

Deutsches Reich
Reichsamt für Wetterdienst

Wissenschaftliche Abhandlungen
Band II

Nr. 2

Auszüge aus deutschen Wolkentagebüchern
aus der Zeit des zweiten Internationalen Polarjahres
August 1932 bis August 1933

zusammengestellt von

R. Süring

1936

Deutsches Reich
Reichsamt für Wetterdienst

Wissenschaftliche Abhandlungen
Band II

Nr. 2

**Auszüge aus deutschen Wolkentagebüchern
aus der Zeit des zweiten Internationalen Polarjahres
August 1932 bis August 1933**

zusammengestellt von

R. Süring

Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH 1936

ISBN 978-3-662-31471-5
DOI 10.1007/978-3-662-31678-8

ISBN 978-3-662-31678-8 (eBook)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung	3
Wolkenfolge an den Stationen Königsberg i. Pr., Stettin, Hamburg, Berlin, Dresden, Schkeuditz, Steinheid i. Th., Köln, Frankfurt a. M., Fürth und München	8
Wolkenbewegung und Wolkenarten an den Stationen Königsberg i. Pr., Berlin, Dresden, Steinheid und München	49

Einleitung

In das Programm des zweiten Internationalen Polarjahres 1932/33 wurden u. a. möglichst zahlreiche und genaue Wolkenbeobachtungen aufgenommen. Die Wolkenkommission der Internationalen Meteorologischen Organisation setzte daher eine besondere Subkommission für die Vorbereitung eines Internationalen Wolkenjahres ein. In zwei Zusammenkünften (11./12. Dezember 1930 in Brüssel und 7./9. Dezember 1931 in Frankfurt a. M.) arbeitete diese Subkommission Anweisungen für diese Wolkenbeobachtungen aus. Von dem Gesichtspunkte ausgehend, daß vereinzelte schematische Aufzeichnungen, welche nur den jeweiligen Himmelszustand und nicht den Zusammenhang mit den vorangegangenen Wolkenformen erkennen lassen, ziemlich geringen Wert haben, hat die Subkommission ein Schema für ein den jetzigen Bedürfnissen entsprechendes Wolkentagebuch entworfen.

Dieses Tagebuch empfiehlt Beobachtungen in möglichst kurzen Intervallen und in solcher Ausführlichkeit, daß daraus Schlüsse über die Entwicklung der Wolkenformen von Termin zu Termin, sowie über Änderungen der Zugrichtung und vor allem des gesamten Himmelszustandes gezogen werden können. Das Wolkentagebuch sucht dies u. a. zu erreichen durch genaue Beschreibung der Wolkenform (Gattung, Art, Unterart, besondere Kennzeichen), Symbole für die Entwicklung der Wolken (z. B. ab- oder zunehmend, Anfang und Ende, zeitlicher und räumlicher Zusammenhang), skizzenhafte Darstellung der Verteilung der Wolken über den Himmel, Angaben über Höhe, Zugrichtung und Geschwindigkeit der Wolken, Schlüsselziffern für niedrige, mittlere und hohe Wolken gemäß dem sogenannten Kopenhagener Schlüssel und schließlich durch genaue Beschreibung der etwaigen gleichzeitigen Hydrometeore und optischen Erscheinungen.

Das Wolkentagebuch empfiehlt als Normalbeobachtungszeiten an Landstationen: 2, 8, 14 und 19^h M. E. Z., daneben 5, 12, 17 und 23^h M. E. Z. In Deutschland ließen sich diese Beobachtungszeiten nur an einigen Flugwetterstationen einhalten und auch hier nur in der wärmeren Jahreszeit. Aus technischen Gründen mußte hier der Termin 12 auf 11^h M. E. Z. verschoben werden, was indessen wegen der gleichmäßigeren Verteilung der Beobachtungswischenräume nur als Verbesserung zu bezeichnen ist. Im Stationsnetz der ehemaligen meteorologischen Landes-Institute konnten nur gelegentlich Beobachtungen außerhalb der hier üblichen Termine 7, 14, 19^h M. E. Z. ausgeführt werden, und es sind daher nur wenige Beobachter dieser Netze zur Mitarbeit aufgefordert worden.

Ziemlich vollständige Wolkentagebücher, die im Reichsamt für Wetterdienst aufbewahrt werden, sind von folgenden Stationen eingegangen:

Station	Beobachter	Geogr. Breite	Geogr. Länge E Greenw.	See- höhe	Beobachtungszeit	Beobachtungstermine in der wärmeren Jahreszeit ¹⁾
Berlin-Tempelhof	Flugwetterwarte	52° 29'	13° 24'	56	Juli 1932—Aug. 1933	2, 5, 8, 11, 14, 17, 19, 21, 23 ^h
Böblingen b. Stuttgart . . .	Flugwetterwarte	48° 41'	9° 0'	430	Aug. 1932—Nov. 1933	7, 8, 11, 14, 17, 19 ^h)
Breslau	Flugwetterwarte	51° 4'	17° 0'	120	Juli 1932—Mai 1933	5, 8, 11, 14, 17, 19 ^h
Brocken	Met. Observatorium	51° 48'	10° 37'	1140	Aug. 1932—Sept. 1933	8, 11, 14, 19 ^h
Deutsch Krone	Met. Station	53° 16'	16° 28'	118	Aug. 1932—Sept. 1933	7, 14, 17, 19 ^h
Dresden	Flugwetterwarte	51° 5'	13° 46'	152	Juli 1932—Aug. 1933	5, 8, 11, 14, 17, 19 ^h
Frankfurt a. M.	Flugwetterwarte	50° 7'	8° 36'	100	Juli 1932—Sept. 1933	5, 8, 11, 14, 17, 19 ^h
Friedrichshafen	Aerol. Observatorium	47° 39'	9° 29'	399	Juli 1932—Aug. 1933	stark wechselnd
Fürth	Flugwetterwarte	49° 30'	10° 58'	302	Juli 1932—Aug. 1933	5, 8, 11, 14, 17, 19 ^h
Hamburg	Flugwetterwarte	53° 38'	10° 0'	12	Juli 1932—Aug. 1933	5, 8, 11, 14, 17, 19 ^h
Hannover	Flugwetterwarte	52° 25'	9° 45'	51	Aug. 1932—Aug. 1933	2, 8, 14, 17, 19 ^h
Hildesheim	T. Böttel	52° 10'	9° 58'	87	Aug. 1932—Juli 1933	9, 11, 14, 17, 19, 21 ^h

¹⁾ Von November bis Ende April ist an den Flugwetterwarten im allgemeinen nicht vor 8^h und nach 17^h (in Hamburg, Köln und Schkeuditz nicht nach 14^h) beobachtet worden.

²⁾ In Böblingen ist Sonntags nicht beobachtet worden.

4 R. Süring, Auszüge aus deutschen Wolkentagebüchern aus der Zeit des zweiten Internationalen Polarjahres Aug. 1932—Aug. 1933

Station	Beobachter	Geogr. Breite	Geogr. Länge E Greenw.	See- höhe	Beobachtungszeit	Beobachtungstermine in der wärmeren Jahreszeit ¹⁾
Kalmit (Pfalz)	Met. Observatorium	49° 19'	8° 5'	684	Aug. 1932—Sept. 1933	bis 10. Jan. 1933: 7, 14, 21 ^h , später häufig 7, 8, 11, 14, 17, 21, 23 ^h
Köln	Flugwetterwarte	50° 59'	6° 54'	48	Aug. 1932—Aug. 1933	2, 5, 8, 11, 14, 17, 19, 23 ^h
Königsberg i. Pr.	Flugwetterwarte	54° 43'	20° 34'	29	Juli 1932—Aug. 1933	2, 5, 8, 11, 14, 17, 19, 23 ^h
Magdeburg	Wetterwarte	52° 8'	11° 38'	98	Sept. 1932—Aug. 1933	8, 14, 19 ^h
München	Flugwetterwarte	48° 15'	11° 33'	511	Aug. 1932—Aug. 1933	5, 8, 11, 14, 17, 19 ^h
Schkeuditz(Halle-Leipzig)	Flugwetterwarte	51° 25'	12° 13'	135	Juli 1932—Juli 1933	5, 8, 11, 14, 17, 19 ^h
Steinheid	K. Glass	50° 28'	11° 5'	841	Aug. 1932—Sept. 1933	7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20 ^h
Stettin.	Flugwetterwarte	53° 23'	14° 38'	2	Juli 1932—Aug. 1933	8, 11, 14, 17, 19 ^h
Warnemünde	Verkehrsfliegerschule	54° 11'	12° 6'	1	Aug. 1932—Aug. 1933	8, 14, 19 ^h
Wyk	Flugwetterwarte	54° 42'	8° 24'	5	Aug. 1932—Aug. 1933	8, 14, 19 ^h
Zugspitze	Met. Observatorium	47° 25'	10° 59'	2962	Aug. 1932—Okt. 1933	7, 14, 21 ^h

Es liegen ferner noch Wolkentagebücher mit kürzeren (z. B. auf Beobachtungen an den aerologischen sogenannten „Internationalen Tagen“ beschränkten) oder unvollständigen Aufzeichnungen vor von den Stationen: Aachen, Bremen, Buchen am Odenwald, Feldberg (Schwarzwald), Karlsruhe, Königstuhl bei Heidelberg, Mannheim, Meersburg am Bodensee, Nürburg in der Eifel, Pfohren (Baden), Schneekoppe, Trier, Wilhelmshaven. Bei synoptischen Untersuchungen wird man die Angaben dieser Stationen zuweilen verwenden können.

Außerdem haben sich durch Vermittlung der Deutschen Seewarte mehrere deutsche Dampfer und Motorschiffe an Wolkenbeobachtungen während des Internationalen Polarjahres beteiligt, und zwar von der Hamburg-Amerika-Linie 10 Schiffe (Amassia, Dortmund, General San Martin, Hindenburg, Lüneburg, Milwaukee, Oceana, Resolute, Sesostris, St. Louis), vom Norddeutschen Lloyd 7 Schiffe (Augsburg, Bremen, Europa, Fulda, Mosel, Rio Bravo und Sierra Salvador) und je ein Schiff von den Reedereien Julius Forstmann, Leonhardt & Blumberg und der Oldenburg. Portugiesischen Dampfschiff-Rreederei. Die Aufzeichnungen dieser Schiffe lassen sich, schon allein wegen des wechselnden Aufenthaltes, statistisch schlecht verwenden, sie können aber bei synoptischen Untersuchungen wertvolle Dienste leisten und haben dies in einem Falle auch schon getan.

Die deutschen Tagebücher wurden zunächst in synoptischer Weise benutzt. Unter Zuhilfenahme der in den „Aerologischen Berichten“ veröffentlichten Flugwetterobs.-Telegramme und der in den Wetterkarten der Deutschen Seewarte enthaltenen Wolkenbeobachtungen an benachbarten Auslandstationen wurden für durchschnittlich 6 Termine eines jeden Tages des Internationalen Polarjahres die nach dem Kopenhagener Schlüssel bezeichneten Wolkenformen — nach drei Höhenschichten getrennt — in Landkarten eingetragen, um später bei Untersuchungen bestimmter Wetterlagen verwendet werden zu können. Ein derartiger Versuch ist bereits veröffentlicht²⁾; mit der Bearbeitung anderer Wetterlagen ist begonnen. Freilich handelt es sich hier immer nur um Bruchstücke aus dem z. T. sehr sorgfältigen Beobachtungsmaterial. Eine vollständige Veröffentlichung des ganzen Inhalts der Wolkentagebücher oder auch nur der Wolken-Wetterkarten ist wegen der hohen Kosten nicht möglich. In den folgenden zwei Tabellen ist jedoch wenigstens auszugsweise etwas aus den Wolkentagebüchern zusammengestellt.

Die erste Tabelle über „Wolkenfolge“ soll den Wünschen der Subkommission nach Mitteilungen über Zusammenhänge zwischen Beobachtungen der aufeinander folgenden Termine entgegenkommen. Man erkennt aus ihr — wenigstens in vielen Fällen —, wie sich die durch den gesamten Himmelsanblick gekennzeichneten Wolkentypen im Laufe des Tages verändert haben, und welche Veränderungen gleichzeitig in verschiedenen Höhenlagen vorgekommen sind. Über die Bedeutung der Ziffern dieser Tabelle ist folgendes zu bemerken:

In den Wettertelegrammen werden die Wolken unter dem Kennwort C (clouds) mit 3 Ziffern meldet, und zwar C_L (low clouds) für niedrige Wolken, C_M für mittlere Wolken und C_H für hohe Wolken. Die Bedeutung der einzelnen Ziffern ist:

¹⁾ Von November bis Ende April ist an den Flugwetterwarten im allgemeinen nicht vor 8^h und nach 17^h (in Hamburg, Köln und Schkeuditz nicht nach 14^h) beobachtet worden.

²⁾ R. Süring und H. Runge: Die Wolkentwicklung in Deutschland bei dem Abbruch der Hitzeperiode im August 1932. (Erfahrungsberichte des Deutschen Flugwetterdienstes. 7. Folge. Nr. 28. S. 237—249.) Berlin 1933.

- C_L : 0 = keine tiefen Wolken.
 1 = Schönwetter-Cumulus.
 2 = mächtig aufgetürmte Cumuli ohne Amboß.
 3 = Cumulonimbus.
 4 = Stratocumulus, entstanden durch schichtförmige Ausbreitung von Cumulus-Wolken.
 5 = Schicht von Stratus oder Stratocumulus.
 6 = tiefe zerrissene Schlechtwetterwolken (dunkelgraue Fractocumuli oder Fractostratuswolken).
 7 = Schönwetter-Cumuli und Schönwetter-Stratocumuli.
 8 = mächtig aufgetürmte Cumulus- oder Cumulonimbus-Wolken mit Stratocumulus-Wolken.
 9 = mächtig aufgetürmte Cumulus- oder Cumulonimbus-Wolken mit zerrissenen Schlechtwetterwolken.
- C_M : 0 = keine Wolken in mittlerer Höhe.
 1 = typischer dünner Altostratus.
 2 = typischer dichter Altostratus oder Nimbostratus.
 3 = Schicht von Altocumulus oder hohem Stratocumulus.
 4 = Altocumulus in kleinen Bänken, oft von Lenticularisform.
 5 = Altocumulus in mehr oder weniger parallelen Banden oder in einer schnell heraufziehenden Schicht.
 6 = Altocumulus, entstanden durch Ausbreitung der Köpfe von Cumulus-Wolken.
 7 = Altocumulus mit Altostratus oder Altostratus mit Teilen von Altocumulus-Charakter.
 8 = Altocumulus castellatus und Altocumulus floccus.
 9 = Altocumulus in mehreren Schichten, meist begleitet von dichten faserigen Schleiern. Chaotischer Eindruck des Himmels.
- C_{II} : 0 = keine Wolken in großer Höhe.
 1 = feiner Cirrus, der an Menge nicht zunimmt und der in einzelnen Fällen über den ganzen Himmel zerstreut ist.
 2 = feiner Cirrus, der den Himmel reichlich erfüllt, nicht zunimmt und keine geschlossene Decke bildet.
 3 = Dichter Amboß-Cirrus.
 4 = Krallen-Cirrus, dessen Menge zunimmt.
 5 = Cirrus und Cirrostratus oder Cirrostratus allein, der an Menge zunimmt, aber eine Höhe von 45° über dem Horizont noch nicht erreicht hat.
 6 = wie 5, aber die Vorderkante der Wolkendecke hat 45° überschritten.
 7 = Cirrostratus-Schleier, der den ganzen Himmel bedeckt.
 8 = Cirrostratus, der an Menge nicht zunimmt und nicht den ganzen Himmel bedeckt.
 9 = Cirrocumulus vorherrschend, begleitet von Cirrus in geringer Menge.

Wenn die Art der Wolken wegen Dunkelheit, Nebels oder aus anderen Gründen, z. B. weil eine geschlossene Decke tieferer Wolken vorhanden ist, nicht angegeben werden kann, soll statt der Schlüsselziffer von C ein „x“ gesetzt werden. In unserer Tabelle ist von dieser Vorschrift nur bei den Nebelaufzeichnungen der Station Steinheid abgewichen, indem hier das Nebelzeichen \equiv statt x eingetragen ist, weil an dieser nahe dem Kamm des Thüringerwaldes gelegenen Station die Nebelbildung im Winter 1932/33 außerordentlich stark war, so daß eine Unterscheidung zwischen \equiv und dem unbestimmteren x wünschenswert war.

In dem Internationalen Atlas der Wolken und Himmelsansichten, dessen kleine Ausgabe an allen hier veröffentlichten Stationen vorhanden war und anscheinend viel benutzt wurde, sind charakteristische Wolkenphotographien als Erläuterung der Schlüsselziffern enthalten. Natürlich kann die jeweilige Himmelsansicht an verschiedenen Stellen des Himmels — auch in annähernd gleichen Höhenschichten — verschiedenen Schlüsselziffern entsprechen. Für das Wettertelegramm kann der Beobachter nur eine, nämlich die ihm am wesentlichsten dünkende Ziffer melden, während er im Wolkentagebuch mehrere Schlüsselziffern der gleichen Wolkenfamilie nebeneinander eintragen kann. Namentlich Dresden und Steinheid haben diese Möglichkeit ausgenutzt, und in der Tabelle „Wolkenfolge“ sind auch diese gleichzeitigen Ziffern — soweit hierfür Raum war — abgedruckt. So bedeutet z. B. die Ziffer 523 für niedrige Wolken, daß außer niedrigen Schichtwolken (Ziffer 5) auch Haufenwolken vorhanden waren, und zwar sowohl hochgetürmte Wolken ohne „Amboß“ als auch typische Gewitterwolken (2 und 3).

Die Stationen haben, wie aus der Zusammenstellung auf S. 3 und 4 hervorgeht, nicht alle die gleichen Beobachtungsstermine. Die Gruppierung nach festen Beobachtungsstunden würde daher wenig übersichtlich sein. Es war auch in der Anweisung nicht die strenge Innehaltung bestimmter Termine gefordert worden. In unserer Tabelle sind daher die Beobachtungen nach drei Tageszeiten (0—12^h, 13—18^h und 19—24^h) zusammengefaßt worden. Für die Veröffentlichung wurden 11 Stationen ausgewählt.

Von einer Bearbeitung dieser Tabelle und der darin erkennbaren Besonderheiten einzelner Wolkenarten ist zunächst abgesehen worden. Unmittelbar tritt schon hervor, wie bei bestimmten Wetterlagen auch bestimmte Wolkenfolgen vorhanden sind. Auch für die Herkunft mancher Wolkenformen sind manche Auskünfte in der Tabelle enthalten. Beispielsweise ist die Ziffer C_M¹ (Typischer dünner Altostratus) vorwiegend bei dem Beginn einer Schönwetterperiode beobachtet worden; es handelt sich also hier um Auflösungswolken. Dagegen wird bei dem Herannahen stärkerer Bewölkung das Stadium C_M¹ in der Regel überschlagen, weil sich im Zusammenhang mit dichtem Cirrostratus sogleich dichter Altostratus (C_M²) bildet. Eine abschließende Bearbeitung der Tabelle wird erst dann möglich sein, wenn mehr Material über die synoptischen atmosphärischen Zustände geordnet vorliegt. Die von der Wetterdienststelle Frankfurt a. M. herausgegebenen „Synoptischen Bearbeitungen des Polarjahres“ werden eine wesentliche Unterstützung bei der Verwertung der Tabelle „Wolkenfolge“ werden können.

Das Gleiche gilt von der zweiten Tabelle „Wolkenbewegung und Wolkenarten“. Hier sind, geordnet nach den vier großen Wolkenfamilien, Angaben aus den Tagebüchern der Stationen Königsberg, Berlin, Dresden, Steinheid und München zusammengestellt. In zeitlicher Reihenfolge ist zunächst die Wolkenform mitgeteilt. Wenn die gleiche Form an mehreren aufeinander folgenden Terminen beobachtet ist, sind nur der Anfangs- und der Endtermin angegeben. Die Zeitangabe 2—11^h besagt also, daß diese Wolkenform an allen Terminen zwischen 2 und 11^h gesehen ist; ob sie dauernd vorhanden gewesen ist, läßt sich aus dieser Angabe nicht mit Sicherheit entnehmen. Die Wolkenbezeichnungen sind gemäß den Beschlüssen der Internationalen Meteorologischen Direktoren-Konferenz, die im September 1935 in Warschau getagt hat, abgekürzt worden. Diese Abkürzungen sind:

1. Gattung Cirrus (Ci) mit den Arten: filosus (Ci fil.), uncinus (Ci unc.), densus (Ci den.), nothus (Ci not.), floccus (Ci flocc.), vertebratus (Ci vert.).
2. Gattung Cirrocumulus (Cc).
3. Gattung Cirrostratus (Cs) mit den Arten: nebulosus (Cs neb.) und filosus (Cs fil.).
4. Gattung Altocumulus (Ac) mit den Untergattungen translucidus (Ac tra.) m, opacus (Ac op.) und den Arten cumulogenitus (Ac cug.), floccus (Ac flocc.) und castellatus (Ac cast.).
5. Gattung Altostratus (As) mit den Untergattungen translucidus (As tra.), opacus (As op.) und praecipitans (As pra.).
6. Gattung Stratocumulus (Sc) mit den Untergattungen translucidus (Sc tra.), opacus (Sc op.) und der Art vesperalis (Sc vesp.).
7. Gattung Stratus (St) und Fractostratus (Frst).
8. Gattung Nimbostratus (Ns).
9. Gattung Cumulus (Cu) mit den Arten Fractocumulus (Frcu), humilis (Cu hum.) und congestus (Cu con.).
10. Gattung Cumulonimbus (Cb) mit den Arten calvus, kahl (Cb cal.), capillatus, schopfförmig (Cb cap.), incus, amboßförmig (Cb inc.) und arcus, kragenförmig (Cb arc.).

Wolkenunterarten und Spielarten: Fumulus (Fum.), Lenticularis (Lent.), Cumuliformis (Cuf.), Mammatus (Mam.), Undulatus (Und.), Radiatus (Rad.), Virga (Vir.) und Pileus (Pil.).

In der Tabelle „Wolkenbewegung und Wolkenarten“ gibt eine Zahl hinter der Form die Wolkenhöhe in Kilometern an. Die Höhe ist entweder durch Flugzeug oder durch Pilotballon oder durch Scheinwerfer bestimmt worden. Es sind nur solche Wolkenhöhen in die Tabelle aufgenommen worden, die im Wolkentagebuch vermerkt waren. Der Versuch, auch die in den „Aerologischen Berichten“ gemeldeten Höhen zu benutzen, wurde aufgegeben, weil die Wolkenbeschreibungen des Fliegers und des Bodenbeobachters zuweilen nicht übereinstimmten. Die mitgeteilten Wolkenhöhen beziehen sich im allgemeinen auf die unteren Wolkenflächen; in einigen Fällen konnte die untere und die obere Grenze angegeben werden; das ist durch das Zeichen — gekennzeichnet. Wolkenhöhen, die nur geschätzt waren, sind nicht berücksichtigt worden. Hinter der Wolkenhöhe oder — wenn diese unbekannt ist — hinter der Wolkenform folgt die Angabe, aus welcher Richtung die Wolken gezogen sind und dahinter die — leider nur selten festgestellte — Zuggeschwindigkeit in m/sec. Soweit es der Raum gestattete, sind alle Veränderungen der Zugrichtung im Laufe des Tages mitgeteilt; Zugrichtungen mit Zahlenangabe ohne dazwischen stehende Wolkenart beziehen sich auf die in der Zeile zuletzt genannte Wolkenart. Unter „Bemerkungen“ sind Mitteilungen über Niederschlagsformen, Sicht, Gewitter u. dergl. enthalten; wegen weiterer Witterungsangaben muß auf die — mit Ausnahme von Steinheid — in den Meteorologischen Jahrbüchern enthaltenen Beobachtungen verwiesen werden.

Bezüglich der einzelnen Stationen seien hier nur einige Eigenarten hervorgehoben, die teils mit der Lage des Ortes, teils mit der Auswahl der Beobachter zusammenhängen. So treten in Königsberg die Meldungen der 8 Hauptzugrichtungen stark zurück gegenüber den Zwischenrichtungen WNW usw. Das ist natürlich eine Eigenart des Beobachters, die aber hier nichts schadet, weil die Zahl dieser Meldungen für Häufigkeitsauszählungen viel zu gering ist. Auf die zahlreichen Angaben über untere Wolkengrenzen im

Winter und Cu-Entwicklung im Sommer sei besonders hingewiesen. Auch in Berlin ist die untere Wolkengrenze außerordentlich sorgfältig beobachtet und ihre Höhenlage durch Scheinwerfer bestimmt worden, so daß zusammen mit dem seit 1933 angesammelten Material bald praktisch verwertbare Daten angegeben werden können. Der Wert der Berliner Beobachtungen wird dadurch etwas abgeschwächt, daß zwar die Zahl der Beobachter und der Beobachtungen im Polarjahr recht groß war, daß aber die Beobachter manchmal nicht genügend aufeinander „abgestimmt“ waren.

Auch Dresden bevorzugte die Zwischenzugrichtungen zu stark. Viele bemerkenswerte Einzelheiten sind in den Meldungen über Cu-Entwicklung, über das Vorkommen von Lenticularis- und Castellatus-Formen und über Ci-Arten enthalten.

Die sorgfältigen und für einen einzelnen Beobachter ungewöhnlich zahlreichen Meldungen aus Steinheim mußten leider — gerade wegen ihres Umfangs — sehr stark gekürzt werden. Bezüglich der vielen ergänzenden Wolken- und Wetter-Beschreibungen, die durch Skizzen und Photographien belebt sind, muß auf die Tagebücher selbst verwiesen werden. Es wäre auch interessant festzustellen, ob in Steinheim immer so häufig Nebel auftritt wie im Winter 1932/33; der Ort würde hiernach auffallend häufig in Luv-Wolken liegen.

München zeigt manche Eigentümlichkeiten, die offenbar durch die Nähe der Alpen veranlaßt werden; z. B. das häufige Auftreten von Gewitterwolken in den frühen Morgenstunden und die im Verhältnis zu niedrigen Schichtwolken besonders häufige Ausbildung von Wolken in mittleren Höhenlagen (As und Ac).

An mehreren Stationen finden sich übereinstimmend zwei Erscheinungen wieder, die bisher anscheinend wenig beachtet sind: erstens die häufig auch bei mittleren und hohen Wolken auftretende Wiederholung von Wolkenveränderungen an aufeinander folgenden Tagen fast zur gleichen Stunde und in der gleichen Art, was auf einen hoch reichenden Einfluß der Vorgänge in den untersten Luftsichten hindeutet; und zweitens die meist nur einige Stunden dauernde Abschwächung von As und Ac in den Mittagsstunden, gefolgt von Neubildungen nachmittags. Fälle von gestörter Sichtbarkeit durch Verstärkung tiefer liegender Wolken sind hierbei natürlich nicht berücksichtigt. Die genauere Untersuchung dieser Vorgänge wird lohnend sein.

Wolkenfolge

Königsberg i. Pr.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
August 1932																		
1 0 0 5 0	I 8	6 8	7 1 2 7	7 7	7 x	I 4 0 6	I x	6 x	5 5 0 8	8 8	5 0	x 7 3 3	3 x	3 0	x x x o	x x	I o	
2 8 0 5 8	8 8	6 0	x 7 7 2	2 7	3 3	x x x x	x x	8 0	0 5 8 5	5 6	0 0	o 0 0 I	7 7	7 2	o o o 5	6 x	x x	
3 0 0 0 8	2 7	6 6	3 3 3 2	x 2	7 x	x x x x	5 5	6 x	6 6 6 6	6 6	6 6	x x x 2	2 2	x x	x x x x	x x	x x	
4 5 5 5 5	5 9	8 1	x x o x	x 5	0 6	x x 5 x	x 2	6 0	6 6 6 6	9 9	2 5	x 2 x 7	3 3	7 0	x x x x	x 4	9 0	
5 5 4 5 9	2 2	4 4	2 2 2 2	7 5	5 3	2 x x x	5 I	5 I	5 5 8 9	9 8	4 4	o 3 4 3	3 3	o o	o o o x	x I	o x	
6 4 4 8 8	8 2	9 4	2 2 2 I	7 7	4 7	2 2 2 x	x x	x o	4 5 7 I	I 8	0 0	o o 3 7	3 3	4 0	x x x I	o I	o o	
7 8 8 8 2	I	8 7	7 7 7 5	0	4 x	I 9 6 5	9	8 x	0 0 0 I	0 0	0 0	o 3 7 5	8 8	8 0	o 6 6 I	2 I	4 0	
8 7 2 6 5	5 5	8 8	2 2 2 x	x x	4 x	x x x x	x x	x x	0 5 5 5	I 0	3 0	o 3 3 3	8 9	7 3	8 0 5 2	9 9	3 0	
9 9 9 5 5	5 5	7 5	x 3 2 x	x 7	4 x	x x x x	x x	x x	0 0 0 0	0 0	0 7 9 9	9 8	0 0	o 3 8 I	o o	5 0		
10 5 5 5 5	8 8	2 8	x 3 7 3	4 x	4 x	x x x x	x x	9 x	0 0 0 0	I 8	2 8	o 0 0 0	0 0	7 0	o 1 0 o	o o	3 I	
II 8 8 7 5	2 4	8 0	3 3 7 9	7 7	0 0	x 6 0 9	3 0	4 0	8 0 9 5	8 0	6 5	o 7 7 9	2 2	x 2	o x x 2	2 x	x x	
I2 0 1 1 5	I 4	8 0	0 4 0 0	0 0	0 0	o 0 0 8	8 8	o o	8 9 9 2	2 2	8 8	o x x o	3 0	7 x	x x x o	x o	o x	
I3 0 0 1 1	I I	0 0	0 8 8 0	0 4	0 0	o 0 0 0	o o	4 0	8 8 8 8	8 7	3 8	o 7 0 4	4 4	3 3	o 0 0 3	2 0	0 0	
I4 0 0 0 0	I o	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	o 0 4 3	3 3	6 I	5 2 8	4 I	4 5	3 3 3	0 0	o o	x x o	o o	o o	
I5 0 0 0 0	o o	o o	o 8 8 0	8 7	5 0	o 0 0 I	I 4	8 0	5 5 5 I	4 4	0 5	o 0 0 0	7 I	o I	o 4 0 o	I 6	4 6	
I6 0 0 0 I	I o	0 4	o 3 7 7	3 9	9 7	o 9 9 x	5 3	7 4	5 0 5 5	5 5	5 5	x 3 0 x	x o	o x	x x o x	x o	o x	
I7 6 5 5	I 4	5 0	x 2 x	0 0	x o	x x x	3 0	x 6	5 5 5 6	5 5	5 5	x x x x	x x	o x	x x x x	x x	I x	
I8 0 5 5 5	5 7	0 0	0 7 x x	x 3	5 0	8 x x x	x 2	9 0	5 5 5 0	5 5	4 5	x x x o	x x	x x	x 2 x o	x x	x x	
I9 5 5 5 5	5 5	4 5	0 0 0 0	0 0	0 0	o 0 0 I	o I	5 0	5 5 0 5	5 5	8 2	3 0 3 x	x 3	7 3	x x o x	x I	x I	
I20 5 5 5 0	0 0	o o	o o 2 9	8 0	o o	o 5 6 4	o o	o o	5 6 6 5	5 8	4 4	x 2 2 3	3 0	2 I	x x x I	I 3	4 6	
I21 0 0 0 0	o o	5 0	o 2 7 9	o o	x I	o 0 0 3	9 0	8 6	2 8 9 9	9 8	3 9	5 7 7 7	3 x	4 3	8 x I x	6 x	o x	
I22 5 5 5 5	I 5	9 0	x x 4 0	o 9	2 9	x x o o	8 x	x x	9 9 2 2	8 8	4 0	o 0 0 0	x o	o 3	o o o o	x o	o o	
I23 5 9 5 2	2 5	5 5	x 7 3 3	3 x	x 3	x x x x	x x	x x	o 5 0 0	o 6	5 5	o 0 2 2	2 2	x o	o 1 6 x	x x	x o	
I24 5 5 2 2	2 2	8 4	3 3 x 3	3 0	I o	x 3 3 I	I I	4 0	o 5 6 6	5 5	4 5	6 o x x	x 3	o o	o o x x	x o	o o	
I25 4 4 1 I	4 I	4 0	o o o o	o o	o o	o o o o	o o	o o	5 5 5 5	5 5	6 5	o o x 2	2 x	2 0	o o x x	x x	x o	
I26 0 2 7 I	I 4	0 2	o 4 0 0	o o	o o	o 0 0 0	o o	o o	o 5 0 0	5 8	o o	o o 3 7	7 3	o o	o 2 I o	o 4	o o	
I27 0 0 0 I	I I	5 5	o o o o	o o	4 7	o 0 7 4	o 6	I x	o 0 0 0	8 9	4 0	o 0 3 7	8 9	7 7	o o o i	o 3	x o	
I28 5 9 5 2	7 8	2 5	x 1 0 4	x o	4 x	x 4 I 4	x I	2 x	5 0 1 I	I 2	4 0	o 3 7 3	o o	o o	o o o o	o I	o o	
I29 3 8 9	8 8	8 5	3 3 7	3 0	3 3	o x x x	x o	5 x	o 5 5 5	5 5	o o o o	x x	x x	o o 4 I	x x	x x		
I30 0 1 1 5	5 8	I 4	3 7 7 3	3 3	3 3	x 4 4 x	o o	o o	o 5 5 5	o o	3 x o o	o 7	7 7	o x 4 2	2 4	5 x		
I31 5 2 2 I	I 4	5 5	o I I 7	7 7	7 2	o 2 6 8	8 8	6 0										
Oktober 1932																		
I 5 5 5 I	I 0	0 0	x x 8 3	I I	I o	x x x 6	6 6	6 0	8 8	8	9	7 x	x	o	x x	x	3	
I2 0 0 6 9	8 8	9 8	I 0 I 7	5 I	3 I	7 0 x x	o I	o x	o o	8	o	3 3	3	2	o o	x x	3 o	
I3 5 5 6 6	9 9	9 0	2 2 2 7	x x	x o	x x x x	x x	x o	6 6	6	5	x x	2	x	x x	x	x	
I4 0 9 8 8	8 8	2 4	o 0 3 3	3 3	6 0	o 0 0 0	o o	o o	5 5	5	6	x x	x	x	x x	x x	x x	
I5 8 3 9 6	8 9	3 4	x x x x	x x	o o	x x 3 x	x x	3 o	o o	o	6	o o	3	x	6 8	8	x	
I6 0 8 8 8	8 4	I 5	o 0 0 3	3 4	3 0	o 3 3 0	I o	I 5	8 6	8	6	3 7	x	x	x x	x	x	
I7 0 0 0 0	o o	o o	o o o o	o o	o o	5 4 6 5	2 2	5 I	x 5	5	5	x x	x	x	x x	x	x	
I8 0 0 0 I	I 5	0 5	o o o o	o 3	4 7	I 5 5 I	I I	6 x	0 5	5	5	3 x	x	x	x x	x	x	
I9 6 6 6 5	6 6	6 6	2 2 2 x	x x	x x	x x x x	x x	x x	5 5	5	5	3 x	x	x	x x	x	x	
I10 6 6 5 5	6 5	5 0	x x x x	x 3	7 2	x x x x	x o	o 6	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x	x	
I11 0 0 0 5	5 5	4 5	7 7 2 x	2 2	3 x	x x x x	x o	8 x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x	x	
I12 x x 5 5	5 0	4 5	x x 7 3	3 3	3 7	x x x x	x o	o o	5 5	5	5	7 x	x	x	o x	x x	x x	
I13 5 5 5 5	5 5	0 0	3 7 x x	x x	7 I	x x x x	x x	x o	5 5	5	5	2 0	3	o	x 4	o o	o o	
I14 0 0 0 6	I o	0 0	3 4 7 7	3 2	7 2	x o 6 x	6 x	x 6	o o	o	o	I I	I o	o	6 6	6	6	
I15 0 0 0 I	I 5	6 5	7 3 3 3	3 x	x x	6 x o o	o x	x x	5 5	5	5	2 x	x	x	o x	x	x	
I16 5 6 5 6	6 5	5 0	x x x 2	2 2	3 3	x x x x	x x	o o	5 8	8	8	o x	3	6	o x	x x	3	
I17 0 0 0 0	5 5	0 0	3 3 7 2	x x	7 3	o 0 0 x	x x	x x	5 5	5	5	x 5	7	x	x x	x x	x x	
I18 5 5 6 9	8 5	6 5	3 x 3 3	3 2	x x	x x x x	x x	x x	5 5	5	5	o o	o	o	o o	o o	o o	
I19 5 5 6 9	9 9	6 8	x x 2 x	5 x	6 0	x x i x	x x	x x	o o	o	o	4 8	7	o	I 3	9	o o	
I20 8 8 8 9	9 6	6 6	x x 2 7	2 2	x x	x x x x	x x	x x	o o	o	o	7 3	3	3	8 I	I	x x	
I21 5 5 5 5	5 5	5 5	x x 2 x	x x	x 2	x x x x	x x	x x	5 5	5	5	7 x	7	2	x x	6	x	
I22 5 5 5 5	5 0	5 x	3 3 7 7	2 2	x x	x x x x	x x	x x	6 5	5	5	7 7	7	9 6	x x	x x	x x	
I23 0 0 0 0	o 5	0 5	3 7 7 7	7 2	7 2	6 6 8 8	x x	x x	5 5	5	5	x x	7	x	x x	x x	x x	
I24 0 5 5 0	5 8	5 5	2 7 3 3	7 3	x o	x x x x	x x	x o	6 5	5	8	5	5	7	I x	x x	x o	
I25 9 8 5 5	7 7	7 5	x x 2 x	o o	o 3	x x i 6	o o	o o	5 5	6	6	3 x	x	3	3 x	x	x	
I26 0 5 5 6	5 6																	

Wolkenfolge

Königsberg i. Pr.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
Dezember 1932																		
I 0 0	o o	o	o	3 0	3	o	o o	o	o	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x
2 5 5	5	5	xx	xx	x	x	xx	x	xx	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x
3 5 5	5	5	x 7	x	x	x	xx	x	xx	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x
4 5 5	5	5	7 x	7	x	xx	x	x	x	5 5	5	6	x x	x	2	x x	x x	x
5 5 5	5	5	xx	x	7	xx	x	x	o	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x
6 0 0	5	5	3 3	7	x	xx	6	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
7 5 5	5	6	xx	x	i	xx	x	x	o 5	5	5	2 x	x	x	x x	x x	x	
8 5 5	5	5	2 7	2	x	x 6	x	x	5 x	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
9 5 5	9	5	2 x	6	7	xx	x	x	o	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x
10 5 5	5	5	o o	x	x	o o	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
11 5 5	5	o	i o	3	o	x 6	8	o	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
12 5 5	5	o	xx	o	7	xx	o	o	o 1	5	5	7 7	7	7	o o	x x	x	
13 5	o	o	x	o	x	x	2	2	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
14 0 0	o	5	7 3	o	x	o o	o	x	o o	o	o	3 0	o	o	o o	o o	o	
15 0 0	6	5	3 3	7	x	6 6	x	x	5 5	5	o	x o	o	o	x o	o o	o	
16 5 5	5	5	xx	x	x	xx	x	x	o o	o	o	o o	o	o	o o	4	o	
17 5 5	5	o	xx	x	i	xx	x	o	o o	o	o	i i	i	o	o o	o o	o	
18 7	o	o	3	7	o	6	8	o	o o	5	5	i i	2	x	5 6	x x	x	
19 5 5	o	o	7 7	7	i	xx	x	x	6 6	6	6	2 2	2	2	x x	x x	x	
20 0 0	o	o	4 0	o	i	5 3	6	o	5 5	o	6	x x	2	x	x x	x x	x	
21 0 0	o	x	4 0	o	x	5 6	i	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
22 xx	x	x	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	7 7	x	x	x x	x x	x	
23 5 x	x	5	xx	x	x	xx	x	x	5 0	o	o	7 0	o	o	x 4	4	o	
24 5 5	5	5	xx	x	x	xx	x	x	o o	o	o	3 0	o	o	o o	o o	x	
25 0 0	o	o	o o	o	o	o o	o	o	o o	o	5	7 7	7	x	x x	x x	x	
26 5	5	5	x	x	x	x	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
27 5 i	5	o	x o	o	2	x i	i	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
28 5 5	5	5	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
29 5 5	5	5	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
30 5 5	5	5	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
31 5 5	5	o	xx	3	o	xx	i	o	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
Februar 1933																		
I 5 5	5	6	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
2 5 6	6	6	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
3 5 9	6	5	x x	7	x	xx	x	x	o 5	5	6	2 x	x	x	x x	x x	x	
4 5 5	5	5	xi	i	x	xx	x	x	o 5	5	5	7 7	7	3	x -	3	x	
5 6 6	6	6	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
6 5 x	5	5	xx	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
7 4 7	7	0	o o	o	5	o 5	5	6	5 5	5	5	x x	o	x	x x	5	2	
8 0 0	1	0	o o	o	o	6 8	i	6	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
9 5 5	5	6	3 x	7	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
10 6 6	5	5	x 9	x	x	xx	x	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
11 8 9	9	8	x o	o	x	x o	o	x	5 5	5	o	x x	x	3	x x	x x	x	
12 4 4	4	5	o o	3	x	o o	o	x	5 5	5	5	x x	x	x	x x	x x	x	
13 5 6	6	6	x 7	x	x	xx	x	x	o 5	o	o	o o	o	o	o o	o o	o	
14 3 9	9	9	o x	x	x	3 x	x	x	o o	o	o	o o	o	o	o o	o o	5	
15 6 8	8	6	xx	o	x	xx	x	x	6 5	6	o	x x	x	7	x x	x x	x	
16 4 8	8	5	i 2	5	3	xx	x	o	5 6	o	o	x x	o	3	x x	2	x	
17 5 5	8	5	xi	i	x	xx	x	x	o o	o	o	7 7	4	4	x x	x x	x	
18 5 5	5	5	xx	o	x	xx	x	x	o o	o	o	2 2	4	7	2 6	6	x	
19 5 0	5	5	x 3	5	x	xo	x	x	5 5	5	5	8 x	2	2	o x	x x	x	
20 5	o	5	x	2	x	x	x	x	o o	9	8	3 7	x	7	5 x	x x	x	
21 0 0	i	5	o o	o	x	o o	o	x	6 6	6	5	x x	x	o	x x	x x	8	
22 0 5	5	5	5 2	2	x	xx	x	x	4 1	i	4	o i	i	o	o o	o o	o	
23 5 6	6	5	x 3	7	x	xx	x	x	2 1	i	o	7 1	i	4	o 6	6	2	
24 5 0	o	5	3 3	3	x	xx	x	x	o o	o	o	o o	o	o	2 1	i i	i	
25 0 0	o	o	3 3	3	4	xx	x	x	o o	o	o	o o	o	o	2 9	i i	i	
26 0 5	5	5	3 x	x	x	o x	x	x	o o	o	o	o o	o	o	5 6	6	5	
27 5 5	5	5	xx	x	x	xx	x	x	o i	o	o	5 0	o	7	5 6	6	8	
28 0 0	o	o	o o	o	i	2 2	8	2	o o	i	6	2 7	7	i	x x	x x	8	
29									o o	o	o	5 0	4	i	i 6	i 6	i	
30									o o	o	o	9 7	7	4	o x	x x	i	
31									o o	o	o	3 8	8	7	o x	x x	o	
März 1933																		

Wolkenfolge

Königsberg i. Pr.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	
April 1933																			
1 5 5	I	6	x I	I	2	x x	2	x		I 0 0	3 3	o	7 3	8	7 8	7	4 x x	4 4	6
2 5 5	6	5	2 x	x	x	x x	x	x		0 1 2	2 0	5	7 3	7	7 7	9	o x x	x x	x
3 5 2	I	5	7 I	3	2	x x	5	x		I 7 I	I 0	o	0 0 3	o	0 0	0	o o o	o o	o
4 6 6	6	6	x x	x	x	x x	x	x		0 0 1	I 0	o	0 0 0	o	0 0	0	o 1 1	I I	6
5 5 1	5	5	x o	2	3	x 9	x	x		0 0 0	o o	o	3 3 0	o	0 0	0	o o o	o o	o
6 1 5	I	5	3 0	5	x	o o	o	x		0 0 0	o o	o	0 3 3	o	0 0	0	I I 5	I I	6
7 5 8	5	8	3 0	o	7	o o	o	7		0 0 0	8	5	o 0 0	o	7	I I 6	6	7	
8 5 5	5	2	x x	x	3	x x	x	o		0 5 5	5 6	6	3 x 3	2 2	2	8 x -	- x	x	
9 1 I	2	o	o o	o	7	o o	o	o		5 5 5	2 8	7	x x 2	2 7	7	x x x	I X	o	
10 0 7	7	o	3 o	o	5	x o	o	o		0 0 5	5 5	6	3 8 x	2 2	2	o o x	x x	x	
II 0 0	o	o	7 7	7	4	5 9	6	8		5 5 5	5 5	5	x x x	x x	x	x x x	x x	x	
12 0 0	o	o	I o	o	o	6 6	6	8		5 5 5	5 5	5	x x x	x x	x	x x x	x x	x	
13 0 0	6	5	o 9	x	3	6 6	x	o		5 5 5	5 5	5	x x x	o 3	3	x x x	I 6	2	
14 5 5	8	7	x x	6	o	x x	3	6		5 2 2	2 1	5	x x o	o o	x	x x o	o 8	x	
15 I	I	6	o	2	2	6	x	x		0 0 2	2 8	8	3 3 o	2 2	7	6 6 6	6 x	7	
16 6 5	5	8	x x	2	2	x x	x	x		5 5 5	5 8	8	3 x x	x 2	x	x x x	x x	x	
17 8 6	6	6	x 2	2	2	x x	x	x		5 5 5	5 8	8	x x x	x x	x	x x x	x x	x	
18 6 9	5	6	3 2	x	2	o x	x	x		5 2 6	5 5	5	I 7 2	x x	2	x x x	x x	x	
19 5 5	5	5	x 2	x	4	x x	x	x		x 5 2	2 8	8	x 3 4	o o	x	x x -	o o	o	
20 5 5	8	5	x x	x	4	x x	x	x		0 8 7	8 7	4	3 3 3	3 3	o	o o o	o o	I	
21 5 5	5	8	x x	x	x	x x	x	x		7 0 8	2 2	o	o 8 o	6 6	9	o 6 6	4 4	x	
22 5 5	5	5	x x	x	I	x x	x	x		5 1 I	I 0	o	3 2 1	3 3	3	x o o	4 o	o	
23 I I	2	6	I 7	7	x	6 x	x	x		5 5 5	9 9	8	3 7 x	x x	o	x x x	3 x	3	
24 5 2	2	o	3 I	o	3	x o	o	o		6 5 5	5 5	5	o x x	x 3	x	6 x x	x 5	x	
25 0 2	I	o	3 o	o	4	o o	o	o		5 5 5	5 5	5	x x x	x x	x	x x x	x x	x	
26 o I	I	o	3 o	o	6	o o	o	o		5 5 5	5 5	5	x x x	x 3	7	x x x	x 5	I	
27 o 4	5	4	4 I	o	7	o x	8	8		0 5 2	2 8	8	o 4 3	3 3	3	8 1 I	I o	o	
28 o I	8	5	I 7	2	7	x x	x	x		o 1 7	8 5	5	o o o	o o	I I I	I o	o		
29 o I	I	o	7 7	7	3	x x	x	x		5 I I	I 2	4	o 3 4	4 o	o	o o o	o 5	5	
30 o I	I	5	o I	I	7	6 o	o	I		x 1 2	2 8	4	x o o	3 o	o	x i i	I I	o	
31										I o I	I 4	4	o 3 5	3 o	I	o o o	o o	o	
Juni 1933																			
1 o I I	I 4	I	o o o	o o	o	5 5 5	8 5	5		o 5 I	I I	I	2 2 0	o o	3	o 8 6	7 9	3	
2 o I I	I o	o	3 3 3	o o	8	o o o	5 5	o		5 5 2	8 8	8	x 3 o	o 3	o	x x o	o o	5	
3 4 I I	I I	I	o o o	o o	o	o o o	o o	o		5 5 5	5 4	5	x 3 3	3 2	2	x o I	I x	x	
4 o I I	I	o	o o o	o	4	o o o	o	5		0 5 I	7 2	I	7 7 7	3 4	o	x x x	x 9	o	
5 o I I	I o	o	7 3 7	2 2	2	x 8 8	x x	x		5 7 I	I I	o	7 5 5	5 3	2	o o o	o o	x	
6 o I I	8 5	5	4 3 3	3 7	7	o o o	o o	x		5 I I	I o	o	7 7 3	3 3	3	o o 5	5 4	4	
7 o 1 8	8 8	o	4 3 3	3 4	4	o o o	o o	o		0 0 5	5 5	8	7 7 7	7 7	7	x x x	x o	4	
8 o 1 2	8 9	9	2 3 3	7 9	7	o o -	I o	x		5 5 I	I I	I	7 7 7	7 7	7	o o o	2 2	3	
9 6 2 2	8 8	8	x 2 I	I 7	7	x x o	6 6	6		0 0 I	I I	I	o o o	o o	7	o o o	o o	o	
10 5 0 2	2 I	4	2 3 5	2 I	I	x x 8	6 6	7		0 0 2	9 3	o	o o o	6 6	6	o o o	3 3	3	
II 1 0 0	8 3	3	3 3 2	3 6	9	o o o	o 3	3		I 0 0	2 I	3	o 8 8	o o	9	o o o	o 5	6	
12 8 2 9	9 8	9	9 7 7	7 7	9	3 3 x	3 6	x		0 9 I	I I	9	2 2 7	2 7	7	x x 6	7 x	x	
13 5 5 I	3 2	2	7 9 7	3 7	3	I 3 0	5 3	8		5 6 2	2 2	2	o 3 2	I 3	3	5 x o	3 o	o	
14 4 5 7	7 2	2	o o o	o 3	3	o o o	o 8	o		5 0 5	6 6	6	2 3 7	2 2	9	x x x	x x	x	
15 0 0 2	5 8	8	3 5 3	7 x	o	x x o	x x	x		5 5 5	2 8	8	2 3 0	o o	0	8 8 8	3 3	3	
16 7 1 8	6 6	9	7 7 7	7 9	7	o i x	x x	x		0 0 2	9 9	8	I 3 3	7 9	9	8 o o	x x	x	
17 0 1 9	9 3	3	3 3 x	3 7	6	o o x	3 0	3		5 6 6	9 9	6	x 7 7	7 7	7	x x x	x x	x	
18 8 0 1	3 3	3	7 3 5	7 6	6	x o o	3 3	3		8 1 2	8 9	5	o 1 o	3 3	7	o o o	x x	x	
19 6 5 5	5 6	6	7 x 2	3 x	x	x x x	o x	x		8 9 2	5 5	8	o o 3	3 7	o	x x o	o x	o	
20 6 6 6	6 2	o	x 2 2	2 2	2	x x x	x x	x		7 8 2	5 I	I	3 0 3	3 o	o	o o o	o o	o	
21 o 6 I	I I	I	7 7 7	7 7	7	x x x	x o	o		o I I	I I	I	o o o	o o	o	o o o	o o	o	
22 o I I	7 7	2	o 3 0	o	6	8 0 5	o o	8		o o I	I I	o	o 1 o	o o	o	o o 5	5 5	2	
23 o o 6	6 6	6	7 7 7	7 7	3	x x x	x x	-		o o I	2	5	3 3 7	2	7	5 2 2	2	2	
24 6 5 I	I 8	8	7 0 2	2 2	2	o 3 I	8 0	o		5 5 5	5 5	I	2 2 1	7 7	2	x x 2	x o	I	
25 6 6 6	5 6	5	x x x	x 3	o	x x x	x 8	o		6 5 5	I 8	5	3 3 0	7 5	7	o x 8	5 o	x	
26 4 6 6	6 6	8	9 2 x	7 7	3	3 x x	x x	o		6 6 5	8 4	4	x 3 2	3 0	o	x x x	o o	o	
27 7 2 I	8 8	8	4 7 7	7 3	x	o o o	x x	x		0 1 5	I I	o	3 0 0	o 0	4	5 6 8	I 5	5	
28 6 6 6	9 9	9	3 x 7	7 3	3	I x x	3 x	o		o 0 I	o 8	9	8 3 0	o 0	9	o 2 2	o 5	3	
29 6 6 2	9 3	2	3 3 0	7 3	6	x x 4	o 3	3		2 I 2	4 I	o	o 0 o	o o	7	9 3 2	2 5	3	
30 5 5 2	2 I	o	x 3 2	I I	I	x o I	2 2	3		o 5 5	2 2	5	2 2 3	7 7					

Wolkenfolge

Königsberg i. Pr.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
August 1933																		
1 0 0 0	1 0	8	9 9 7	7 7	7	0 0 0	7 x	1										
2 0 1 2	9 3	2	7 7 7	7 7	7	x x x	x 3	3										
3 0 0 1	1 1	0	0 0 0	0 0	1	5 5 5	5 6	6										
4 5 5 5	5 5	7	x x x	x x	o	x x x	x x	o										
5 0 8 8	8 1	1	8 0 3	3 0	o	o 3 0	o 3	o										
6 0 1 2	2 1	4	o o o	o o	o	o o o	o 3	3										
7 0 0 1	8 8	9	7 9 9	9 9	9	2 6 3	3 8	x										
8 6 8 8	8 5	5	3 3 3	3 2	x	o o o	o x	x										
9 9 9 8	8 8	4	3 7 7	x o	o	o x x	x o	o										
10 5 5 8	1 1	1	3 3 3	3 3	3	o o x	o o	o										
II 1 5 5	1 2	1	o o o	o 3	o	o o o	8 8	8										
12 3 3 1	8 9	8	3 2 7	7 7	7	8 x x	x x	x										
13 9 9 9	1 8	9	2 2 2	3 3	3	x x x	o o	o										
14 2 2 2	4 1	4	4 4 0	o o	o	o o o	o 5	5										
15 0 0 1	1 0	o	4 4 2	1 1	1	o 9 4	6 6	8										
16 0 0 3	o o	o	2 8 8	9 9	9	3 3 3	i x	x										
17 4 0 6	6 6	6	i 7 2	7 2	2	x o x	x x	x										
18 8 5 1	i 8	8	3 3 3	7 7	7	o o 6	x x	i										
19 6 9 9	2 1	2	7 3 4	3 0	3	o o o	o o	o										
20 9 9 9	3 2	8	3 3 3	7 3	5	x 5 o	o o	x										
21 2 8 2	8 5	4	2 7 7	7 7	7	x x x	x o	o										
22 0 0 1	9 8	5	3 7 9	9 7	3	o o x	x 2	2										
23 5 6 6	6 6	6	2 2 2	2 2	2	x x x	x x	x										
24 6 6 6	6 6	6	2 2 2	2 2	2	x x x	x x	x										
25 6 6 9	6 6	8	2 7 7	2 7	7	x x x	x x	x										
26 8 8 2	2 2	5	7 7 1	i i	7	x 8 8	8 2	2										
27 2 2 1	i i	4	7 3 3	i o	1	6 8 0	2 2	2										
28 5 0 1	2 2	4	i 7 7	7 3	3	x x x	6 x	2										
29 0 0 1	i o	o	o 3 3	3 3	4	2 4 0	5 6	9										
30 0 0 1	4 4	o	7 7 7	3 7	3	2 2 0	o 6	8										
31 0 0 0	2 8	4	3 7 7	7 7	7	5 x x	x 4	4										

Wolkenfolge

Stettin

August 1932									September 1932									
1 0 1	8 9	9	5 7	8 7	x	4 3	3 3	x	x 2	8 8	5	x o	o 3	3	x o	o i	o	
2 0 1	1 8	8	2 7	7 9	9	3 3	x o	o	o 6	6 6	6	o 2	2 2	x	7 x	x x	x	
3 0 2	9 6	6	7 2	2 2	7	9 x	x x	x	6 5	6 6	6	x x	x 2	2	x x	x x	x	
4 2 2	8 3	9	3 5	7 3	6	4 7	x x	x	6 8	8	8	2 0	o	x	x 2	2	o	
5 1 2	8 2	3	o o	6 6	6	i o	o o	o	o 1	2 8	5	3 o	o o	x	o o	9 o	x	
6 4 1	8 8	4	o o	3 3	5	o 3	o o	o	o o	2 0	o	7 7	4 0	4	x x	8 4	9	
7 5 6	8 9	9	x 2	7 7	3	x x	8 x	4	o o	o o	o	3 5	3 8	7	o o	o o	o	
8 5 5	5 5	5	x o	x o	o	x o	o o	o	o 6	8 5	o	7 7	7 3	7	x x	x o	6	
9 6 6	5 5	5	3 3	o 7	9	x o	o x	9	o o	o o	o	3 o	o o	4	o 8	8 5	5	
10 6 4	4 1	i	o o	o o	o	o o	o o	o	o o	3 9	3	o o	5 7	7	o 8	3 o	o	
II 0 1	i o	o	o o	o o	o	o o	o o	o	5 5	6 6	6	2 2	x x	2	x x	x x	x	
12 0 0	o o	o	o o	o o	o	2 3	o o	o	6 8	8 8	9	x o	3 o	x	x o	o o	x	
13 0 0	o o	o	o o	o o	o	4 4	4 2	4	8 8	8 8	8	3 o	o o	o	o r	o o	o	
14 0 0	o o	o	3 o	o o	7	9 i	i o	o	o 2	i i	o	3 9	4 4	4	o o	o o	o	
15 0 0	i 2	2	o o	o o	6	2 2	2 3	o	o	i o	o	3 3	3 3	3	o o	o o	o	
16 3 3	3 8	8	o 7	o 7	7	3 3	3 9	4	x 6	i o	o	x x	o o	o	x x	o i	o	
17 8 5	5 7	7	3 x	x o	o	x o	o o	o	o o	5	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
18 0 4	4 4	8	3 0	x x	2	o o	x x	x	o 5	5 o	8	o 2	2 2	2	6 x	x x	x	
19 i 1	i i	o	o o	o o	4 o	o 6	5 o	8 8	8 8	x 7	3 3	3	x o	o 4	o	o	o	
20 0 0	o o	o	8 o	o o	3	3 3	o o	o	8 2	2 6	6	o o	6 1	2	9 8	4 x	x	
21 0 0	2 3	9	o o	o 7	x	3 3	o 3	x	2 8	8 8	4	7 7	o 6	o	x o	o o	o	
22 0 3	1 9	9	7 2	7 7	7	x x	x x	8	o 2	4 4	4	4 o	o o	5	o o	o 6	4	
23 8 8	5 6	6	3 7	o x	x	o x	o x	x	o 6	6 5	5	7 7	x o	o	x x	o x	o	
24 3 1	2 8	8	o 3	o 6	6	3 5	4 2	o	6 5	5 2	o	7 7	x 6	3	x x	x o	o	
25 0 2	2 4	4	o o	o o	o	o o	o o	o	6 6	5 i	o	x x	7 7	3	x x	x o	o	
26 0 1	i o	o	o o	o o	o	o o	o o	o	o o	o 2	5	3 o	4 4	5	o 4	o 6	o	
27 0 0	o o	o	o 5	7 7	9	4 4	9 9	9	o 2	8 8	8	7 3	2 7	7	o o	x x	x	
28 5 5	2 2	3	7 2	i 7	7	o 8	8 8	3	o 2	i i	5	3 o	o o	3	o o	o o	o	
29 0 2	8 8	8	3 o	3 7	7	o o	o x	x	o i	o o	o	o o	o o	o	o o	o 5	5	
30 0 1	8 8	o	3 o	6 6	6	o o	2 o	6	o o	o o	4 i	5 7	2	4 8	o x	x		
31 6 1	8 8	o	7 3	3 7	3	x x	x 3	o										

Wolkenfolge

S t e t t i n

Wolkenfolge

Stettin

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
Februar 1933																		
I 5 6	5	6	x x	2	x	x x	x	x	o o	o	o	o o	o	4	I 2	2	o	
2 6 6	6	5	x x	x	o	x x	x	o	5 1	o	o	x o	I	1	x I	6	x	
3 8 8	9	5	o o	x	o	o o	x	o	6 6	5 6	6	x 2	2 x	x	x x	x x	x x	
4 5 5	x	6	x 2	x	x	x x	x	x	x 5	o o	o	x 9	7 7	7	x I	2 x	x	
5 6 5	6	5	x x	2	x	x x	x	x	x x	5 o	o	x x	3 7	7	x x	6 o	o	
6 6 6	6	5	x x	x	x	x x	x	x	5 5	5 5	5	x x	x x	x	x x	x x	x	
7 x 5	6	5	x 2	2	x	x x	x	x	5 6	5 5	6	x x	o x	x	x x	o x	x	
8 6 6	6	5	2 2	2	x	x x	x	x	5 5	5 5	6	x x	x x	x	x x	x x	x	
9 6 0	6	6	3 7	x	x	x x	x	x	5 5	5 5	5	x x	x x	x	x x	x x	x	
10 9 4	4	6	x 9	x	x	x 2	x	x	x 5	5 5	5	x 3	3 3	3	x x	x o	x	
II 0 1	I I	5	o o	o o	o	o o	o o	o	x 5	4 4	o	x o	x o	o	x o	x o	I	
12 0 0	5	6	5 7	3	o	o o	o	o	o 5	5	o	o 8	7	7	o o	o	o	
13 6 6	9	8	x 2	o	o	x x	o	o	o o	o o	o	o o	o o	o	o o	o o	o o	
14 3 8	2	5	o o	o	o	o o	o	o	o o	o o	o	o o	o o	o	o o	o o	o o	
15 x 6	6	5	x 2	2	x	x x	x	x	5 2	I 5	5	x 7	8 3	o	x 5	I o	o	
16 6 8	8	8	x o	o	x	x o	o	x	o o	o o	o	o i	I 5	7	7 x	7 7	x	
17 6 5	6	6	x 2	2	x	x x	x	x	o i	I 4	o	7 0	o o	7	x 7	7 7	x	
18 6 6	x	6	x 2	x	x	x x	x	x	o o	8 8	8	7 7	o 6	o	x 7	7 3	o	
19 6 6	6	6	2 x	o	o	x x	o	o	5 5	8	5	7 2	2	2	x x	2	x	
20 6 5	5	5	x 6	o	x	x o	o	x	8 4	8 8	8	3 0	6 1	x	x i	3 x	x	
21 0 5	o	5	o o	o	o	I I	I	o	o i	I	o	o 4	o	o	o o	o	o	
22 0 5	o	6	7 7	2	x	x x	x	x	I I	I I	o	o o	o o	o	I o	o o	o	
23 6 5	5	5	x x	x	x	x x	x	x	5 I	I I	o	4 0	o i	o	o o	I I	5	
24 0 0	o	5	7 I	o	x	o o	2	x	o o	I o	o	7 7	4 o	o	x x	o o	I	
25 6 6	6	5	x 2	x	x	x x	x	x	o o	o o	o	4 0	o o	o	o o	o o	o	
26 0 5	5	5	7 x	x	x	x x	x	x	o o	o	o	o o	o	o	o o	I	I	
27 5 1	5	6	x o	x	x	x o	x	x	o o	o o	o	o o	o	o	o o	o	o	
28 5 6	5	o	x 2	o	3	x x	o	o	5 6	6 0	o	x x	o o	7	7 7	x x	x i	
29									o o	o o	o	o o	o 3	7	3 5	5 o	9	
30									6 6	3 8	8	x x	6 o	x x	x o	o	o	
31									o o 2	8 3	9	4 4 3	7 7	x	I I I	7 3	x	
April 1933																		
I 6 1	8 8	o	3 5	6 6	2	x o	x I	o	o 7	8	o	9 0	3	0	o o	o	o	
2 6 8	8	8	x x	x	o	x x	x	o	o 2	2 2	o	o o	6 6	o	o o	o o	o o	
3 6 6	6 6	6	2 x	2 2	x	x x	x x	x	o i	I 0	o	o o	o o	o	5 I	I 4	4	
4 8 5	5 8	9	x o	x o	I	x o	x o	x	o o	o o	o	o o	o o	4	I I	3 3	9	
5 5 8	8 8	6	x x	x x	x	x x	x x	x	o o	o o	o	o 4	o o	4	4 o	o o	o o	
6 0 5	8 8	5	7 7	x o	o	x x	x I	I	o o	o o	3	I 5	9 4	4	6 6	6 I	3	
7 I I	I 0	o	o o	o 3	7	o 4	7 0	x	9 I	3	8	7 7	o 7	o	o o	I	8	
8 x 2	2 4	o	x o	o o	3	x I	I I	5	o i	4 I	I	7 0	o 5	7	6 6	I I	I	
9 0 0	o	o	o o	o	7	I 9	I	o	8 8	8 6	9	3 o	6 3	3	x o	x x	x	
10 6 5	5 0	o	2 3	7 3	3	x x	x o	6	I 8	8 2	o	o x	7 6	I	4 x	x o	I	
II 5 6	4 0	o	x 3	3 7	7	x I	x x	x	o 2	8 8	6	5 3	6 6	8	x o	3 I	3	
12 5 0	I 0	o	3 3	o o	7	x o	I 3	6	6 2	2 8	8	x o	6 6	o	x o	o x	o	
13 6 1	I 4	4	7 I	o o	o	x o	o o	o	8 8	8 8	o	o o	o o	7	o o	o o	o o	
14 5 4	4 3	8	3 0	o o	o	x o	o o	o	o 6	6 9	6	7 7	7 7	7	o x	x x	x	
15 0 5	6 6	6	7 I	2 2	2	x x	x x	x	6 8	8 8	8	4 o	6 x	x o	x x	x x	x	
16 5 5	4	4	x 7	o	o	x o	o	o	8 6	6 6	6	x 2	2 2	2	x x	x x	x	
17 I I	4	4	o o	o	o	o o	o	o	5 8	8 8	8	2 7	2 2	2	x x	x x	x	
18 4 8	8 4	4	6 0	o o	6	o i	o o	o	8 8	8 8	8	x 6	6 6	o	x 3	o o	o o	
19 8 9	8 8	8	x 2	o o	2	x x	3 3	x	5 2	4 3	4	7 0	o o	o	x 4	x o	o o	
20 6 6	8 8	8	x 2	2 2	x	x x	x x	x	5 I	I 4	4	x o	o 6	o	x o	o x	o	
21 8 8	8 8	8	x x	x o	7	x x	x o	x	o 3	3 4	8	o o	o o	6	I o	o o	I	
22 8 8	8 8	5	x x	x x	o	x x	x x	o	o o o	o o	o	7 3 3	3 4	o	x o o	o o	o	
23 0 7	5	5	o o	2	o	I o	x	x	o 1 8	8 6	3	o 3 7	o 6	4	o x x	o x	4	
24 0 8	8	6	7 7	7	7	x x	x x	x	8 4	4 4	4	o o	5 6	6	o i	o x	x	
25 0 1	4 4	o	o o	o o	3	o o	o o	o	o 5 I	2 2	5	7 7 4	4 4	4	x x o	o o	o	
26 0 1	o o	o	o o	o o	o	o o	o o	o	5 5 8	8 5	I	6 2 2	7 7	7	8 I x	x x	o	
27 0 1	I I	o	o o	o o	3	o o	o o	o	5 5 I	I I	I	o 7 7	7 4	4	o x o	o o	o	
28 0 1	2 2	4	4 0	6 6	6	I o	x o	o	o 2	I 4	o	o o	o 7	7	8 8	9 o	o	
29 0 2	4 4	o	o 6	o o	3	5 o	o o	I	5 0 I	I 2	2	4 4 4	6 o	9	o 4 4	I I	4	
30 0 1	9	o	7 o	7	7	x 9	9	3	5 0 I	8 8	8	7 3 7	6 6	6	I I I	o x	o	

Wolkenfolge

S t e t t i n

Wolkenfolge

Hamburg

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
August 1932																		
1 0 5 8	2 8	9	8 3 3	2 7	7	2 XX	I 9	I	X 0 6	8 2	8	X 3 3	3 3	7	X X X	X X	X X	X
2 0 1 8	8 8	7	4 3 X	3 3	4	O O X	X O	X	6 6 6	6 6	6	X X X	X X	2	X X X	X X	X X	X
3 4 7 8	8 7	8	4 0 0	3 5	I	X O O	O X	6	6 6 6	6 6	6	X X X	X X	2	X X X	X X	X X	X
4 5 6 8	9 9	9	7 2 4	0 7	7	X X X	3 X	O	9 9	8		7 0	3		X O	O		
5 0 0 7	7 8	8	O 4 X	X 3	3	O O X	8 X	X	O 5 6	7 7	5	3 9 2	7 3	X	O 8 X	X X	X X	X
6 6 7 7	7 5	5	3 3 X	3 X	X	X I X	I X	X	5 0 1	I 0	6	X 7 2	4 2	2	X O O	I X	X X	X
7 6 9			X 3			X X			6 6 6	6 8	6	X X X	X 3	3	X X X	X I	4	
8 5 5 7	5 7	7	X X X	X X	O	X X X	X X	I	X X 2	2 1	O	X X O	O I	7	X X I	6 X	8	
9 5 5 7	7 7	8	X X 3	3 3	3	X X X	X X	X	4 5 0	O 0		O 9 0	O 4		O 8 5	6 I		
10 6 7 1	I I	I	3 X 3	O O	O	X X O	I O	O	5 6 6	7 2		X 2 X	3 8		X X X	X O		
II 0 0 0	O O O	O	O O O	O O	O	O O O	4 4	4	5 6			X X			X X			
12 0 0 0	O 5 5	O O O	O 7	4		4 9 3	2 6	5	6 9 8	8 8		X X 2	3 3		X X X	I X		
13 5 9 5	5 4	O	4 8 3	7 7	4	8 I X	X 3	7	7 8 7	8 I		O 3 3	O 4		O X I	4 O		
14 0 1	5		O O	7		6 6	8		5 0 5	5 5		X 2 3	3 X		X X X	X X		
15 6 0 2	O 8		2 7 4	7 7		X 7 0	X I		5 X 6	5 5		X X 3	X X		X X X	X X		
16 5 2 1	I O	O	7 4 3	7 7	7	X X X	X X	X	X 5 5	I 5		X X X	O O		X X X	O O		
17 5 5 5	I I	O	X X X	4 0	I	X X X	O O	O	O O O	O O		O O O	O O		O O O	O O		
18 5 5 5	7 7	O	2 4 3	3 7	4	X O X	X X		5 5			X X			X X			
19 X O I	I O	I	X 8 4	4 7	O	X I O	I 8	8	6 6 8	7 6		X X 3	3 3		X X X	X X		
20 0 5 0	I O	O	7 4 0	4 0	O	O 9 0	O O	I	2 7 7	7 7		3 3 0	I 7		O X 5	6 8		
21 2 I			8 7			O I			8 8 8	8 8		3 3 3	3 3		X O X	O O		
22 X 5 7	8 9	8	X X 7	3 X	4	X X X	O X	3	5 4 I	I I		O 0 3	O 3		O X 9	5 I		
23 6 6 5	7 8	8	X X X	6 3	3	X X X	5 I	X	6 6 6	6 6		X X X	3 3		X X X	X X		
24 0 0 7	8 7	7	I 3 X	X X	X	O I X	X X	X	6 5 I	I I		X 3 3	O 3		X O O	O O		
25 5 7 I	7 7	7	X 3 0	3 3	O	X O O	X O	O	6 I	I		3 O	O		X I	O		
26 0 0 0	O O O	O	O O O	O O	O	O O O	O O	O	O 5 5	6 5		3 X 3	2 3		X X X	X X		
27 0 8 7	2 2	O	4 2 0	O X	O	O X 6	I X	6	O I I	I 2		7 4 I	2 2		O I 6	7 X		
28 0 9	9		4 X	6		O X	8		O O I	I I		O O O	O O		O O O	O O		
29 4 5 7	5 7	8	O 5 X	6 3	3	O X X	X X	X	O O O	O O		O O O	O O		O I I	I 2		
30 0 0 1	I I	O	I O O	I 2	2	O 2 3	6 X	X	5 5 0	5 6		O 4 4	X 2		O 6 6	X X		
31 6 6 5	8 8	8	X X X	3 2	3	X X X	X X	I										
Oktober 1932																		
1 0 0 0	6 6		3 7 7	2 2		I X X	X X		5 5 5	7		X X X	O		X X X	4		
2 5 7	O 7		O X			X X X	O X		6 6 6	5		X X X	X		X X X	X		
3 6 8 7	I 7		3 3 X	O 7		X X X	O X		6 6 6	6		X X X	X		X X X	X		
4 0 8 7	8 8		4 3 7	X 3		O O X	X O		5 0 0	O		4 4 9	O		X 3 6	6		
5 5 5 7	8 8		O 4 3	3 3		O 4 I	2 I		5 6 0	5		X X 2	3		X X X	O		
6 X X O	I I		X X O	O O		X X O	O O		5 5			X X			X I			
7 0 0 0	O 7		O X	O O O		O O O	O X		4 5 5	6		X 3 X	X		X O X	X		
8 0 0 0	O 5		4 4 7	7 7		O 6 7	X 8		6 6 6	5		X 3 2	3		X X X	X		
9 6 6	2 3		X X			X X			X 0 5	O		X 7 2	5		X I O	4		
10 0 0 7	7 7		4 4 3	X O		O O X	I O		O O O	O		O O O	O		5 6 6	7		
II 4 5 5	6 8		X 3 3	7 7		X X X	X X		6 5 5	5		X X X	X		X X X	X		
12 6 6 6	6 8		2 X 3	X 3		X X X	X X		5 5 4	I		X X O	O		X X 8	O		
13 X 5 5	5 4		X 5 3	5 X		X 8 X	I X		5 5			X X			X X			
14 5 5 5	6 6		X 3 2	2 X		X 9 X	X X		5 5 5	4		X X X	O		X X X	O		
15 6 6 6	6 6		O X X	X X		O X X	X X		O O O	O		O O O	O		O O O	O		
16 5 5	5		7 X	X		9 X	X		5 5 5	5		8 X X	X		8 X X	X		
17 6 6 6	8 8		X X 2	3 3		X X X	X O		5 5 5	5		X X X	X		X X X	X		
18 6 6 6	8 6		2 2 X	3 X		X X X	X X		O O O	I		O O O	O		O O O	O		
19 5 5 1	8 8		X X 3	3 3		X X X	X X		O 5 5	5		O X O	X		4 X 4	X		
20 6 6 6	6 6		2 2 X	X X		X X X	X X		6 5			2 2			X X			
21 6 6 5	6 6		X X X	X X		X X X	X X		6 6 6	6		X X X	X		X X X	X		
22 6 6 1	O 5		X X O	O X		X X O	4 6		5 0 0	O		O 0 7	4		O O O	O		
23 O 1			O O			9 4			6 6 5	6		X X 3	3		X X X	X		
24 6 6 5	8 7		X X X	X 5		X I 4	6 9		6 6 6	9		3 7 3	2		X X X	4		
25 5 5 1	8 5		X X 4	3 3		X X I	X X		5 6 8	8		3 7 3	3		O 8 X	I		
26 6 6 6	6 5		X X X	X 4		X X X	X 9		5 5 X	6		X X X	2		X X X	X		
27 6 6 6	8 8		X 3 X	3 O		X X X	X 4		1)	1)		1)	1)		1)	1)		
28 5 5 5	5 5		X 3 X	X I		X O X	X I		5 5 5	I		X X 3	3		X X X	O		
29 5 5 5	5 5		X 2 3	X X		X X X	X X		O O 5	O		4 0 4	4		O 6 O	O		
30 O O			5 2			4 X			O O 5	I		O O 7	I		O O X	4		
31 6 6 6	6 6		X X X	X 3		X X X	X X											

¹⁾ Nicht beobachtet.

Wolkenfolge

Hamburg

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
Dezember 1932												Januar 1933						
I 0 0 0	o			o 0 5	4		o 0 0	o		o 5			7 3			8 7		
2 0 0 0				o 0 0			o 0 0			o x o	o		2 x 0	o		o x i	4	
3 6 6 6	6			x x x	x		x x x	x		o 5 6	5		o 4 2	x		o x x	x	
4 0 5				o 3			i o			o 0 0	o		o 0 0	o		o o o	o	
5 0 5 5	5			3 3 3	3		o x x	o		5 5 0	5		x x o	x		x x o	x	
6 6 6 5	5			x x x	x		x x x	x		5 6 6	i		x x x	o		x x x	o	
7 6 6 5	5			x x 3	3		x x x	x		5 5 8	i		o x 3	3		o x o	x	
8 0 4 4	5			3 3 3	x		o o x	x		6 6			x x			x x		
9 5 5 5	5			x x x	x		x x x	x		6 6 6	4		x x 2	o		x x x	o	
10 4 4 1	5			o o o	o		o o o	o		o 0 0	o		o o o	o		o o i	o	
II 5 5				x x			x x			o 0 0	o		o o o	o		o o o	o	
12 0 0 0	o			o o o	o		o o o	o		5 5 5	5		x x x	3		x x x	x	
13 5 5 5	o			x x x	3		x x 6	o		5 5 6	6		x x 2	2		x x x	x	
14 0 0 0	o			o i 3	3		o o x	o		5 5 5	o		x x x	o		x x x	o	
15 5 5 x	x x			x x x	x x		x x x	x x		5 5			o 5			o o		
16 5 5 5	5			x x x	x		x x x	x		5 5 5	5		x x x	x		x x x	x	
17 0 0 0	o			o o 7	o		6 6 6	9		6 6 5	5		x x x	x		x x x	x	
18 0 0				5 5			2 2			5 5 5	5		2 x x	x		x x x	x	
19 0 0 0	o			o o o	o		o o i	o		5 5 5	5		x x x	x		x x x	x	
20 0 0 0	o			7 4 i	o		o o 6	o		6 6 6	5		x x i	x		x x x	x	
21 0 0 0	o			i 7 i	o		x x 4	8		o 0 0	o		3 3 4	o		o o i	o	
22 0 0 0	o			o o o	o		o o o	5		5 5	4 7		o o			o o o	o	
23 5 5 5	5			x x x	3		x x x	x		o 5 5	i		3 3 0	3		8 x o	o	
24 0 5 5	5			o x x	x		o x x	x		o 5 5	5		2 x x	4		x x x	x	
25 5 x				x x			x x			o 5 0	o		o o o	o		o o 9	6	
26 5 5				x x			x x			o 0 0	o		o o o	o		o o o	o	
27 5 5 5	5			x x x	x -		x x x	x		o 0 0	o		o o o	o		o o o	o	
28 5 5 5	5 5			x x x	x x		x x x	x x		6 5 5	5		x x x	x		x x x	x	
29 5 5 5	5 5			x x x	x x		x x x	x x		5 5			x x			x x		
30 5 5 5	o			x x x	o		x x x	o		5 5 0	o		o 5 0	4		o o i	i	
31 6 6 6	5			x x x	3		x x x	x		6 6 6	6		x x 3	x		x x 8	x	
Februar 1933												März 1933						
I 6 6 6	6			x x 2	x		x x x	x		o 0 0	o		3 4 0	o		o o o	i	
2 6 6 6	7			x 2 2	x		x x x	x		o 0 5	6		o o x	x		8 6 x	x	
3 6 6 6	8			o 3 3	3		o o o	o		5 x 5	5		x x x	x		x x x	x	
4 5 6 6	6			x x x	x		x x x	x		6 6 5	6		3 3 3	x		x x x	x	
5 6 6				x x			x x			5 5			7 7			6 x		
6 6 6 6	6			x x x	2		x x x	x		x x o	o		x x 4	o		x x 8	6	
7 5 5 5	5			x 2 2	2		x x x	x		5 5 5	5		x x x	3		x x x	x	
8 0 0 5	5 5			7 7 x	x x		x x x	x x		x x x	5 5		x x x	o x		x x x	o x	
9 6 6 5	5 5			x x x	x x		x x x	x x		x x o	o		x x o	o		x x 6	4	
10 5 5 8	7			x 7 x	9		x o x	x		5 5 5	5		x 2 2	x		x x x	x	
II 0 0 0	o			o o o	o		o o o	o		o 5 5	o		7 7 x	3		- x x	o	
12 6 6				x x			x x			o o			o o	o		o 8		
13 5 5 5	7			x x 4	o		x x o	o		o 0 0	o		o o o	o		5 0 o	o	
14 0 7 7	7			3 3 0	7		o o o	x		o 0 0	o		o o o	o		o o o	o	
15 5 5 7	8			x o o	8		x o o	x		5 0 5	7		3 9 x	o		x 9 x	x	
16 6 8 8	7			x 3 0	o		x o o	x		o o o	5		2 2 7	2		6 6 o	x	
17 6 6 6	7			x 2 3	x		x x x	x		4 4 5	7		3 3 2	9		x x x	9	
18 5 5 5	7			3 7 7	3		x x x	x		5 7 8	8		3 x x	3		x x x	x	
19 5 5				3 3			x x			5 6			x 2			x x		
20 5 7 1	i			o o o	o		x o o	o		5 5 6	8		3 7 2	x		8 8 x	x	
21 5 4 5	6			x x x	x		x x x	x		8 8 i	2		3 3 0	o		x x o	o	
22 5 5 5	o			x x x	o		x x x	o		o o i	i		o 3 0	3		1 2 9	2	
23 6 6 6	8			x x x	x		x x x	x		o o o	o		3 0 0	o		2 5 5	5	
24 5 5 5	5			x x x	3		x x x	x		o o o	o		o o o	o		6 6 1	2	
25 5 5 5	5			2 2 x	x		x x x	x		o o o	o		o o o	o		o o o	o	
26 6 5				o o			o o			o o			o o			1 1		
27 5 5 5	5			x x x	o		x x x	o		o o o	o		o o o	o		2 0 o	i	
28 5 5 5	o			x x x	o		x x x	o		o o o	o		o o o	o		6 6 6	6	
29										o o o	o		4 3 4	3		i i i	i	
30										o o o	i		o o o	o		4 4 4	o	
31										5 5 7	8		x x x	x		x x x	x	

Wolkenfolge

Hamburg

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
April 1933																		
I 6 6 6	6			2 2 2	2		x x x	x		x x 5	5 5		x x x	x x		x x x	x x	
2 8 7				x x			x x			6 5 5	7 1		x x x	o o		x x x	x o	
3 6 6 5	6			x x x	x		x x x	x		o o o	o o		o o o	4 o		5 3 3	9 1	
4 4 5 5	5			x x x	x		x x x	x		o o o	o 6		3 4 o	4 2		5 5 6	6 x	
5 0 0 1	1			o o o	o		6 6 o	o		5 0 o	1 8		o 4 5	4 3		8 7 o	o x	
6 5 5 5	6			x x x	x		x x x	x		o o 2	2 9		7 0 o	o 3		1 8 5	5 5	
7 5 1 5	5			o o x	x		o o x	x		7 1	-		o 3			3 3		
8 6 6 5	7			x 2 x	x		x x x	x		5 0 7	8 8		1 3 x	3 7		8 5 x	x i	
9 0 0				o o			9 6			6 6 5	8 6		x x x	2 2		x x x	x x	
10 x 5 6	5			x x x	x		x x x	x		6 6 7	8 8		2 x o	1 o		x x x	6 o	
II 5 5 5	7			2 2 x	x		x x x	x		5 7 7	8 8		o 3 x	x 2		6 x 9	x 3	
12 5 8 5	o 6			2 4 3	7 7		x x x	x x		x 5 2	9 8		x x o	1 3		x x o	x x	
13 0 1 1	1			o o o	o		8 0 o	o		5 6 8	7 7		3 x 3	x x		x x x	x i	
14 4 7 7	7			o o o	x		1 o o	x		6 9	6		x 2	x		x x	x	
15 0 0 5	6			o o 2	2		4 9 x	x		5 8 8	7 7		x 3 3	8 x		x x x	x x	
16 6 6				7 7			x x			8 8 8	8		3 3 3	3		x i x	x	
17 1 1				o o			o o			6 5 5	7 7		x x x	3 3		x x x	x x	
18 7 8 8	8			o 3 o	o		o o o	o		5 7 7	7 8		3 9 7	3 6		x x x	x x	
19 8 5 6	9			x 3 x	2		x x x	x		o 1 7	7 5		o o 3	x x		o o x	x x	
20 6 6 8	8			x x 2	3		x x x	x		o 2 7	1 1		7 0 o	o o		o o o	o i	
21 6 6 8	7			x 3 3	3		x x x	x		o 1			o o			o o		
22 5 5 7	7			x 3 3	3		x o x	x		o o o	1 o		o 4 o	o o		o o 9	o o	
23 5 7				3 x			x x			o o o	1 5		o o 4	7 7		o o o	o o	
24 5 5 7	7			x x 6	3		x x i	x		8 7 1	1 1		4 o 4	o o		o o o	o o	
25 0 0 1	1			o o o	o		o o o	o		4 o 1	1 8		o 4 3	3 3		o o o	o o	
26 0 0 0	o			o o o	o		8 8 8	o		4 0 2	2 2		9 4 7	i i		6 6 8	i x	
27 0 0 0	o			o o o	o		o o o	o		o 5 5	7 1		8 x x	8 o		9 x x	x 8	
28 0 0 0	o			o o o	o		o o 5	6		5 5			x x			x x		
29 5 5 5	6			x 3 3	2		x x x	x		5 4 2	1 2		3 o x	o o		x i i	4 6	
30 5 1				x 3			i 6			o 0 7	6 6		4 7 2	2 2		6 x x	x x	
31										5 6 6	6 7		x x 2	7 7		x x x	x x	
Juni 1933																		
I x x 5	2 7			x x 3	3 o		x x x	x o		5 6 7	7 7		3 2 3	4 7		x x x	9 i	
2 0 0 1	i i			o o o	o o		o 1 3	i 4		7 7	i		3 x	o		x x	o	
3 0 0 1	i i			4 0 0	o o		i o o	o 3		5 5 i	i 7		x x 4	4 7		x x 9	4 9	
4 0 0	o			o o	o		2 3	3		5 i i	i 4		o o o	x x		4 4 o	x x	
5 0 0 1	i o			4 0 0	o o		i i o	4 4		6 5 5	o i		x x x	o o		x x x	o o	
6 0 0 1	o i			o o o	5 o		i 4 o	o o		x 5 0	i i		x x 3	o o		x x o	o o	
7 0 5 1	7 1			3 2 4	7 o		x x x	o 5		o 0 1	1 o		o o o	o o		o o o	o 4	
8 0 0 1	i i			o o o	o o		4 i o	4 4		o o o	o 2		o 3 o	o o		o o o	o o	
9 0 0 1	7 i			o o o	o 2		i 4 5	6 7		o i			o i			o o		
10 5 5 7	8 6			x 3 o	x 2		x x i	x x		o i i	i i		o 4 o	o o		4 i o	9 2	
II 5 7				3 3			x x			6 6 6	8 8		x 2 3	o 3		x x x	o x	
12 5 5 5	7 2			8 x 3	x o		x x i	x i		5 6 5	8 2		3 2 3	3 7		x x x	6 x	
13 0 0 0	5 5			o o o	x 3		4 4 4	x x		6 5 5	6 9		3 3 x	7 2		x x x	x x	
14 0 0 0	o i			4 0 0	o o		8 1 o	4 o		6 6 6	9 8		x x 3	3 3		x x x	x x	
15 0 0 1	i i			o o o	o o		o o o	o o		5 5 7	7 2		x x 3	i o		x x x	8 8	
16 1 0 1	i i			o 4 o	o o		o o o	o o		8 9	9		3 7	7		x x	x	
17 8 0 5	9 6			4 7 2	2 2		i 6 x	x x		8 8 8	7 2		o 9 4	o 3		o x x	4 4	
18 1 2				x x			6 8			6 6 7	7 7		3 3 3	x o		x 8 x	x o	
19 0 1 2	7 7			7 0 x	3 3		x 6 x	x x		5 8 7	4 7		x 3 x	x 3		x x x	x x	
20 0 5 2	8 2			7 3 3	3 o		i x x	x o		5 5 i	7 7		x x o	3 3		x x o	x i	
21 0 5 2	1 7			7 7 3	2 3		7 x 8	x x		9 o 2	i i		3 8 3	3 o		x 8 4	o o	
22 6 6 6	8 7			2 2 2	3 3		x x x	x x		9 9 5	8 8		2 2 7	2 2		x x x	x x	
23 6 6 6	7 5			x x x	x x		x x x	x x		8 7			3 3			x o		
24 6 6 7	6 8			x x 2	2 3		x x x	x x		4 5 2	i i		3 7 3	3 7		x x o	x x	
25 5 7	i			x 3	o		x x	o		5 o i	2 5		x 7 7	7 x		x x x	x x	
26 5 7 6	7			3 3 3	x		i x x	x		5 5 7	5 i		x 2 x	x o		x x x	x o	
27 6 6 6	7 8			x 2 3	3 3		x x x	x		o o o	o o		o o o	i o		i o o	o o	
28 6 8 8	7 i			2 7 4	o o		x x x	x o		1 8 1	7 7		o 4 o	o o		o 4 x	o i	
29 5 5 8	8 8			x x 3	x 4		x x i	x x		o 5 5	6 8		4 2 2	x 7		3 x x	x x	
30 5 5 2	i i			x x 4	o o		x x x	4 4		9 8			6 x			x x		
31										o o i	7 6		4 o 3	4 x		i 2 6	x x	

Wolkenfolge

Hamburg

Wolkenfolge

Berlin

Wolkenfolge

Berlin

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	
Oktober 1932															November 1932				
I	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 1 1	I I	3 I	0 0 0 1	7 7	0 0	6 6 9	6 6	6	x x 3	x x	x x I	x x	x x	x x	
2	0 8	6 5	2 0	x x x x x	3 3	3 0 0	x x x x x	6 8	x x 0	0 0 0	0 0	0	x x	x	0 0 0	0 0	0 0	0 0	
3	6 5 6 5	2 4	4 0 0	x x x x x	3 3	3 0 0	x x x x x	6 8	x x 0	0 0 0	0 0	0	x x	x	0 0 0	0 0	0 0	0 0	
4	0 0 x	8 8	5 0	o o x	x o	x o	o o x	x o	x o	0 0 0	0 0	0	x x	x	0 0 0	0 0	0 0	0 0	
5	5 I	1 8	4 0 0	x o	o 3	3 0 0	x o	I 8	7 7 0	0 0 0	0 0	0	x x	x	0 0 0	0 0	0 0	0 0	
6	0 0 0 I	I 4	0 0 0	3 0 0 0	o o	o o 0	o o o o	o 3	0 0 0	0 0 0	0 0	0	x x	x	0 0 0	0 0	0 0	0 0	
7	0 0 0 0	I	I	o 3 0 0	o	o	o o o o	o	o	6 6	6 6	6	x x	x	x x	x x	x x	x x	
8	6 5	6 6	6 6	x x	2 2	2 x	x x	x x	x x	5 5	5 5	5	x x	x	x x	x x	x x	x x	
9	5 5 6 6	0 0	0 6 5	x x x I	4 7	7 2	x x x x x	3 8	x x x	5 I	3 3	3	x x	x	2 2	2 2	2 2	2 2	
10	5 6 0 I	I	o	x I 2 2	2	3	x x 2 2	2	o	o 0	o 0	o	x x	x	o o	o o	o o	o o	
II	0 0 0	0 0	o 3 7	7 2	I 0 0	x x	x x	x x	x x	5 5	5 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
12	0 5 5 5	5	5	3 0 3 x	3	o	I 0 7 x	x x	x x	5 5	5 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
13	0 0	I	5	o 3	4	x	I x	6	x	o o	o o	o	x x	x	o o	o o	o o	o o	
14	6 6 5	5	x x 3	x	x x o	x x	x	o o	o o	o o	o o	o	x x	x	o o	o o	o o	o o	
15	6 0	2 2					x 9	o o	o o	o o	o o	o	x x	x	o o	o o	o o	o o	
16	0 0	0 0	o o	o	o	o o	o o	o o	o o	5	5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
17	6	6 6 6		x 3 0 0	x x	x x	x x	x x	x x	5 5	5 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
18	6 6	6 8	6	o x	x 3	4	o x	x x	x x	5 5	5 0	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
19	9 9	0 4			9 3	3 x	x x x	x x x	x x x	o o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
20	6 6 5 5	5 5	5	o x 7 x	x x	x x	7 7 x x	x x	x x	o o	o o	7 7	x x	x x	8 8	8 8	8 8	8 8	
21	6	5 5			x x	x x	x x	x x	x x	I o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
22	5 5 5	I 0	o	x x 2	4 4	x	x x x	4 4	x	o o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
23	0 0 0	I 5	5 5 6	3 3 3	7 x	7 x 0	o o 8	8 x	x x o	o o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
24	0 5 6 6	6 5	5 0	o x 2 5	5 7	o o	o x x o	x x	x x	o o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
25	6 6 6 I	9	6	3 3 0 3	3	x	x x 9 0	x	x x	o o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
26	5 5 5 6	6 6	5 6 0	x x 2 x	x x	x o 3	x x x x x	x x	x x	o o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
27	6 6 6 5	7 8	5 5 0	3 3 3 3	x o	x x o	x x x x x	x x	x x o	o o	o o	o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
28	5 5	6	5 6	x x	2	x x	x x	x x	x x	6 6	6 6	6	x x	x x	3 3	3 3	3 3	3 3	
29	5 6	5	5 x x x x	x	x 3	3 x x	x	x x x	x x x	I o	o o	o	x x	x x	5 o	5 o	5 o	5 o	
30	5 5			x x	--	x x	--	--	--	o 5	o 5	o	x x	x x	o o	o o	o o	o o	
31			6 6			x x			x x				x x	x x	x x	x x	x x	x x	
Dezember 1932															Januar 1933				
I	o o	o			5 0	o			9 I	o	5 5	5	x x	x	x x	x x	x x	x x	
2	o x x	x			3 x	x			x x	x	o o	o	x x	x	x x	x x	x x	x x	
3	o o o	o			7 I	I			8 8	8	o o	o o	7 7	x	5 I	7 7	x	x	
4	4 4 2 5	5 5	0	3 3 3 x	2 I	3	I I x x	x o	o o	5 5	5 5	5	7 7	x 3	3	x x	x x	x x	
5	6 5	5 5	5	I x	3 x	x x	x x	x x	x x	5 x	o o x x	x x	4 4 x x	x x	x x	x x	x x	x x	
6	0 0	6 6	5	3 3	3 3	x x	7 0	x x	x x	6 0	5 6	o o	2 3	x o o o	2 6	x 3 3 o	x x	x x	
7	6 6	6 6	6	x x	x 3	x x	x x	x x x	x x x	6 5	5 6	6	7 x	x x	3	8 x	x x	x x	
8	5 5	6 6	6	I 3	x x	x x	9 x	x x	x x	6 5	6 5	6	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
9	5 6	6 6	6	x 3	x x	3	x x	x x	x x	x 6	6 6	6 6	x x	2 x	o 3	x x	x x	x x	
10	I x	x 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	5 5	4 5	5 5	o o	x x	x x	o o	x x	x x	
II	0 0	0 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	5 5	5 6	6 5	3 2	3 3	3 x	x x	x x	x x	
12	0 0	0 0 5 5	o o	o o o o	o o	o o	o o o o	o o	o o	5 5	6 6	6	3 3	3 x	x x	x x	x x	x x	
13	5 0	o o	o o	I I	o 3	3	9 9	8 0	o o	5 5	5 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
14	0 0						I 6			o 6	o 6	o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
15	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	5 5	5 5	5 5	7 7	x x	9 x	x x	x x	x x	
16	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	5 6	5 5	5	2 x	x x	x x	x x	x x	x x	
17	5	6								5 6	6 6	6	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
18	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o 5	5 5	5	3 x	x x	x x	x x	x x	x x	
19	o o									5 5	5 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
20	o o									5 6	6 6	6	x 3	3 3	x x	x x	x x	x x	
21	o									6 6	6 6	6	3 3	3 x	x x	x x	x x	x x	
22	o o	o o								I I	8	5 5	6 6	5	3 3	x x	x x	x x	x x
23	6	x								x x	x x	5 6	5 0	o	x 3	o	x x	x o	x o
24	o	o o			7	o 2			I x	6 6	5 0	o	3 2	x o	o	x x	x o	x o	x o
25	I	x								o o	o o	o	o o	o o	o o	o o	I I	I I	I I
26	o o	o o	o o	3 3	o o	o	x x	o o	o	o o	o o	o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
27	5 6	8	x 3	x	x x	x x	x x	x x	x x	o o	o o	o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
28	5 5	5 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	5 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
29	5 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	5 5	5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
30	o o	o o	o o	o o	o o	o o	8 0	I o	o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	3	I o	o o	o o
31	o	6 6	5	o	x x	x x	x	x x	x x	6 5	5 5	5	2 x	x x	x x	x x	x x	x x	

Wolkenfolge

Berlin

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
Februar 1933																		
1 5 5	5 5	5 5	5	x 2	2 x	x	x x	x x	x	o o	o o	o o	o o	o o	o o	1 o	3 i	
2 6 6	6 6	6 6	6	2 2	x 3	o	x x	x x	o	5 0	o o	5	o 1	o 2	2	o 6	8 x	x
3 5 6	8 8	4		2 2	o x	o	x x	x x	o	5 5	5 5	6 o 6	2 x	x x	2 7 2	x x	x x x	
4	5 5	x			x x	x		x x	x	o o 4 4	5 5	o	3 3 7 5	6 3	3	x x 6 6	x 2	x
5 6 6	6 6	6		x x	x 3	3	x x	x x	x	5 5 5	5 5 5	5	x o x	x x x x	x 9 x	x x x		
6 6 6	6 5	5		x x	x x	x	x x	x x	x	x x 5			x x o					
7 5 5	5 5			x x	3 x		x x	x x		5 5			x x			x x		
8 5 x	6	o	x x	5	5		x x	9	9	5 5			x x			x x		
9 5 5		x x			i x					5 5	5 5	x	x x	x x	x x	x x	x x	x
10 5 5		x 2			x o					x x o	o o	o	x x 3	3 3	3	x x 2	i o	o
II 0 1	i o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o 6	6 0	o	o o o	o o	o	8 i i	i o	i
12 5 5	5 5	5 5	o x	x x	x x	o x	x x	x x	x x	o o	o o	o o	o o	o o	3	i i	i 9	i
13	5 5	5		o	x		o	x		o o	o o	o o	o o	o o	o o	i o	o o	o
14	i 8	6		o 2	x		o 8	x		o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o
15 5 6	6	5	2 x	x x	i x		x x	x x		6 i	6 6	o	o o	i o	o	i 6	7 7	o
16	4	o		o	o		o	o		o o			o i			i i		
17 6 6		x x		x x			x x			5 0	i 4	o o	3 4	4 2	2 2	2 0	8 8	8 x
18 x x	6 6	6	x x	x x	x x	6 6	x x	x x	x x	o o 5 4	i 5	5 6	2 2 2 1	3 3	x o	x x 8 i	o o	x o
19 5 5	5 5		x x	x x	x x		x x	x x	x x	4 5 0 i	7 5	5	x o 3 i	i i	x	x x o 6	x x	x
20 5 6	5 4	o	2 3	o o	o	x x	o o	o o		5 0 2	9 8	8 6 6	x 3 7	o x	x x x	x o 8	i x	x x x
21 0 0	o o	o o	o o	o 2	o	i o	o o	o o		5 5 5 6	i i	o o	x 3 x 9	3 0	o o	x x 2 x	i o	o o
22 5 0	5 5	2 2	2 x	i x	x x		o 4 4 4	i 2 8		o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	4 0	o o o o o o o o	o o o	
23 6 6	5 5	5	2 2	3 o	x	x x	x 7	x		o o o i	i o	o o o	o o o o	o i o	o o o	o i o o o	o i	6 0 o
24 0 0	o o	o o	o o	o 2	i 6	8 o	o 5 0 o	o o	o o	o 7 7 7	4 o	o o	o x x x	o i	o o			
25 6 6	6 6	x x	x x	x x	x x		o o o o	o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o i i o	o i	o o	
26 5 5	5 5		x x	x x	x x					o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	i i 5 5		
27 5 5 5	6 5	x x x	i x	x x x	x x					o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o		
28 5 5	5	x x		o	x x					o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	7 8	6 8 x	
29										o 5 0 5 0	o o	o o o	7 0 4 3	o o o	4 4 2	o 3 9 9 8	8 8 8	8 8 8
30										o o o o	o o	o o o o	o 3 7	3 3	i 3 3	o o 6 6	7 7	7 x x
31										o 5 5 8	8 8	4 6 o	3 x x x	x x	o 3 7	x x x x	x x	o x x
April 1933																		
Mai 1933																		
1 0 5	8 7	6 6 6	o x	x i	2 3 x	i x	o x	x x x		o o o 8	8 8	o o o	7 7 3 0	o o	3 0 0	7 7 0 0	o i	i 0 o
2 4 6 6 8	8 4	4	x x x x	x x	x x	x x x x	x x	x x		5 9 0 0 1		o o	x 1 0 0 3	o o	0 0	x 8 8 8 8	8	o o
3 6 6	6 6	6 6 6	x x	x x	2 2 x	x x	x x	x x		o o o o	o	o o o	o o o o	o	4 0 0	o 2 2 6	6	i 0 o
4 6 6 6 5	5 6	5 6	x x x o	x 3	x 3	x x i o	x x	x x		o o o o	i i	o o o o o o	o o	o o	3 0 0	o 1 o i	6 2	2 2 o
5 5 5 6 5	5 7	5 5 5	x x 3 3	x o	3 0 o	x x x x	x o	o o o o		o o o o	o o	o o o o	7 7 7	3 3	3 1 0	o o o o o	1 o	i o 6
6 5 0 5 5 5	i 5	5 6 5	o 3 3 x x o	2	o 3 x	o o i x x	6 x	5 x x		5 8 0 1	i i	9 8 2	3 7 5 0	o o	4 3 7	o o 6 8	8 6	7 x 8
7 0 x 6 6	i 1	o 0 5	o 0 0 3	o	3 3 0	o 0 0 1	7 2	o 0 0		o 9 4 - i	i i	5 5 5 2	7 7 3 0	o o 3	2 2 3	x x x 5 5	6 6	x 6 x
8 5 5 6 6 4	4 1	6 0 0	o 0 0 1	i 3 3 3	3 3 3	o 8 8 8 7	x x	x x		o 5 0 2	2	5	3 3 7 7	7	3	x 6 8 8	x	8
9 0 0 0 1	7 0	o	o 0 0 0	o 5	3	o i i o	o o	4		o 5 6	2 5	6 6 6 3	3 3 3	7 x	x x o x x x	x x	x x o	
10 6 6	6 6	5 5 5	x x	x x	x x	x x x x x	x x	x x x x x		o 1 8	8 9	8 4 5 5	7 3 x	o 3	3 3 x x o o x	o x	xxxxx	
II 5 5 0 6 1	i i	o o	x x 7 7	o 3 7	3 3	x x x 8 0	9 9	o x		5 5 5 2	8 2	8 5 5	x 3 4 3	3 3	3 x x x x x 2	x 8	8 x x	
I 2 0 0 5 0	i 6	9 0 0	2 2 1 7	3 2	2 2 2	x x x x	8 x	x x x		o 5 5 1	2 9	2 0	2 2 x 3	3 x	x o	x x x x x	x x	x o
I 3 0 6 5 5 1	i i	o	2 2 2 1 0	o	o	x x x 8 i	o	o		5 5 8	8 8	8 0 0	0 3 3	x x	0 2 0	o x x	x x	8 0 0
I 4 0 6 5 7 5	7 7	o	1 0 0 0	x x	o	o 8 8 x x	x x	x x		o 0 6 6	2 6	6 6	2 3 2 2	3 2	2 2	o 0 x x	x x	x x
I 5 0 0 1 1	o 5	5 5 5	o 0 5 2	2 2	2 x x	o 5 9 8	x x	x x x x x		5 6 6 6 8	9 8	8 4	x 1 1 2 3 x o	o 0	x x x x x i 3	i o		
I 6 6 6 5	2 4	4	x x 3 x	3 0	o	x x x x	o x	x		5 6 5	9 8	9 5 5	x x 3	3 3	2 x x x x x x	x x	x x x x	
I 7 1	i i	i 0 0 0	o	o	o 0 0 0	o 0 0 0	o 5	o 0 0		5	5 6 5	5	3 x x		x	x x x x		
I 8 5 5	8 8	5 5 0 3 3	3 0	4 0 o	x x	x o	o 0 0 0	o 0 0		5 6 1	9 8	8 5 5	x x 3	3 3	3 x o x x x	x x	x x o	
I 9 0 5 6 8	8 8	8	o 0 3 x	x x	x	o 0 x x	x x	x x		5 5 1 8	7 4	4 x o	x 2 0 0	x 4	x 3 3 x x o o	1 6	6 x o	
I 20 5 5	8 8	5 6	x 2	x x	x x	x x	x x	x x		o 0 0 7	i i	1 0 0	3 3 3 x	3 0	3 3 3 o o x x	x o	o o o	
I 21 5 6 5 8	8 8	8 0 0	x 3 2 x	x x	x 5 5	x x x x	x x	o x		o 0 0 1	i 2	o	o o o o	7 7	7	o 7 1 o	o o	8
I 22 5 5 6 8	5 5	5 5	7 x 3 x	2 x	x x	x x x x	x x	x x		o 0 0 2	i i	o 0 0	o 1 4 3	3 4	4 0 0	8 6 1 9	o o	o o o
I 23 0 5	7 7	5	3 x	x x	7	o x	x x	x x		o 0 0 1	i i	5 5	o o o o	o o	3 x	o o o i	o o	x x
I 24 5 5	7	5 5 5	x x	x	x x x x x	x x	x x x x x	x x		5 5 0 1	7 4	4 4	- o 4 3 0	o o	o o 2 0 0 0 0	o o	o o x	
I 25 5 5 0 7	4 4	o 0 0	x x o o	o o	o o o x x o o	o o	o o o o	o o o i		o	2 3 7 3	2	x x x x		x			
I 26 0 0 0 0	o o	o o 0 0 0 0 0	o o	o o 0 0 0 0 0	o o	o o 0 0 0 0 0	o 4 i	i 4	8 0 0	2 0 0	3 3	3 0 0 0 8 1	6 6	6 6 6				
I 27 0 0 0 0	o o	o o 0 0 0 0 0	o o	o o 0 0 0 0 0	o o	o o 0 0 0 0 0	o 0 5 8	2 8	2 1 0									

Wolkenfolge

Berlin

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h
Juni 1933																		
1 5	I 7	4 6	0 x	o x	o 3	0 x	5 x	o o o	5 5 6 7	7 4	5 5 5	x x 2 x	3 3	3 7 3	x 8 8 x	x x	x x x	
2 0 0 0 I	I I	4 4 0	0 3 0 0	o o	o o 3	0 0 1 0	o 1	6 2 7	6 6	4 4	0 0	3 x	3 3	3 0	x x	x x	I o	
3 0 0	2 I	0 0 0	3 0	o o	o o 0	0 0	o 1	I 1 0	5 0 5 5	5 I	I 4	0 3 8 x x	3 9	7 3 4	6 0 x x	x 9	2 8 x	
4 0 0 0 0	o o	0 0 0	0 0 0	o o	o o 0	0 0 1	I I	o 1 6	3 6 2	I I	5 6 6	x 3 0	6 6	x x x	x x o	I I	x x x	
5 0 0 0 0 I	4 I	I I O	I 0 7 4 4	3 0	o o 0	I 5 I	I 7	7 7 7	6 6 6 I	I	4 0 0	x x 3 0	3	4 3 3	x x x o	o	o o o	
6 0 0 0 I	I I	o o	0 3 1 5	o o	3 I	5 0 8 I	o o	o o	o o 7 I	7 8	2 6 0	3 8 4 7 3 3	6 3	- o 1 0 0 o	o x	o 2 o		
7 0 0 0 I	I 2	8 1 0	I I 0 0	o 6	7 4 7	0 0 0 I	I o	o o o	o o o	o 4	4 4 4	0 3 3	7 0	3 x x	2 9 0	o 3	o 1 x	
8 0 0 0 I I	I 7 4	8 6 4	7 7 0 0 0	o 3	o 3 7	0 0 0 I	I o	3 0 0	o o o o	I I	o o o	3 3 3 4	0 0	o o o	0 5 I I	I 5	I I I	
9 0 6 5 I	2 9	9 5	7 2 2 3	o 6	x 2	o x x x	o 3	x x	o o o I	I 2	8 9 8	0 0 0 0	o o	o o x	2 I I o	o I	5 6 x	
10 6 6 6	6 9	8 0	3 3 2 x	x 2	o 8	x x 7 x	x I	I x	8 8 6 5	o 8	3 0 0	4 2 3 3	3 7	7 7 3	I x x x	x 2	x x 8	
II 0 0 2 8	6 6	5	2 2 3 3	x 7	7	6 x 7 x	x x	x	o 8 0 6	2 4	0 5 5	3 3 7 7	7 3	3 x x	x 7 0 7	x x	x x x	
12 0 x 6 I	2 7	2 5 0	2 x x o	3 4	4 0 0	9 x x o	x x	o o o	o o o 6	6 2	5 5	6 0 7 2	2 3	3 o	3 6 8 o	o o	8 o	
13 0 0 I	I I	I 5 5	0 0 0	4 3	3 3	- 7 8 8	8 8	8 0 x	o o 2	2 4	4 4 4	3 3 2	3 3	2 2 7	0 8 o	6 6	x x x	
14 5 5 5 2	8 8	3 0	x x 7 0	o 4	7 I	x x x o	o o	8 x	5 6 6	6 2	I 4 4	x 3 2	3 7	7 2 0	x x x	x o	9 I I	
15 I 5 I 2	2 2	2 4 5	8 7 3 3	3 3	3 x x o	5 9 x	x o	o x x	o 2	I 2	4 9 9	I I	o 3	4 x 3	8 o	I o	o x x	
16 5 4 I 8	8 2	2 0 0	3 4 3 3	3 3	3 4	0 0 0 1	o o	o o o	o 0 5 5	5 9	9 8	I 7 2 7	7 2	2 2 0	0 0 x x	x x	x x o	
17 0 0 0 I	2 3	6 6 6	0 0 3 3	3 3	3 3	2 0 0 5	8 x	x x x	5 9 8	8 8	3 9 5	x 3	o o	7 3 3	x x x	x x	x x x	
18 6 6 6 I	5 6	o	x x 2 2	7 2	3	x x 7 x	x x	x	5 5 I 2	8 4	8 4 5	3 3 3 2	0 3	3 3 3	x 4 8 x	x x	x x x	
19 4 6 I 2	8 8	8 5 5	3 3 0 0	o o	o o	o x x 8 8	x 8	8 4 4	o 5 6 5	I I	4 5 5	I 7 3 3	3 3	o o o	x 2 4 9	I I	I o x	
20 3 5 5 5	8 8	8 0 0	0 2 2 2	3 3	o o o	2 x x x	x x	o o o	5 5 I I	I I	o o o	x o 3 o	o o	o o o	x o 9 o	o o	5 I o	
21 0 0	2 2	0 3 5	I 7	o 4	7 4 4	0 x	6 6	6 6 6	o o o I	2 2	4 4 0	0 0 0 0	o 3	o o o	o i i 4	8 4	2 8 8	
22 0 0 5	9 9	6 9 6	3 9 3	8 x	x 2	x 6 2	8 x	x x x	o o o o	2 5	9 4	o 3 3 3	3 4	2 x	o 8 x x	3 8	x x	
23 6 6 6 6	6 8	9 5	x x 2 2	7 7	7 x	x x x x	x x	x x	5 5 I	I 2	o o	x x 3	3 3	3 3	x x x	x x	x o	
24 6 5 6 6	6 6	6 6	x x x 2	2 2	2 2	x x x x	x x	x x	o 6 I 2	8 8	9 0	o 7 3 4	x x	3 0	o x i x	x x	I o	
25 6 6 6 6	7 I	2 4 0	x 3 3 3	x 3	3 x	I x x x x	x x	x x	5 5 0 6	I I	5 5 6	x 3 8 2	3 7	2 1 0	x 1 6 x	8 x	x x x	
26 0 0 0 I	4 5	I 4 0	I I 0 4	x 3	3 0	3 0 8 6 0	x x	o o x	o 6 5	I I	o o o	0 3 x	o o	o o o	8 o x	o o	o o o	
27 6 6 4 8	8 8	8 5 4	3 3 x x	3 4	x 3	x x x x	I x	8 3	x x x	I I	o o o	o o o	o o	o o o	o o o	o o	o o o	
28 4 6 6 8	8 8	8 4 4	x x 2 7	3 3	x 4	x x x 9 x	8 3	5 x x	o o 3 I	I I	2 0 0	0 0 8 I	o 4	8 I I	o o I 5	2 3	o o o	
29 4 5	7	9	x x	o	x	x x	I	I	o 5 0 I	8 8	I o o	o 4 7 7	7 I	3 3 3	o 4 6 8	4 x	x x x	
30 0 2	8 9	6 5	7 3	3 x	x x	5 6	4 4	x x	5 2 2	2 2	7 5 0	2 0 0	3 3	4 4 4	x 3 3	6 8	o o o	
31									6 o	I I	o 4 5	3 3	o 4	7 x	o o	9 6	o x o	
August 1933																		
I 5 6	6 6	6 6 6	3 3	3 x	x x x	7 x	x x	x x x										
2 6 6 6 6	6 4	9 0 0	x x x x	x 2	2 3 3	x x x x	x x	x x x										
3 6 5 6 2	2 2	4 1 0	3 x x o	o o	o 4 0	0 x 1 o	I I	I 5 5										
4 0 0 5 5	4 2	I I I	0 4 0 0	o o	4 x 4	0 0 0 0	x o	I x o										
5 I 5 I	I 0	o o o o o	o o	o o o o o 5	4 4	o o o o o												
6 0 0 0 0 I	I I	4 4 0	0 0 0 0 0	4 4	o o o	o o 1 I I	I o	I o o										
7 0 5 0 0	2 0	8 8 5	0 4 5 5	5 3	2 x x	o 2 0 9	6 2	8 x x										
8 5 5 0 5 5	6 6	6 0 0	5 x 3 3 3	3 3	3 3	o x x x x x	x x	x x x										
9 0 0 1 I I	I o	o o o o o o o	3 4	o o o	5 0 0 0	o o o o o												
10 0 0 5 0 I	7 5	3 0 0	5 7 8 5 4	o 3	3 3 3	o o 1 o o o o	o o o	o o o o o										
II 0 0 0 0	o o	o o o	3 3 4 4	7 3	3 7	I I I I I	7 I	I x x										
12 0 0 4 4	6 6	6 6 4	3 7 x x	3 x	x 3 0	x x x x	x x	x o o										
13 5 5 I 2	2 2	2 0 0	x x o o	o 4	o o o	x x o o	o o	o o o										
14 0 0 0 I	I I	o o o o o o o	4 0	o o o	o o o o o o o	5 5	5 5	5 5 o										
15 0 0 0 I	o o	o o 4	o 8 I 3	8 3	3 3	3 o o 8 7	9 9	6 o 8										
16 5 0 I I	2 2	o o 5	x 3 8 8	3 2	3 3	x x x 5 x	5 5	6 x x										
17 0 5 6 6	2 2	o o o	3 x 2 2	3 0	4 0 0	o x x x	I I	9 0 o										
18 6 5 5 2	6 2	6 6 0	o 3 3 3	2 3	3 3	3 o o o o o	x I	I I o										
19 5 0 0 8	8 8	o o o	x 3 4 0	o o	5 5 0	x x I o	I I	9 9 o										
20 0 0 6 5	6 6	6 5 6 5	o 7 x x	x 2	x o 3 0	6 I x x	x x	x o o										
21 0 6 5 2	8 8	8 5 0	o x o o	o 4	4 7 5	o x o o	o o	o 6 6										
22 1 2 0 1	8 4	9 9 0	3 3 3 3	o 3	3 0 3	x x o o	x x	3 0 o										
23 0 0 1 2	2 2	5 5	o 3 0 0	o 6	3 x	o o I I	I x	o x										
24 6 6	I 2	2 6 0	2 2	3 3	o 4 4	x x	x 6	6 0 o										
25 6 6 6 8	8 8	8 2	4 x x x	o o	o o	o x x x	o o	o o										
26 0 0 6 2	2 2	I o o	o 7 7 3	o o	3 0 0	o x I x	o o	o o o										
27 0 0 0 I	I 4	4 4 0	o 3 3 0	o o	o o o	o o I I	8 I	2 0 o										
28 0 0 0 0	I 4	o 4 0	o 0 3 0	o o	o o o	o 6 0 o												

Wolkenfolge

Dresden

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	
August 1932																			
1	3	8	2	9	6	6	8	4	I	7	2	2	3	8	3	x	x	x	
2	0	5	6	6	6	6	3	7	2	2	2	I	1	8	x	x	x	x	
3	6	6	6	65	6	6	2	2	2	2	2	x	x	x	x	x	x	x	
4	0	6	6	21	12	9	7	2	2	7	4	9	I	x	x	x	8	o	
5	5	0	2	9	3	53	0	5	3	6	5	3	I	x	x	x	64	6	
6	65	50	8	8	2	2	x	2	x	x	4	4	x	x	5	x	24	I	
7	65	52	6	6	6	6	x	3	7	7	7	x	x	x	x	4	4	4	
8	6	56	56	56	5	8	2	x	I	x	x	3	x	x	x	8	0	o	
9	5	56	7	I	I	7	x	x	x	x	8	x	x	x	x	6	I	6	
10	5	6	5	26	42	4	x	x	x	0	0	0	x	x	x	0	I	I	3
II	5	0	I	I	0	0	0	0	0	0	0	0	I	0	0	0	I	I	I
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	6	7	x	x
13	0	0	I	I	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	2	8	8	x	x
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	5	5	6	1	2	42	5	x	x
15	0	3	0	2	3	3	I	48	5	8	4	4	6	3	3	3	5	x	x
16	0	0	I	2	I	0	0	4	0	0	4	4	3	I	9	2	8	6	x
17	9	6	4	I2	I	0	9	2	0	0	4	5	3	x	8	I	6	4	x
18	5	0	I	I	I	0	I	0	0	0	0	0	x	0	I	8	6	3	3
19	56	I	2	2	I	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	6	x	5
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	I	I	6	1	x	x
21	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	92	I	0	3	6	6	26	8	I
22	0	6	5	I	21	9	8	2	7	4	0	7	3	x	x	6	1	0	5
23	0	6	86	86	9	7	54	I	0	5	2	4	0	x	I	24	52	0	0
24	9	6	65	8	8	5	2	2	2	0	0	I	x	x	0	5	95	95	5
25	6	0	I	I	I	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	5	86	86	9
26	0	0	I	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	2	5	0	8	4	4	7	3	3	4	0	6	2	x
28	9	I	I	I	I	I	8	8	8	7	6	0	I	I	6	5	6	6	x
29	6	6	6	6	6	56	x	2	2	2	3	7	x	x	x	I	x	I	I
30	x	x	2	I	0	0	x	x	0	0	3	7	x	x	I	93	9	6	x
31	5	5	23	21	8	32	2	0	0	0	0	4	3	2	8	28	0	31	2
Oktober 1932																			
I	0	0	0	0	0	0	I	0	4	0	I	0	0	63	63	3	3	3	x
2	8	8	4	4	4	4	0	x	3	x	x	2	0	0	56	56	56	56	x
3	8	5	56	86	9	6	0	x	4	4	4	2	0	x	x	I	7	7	x
4	0	5	2	34	42	4	3	48	4	6	0	x	x	x	0	0	4	4	x
5	8	8	2	81	56	0	0	4	4	4	2	I	0	0	59	8	x	0	53
6	0	0	21	I	4	5	I	0	0	0	0	0	0	6	5	8	2	6	x
7	0	0	0	I	0	0	3	5	0	0	0	0	8	0	0	I	6	4	x
8	0	56	6	5	6	0	0	2	2	x	2	0	6	x	x	0	56	56	x
9	56	6	0	0	0	0	2	4	3	2	2	I	6	3	x	0	6	I	x
10	56	56	56	2	2	4	2	7	I	0	4	2	x	6	8	83	3	8	I
II	5	5	5	6	4	4	0	0	7	7	2	0	8	6	3	x	x	6	x
12	0	5	6	86	8	5	4	2	2	3	4	4	8	8	x	8	4	I	8
13	0	5	5	5	5	0	0	4	I	4	4	4	0	0	x	31	0	0	x
14	65	5	6	6	0	0	2	4	2	2	7	2	x	6	x	x	0	0	I
15	6	0	0	6	0	0	2	2	2	2	I	I	x	x	x	0	0	0	0
16	8	86	8	5	5	5	x	4	x	x	x	x	x	x	x	5	5	5	x
17	6	6	6	6	6	6	x	I	2	2	7	2	x	x	x	5	5	5	x
18	5	5	65	5	95	9	x	2	7	2	0	0	x	I	x	0	0	3	x
19	9	9	9	94	9	4	x	x	x	6	3	x	x	x	3	x	0	0	0
20	5	86	0	6	5	5	I	8	43	2	2	x	x	3	0	x	x	0	68
21	5	6	5	5	5	5	2	2	2	7	0	x	x	x	x	I	7	7	x
22	5	5	0	0	0	0	4	4	4	0	4	4	2	34	63	23	19	0	x
23	0	0	I	0	0	0	7	7	4	2	I	5	59	x	5	0	0	6	x
24	5	56	6	6	6	6	4	7	2	2	2	I	19	x	x	x	6	6	I
25	6	6	I	I	4	4	x	I	4	0	x	0	x	x	5	5	6	6	x
26	5	6	56	6	6	6	I	2	2	2	2	x	x	x	x	6	6	56	x
27	4	4	65	9	56	5	x	0	2	4	7	0	x	0	6	0	6	4	x
28	6	5	5	6	24	5	0	7	4	7	6	x	0	6	3	3	4	0	x
29	6	6	56	56	5	5	2	2	4	x	4	x	x	x	x	0	0	3	0
30	0	I	6	6	6	4	7	2	2	6	6	x	x	5	5	5	0	5	x
31	5	5	56	65	6	6	x	4	I	2	2	x	x	x	x	34	x	0	x
November 1932																			
I	0	0	0	0	0	0	I	0	4	0	I	0	0	63	63	3	3	3	x
2	8	8	4	4	4	4	0	x	3	x	x	2	0	0	56	56	56	56	x
3	8	5	56	86	9	6	0	x	4	4	4	2	0	0	5	5	5	5	x
4	0	5	2	34	42	4	3	48	4	6	0	x	x	x	0	0	4	4	x
5	8	8	2	81	56	0	0	4	4	4	2	I	0	0	59	8	x	0	53
6	0	0	21	I	4	5	I	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	x
7	0	0	0	I	0	0	3	5	0	0	0	0	8	0	0				

Wolkenfolge

Dresden

Wolkenfolge

Dresden

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
April 1933																		
1 0 0 2	8 24	5	4 8 I	3 64	4	0 0 0	x o	x	0 6 5	7 73	6	7 2 3	4 4	4	x x x	x i	6	
2 6 6	9		x 7	6		x x	x x	x x	0 0 2	I I	0	I 0 4	0 4	4	2 7 8	19 1	1	
3 6 6 6	6 6 6	6	2 2 2	2 2	2	x x x	x x x	x x x	0 2 1	o o	0	o 9 4	7 4	4	6 9 83	3 3	3	
4 6 6 6	26 9	56	2 2 2	0 0	3	x x x	o i	8	7 0 1	2 32	4	x 8 0	0 0	1	x o 31	2 83	83	
5 56 56 26	26 4	4	x x x	x o	0	x x x	x o	o	0 0 0	I I	0	4 0 0	0 0	5	6 38 0	0 0	9	
6 5 6 5	0 5 5	5	0 3 7	3 3	x	o o x	x x	x	5 0 2	I I	46	I 8 8	0 0	84	6 28 I	6 6	3	
7 6 6 5	7 5 5	5	3 x x	x 4	I	x x x	x x	x	I I	9		84 8	0		I o	31		
8 0 1 2	2 2 2	45	3 3 x	o 4	0	7 8 x	8 i	8	5 5 7	8 6	6	7 7 4	27 2	2	x x x	x x x		
9 0 1 1	1		3 0	o		4 0	8		5 7 21	2 8	64	4 7 4	3 3	2	I 6 81	8 x	x	
10 5 6 5	9 94	5	2 2 x	6 6	4	x x x	3 o	x	4 2 2	21 9	9	o 3 0	4 0	4	I o o	I I	o	
11 5 5 5	2 1 0		x 2 3	8 8	87	x x x	8 2	6	4 8 8	8 8	9	o 3 0	x 4	8	I 3 o	x 8	8	
12 6 52 0	6 5 6	2 2 7	7 2	x		x x 8	x x	x	6 5 6	6 64	6	2 x 2	2 3	2	x x x	x x x	x	
13 5 6 5	7 1 4		x 2 x	o 0	o	x x x	i i	8	6 76 2	9 2	4	x x x	6 6	x	x x x	x o	x	
14 5 62 8	8 42	41	o 3 x	x o	o	i x x	x o	o	I 6	6		4 2	2		x x x	x x		
15 0 6 1	1 5 6		o 1 4	I 2	2	6 6 8	7 x	x	6 86 6	6 9	9	2 2 2	4 4	7	x x x	8 i	31	
16 6 6 6	6		x 2	x		x x	x		46 26 8	9 9	9	x 6 x	4 4	4	x x x	o x	o	
17 6 2 1	1		x o	o		x o	o		86 1 26	86 8	85	x o x	x x	I	x o x	x x	x	
18 0 0 1	I 12	94	5 5 4	4 0	4	0 0 0	o 8	5	0 6 9	86 86	9	2 2 4	x 64	2	x x x	x o		
19 2 0 1	I 8 8	8	8 4 0	o x	7	8 0 0	o x	x	5 5 8	8 2	8	x x x	x 4	4	x x x	x 3	o	
20 6 6 2	2 42	426	4 4 3	3 I	7	8 0 x	o x	o	0 5 7	7 8	8	3 x x	4 4	0	o x x	x o	o	
21 6 6 6	9 9 94		2 2 x	x 4	7	x x x	x o	x	2 I	I		4 0	0		o o o	I I		
22 6 6 6	6 56	56	x 2 7	7 x	I	x x x	x x	8	6 21 1	8 8	62	4 4 4	6 7	7	9 1 o	x x	x	
23 0 2	7		4 0	o		o o	o		0 1 I	I 41	4	0 0 0	o o	0	o o 4	I 0	8	
24 56 56 7	2 8 6		x x x	7 7	7	x x x	x x	x	4 7 I	I I	I	5 0 0	o o	I	8 8 8	8 8	5	
25 5 56 8	7 1 0		x x x	x o	o	x x x	x o	o	5 I I	I 2 12	52	4 4 4	0 4	I	81 3 o	I 0	o	
26 0 0 0	o o o	o o o	o o o	o o o	o	o o o	o o o	o	0 6 21	32 32	8	7 7 4	6 6	0	o x 8	x 8	o	
27 0 0 1	I 1	o	o o o	o o o	o	o o o	o o o	o	56 6 26	9 32	9	I 4 x	6 6	7	3 8 x	x 8	x	
28 0 0 1	I 1	I 15	o o o	o o o	o	o o o	o o o	o	5 2	324	3	6 0	x o	3	3 x	3 x	x	
29 0 0 5	6 6	51	5 5 2	2 2 2	3	7 8 x	x x	6	46 45 24	9 6	6	7 3 I	4 I	2	x x x	3 3	x	
30 5 8	32	52	3 6	o	7	x o	8	6	5 5 21	2 8	8	3 3 4	4 4	7	x i 31	o 6	8	
31									5 I 2	6 6	6	4 4 7	2 I	5	3 7 x	x x	x	
Juni 1933																		
1 3 1 2	8 8 56		7 0 x	x 4	4	3 I x	I I	I	46 I I	I I	I	x 4 3	0 4	4	x 8 o	I 8	8	
2 0 0 1	I I I	I	o o o	o o	o	3 I 18	I 0	o	5 2 I	9		4 4	7		x x x	x x x	I	
3 0 0 2 I	2 72	81	4 8 0	o o	8	o I o	o o	o	56 6 2	2 2	2	x x x	3 7	7	x x x	x x x	94	
4 I I 0	o		o o	o		I 3	3		6 6 6	4 4	4	x o 2 x	2 2	2	x x x	x x x		
5 0 0 1	I I I	54	o 4 4	o I	I	91 6 3	58 6	8	6 6 5	56 6	56	x 2 x	2 2	2	x x x	x x x	o x	
6 56 56 7	2 21 4		o 7 4	o o	o	7 8 9	o o o	o	6 6 46	7 6	86	2 7 x	x 21	2	x x x	x x x	x	
7 0 1 I	I 8 8	8	0 4 4	o o	x	o 0 o	o o o	x	0 0 I	I 4	4	4 7 7	4 4	4	I 3 x	x x x	I	
8 5 0 86	8 8 8	8	4 0 x	o x	o	o 81 I	8 3 I	I	0 0 I	I 2 2	2	58 3 4	4 4	3	o o o	I 8 5 I		
9 6 6 2	6 6 6	4	x x o	2 2	6	x x 3	x x	83	2 2 I	I 21	2	o o	6		o o o	o o		
10 6 6 6	6 86	83	x 2 7	7 4	4	x x x	x x	3	462 21 I	9 3	95	6 3 3	0 4	4	I o o	3 3	o	
11 6 6 6	6		7 2	2		x x	x		3 0 9	8 8	7	4 4 4	7 4	4	69 0 3	x o	8	
12 0 21 86	81 8	51	4 3 o	x x	4	o o o	x x	I	0 1 6	8 86	8	4 4 2	x o	0	8 82 x	x 3	6	
13 52 5 2	2 9 9	9	x 0 o	4 4	0	x o i	6 38	8	7 I 8	2 26	4	0 4 0	4 14	7	o o o	I 8 8	82	
14 6 6 6	2 326	3	2 2 2	3 6	6	x x x	x 3	3	6 4 8	8 66	86	2 3 4	2 7	4	x x o	x o	8	
15 x 5 62	32 9	94	x 2 2	6 x	x	x x x	3 3	3	4 5 2	8 8	95	7 2 0	x 4	2	I 2 3	x o	x	
16 5 2 32 32	8 4	4	o 38 4	4 4	4	o o 13	3 I	3	6 6	6		2 2	2		x x x	x x x		
17 0 1 32	9 46	9	o 4 0	4 7	2	o o I	3 8	x	95 6 9	3 32	9	x 2 0	6 3	6	x x x	I 0 3	x	
18 6 6 26	26		I I I	I		x x	x		5 7 7	8 26	56	7 4 x	x 3	3	x I x	x x x	x	
19 5 7 8	8 8 8	2	I 0 o	o o	6	8 8 I	I 3 3	o	5 5 8	8 1	0	3 x x	0 0	0	x x x	o I	3	
20 6 6 7	8 42	8	2 4 o	o 3	4	x x o	o x	o	5 0 8	I I	0	4 5 x	o o	0	o o x	o o	o	
21 4 4 14	I 97	9	x 4 4	4 o	2	x 36 28	83 81	3	9 8 I 21	32 0	0	o o o	o o	3	8 0 3	I I	2	
22 0 8 56	5 5 6	6	4 4 I 3	I 2	x	6 2 x	x x	x	0 0 0	9 6	42	7 4 o	3 2	3	o o 3	x x		
23 6 6 6	26 3	8	7 2 2	7 4	7	x x x	28 3	8	6 6	2		x x o	0 4	4	9			
24 6 6 65	46 6	6	2 2 2	2 2	2	x x x	x x	x	8 8 86	8 81	81	o x o	0 4	4	o x 3	o o	I	
25 6 9	89	8	x x	x	4	x x	x	I	5 0 I	I I	0	7 0 5	o o	7	I 7 I	7 81	3	
26 5 26 1	I I I	8	x o o	o o	4	x 2 I	I I	o	2 0 I	I I	0	4 8 o	o o	0	o o o	o o o	o	
27 6 7 8	81 95	8	x x x	x 7	4	x x x	x x	3	I 0 I	I I	0	o o o	o o	0	8 I o	o o o	o	
28 86 56 86	8 86	2	x x x	4 3	4	x x x	8 x	I	0 0 2	I I	9	o o o	o 4	7	o o o	3 4	3	
29 5 6 56	26 5	2	x 2 7	3 2	7	x x x	x x	3	5 0 o	9 9	5	3 3 3	4 2	4	x o o			

Wolkenfolge

Dresden

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
August 1933																		
I	8	9	6	86	6	6	0	4	2	2	x	3	I	3	x	x	x	x
2	6	6	6	6	6	6	x	x	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3	5	6	56	86	2	21	x	x	x	x	o	o	x	x	x	x	x	x
4	8	o	2	7	26	4	o	5	x	x	o	o	I	I	x	x	o	o
5	6	6	1	o	o	o	x	o	o	o	o	x	o	o	3	3	3	3
6	o	I	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	3	o	o	o	o	o
7	o	o	o	2	9	7	4	3	9	4	4	4	4	6	I	13	38	3
8	5	6	21	I	I	71	x	2	3	4	4	4	x	x	x	o	9	x
9	6	7	I	o	o	o	I	x	o	o	4	4	x	x	o	o	o	o
10	o	o	o	I	I	2	7	0	o	o	o	o	o	o	I	8	81	o
11	o	o	I	I	4	9	7	4	0	o	o	I	o	o	1	3	8	o
12	5	6	2	I	3	3	x	2	7	o	x	2	7	x	o	83	x	x
13	6	2	2	x	0	o	x	0	o	x	o	o	x	o	o	o	o	o
14	o	o	I	I	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	5	5	5
15	o	o	o	o	4	4	o	4	7	84	4	x	8	34	3	o	x	x
16	5	5	8	9	8	7	3	3	o	4	4	o	x	x	o	o	I	6
17	5	6	26	9	9	8	x	2	7	4	4	o	x	x	x	o	I	8
18	I	o	7	56	8	8	3	3	7	x	4	6	x	x	x	o	o	o
19	6	8	56	2	I	7	3	3	x	4	4	4	o	o	x	o	o	4
20	o	6	6	7	3	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
21	5	I	21	I	I	8	o	0	o	o	o	4	o	o	o	o	4	o
22	o	52	92	8	9	9	5	5	3	7	I	2	o	o	x	8	8	x
23	56	I	2	21	64	6	4	0	o	o	2	2	o	31	31	31	x	x
24	6	9	9	86	86	8	x	4	4	6	6	6	x	I	x	3	3	3
25	86	62	26	8	8	8	3	x	o	o	o	4	o	x	o	o	o	o
26	8	5	2	I	I	24	7	3	3	4	o	4	x	x	o	o	o	8
27	I	o	I	21	I	4	o	o	4	o	o	o	o	3	I	I	3	3
28	o	o	o	I	I	o	o	o	o	o	o	o	o	I	I	o	3	3
29	o	o	I	25	21	o	o	7	o	5	4	4	6	81	23	8	8	6
30	o	o	I	I	I	I	4	4	o	o	o	o	I	I	83	31	I	I
31	o	o	o	o	o	81	o	o	o	o	4	I	8	I	I	3	o	o

Wolkenfolge

Schkeuditz

August 1932									September 1932									
I	8	o	I	3	9	8	7	8	7	7	I	9	3	8	I	x	8	8
2	5	5	2	2	6	2	I	2	3	I	2	7	4	-8	7	x	8	x
3	o	0	6	9	5	5	7	7	7	2	2	7	x	x	2	x	x	x
4	8	5	2	9	2	9	2	2	4	7	7	x	x	x	2	3	-	-
5	6	6	2	8	5	4	2	0	x	o	x	4	x	9	0	5	6	I
6	o	6	2	8	7	5	3	3	0	x	x	4	9	9	x	3	4	I
7	2	6	6	6	8	2	x	2	x	o	x	x	9	9	5	8	8	x
8	6	6	6	5	5	5	x	x	2	7	0	x	x	x	2	0	1	8
9	5	5	6	I	7	4	x	I	x	o	x	3	x	x	4	3	0	9
10	5	6	8	8	I	4	5	x	x	x	4	4	x	9	7	0	I	x
II	o	0	I	o	o	o	o	o	o	o	o	o	5	6	6	7	3	x
12	o	o	o	o	o	o	o	o	4	o	8	I	8	1	8	5	5	x
13	o	o	o	I	2	9	4	0	4	4	6	9	8	1	3	2	4	x
14	o	o	o	o	o	o	8	8	9	8	8	8	8	5	6	5	3	x
15	o	o	o	o	o	3	3	3	3	9	9	9	9	3	9	5	5	x
16	o	o	I	9	2	0	4	4	4	x	o	9	0	3	3	5	6	x
17	o	6	6	2	0	0	3	7	x	3	5	4	x	9	1	0	9	x
18	o	o	I	2	4	4	4	5	0	5	0	7	x	x	2	4	7	x
19	6	5	0	I	0	0	2	0	0	0	0	0	8	9	0	5	6	x
20	o	o	o	o	o	o	4	8	5	o	o	o	I	8	1	8	8	x
21	o	I	I	3	o	4	4	8	8	0	o	o	o	o	o	2	2	x
22	5	6	I	2	9	8	7	2	0	I	x	4	8	I	1	0	4	x
23	o	6	6	6	5	8	3	3	3	7	4	4	x	I	1	0	4	x
24	5	6	2	8	8	5	3	3	4	7	7	7	x	x	7	4	7	x
25	5	0	I	I	0	0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	3	4	x
26	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	8	5	5	5	x
27	o	o	o	o	o	2	8	3	3	3	7	4	x	8	8	5	4	x
28	5	6	I	x	3	3	3	3	3	x	8	9	9	0	2	4	0	x
29	6	6	6	6	1	6	x	x	x	3	5	2	x	8	0	0	1	8
30	x	x	o	I	o	5	x	x	7	3	4	7	x	8	5	0	o	x
31	o	o	9	2	2	9	4	8	3	o	o	o	x	8	I	4	4	x

Wolkenfolge

Schkeuditz

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
Oktober 1932															November 1932			
I 5 0 1	o o	5	x o 3	3 7	x	x 6 8	8 9	x	6 6	6	x x	2		x x	x			
2 8 8	2	6	o x	1	3	i x	o	x	5 6	6	2 2	x	5 x	x				
3 6 5 8	2 8	6	x 4 3	3 5	2	x x 8	i x	x	6 6	6	2 2	2	x x	x				
4 5 2	2 8	4	x x	7 0	o	x x	x x	x	o o	o	9 4	4	i i	6				
5 0 2	8 4	o	4 o	7 7	3	6 9	8 x	8	o o	o	4 8	7	8 8	9				
6 0 1	2 0	o	o o	o o	o	3 1	9 8	8	6 6	6	2 x	x	x x	x				
7 0 0	5 0	o	o o	x o	o	8 o	x o	o	6 6	6	x x	x	x x	x				
8 0 5	6 0	o	2 2	7 4	3	x x	x o	o	5 6	5	x 3	3	x x	x				
9 0 0	o	5	9 7	9	x	x 8	x	x	o o	o	8 8	3	8 o	8				
10 5 2	2 2	4	7 2	4 4	3	8 8	8 8	x	o o	o	o o	o	o o	o				
II 0 5	8 8	5	3 7	8 x	x	i x	x x	x	x x	5	x x	x	x x	x				
I2 5 5	9 9	6	7 x	8 2	x	x x	8 x	x	6 5	6	x x	4	x 9	-				
I3 5 5	1 5	5	x 3	9 4	4	x o	8 1	8	6 6	5	x x	x	x x	x				
I4 5 6	6 5	5	3 3	i 7	x	x x	x x	x	o o	o	o o	o	o o	o				
I5 0 6	5 5	5	7 2	2 x	x	x x	x x	x	o o	o	o o	o	o o	o				
I6 0 1	8		3 3	3		o o	o		x x	6	x x	x	x x	x				
I7 5 6	6 6	6	2 2	3 3	x	x x	x x	x	5 5	5	x x	x	x x	x				
I8 5 5	6 8	5	7 3	3 3	x	x x	x x	x	o o	o	o o	o	o o	o				
I9 5 6	9 6	6	3 3	o 3	2	x x	x x	x	o o	o	o 4	4	o 5	6				
I20 2 0	6 5	5	3 7	7 x	x	x x	x x	x	5 5	o	4 7	2	8 9	8				
I21 6 6	6 5	6	7 7	3 3	2	x x	x x	x	5 6	5	7 4	7	x x	x				
I22 0 0	o o	o	4 4	4 9	4	8 4	4 4	x	5 5	8	2 x	x	x x	x				
I23 5 0	1	7 7	3	x 2		8			5 5	6	2 2	2	x x	x				
I24 5 6	8 6	5	x 3	2 2	2	x x	x x	x	5 5	6	7 7	3	9 x	x				
I25 6 6	9 5	5	i 4	4 x	x	4 x	x x	x	5 6	8	2 2	x	x x	8				
I26 5 6	6 6	5	x 2	2 x	2	x x	x x	x	6 6	5	x 3	7	x x	9				
I27 5 6	8 4	o	3 0	4 4	3	x o	o o	o	5 5	6	7 x	3	x x	8				
I28 0 2	9 6	5	3 7	7 x	2	8 x	8 x	x	o o	5	3 4	5	o 4	x				
I29 6 6	8 6	5	x 2	x 3	x	x x	i x	x	5 5	i	o o	o	x x	o				
I30 5 5	6		7 x	2		x x	x		5 5	o	x x	3	x x	x				
I31 5 6	6 6	6	2 3	2 x	x	x x	x x	x										
Dezember 1932															Januar 1933			
I 0 0	o		3 7	4		8 8	i		5 0	5	x 3	x	x x	x				
2 5 5	x		x x	x		x x	x		6 6	5	x x	o	x x	4				
3 0 0	5		7 7	7		x x	x		o o	o	4 7	4	6 9	6				
4 6 6	6		7 2	x		x x	x		5 5	5	2 2	7	x x	x				
5 6 5	2		x 7	3		x 4	i		5 6	6	2 3	3	x x	x				
6 0 1	5		3 3	4		x o	i		5 5	2	4 7	3	x x	8				
7 5 5	6		x x	x		x x	x		o 6	6	3 x	3	o x	x				
8 5 6	8		x 3	x		x x	x		5 5	6	x x	2	x x	x				
9 5 6	6		x 3	4		x x	i		6 6	6	x 2	x	x x	x				
10 x x	5		x x	x		x x	x		o o	6	4 0	o	o o	o				
II 5 5	6		o o	o		o o	o		5 0	6	5	5	x o	9 x	x			
I2 0 0	o		o o	o		o o	o		5 6	4	4 x	x	x x	x				
I3 5 0	o		4 3	8		6 9	3		6 5	5	2 x	x	x x	x				
I4 0 0	o o		4 4	4 3	3	7 7	6 x	x	5 5	5	x x	x	x x	x				
I5 5 0	o		7 2	7		x x	8		5 5	5	x x	x	x x	x				
I6 5 6	o		4 0	3		x 5	x		5 5	5	x x	x	x x	x				
I7 0 0	o		o o	o		6 7	8		o 5	5	o x	x	o x	x				
I8 0 0	o		o o	o		o o	o		5 0	5	2 2	x	x x	8				
I9 0 0	o		o o	4		6 6	o		5 5	6	x x	x	x x	x				
I20 0 0	o		o o	o		6 2	6		5 5	6	x x	x	x x	x				
I21 0 0	o		i o	o		o 8	8		5 5	6	x 3	3	x x	x				
I22 0 0	o		o 9	o		5 6	7		5 5	6	x x	3	x x	x				
I23 6 x	x		x x	x		x x	x		6 5	6	x x	3	x x	x				
I24 0 0	5		4 4	4		2 8	8		5	6	x	3	x x	x				
I25 6 5	5		2 x	x		x x	x		5 5	6	4 o	x x	o o	o o				
I26 5 5	o		o o	o		o o	o		o o	o	o o	o	o o	o o				
I27 5 5	5		x x	x		x x	x		o o	o	o o	o	o o	o o				
I28 5 5	5 5	5	x x	x x	x	x x	x x	x	5 0	o	x o	o	x o	o				
I29 5 5	5		x x	x		x x	x		o o	o	3 o	o	x o	o				
I30 0 0	o		4 o	o		o 5	o		o o	5	i 3	3	o o	x				
I31 5 5	5		2 7	x		x x	x		6 5	6	2 x	x	x x	x				

Wolkenfolge

Schkeuditz

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
Februar 1933																		
1 6 5	5		2 4	7		x i	x			o o	o		o o	o		o o	x	
2 5 6	6		x 2	2		x x	x			o o	5		o 7	2		6 8	x	
3 5 5	8		x 3	x		x x	x			5 5	5		x 2	2		x x	x	
4 6 5	6		x x	2		x x	x			o o	4		7 9	9		8 x	x	
5 6 5	6		2 2	2		x x	x			5 5	5		x 3	3		x x	x	
6 6 6	6		2 x	x		x x	x			o o	2		3 o	4		o o	o	
7 0 5	0		7 1	7		x x	x			o 5	5		8 x	7		6 x	8	
8 5 5	8	5	5	4 x	4 2	x	4 x	8 x	x	5 6	5 o	o	x 2	3 o	i	x x	x 8	8
9 5 6	6		4 2	3		x x	x			5 o	2		x o	o		x o	o	
10 6 5	6		2 2	4		x x	x			x 5	o		x x	3		x x	x	
II 0 1	1		3 4	0		9 o	o			x 6	1		x o	o		x o	8	
I2 5 6	5		x 2	x		x x	x			o o	o		o o	o		8 o	1	
I3 5 5	6		x 4	2		x x	x			o o	o		o o	o		o o	o	
I4 5 9	8		x 3	o		x x	o			o o	o		o o	o		o o	o	
I5 5 5	6		i x	3		x x	x			o 6	6		7 o	o		8 8	8	
I6 6 6	6		4 o	3		x o	o			o o	o		7 7	3		8 8	8	
I7 5 5	6		x x	3		x x	x			o o	6		4 4	7		8 8	x	
I8 5 6	8		x 3	4		x x	o			5 6	9		4 4	4		9 x	8	
I9 5 5	5		x 3	x		x x	x			o 6	2		3 x	3		o x	i	
I20 5 6	6		x 2	x		x x	x			8 8	6		5 4	4		x x	x	
21 0 0	0		i o	o		8 o	o			6 9	9		x 4	x		x x	x	
22 5 5	5 5	6	x x	x x	x	x x	x x	x		o 2	2 8	4	4 x	o o	o	o x	o 3	o
23 5 6	6		x 2	x		x x	x			i i	1		o o	o		5 o	8	
24 0 6	5		o 2	5		x x	x			o o	o		3 3	4		8 -	5	
25 5 5	6		x x	2		x x	x			o o	o		o o	o		o o	o	
26 6 6	5		x x	x		x x	x			o o	o		o o	o		o o	o	
27 0 0	0		o o	o		o o	o			o o	o		o o	o		8 o	o	
28 0 0	0		o o	o		o o	o			o o	o		o o	o		6 5	6	
29										o o	o		3 7	5		9 9	8	
30										o 5	o		3 7	8		x x	3	
31										6 9	2		3 x	3		x x	x	
April 1933																		
I 0 2	8		4 4	4		5 8	x			5 5 2	9 5	5	x x 3	3 x	x	x x x	x x	8
2 8 9	9		x x	3		x x	8			5 0 0	2 2	4	x 2 3	o o	o	x 8 8	o 1	1
3 6 6	6		2 2	x		x x	x			o o o	o o	o	o 7 8	3 4	3	6 8 7	9 9 0	0
4 6 6	8		x 3	x		x x	x			5 0 0	2 2	0	4 0 8	o o	9	o 9 8	8 3 2	
5 9 6	1		x x	o		6 x	o			o o o	1 o	8	8 0 0	o o	o	9 0 9	o 8	8
6 5 0	2		3 3	3		x x	x			o o 2	2 2	2	8 3 0	o 2	1	8 8 8	8 8 8	8
7 6 5	5		2 x	3		x x	8			o 2	3		7 2	3		8 3	9	
8 6 6	6		x x	x		x x	x			5 0 2	8 1	8	i 7 7	4 3	x	8 x 8	9 8 4	
9 x 1	1		x o	o		x o	5			5 6 6	2 6	6	x x 2	3 3	3	i x x	8 x	
10 0 6	9		2 2	4		x x	x			5 2 2	9 9	8	o 3 4	x 9	4	o 8 x	x 3	x
II 0 1	1		3 3	o		9 4	8			2 8 9	8 8	8	4 x 3	x 4	5	6 6 8	x o	x
I2 9 0	6 5	5	9 7	i x	2	x x	x x	x		5 6 6	9 8	9	2 2 x	2 2	3	x x x	x 1	x
I3 6 2	1		x 4	o		x 6	8			5 6 6	6 8	8	o 3 3	3 x	o	x x x	x x	8
I4 6 8	5		3 x	x		8 x	x			6 6	6		2 2	2		x x	x	
I5 0 1	5		4 2	2		8 8	x			5 8 6	9 8	8	x x 2	3 4	4	x 8 x	x o	x
I6 5 6	6		x 2	x		x x	x			6 8 6	9 2	8	x x 4	3 4	4	x x x	x x	x
I7 6 2	4		4 0	o		x o	o			o 6 6	8 8	5	3 0 3	x 3	x	4 x x	x x	x
I8 0 9	8		5 3	x		x x	x			5 6 6	8 8	8	x 2 3	x x	x	x x x	x 1	x
I9 8 9	9		x 3	3		x x	x			6 6 8	8 2	4	x 3 0	x o	o	x 1 o	x 8	8
I20 x 9	9		x x	x		x x	x			o 0 1	7 8	4	o 3 3	4 3	4	o o x	o x	o
21 6	9		4	3		x	x			o o 2	2		o o o	o		o 5 o	8	
22 6 8	8		x x	3		x x	x			o o 2	8 8	4	3 o o	4 x	x	8 1 0	x x	x
23 5 0 8	7		4 8 x	x		x o x	o			o o o	1 4	5	4 4 4	o 4	4	o o o	9 8	4
24 5 5	9		x x	3		x x	3			9 6 2	8 2	1	4 7 0	x o	3	x x 9	6 4	4
25 0 1	1		3 o	3		x x	o			i i 2	2 8	8	o 3 o	9 3	3	i i 8	3 8	8
26 0 0	0		o o	o		o	o			o o 2	9 8	8	3 3 o	7 x	x	3 9 8	o 1	1
27 0 1	1		o o	o		o o	o			6 6 9	2 9	8	x x x	3 4	x	x x x	x 3	8
28 0 1	1		o 4	o		o o	6			6 6 9	2		3 3 3	3		x x 8	4	
29 5 5	2		3 2	3		x x	x			o 5 2	9 6	5	7 7 3	i 2	2	x 8 x	x x	x
30 1 8	8		3 x	x		x x	8			6 6 6	9 8	6	2 3 x	7 7	7	x x 8	3 x	x
31										6 6 6	6 9	9	x x x	2 0	4	x x x	x o	x

Wolkenfolge

Schkeuditz

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
Juni 1933															Juli 1933			
I	o i 2	2 9	4	4 o o	4 3	3	o o 4	3 x	9	o i 8	8 8	4	3 o 4	x 7	9	o 5 8	4 8	4
2	o o 2	i i i	1	3 o o	o o	o	o o o	5 8	4	6 6	6	o	3 x	3 3	x x	x	i	
3	o o 2	i 2	7	4 o o	o o	o	o i o	o 8	8	5 7 5	2 5	5	x x x	4 8	x x 8	8 x	6	
4	o o	o	o	o	o	o	5 4	4	8	6 6 6	8 8	5	x x x	x x	x 8 x	9 8	x	
5	o o o	i o	o	o 4 o	o 4	7	5 4 3	8 8	8	6 5 6	7 7	4	3 x 2	x 4	x x x	x o	o	
6	i o i	i 7	4	9 8 4	4 o	o	8 6 8	o o	o	5 6 8	8 9	9	x 8 x	x 3	x o o	x 3	3	
7	o o i	i 7	4	4 4 o	o o	o	o o 8	9 i	i	o o i	7 i	4	4 4 8	4 4	i 9 o	o i	4	
8	5 i i	8 8	8	x 4 o	x 4	4	x o o	x i	8	5 5 i	i i	i	7 8 4	o 4	x x 5	9 o	i	
9	5 6 6	8 9	6	7 2 3	x 3	x	x x x	8 9	x	o i	i	3	o 4	4	i 8	i	3	
10	6 6 6	9 6	6	x 3 3	x 3	4	x x x	x x	8	6 5 2	2 2	o	8 4 3	3 o	x x x	o o	6	
II	6 6	6	5	4 i	2	7	x x	x	x	o 9 8	8 9	6	3 3 7	7 3	7	9 x x	x 6	x
12	5 9 8	8 8	4	x x x	4 4	o	8 i x	x x	9	5 5 6	8 2	2	7 7 2	4 3	x x x	x x	x	
13	5 0 2	2 2	2	o 3 4	o 4	4	o x 8	6 7	4	o 2 9	8 5	5	4 3 4	4 7	o o i	i 9	x	
14	5 6 6	6 9	9	x x 2	x x	i	x x x	x x	x	5 6 6	5 6	8	x 4 x	3 3	x x x	3 x	8	
15	2 4 2	3 2	9	4 4 8	o o	3	o o o	3 3	x	5 i 2	2 2	8	7 3 o	6 6	3	x 8 8	x 4	x
16	4 o 3	2 9	3	4 8 4	4 4	3	o o 3	o 3	3	5 8	2	3	7 i	7	x x	8	3	
17	o i 2	2 9	5	8 8 o	i 7	2	o o 3	8 x	x	6 6 9	8 8	8	2 2 4	4 x	x x x	x 8	8	
18	6 8	2	8	2 2	i	9	x x	8	8	5 6 6	6 2	i	8 3 3	x 3	2 8 x	x x	x	
19	o 6 2	8 8	8	7 4 4	4 7	o	8 8 x	8 x	3	5 5 2	2 4	5	4 x 4	4 4	x x 9	o x	o	
20	6 2 8	2 8	2	x 7 x	3 4	4	x x x	o x	8	o o i	2 2	o	4 3 4	o o	o o i	o i	i	
21	5 i 8	i 5	8	5 i 4	7 7	9	8 4 8	8 6	x	o o o	2 2	5	8 3 8	4 7	7	6 4 8	4 7	7
22	x 6 6	5 6	5	x x 2	2 3	x	x x x	x x	x	8 3 i	9 3	8	9 8 3	3 7	9	4 3 6	x 3	9
23	5 6 6	9 2	9	x 2 2	7 7	7	x x x	3 6	8	6 i	i	2	x 4	o	6	x 8	8	o
24	6 6 6	6 5	8	2 2 2	2 7	7	x x x	x x	x	o 9 2	7 8	2	4 4 6	4 4	3	6 6 x	x x	8
25	6 9	9	9	2 3	3	3	x x	x	8	o o i	2 2	o	8 7 3	7 4	4	8 8 8	8 9	8
26	i i i	8 5	5	4 o 4	x x	x	4 6 o	8 x	x	o o i	2 i	i	8 8 o	o o	o	5 o o	o o	o
27	5 8 8	9 8	8	x 3 x	3 x	x	x x x	x x	x	o o i	i o	o	o o o	o o	o	8 o o	i 5	8
28	5 6 6	8 8	i	9 x 7	x 4	o	x x i	x x	8	o o 2	i 8	3	o 8 4	8 3	o o 6	i 8	8	
29	6 5 2	8 8	4	2 x 4	x 4	9	x x 7	x x	3	o o i	6 5	5	7 9 7	4 x	2	9 8 x	8 x	x
30	9 6 2	9 9	5	3 x i	i 7	7	x x x	x x	x	6 9	9	8	2 3	7	4	6 x	3	3
31										5 6 2	2 4	4	x 8 o	i 7	4	x i o	x x	x

Wolkenfolge

Steinheid i. Th.¹⁾

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h
August 1932									
I	2	0 0 0 6	6 6 6 6	6 4	3 3 3 x	x 3 3 x	x x	29 95 5 x	x x x x x
2	≡ 6 5 5	52 2 529	2 2 2	x x x 7	7 32 x 6	x x x x x	x x	8 x x x	x x x x
3	o 6 562 29	6 62 53	9 59 69	32 2 x x x	x 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x	x x x x
4	≡ 6 65	52 59 9	2 3 39	x x x 6	6 6 6 x	x x x x x	x x	x x x x 4	x x x x
5	≡ 5 52 52	6 6 2	0	x x x x	x x x x	x x x x x	x x	x x x x	x x x x
6	I I I	2)	2)	x x x x	2)	x x x x	x 4 5	2)	2)
7	5 5 9 9	9 6 6 6	6 5 5	x x x x x	9 x x x	x x x x x	x x	x x x x 4	x x x x
8	5 6 6 6	6 5 o 51	41 4	x x x x x	x x 6 x	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
9	o o o o	I I I I	o 4	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x	3 3 3 2	2 0
10	5 5 5 2	o o o o	o o	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
II	o o o o	o o o o	o o o o	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
12	o o o o	o o o o	o o o o	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
13	o	2	325	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
14	2 5 2	2 2 2	25	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
15	2 2 2 2	2 2 2 3	32	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
16	o o 2 2	2 32 32 32	2 2 2	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
17	o o 2 2	2 2 2 2	2 2 2	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
18	o o 2 2	2 2 2 2	2 2 2	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
19	o o I I	I o o o	o o o o	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
20	o o o o	o o o o	o o o o	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
21	o o o o	2 2 23 23	2 2 2	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
22	6 6	52 52	2 2 2	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
23	5 6 5 5	5 7 6 5	4 4	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
24	6 6 5 ?	52 8 2 2	o o	x x x x ?	x x 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
25	o	o	o	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
26	o	o o o o	o o o o	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
27	o o o o	2 2 2 2	52 32	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
28	o 52	o o o o	o o 52 523	x x o 6	6 6 6 6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
29	≡ 5	5 6 5 5	5 5 5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
30	o o o o	2 2 2 2	o o 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
31	≡	I 2	4	x	x	x	x	x	2
September 1932									
I	2	o 23 23	23 523 2 52	432 42	o o 6 63	x 6 9 6	x x	5 6 5 x	9 x x x x x
2	≡ 6 6	≡ 5 5 5	≡ 5 5 5	≡ 5 5	x x x x x	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
3	≡ 5 5 5	5 5 5	5 5 5	5 5	x x x x x	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x
4	5 6 6 6	5 2 1 I	4 0	x x x x x	24 x x x	x o 3	x x x x x	x 7 x x x	0 0 0
5	o o 2 0	o o 2 0	o o	x x x x x	9 9 9 9	4 4 2	6 5 5	x x x x x	o o o
6	o o o 5	51 51 5 5	4 4	x x x x x	x 4 4 4	x o o	x x x x x	x x x x x	o o o
7	o 52 52	5 2 0 o	2 2	x x x x x	6 7 7 7	x 7 0	x x x x x	x x x x x	x x x x
8	≡ 5 5 5	52 52 52 52	4 4	x x x x x	6 6 5 1	x x x x x	x x x x x	x x x x x	2 x x x
9	o o o o	2 2 2 2	2 2 2	x x x x x	3 37 4 4	x o o	x x x x x	x x x x x	0 o o
10	7 o o 52	52	3 3	x x x x x	37 37 37 36	x x x x x	x x x x x	x x x x x	3 x x x
II	≡ 6 6 6	6 5 5 5 0	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	35 3 x x x
12	≡ 6 4 5	5 5 0 5	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	3 x x x x
13	5 5 6 6	2 2 5 5	6 6	x x x x x	5 5 x x x	x x x x x	x x x x x	4 3 x x x x	x x x x x
14	≡ 5 5 5	≡ 5 5 5	≡ 5 5 5	≡ 5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
15	5 5 5 5	723 528 72	o 4	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
16	o o 2 2	2 2 2 0	o o	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	o o o o o
17	5 o o 5	2 9 9 2	5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	o o o o o
18	≡ 5 5 6 6	6 6 6 6	42	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	7 7 7 x x x
19	≡ 62 62 6 42	o o	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	73 x x x
20	≡ 5 5 5 5	≡ 5 5 5 5	≡ 5 5 5 5	≡ 5 5 5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
21	≡ 6 5 5	≡ 6 5 5 5	4 4	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	o o o o o
22	o o I I	2 0 0 0	4 4	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	7 7 7 7 7
23	≡ 6 6 6 5	6 6 6 5	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	6 x x x x
24	≡ 62 6 6 6	6 6 6 6	5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
25	5 6 5 2	2 2 2 4	5 5	x x x x x	4 0 54	x x x x x	x x x x x	x x x x x	7 7 7 x x x
26	≡ 6 5 5 6	6 5 53 2	4 42	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	73 x x x
27	≡ 5 6 6 6	5 6 6 5	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
28	≡ 5 5 5 5	5 5 5 5	5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
29	≡ 5 5 5 5	≡ 5 5 5 5	5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	7 x x x x
30	5 5 5 5	≡ 5 5 5 5	5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x

¹⁾ Beobachtungszeiten in Steinheid: meist 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20^h²⁾ Nicht beobachtet

Wolkenfolge

Steinheid i. Th.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h
Oktober 1932									
I	≡≡≡≡≡ 5	6 6	5 5 5 5 5	○○○○○	○○○	x x x x x	○○○ I I	I ○	x 7 7 7 7
2	6 5	6 6	5 6 6 6 6	≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
3	≡≡≡≡ 6	6 6	6 6 6 6 6	5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
4	6 ≡≡ 6	6 6	6 0 5 0	4 0	x x x x x	x 6 6 6	6 6	x x x x x	x x x x x
5	5 5 5 5 5	5 5	5 5 54	5	4 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x 29
6	o o o 2	2 21	2 0	o o	o o	x x x x o	o o	59 5 5 5	6 7 7 7
7	≡≡≡≡ 5	5 5	5 5 5 5	o o	x x x x x	x x x x x	o o	x x x x x	x x x x 2
8	5 ≡≡≡≡ 5	5 5	o o 5 0	≡≡≡≡	x x 1 2	4 0 4 0	x x x x x	x x x x x	x 2 x 0
9	o o 6	6 ≡≡	≡≡ 6 ≡≡	6 ≡≡	7 7 1 42	2 x x x x	x x x x x	7 7 x 7	x x x x x
10	≡≡≡≡≡ 52	52	52 42	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x 2 2
II	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
12	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
13	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	34 x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
14	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
15	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
16	≡≡ 6 ≡≡≡≡≡≡	6 6 ≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
17	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
18	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
19	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
20	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
21	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
22	o o o o	o o o 4	o o 4	o o	o o o o	o o 4 4	o o 69 69	6 6 9 9 9	29 2 2
23	5 5 ≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
24	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
25	≡ 5 5 6	6 5 5 4	4 4 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
26	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
27	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
28	≡≡≡≡ 6 6	≡≡≡≡ 5 5 5	≡≡≡≡ 5 5 5	≡≡≡≡ 5 5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
29	≡≡≡≡ 5 5 5	≡≡≡≡ 5 5 5	≡≡≡≡ 5 5 5	≡≡≡≡ 5 5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
30	5 ≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
31	≡≡≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	≡≡≡≡≡≡≡≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x

Wolkenfolge

Steinheid i. Th.

¹⁾ Während des ganzen Tages * ²⁾ Nicht beobachtet ³⁾ Während des ganzen Tages

Wolkenfolge

Steinheid i. Th.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h
März 1933									
1	o o o o	o o o o	o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o
2	1)	1)	1)						
3									
4									
5	≡ ≡ ≡ ≡	≡ ≡	≡	6 6 6 6	6 6 6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
6	o 5 5 5	5 5 0	o	o o o	o x x x x	x x o o o	o o o	o x x x x	x x o o o
7	≡ ≡ ≡ ≡	≡ ≡	≡	6 6 6 6	6 6 6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
8	≡ ≡ ≡ ≡	≡ ≡	≡	6 6 6 6	6 6 6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
9	o o 5 5	1 1 1	1	o o o o	o o x x	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o
10	o o o o	o o o o	o	o o o o	3 34 3 0	o 4 o 4	o o	x x 24 2	2 2 2 2
11	5 5 0 0	0 0 0 0	0	o o 5 0	x x o o o	o o x o o	o o o	x x 0 0	2 2 2 2
12	o o o o	o o o o	o	o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o	o 2 2 0	0 0 2 2
13	o o o o	o o o o	o	o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o	o o o o o	0 0 0 0
14	o o o o	o o o o	o	o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o	o o o o o	0 0 0 0
15	≡ ≡ 5 5	5 5 5 5	5	o o	x x x x x	x x x x 2	2 0	x x x x x	2 2 2 2
16	5 5 5 5	5 5 5 5	5	5 5 5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	2 2 2 2
17	o o o o	o o o o	o	o 5 0	4 54 4 4	2 2 x o	2 2	6 6 6 6	x x 6 6
18	5 5 5 6	6 6 6 6	6	6 6 6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
19	≡ ≡ ≡ 6	6 6 6 6	o	≡ ≡	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
20	6 ≡ 6 ≡	6 6 6 6	6	6 6 6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
21	≡ ≡ 6 ≡	6 6 ≡	52	52 45 45	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
22	o o 2 2	12 1 1 1	1	4 5	o o o o o	o o o o o	x x x x x	2 2 2 0	0 0 0 0
23	5 5 15	1 1 52	0	o o	x x x x o	o o o o o	o o o	x x x x o	0 2 2 2
24	o o 5 5	0 5 0	o	o o	o o 5 x	7 x o o	o o 6 6	x x x o	2 0 0
25	o o o o	o o o o	o	o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	0 0 0 0
26	o o o o	o o o o	o	o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	0 0 2 2
27	5 5 5 5	o o o o	o	o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	2 0 0 0	0 0 0 0
28	o o o o	o o o o	o	o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	1 1 0 0	0 0 0 0
29	o o o o	o o o o	o	o o o o	o 4 5 5	5 4 o 2	7 7 2 2	29 29 29 29	29 29 9 9
30	5 0 0 0	o o o 1	2	4 5	o o 8 8	o o o o	x x x x x	2 2 4 4	46 25 2 2
31	1)								x x x x x
April 1933									
1	1)	1)							
2									
3	≡ ≡ ≡ ≡	≡ ≡ ≡ ≡	≡ ≡	6 6 6 6	6 6 6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
4	≡ ≡ ≡ ≡	≡ ≡ ≡ ≡	≡	6 6 6 6	6 5 4 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
5	6 6 o o	52 52 2 2	2	4 5	x x 7 7	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
6	5 5 52 8	62 69 6 6	6	5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	29
7	5 5 52 52	6 6 6 2	2		x x x x 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	
8	1)								
9	1)								
10	1)								
11	1)								
12	1)								
13	1)								
14	1)								
15	1)								
16	1)								
17	1)								
18	1)								
19	o 1 1 1	1 1 6 6	6 6	62 6	o o o o o	o o x x x	x x x x x	o o o o o	o o x x x
20	o 2 2 2	2 2 6 6	6 6	6 6	o o o o o	x x x x x	x x x x x	o o o o o	x x x x x
21	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
22	6 6 6 6	6 6 6 5	6 6	65 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
23	5 52 52 2	2 2 2 2	2	4 4	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
24	5 5 o o	5 5 5 25	5 5	5 5	x x x 3 3	x 1 2 2	x x x x x	2 2 x x x	7 x x x x
25	o o 1 1	1 1 1 1	1	o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o
26	o o o o	o 1 2 5	5 5	3 3 3 8	8 8 8 8	8 8 8 8	8 8 8 8	o o o o o	o o o o o
27	o o 1 1	1 1 1 2	1	12 2	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o	o o o o o
28	2 52 21 2	2 2 2 2	3 3	3 3	8 8 6 0	o x x x x	x x x x x	o o o o o	7 7 x x x x
29	≡ ≡ 6 3	6 6 6 6	6 6	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
30	6 6 6 6	6 6 6 62	6 6	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x

¹⁾ Nicht beobachtet

Wolkenfolge

Steinheid i. Th.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h
Mai 1933									
I	≡ ≡ 6 6	3 3 0 2	52	x x x x	x x 6 6	6	x x x x	x x I I	59
2	o o I 12	2 2 0 0	o o	3 3 0 x	3 3 6 0	o o	x x 2 x	x x o o	3 2
3	5 6 o o	o o o o	o o	2 2 7 7	7 3 0 0	o o	x x x x	x x 2 2	2 2
4	5 5 6 52	52 23 29 23	6 6	x x x x	x x x x	x x	2 2 x x	I x x 5	x x
5	o o 52 52	52 52 53 23	23 23	o o x x	x o o 6	o o	o o x x	x o 6 0	2 1
6	o o 21 21	21 21 21 2	0 5	o o x x	x x 2 x	o o	2 2 2 1	x x x 6	3 2
7	≡ ≡ 52 2	32 9 62 62	52	x x x x	x x x x	2	x x x x	x x x 5	6 0
8	≡ ≡ 6 2	6 69 7 52	6 6	x x x x	x x x x	x x	x x x x	x x x x	x x
9	≡ ≡ 6 6	≡ ≡ 6 6	≡ ≡ 6 6	x x x x	x x x x	3	x x x x	x x x x	x x
10	x x 6 6	6 6 12 12	2 62 6	x x x x	x 6 6 x	6	x x x x	x x 2 x	x x
II	6 6 6 6	6 6 6 6	62	9 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
12	6 6 6 6	6 6 63 62	5 5	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
13	o 5 6 6	6 6 6 6	6 7	4 x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
14	≡ ≡ ≡ ≡	6 6 6 6	6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
15	6 6 6 6	6 6 52 9	6 4	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
16	6 6 6 6	6 6 6 6	6 9	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
17	5 6 9 9	9 5 5 5	5 5	o o x x	x x x x	x x x x	4 4	x x x x	x x x x
18	6 6 6 6	6 6 6 6	6 56	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
19	6 6 6 6	6 6 6 6	? ?	2 2 x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
20	o I I I	2 0 0 0	o o	o o o o	x 6 6 6	6 6 6	o o o o	x x x x	x x x x
21	I I I I	I 2 2 0	o o o o	o o o o o	6 6 6 6	3 3 3 3	o o o o	x x x x	4 x
22	o o 2 2	0 0 0 2	2 2 1	3 3 6 6	6 6 6 3	o o o o	x x x x	x x x x	0 o
23	o o I I	I 2 2 2	0 0 0 0	o o o o o	o 6 4 4	4 4 4 4	o o o o o	o o o o o	I I
24	o o 21 21	21 21 21 9	2 2 0	x x x x	x x x x	63 4 4	I I x x x	x x x x x	x x
25	o o 6 0	9 9 6 6	6 6	4 4 7 7	x 6 x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
26	6 ≡ 6 6	6 6 ≡ ≡	6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
27	≡ ≡ 6 6	52 2 2 2	0 52 4	x x x x	x x x x	4 4	x x x x	x x x x	x x
28	52 52 2 9	6 6 6 9	6 56	3 3 x x	x x x x	2 2 x x	x x x x	x x x x	x x
29	69 6 5 6	5 9 5 6	6 6	x 2 x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
30	6 6 6 6	6 6 69 6	45	6 6	x x x x	6	x x x x	x x x x	x x
31	≡ ≡ ≡ 6	6 6 6 2	53	2 0 x x x x	x x x x x	6 3	x x x x x	x x x x x	x x
Juni 1933									
I	6 21 9 9	6 6 92 2	2 2	x x x x	x x 6 x	x x	x x x x	x x x x	I I
2	o 2 2 2	2 2 2 2	2 2	o 3 x x	x x x x	x x	x x x x	x x x x	I I I
3	o I I I	I I I I	1	o o o o	o o o o	o o	o o o o	o o o o	0 2
4	o o o o	o o o o	o o	o o o o	o o o o	o o	o o o o	o o o o	0 2
5	o o o o	o o o o	o o	o o o o	o o o o	o o	5 5 5 5	6 6 6 6	6 5
6	o o o o	o o I I	2 4	3 8 8 3	38 3 x x	x x x x	5 x x x	x x x x	x x
7	o I I I	I I I I	12	2 0	0 x x x	x x x x	x o	I I x x x	5 5 5
8	I 5 5 5	5 5 7 7	7 7	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
9	5 6 ≡ ≡	≡ ≡ 6 6	6 6	42 x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
10	6 6 6 6	6 6 6 9	6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
II	≡ 6 6 5	59 6 9 9	6 6	x x x x	6 6 x x	x x x x	x x x x	3 x x x x	x x
12	≡ 6 6 6	6 6 ? 5	0 ?	x x x x	x x x x	3 ? x	x x x x	x x x x	2 ?
13	52 52 0 52	2 0 0 0	9 6	63 3 3 3	3 0 o o	3 x x x	x x x x	x o o o	0 0 ?
14	6 ≡ 6 6	6 2 ? ?	2 0	x x x x	x x x x	x o o o	x x x x	x x x x	x o
15	o 2	— 2	2	3 x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
16	I	2	2	o	x	o	x	o	o
17	6	6	6	x	x	x	x	x	x
18	≡	6	6	x	x	x	x	x	x
19	≡	6	2	x	x	x	x	x	x
20	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
21	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
22	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
23	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
24	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
25	6 6 6 6	6	6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x
26	o	I	5	3	x	x	x	x	x
27	6 6	6	5	6	x x	x	x	x	x
28	6 6 1)	6	6	x x	x	x	x	x	x
29	1)	6	6	?	x	x	x	x	x
30	?	6	6	?	x	x	x	x	x

¹⁾ Nicht beobachtet

Wolkenfolge

Steinheid i. Th.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h	0—12 ^h	13—18 ^h	19—24 ^h
Juli 1933									
I	6			6			x		
2	6			2	5	x	x	x	x
3	5 5 5 I 2	I I 2 2	0 0	x x x x x	x 3 x x	6 3	x x 2 2	6 7 7 2	x x 2 2
4	5 5 I I	I I	1	x x x x x	x x x x x	0	x x 2 2	2 2	
5	6			x			x		
6	52 2 2 2	2 2 2 2	6 6	5 5 3 x	x x x 6	x x	x x x x x	x x x x x	x x
7	0 0 2 I	I I	1	0 0 — —	— — — —	—	2 2 2	— — —	— — —
8	0 0 I I	I2 I2	2 2	2 2	3 3 — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —
9	2 2 I I	I I	2 2 2 9	9 0	— — — —	— — 2 —	— 3	— I I	— — — —
10	2 2		6	x x	x	x	I I	x	x
II	6	6		x	x		4	x	x
12	6 6 6 6	3 6	2 9	x x x x x	? x	x x x x x	x x x x x	? x 2	x x x
13	6 6 6 6	? 2	6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x
14	6 6	6	6	x x	x x	x x	x x	x x	x x
15	5		2	6	x x	x x	x x	x x	x x
16	6 6 6	6	6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x x	x x	x x x
17	6 6 6	6	6	x x x x x	x x	x x x x x	x x x x x	x x	x x x
18	1)								
19	1)								
20	0 0 I	2		2	0 0 —	—	—	0 0 —	—
21	2		2	9	—	—	—	—	—
22	2		2	6	6	6	—	—	3
23	6 6 6	I	0	— — —	—	—	0	— — —	0
24	I	I 2	0	—	—	6	6	— — —	—
25	0 I	I	0	0 —	—	3	I I	2	2
26	0 0 2 2	2 2	2	0 0 0 —	— —	6	0 0 — —	— —	— —
27	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	I I
28	0 0 0 2	2 2 2 2	9 9	6 6 0 —	8 8 8 2	— — —	— 3 3 3	3 3 3 3	— 2
29	6 6 6 6	6 6 6 6	6 6 6 6	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— — — —	— 2
30	6 6 6 6	2 9 9 9	9 9 92	— — — —	6 — — 6	6 — — 6	— — — —	— — — 3	— —
31	6 6 6 6	6 6 5 4	5 5	— — — —	— 6 3 3	— — — —	— — — —	4 — — —	— —
August 1933									
I	≡ ≡ ≡ ≡	≡ ≡ ≡ ≡	6 6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
2	6 6 6 6	6 6 0 6	6 6	x x x x x	x x x x x	7 x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
3	≡ ≡ ≡ 6	6 7 7 7	5 5	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	3 1 0 0
4	I I I I I	I I I I I	0 0	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x
5	5 5 I I	I I I O O	0 0	x x x x x	x x x x x	0 0	x x x x x	x x x x x	0 0 0 0
6	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	I I I I
7	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 59 0	0 0 0 0	0 0 0 0	3 36 3 3 3	0 0 3	I O X X X
8	0 5 51 12	I I I I I	I I I	0 0 6 x	x x x x x	x x x x x	0 0 0 0	I I X X X	X O X X X
9	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	4 4 4 5	0 0	0 0 0 0	I X X X X	X X X X X
10	0 0 0 I	I I I 2 12	12 2	0 0 0 x	x x x x x	x x x x x	— 4	0 0 0 I I	6 6 X X X
II	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 3	0 0 0 0	0 0 2 0 0	I X X X X
12	6 6 3 6	2 2 ≡ ≡	≡ ≡	8 8 x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X X X
13	6 6 I I	I I I I I	0 0	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	X O I I I
14	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	3 3 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	x x x x x	I I 2 2 2	2 2 I I I
15	0 0 0 0	6 6 6 6	6 6	7 7 0 0	x 3 x x	x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X X X
16	0 0 6 6	6 6 6 59	6	0 0 x x	x x x x x	x x x x x	o o x x	x x x x x	X X X X X
17	≡ 6	2	2	x x	x x	x x	x x	x x	X X X X X
18	≡ 6	6	4	7	x x	x x	x x	x x	X X X X X
19	≡ 5 I	I I	6	x x x 4	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	X X X X X
20	≡ 6 6	6 46 6	6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X X X
21	0 0 0 2	2 2 2 I	6	3 3 7 x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	I I I I I
22	6 6	6 62 93	23	3 3 7 x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X X X
23	≡ 6 6	6 6	6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X X X
24	≡ 6 6	6 6	6	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X X X
25	5 5 I I	I I I I	0	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	I 2 2
26	4 6 6 6	6 6 5 59	6	5 x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	X X X X X
27	0 5 5 5	I I I I	0	0 x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	O O O O O
28	0 0 I I	O I O O	0	0 x x x	0 x x x x	0 x x x x	0 x x x x	0 x x x x	I 2
29	0 0 0 0	O O O O	0	0 x x x	0 x x x x	0 x x x x	0 x x x x	0 x x x x	6 6 5 5 6
30	0 0 0 I	I I I I I	5	8 3 0 x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	x x x x x	5 19 5 5 X
31	0			3			I		

¹⁾ Nicht beobachtet

Wolkenfolge

Köln

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
August 1932																		
I 5 7 1	7 2	9 5	7 7 0	7 3	3 0	6 8 4	8 8	0 0	5 6 5 7	8 8	1 0	2 2 0 3	3 3	0 0	x x o o	x x	7 0	
2 0 0 2	8 8	8 5	0 3 0	3 3	3 3	0 x 9	0 x	0 x	0 6 6 6	6 6	6 5	1 2 2 x	x x	3 3	o x x x	x x	x x	
3 5 5 5 7	7 8	8 5	0 0 3 3	2 2	2 3	x x x x	x x	x o	5 5 5 7	7 5	5 8	2 x x x	4 x	x 2	x x x x	x x	x x	
4 5 5 5 2	2 2	8 8	0 x x x	3 3	3 0	o x x x	x x	o o	6 5 8	2 1	7	x 0 0	0 0	4	x 8 0	o o	5	
5 0 6 5 7	7 7	7 8	3 0 x 2	7 7	4 x	x o x x	x x	o x	4 0 2	7 7	0 0	3 7 3	3 3	7 3	o 1 i	o o	5 x	
6 5 6 5 5	7 0	0 5	x 3 x x	3 3	3 0	x x x x	x x	o o	0 0 5 5	5 5	5 7	3 3 7 7	3 0	3 0	x x x x	x o	o o	
7 5 5 2	2 7	x	0 0 0	0 3	x	0 0 0	0 0	x	6 6 7 8	6 7	0 0	x x i i	2 7	7 1	x x 7 6	x 2	4 0	
8 5 5 8	7 7	0 0	x x 3	0 0	0 0	x x x	0 0	0 0	0 0 0 1	8 2	1 5	3 3 0 0	7 7	2 3	o o 6 6	6 4	i o	
9 0 0 0 0	1 7	1 0	0 0 0 0	0 0	3 1	0 0 0 0	6 0	1 0	5 5 5 0	0 8	9 5	0 9 3 8	7 8	3 x	o 6 x 9	o 2	x x	
10 0 0 0 1	1 1	0 0	0 1 0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	6 0 6 6	8 8	6 5	x 7 x x	7 7	7 x	x x x x	o x	x x	
11 0 0 0 7	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	9 1	0 0 8 0	3 9	9 8	6 5 4	5 6	6	x 2 2	3 2	2	x x x	x x	x	
12 0 0 0 0	0 2	0 9	0 8 0 0	0 0	0 2	0 0 2 2	6 6	9 x	0 0 8	8 8	5 5	2 7 3	3 3	3 x	x o o	x x	o x	
13 4 9 8 0	3 3	8 4	0 2 7 8	8 8	2 2	0 0 x x	9 x	x x	6 6 5 1	7 7	0 5	2 x 2 2	7 7	7 x	x x x x	x o	o x	
14 8 0 2	3 6	8	2 8 8	9 x	3	0 0 0	9 x	x x	6 6 6 6	8 8	5 5	x x x x	3 3	3 3	x x x x	x x	x x	
15 0 0 0	2 2	0 0	4 8 8	4 4	4 0	0 9 4	3 9	1 8	5 5 5 5	5 5	5 0	0 o x x	x x	x o	o o x x	x x	x o	
16 0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	8 7	1 7	0 0 0 0	6 9	6 6	0 0 0 0	1 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	
17 0 0 x 5	0 1	0 0	3 0 x x	0 0	0 0	0 o x x	0 0	0 0	0 7 2 2	1 0	0 x	7 0 0 3	0 0	3 9	o o o o	o o	o x	
18 0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 7 7	0 0	0 0	5 8 5	8 8	8	x x 7	7 7	7	x x 4	x o	x	
19 0 0 0 0	0 0	0 0	0 3 0 0	0 0	0 0	0 0 7 2	6 8	8 0	5 7 7	8 9	6 5	3 3 3	3 x	x o o	x x	x x	x x	
20 0 0 0 0	0 1	0 0	8 8 5 0	8 0	7 0	0 0 5 5	2 3	6 8	0 0 5 5	5 5	5 5	7 7 7 2	2 2	3 x	o x x x	x x	x x	
21 4 8 9	3 9	0 3 9	8 9	0 9 0	3 x	0 9 0	3 x	5 6 5 7	7 7	1 0	x x 3 0	1 0	3 0	x x o o	o 4	i i		
22 0 8 8	8 8	8 4	7 7 0	3 0	0 0	0 9 0	0 0	0 0	0 0 0 1	0 0	0 6	0 0 0 0	7 7	3 x	o o 2 2	6 9	x x	
23 5 5 5 8	8 7	7 5	x x x x	3 0	0 0	x x x x	x o	0 0	6 0 5 7	7 9	9 6	x 3 3 3	3 3	x x	x o o x	x x	x x	
24 0 0 0 4	1 1	0 0	3 3 0 0	0 0	3 0	0 0 0 0	3 0	0 0	6 6 6 5	7 8	6 6	x x x 3	7 x	x x	x x x x	x x	x x	
25 0 0 0 1	1 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 0 0	0 0	0 0	2 6 0 7	7 2	1	5 x 3 3	7 3	3	o x x x	o 6	3	
26 0 0 0 0	0 0	0 0	0 0 3 1	0 1	4 2	0 0 0 0	2 9	9 0	0 7 5	6 6	6 5	3 7 x	2 x	x o	o 6 x	x x	x o	
27 0 6 4 1	2 0	7 0	i 1 9 4	2 1	7 3	x x 9 0	0 6	7 0	5 0 7	7 0	0 0	o 3 7	2 7	2 1	o o 2	x x	x x	
28 0 0 0	1 0	0 0	0 9 3	7 7	0 0	0 0 0	0 0	4 0	6 6 0	1 4	4 0	2 - 2 3	0 3	x o	x x x x	o x	x o	
29 0 5 0 1	1 1	0 0	0 7 3 0	0 0	1 0	0 0 0 0	0 0	9 0	0 0 0 1	4 5	0 0	o 2 1 1	3 3	3 2	o o 8 6	2 x	x x	
30 0 0 0 5	8 8	8 8	0 7 7 2	7 x	o x	o x 8 x	x x	9 x	0 0 6	7	0 0	2 1 x	7	3 0	x x x	o	o o	
31 0 6 5 5	8 2	0 0	o 2 x 3	1 7	4 1	o x x x	o 6	9 0										
Oktober 1932																		
I 0 0 0 5	1 0	0 8	o 0 7 7	4 4	9 3	o 0 9 -	6 1	x x	5 5 5	7		x x 3	5		x x x	9		
2 8 5 2			x 3 3			x o o			5 6 5	6		2 x 2	2		x x x	x		
3 5 5 5	8 8	5 6	x x 3	3 7	2 x	x x x	x 1	x x	5 5 5	5		x x 2	1		x x x	0		
4 6 6 5 5	7 0		x x x x		3 1	x x x x	o o		5 0 0	0		1 7 7	0		i 2 2	8		
5 5 0 0 0	5 5	0 0	5 3 3 3	3 x	7 0	x x x x	x x	x o	0 0 6	6		3 3 x	x		x x x	x		
6 0 0 x 0	i i	0 0	0 o x o	0 0	0 0	o o x o	o o	o o	5 5			x x			x x			
7 0 0 0 0	1 7	7 0	0 2 7 1	0 7	0 0	o o o o	2 0	o o	0 0 7	5		3 3 1	x		o o o	x		
8 0 0 0 0	7 0	5 0	o 1 7 0	0 2	x 3	o 0 5 5	6 6	x x	5 0 5	2		x 3 0	3		x o 7	x		
9 6 5 8			x 2 1			x x x			0 0 0	0		3 3 0	0		o o o	i		
10 5 5 7	8 4	6 6	i 7 7	7 7	3 3	o 0 2	2 0	x x	5 5 5	5		x x x	x		x x x	x		
11 6 6 6 9	8 5	6 6	x 2 7 2	3 x	x x	x x x x	6 x	x x	5 5 5	5		x x x	x		x x x	x		
12 5 6 6 5	5 0	0 0	x x 3 2	3 8	o 3	x x x x	x o	x o	5 5 5	5		x x x	o		x x x	6		
13 0 0 4 8	5 6	6 6	3 7 8 3	3 2	x x x	x o 5 x	x x	x x x	5 5			o 3			o o			
14 5			6 0			x 7	o	x o	0 0 5	5		o 2 0	o		o o o	o		
15 0 5			6 4	3 x		x x	x x	x x	0 0 0	0		o 0 0	o		o o o	i		
16 5 6 5			x 2 x			x x x			0 0 0	0		o 0 0	o		o o o	o		
17 6 6 5	6 8	5 0	x x x		x x	x x x	x x	x x	5 5 5	5		x x x	x		x x x	x		
18 0 0 5 6	8 8	5 0	3 3 3 3		3 3	x x x x	x x	x o	5 5 7	0		x x o	o		x x o	o		
19 2 2 8 7	8 8	5 7	3 3 x o	0 0	o 1	o o o o	o o	x x	4 6	5		3 x	x		o x	x		
20 0 6 5 5	6 6	6 6	i 1 2 x	x x	x x	x x x x	x x	x x	5 5			3 x			x x			
21 6 6 6 5			5 5	x x x x	x 2	x x x x	x x	x x	6 5	5		2 x	2		x x	x		
22 5 0 0 0	0 0	0 0	o 1 7 7	7 7	7 3	o 1 4 4	4 4	o o	5 5 4	1		o 1 0	o		o o o	2		
23 0 5 5			7 7 7			o x x			8 5 5	6		2 2 x	2		x x x	x		
24 5 5 5	5 5	5 5	x 3 3	7 7	2 x	x o x	x x	x x	5 8 8	8		o 3 3	2		o o o	o		
25 0 5 5 1	7	0 0	2 2 3 0	0	3 3	x x x o	6	o o	6 6	7		x 2	7		x x	6		
26 0 6 6 6	8	8 5	x x x x	7	o o	x x x x	x o	x o	5 5 6	2		x x x	3		x x x	x		
27 6 5 5 7	6	6 6	x o 3 3	7	x x	x o o x	x x	x x	5 1			7 0			o o			
28 0 6	8	6 6	o x	x	x x	x x	x x	x x	6 6 6	6		x x 2	2		x x x	x		
29 5 6 5 5	8 8	5 0																

Wolkenfolge

Köln

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
Dezember 1932															Januar 1933			
I 0 0	0			3 3	4		x o	6		8 8			7 3			x x		
2 x x x	5			x x x	x		x x x	x		5 5 0			o 3 3			o o 8		
3 5 5 5	5			x 3 3	3		x x x	x		5 6 7	4		x 2 7	7		x x x	x	
4 7 7				2 0			o o			6 6 6	6		x x 7	2		x x x	x	
5 5 5 0	5			x 1 3	3		x o o	x		o o 5	1		o o 7	7		o 8 x	o	
6 0 5 5	x			2 x x	x		o x x	x		o o o			o o 7			o o o		
7 6 6 6	6			x 2 x	x		x x x	x		5	5		3	x		x		
8 5 5 5	8			x x 7	o		x x o	o		6 6			x x			x x		
9 0 5 0	o			o o o	o		o o o	o		6 6 6	8		x x x	3		x x x	o	
10 0 0 0	5			o 2 4	o		o o o	o		o o 5			3 3 x			o o x		
II 0 0	5			I 7	o		o 4	8		4 5 6	6		x x x	x		x x x	x	
12 0 0 0	o			5 5 7	7		o o 9	9		5 5 5 0	o		x x x 3	3		x x x o	o	
13 6 5 0	o			x 1 4	4		x x o	o		5 5 5	5		x x x	x		x x x	x	
14 0 0	4	o		4 3	7	3	7 0	6	6	o 5 7	7		3 3 x	o		x x x	o	
15 0 5 5 0	o	5		3 3 x 3	5	7	o x x x	x	1	5 5			x x			x x		
16 5 5 7	o			x x 1	o		x x 3	6		o o o	o		3 3 7	7		x o o	x	
17 0 0 0	o			o o o	o		o o o	o		5 5 5	7		x x 3	o		x x x	o	
18 0 0 0	o			o o o	o		o o o	o		o o o	o		I I I	I		x x x	x	
19 0 0 0	o			o o o	2		o o 8	6		5 5 5	5		x x x	x		x x x	x	
20 0 0 0	o			o 4 8	7		o o 2	8		5 5 5	5		x x x	x		x x x	x	
21 0 0 0	o			7 7 7	7		8 8 8	7		o o o	7		o o o	o		o o o	o	
22 0 0 7	7			o 2 7	7		o o o	7		o o			o o			o o		
23 0 0 0	o			o 3 3			o o o	7		5 5 7	7		x x o	o		x x o	o	
24 5 5 5	5			x x x	2		x x x	x		o 7 5	5		o 3 x	2		o o x	x	
25 x 5				x x			x x			o o o	o		o o o	o		o o o	o	
26 5 5				x x			x x			o 5 0	o		3 3 8	o		o o 8	o	
27 0 0 0	5			3 3 3	7		o o o	o		o o o	o		o o o	o		o o o	o	
28 6 6 0	5	o		x 2 3	3	3	x x x	x	o	o o o	o		o o o	o		o o o	o	
29 0 5 5 5	4	o		o x x x	x	3	o x x x	x	x	o o o	o		o o o	o		6 8		
30 0 0 5	o			I 1 7	7		o o 8	o		6 5 5	5		x 3 3	3		x x x	x	
31 6 6 4	7			2 2 7	7		x x x	8		6 6 5	7		x 2 x	7		x x x	x	
Februar 1933															März 1933			
I 5 5 5	6			3 7 2	2		x x x	x		5 5	o		x x	7		x x	o	
2 6 6 6	8			2 2 x	3		x x x	x		5 0	5		I 7	I		x 9	x	
3 5 5 5	5	o	3	o			o o o	o		6 4	8		2 I	7		x x	x	
4 6 6 6	6			x x x	x		x x x	x		5 4 8	7		2 7 3	I		x o o	I	
5 6 6				7 2			x x -	-		o o			7 7			o o		
6 6 6 6	6			2 x x	x		x x x	x		o o o	I		I I 7	7		o 6 o	8	
7 5 5 6	5			3 7 7	7		x x x	6		6 5 7	7		2 2 7	3		x x x	x	
8 5 6 6	5			x x 2	3		x x x	x		5 5 5	7		x x x	o		x x x	o	
9 6 6 5	5			x x x	x		x x x	x		o o o o	o		3 7 7 7	7		o o o o	I	
10 5 6 8	8			2 2 2	3		x x x	x		o o o	o		7 7 7	o		6 2 2	2	
II 5 5 5	I			3 3 x	o		x x x	o		o o o	o		o o o	o		o o o	o	
12 1)										o o			o o			o o		
13 5 5 5	5			x x x	x		x x x	x		o o o	o		o o o	o		8 8 8	o	
14 5 5 6	6			x 7 3	x		x x x	x		o o o	o		o o o	o		o o o	o	
15 5 7 5	8			o o o	o		o o o	o		o 5 7	7		7 7 0	2		2 2 6	o	
16 5 6 2	7			x x o	o		x x o	o		o o o o	7	5	o 1 5 3 7 x	2		o 6 0 9 x	x	
17 6 6 5	8			x x x	I		x x x	6		o 0 5 0	8	5	3 7 7 7	7		x o o o	o	
18 6 5 6	6			x x x	x		x x x	x		7 8 8 8	8	o	x 7 7 7	2	7	o o o o	x	
19 0 0	3 0			o i			o i			o 7 7			o 7 7			o o 8		
20 5 8 7	7			x 3 o	o		x x o	o		8 8 8	6	4	7 x 7	x	o	o o o	x	
21 5 5 6	6	o	3 x	x			o x x	x		4 7 7 7	2	o	o o 5 3	3	o	o o 9 o	o	
22 5 5 5	7		x x x	3			x x x	x		o o o 5	I	o	o 5 0 0	o	o	o o o o	o	
23 x 5 0	8		x x 3	3			x x o	o		o o o o	o		o o o o	o		o 7 7 I	I	
24 5 x 5	o		x x x	o			x x x	o		o o o o	o		o o o o	o		o i i i	6	
25 0 0 0	o		o o o	o			o o o	8		o o o o	o		o o o o	o		o o o o	o	
26 0 0	I I		8 6				o o o			o o o			o o o			o o o		
27 0 0 0	o		I 7 7	3			o o o	o		I 1 0			o o o			o o o		
28 0 0 0	o		3 3 7	7			o o 1	6		o o o o	o		o o o o	o		o o o o	o	
29 30										o o o o	o		o o o o	o		o o o o	o	
31										o i i 4	7	5	o o o 4	3	x	o 5 0 0	o	x

¹⁾ Nicht beobachtet

Wolkenfolge

Köln

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h	o-12h	13-18h	19-24h
April 1933																		
1	0 4 0 6	8	o	3 0 3 3	4	2	o o o x	x	x	7 6 5 x 2	7 2	o	3 2 x x 4	3 0	7	o x x o x	7 8	o
2	0 0 0 7			o 3 3			o 6 0			0 0 0 0 1	2 1	o	3 3 0 0 5	0 0	2	o o 1 9 0	0 6	
3	6 6 6	6	5	x 2 2	x	x	x x x	x	x	0 0 0 0	0 9	9 6	2 7 7 7	7 8	8 2	o x o o	x x	x x
4	5 5 5 6	6	6	x x x x	x	x	x x x x	x	x	6 6 6 6	5 2	o o	2 2 2 2	x 3	1 0	x x x x	x o	o o
5	5 5 5 5	5	5	x x x x	3	x	x x x x	x	x	o 0 0 1	3 2	3 0	o 3 0 0	0 9	1 7	o x 6 6	9 6	7 6
6	5 5 5 5	7	o	x x x x	3	3	x x x x	x	8	o 0 0 0	9 9	9 0	o 2 7 8	9 9	9 3	8 8 6 6	6 6	o o
7	7 5 5 6	7	o	x x x x	o	7	x x x x	o	o	o 6 8	8	8	3 7 7	o	3	o x x	o	9 -
8	0 6 6 5	5	o	7 2 2 2	7	3	x x x x	x	x	4 5 6 5	8 8	6 6	o 7 3 3	3 2	2 x	o o x x	x x	x x
9	0 0 0 0			3 0 0			x o i			5 5 6 6	6 8	8 8	3 3 2 2	2 2	3 3	x 8 x x	x x	o o
10	5 5 4	5	o 5	3 - 3	3	o x	x x x	x	o x	4 7 7 8	8 8	6 6	3 7 7 0	7 2	x x	x 8 8 0	i x	x x
II	5 x x o	o	o	x x x o	o	i	x x x 6	6	x	6 6 8 7	8 9	4 6	x x x x	o 9	2 1	x x x x	o x	x x
12	0 6 6 5	4	o	7 7 7 7	7	3	x x x x	o	x	6 6 5 6	8 8	8 0	x x x x	7 7	7 3	x x x x	x x	o o
13	0 4 7 1	7	o	2 7 7 0	8	o	x o o o	o	o	5 5 5 7	8 9	6 6	x 3 0 0	x 2	2 x	x x o o	x x	x x
14	0 0 0 2	7	o	0 0 0 0	o	o	o 0 0 0	o	o	5 5 8	8	8	x 3 3	x	x x x	x x	x x	
15	0 0 0 0	o	o	0 0 0 0	i	i	o 7 7 7	8	6	o 5 7 7	8 8	2 7	2 3 0 0	3 7	o o	7 x 0 0	o o	o o
16	0 0 5			o 7 3			o 0 0			o 5 7 7	7 0	7 0	3 x 0 3	o i	i i	o x o x	x x	x i
17	0 1			7 0			o i			o 0 6 1	4 0	o o	o 7 2 1	2 2	7 0	o 6 x x	x x	o o
18	0 0 0 1	8	o	0 0 0 0	o	o	o 5 5 6	6	o	o 0 5 1	3 7	4 0	o 0 0 0	o 0	o 7	o 0 0 0	o i	i o
19	0 1 1 2	8	o	0 0 0 0	o	o	o 0 0 0	o	o	o 0 0 2	8 1	7 0	i 7 4 7	8 0	o o	o 9 9 0	o o	o o
20	0 0 5 7	8	5	o 5 0 0	o	x	o 0 0 0	o	x	o 0 0 1	o o	o o o	o 0 0 0	o o	o o	o o o o	o o	o o
21	5 5 5 7	7	4	o 3 3 3	3	o	o x x x	x	o	o 0 0	o o	o	o 7 0	o o	o	o o o	o	o
22	4 0 0 7	8	o	x o i o	o	3	x 4 0 0	o	x	o 0 0 1	2 7	7 0	o 0 0 0	o o	o	o o o i	o o	o
23	0 5 7 0	-	-	3 0 0			o 0 0			o 7 0 1	o i	1 0	o 0 0 0	o o	o	o o o i	o i	o o
24	0 0 0	i	o	3 3 3	o	o	o 0 0	o	o	o 0 0 0	3 8	o 5	o 7 7 5	9 9	7 3	o 9 0 0	o o	6 0
25	0 0 0 0	4	o	o 0 0 7	7	7	o 5 5 8	o	x	o 5 1 5	8 8	8 6	3 2 3 2	2 2	2 x	6 x o x	x x	x x
26	0 5 6 6	6	o	2 2 2 2	2	2	x x x x	x	x	6 5 6 5	8 7	5 5	x 2 2 2	x x	3 0	x x x x	x x	x o
27	0 6 0 0	2	o	2 2 7 7	3	2	x x x o	x	x	5 5 5 5	5 4	o o	x x x x	3 3	3 3	x x x x	x x	o o
28	0 6 6 4	8	5	2 2 2 3	3	2	x x x o	x	x	o 0 7	8	8	o 7 7	x	o o o	x	x	
29	5 0 0 2	3	o	2 0 0 7	7	o	x 7 8 0	x	o	5 x 6 5	6 6	6 6	x x x 3	x x	2 x	x x x x	x x	x x
30	0 0 8	3	o	o 3 0			o 1 6			6 6 6 6	6 3	2 0	x x x x	x 7	7 7	x x x x	x x	o o
31										x x 5 8	2 2	7 7	x x o o	o o	o o	x x x o	o o	o o
Juni 1933																		
I	0 0 0 8	3 1	7 0	o 0 8 0	o o	o o	o 0 0 0	o o	o o	5 7 1 7	7 7	o 7	x 7 7 3	3 3	7 7	x x 6 0	x x	x x
2	0 0 0 1	i i	i o	o 0 0 0	o o	o o	o 0 0 0	o o	o o	o 5 5 5	5	5	o x x	x	x	o x x	x x	x x
3	0 0 0 1	i i	i o	o 0 0 0	o o	o o	o 0 0 0	o o	o o	5 5 5 5	2 7	o o	x x x x	6 4	1 7	x x x x	9 7	7 6
4	0 0 1	o	o o	o 0 0	o o	o o	o i 4	6	8 0	o 0 5 1	i 7	7 4	7 0 x o	o o	x	6 9 x o	o o	o x
5	0 0 0 0	o o	o o	i 1 0	o o	o o	o 0 0 0	8 0	8 -	4 5 5 5	5 5	5 5	x x x x	x x	x o	x x x x	x x	x o
6	0 0 0 0	o i	i o	2 0 0 1	o o	o o	i 5 5 8	i o	o o	o 0 0 1	i i	i o	o 0 0 0	o o	o	o 0 0 0	o o	o o
7	0 0 0 1	i i	o o	0 4 0 0	o o	o o	o 0 4 6	6 6	8 8	o 0 0 0	o 1 0	o 8	o 0 3 3	o o	o 3	o 0 0 4	6 6	6 0
8	0 0 0 1	i i	7 7	0 0 0 0	o o	o o	o 0 0 0	3 3	o o	3 7 4 1	i i	o o	o 8 8 0	o i	o 3	5 0 0 9	o o	8 8
9	4 0 1 1	i 8	8 8	x 3 0 0	o o	7 0	x 0 0 0	o o	4 0 0	o 3 9	9	o	o 9 9 9	9	7	o 8 0	o	8
10	5 5 5 5	9 2	8 5	x x x o	2 3	7 2	x x x o	x o	8 x	o 0 0 3	2 8	7 6	o 8 9 9	9 9	9 2	6 9 8 8	9 0	o o
II	6 6 6	4	6	x x 2	3	2	x x x	x	x	6 6 0 7	7 7	7 8	2 2 3 7	7 2	2 x	x x o o	x x	x x
12	6 6 6 6	6 6	5 5	x x x x	x x	x 7	x x x x	x x	x x	6 6 7 8	8 7	7 0	x x o 3	3 7	7 7	x x o x	o o	8 0
13	0 0 1 0	7 3	0 9	3 4 3 0	o 9	7 x	o 8 4 0	o x	8 x	o 0 1 2	8 6	6 6	7 7 5 7	7 2	2 x	o 4 5 0	x x	x x
14	5 0 0 2	9 7	3 4	3 3 8 7	9 0	o o	x x 8 0	o o	i o	5 6 6 7 8	8 8	7 7	3 x 7 7 3	0 0	7 7	x x x 9	x 4 0	o o
15	4 0 0 1	i i	o o	o 3 0 0	o o	o o	o 0 0 0	o o	o o	5 0 7 7	8 3	7 7 5	o 7 7 0	o 4	3 3 x	o o o o	o 9	o o
16	o 7 7 1	3 1	o o	3 0 0 0	o o	8 0	o 0 0 0	o o	o o	6 7 8	8	9 6	x 7 3	o	8 x	x 8 0	8	x x
17	0 0 6 6	6 8	8 8	2 7 7 3	2 2	7 7	o i x x	x x	6 6 6 8	2 8	7 4	x x 2 7	4 3	7 3	x x x 9	o o	o x	
18	5 8 8	8	8	7 7 7	7	7	x o 8	8	8	5 5 0 0	7 9	4 4 4 4	x 3 3 3	3 x	x x 7	x x o o	x x	x o x x
19	5 5 6 8	8 8	6 6	3 0 7 7	8 8	2 7	o o x x	o o	x x	o 0 0 2	7 2	1 0	3 5 7 3	3 0	o o	o 0 8 x	o 6	8 0
20	x 5 5 8	8 8	8 5	x o x o	x 2	3 3	x o x 9	x x	x x	o 1 0 0	2 1	3 0	o 3 0 0	o o	3 9	o o o i	o o	9 0
21	5 4 4 1	7 7	7 0	o i 7 7	o 4	i 2	o 8 8 8	6 6	x x	o 2 2 0	2 3	3 x	o i 8 0	o 9	9 2	o o 8 8	i o	o x
22	6 6 6 8	8 8	9 5	x 2 2 7	2 7	7 7	x x x x	x 8	o 6	6 6 0 9	2 2	2 4	2 2 9 9	3 7	7 x	x x x x	x o	9 x
23	5 0 7 6	9 5	8 8	2 7 2 2	2 2	2 x	x x x x	x x	x x	o 5 1	i	1	o x o	o	o	o x o	o	6
24	8 5 7 7	8 7	8 6	x 3 4 0	7 1	7 7	x x o o	o o	x x	o 0 0 1	i i	o o o	o 1 0 0	o o	o o	o o 8 0	o o	8 7 8
25	5 5 7	8	9</td															

Wolkenfolge

Köln

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
August 1933																		
I 5 6 6	8 8	8 4 5	x x x	2 3	3 x x	x x x	x x		i x x									
2 4 5 7 8	8 4	7 5	o 3 0 0	3 7	2 x	o x o o	o x		x x									
3 5 5 0 2	2 7	0 0	x x o o	0 7	0 0	x 4 8 0	o o		o o									
4 0 0 0 1	7 7	0 0	o o o o	0 0	0 0	o o o o	o o		o o									
5 0 0 0 1	1 0	0 0	o 5 0 0	0 0	0 0	o o o o	o o		o o									
6 0 0 0	o	o	o o o	o	4	o o 5	5		5									
7 0 0 0 2	2 2	0 7	o o i 3	5 0	1 0	8 8 6 0	o o		7 0									
8 0 0 0 0	2 5	0 0	o 7 0 0	o	3 3	o o 6 6	o o		o o									
9 0 5 0 1	1 0	0 0	3 0 0 0	o o	o o	o o o o	o o		o o									
10 0 0 0 0	1 1	0 0	o o o 9	o o	o 7	o 1 6 8	1 0		5 0									
II 0 0 1 0	9 0	0 9	3 3 5 8	9 8	8 x	o o 9 6	o 6		o x									
12 4 6 5 5	5 1	i	o 3 7 2	o o	o	o o x x	x i		i									
13 0 1	o o	o o o	o o	o o	o 3 3 0	o o	o 8	8 0 0										
14 0 0 0 0	4 0	5 0	o 4 i o	8 3	3 9	o 6 6 6	6 7		o o									
15 5 6 0 1	9 2	7 0	o 2 9 7	9 7	7 3	o o 9 9	x o		x o									
16 5 5 6 7	6 8	8 9	x x 3 3	2 7	3 x	x x o o	o o		x x									
17 5 5 5 2	2 7	7 4	x o x x	7 0	4 0	x o x x	o o		o o									
18 4 4 4 5 7	2 1	7 0	x x x x o	3 0	o 3	x x x x o	o o		4 0									
19 0 7 1 7	1 7	i 7	o x 4 5	8 7	5 2	o x o o	9 8		9 x									
20 6 5 5	7	8 0	2 2 2	3	o 3	x x x	o		o o									
21 0 2 2 8	8 8	8 0	o 3 7 3	7 7	7 3	o o o o	x o		o o									
22 0 5 7 8	7 8	8 0	3 9 x 7	7 7	7 0	o 9 x 6	o o		o o									
23 6 6 6 6	8	9 8 8	2 2 x 2	7	o o x	x x x x	6		o x -									
24 5 8 8 8	8 8	7 0	o o 7 4	7 3	o o	o o o o	o o		o o									
25 0 0 0 1	i 1	o o	1 7 0 3	o o	o o	o i o o	o o		i o									
26 0 0 0 0	2 7	o o o o	o 2 0 0	o o	o o o o	o o o o	o o		o o o o									
27 0 0 0 0	1 1	o o	o o o o	o o	o o	o o o o	o o		o o									
28 0 0 0 0	o o	o o	o o o o	o o	o o	o o o o	o o		o o									
29 0 0 0 0	o o	o o	o o o o	o o	i o	o o 5 5	4 7		7 i									
30 0 0 0 0	o i	8 8 8	o o o 3	8 8	9 x	x o i i o	o o		x x x									
31 5 5 5 5 7	i 7	4 0	x x x 3 7	o o	7 2	x x x x o	o 6		6 2									

Wolkenfolge

Frankfurt a. M.

August 1932									September 1932									
I 8	6 5	2	2 2	7	x	x x			5 2	8 4	o	3 3	x o	x o	x o	x o	x o	o
2 5 2	2 8	8	7 7	2 1	7	8 x	x x	x	o 5 6	6 6	i 2 x	x x	o x x	x x	o x x	x x	o x x	x x
3 5 5	8 6	x 3	2 2	x x		x x	x x		5 5 5	i i	o x x	o o	o x x	o o	o x x	o o	o x x	o o
4 5 8	8 1	x 3	7 3	3	x x	x o	x		1)									
5 5	8 x	x	7	o 3	3	x	7 2	o	o 2	i i	4 8	8 0	9 9	2 5				
6 5 7	7 7	x x		2 3	x x	x x			o	o o	7	7 4	x	x o	x x	x o	x x	x o
7 7		x			x	x			x o o	8 8	3 7 4	x 3	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x
8 7 7	7 4	4	3 x	3 0	o 0	5 2	9 0	o	x o o	5 5	2 3 3	7 7	5 5 5	x 8	x 8	x 8	x 8	x 8
9 0 0	o o	o o	o o	o o	o o	o i	o i	i	8 5 0	i 8	3 7 7	4 8	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x
10 5 1	i 7	7	o o	o o	o o	o o	o o	o	x 6 i	2 8	x 3 4	o 9	5 i o	o o	o o	o o	o o	o o
II 0 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o 2	2	1)									
12 1 1	i 2	2	o o	o o	3	o o	o o	o	4 6 7	8 8	4	o o x	x x	o 2 x	x x	x x	x x	i
13 0	2 9	3	o	o i	3	8	8 i	8	4 5 5	6 8	8	x 2 2	2 x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x
14 8		7			x	6 8	6	5 5	6 5	8 7	x 2	7 0	o x x	x o	x o	x o	x o	x o
15 -	3 2	2	4	--	i 9	5 5	5 5	5 5	5 5	3 3	3 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o
16 i	i i	o	i	7 x	7	o	o 8	8	o o o	i o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o
17 i o i	i i 4	4 0 0	o 4 3	4 i i	i o x	o i 7	i i o	o	4 6 7	8 8	4	o o x	x x	o 2 x	x x	x x	x x	o o
18 i i 0 0	i o o	0 3 0 0	o o o	o o o	o o o	o 5 i	1)		4 5 5	6 8	8	x 2 2	2 x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x
19 0 0	o o	o o	o o	o o	o o	o 5 o	6 6 8	8 8	4	2 2 0	o 2	i	o x o	i o	i o	i o	i o	i o
20 0 0 0 0	o o	o o	o 3 0 0	o o	o i i i	o o	o 5 5	6 5	5 5	7 3 7	3 7	7	o o x	x o	x o	x o	x o	x o
21 1)							6 5 5	7 7	7	x 2 2	3 4	4	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x
22 8 8	8 7	7	3 x	x o	o	x i	i 8	o	o o i	1	0	o o 7	3	7	o o i	4	x x	
23 5 5 7	7 5	5	2 7 3	x x	x x	x x x	x x	x	5 6	2 8	8	x 2	7 7	2	x x	x 8	x 8	x 8
24 0 1 7	7 7	5	3 o x	x x x	x o x	x x x	5 5 7	9 8	4	2 3 2	7 7	2	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x
25 0 o i	i o	o o o	o o o	6 0 0	o o o	5 i	1	5	3 0	1	4	x i	6					
26 0 0 0	o i 6	o o o	o 7 9	o i i	i 6	6	8 8	9 8	9	3 7	2 7	2	x x	x x	x x	x x	x x	x x
27 0 0	i i 5	3 7	8 i 2	x 8	8 8	8	6 6	6 6	6	2 2	2 2	2	x x	x x	x x	x x	x x	x x
28 6	x		x	x	x	x o	5	5 5 5	7 5	7	2 3 3	o 7	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x
29 0 0	5 1 0	7 7	7 0 0	x x	x o 5	5 5 5	5 5 5	5 5 5	8 7	8	x o 2	2 7	x o x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x
30 5 0 1	i 9 5	x 3 i	7 9 7	x 2 x	x x 4	o 5 5	8 7	8	o x 2	7 7	7	o x x	x 8					
31 5 5 i	8 8	7	x o o	o o o	x o o													

Wolkenfolge

Frankfurt a. M.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 h	13-18 h	19-24 h	0-12 h	13-18 h	19-24 h	0-12 h	13-18 h	19-24 h	0-12 h	13-18 h	19-24 h	0-12 h	13-18 h	19-24 h	0-12 h	13-18 h	19-24 h
Oktober 1932																		
1 0 0 0	0 5	0	0 0 1	7 7	4	0 0 7	8 x	0	5 5 5	5	2 3 3	3	x x x	o				
2 1)									5 6 5	5	x x x	x	x x x	x				
3 1 1 1	8 7	5	4 0 0	x x	7	0 0 5	x x	x	5 5 5	5	x x x	2	x x x	x				
4 5 5 7	2 7	7	x 2 0	0 0	0	x x o	0 0	0	x x 5	1	x x 7	1	x x x	6				
5 0 0 2	8 7	5	3 3 3	7 7	0	0 o x	2 2	0	0 0 0	0	7 7 7	7	x 9 7	6				
6 0 0 5	1 1 0		0 0 0	0 0	0	0 0 1	5 1	2	5 5	7	x x	0	x x	0				
7 0 0 0	1 0 0		0 0 0	0 0	5	5 1 1	0 1	1	5 5	5	x x	2	x x	x				
8 5 5 5	1 0 0		3 3 0	0 0	7	x x x	0 6	8	0 5	5	2 2 2	2	x x	x				
9 1)									5 7	5	o x	x	o x	x				
10 5 5 6	8 8	4	3 7 7	0 x	4	x o x	o x	x	5 5	5	x x	x	x x	x				
11 6 6 6	6 4	6	x 2 2	2 4	3	x x x	x 6	x	5 5	5	x x	x	x x	x				
12 6 6 8	8 0	0	x 2 3	7 3	4	x x x	x x	0	5 5	5	x 2	2	x x	x				
13 x 5 1	5	6	x 3 3	4	3	x 8 4	o	o	5 5	5	2 x	x	x x	x				
14 5 6	5 5	6	x 2	4 2	2	x x	x x	x	5 0	1	o o	o	o o	o				
15 0 5 5	6 6	6	7 7 2	2 7	2	o 4 x	x x	x	5 5	5	x x	x	x x	x				
16 1)									5 5	5	x x	x	x x	x				
17 6 6 6	8 8	5	x 2 3	0 3	x	x x x	o x	x	5 5	5	2 2	x	x x	x				
18 5 5 5	6 5	6	3 7 2	2 4	3	x x x	x x	o	5 7	1	x o	o	x o	o				
19 5 5	8 8	5	3 2	0 4	4	x x	o o	1	5 7	1	x o	o	x o	o				
20 5 5 5	0	5	3 2 2	5	2	x x x	6	x	6 5	5	2 x	x	x x	x				
21 5 5 5	5 5	5	x x 3	x 3	2	x x x	x x	x	5 5	5	x x	x	x x	x				
22 0 0 0	0 0	0	4 7 0	7 7	0	x 8 3	i 8	8	5 1	7	3 7	o	x o	o				
23 1)									6 6	6	x x	x	x x	x				
24 6 6 6	6 5	6	2 2 2	x 4	x	x x x	x x	x	8 8	8	o 7	4	o o	i				
25 5 5 4	8 5	5	2 2 1	0 3	9	x x o	o i	o	6 5	5	x x	4	x x	x				
26 5 6 6	6 6	6	x 2 x	2 2	2	x x x	x x	x	5 5	6	3 3	3	x x	x				
27 5 5	6 6	6	2 3	3 7	3	x x	—	x	5 8	7	3 4	7	x 6	i				
28 6 6 6	6 6	5	x 2 2	x 3	3	x x x	x x	x	5 5	5	2 3	2 2	x x	x				
29 5 5 5	5 6	5	2 x 3	x x	x	x i x	x x	x	5 2	8 7	4 7	7 7	x x	x x				
30 1)									5 5	0 0	x 3	7 2	x x	o x				
31 6 6 6	8 5		x 2 3	7 2		x x x	x x											
Dezember 1932																		
1 5 0	0 5		3 0	7 7		x o	8 x		5 5	5	x 2	x	x x	x				
2 0 0	5 5		3 7	7 7		6 6	x x		0 0	0	o o	o	o o	o				
3 5 6	5 5		2 3	2 2		x x	x x		5 5	5	3 2	x	x o	x				
4 5 5	5		2 3	7		x 8	x		6 x		x x		x x	x				
5 5 x	o 2		3 x	3 7		x x	o o		5 x	5 x	x x	x x	x x	x x				
6 5 5	5 5		o 3	x 3		o x	x x		5 5	7 5	3 1	o x	o o	o x				
7 6 1	5		x 3	3		x o	o		5 5	5 8	7 7	7 7	x x	x x				
8 5 8	8 5		3 0	o o		o o	o o		5 6	6	x x	x	x x	x				
9 o 1	o 5		o o	o o		o o	o o		6 5	6 8	x x	2 3	x x	x o				
10 5 5	5 5		2 3	x 3		x x	x x		5 7	5	o o	o	o o	o				
11 5 0	o		4 1	1		x 6	6		5 5		7 7		x x	x				
12 5 5	5 5		7 7	2 2		o o	x x		5 5	5 5	x x	x x	x x	x x				
13 5 5	o		7 7	7		x x	2		5 7	1 7	o o	7 4	o o	o o				
14 o 5	5 0		7 7	7 4		4 x	x 9		o 1	1 1	o o	o o	o o	o o				
15 0 0	o 5		7 3	7 7		o o	o o		5 5	5 5	x x	x x	x x	x x				
16 x 5	5		x x	7		x x	5		6 5	5 5	2 x	7 7	x x	x x				
17 0 0	o o		o o	o o		o o	o o		5 5	5	x i	2	x 6	x				
18 o o	o o		o o	o o		o o	o o		0 5	5 5	i i	x x	6 5	x x				
19 o o	o o		o o	o o		o o	o o		5 5	5 5	x x	x x	x x	x x				
20 o o	o o		o o	o o		o o	o o		5 5	5 5	x x	x x	x x	x x				
21 x 5	5 5		3 x	x x		x x	x x		5 5	1	2 3	3	x x	o				
22 o o	o o		o o	o o		o o	o o		5 0	1	o 3	3	o o	o				
23 x 5	x x		x x	x x		x x	x x		5 5	5 5	x 3	3 3	x x	o o				
24 5 x	o o		x x	x x		x x	x x		5 5	5 5	2 2	x x	x x	x x				
25 o o	o o		o o	o o		o o	o o		5	o o	o	o o	o o	o o				
26 5 5	5		x x	x		x x	x		o o	o o	4 4	o o	x i	o o				
27 5 5	5 5		x x	x x		x x	x x		o o	o o	o o	o o	o o	o o				
28 5 5	5		x x	3		x x	x		o o	o o	o o	o o	o o	o o				
29 5 5	5 5		x —	x x		x —	x x		o o	o o	o o	o o	o o	o o				
30 5 5	5		x x	x		x x	x		5 5	o 5	x x	3 x	x x	x x				
31 5	5 0		x	7 3		x	x x		6 5	5 5	2 4	3 3	x x	x x				

¹⁾ Nicht beobachtet.

Wolkenfolge

Frankfurt a. M.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
Februar 1933															März 1933			
I 5 0	5 5		3 3	2 2		x x	x x			0 0	0 0	0	0 0	0 0	1	I 0	0 0	0
2 6 6	6		2 2	2		x x	x			5 5	5 5	5	2 7	2 2	2	x x	x x	x
3 5 5	7		3 0	0		x o	x o			5 6	5 5	5	2 2	7 4	7	x x	x i	x
4 5 x	5		x x	3		x x	x			5 5	6 6	6	3 3	3 2	3	x x	x x	x
5 5 5	7		2 2	0		x x	6			5 5	5	7	2 2	7	4	x x	x	o
6 6 5	6 6		2 2	2 3		x x	x x			x x	5 0	0	x x	x i	2	x x	x o	o
7 5 5	5 5		4 x	x x		6 x	x x			5 5	5 5	5	7 2	x x	3	x x	x x	x
8 5 5	5 5 o		2 x	x x	7	x x	x x o			x x o	2 2	1	2 x 3	3 3	0	x x x	x x	o
9 5 5	5 5		x x	x 2		x x	x x			o x i	i i	0	o x i	i o	7	o x o	i o	o
10 5 6	6 6		2 i	2 2		x x	x x			o o o	o o	o	4 7 7	0 o	1	o o o	o 2	i
II 5 6	5 4		3 7	3 0		x x	o o			i	0 0	0	o	o o	0	o	1 8	8
12 5 5	o		7 3	3		o x	o			o o o	o o	o	o o o	o o	o	o o o	o o	o
13 0 5	5 5		3 3	3 x		o o	i x			o o o	o o	o	i i o	o o	o	i i o	o o	o
14 5 5	5 5		2 x	2 2		x x	x -			o o o	o i	5	i o o	o o	7	o o o	o o	x
15 5 7	7 7 5		3 o	o o o		o o	o o o			o o o	o o	o	o o o	o o	o	i o i	6 8	6
16 5 8	1 7		3 x	o o		x x	o o			o o 5	7 5	5	2 1 3	3 3	2	x 6 x	6 x	x
17 5 5	5		x 2	7		x x	x			o o o	7 5	5	7 4 i	7 2	2	6 6 6	6 x	x
18 5 5	8 8		2 3	3 3		x o	x x			6 6 6	8 8	6	2 2 2	7 7	2	x x x	x x	x
19 5 5	5		7 3	3		x o	o			5 5	5	5	7 2	2	7	6 x	x	x
20 5 8	1		7 o	o		x o	o			5 5 5	5 8	8	4 4 3	1 o	o	o o x	x o	o
21 0 0	o		4 3	3		o o	o			5 5 7	8	6	o o o	7	3	o 6 6	o	x
22 5 5	5		2 x	7		x x	6			x x 5	2 i	o	x x x	o o	o	x x x	o o	o
23 5 i	7		4 i	4		x o	6			o o i	i i	o	o o o	o o	o	6 i o	o o	o
24 5 5	5		2 2	i		x x	x			o o o	o o	o	o o i	4 4	4	6 i i	8 o	o
25 0 0	o		7 i	i		o o	o			o o o	o o	o	o o o	o o	o	o o o	o o	o
26 0 0	o		o	4		6 o	6			o o	o	o	o o o	4	7	o o	o	6
27 5 i	o o		8 o	4 7		6 6	i i			o o o	o o	o	7 7 i	o	o	o o o	o o	o
28 0 0	o o		3 7	7 7		i 6	6 6			o o o	o o	o	4 4 o	o o	o	o o o	o 5	5
29										o o o	o o	o	o o o	o o	o	6 6 o	i 6	6
30										o o o	7	o	4 0 o	7	4	6 i o	o	o
31										8 8	8 7	7	3 o	o o	3	o o	o o	o
April 1933															Mai 1933			
I 0 0 0	8 5	5	3 3 3	3 x	3	x x o	o x	x		5 5 8	8 2	2	x 3 x	7 0	7	x 6 x	8 o	i
2 8 8	8 5	5	o o	3 3	3	6 6	x x	-		o o i	i i	0	3 3 o	o 7	4	o o i	o 6	6
3 5 5 5	5 5	5	2 2 2	2 x	x	x x x	x x	x		o o 5	7 9	9	7 7 8	i i	2	o 3 6	6 x	x
4 5 5 5	5 i	5	7 7 7	7 3	3	6 6 6	6 0	6		5 6 6	6 2	5	x 2 2	2 7	1	x x x	x 6	6
5 8 8 8	5 5	5	3 3 7	3 3	3	x x 6	6 x	x		5 5	i i	i	x x	o o	7	x x	8 6	8
6 5 5 5	5 5	5	x x x	x x	2	x x x	x x	x		o o i	9 5	5	4 7 9	2 2	2	6 6 6	x x	x
7 5 0 i	8 5	5	x 3 7	o 3	3	x x o	x o	x		5 6	5	8	4 x	3	4	6 x	8	8
8 5 5 5	5 5	5	2 2 2	2 x	2	x x x	x x	x		5 5 7	8 8	8	2 7 7	x x 3	3	x 8 x	x x	x
9 5 5	5	o	2 x	i	7	x x	x	x		5 8 6	5 8	8	i 7 2	3 0	o	x i x	x o	o
10 0 6 5	8 8	7	3 3 7	3 3	3	o x o	o o	8		5 8 8	8 8	8	7 7 7	x 3	3	o 6 6	x x	x
II 0 0 0	o o o	o	i o o	i o	i	i i 6	6 6	6		6 6 6	9 9	8	2 2 7	3 7	3	x x x	x x	x
12 0 0 i	5 8	o	7 7 7	2 2	7	6 6 6	x x	x		6 5	8 8	8	3 7	7 i	1	x x	i x	x
13 5 5 i	i o	o	2 2 3	o 3	o	x x 6	6 6	i		5 5 8	8 5	5	2 3 7	i 7	2	x x i	6 x	x
14 i 1 7	7	o	o o o	o	o	i i i	6	6		6 6 6	8 6	4	x x 2	7 2	7	x x x	x x	x
15 0 0 0	o o o	o	o o o	i i	7	o i i	6 6	x		5 5 5	8 8	8	o 3 3	3	3	x x x	i o	o
16 0 5	5	5	3 3	2	7	x 8	x 8			5 7 7	7 7	7	4 4 0	3 0	3	x 4 0	o i	i
17 7 7	i	o	9 i	o	4	9 i	i 9	9		o o 6	7 7	7	7 7 7	2 2	7	6 o x	x -	-
18 0 0 i	7 7	7	o o 4	o o	4	i 5 8	9 i	6		o i	2 2	4 0	3 7	o o	o	o o o	o o	o
19 0 0 i	i	7	4 3 0	o	0	o o o	o	o		o o i	i 8	7	4 4 4	i 3	0	8 8 8	8 o	o
20 7 7 i	8 8	8	o o o	o 3	3	o o o	o o	o		i	i	o	o	o	o	o	o	o
21 6 5 8	8 8	8	3 3 3	x 3	3	x x x	x x	i		o o o	o	o	o o o	o	o	o o o	o o	o
22 5 5 8	7 8	7	3 x o	o o	o	x x o	o o	o		o o i	i 7	1	4 0 3	3 3	3	i i i	o o	o
23 0 8	7	7	7 o	o	o	i o	o	o		o o i	i i	2	4 0 0	o 4	4	o o o	o o	o
24 0 0 0	o i o	o	7 7 2	2 7	4	o 6 o	o o o	o		o o o	i 9	8	7 4 4	4 8	9	o i o	i 3	3
25 0 0 0	o o o	o	o o o	o o	o	o o o	o o	5		5 5 5	8 8	6	3 2 2	7 2	2	o o o	6 x	x
26 0 0 5	5 5	5	3 3 2	2 x	x	x x x	x x	x		5 5 8	6 7	5	2 2 3	2 3	2	x x x	- x	x
27 x 0 2	2 9	9	x o o	o o	3	x o o	o o	o		o 5 5	5 1	2	7 2 x	x 1	7	8 x x	x o	o
28 0 0 8	8 5	8	7 0 7	3 3	3	i 6 i	i x	x		o 8	8	8	3 7	i	9	6 o	6	i
29 0 5 2	8 5	9	i i 7	7 3	3	6 6 6	x x	x		5 6 6	5 8	6	x 2 1	3 2	2	x x x	x x	x
30 5 8	6	9	x i	3	3	x i	x	x		5 5 5	5 8	5	2 2 2	3 3	3	x x x	x x	x
31										5 2 8	2 8	7	3 3 i	3 0	7	x x x	x o	8

Wolkenfolge

Frankfurt a. M.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	o-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	o-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	o-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	o-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	o-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	o-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
Juni 1933															Juli 1933			
1 4 7 9	9 7	8	6 0 0	0 4	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 1 8	8 7	0	3 3 1	7 7	7	0 0 0	6 6	x
2 0 0 2	I I	I	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	5 5	I I	x 3	0 0	0	x x	I 0	0	
3 0 0 1	I I	I	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	5 7 7	7 7	4	3 3 0	7 7	7	I 0 0	6 6	x
4 0 1	I I	0	0 0	0 0	3	0 1	8 6	8	0 5 7	I I	I	7 3 7	0 0	6	o x i	7 1	i	
5 0 0 0	0 0	0	4 0 3	0 0	0	1 6 1	6 5	5	5 7 7	7 7	7	0 2 x	0 0	0	o x x	0 0	0	
6 0 0 0	I I	I	0 0 0	0 3	3	5 5 5	5 0	0	0 0 1	I I	I	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	
7 0 0 1	I I	I	7 0 0	0 1	0	0 5 8	6 6	I	5 5 7	I I	7	0 0 3	0 0	0	0 0 0	5 5	6	
8 0 0 1	7 7	I	0 0 0	0 7	0	0 0 0	0 0	0	2 0 2	2 2	I	4 8 7	3 7	6	I 1 0	0 0	0	
9 0 0 1	8 8	8	3 8 7	I 7	7	0 9 8	8 8	I	0 2	9	8	0 7	2	7	6 6	0	0	
10 6 5 5	8 7	9	3 2 2	7 0	4	x x x	x 3	0	0 8 2	2 2	4 7 2	I 7	I 0 0	8 7				
11 6 6	6 6	6	2 2	2 2	2	x x	x x	x	5 5 7	8 0	0	7 2 7	0 2	7	x x x	6 x	x	
12 6 6 8	8 8	8	2 2 3	3 4	3	x x x	x x	5	5 6 7	8 8	8	2 2 4	3 3	3	x x o	0 x	8	
13 0 0 1	8 9	9	7 7 3	3 7	7	8 0 0	0 x	3	5 5 5	8 4	5	x x 3	3 2	2	x x x	x x	x	
14 6 0 1	8 1	2	4 7 4	3 1	7	6 6 x	8 0	0	5 5 5	7 2	5	2 3 3	7 7	8	---	x x	6	
15 7 2	8 8	9	4 0	7 7	7	0 0	0 0	0	0 1 8	2 1	I	7 3 3	0 0	3	8 5 8	0 0	0	
16 1 2 2	2 8	2	4 4 0	0 3	3	0 0 0	3 3	4	7 8	8		7 9	2		4 6	x		
17 0 7 2	6 6	6	3 3 2	2 2	x	0 0 0	- x	x	8 7 7	8 8	9	3 7 2	3 7	7	x x x	x 8	x	
18 5 8	2	8	3 2	3	7	x x	3	I	5 0 8	8 1	I	7 3 3	7 3	3	x x x	x x	8	
19 6 6	8	6	7 7	0	2	x x	0	x	0 1 I	2 2	0	7 0 0	0	0	I 0 I	0 0	I	
20 5 6 6	8 6	5	4 0 3	3 2	3	0 0 0	0 x	x	0 0 0	2		3 4 0	0		I I I	5		
21 8 5 6	8 8	5	7 2 2	7 7	7	8 x x	x x	x	8 1 2	2 8	9	0 7 8	0 0	7	4 8 8	8 0	x	
22 5 5 5	7 2	2 2 1	I I	x x x	x o		5 5 8	8 1	9	2 7 3	0 0	3	x x o	I 0	0			
23 6 5 7	8 8	6	2 2 2	3 4	7	x x x	x o	x	5 8	I I	I	2 3	0	0	x 8	0 0	0	
24 5 6 8	8 6	6	7 3 3	3 2	2	x o o	x x	x	o I I	I I	I	4 0 0	0 0	0	o 8 o	0 0	0	
25 6 8	8	8	3 0	0	3	o o	o	x	o 0 I	I I	0	0 0 0	0 0	0	6 6 6	6 6	6	
26 5 5 5	2 I	8	2 7 3	3 0	3	x x o	- o	8	o 0 2	I 0	0	0 0 0	0 0	0	6 I O	I 0	0	
27 5 5 5	8 8	8	x 3 3	3 7	7	x x x	x x	x	o 0 0	o 0	0	0 0 0	0 0	0	o 0 o	o 0	0	
28 0 5 5	5 7	5	7 7 2	2 2	3	x x x	x x	x	o 7 7	I 9	8	0 2 7	7 8	7	o o I	6 6	9	
29 6 7 7	7 7	5	2 2 7	7 7	7	x x x	x x	6	o 0 8	8 5	5	3 7 3	7 2	2	x 6 o	x x	x	
30 6 6 8	8 7	5	3 3 3	8 7	7	x o x	8 8	I	6 8	8	8	3 0	0	0	x o	0	0	
31									x 5 1	7 5	5	x x 3	3 3	3	x x i	o x	x	
August 1933																		
1 5 5 5	5 5	5	3 3 3	2 2	7	x x x	x x	x										
2 5 7 7	8 7	7	7 7 -	7 3	3	x I I	o o	o										
3 0 0 1	I I	4	4 3 4	0 3	3	o o I	o I	I										
4 0 0 7	I I	0	4 0 0	0	0	o o o	o o	o										
5 0 I I	I I	0	0 0 0	0	6	o 1 o	o o	o										
6 0 0	o o	o	o o	o I	o	o o	o o	o										
7 0 0 0	3 8	8	0 0 0	0 9	7	4 6 6	3 0	6										
8 0 5 I	I I	0	7 3 0	0 0	0	5 x 7	o 8	8										
9 5 5 I	I I	I	3 3 3	0 0	0	o o o	o o	o										
10 0 0 1	I I	I	0 0 0	0 0	0	o 6 6	I 0	6										
11 0 0 0	o o	o	o o o	o 4	7	o I I	8 7	7										
12 6 2 8	2 5	7	2 3 0	o x	0	x I 2	o x	0										
13 5 0	o	o	o o	o	o	I I	I	4										
14 0 0 0	o o	o	o I 7	8 7	7	7 8 4	6 0	6										
15 5 5 5	8 8	8	2 x 3	3 3	o	x x x	x o	o										
16 5 I I	7 8	8	4 3 7	7 3	3	o o x	x x	-										
17 5 5 8	7 I	7	x 3 3	7 7	8	x x x	4 0	0										
18 5 5 5	7 I	I	2 7 7	3 0	2	o o o	o o	o										
19 0 5 7	7 7	6	3 3 3	3 7	4	o o x	x x	x										
20 5 6	5 7	7	x x	7 0	o	x x	x o	o										
21 5 5 2	7 2	4	o o o	o 4	4	o o I	o o	x										
22 0 5 9	8 8	8	3 7 0	7 7	3	o x o	x I	I										
23 5 6 6	6 8	8	3 2 x	x 7	7	x x x	- x	x										
24 5 8	8 8	7	7 7	3 7	o	x x	-	-										
25 5 0 I	I I	o	4 0 0	o 7	4	8 0 0	o I	o										
26 0 0 I	I I	8	0 0 0	3 3	4	o o o	o o	o										
27 0	I	o	o o	o	o	o 6	6	I										
28 0 0 0	o o	o	o o o	o o	o	o o o	I o	I										
29 0 0 0	o o	o	4 0 0	o o	4	o 5 8	7 7	8										
30 0 0 0	I 5	o	4 0 0	5 7	2	4 6 4	6 8	x										
31 5 5 5	2 7	7	x x x	o o	7	x x x	o o	x										

Wolkenfolge

Fürth i. B.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
August 1932																		
I 0 0 6	6 5	6	9 3 2	2 2	7	2 2 x	x x	x	I 2 2	2 2	4	0 0 0	0 0	0	0 7 1	I I	0	
2 6 6 6	2 2	5	x 2 2	2 1	2	x x x	x 3	x	0 0 1	6	5	0 7 1	x	x	0 7 7	x	x	
3 6 5 2	9 9	9	2 2 3	7 3	7	x x x	x 0	3	5 5 5	1 0	0	4 0 0	0 0	0	0 0 0	I O	0	
4 6 6 3	2 2	3	x 2 3	3 7	3	x x x	x 8	x	5 6	6	4	x 2	2	0	x x	x	o	
5 5 6 2	8 5	5	2 3 7	0 3	7	x x x	x x	x	0 0 2	2 1	0	0 4 1	0 0	4	4 9 8	3 1	0	
6 5 5 6	5 2	5	x 7 7	3 0	4	x x x	x 7	0	0 0 0	1 0	0	3 7 3	0 0	4	x x o	0 0	0	
7 7 5	2	2	0 7	7	7	4 x	3	0	0 0 0	0 0	0	4 0 4	4 4	4	0 9 0	0 0	0	
8 5 7 8	2 4	4	x x 3	0 5	4	x x 3	3 0	0	5 0 0	0 0	0	3 7 8	8 4	4	0 9 0	0 6	0	
9 4 1 1	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	I I	3	0 0 0	0 0	0	4 3 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	
10 0 5 0	I I	0	8 7 0	0 0	0	I x 0	0 0	0	0 0 0	1 6	0	8 7 4	0 2	7	x x o	6 x	x	
II 0 0 1	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	6 6 6	5	0	2 2 3	2	4	x 8 o	x	0	
I2 0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 I I	I 0	0	5 4 2	I 5	5	2 7 0	0 0	2	x 9 1	I O	x	
I3 0 0 0	0 2	2	4 3 4	8 8	8	0 9 0	I 3	7	5 5 5	7 5	5	2 2 7	3 2	4	x x x	x x	o	
I4 0 0	2	0	3 0	0	8	0 7	3	2	5 6 6	6 6	6	x 2 x	2 2	2	x x x	x x	x	
I5 0 0 1	2 2	0	4 0 0	0 7	0	0 1 0	3 3	4	5 5 5	2 2	4	x x x	0 7	7	x x x	0 0	o	
I6 0 0 0	2 I	4	0 0 0	0 0	0	4 8 2	4 9	7	0 0 1	I 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	
I7 0 0 1	I 2	0	0 0 0	0 0	6	4 9 8	0 3	3	0 0 1	2 I	4	0 0 0	0 8	0	0 0 0	0 0	0	
I8 1 I I	I I	I	0 0 0	0 0	0	I 0 0	I 0	0	2	I	2	I 2 I	2	2	3	x	x	
I9 0 0 0	I 0	0	0 0 0	0 0	0	0 1 0	0 0	0	0 5 5	2 I	0	3 8 0	7 0	7	x 0 0	0 4	4	
20 0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	I 0	I	-5 I	5 3	6	7 7 3	0 7	2	x x x	0 3	x		
21 0 0 0	0	0	4 7 0	8	4	0 2 9	0	7	6 6 6	6 5	5	x x x	2 0	0	x x x	x 0	o	
22 9 0 5	2 2	3	2 3 0	0 0	8	x 0 0	3 3	3	0 0 1	I 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	9 7	7	
23 2 3 2	8 2	5	3 3 3	3 3	4	I 0 0	0 0	4	6 5 8	5 8	5	I 7 4	7 7	7	x x 3	x x	x	
24 0 0 8	4 4	4	3 0 0	0 0	0	9 0 0	0 0	0	6 0	8 6	2 4	7 2	x o	x x	0	x	x	
25 0 0 1	I 0	0	x 4 0	0 0	0	x 0 0	0 0	0	5 5	2	5	0 5	0	3	o x	o	x	
26 0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 5	2	5 5	I 5	5	0 4	8 7	7	0 0	3 x	o	
27 0 0 0	0 0	0	8 3 0	0 0	7	I I I	6 4	4	6 6 6	5 5	5	x x 2	7 3	2	x x x	x x	x	
28 0 5 0	2	0	I 3 I	0	0	0 0 6	0	5	5 5 5	5 5	5	x 2 2	2 2	2	x x x	x x	x	
29 5 5 5	5 7	5	x x x	2 0	8	x x x	x 9	0	5 5 I	I 0	0	0 0 0	0 0	0	O I 4	4 3	3	
30 5 0 0	5 9	6	x 3 3	3 9	2	x 0 0	0 x	x	0 5 5	5 5	5	0 2 2	2 x	x	O x x	x x	x	
31 5 5 8	2 I	4	2 2 0	0 0	0	x x o	0 0	0										
Oktober 1932																		
I 0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	2	0 0 4	2 7	x	6 6 6	6	6	x 2 7	3	2	x x x	x	x	
2 5 7	8	0	3 3	I	7	x x	x	x	5 5 5	6	6	2 3 3	2	2	x x x	x	x	
3 0 0 5	I 5	5	8 0 0	3 4	x	0 0 0	0 0	x	5 5 5	5	5	2 2 2	2	2	x x x	x	x	
4 5 6 5	5 5	5	2 2 3	3 x	x	x x x	x x	x	0 0 0	0	0	0 3 0	0	0	I I I	2	I	
5 0 5 5	5 5	0	3 x x	x 3	0	0 x x	x 4	3	0 0 0	0	0	0 0 0	0	7	3 2 2	4	x	
6 x x 0	I I	0	x x o	0 0	0	x x 2	6 5	0	5 5	5	6	3 7	x	x	x o	x	x	
7 x 5 5	5 0	0	x x x	0 0	0	x x x	0 2	2	5 5 5	5	5	I 2 2	2	2	x x x	x x	x	
8 5 5 5	5 0	0	x x x	x 4	0	x x x	x 0	5	5 5 5	5	5	2 2 2	2	2	x x x	x x	x	
9 0 5	6	6	3 7	7	x	2 0	x	x	5 5 5	5	5	2 2 3	0	0	x x o	o	x	
10 5 5 5	2 4	5	2 2 3	7 7	I	x x o	0 0	x	5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x x	x	
II 6 5 1	8 8	0	I I 9	7 4	4	x x x	2 3	3	5 5 5	5	5	2 2 2	0	x	x x x	o	x	
I2 6 5 5	6 6	0	2 2 3	7 3	0	x x o	x x	0	5 5 5	5	5	2 x 2	4	0	x x x	x	o	
I3 5 5 0	0 0	0	2 7 5	3 7	4	0 7 0	0 I	0	6 6	5	5	7 2	0	0	x x o	o	o	
I4 5 5 5	5 5	5	I 7 7	7 2	2	x x x	x x	x	0 0 0	0	0	0 0 0	0	0	o o o	o	o	
I5 5 5 5	5 5	6	2 2 2	I x	x	x x x	x x	x	5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	
I6 5 5	5	6	7 2	2	x	x x	x	x	x x x	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	
I7 6 6 6	6 6	6	2 2 x	3 2	x	x x x	x x	x	5 5 5	5	5	x x 2	x	x	x x x	x x	x	
I8 5 5 5	5 5	5	2 2 2	7 0	0	x x x	x x	0	0 0 0	0	0	0 0 0	0	0	o o o	o	o	
I9 5 5 3	5 5	0	o x o	0 0	0	o x o	0 0	0	5 5 5	5	5	x x 2	2	x	x x x	x x	x	
20 0 0 0	0 5	5	4 3 7	7 0	x	8 x x	o o	x	5 0 5	o	0	2 0 7	o	o	x I I	I	o	
21 5 5 0	I 0	0	I 7 7	4 7	o	x x x	7 2	7	0 5 5	o	0	7 7 4	7	0	o x o	I	o	
22 0 0 0	0 0	0	7 I 4	3 4	o	o 2 9	I 5	0	5 5 5	x	x	x x x	x	x	x x x	x	x	
23 0 5	5	5	9 8	7	o	x	x	o	5 5 5	6	6	7 x 2	2	2	x x x	x x	x	
24 5 5 5	6 6	6	2 2 2	2 2	x	x x x	x x	x	6 6 6	5	5	o 3 2	o	x	o x x	o	x	
25 6 5 8	8 5	5	2 3 0	o 0	x	x x o	o o	x	5 5 6	6	5	2 2 2	2	x	x x x	x x	x	
26 5 5 6	6 6	0	x 2 x	2 2	2	x x x	x x	o	5 5 5	5	5	2 0 7	2	x	x 7 0	x	x	
27 5 5 8	5 5	6	3 3 2	I 2	x	o x x	x x	x	5 6	6	5	2 2	2	o	x x	x	x	
28 5 5 5	2 5	5	7 7 2	3 3	x	2 x x	o 0	x	5 5 8	5	5	x I 7	2	o	x x x	x	o	
29 5 - I	2 5	5	o o o	o o	x	o o o	3 0	x	x x x	5	5	x x x	x	x	x x x	x x	x	
30 5 6	6	5	x 2	2	o	x x	x	o	5 5 5	5	5	2 2 x	x	x	x x x	x x	x	
31 6 6 6	6 6	6	x x 2	2 2	x	x x x	x x	x			</td							

Wolkenfolge

Fürth i. B.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
Dezember 1932																		
1 5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	5 5 5	5	5	4 x	3	x	o x	x	x	x
2 5 5 5	5	5	o 7 7	7	x	x x x	x	x	x x 5	0	5	x x x	0	x	x x x	2	x	o
3 5 5 5	5	6	2 2 2	3	x	x x x	x	x	o 5 0	5	5	4 4 3	3	x	o o o	x	x	x
4 6 6	8	6	2 2	2	x	x x	x	x	5 5 5	5	6	x x 3	2	x	x x x	x	x	x
5 5 5 5	5	5	7 7 2	2	x	o 9 x	x	x	5 5 5	1	x	x x o	0	x	x x o	o	x	x
6 x x 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	5 5 6	5	5	2 2 x	3	x	x x x	x	x	x
7 5 6 6	6	6	x x 2	2	x	x x x	x	x	5 5 5	5	6	2 2 7	3	x	x x x	x	x	x
8 5 5 5	7	o	2 2 3	o	o	x x o	o	o	5 6	6	6	x 2	2	x	x x x	x	x	x
9 0 0 5	7	5	o o i	3	x	o o o	o	x	6 5 6	6	5	x x 2	x	o	x x x	x	o	o
10 5 5 7	5	5	2 2 0	2	2	x x o	x	x	5 5 0	5	5	o o o	o	o	o o o	o	o	o
11 5 0	o	o	o o	o	o	o 3	3	o	0 5 5	5	5	4 7 x	x	2	o x x	x	x	x
12 0 5 5	5	5	o o x	7	i	5 5 x	o	x	5 5 5	1	o	x x x	3	o	x x x	o	o	o
13 5 5 5	5	5	x x x	o	x	x x x	5	x	0 0 0	1	o	4 4 o	o	o	o o 4	o	o	o
14 5 5 5	5	5	x 7 7	o	x	x x o	o	x	0 0 0	7	o	o o o	o	o	o o o	o	o	o
15 5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	5 6	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	x
16 0 0 0	o	o	o 4 0	o	o	6 6 o	o	o	5 5 5	5	5	x 2 x	x	x	x x x	x	x	x
17 0 0 0	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	5 5 5	5	5	x x 2	x	2	x x x	x	o	o
18 0 0 0	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	x
19 0 0 0	o	o	o o o	o	o	o o o	6	o	5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	x
20 5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	5 5 5	5	5	x x 2	2	x	x x x	x	x	x
21 5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	5 5 5	5	5	x 2 3	3	x	x x x	x	x	x
22 5 5 0	o	o	x x 7	o	o	x x 4	2	o	5 0	5	5	x 2	2	2	x o	o	o	o
23 0 5 5	x	x	7 x x	x	x	o x x	x	x	5 5 5	5	5	x x 2	2	x	x x x	x	x	x
24 5 5 0	o	5	x x 4	4	x	x x o	o	x	5 5 5	5	5	2 2 x	x	o	x x x	x	o	o
25 x x	5	x	x x	x	x	x x	x	x	0 5 5	o	o	4 4 o	o	o	o o o	o	o	o
26 5 5	5	5	x 2	x	2	x x	x	x	0 0 0	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	o
27 5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	0 0 0	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	o
28 5 5 5	5	5	x x 2	x	x	x x x	x	x	0 0 0	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	o
29 5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	0 0 0	o	6	o o o	o	o	o o o	o	o	o
30 5 5 5	5	5	x x x	x	x	x x x	x	x	0 0	o	6	3 3	o	x	x x	2	x	x
31 5 5 5	5	5	4 2 7	3	x	o x o	x	x	5 5 6	5	5	x x x	o	x	x x x	2	x	x
Februar 1933																		
1 5 5 0	o	5	o i 4	7	x	x o 2	o	x	o 0 0	o	o	o o o	o	o	2 2 2	o	o	o
2 6 6 6	6	6	x x 2	2	2	x x x	x	x	o 0 0	5	5	3 3 3	2	x	o x x	x	x	x
3 0 0 5	5	5	o o o	o	o	o o o	o	o	6 6 6	o	5	x x x	7	7	x x x	x	x	x
4 5 6 6	6	5	x x x	2	x	x x x	x	x	5 5 5	5	5	3 7 7	2	x	o o i	x	x	x
5 5 0	5	5	2 2	1	x	x x	x	x	o o	5	5	7 5	x	x	x o	x	x	x
6 5 6 5	6	6	2 2 2	2	x	x x x	x	x	x x x	1	o	x x x	o	3	x x x	o	o	o
7 5 5 5	5	6	x 2 2	2	x	x x x	x	x	5 5 5	5	5	x x x	2	x	x x x	x	x	x
8 5 6 5	6	5	2 2 2	2	x	x x x	x	x	6 6 6	6	5	x x x	x	x	x x x	x	x	x
9 6 5 6	6	5	x 2 x	2	x	x x x	x	x	x x x	1	4	x x x	o	o	x x x	o	o	o
10 6 6 6	6	5	2 2 2	2	x	x x x	x	x	x o o	1	o	x 3 5	o	o	x o o	o	o	o
11 5 0 5	7	o	x 2 2	3	o	x x x	o	o	5 5 5	o	o	x x o	o	o	x x o	i	3	3
12 0 0 1	1	5	o 4	o	2	o o	o	x	o 0 0	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	o
13 5 5 5	5	5	x x x	2	2	x x x	x	x	o 0 0	o	o	o o o	o	o	i i o	o	o	o
14 5 5 0	5	6	2 2 7	2	x	x x x	x	x	o 0 0	o	o	o o o	o	8	o o o	o	o	o
15 0 0 1	i	4	2 0 0	o	o	o o o	o	o	o o i	5	o	7 0 0	o	2	o o o	o	8	8
16 5 8 5	5	o	x x x	o	o	x x x	o	o	o 0 0	1	o	o o o	o	4	6 6 6	i	4	x
17 0 0 0	6	5	2 2 2	x	x	x x x	x	x	o 0 0	o	6	4 4 o	o	7	2 2 3	7	x	x
18 5 5 5	7	o	2 4 0	o	o	x x o	o	x	o 0 5	6	5	7 7 7	i	x	7 x x	x	x	x
19 5 0 5	5	6	7 0	2	x	x 7	x	x	5 5	5	5	9 i	2	i	x x	x	x	x
20 5 5 5	7	o	x 2 x	o	2	x x x	o	x	5 5 5	5	4	i o o	2	o	o x x	o	o	o
21 5 5 0	i	5	2 2 0	o	o	o x o	o	x	5 7 i	7	5	o o o	o	3	o o o	o	o	o
22 5 5 5	5	6	x x x	2	x	x x x	x	x	x x 5	i	5	x x x	o	o	x x x	o	o	o
23 5 5 0	5	5	x x i	o	2	x x o	o	x	o o i	i	o	3 3 o	o	o	o o o	o	o	o
24 6 6 0	5	o	x x 2	x	3	x x x	x	o	o o o	o	o	o o o	4	o	4 4 3	o	o	o
25 5 5 0	5	o	x 2 2	o	o	x x x	4	o	o o o	o	o	o o o	o	4	o o o	o	o	o
26 0 0	o	o	o o	o	o	3	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	o o o	i	3	3
27 0 0 0	o	o	1 0 0	o	2	o o o	o	o	o o o	o	o	o o o	o	3	3 1	o	o	o
28 0 0 0	o	o	o o o	o	o	o o 5	2	3	o o o	o	o	o o o	o	o	o o o	o	o	o
29									o o o	o	4	3 3 o	o	4	2 7 2	3	o	o
30									o o o	1	4	3 3 o	o	o	i i i	o	o	o
31									6 5 9	i	4	2 3 x	o	o	x o x	o	o	o

Wolkenfolge

Fürth i. B.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h
April 1933																		
1 0 0 2	7	5	3 3 3	x	o	o o x	x	o	5 9 8	3	i	2 x x	o	o	x x x	8	8	
2 2 8	2	5	i x	x		i x	7	x	0 2	2 4	4	3 0	o o	o	7 0	o o	3	
3 6 6 5	5	5	x 2 2	2	2	x x x	x	x	0 1	5 5	o	o 8	3 2	7	3 3	x x	x x	
4 5 5 5	5	5	2 2 2	2	2	x x x	x	x	5 8	8 5	o	x x	x 7	7	x x	x x	x x	
5 5 5 8	2	0	x 3 3	3	7	x x x	o	o	5 1	2 8	8	x o	o o	o	x o	o o	4	
6 5 5 0	5	5	7 7 x	2	x	x x x	x	x	o 1	2 7	8	o o	7 0	2	3 3	3 3	x	
7 0 5 2	5	5	3 3 3	i	x x x	x x x	x	x	o 1	8	5	7 0	x	7	2 0	x	x	
8 6 6 6	6	5	x x x	x	x x x	x x x	x	x	5 9	2 2	4	2 2	7 3	5	x 2	o i	4	
9 5 5	i	o	o x	7	o	o x	o	5	5 8	6 6	5	2 0	2 2	x	x i	x x	x	
10 0 0 5	8	5	3 3 2	2	x	x o x	x	x	8 8	3 6	5	o 7	3 2	2	o o	i x	x	
11 x x 2	i	o	x x o	o	o	x x 3	i	3	6 5	8 3	3	2 2	x o	o	x x	x 3	3	
12 0 5 2	3	5	7 i o	8	2	x x 3	7	x	5 9	6 8	9	2 2	2 7	7	i x	x o	o	
13 0 0 2	8	o	3 3 3	i	7	x x o	o	7	8 2	8 9	5	x 7	o 3	2	x o	x 3	x	
14 0 0 1	i	o	o o o	o	o	i i i	2	8	5 6	6	6	2 2	2	2	x x	x x	x	
15 0 0 0	o	o	o o o	o	7	2 5 3	2	x	6 9	8 8	2	2 2	x o	7	x x	x o	o	
16 0 0	o	o	3 3	7	7	o o	8	x	2 5	7 2	i	7 x	o o	o	o x	o o	o	
17 5 i	i	o	3 0	o	8	9 9	3	9	5 2	8 8	8	o 5	7 3	x	o 9	x o	x	
18 0 0 i	o	o	o i o	o	9	2 2 5	4	x	o 8	7 7	5	3 0	x 3	7	o u	x x	x	
19 0 0 i	i	o	o o o	o	3	3 3 3	i	o	5 7	2 2	6	7 7	3 0	o	x x	o o	o	
20 0 0 2	7	4	o o o	o	0	o o o	o	o	o 1	i i	o	o o	o o	o	o o	o o	o	
21 5 5 8	8	9	o o x	2	7	o o x	x	o	o 1	i	i	o o	o o	o	o o	o o	o	
22 5 6 8	8	8	2 2 x	x	0	x x x	x	o	o 1	i i	i	o o	o o	o	i o	o o	o	
23 1 8	5	o	o x	x	3	o x	x	o	o 1	i i	o	5 0	o o	o	o o	o i	i	
24 5 5 7	2	o	o 3 o	i	7	x x o	o	x	o 1	i 7	4	o o	o o	o	i i	9 4	4	
25 0 0 i	i	o	o o o	o	o	o o o	o	o	5 2	8 6	8	7 7	x 2	x	x x	x x	x	
26 0 0 0	i	o	i 3 3	o	7	o o o	9	x	6 6	6 5	5	2 2	2 2	2	x x	x x	x	
27 5 5 8	8	o	2 x 3	3	7	x x x	x	o	6 5	8 8	8	7 3	2 7	0	o x	x x	8	
28 0 5 2	8	o	7 7 7	x	8	o o 3	x	x	5 i	2	5	o o	7	2	o 8	x	x	
29 6 0 5	8	6	2 i i	7	7	x x x	x	x	6 5	8 6	5	2 2	2 7	2	x x	x x	x	
30 i i	6	5	3 3	x	2	7 2	x	x	5 6	8 5	8	2 2	3 3	7	x x	x x	x	
31									6 2	2 4	o	2 3	o o	3	x o	3 0	o	
Juni 1933																		
1 0 9	6 2	8	7 x	2 0	2	o x	x 3	x	2 8	2 7	o	3 0	3 0	4	x 3	o o	2	
2 1 2	2 2	2	o o	o o	o	o o	o o	o	o 1	7	i	7 7	x	3	o o	x	0	
3 0 1	i i	i	o o	o o	o	o o	o o	o	5 2	i i	o	x o	o 9	9	x o	o o	o	
4 0 i	i	o	o o	o	o	o o	o	5	5 7	i 4	4	i o	o 4	0	x o	i 6	4	
5 0 0	o o	o	o o	o	o	i i	i i	3	5 5	5 5	5	x 3	x 2	o	x x	x x	o	
6 0 4	i i	2	o 3	3 0	7	i i	o o	o	o 2	i 2	2	3 7	3 3	3	o o	o o	o	
7 1 i	i 4	4	o o	o o	o	o o	o o	o	5 1	i i	i	o o	o o	o	i o	o o	3	
8 1 4	7 8	4	o o	o o	o	o o	o o	o	o 1	i i	2	o o	o o	3	o o	o o	i	
9 0 6	5 i	5	7 2	2 1	2	x x	x o	x	o 1	2	6	o o	o	7	i o	6	x	
10 5 5	6 3	9	7 2	2 7	2	o x	x x	x	5 5	2 1	i	x x	o o	o	x x	8 8	8	
11 6 5	6	5	2 2	2	3	x x	x	x	o 2	5 3	4	3 3	3 3	7	x x	x 7	x	
12 5 5	2 2	0	2 2	7 3	3	x x	x x	x	6 2	5 5	5	2 3	3 3	3	x i	x x	6	
13 0 2	2 8	3	4 0	o 2	0	4 4	4 x	3	1 2	i i	4	4 0	o o	7	o o	7 7	x	
14 0 9	8 6	5	0 7	9 3	3	2 x	x x	x	1 5	5 5	o	3 7	2 3	7	o x	x x	4	
15 1 2	5 5	0	3 3	3 2	3	o o	x x	x	5 5	8 6	6	4 2	7 7	2	9 x	x x	x	
16 2 2	2 2	2	3 0	o o	o	3 3	3	3	6 6	9	9	2 7	7	x	x x	x	x	
17 0 2	6 5	6	4 0	2 2	2	2 3	x x	x	5 2	9 2	8	3 0	o 7	7	x o	3 3	x	
18 5 5	2	3	2 2	i	o	x x	-	o	i i	i i	4	3 3	3 3	0	i o	o o	6	
19 9 9	3 2	0	7 x	4 x	3	x x	x x	o	i 2	2 1	4	o o	3 0	o	o o	i o	o	
20 5 5	5 7	o	2 2	2 3	4	x x	x x	4	o 1	i i	i	o o	o o	o	o o	o o	o	
21 0 5	5 5	o	7 2	2 3	7	x x	x x	o	o 3	2 9	4	7 4	4 2	o	x o	i x	3	
22 5 5	6 6	6	2 2	2 2	2	x x	x x	x	o 9	2 3	3	4 2	4 2	i	2 x	o x	3	
23 6 9	8 2	5	2 3	i i	i	x x	x x	x	6 9	3	3	2 0	o	o	x 8	8	0	
24 5 5	9 6	6	2 2	7 2	2	x x	x x	x	5 i	i i	4	o o	o o	o	o o	o o	o	
25 7 2	2	5	3 7	7	7	o o	3	x	o 1	i i	4	o o	o o	o	o o	2 2	7 7	7
26 5 5	2 2	3	2 2	3 0	o	x x	o i	3	o 0	o o	o o	o o	o o	o	i i	o o	o	
27 5 2	5 5	8	2 3	2 3	7	x x	x o	x	o o	o o	o o	o o	o o	o	o i	o o	o	
28 2 2	7 6	5	3 3	7 2	2	x o	o x	4	o o	2 3	o	8 0	o o	2	o 3	6 6	6	
29 5 6	8 7	5	2 2	2 3	2	x x	x 3	x	5 2	6 5	5	3 0	7 7	7	x o	x x	x	
30 5 6	6 5	6	2 2	2 7	7	x x	x x	x	6 8	2	8	2 x	3	3	x x	o	x	
31									7 2	i i	o	o o	3 4	3	o o	o	o	

Wolkenfolge

Fürth i. B.

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken		
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h
August 1933																		
1 5 5	5 6	6	3 2	2 x	2	x x	x x	x x	x	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3
2 5 5	9 5	5	0 3	3 2	2	o x	x x	x x	x	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7
3 5 5	2 7	5	x 3	0 3	7	x x	o o	o o	o	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0
4 5 1	1 4	0	x 0	1 0	0	x o	o o	o o	o	0 8	8	7 7	7	7	o x	x		
5 0 1	1 1	4	o o	o o	o	o o	o o	o o	o	5 0 1	1 4	o	7 7 7	3 0	1	0 9 9	9 2	2
6 0 0	0 0	o	o o	o o	o	o o	o o	o o	o	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3
7 0 0	0 3	8	o o	o o	2	3 3	3 3	3 3	3	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7
8 0 7	2 2	0	o o	o o	o	o o	o o	o o	o	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0
9 0 1	1 1	0	o 7	o o	o	9 0	o o	o o	o	0 8	8	7 7	7	7	o x	x		
10 0 0	1 1	o	o o	o o	o	o o	o o	o o	o	5 0 1	1 4	o	7 7 7	3 0	1	0 9 9	9 2	2
II 1 0	2 2	2	8 8	o o	o	o o	o o	o o	o	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3
12 0 3	5 3	5	8 8	o 8	2	o o	o 3	x	x	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7
13 1 1	0	o	o o	o o	o	o o	o o	o o	o	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0
14 0 0	o o	o	o o	o o	o	o 8	7	3 7	2 2	5 0 0	1 3	o	7 4 0	0 0	4	9 0 0	5 0	0
15 5 8	6 5	5	3 x	2 2	2	x x	x x	x x	x	0 8	8	7 7	7	7	o x	x		
16 0 2	1 5	5	3 0	o 7	7	o o	3 3	o	o	5 0 1	1 4	o	7 7 7	3 0	1	0 9 9	9 2	2
17 5 8	2 2	2	7 x	3 9	9	x x	o x	x	x	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3
18 5 5	5 2	2	3 2	o o	o	o x	o o	o o	o	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7
19 5 5	5 5	5	3 3	7 7	3	o x	x x	x x	x	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0
20 6 5	8	4	2 2	x	o	x x	x	x	x	5 0 1	1 4	o	7 7 7	3 0	1	0 9 9	9 2	2
21 0 7	1 4	4	3 0	o o	o	o o	3 3	o	o	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3
22 0 5	8 2	9	3 3	2 7	x	o x	x o	x	x	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7
23 8 6	6 6	6	o 2	2 2	2	5 x	x x	x x	x	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0
24 5 5	1 5	4	3 x	2 3	o	o x	o x	o x	o	5 0 1	1 4	o	7 7 7	3 0	1	0 9 9	9 2	2
25 0 1	1 1	o	o o	o o	o	4 o	o o	o o	o	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3
26 0 1	7 7	o	3 0	o 3	7	o o	o o	o o	o	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7
27 0 1	1	o	o o	o o	o	o o	o o	o o	o	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0
28 0 0	1 0	o	o o	o o	o	4 o	o o	o o	o	5 0 1	1 4	o	7 7 7	3 0	1	0 9 9	9 2	2
29 0 0	1 1	4	7 7	o o	7	7 7	2 9	o	o	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3
30 0 0	1 1	o	8 0	o o	o	3 3	3 3	3 3	3	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7
31 4 5	5 5	5	o 3	2 2	2	x o	x x	x x	x	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0

Wolkenfolge

München

August 1932									September 1932									
1 0 0 1	8 7	8	2 7 7	7 7	7	x 9 9	9 8	x	6 0 5	7 8	3	7 7 7	7 4	6	x x x	3 3	3	
2 5 6 5	5 6	6	1 2 2	2 2	2	x x x	x x	x x	0 0 2	2 0	0	3 0 0	0 0	2	3 0 4	4 7	7	
3 6 6 6	6 8	8	7 2 2	1 7	7	x x x	x x	i	0 7 0	0 0	0	2 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	
4 6 6 8	8 8	7	2 2 7	7 7	7	x x x	x x	x	0 8	8	7 7	7	7	o x	x			
5 5 7 9	8 7	4	2 1 6	x 7	1	x i x	x -	-	5 0 1	1 4	o	7 7 7	3 0	1	0 9 9	9 2	2	
6 8 0 5	5 5	7	7 3 7	2 x	7	x x x	x x	x x	0 0 1	0 0	0	3 3 0	1 0	0	1 0 0	0 0	0	
7 0 0 1	7 8	8	o 7 4	6 6	6	o x i	9 0	o	5 0 0	0 0	0	0 0 4	4 8	8	0 0 0	1 2	0	
8 5 5 7	1 1	o	1 3 7	7 7	o	x x i	i 9	9	0 0 0	0 0	5	7 8 9	3 0	7	0 7 0	0 9	7	
9 0 0	o 1	o	4 0	o o	o	o o	o 1	4	5 0 0	1 3	o	7 4 0	0 0	4	9 0 0	5 0	0	
10 0 0 1	1 1	o	o o o	o o	o	o 9 0	o o	o	0 0 0	0 0	6	5 3 8	3 3	2	1 9 5	4 9	0	
II 0 0 1	o o	o	o o o	o o	o	o o o	o o	o	0 0	1	o	7 7	0	0	7 0	7	7	
12 0 0 0	o 3	2	o 1 0	o o	6	o o i	4 1	5	5 5 5	7 8	x 2 2	7 7	7	x x x	x x			
13 1 0 0	o 8	8	7 6 8	o o	9	i o i	7 8	8	5 5 7	7 0	o	x 2 2	2 7	7	x x x	x x	x	
14 0 0 0	o 8	8	o o	o	2	7 7	7	7	5 5 6	6 6	6	2 2 2	2 2	7	x x x	x x	o	
15 0 0 0	2 2	4	7 7 1	o o	6	o i i	5 9	9	5 5 5	2 1	o	2 x 0	o o	1	x x o	o o	o	
16 0 0 0	3 1	o	o o o	o 4	7	9 9 9	8 9	i	0 0 0	0 0	0	0 0 0	0 0	0	o 1 0	o o	o	
17 3 0 7	2 1	1	8 8 0	o 4	o	9 1 0	o o	5	0 0 0	2 3	3	o 0 7	8 6	6	o o o	o o	o	
18 5 4 1	1 1	o	8 0 0	o o	3	8 9 0	o o	o	8 3	3	3	8 8	8	9	o o	o	o	
19 0 0 1	1 1	o	o o o	o o	o	o o o	o o	o	4 0 1	1 0	1	3 9 3	3 3	3	o o o	o o	o	
20 0 0 0	o o	o	o o o	o o	2	o o o	6 6 5	3 3	3	9 7 7	3 3	6	9 x x	3 3	3			
21 2 2 0	1	1	1 7 7	1	7	i i i	i	i	5 6 5	8 5	5	x 2 3	3 2	2	x x x	x x	x	
22 4 8 5	8 0	3	7 2 7	7 9	6	8 x x	x i	3	5 5 5	1 0	0	x o o	o o	0	x o o	i i	4	
23 8 3 2	8 8	4	6 6 0	7 2	4	o i i	8 9	i	5 5 0	o 5	6	x 7 7	7 7	7	x x x	8 x	x	
24 5 5 7	7 5	7	7 7 7	7 x	x	x x x	x x	x	5 5 5	7 6	6	x 9	3 2	7	x x x	x x	x	
25 0 5 1	1 2	1	3 0 0	o o	4	o o o	o o	o	7 1	1	8	9 4	2	7	i o	4	1	
26 0 0 0	o o	o	o o o	o o	3	o o o	5 5	4	5 5 0	1 4	8	x 7 3	3 9	9	x o 4	4 7		

Wolkenfolge

München

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			
	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	0-12 ^h	13-18 ^h	19-24 ^h	
Oktober 1932																			
1 0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0	0 0 0	3 2 2	3 4 4	6 6 6	6 6 5	2 2 x	2 2 2	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
2 0 1	1	5	3 0	0 2	5 9	9 x	0 0	5 6	6	7 3	2 x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
3 5 5 5	5 5 7	2 2 2	2 2 2	x x x	x x x	x x x	0 5	0 0 0	7 7	7 7 7	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
4 5 5 6	6 8 5	2 2 2	2 7 7	x x x	x o x	x x x	0 0	0 0 0	1 4	0 0 0	1 0	5 5	7						
5 0 x 5	2 1 5	5 x x	0 0 0	o x x	o o o	o o o	0 0	0 0 0	o o	o o 1	1 5	1 5	5						
6 0 x x	- 1 7	2 x x	- 7 7	o x x	- o x	5 5	5 5	x x	2	x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
7 5 5 5	5 5 5	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
8 6 5 5	7 1 0	x x x	3 0 7	x x x	2 2 2	2	5 0	0 5 5	x 7	7 7 7	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
9 0 0	5 5 7 3	7 3	7 x	9 9	9 9	x x	0 0	0 0 0	o o	o o 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
10 5 5 5	5 5 6	2 x 7	7 2 x	x x x	x x x	x x x	0 0	0 0 0	o o	o o 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
11 0 0 5	8 8 0	4 7 7	2 0 6	o 1 0	5 3 9	9	0 0	0 0 0	o o	o o 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
12 0 0 0	7 7 0	4 3 7	7 7 7	9 9 0	i i x	x	5 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
13 0 0 0	0 0 0	i 0 7	o 0 o	8 8 4	9 9 9	9	5 5	5 5	2 0	o o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	
14 6 5 0	1 0 0	7 7 7	o 7 1	x x 9	6 2 2	2	5 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
15 6 6 6	5 7 7	2 2 2	2 2 2	x x x	x x x	x x x	0 0	0 0 0	o o	o o 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
16 7 7 7	7 7	2 2 0	I 2	o o x	o x	x	0 0	0 0 0	o o	o o 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
17 6 6 6	6 6 6	2 2 2	2 2 7	x x x	x x x	x x x	5 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
18 7 7 7	0 5 5	x 0 3	4 2 2	x o 9	8 x x	x x x	5 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
19 6 6 8	7 6 7	3 5 2	0 7 x	x x x	9 x x	x x x	0 x	x x	x x	x x	8 x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
20 0 0 0	0 0 0	i 4 3	3 3 0	8 8 8	o 5 0	o	0 0	0 0 0	3 3	o o 0	2 2	7 7	o	o	o	o	o	o	
21 5 0 0	0 0 0	x 7 3	3 3 0	x 7 7	7 7 0	o	0 0	0 0 0	4 4	o o o	i i	8 8	8						
22 0 0 0	0 0 0	i 1 4	o 0 o	7 7 7	7 7 0	x 6	5 5	5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
23 0 0	0 0	3 0	o 7	9 8	8 o	o 0	5 5	5 5	3 2	7 7 7	5 x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
24 0 0 0	5 5 5	2 7 7	2 4 x	o x x	x x x	x x x	6 6	6 6	2 7	2 x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
25 6 6 6	6 4 4	x x -	x 3 x	x x -	x o x	x x x	6 6	6 6	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
26 0 0 0	5 5 5	7 7 1	2 2 x	x 8 x	x x x	x x x	5 5	7 7 5	7 7	3 7 7	x o	i i	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
27 5 0 5	7 5 6	0 7 1	7 2 2	o 7 8	x x x	x x x	7 5	6	6	4 7	2 x	i 9	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
28 0 5 5	5 5 5	i 1 2	2 2 2	7 8 x	x x x	x x x	5 5	5 5	7 1	2 x x	x x	9 x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
29 0 0 7	5 8 0	o 7 2	2 1 i	o i x	x o o	x x x	5 5	5 5	5 5	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
30 5	5 5	i 2	x x	x x	x x	x x	0 0	0 0 0	o o	o o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
31 0 1 1	7 5	i 1 4	7 x	o 8 8	o x	x													
Dezember 1932																			
1 x x	5 5 5	x x	i x x	x x	x x	x x	0 0	o 0	o	7 0	i 0	o i	o	o	o	o	o	o	
2 x x	x x 0	x x	x x 7	x x	x x	x x	0 0 0	o 0	o o	o o 0	o o	o o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
3 0 0	o 0 0	7 3	7 7 7	x o	o o	x	0 0 0	o 0	o o	3 3 0	3 3	o i o	i i						
4 0 0	o 0 0	7 7	7 7	o x	i x	x	0 0	o 0	o	7 5	5 7	7 1 5	9 x	x					
5 5 5	8 5 5	x x	7 7 7	x x	x o	x	0 0	1 0	7 0	o o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	
6 x x	5 5 5	x x	x x x	x x	x x	x x	0 0	6 6	o	5 2	x 2 1	o 8	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
7 5 5 5	5 5 5	x 2	x x 0	x x	x x	x x	5 5	4 5	5	2 7	5 2 2	x 4	6 x	x x	x x	x x	x x	x x	
8 5 5 5	4 0 0	o o o	o o o	o o	o o o	x x	0 0	5	5	7 2	2 2	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
9 5 6	6 5 5	2 x	2 2 2	x x	x x	x x	5 5	6 6	6	2 x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
10 5 5	5 5 5	x x	x x x	x x	x x	x x	5 5	5 5	5	7 x	i 2 7	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
11 5 5	5 5 5	x x	x x x	x x	x x	x x	5 0	8 5	5	i 7	7 0 3	x o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
12 5 5	5 5 5	x x	x x x	x x	x x	x x	0 0	5 5	5	o o	x x	o o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
13 x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	5 5	5 5	5	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
14 0 0	o x x	7 0	o x x	x 2	2 x x	x x x	5 5	5 5	5	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
15 x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	5 5	5	5	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
16 0 0	x x x	7 1	x x x	2 0	x x x	x x x	5 5	5 0	o x x	7 7 7	7 7 7	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
17 x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	0 0	o x x	7 x	i 0	7 x	i i	i x						
18 0 0	o 0 0	o 0 o	o 0 o	o 0 o	o 0 o	o 0 o	x x	5 5	5	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
19 5 0	o 0 x	o 2	o 2 x	o 0	5 5 x	x x	0 0	o 0	o 0	o 0	o 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
20 x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x 5	5 5	5	x 7	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
21 x x	o x x	x x	o x x	x x	x x	x x	5 5	5 5	5	x x	x x x	2 x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
22 0 0	o 0 o	o 0 o	o 0 o	o 0 o	5 8	8 x x	5 5	5	5	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
23 0 0	o 0 o	x 0 o	o 0 o	o 0 x	4 8	8 8 x	5 5	5	4 4	x x x	3 7 7	x x x	x o	x x	x x	x x	x x	x x	
24 x o	o 0 o	x o x	o 5 5	x o	o o	x x	5 1	5 5	5	i 7	x 7	x o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	
25 x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	5 5	5 5	5	i 1	o o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	x o	
26 5 5	5 5 5	2 2 x	x x	x x	x x	x x	5 5	5 5	5	x x	o o o	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
27 5 5	5 5 5	x x	x x x	x x	x x	x x	5 0	5 0	o	x x	x o o	x x x	x x x						

Wolkenfolge

München

Datum	Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			Niedrige Wolken			Mittlere Wolken			Hohe Wolken			
	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	0-12h	13-18h	19-24h	
Februar 1933																			
1 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	7 2 2	5 6	6 1 x	0 0 0	0 0 0	7 0	4 7	7	0	1 0	0 1	6 0	0	0	0	
2 5 5	5 5 6	2 2	2 2 2	x x	x x	x x	0 5	0 0 0	7 7	7 4	4	0	o i	o i	6 0	0	0	0	
3 5 5	5 5 5	7 0	0 0 0	x o	x o	x o	5 5	0 0 0	2 2	7 4	4	x x	x o	x o	0	0	0	0	
4 5 5	6 6 6	2 2	2 2 2	x x	x x	x x	0 0	0 0 5	7 7	1 1	1	o o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
5 5 0	0 0 0	1 1	7 3 3	x x	8 1 0	0 0 0	7	5	7 7	7	2	o o	x	x	x	x	x	x	
6 5 6	6 6 5	7 7	2 2 0	x x	x x	x x	0 1	7 1 0	7 1	1 0	0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
7 x 0	5 6 6	x 7	7 2 1	x x	x x	x x	x 5	0 0 0	x x	o i	i	x x	x x	6 1	i	0	0	0	
8 5 7	7 7 7	x 3	7 7 7	x x	x x	x x	5 5	5 5 5	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
9 5 5	5 5 5	7 2	x 2 1	x x	x x	x x	x 5	5 5 5	x x	x o	x x	x x	x x	x o	x o	x o	x o	x o	
10 5 5	6 6 6	2 2	2 x x	x x	x x	x x	x 5	5 5	x x	x 2	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
II 0 7	5 5 5	2 2	2 2	o x	x x	x x	5 5	5	x o	o	x o	x o	x o	x o	o	x o	o	o	
12 0 1	1 0 0	0 0	0 0	o o	o o	o o	x 5	5	o	x x	x	o	x x	x x	x	o	o	o	
13 0 0	0 0 0	2 2	1 5 3	o o	o x	x	0 0	0 0 0	o o	3 5	3	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
14 7 7	7 5 7	i i	2 1 2	o o	i i	o	0 0	1 4 8	o o	o 2	2	o o	o i	i i	o i	i i	o i	i i	
15 5 7	7 0 0	i o	o o	o o	o o	o o	5 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
16 5 5	5 5 5	7 7	i i i	x x	x o	o	0 0	i i 0	i 7	0 0	0	o o	o o	6 1	i i	6 1	i i	6 1	
17 0 0	0 6 6	i i	i x x	o o	x x	x x	0 0	0 0 0	o o	o 4	7	2 2	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	8 8	
18 5 2	8 7 5	i 3	7 x x	x -	x o	x	0 5	5 5 5	2 2	7 7	x	8 8	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
19 5 5	5 5 5	x i	o o	x x	x o	x	5 1	5 5	7 0	2	2	x i	x	x	x	x	x	x	
20 5 5	5 5 5	x x	x x x	x x	x x	x	8 8	2	2	6 6	o	x o	x o	o	o	o	o	o	
21 5 5	5 5 5	x x	x x x	x x	x x	x	7 7	6 6 8	7 0	7 7	6	o o	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
22 0 5	5 5 5	i i	x i x	6 x	x x	x	o i	i 5 0	o o	o o	7	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
23 5 0	0 5 5	i 7	7 x x	x o	o x	x	0 2	2 1 4	8 8	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
24 0 0	0 0 0	7 7	o o o	o o	o o	o o	0 0	o o 0	7 0	5 3	i	o i	i o	i o	i o	i o	i o	i o	
25 0 0	0 0 0	7 3	3 0 0	i o	o o	o o	0 0	o o 0	o o	o 4	o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
26 0 0	0 0 0	o o	o o o	o o	o o	o o	0 0	o o 0	9 0	o	o o	o i	8	8	8	8	8	8	
27 5 5	5 0 0	x x	x 3 3	x x	x o	x	0 0	o o 0	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	o o	
28 5 5	5 0 5	x 7	7 7 i	x i	i 8	o	0 0	o o 0	o o	o 3	7	8 8	8 4	8 4	8 4	8 4	8 4	8 4	
29																			
30																			
31																			
April 1933																			
I 0 1	1 4 5	3 0	o o o	o o o	o o o	i o o	i 8	8 7 8	9 7	7 7 7	7	x x x	x o i	x o i	x o i	x o i	x o i	x o i	
2 6 5	5 5 5	7 0	o o o	x o o	8 8 8	o i i i	i i i x	3 3 3 3	7 4 2	2 0 2	2 0 2	o 8 3	6 x x	6 x x	6 x x	6 x x	6 x x	6 x x	
3 5 5	5 5 5	2 2	2 2 2	x x x	x x x	x x x	4 1 1	i 6 6	9 3 3	o 2 2	o 2 2	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
4 5 7	7 6 0	2 2	7 7 3	x x x	3 x x	x x x	6 6 6	6 6 5	x x x x	x 2 2	x 2 2	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
5 0 7	7 7 7	7 3	3 3 x	o o o	4 x x	x x x	o i i i	i 1 3	o o o o	o o o o	o o o o	i i i i	i 2 3	i 2 3	i 2 3	i 2 3	i 2 3	i 2 3	
6 5 5	0 6 6	2 x	3 7 7	x x x	x x x	x x x	o o o o	o 8 5	5 0 0 0	5 2 2	2	8 6 3	8 x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
7 5 7	7 7 5	3 6	o o 2	x x x	x x x	x x x	o 8	8 5	3 3	7 2	2	8 9	i x x	x x x	x x x	x x x	x x x	x x x	
8 5 5	5 5 5	x x x	2 2 x	x x x	x x x	x x x	6 6 6	6 3 3	2 2 -	2 9 9	9	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
9 5 7	i i i	3 0	o 7 7	x o o	o o 9	x x x	5 0 8	2 5 5	2 2 6	6 2 2	6 2 2	x x x x	9 x x x	9 x x x	9 x x x	9 x x x	9 x x x	9 x x x	
10 0 0	5 7 6	3 7	2 7 7	x x x	x o x	x x x	5 5 8	8 8 8	2 3 9	6 2 6	6 2 6	x x x x	3 x x x	3 x x x	3 x x x	3 x x x	3 x x x	3 x x x	
II 0 1	i o o	o o o	o o o	9 0	5 6 6	4 6 5	4 6 5	5 3 3	7 7 x	i 6 6	i i x x	x o x x	x o x x	x o x x	x o x x	x o x x	x o x x	x o x x	
12 0 0	4 4 4	7 8	i 2 2	i 6	x x x	5 6 6	8 8 8	2 x 2	3 3 3	3 3 3	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
13 5 6	6 6 6	2 2	2 2 2	x x x	x x x	x x x	6 6 8	8 8 0	2 2 0	6 6 6	6 6 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
14 5 2	7 0 0	7 7	3 3 7	o x x	5 5 6	5 6	5 6	6 6 6	6 6 6	2 2 2	2 2 2	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
15 0 0	0 0 0	o o o	i i i	o o o	2 2 2	8 5 8	8 8 8	7 7 0	o 7 0	o 7 0	o 7 0	i x o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	
16 0 0	0 0 0	4 4 4	4 7	i i i	o o o	o 5 8	7 7 7	7 0 7	o x o	o x o	o x o	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
17 4 5	7 0 0	2 2 2	o 4 4	x x x	o 9 9	5 5 5	6 6 6	x 2 2	2 2 2	2 2 2	2 2 2	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
18 0 0	1 5 5	5 5	7 2 i	o i 2	2 x x	6 7 7	8 8 8	7 7 0	o 7 7	7 7 7	7 7 7	x x x o	x x x o	x x x o	x x x o	x x x o	x x x o	x x x o	
19 5 5	5 5 5	x x x	2 1 2	x x x	x x x	x x x	o 0 8	9 8 0	7 7 1	o o 6	6 9 x	6 9 x	3 3 o	3 3 o	3 3 o	3 3 o	3 3 o	3 3 o	3 3 o
20 5 6	5 5 5	x x x	2 7 7	x x x	x x x	x x x	o o i	4 4 4	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	
21 5 8	8 5 5	2 0	i i i	x 2	x x x	x x x	o 5	5 5	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	
22 7 8	8 9 5	x o	o x 6	x i 6	x x x	x x x	o o i	i i i i	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	o o o o	
23 5 8	8 8 3	3 6	6 6	o x 6	o x 6	o x 6	o o 8	8 8 2	5 0 3	3 0 7	9 0 0	9 0 0	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	
24 0 1	7 0 0	6 0	i 7 7	o o o	x i i	x i i	4 2 3	1 7 7	8 8 8	4 1 7	6 6 9	6 6 9	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
25 0 1	i o o	o o o	o o o	o o o	o o o	o o o	6 6 8	8 5 8	x 2 7	6 2 6	6 2 6	6 2 6	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	x x x x	
26 0 5	7 5 5	5 0	3 x x	2 i	i x x														

Wolkenfolge

M ü n c h e n

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr.					August 1932
1	14 ^h Cu con. SW, 17 ^h Cb SW, 23 ^h Cb 1.1	19 ^h Nz W	8 ^h As op. SW, 19 ^h Ac Lent. W	5 ^h Ci unc. WNW	19 ^h Km ●
2	11–14 ^h Cb Wz. S, 17 ^h Cb WSW [WSW]	11–14 ^h Sc W z. S	5 ^h Ac Mam. SSW, 19 ^h Ac WSW	19 ^h Ci fil.	n Km, ●, 5 ^h ○○
3	1–17 ^h Cu ENE–NE, 19 ^h Cu hum. E	11 ^h Sc NE, 23 ^h Ns 0.19	5 ^h As 3.0 SSW 11, 11 ^h As 2.8 SSE 3.4	19 ^h Cs fil. SSE [SSW]	23 ^h ○○
4	19 ^h Cu con. W [Sc Cuf. NNW]	2 ^h Sc 0.06, 8 ^h Sc 0.4, 11 ^h Sc 0.46 S, 19 ^h	— [19 ^h As pra. E	8 ^h Cs SE, Cs neb., Cs fil.	5 ^h , 11–14 ^h ○
5	2 ^h Cu hum. NW, 14–17 ^h Cu con. N, 23 ^h	8 ^h Sc 1.0 N 2 [Sc W	5 ^h As pra. S, 8 ^h As 5.0, 19 ^h Ac tra. S	14–19 ^h Ciden., Cifil. S.	19 ^h Ac-Bänke trock-
6	11 ^h Cu con. 0.6 NW 7, 17 ^h Cu con. NW, 1 ^h	5 ^h Sc Cuf. NNW, 8 ^h Sc Cuf. 0.8 NNW 8,	11 ^h As NNW, 14 ^h As SE, Ac S z. E, 17 ^h	2–8 ^h Ci den.	[nen ab
7	5–8 ^h Cu NWz. W, 11 ^h Cu con. NNW, 19 ^h	19 ^h Sc NE [19 ^h Ns NNW, 23 ^h Sc Cuf. NW	5–8 ^h As, Ac N [As SE, Acu S	11 ^h Cs fil. SE, 14 ^h Cs fil.	—
8	5 ^h Freu NW, 23 ^h Sc Cuf. 0.63 N [Freu NW	17 ^h Sc NNE, 17 ^h Sc NE	8 ^h As tra. 4.7, As pra. 2.3	— [ENE	5–11 ^h ○○
9	19 ^h Freu NW	5 ^h Frst 0.12 NW 4.8, 8 ^h Frnb 0.25 NW, 1 ^h	5 ^h As op. 3.0 NNW, 8 ^h As tra. 2.5)	—	2–5 ^h ○sch., 5–11 ^h ○
10	23 ^h Cu con. W z. N	2–5 ^h St WNW, 11–17 ^h Sc WNW–W	5 ^h As NW, 8 ^h Ac, 2.5–2.9	19 ^h Co N [14 ^h Ci not.	22 ^h ○sch.
11	14 ^h Freu NNW, 19 ^h Sc Cug. NW	5 ^h Sc NW, 8 ^h Sc tra. 2.6 WNW	5 ^h Ac 2.6 NNW, 8 ^h As 5.0, Ac 6.0 N	8–11 ^h Ci fil., 11 ^h Cc	2 ^h zeitw. ○sch., 17 ^h
12	8 ^h Cu hum. 0.9 NW z. N, 17–19 ^h Sc Cug.	11 ^h Sc op.	5 ^h Ac Lent.	11–17 ^h Cs neb.	2–5 ^h ≡
13	14 ^h Cu hum. NNW	—	5 ^h Ac flocc., 8 ^h Ac cast., 17 ^h Ac Lent.	19 ^h Ci unc.	2–5 ^h ≡
14	14 ^h Cu hum.	—	—	8 ^h Ci unc. NW, 11–*)	2–5 ^h ≡, gegen 15 ^h Ac
15	—	—	5–8 ^h , 14–17 ^h Ac cast. WNW	11–14 ^h Ci fil., 17 ^h *)	[cast. am stärksten
16	11–14 ^h Cu hum.	—	5–8 ^h Ac 3.3 W z. S 3.3, 14 ^h Ac Lent. W,	8 ^h Cs WNW, 17 ^h Ci 10)	2–3 ^h Km, ●
17	11 ^h Cu con. NW z. W, 14 ^h Cu hum., 17 ^h	8 ^h Sc 0.35 WNW 5.2, 11 ^h Sc 0.8 NWz. W 6.0	[17 ^h Ac Lent. und Ac cast. W	14 ^h Ci unc.	—
18	— [Cu con. NW z. W	5 ^h Sc W, 8 ^h Sc 0.3 SW, 11 ^h Sc 1.45 *)	8 ^h As tra. 4.0	8 ^h Cs fil. 8.0, 17 ^h Ci 11)	—
19	—	2 ^h Frst 0.4 WNW, 11 ^h Sc 1.1 NW 77, 17 ^h	—	17 ^h Ci fil. NW [unc	—
20	—	8 ^h Sc op. NW [Sc WNW	11 ^h Ac cast. NW	5–8 ^h Cs. neb., 11 ^h Ci. fr. ≡	—
21	—	19 ^h Sc N [NW	5 ^h As pra. W z. N, 11 ^h Ac pra W z. S	Ci unc., Cc, Cs, Ciden. Cs fil.	n–4 ^h ≡
22	—	2 ^h Sc 0.27 ENE, 11 ^h Freu ESE, 19 ^h Frnb.	8 ^h Ac tra. 4.0	—	1h Böendurchgang, 14)
23	14 ^h Cu con. 0.8 W 11.2, 14 ^h Cu con. WNW	8 ^h Frst W, 17 ^h Sc NNW, 19 ^h Sc NNE	11 ^h Ac 4.0, 14 ^h Ac SW	—	2 ^h –7 ^h Km, ●, 19 ^h ○ tr.
24	8 ^h Cu con. WNW, 11 ^h Cu con. 1.3 WNW *)	Sc	As, Ac	11 ^h Ci fil. 6.0 NNW	—
25	11 ^h Cu hum. 0.9 NNW 2.0, 14 ^h Cu hum.	14 ^h Sc tra. WSW	—	—	—
26	5 ^h Cu con. Wz. N, 11 ^h Cu hum. 0.9 W [NNW	8 ^h Sc 0.4	5 ^h Ac	—	n–5 ^h , 23 ^h ≡
27	11 ^h Cu hum. S, 14 ^h Cu hum. SW	23 ^h Sc tra. 1.8 Wz. S [Sc 1.55 NW	19 ^h Ac Lent. NW	Ci fil., Ci unc.	n–5 ^h ≡
28	5 ^h Cb W, Freu W, 11 ^h Cu con. 0.6 W z. *)	2 ^h Sc 1.05, 8 ^h Sc NW, 14–17 ^h Sc WNW, 23 ^h	11 ^h Ac Lent., 19 ^h Ac Lent. SW	5 ^h Ci unc. WNW, 1 ^h ○	1–4 ^h ○, Km
29	5 ^h Cb 0.65 NW 6.6, 8 ^h Cb cal. W, 11–*)	2 ^h Sc NW, 5 ^h Sc 2.0 NW 6.2, 19 ^h Sc NE	14 ^h Ac NW, 23 ^h Ac tra. 1.7 W	19 ^h Cs fil.	8–11 ^h ○
30	5 ^h Cu hum. 0.4, 8 ^h Cu hum. 0.8, 19 ^h Cu	11–14 ^h Sc N	5 ^h Ac 3.0 WSW 5.1, Ac 1.7, 19 ^h Ac NW	5 ^h Ci unc. W z. N	—
31	Cu con. [hum. N, 23 ^h Sc eug. 0.7 NNW	2 ^h Sc 0.7 NNW, 17 ^h Sc 1.7 NW	5 ^h As W z. N, 17 ^h As, Ac 4.2 NW	5 ^h Ci unc. W z. N, 1 ^h ○	18 ^h –n ○
*) 19 ^h Cb NNW *) 17 ^h Cu con. NW *) N 10.2, 17 ^h Cu con. WNW, Cu SW *) 14 ^h Cb cal. NW, 19 ^h Cu con. NE *) Ns 0.5 NW, 19 ^h Sc NNW, 23 ^h St. 3.2 *) WNW 11.5, Freu 0.4 WSW 7.2, 14 ^h Sc WNW *) NNW 19 ^h As Lent. N, Ac tra. N *) 19 ^h Ci den., 19–23 ^h Ci fil. *) Ci unc., 19 ^h Cs fil *) unc. NW z. W *) den. NNW, 19 ^h Ci unc. 12 ^h) 19 ^h Ci fil., Ci unc. SSW *) 8–19 ^h Ci fil., Ci den. *) 17 ^h ○ tr., 18 ^h –20 ^h Km, ●, ○					
Königsberg i. Pr.					September 1932
1	11–17 ^h Cu con.	5 ^h St Sz.E, 8 ^h Sc 1.3, 11 ^h Sc 2.1, 17 ^h Sc W	5 ^h As S z. E, 11 ^h Ac 4.0 S 8.0	19 ^h Ci fil.	5 ^h ○, 8 ^h ○○
2	—	5 ^h Sc 1.0W, 8 ^h Sc 0.8, Freu 0.5, 11 ^h Sc 1 ^h	11 ^h As 6.0 N z. W, 17 ^h Ac WSW, 19 ^h As W	8–14 ^h Ci fil.	n–3 ^h ≡
3	—	2 ^h St 0.2, 11 ^h Ns SW, 17 ^h Frnb WSW	11–17 ^h As pra.	?	● m. wenig Unterbr.
4	14 ^h Freu WSW, 17 ^h Freu WNW	5–11 ^h Frst WSW, 23 ^h Frst, 0.78	5–17 ^h As, Ac. WSW	17 ^h Ci unc., 19 ^h Co	n–14 ^h ○, 14 ^h ○○ ○
5	8–17 ^h Cu con. W–Wz.S	—	8 ^h Ac Lent., 11–17 ^h Ac W, 23 ^h Ac 1.3	17 ^h Ci fil. WSW	12 ^h –14 ^h ○sch.
6	14 ^h Cu hum. SW z.W	8 ^h Sc tra. NW	11 ^h Ac tra. 3.5 WSW 5.7	11 ^h , 17 ^h Ci fil.	—
7	11 ^h Cu hum. S z.W	—	11 ^h As 3.0 SW z.W 3.7, 17 ^h Ac Lent.	Cc, Ci fil., Ci den., *)	—
8	19 ^h Cb	5 ^h Sc dupl., 11 ^h Sc tra. NW z.W, 23 ^h Sc	11–14 ^h Cidens. SWz.W	18 ^h ○○, Km	18 ^h ○○, Km
9	—	8 ^h Sc, Frst WSW [15.5	17 ^h Ci fil. NW, 19 ^h *)	2 ^h –5 ^h ≡	—
10	17 ^h Cu con. SSW, 23 ^h Cu con. 1.6	—	5 ^h Ci fil., 19 ^h Ci not. *)	a m. wolkenlos, 23 ^h ○	—
11	8 ^h Cb, 11 ^h Cu hum. SW z. W	8 ^h Frst SW, h 11 Sc SW, 23 ^h Sc 1.4	5 ^h As pra. 2.2 SW 20.0, 17 ^h As 3.4 SW	11 ^h Ci den. W z. S	n ○ 7 ^h , „bö aus 10)
12	5–8 ^h Cb, Frst W z. N, 11 ^h Cu con. W	23 ^h Sc 0.54 W	19 ^h Ac, As W [15.0, 23 ^h As 2.1	6 ^h Ci den.	häufig ○sch.
13	2–14 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum. W	2–11 ^h Sc	11–17 ^h Ac Lent., 19 ^h Ac W	—	n–6 ^h ○ u. △sch.
14	8 ^h Cu con. 0.40 WNW 12.0, 19 ^h Cu hum.	5 ^h St 0.5, 14 ^h Sc Lent. 2.0, 19 ^h Sc NW	5 ^h Ac tra. 4.6, 8 ^h Ac op. 4.9 NW 19.6	—	—
15	11 ^h Cu hum. [NW	2 ^h Sc op. N, 23 ^h Sc op. 1.10 N z. W	14 ^h As Lent., 23 ^h As tra. 6.0	5 ^h Ci fil. N, 14 ^h Ci *)	19 ^h Ci fil. deutlich 11)
16	—	2 ^h Sc 1.05 NNW, 8 ^h St WNW, 23 ^h St 0.24	5 ^h As 1.75 NW z. W 11.2	—	10–14 ^h ○, 11)
17	—	5 ^h Frst W, 8 ^h Frst WNW, 19–23 ^h Sc WSW	—	0–3 ^h ○, 18 ^h ≡	—
18	—	2 ^h Sc 0.62 SSW, 5 ^h Sc 1.83 SW 8.0, 19 ^h	23 ^h Ac	∞ ○, 17 ^h Km, ●	∞ [mehrfr.
19	19 ^h Cb, 23 ^h Cu con.	2 ^h St WSW [Sc W	2 ^h , 8 ^h , 17–23 ^h Ac	— [Cs neb.	4 ^h –5 ^h ○, p ○sch
20	8 ^h Cu con., Cb	11 ^h Sc op. 0.85 W z.N 12.0, 17 ^h Sc W	5–23 ^h As, Ac	11–23 ^h Ci fil., Ci unc.,	abends wolkenlos
21	2–23 ^h Cu con., Cb, 19 ^h Cb cal. W	8–17 ^h Ns, Sc, Frst	2 ^h AcW, 5 ^h As 2.55 Wz.N, 8 ^h As 2.6, Ac	2 ^h , 8 ^h Ci fil., 14 ^h Cs	abends wolkenlos häufig
22	2 ^h , 5 ^h Freu WNW, 8 ^h Cu con. 0.50 WNW	14–19 ^h Sc	23 ^h Ac [4.0	—	n–5 ^h ○sch vereinzelt
23	— [12.0, 11 ^h Cu con. WNW	19 ^h St WSW	8 ^h As pra. 5.5, 11 ^h As pra. 4.0 SW 15.0	5 ^h Ci fil., 8 ^h Cs neb. ⊕	17–17 ^h ○sch.
24	—	8 ^h Ns 0.15, 11 ^h Ns 0.17 NW, 17 ^h Sc W, Sc, Ns [23 ^h Sc 0.60	2 ^h Ac WSW	—	7 ^h Km, 10 ^h –11 ^h 11)
25	—	11–19 ^h As	11–19 ^h As [WSW 14.7	—	n–4 ^h ≡, 9 ^h –17 ^h 14)
26	17 ^h Cu con. SSW	5 ^h Sc 1.35 WSW 7.0	8 ^h Ac 3.0 SW 15.0, As 5.0, 11 ^h Ac 3.15	5 ^h , 8 ^h Ci neb., 17 ^h *)	abends wolkenlos
27	17 ^h Freu WNW	19 ^h Sc vesp.	8 ^h Ac 4.0, 14 ^h Ac SSW, 17 ^h Ac cast. SW	11 ^h Ci fil., 17 ^h Ci den.	15 ^h –17 ^h ○sch.
28	11 ^h Cu hum. 0.6 WNW 5.0, 14 ^h Cu hum.	2 ^h Sc tra., 19 ^h Sc vesp.	8 ^h Ac op. W	17 ^h Ci fil.	—
29	— [WNW	11 ^h Sc 0.90 W 8.0, 14 ^h Sc 1.75 W 21.0, 19 ^h *)	—	8 ^h Ci unc., 11 ^h Ci fil.	—
30	—	6 ^h St 0.40 WSW 1.0, 8 ^h Sc WSW	2 ^h Ac, 17 ^h As WSW, 19–23 ^h As, Ac	8 ^h Ci unc. NW, 11 ^h , *)	22 ^h –n ○
31	—	—	—	—	—
*) 1.1 SW z. W 4.0 *) Sc WNW 23 ^h St 0.6 *) Ci unc. *) Cs NW *) 23 ^h Ci fil. *) fil. NNW, 19 ^h Ci fil., Ci unc. NNW *) Ci unc., 18 ^h Ci den. *) 14 ^h Ci fil. WNW, 19 ^h Cs fil. WNW *) Böendurchgang *) SW 18 m, s, ●, 17 ^h –n ● *) unter Ci unc. *) 17 ^h ○sch. *) ○, 23 ^h ≡ *) ○ häufig					

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr.					Oktober 1932
I	11 ^h , 14 ^h Cu hum. [18.2, 23 ^h Cu con. 0.70 W	2 ^h St 0.90, 5 ^h St 0.23, 8 ^h St 0.35 W, Sc 0.60 W	8 ^h Ac flocc. W, 11–19 ^h As, Ac	11 ^h Cs fil. W, 14 ^h Ci *	3 ⁴ –5 ^h ●*
2	11–14 ^h Cu con. W z. N, 17 ^h Cu con. 0.7 W	11–23 ^h Sc, 17 ^h Sc 1.40 W z. S 17.2	5 ^h As 3.00 SW 23.0, 14 ^h Ac W z. S, 23 ^h	5 ^h Cs fil., 17 ^h Ci fil.	6 ² –n●sch. häufig
3	14 ^h Cb WSW, 17 ^h Cb WNW	2 ^h Sc 0.90, 11 ^h , 14 ^h Frst WSW, 17 ^h Frst	5 ^h As 2.60 WSW 21.8 [As 2.30	—	●sch. häufig
4	11 ^h Cu hum., Cb WSW, 17 ^h Cu hum. *)	8 ^h Sc NNW, 14 ^h Sc SW	17 ^h Ac 4.00	—	3 ⁴ h ●*sch.
5	2 ^h Frcu 0.23, Cb 0.70, 17 ^h Cb NW, 19 ^h Cu	2 ^h Sc 1.10, 17 ^h Frst NW	—	8 ^h , 19 ^h Ci not.	● u. △sch. häufig
6	Cu hum., Cu con., Cb	[con, Cb W	11 ^h Sc 1.40 WNW, 14 ^h Sc SW, 19 ^h Sc W,	14 ^h , 17 ^h , 19 ^h Ac Lent.	5 ^h , 8 ^h Ci not., 14 ^h , *) a ●*sch. häufig
7	—	—	[23 ^h Sc 1.15 WNW	—	—
8	11 ^h Cu hum. 0.60 SE 12.8	17 ^h St SE, Sc SSE, 23 ^h Sc 1.20	19 ^h Ac Lent.	2–23 ^h Ci fil., Cs fil.	16 ^h Lichtsäule u. *)
9	—	2.5 ^h Ns, Frst ESE, 11 ^h Sc SE	—	2–19 ^h Ci u. Cs fil.	● m. wenig Unterbr.
10	—	11 ^h Frst 0.11, 19 ^h Sc op. W	19 ^h Ac, darüber dünn. As tra., 23 ^h As SW	23 ^h Ci fil. SW	n–15 ^h ●*m. Unterbr.
11	—	19 ^h Sc cug, N	5 ^h As 2.30 SSE 9.9, 8 ^h As 1.80, 19 ^h Ac *)	19 ^h Cs fil.	n–4 ^h , 17 ^h –23 ^h =, *)
12	—	8 ^h St 0.15 SSW, 19 ^h Sc SW	8 ^h Ac SSW, 17 ^h As 2.8 WSW 9.0 19 ^h , *)	—	n–8 ^h =, 8–8 ^h ●*
13	—	2 ^h St 0.27 WSW, 5 ^h Sc 0.25, 17 ^h St. 0.75	2 ^h As 2.00 WSW, 5 ^h As 1.5, 19 ^h As, Ac SW	—	18 ^h –n =
14	14 ^h Cu hum.	11 ^h Frcu 0.50 SW	2 ^h Ac SW, 11 ^h Ac op. 1.20 SW 17.0, 23 ^h	Cs fil., Ci fil.	—
15	11 ^h , 14 ^h Cu hum.	17 ^h Sc 0.85	2 ^h As, Ac SW, 11 ^h Ac 3.20 [As SW	2 ^h , 14 ^h Cs	17 ^h –23 ^h ●*
16	—	17 ^h Sc op. 0.50 SSW 7.0, 19 ^h St SW	11 ^h As tra. 1.90 WSW 8.0, 19 ^h , 23 ^h *)	—	n–10 ^h ●*–1
17	—	14 ^h St op. 0.30 SW, 17 ^h Sc tra. WSW	5 ^h Ac SW, 5 ^h Ac tra. 3.70 SW 11.0, 19 ^h *)	—	7 ^h –13 ^h ●*m. Unterbr.
18	14 ^h Cu WSW	2 ^h , 5 ^h Sc WSW, 8 ^h Sc WNW, 17 ^h Sc op. 1.40	15 ^h As tra. 2.80 WSW 11.0, 17 ^h As 2.00	—	8 ^h , 16 ^h –19 ^h ●
19	11 ^h , 14 ^h Frcu, Cb NW, 23 ^h Cb W	8 ^h Sc 1.80, 13 ^h Sc 1.20 NNW 15.0	8 ^h As 4.00	8 ^h Cs	●sch. häufig
20	11 ^h Cb WNW, 14 ^h Cb W	2 ^h Ns W, 17 ^h Ns W, 23 ^h Ns 0.32	8 ^h As 3.50 WNW 26.6, 11 ^h As 2.8 WNW	—	●sch. tagsüber
21	—	2 ^h St 0.12, 8 St 0.20 SW 7.0, 17 ^h St WSW	8 ^h As pra. 3.0 [18.0	—	●sch. tagsüber
22	—	11 ^h St 0.50 WNW 3.0	8 ^h Ac WNW, 11 ^h Ac 4.30 WNW 30.0, *)	10 ^h Ci fil.	21 ^h *, 23 ^h =
23	—	23 ^h Frst 0.24, St 0.53	[19 ^h Sc SW	2 ^h Cs neb., 5–11 ^h Cs	2 ^h =, 19 ^h , 23–24 ^h *)
24	17 ^h Cb SW	5 ^h Sc 0.90 SSW, 8 ^h St S, 14 ^h St SW,	11 ^h As SW	7 ^h Ci fil. WSW [fil.	●sch. häufig
25	2–5 ^h Cb, 19 ^h Cu hum. WSW	6 ^h Sc 1.12 NNW 9.0, 11 ^h , 14 ^h Sc WNW, *)	8 ^h As 6.0	8 ^h Ci fil., 11 ^h Cs	n–5 ^h , 22 ^h –n ●*sch.
26	—	5–11 ^h St 0.30 WSW 7.0, 11 ^h Sc 1.35 WSW	2–14 ^h Ac	—	2 ^h , 9 ^h –10 ^h , 16 ^h –n
27	—	11 ^h Frst WSW, 17 ^h Sc W [8.1, 19 ^h Ns S	8 ^h , 14 ^h Ac, 14 ^h , 17 ^h As	—	●*sch. häufig [●*sch.
28	—	11 ^h Frcu 0.30, Sc 0.50	11 ^h Ao 1.8 und über 5.0	—	13 ^h –18 ^h ●*
29	2 ^h Frcu 0.15 SW	2 ^h Sc 1.1, 11 ^h Sc 0.3 SW 3.3, 23 ^h Ns 0.37	5 ^h , 8 ^h As 1.90 WSW 9.9, 14 ^h Ac SW	—	18 ^h –22 ^h ●*
30	—	5 ^h Ns 1.8 WSW, 23 ^h Sc 1.05 [0.90–3.2	8 ^h As, 23 ^h As 2.50	—	● mehrf.
31	—	2–5 ^h St 0.45, 8 ^h Frub 0.22–0.88, Ns	8 ^h Ac in 2 Schichten	—	● mehrf.
*) 1.50 WSW 9.9, Cb 1.00 SW 10.0 *) 19 ^h Sc WSW *) NNW *) 23 ^h Ac WSW *) Ac tra. SW *) Ac op. W *) 17 ^h As 1.70 W 10.0 *) unc. W *) 19 ^h Ci fil., 23 ^h Cs neb.					
*) Nebensonnen 19 ^h Lichtsäule über Mond *) 7 ^h –17 ^h ●*) *) Staub ●					
Königsberg i. Pr.					November 1932
I	8 ^h Cu con., Cb cal.	8 ^h Sc NNW, 11 ^h Sc 0.90 NNW 9.0, 19 ^h	8 ^h Ac, As	19 ^h Ci not.	11 ^h –12 ^h ●*sch.
2	—	14 ^h Sc [Frnb NW	8 ^h Sc op. 1.4–1.8	—	—
3	—	8 ^h St 0.15, 11 ^h Ns SW	14 ^h As	15 ^h Ci fil.	●sch. häufig
4	—	8 ^h St 0.15–1.00 W, 14 ^h St 0.25 W, 19 ^h	14 ^h Ac cast. WSW	—	a 9 oft
5	—	19 ^h Ns W [Frst. WSW	14 ^h As	8, 11 ^h Ci fil., Cs, 14 ^h	ab 14 ^h ●
6	8 ^h , 14 ^h Cu con. 0.50	11 ^h Ns WSW	11 ^h As N	—[Ci fil. WSW	a Staub ●
7	—	8–19 ^h St	—	—	≡
8	—	11–19 ^h St	8 ^h Ac 4.00 SE 8.8	—	—
9	—	11 ^h St 0.18 ESE 5.0, 19 ^h Sc S	8 ^h Ac Lent. >5.0, Ac tra. 2.80	—	ab 16 ^h *
10	—	8 ^h St 0.20–0.70	—	—	—
II	—	8 ^h St 0.15–0.70, 19 ^h Sc op. E	—	—	9 m. Unterbr.
12	—	8 ^h Sc tra. 0.80 ENE 12.0, 11 ^h Sc. 0.40 NE	8 ^h Ac, As 3.0	—	18 ^h –n 9 m. Unterbr.
13	—	8 ^h Sc 0.80 [12.0	8 ^h As	11 ^h Ci	—
14	—	—	8–19 ^h As	10 ^h Ci fil. 8.0 NNE	—
15	—	8 ^h St 0.40 WSW 10.8, 14 ^h St WNW, 19 ^h	8 ^h As tra.	— [14.0 seit 16 ^h ●u.△sch.	
16	—	11 ^h Sc 0.50 NNW 10.0	14 ^h As	19 ^h Ci not.	●sch. häufig
17	—	8 ^h Sc 0.70 NNW 7.0, 14 ^h Sc NW	11 ^h Ac N, 14 ^h Ac NW	11 ^h Ci fil.	seit 17 ^h ●sch.
18	—	8 ^h Sc 1.30 NNE 13.0	—	14 ^h Ci fil.	ab. —
19	—	—	11 ^h Ac Lent. 4.50 N 13.0, 14 ^h Ac NNW	8 ^h Ci inc., 11 ^h Ci fil. N	a Amboß-Ci!
20	—	—	8–19 ^h Ac	8–14 ^h Ci, Cs	∞
21	—	8 ^h Sc 1.80 WSW 9.0, 11 ^h Sc WSW	14 ^h As WSW	14 ^h Ci fil. SW	∞
22	—	11 ^h Sc 1.80 SSW 10.3, 19 ^h St	8–14 ^h As	8 ^h , 11 ^h Ci fil. WSW	14 ^h –16 ^h ●* m. U.
23	—	8 ^h St 0.10, 11 ^h St 0.12 SSW, 14 ^h St 0.15	14 ^h Ac 4.0 SSW 15.2	—	17 ^h –n ●* m. U.
24	14 ^h Cu con.	11 ^h Sc SW, 14 ^h Sc 1.35 WSW 13.5 [No. 0.18	12 ^h As 5.0 SSW 21.0	—	9–10 ^h Staub ●
25	—	8 ^h Sc 0.80 WSW 12.8, 14 ^h Ns WSW, 19 ^h	8 ^h As 2.0	8 ^h Ci den.	● m. * häufig
26	—	8 ^h Sc 0.70 WNW 13.3, 14 ^h Sc 0.75 Wz. N	—	—	—
27	—	Ns, St [9.8	—	—	● häufig
28	—	11 ^h Frst 0.25 SW 12.0, 14 ^h Sc WSW	8 ^h Ac cast., 14 ^h As Lent.	9 ^h Ci fil., Co WSW	17 ^h –n, ●* mehrf.
29	—	8 ^h Nb 0.10 WSW 10.0, 14 ^h Sc 0.50 W	11 ^h As tra.	16 ^h Ci, Cs	7 ^h –8 ^h ●*
30	—	8 ^h St 0.20 WSW 10.0, 14 ^h Sc 1.50 WSW	—	14 ^h Ci fil.	—
31	—				

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr.					Dezember 1932
1	—	14 ^h Sc 1.5 WSW 15.9	8 ^h Ac tra.	—	m. wolkenlos
2	—	11 ^h St S	—	—	n-8 ^h , ≡, sp. St., 21 ^h
3	—	8 ^h St 0.02 SW, 11 ^h St 0.20 WSW 6, 14 ^h	11 ^h As, Ac	—	8-9 ^h ≡ [9]
4	—	8-19 ^h St [St 0.15 WSW 7.0	8 ^h , 14 ^h As, Ac	—	n-8 ^h , 19 ^h -n ⚫ sch.
5	—	11 ^h St 0.26 WSW 4.9, 14 ^h Frst 0.20 ¹⁾	19 ^h Ac WSW	—	—
6	—	8 ^h Sc 1.30, 11 ^h Sc 1.4 SE 1.0, 14 ^h Sc 1.4	14 ^h Ac 4.00 SW 9, As 5.00 SW 12.0	—	—
7	—	8 ^h Ns 0.10 NNE 6.0, 19 ^h Ns NE [SE 2.0	19 ^h As NE	—	● u. *
8	—	8 ^h Sc 0.60 NNE 10.2, 14 ^h Sc 1.35 N ²⁾	8 ^h As 3.50-5 ²⁾	11 ^h Cs fil.	—
9	14 ^h Cb cal. 0.90	8 ^h Sc 1.20-1.80, 11 ^h Sc 1.00 NNW 9.0, ³⁾	8 ^h As Lent., 14 ^h , 19 ^h Ac	—	11 ^h -16 ^h ⚫ sch., 19 ^h
10	—	14 ^h St 0.17 WSW, 19 ^h Sc W	—	—	15-16 ^h *
11	—	8-14 ^h St [Sc 1.00 NNE 4.0	14 ^h As	11-14 ^h Cs	≡ mehrf., 19 ^h
12	—	8 ^h St 0.50-0.80, 11 ^h Sc 0.65 N 5.0, 14 ^h	19 ^h Ac E	—	18 ^h -n ≡ [wolkenlos]
13	—	8 ^h St 0.40-0.80, Sc 0.50 SSE 7.0	14 ^h As	14 ^h Ci fil., Cs neb.	—
14	—	14 ^h , 19 ^h Sc W	8 ^h , 11 ^h As	—	—
15	—	14 ^h Frst 0.30 SW 10.0, 15 ^h Sc dupl. W	8 ^h Ac WNW, 11 ^h Ac 3.40 W 8.0	8 ^h Ci fil. W	14 ^h ○, 23 ^h ≡
16	—	8 ^h St 0.09, 19 ^h St WSW	—	—	○ sch. oft
17	—	8 ^h St 0.25-0.70, 11 ^h St 0.53 WNW 19.0,	19 ^h As tra.	—	—
18	—	— [14 ^h St. 0.12 WNW 6.0	8 ^h , 11 ^h As	8 ^h Cs, 14 ^h Ci fil.	—
19	—	8 ^h Sc 2.00, 11 ^h Sc 2.00 W z. N 8.0	11 ^h As 3.30 WNW 8.0, 19 ^h As	—	—
20	—	—	8 ^h Ac Lent., 19 ^h As	8 ^h Cs fil., 11 ^h Ci den.	—
21	—	14 ^h St. WNW	8 ^h Ac Lent.	8-14 ^h Ci fil. [SW	19 ^h ≡ u. *
22	—	—	—	—	n-n ≡ u. *
23	—	8 ^h St 0.15-1.00	—	—	10 ^h -p *
24	—	8 ^h Sc 0.46, 11 ^h St 0.10, 13 ^h Sc 0.40 WSW	—	—	15 ^h ○ sch.
25	—	14 ^h St [6.0	—	—	≡ p *
26	—	8 ^h , 14 ^h St, 19 ^h Sc	—	—	∞, zeitw. *
27	—	8 ^h Sc, 11 ^h Frou 0.50 WSW 9.0	15 ^h As WSW	11 ^h , 14 ^h Ci fil.	—
28	—	8 ^h St 0.50-1.30, 14 ^h St 0.53 W 8.0	—	—	8-14 ^h ⚫ sch.
29	—	8 ^h St 0.45-0.80, 11 ^h St 0.40 SW 6.0	—	—	∞
30	—	8 ^h St 0.20-0.70, 11 ^h St 0.20 S 5.0	—	—	∞
31	—	8 ^h St 0.25 SSE, Sc 2.60-2.90	14 ^h Ac tra.	14 ^h Ci fil.	—

¹⁾ WSW 5.0, 19^h Sc WSW ²⁾ 17.0, 19^h Sc NNW ³⁾ 14^h Sc 1.20 NW 9.0

Dat.			Königsberg i. Pr.	Januar 1933
1	—	8-19 ^h St	—	seit 15 ^h * m. U.
2	—	8 ^h St 0.10-0.40, 0.70-1.00	—	p Niesel- u. ⚫ sch.
3	—	8 ^h St 0.20-0.80, 11 ^h St. 0.15 SSW 7.0	—	über St. wolkenlos
4	—	8 ^h St 0.20-0.50, 1.70-1.80, 14 ^h St 0.20	8 ^h As 4.90-5.50, 19 ^h As	seit 12 ^h ○ ≡
5	—	8 ^h St 0.10-0.50, Sc 2.40-2.60 [S 8.0	8 ^h As	8 ^h Ci, Cc
6	—	8 ^h St 0.10-0.20 SSE 3.0	—	—
7	—	11 ^h St 0.06-0.15	8 ^h As	9 ^h -p *, u. *
8	—	8 ^h St 0.06, 0.55, 1.00, 1.60	—	12 ^h -n ⚫, ○ m. U.
9	—	8 ^h St 0.40-0.90, 11 ^h St 0.38 S 13.0	—	a ≡ ¹⁻²
10	—	8 ^h St 0.40-0.90, 11 ^h St 0.35 SSE 7.0	8 ^h As 2.60-2.70	—
11	—	8 ^h St 0.40-0.80, 11 ^h St 0.38 SSE 6.0, ¹⁾	8 ^h As 4.50, 14 ^h As 4.20-4.30	8 ^h Cs, Cc, 14 ^h Cs
12	—	8 ^h St 0.70 ESE 7.0, 11 ^h St 0.80 ESE 10.0,	8 ^h As 3.60 NE 7.0, 14 ^h As 2.40-2.60	a, p *
13	—	11 ^h Sc 0.40 ESE 4.0 [14 ^h Sc 0.6-0.8	—	—
14	—	—	8 ^h Ac	a, p * zeitw.
15	—	8-14 ^h St SSE	—	seit 11 ^h wolkenlos
16	—	—	—	—
17	—	—	8-14 ^h As	11 ^h Ci, 13 ^h Cc, 14 ^h
18	—	14 ^h Sc 0.75 ESE 8.0	— [Ci unc. NNE	—
19	—	11 ^h Frnb 0.40 ESE 6.4, St 1.80 ESE 5.9	8 ^h , 11 ^h As WSW	—
20	—	8 ^h Ns 0.80-1.00, 11 ^h Ns NNE	11 ^h As SSW	— [Cs fil.
21	—	8 ^h Ns 0.40-0.70	14 ^h As	—
22	—	8 ^h St 0.80 ENE 9.6	—	meist *
23	—	8 ^h Sc	8 ^h , 11 ^h Ac, As SSW	meist *
24	—	—	8 ^h Ac, 11 ^h , 14 ^h As Lent.	9 ^h Pilot bei 4.40 ²⁾
25	—	19 ^h Sc	8 ^h As ENE	seit 9 ^h wolkenlos
26	—	8-14 ^h St W	11 ^h As NNE, 14 ^h As 2.50 NNE 8.0	—
27	—	8-19 ^h St W	—	seit 12 ^h Spr. ○
28	—	8 ^h St WNW, 14 ^h St WSW	—	* u. ○ sch. tagsüber
29	—	8 ^h St WNW, 11 ^h , 14 ^h St W	—	∞, 19 ^h *
30	—	8 ^h St 0.30, 14 ^h St 0.75 SSE 7.0	—	∞
31	—	8 ^h St S, 12 ^h St 0.23 SSE 5.0	—	seit 12 ^h * u. ○

¹⁾ 14^h St 0.50-1.10 ²⁾ ESE 2, bei 4,80 NNE 4

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr.					Februar 1933
1	—	14 ^h St 0.38 SW 6.8	—	—	7 ⁴ –17 ^h Spr. ●, d. ● ¹
2	—	8 ^h St 0.12, 14 ^h Sc	—	—	n–19 ¹ ² h ● sch.
3	—	8 ^h Sc 0.50 WSW 20.0	14 ^h As	—	●, △ u. *sch.
4	—	8 ^h Sc 0.40 W 8.4, 16 ^h So 0.30 WSW 6.0	9 ^h As tra., 11–15 ^h As	15 ^h Cs	—
5	—	8 ^h Ns 0.20 SW 10.0, 14 ^h Ns 0.06 SW 8.0	—	—	*sch.
6	—	8 ^h Ns 0.03	—	—	n–16 ^h ≡, Spr. ●
7	—	8 ^h Sc 0.70 N 10.0, 11 ^h Sc 0.90 N 1.8	—	10 ^h Cs, 14 ^h Cs fil. NNW	klare Sicht
8	14 ^h Cu hum. SSE	—	—	11 ^h Cs fil. W, 19 ^h Cs	seit 12 ^h Cu hum.
9	—	8 ^h St 0.60 SSW 13.8, 14 ^h St SSW	8 ^h As 1.80, 14 ^h As, Ac WNW	— [neb. W]	seit 16 ¹ ² h ● →
10	—	8 ^h Frst 0.10 SW, Ns 0.40, 14 ^h Ns 0.80	11 ^h As	—	bis 16 ¹ h ● u. *, 17 ^h [Böenfront
11	8 ^h Cu con., 11–19 ^h Cb	[WSW, 19 ^h Sc NNE	—	—	*sch.
12	—	8 ^h Sc 1.20 NW 9.0, 11 ^h Sc 1.20 WNW 9.0	14 ^h Ac tra., 15 ^h As NNE	15 ^h Cs NNE	20 ^h Staub ●
13	—	8 ^h St 0.12, 11 ^h Frou 0.18 WNW 11.4, 19 ^h	11 ^h As op.	9 ^h Cs	7–8 ^h Spr. ●, 17 ^h – n ¹)
14	11 ^h Cb 1.0 NNW 19.5	Frst NNW [Ns WNW	—	8 ^h Ci chaot. NNW	*sch. häufig
15	11 ^h Cb WNW	8 ^h Frst WNW, 11 ^h Sc NNW	—	—	*sch. häufig
16	14 ^h Cb NNE	8 ^h Sc WSW	8 ^h As, 14 ^h Ac	—	seit 18 ^h ≡
17	14 ^h Cu con. ESE	8 ^h St 0.80, 14 ^h St SE	11 ^h , 14 ^h As	—	*sch. häufig
18	—	8 ^h Sc 0.80 SE, 11 ^h Sc 0.90 ESE 7.0	—	—	* vereinzelt
19	—	8 ^h St 0.20 ESE 6.0, 14 ^h Sc S	11 ^h Ac S, 14 ^h As S	—	* vereinzelt
20	—	8 ^h Sc 1.30 WSW 2.9, 19 ^h Sc SW	14 ^h As	—	14 ¹ –16 ¹ h *
21	14 ^h Cu hum.	19 ^h Sc dupl.	—	—	—
22	—	8 ^h ⋯ 0.60–1.50, St 1.50–3.00	11 ^h , 14 ^h As	—	22 ^h *
23	—	8 ^h Ns SSE, Sc 1.80 SSE 9.0	14 ^h As, Ac	—	* vereinzelt
24	—	8 ^h St 1.30 SSW	11 ^h Ac 2.0 SSW 9.0	—	* vereinzelt
25	—	—	8 ^h Ac 2.0 E 10.0, 11 ^h Ac 2.0 ESE 13.0,	—	—
26	—	11 ^h Sc 0.40 ESE 8.0	8 ^h Ac tra. 2.0 ENE 18.0 [19 ^h Ac Lent.	—	15 ¹ h Eis ●
27	—	8 ^h St 1.70 ESE, 11 ^h St 1.40 ESE 7.0	—	—	—
28	—	—	19 ^h As tra.	8, 11 ^h Ci, 14 ^h Cs N, 19 ^h [Cs, Ci fil.	—
29	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—

¹⁾ ● *, 22¹ h ↘

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr.					März 1933
1	—	8 ^h St WSW, 11 ^h St 0.38 WNW 4.0, 13 ^h 1)	—	—	—
2	—	7 ^h St 0.70 S 1.0, 13 ^h St 0.80 ESE 6.0	—	—	∞ ab 11 ¹ ² h *
3	—	11 ^h St 1.10 SSW 5.0	7 ^h As 2.4 S 12.0	—	—
4	—	11–19 ^h Frst	8–14 ^h As, 19 ^h As WNW	14 ^h Ci, Cs	∞
5	—	8 ^h St 0.20–1.60, 13 ^h St 0.19 ESE 6.0	8 ^h Ac	8 ^h Ci	—
6	—	8 ^h St W [4.0, 19 ^h St E	—	—	n–6 ¹ h ●, d. bis 12 ^h ≡
7	—	8 ^h St 0.20–0.60, St 0.40 ENE	—	14 ^h Ci, 19 ^h Ci unc.,	8 ^h obere Dunstgrenze
8	—	8 ^h St 0.30–0.60, 11 ^h St 0.40 SSE 6.0	—	[Ci fil.]	— [2.5 km
9	—	8 ^h St 0.50–1.40, 19 ^h St WSW	—	—	∞, seit 16 ¹ h ● → *
10	—	8 ^h St 0.5–0.6, 0.9–1.2	—	—	∞
11	—	7 ^h St 1.10 WNW 5.0, 11 ^h St 1.40 NNE 4.0	19 ^h As NNE	—	—
12	—	7 ^h St 1.05 WNW 7.0, 11 ^h St 1.05 W 7.0	8 ^h As op.	—	11 ¹ h *
13	—	11 ^h St 0.40 WNW 9.0	8 ^h As Lent.	—	8 ^h ⋯ bis 0.60, meist *)
14	—	—	—	19 ^h Ci, Cs fil.	meist wolkenlos
15	—	14 ^h Frst WNW	17 ^h As tra. W	—	8 ^h ●, bis 12 ¹ h ≡
16	—	8–11 ^h St	19 ^h As	14 ^h Ci	—
17	—	—	8 ^h As 1.40 WSW 19.0, 11 ^h As 1.60 WSW	16 ^h Ci ENE	—
18	—	19 ^h Sc	8 ^h , 11 ^h As, 19 ^h Ac [18.0, 19 ^h Ac Lent.	8 ^h Ci fil., 11 ^h , 14 ^h Cs	—
19	—	7 ^h Sc 0.80 WSW 17.0	8 ^h Ac cast.	— [neb.	16 ¹ h ●△sch.
20	14 ^h Cu con., 19 ^h Cb	7 ^h Sc 2.0 SW 15.0	8 ^h Ac flocc.	8 ^h Cs neb., 16 ^h Ci SSW	11 ¹ h ● böe
21	—	8 ^h St 0.20–2.50 E	—	19 ^h Cs	bis 14 ^h ⋯ u. *böen
22	11 ^h Cu hum., 14 ^h Cu con.	8 ^h Sc 1.50 N 7.0, 19 ^h Sc tra.	—	—	—
23	8 ^h Cu con., 11–14 ^h Cu hum.	—	8–14 ^h Ac, As, 19 ^h Ac Lent.	16 ^h Cs NNE	—
24	—	—	—	8–19 ^h Ci fil., Cs fil.	—
25	—	—	—	8, 19 ^h Ci fil., 11 ^h Cc, ²)	—
26	—	—	—	8–19 ^h Cs fil., NW	—
27	11 ^h Frou	5 ^h St, Frst NW	19 ^h Ac, As	8–14 ^h Cs fil., 19 ^h Ci	—
28	14 ^h Cu con., 19 ^h Frou WSW	—	6 ¹ h As pra. 2.40 WNW 19.0, 8–19 ^h As, *1)	19 ^h Cs neb.	11 ¹ , 12 ^h ● tr.
29	11 ^h Frou	—	8–19 ^h Ac, 8 ^h 4.50 N 21.0, 19 ^h Ac Lent.	8–19 ^h Ci fil., Cs fil. *1)	fr. ⋯, dann ⋯ zeitw. Ac cast.
30	—	—	8–19 ^h Ac, 8 ^h 6.00 WNW 13.0, 19 ^h Ac Lent.	19 ^h Ci fil.	p ●
31	—	—	8 ^h Ac tra. 3.50 SW 8.0, 11–14 ^h Ac cast.	—	—

1) St 0.30 WNW 5.0 2) 8^h As Mam. WNW, 14^h As Mam. 1.20 WNW 18.0 3) 14^h Ci 4) N, 16¹ h Ci unc. 5) wolkenlos

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr. April 1933					
1	14 ^h Cu	7 ^h Sc 0.28 W 10.0, 11 ^h Sc 0.85, 19 ^h Frst	11–19 ^h As	14 ^h Ci	ab 16 ^h ☀
2	—	8–19 ^h St [SW]	8 ^h As	—	8 ^h , 13–19 ^h ☀
3	11 ^h Cu con.	19 ^h Sc W	8, 11 ^h As, 15 ^h Ac NW	14 ^h Ci	6 ^h –8 ^h ☀, 17 ^h –n ☀
4	—	8 ^h Frst 0.20 WNW 1.6	—	—	○ ^{o-1} häufig
5	11 ^h Cu hum. 1.00 NNW 10.0	8 ^h Sc 0.50 NW 9.0	14 ^h , 19 ^h As	11 ^h Cc N	13 ^h ☀ fl.
6	8 ^h Cu 0.25 SW 6.5, 14 ^h Cu con.	11 ^h Sc, 19 ^h St [Sc NWW]	8 ^h , 14 ^h Ac	—	ab 14 ^h ☀ sch.
7	11 ^h Cb cal., 19 ^h Cu con. NNW	8 ^h Sc NWW, 14 ^h St 0.50 NNW 7.0, 19 ^h	19 ^h Ac NWW	19 ^h Cs	16 ^h –18 ^h ☀ sch.
8	8 ^h Frou 0.50	11 ^h Sc 0.90 NNW 10.0, 13 ^h Sc 0.65 NNW	19 ^h As	—	—
9	11 ^h Cu hum. 1.00 NNW 5.0	— [7.0]	19 ^h Ac	—	—
10	11 ^h Cu hum. 1.50 ESE 2.0	—	8 ^h As 3.00 NNE 10.2, 19 ^h Ac Und. N	— [19 ^h Cs Und.]	—
11	—	—	8 ^h Ac NNE, 19 ^h Ac Lent.	8 ^h Cs, 11 ^h Cc, 14 ^h Cifil.	—
12	—	—	8 ^h As tra.	14 ^h Cs fil. 5.00, 19 ^h Cs	—
13	—	19 ^h Sc W	11 ^h As SW, 19 ^h As	8 ^h , 11 ^h Cs fil. [fil. N	ab 12 ^h ☀
14	14 ^h Cb	14 ^h St 0.65 NNW 14.0	14 ^h Ac tra.	14 ^h Ci not., 19 ^h Ci ¹⁾	bis 13 ^h ☀ *
15	8–14 ^h Cu hum.	19 ^h Frst W	11–19 ^h As	10 ^h Cs NWW, 11 ^h Cs	17 ^h –n ☀
16	—	14 ^h Sc 0.75 NW 11.0	14 ^h , 19 ^h As	— [fil.]	ab 13 ^h ☀ △ ☀ sch.
17	—	19 ^h Ns W	11–19 ^h As	—	△, *sch.
18	—	19 ^h Frst WNW [NNW]	8 ^h , 11 ^h , 19 ^h As	10 ^h Cc NNE	*sch. häufig
19	—	8 ^h St NWW, 14 ^h Sc 0.35 NNW 4.0, 19 ^h St	11 ^h As, 14 ^h Ac Lent.	—	○sch. häufig 21 ^h ↘
20	14 ^h Cb	11 ^h Sc 0.50 ENE 4.0, 19 ^h Sc N	16 ^h As E, Ac Lent. E	—	ab 14 ^h ☀
21	19 ^h Cb N	14 ^h Sc 0.22 NNW 3.0, 19 ^h Sc NNW	—	—	a * ☀, 20 ^h –n ☀
22	—	19 ^h Sc NW	19 ^h As	—	13 ^h –13 ^h Spr. ☀
23	14 ^h Cu	10 ^h Ns dupl.	14 ^h Ac W	8 ^h Ci fil.	15 ^h –n ☀
24	—	—	19 ^h As	—	gute Sicht
25	11 ^h Cu con., 14 ^h Cu hum.	—	19 ^h Ac Lent.	—	n–8 ^h ≡, dann g. Sicht
26	11 ^h Cu con., 14 ^h Cu hum.	—	8 ^h , 19 ^h Ac tra.	—	—
27	—	11–19 ^h Sc	8 ^h Ac, 19 ^h Ac	14–19 ^h Cs	—
28	11 ^h Cu hum.	—	8 ^h As 2.20 E 9.9, 15 ^h Ac NWW	19 ^h Ci E	18 ^h ☀ tr.
29	11 ^h Cu hum. 1.00 NNW 6.0	—	8 ^h As 1.90, 14 ^h As NNW	19 ^h Cs	—
30	11 ^h , 14 ^h Cu hum.	19 ^h Sc W	19 ^h As W	8 ^h Ci fil., Cs, 19 ^h Ci	—

¹⁾ fil., Ci den.

Königsberg i. Pr. Mai 1933					
1	5 ^h Cu, 14 ^h Cb cap. 1.20 SSE, 17 ^h Cb cap.	8 ^h Sc 2.10 WSW 3.0	11 ^h Ac, flocc. WSW	5 ^h , 14 ^h Ci unc. WSW,	14 ^h ☀ ▲
2	8 ^h Cu con. 0.80 N 8.0, 19 ^h Cb cal.	8 ^h Sc NW	8–19 ^h Ac	— [19 ^h Cs fil.]	—
3	5–14 ^h Cu hum., 14 ^h Cu hum. NNW	8 ^h , 11 ^h Sc	—	—	—
4	11–14 ^h Cu hum.	—	5 ^h , 8 ^h Ac tra.	8–17 ^h Ci fil. WNW,	nach 8 ^h wolkenlos
5	—	—	—	— [19 ^h Cs fil.]	—
6	—	—	8–11 ^h Ac tra.	5–19 ^h Ci fil., 17 ^h ¹⁾	—
7	14 ^h Cb	—	19 ^h Ac tra.	6–8 ^h Ci fil., 11–14 ^h ²⁾	16 ^h ☀ tr.
8	—	St, Frst, Frns	5 ^h Ac WSW	5 ^h Cs neb.	p ☀
9	14 ^h Cu hum	St, Sc	As, Ac	14 ^h Ci fil.	5 ^h ≡;
10	—	11–17 ^h St, 19 ^h Ns	8 ^h Ac 1.80 SSW 7.0	—	p ☀
11	—	St	—	—	a ☀, 19 ^h Spr. ☀
12	—	St	—	—	a, p Spr. ☀
13	—	St, Sc	17 ^h , 19 ^h Ac	16 ^h Ci fil. SSE	—
14	8 ^h Cu con. 0.60 WNW 6.0, 15 ^h Cu con. 0.60	8 ^h Sc	—	19 ^h Cs fil.	—
15	11 ^h Cu con. S, 17–19 ^h Cb [W 6.0]	—	5–19 ^h Ac	8 ^h Ci den. WSW, 11 ^h , [14 ^h Ci den. SW	—
16	17–19 ^h Cb	14 ^h Frst, 9–19 ^h Sc	5 ^h Ac, 17 ^h As	—	a gute Sicht, ab 17 ^h
17	17–19 ^h Cb	14 ^h Sc 1.00 SSE 9.0	—	—	[☐ sch.]
18	8 ^h Cu con.	14 ^h Sc 0.17 NNW 3.0, 20 ^h Frst 0.15 NNW	5–11 ^h As, 20 ^h As 1.50 ESE 11.0	—	7 ^h –13 ^h ☀, 16 ^h Spr. ☀
19	11–19 ^h Cu con.	8 ^h Sc, 19 ^h Sc [8.0]	8 ^h Ac tra. SE, 11 ^h Ac Lent.	—	n–6 ^h ≡, seit 14 ^h ☀
20	8–17 ^h Cu con.	11–17 ^h Sc, 19 ^h Sc vesp.	7 ^h Ac 2.60 NNW 3.0, 8–17 ^h Ac	19 ^h Ci fil.	☐
21	5 ^h Cu hum., 13 ^h Cu con. 1.20 WSW 3.0	5 ^h Sc	8 ^h Ac cug., 19 ^h Ac NNW	8–17 ^h Ci fil., Cs fil.	—
22	8–14 ^h Cu hum. NNE	5 ^h Sc tra.	5–19 ^h Ac	14 ^h Ci unc.	☐
23	14 ^h , 19 ^h Cu con., 14–17 ^h Cb cap.	8 ^h Sc op. 0.70 WNW 4.0	5–8 ^h Ac	14 ^h , 19 ^h Ci den.	p ☀ sch.
24	—	8 ^h Sc op. 0.20	17 ^h Ac tra.	5 ^h Cs fil., 19 ^h Cs fil.	14 ^h ☀
25	—	5–19 ^h St	—	— [NNW]	● ^{o-1} häufig
26	—	8 ^h St 0.20 WNW, Sc 1.90–2.20 NNE 5.0,	16 ^h Ac NNW	—	—
27	11–14 ^h Cu con., 17 ^h Cb	8 ^h Sc east., 19 ^h Sc ves. [14 ^h St NW	8 ^h As Lent., 17–19 ^h Ac	5 ^h Cs, 8–14 ^h Ci fil.	—
28	5 ^h Freu, 8 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cb	11 ^h Sc, 17–19 ^h Frst	—	5–14 ^h Ci fil.	—
29	8 ^h Freu, 11–14 ^h Cu hum., 17 ^h Cu con.	19 ^h Sc ves.	8–14 ^h Ac	17–19 ^h Ci fil., Cs fil.	—
30	7 ^h Freu 0.60, NNW 6.0, 11–17 ^h Cu con.	17 ^h , 19 ^h Sc ves. ESE	14 ^h Ac	7 ^h Ci fil. 10.00 NNE ³⁾	n ≡, ab 11 ^h ☀
31	5 ^h , 11 ^h , 14 ^h Cu hum.	8 ^h Sc 2.20 NNE 9.0	11 ^h , 14 ^h Ac, 19 ^h As	—	—

¹⁾ Ci fil. WNW ²⁾ Ci den., 19^h Ci Fum. ³⁾ 9.0, 11–17^h Ci fil.

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr.					
					Juni 1933
1	8–14 ^h , 19 ^h Cu hum.	17 ^h Sc eug.	—	5–19 ^h Cs fil., Cs neb.	Ø
2	8–14 ^h Cu hum.	—	5–11 ^h Ac, 19 ^h Ac cast.	17 ^h Ci fil. WNW	Ø
3	8 ^h Cu hum. 0.70 NNE 7.0, 8–19 ^h Cu hum.	5 ^h Sc op.	—	—	Ø
4	8 ^h Cu con., 11 ^h , 14 ^h Cu hum.	—	19 ^h Ac Lent.	19 ^h Ci fil., Cs fil.	—
5	8–14 ^h Cu con.	—	5–11 ^h Ac, 14 ^h As pra. 2.60 NNE 5.0	8 ^h , 11 ^h Cs fil.	ab 14 ^h ☀ m. U.
6	8–11 ^h Cu hum., 14 ^h Cb	14–19 ^h Sc	5–19 ^h Ac, 19 ^h Ac NE	—	—
7	11 ^h Cu hum. 11–17 ^h Cb	11–17 ^h Sc tra.	5–14 ^h Ac tra., 17 ^h , 19 ^h , Ac Lent.	—	—
8	8, 11 ^h Cu con., 14 ^h Cb, 17, 19 ^h Fren	—	5–19 ^h Ac, As	14 ^h Ci	19 ^h ☀ sch.
9	8 ^h Cu con. 0.70 E 6.0, 17 ^h , 19 ^h Cu hum.	—	8–19 ^h As	14 ^h Cs S, 17, 19 ^h Cs fil.	—
10	11–19 ^h Cu hum.	5 ^h , 19 ^h Sc	8 ^h As 2.70 ESE 9.0, 8–14 ^h Ac, 17–19 ^h [As]	11–19 ^h Cs fil.	5 ^h ☀ sch.
11	5 ^h Cu hum., 11 ^h Cu con. E, 14–19 ^h Cb	—	8 ^h Ac 3.30, 14–19 ^h Ac	17 ^h , 19 ^h Ci not.	p ☀ böen, 17 ^h T
12	8 ^h Cu con. 2.00, ENE 10.0, 11–19 ^h Cb	5 ^h Sc	8 ^h Ac 3.40 E 10.0, 5–19 ^h Ac, As, 19 ^h 1)	5 ^h Ci not., Ci neb., 2)	☐ böen häufig
13	11 ^h Cu hum., 14 ^h Cb, 17–19 ^h Cu con.	—	8 ^h Ac 3.20–5.00 ENE 10.0, 5–19 ^h Ac	5 ^h Ci fil., 8 ^h , 17 ^h Ci 2)	—
14	8 ^h Cu hum. 0.50, 17–19 ^h Cu hum.	11 ^h Sc 1.05 ENE 4.0, 14 ^h Sc 1.50 NE 6.0	17–19 ^h As tra.	17 ^h Ci fil.	—
15	11 ^h Cu con. 1.00 ENE 11.0, 17–19 ^h Cb	19 ^h Sc ENE	8 ^h Ac SW, 14 ^h Ac Mam.	—	p ☀ sch. zeitw.
16	19 ^h Cb cap.	8 ^h Fren 0.50, Sc 1.00	8 ^h Ac 2.30–2.50 WSW 4.0, Ac 3.00–3.20	—	11–13 ^h ☀ sch., ↗
17	8 ^h Cu 0.30 SSW 3.0, 11–19 ^h Cb	—	8 ^h Ac 3.60 WSW 6.0, 14–19 ^h Ac	14 ^h , 19 ^h Ci not.	a ☀ sch., 14 ^h T
18	6 ^h Cb, 14–19 ^h Cb cap.	—	6–19 ^h Ac	14–19 ^h Ci not.	p ☀ sch., 16 ^h ↗ ▲
19	—	5–19 ^h St, Frst	5 ^h Ac, As, 11 ^h As, 14 ^h Ac	—	n ☀ sch., ab 17 ^h ☀
20	17 ^h Cu con.	5–14 ^h St, 8 ^h Frst 0.30	8 ^h As pra. 2.60, 11–19 ^h As	—	a, p ☀
21	14–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum.	—	8 ^h Ac 2.90 NNW 8.0, 11–19 ^h Ac	—	—
22	10–19 ^h Cu hum., Cu con.	—	8 ^h , 19 ^h Ac flocc.	5 ^h Ci, 11 ^h , 19 ^h Cs	bis 5 ^h ≡
23	17 ^h Cu con., Cb	11–19 ^h Frst	8 ^h Ao 3.50 SE 10.0, 11–17 ^h Ac, 19 ^h As	—	17 ^h Böenkragen 7)
24	11 ^h Cu con. 0.80, 17–19 ^h Cb	8 ^h Sc	11 ^h As 3.00, 14–19 ^h As	8 ^h , 11 ^h Ci not., 14 ^h Ci	19 ^h ↗, ☀
25	17 ^h Cu hum.	8 ^h Ns 0.80–3.60, 14 ^h St 0.44	17 ^h Ac	17 ^h Ci den. [fil.]	a ☀ sch. o. U.
26	19 ^h Cb cap.	8–17 ^h Ns, Frnb	8 ^h As pra. WNW 17.0, 14–19 ^h Ac	5 ^h Ci not.	7–17 ^h ☀ sch.
27	5–19 ^h Cu con.	13 ^h Sc 1.00 WNW 10.0, 15 ^h St WNW	10 ^h Ac tra. 3.00 NW 13.8	—	a, p ☀ sch. vereinzelt
28	11 ^h Cu con., 14–15 ^h Cb cal.	7 ^h Frst WSW, 8 ^h Frst 0.10, 14 ^h Fren 0.50	11–19 ^h Ac, As	5 ^h Ci fil., 14 ^h Ci not., 4)	ab 9 ^h ☀ sch. häufig
29	8 ^h Fren WSW, 11 ^h Cu con., 14–19 ^h Cb	—	[WSW 8.0	11 ^h Ci unc. WSW, 5)	—
30	11–14 ^h Cu con., 17 ^h Cu hum. [cap.]	8 ^h Sc op. 0.30	8–19 ^h Ac, As	11 ^h Ci fil. NNE, 19 ^h 6)	—

1) Ac 3.40 NE 7.0 2) 14^h Cs neb., 17^h Cs fil. 3) not., 19^h Ci den. 4) 16^h Ci N 5) 17–19^h Ci not. 6) Ci fil. NE 7) SW–NE, 11^h, 19^h ☀ sch.

Königsberg i. Pr.

Juli 1933

1	11–14 ^h Cu hum., 17–19 ^h Fren	8 ^h Sc 0.35–0.50 WNW 10.0	5 ^h , 8 ^h As den.	11 ^h Cs neb., 14 ^h Cs 1)	—
2	8–19 ^h Cu con., 14 ^h Cb	8 ^h Sc op. 0.40	8 ^h Ao tra. 3.00	19 ^h Ci NNE	15 ^h ☀ tr.
3	—	5 ^h St 0.07	8 ^h Ac 2.80 NNW 8.0, 8 ^h Ac cast.	11 ^h , 14 ^h Ci flocc.	—
4	11 ^h , 14 ^h , 19 ^h Cu hum., 17 ^h Cu con.	11 ^h Sc	8 ^h Ac 3.00 NNW 8.0, 17 ^h Ac Lent.	17 ^h Ce	10 ^h ☀ tr.
5	8 ^h Cu hum. 1.10 N 15.0, 8–17 ^h Cu hum.	8 ^h Sc op. 2.10–2.30 N 20.0	8 ^h Ac tra. 5.50 N 34.1, 14 ^h Ac 3.60 NNE	—	Ø
6	8–14 ^h Cu hum.	5 ^h Sc	5–19 ^h Ac, As [22.0]	14 ^h Ci fil. ESE, 17 ^h , 2)	Ø
7	19 ^h Cb	11–19 ^h Sc, 9 ^h Sc 2.00 ENE 18.0	8 ^h Ac 3.00, 14 ^h Ac ENE	19 ^h Ci den.	7 ^h ☀ tr.
8	11–17 ^h Cu hum., 19 ^h Cb	6 ^h Sc 2.00 ENE 17.0, Frst 0.25–0.40 ENE	8 ^h Ac 4.80 ENE 20.0, 8–17 ^h Ac, 19 ^h Ac	14–19 ^h Ci fil., 19 ^h Ci	Ø
9	11–19 ^h Cu con.	—	19 ^h Ac eug. [cast.]	— [den.]	—
10	11 ^h Cu con., 14–17 ^h Cb cap.	—	14–19 ^h Ac eug.	14–17 ^h Ci not., 19 ^h	15 ^h ↗
11	8 ^h , 11 ^h Cu cast., 14 ^h , 17 ^h Cu hum., 19 ^h Cu con. [Cb cap.]	—	19 ^h Ac As	17–19 ^h Cs fil. [Ci den.]	23 ^h ↗, ☀ sch.
12	Cu con., Cb	—	5–19 ^h Ac, As	11 ^h Ci fil., Cs fil., 2)	5 ^h ☀, 8–10 ^h ↗, *, ☀
13	8–19 ^h Cu con.	—	8–19 ^h Ac, As	5 ^h Cs, 14 ^h Ci den.	☐ sch. häufig
14	—	5 ^h St 1.10 SW, 14 ^h Ns 1.40 WSW 13.0	5–19 ^h Ac, As	—	☐ sch. häufig
15	14–19 ^h Cu con., SW	5–11 ^h Sc	5 ^h As, 8 ^h Ac	5–19 ^h Cs, 18 ^h Ci 6.00	15 ^h ☀ sch.
16	11 ^h Cu con., 17 ^h Cb S, 19 ^h Cu con. S	—	8 ^h Ac SW, 8–19 ^h As, Ac	6 ^h Cs den. [WSW 34.8]	p ☀ sch. häufig
17	14–17 ^h Cb, 19 ^h Fren	5–17 ^h St, Frst.	8–19 ^h As, Ac	—	a, p ☀ sch.
18	5–11 ^h Cu hum., Cu con., 14–17 ^h Cb	5 ^h Sc 0.40 WSW 11.0	8–19 ^h As, Ac	—	p ☀ sch. häufig
19	5–11 ^h Cu con.	14–19 ^h Sc	11–17 ^h As, Ac	—	—
20	5–19 ^h Cu	8 ^h Sc 0.60	5 ^h Ac, 11–14 ^h Ac, As	—	—
21	8–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum.	—	—	— [Ci fil. N]	5 ^h ≡
22	14–19 ^h Cu hum.	—	8 ^h Ac	11–17 ^h Cs fil., 14–19 ^h	—
23	11 ^h Cu hum., 14 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum.	—	8 ^h Ao NNW, 11–19 ^h As, Ac	8 ^h Ci fil. WNW, Co 4)	—
24	17–19 ^h Cu hum.	5 ^h Frst SW, 8–19 ^h Sc, 14 ^h Sc 0.90 WNW	8–19 ^h Ac, As	11 ^h Ci fil., 19 ^h Ci unc.	5 ^h ☀ tr.
25	14–17 ^h Cu hum.	8–11 ^h , 19 ^h Sc	5–8 ^h Ac, 17–19 ^h Ac Lent.	11 ^h Ci fil., 14 ^h Cs neb.	7 ^h ☀ ☀ sch.
26	14 ^h Cu con. 0.55 WNW 6.0	8 ^h Fren SW, 17–19 ^h Sc eug.	8–11 ^h As, 14 ^h Ac	—	5 ^h , 6 ^h ☀
27	8 ^h , 14–17 ^h Cu hum.	11 ^h Sc	5 ^h Ac, 19 ^h Ac Lent.	5–17 ^h Cs fil., 19 ^h Cs	—
28	11 ^h Cu hum., 17 ^h Cu con., 19 ^h Cb cap.	17 ^h Sc	5–8 ^h Ac, 19 ^h Ac, As	8–19 ^h Ci dent. [nob.]	18–19 ^h ↗, ●
29	5–14 ^h Cu con. SW	—	19 ^h Ao, As	5 ^h Ci fil., Co, 11–17 ^h)	—
30	14–17 ^h Cu con. W [WNW 7.0]	8 ^h Sc 0.50 W 0.9, 11–19 ^h Sc W	8 ^h As pra. 3.00, 6–19 ^h As, 11–19 ^h Ac	—	a ☀ mehrfach
31	5–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum., 8 ^h Cu 0.25	19 ^h Sc WSW	5–11 ^h Ac	5 ^h , 17 ^h , 19 ^h Ci fil.	9 ^h ☀ sch.

1) fil., 17^h Ce NW 2) 19^h Ci unc., Cs fil. 3) 14^h Ci fil. 4) NNW, 6–19^h Ci fil. 5) Ci fil., 17–19^h Ci den. 6) ab 18^h ↗, ●

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Königsberg i. Pr.					August 1933
1	14 ^h Cu con., 19 ^h Cu con. SSW	—	8 ^h Ac 6.40 W 5.0, 11 ^h Ac 5.60 SW 3.0, 17 ^h	14 ^h Cs den., 19 ^h Ci fil.	20–20 ^h ☽
2	8 ^h Cu hum. 0.50–1.80, 14 ^h Frst ENE, Cb	—	8 ^h As 2.00–3.00, 5–19 ^h Ac, As [Ac SSW	17–19 ^h Ci den.	13 ^h –14 ^h ☼
3	11–17 ^h Cu hum.	—	19 ^h As	5–19 ^h Cs	—
4	—	8 ^h St 0.15–1.10, 17 ^h Sc dupl. WNW, *)	—	—	a Spr. ☽ häufig
5	8 ^h Cu con. 0.40–3.00, 8–14 ^h Cu con.	8 ^h St 0.40 WNW 4.0, 11–19 ^h Sc	5–14 ^h Ac	8 ^h Ci den., Cc, 17 ^h *)	—
6	8 ^h Cu hum 0.60 NNNW, 11–14 ^h Cu con. ¹⁾	19 ^h Sc	—	11–13 ^h Ci fil., 17 ^h *)	□
7	11 ^h Cu hum., 14–19 ^h Cu con.	14–19 ^h Sc	5–19 ^h Ac, As	5–11 ^h Ci den., 5–8 ^h *)	—
8	8–19 ^h Cu con. [14 ^h Cu con. WNW 11.0	5 ^h Frst WNW, Sc WNW, 14 ^h Sc WNW	8 ^h Ac 4.00 W 16.2, 11 ^h Ac W, 17 ^h As	—	○ sch. häufig
9	5 ^h Cu con. W, 11 ^h Cu con. 0.60 WNW 11.0,	11–19 ^h Sc	5–11 ^h Ac, As	—	5–8 ^h ○ sch.
10	11–19 ^h Cu hum.	5 ^h Sc W, 8–11 ^h Sc	5 ^h Ac W, 8 ^h Ac 3.1 W, 5–19 ^h Ac	—	—
11	5 ^h Cu hum. W, 17–19 ^h Cu con.	8–14 ^h Sc WNW	17 ^h Ac	14–19 ^h Cs fil.	—
12	8–19 ^h Cu con., 17 ^h Cu con. S	—	5–19 ^h Ac, As 17–19 ^h Ac W	5 ^h Cs neb.	17 ^h –n ☽
13	5–11 ^h Cb, 14 ^h Cu hum. 17–19 ^h Cu con.	—	5–19 ^h As, 14–19 ^h Ac	—	○ sch. häufig
14	8–11 ^h Cu con. NNE	14 ^h Sc	5–8 ^h Ac Lent.	17–19 ^h Cs	bis 5 ^h ○ sch.
15	11–14 ^h Cu	—	5–8 ^h Ac Lent., 11–19 ^h As	8 ^h Ce, 11–19 ^h Cs, *)	bis 5 ^h △, dann □
16	11 ^h Cu con.	—	5–19 ^h Ac, As, 14 ^h Ac SW	5–8 ^h Ci den., 11–14 ^h	□
17	—	5 ^h Sc 8 ^h Ns 0.70 WSW 8.0, 8–19 ^h Ns	5–19 ^h Ac, As	— [Ci unc.	○ sch. häufig
18	5 ^h Cb, 8–19 ^h Cu hum., 19 ^h Cu hum. WSW	14 ^h Sc 1.80, 19 ^h Sc WSW	5–19 ^h Ac, 11 ^h Ac WSW, 19 ^h Ac WSW	19 ^h Cs fil. WSW	15–17 ^h Spr. ☽
19	8 ^h Cu con. 0.45 WNW 13.0, 17–19 ^h Cu	—	5–14 ^h Ac, As, 19 ^h Ac	—	bis 10 ^h ○ sch. häufig
20	5–19 ^h Cu con. [hum.	19 ^h Sc	5–19 ^h Ac	8 ^h Cs neb., 19 ^h Cs fil.	12 ^h –12 ^h ○ sch.
21	5–11 ^h Cu con., 14 ^h Cb	17–19 ^h Sc	5 ^h As pra., 8–19 ^h As, Ac	—	bis 9 ^h ○ sch. mehrf.
22	11 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cb	19 ^h Sc	8–19 ^h Ac, As	17–19 ^h Ci fil. SW–	bis 13 ^h ○ sch. häufig,
23	—	5 ^h Sc S, 8 ^h Sc 1.40 SSE 8.0, 11–19 ^h Ns	5–19 ^h As	— [WSW	8 ^h –n ○ sch. [12 ^h □
24	—	8 ^h Frst 0.40, 11–19 ^h Ns	8 ^h As pra. 2.50–> 5.60, 5–19 ^h As	—	5 ^h –n ○ sch.
25	19 ^h Cb	8 ^h Ns 0.15 NNW 12.0	5–19 ^h As, Ac	—	○ sch.
26	5 ^h Cu con. 0.70 NNW 16.0, 5–17 ^h Cu con.	5–8 ^h Sc 0.60–1.60	5–19 ^h As, 8 ^h As 4.20	8–19 ^h Cs fil.	5 ^h ○ sch.
27	8 ^h Cu con. 1.20 N 10.0, 6–19 ^h Cu	—	6–17 ^h As, Ac, 19 ^h As pra.	6–19 ^h Cs	□
28	11 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu con.	5 ^h Sc	5–14 ^h Ac, 17 ^h Ac, 19 ^h Ac NNE	19 ^h Ci fil., Cs fil.	—
29	11–14 ^h Cu hum.	—	8–17 ^h Ac, 19 ^h Ac Lent.	5–8 ^h Cs 14–17 ^h *)	5 ^h △, seit 11 ^h □
30	11 ^h Cu hum.	14 ^h Sc 1.50 SSW 6.0, 17–19 ^h Sc	5–19 ^h Ac, As	5–8 ^h Ci fil., 17–19 ^h *)	p □
31	14–17 ^h Cu con., 19 ^h Sc eug.	—	[4.20 SE 10.0	5 ^h Cs fil., 17 ^h Ci unc. *)	8 ^h ○ ¹ , nach 19 ^h △
*) WNW, 17 ^h Cu hum. NNNW *) NNW, 19 ^h Sc NNW, Frst WNW *) Ci den. *) Ci den., 19 ^h Ci den., C unc. NW *) Ci unc., 14–17 ^h Ci fil. *) Ci unc., 14–17 ^h Ci fil. *) 19 ^h Ci fil. WNW *) Ci fil. ENE, 19 ^h Ce ENE *) Cs neb. *) NNE, 19 ^h Ci unc.					
Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					August 1932
1	5 ^h , 14 ^h Cu con., 11 ^h Cu hum., *)	2 ^h St, 5, 14–23 ^h Sc 5 ^h W, 17 ^h SW, 19 ^h W	2–21 ^h Ac, As, 17 ^h Ac SW	5 ^h Ci fil., Cs Und. W, 14–*)	mehr. □
2	14 ^h Cu hum. SW, 17 ^h Cb WSW	21 ^h Sc vesp.	5–21 ^h Ac, As, 8 ^h 2.40 SW, 11 ^h *)	5 ^h , 11–17 ^h Cs	—
3	17 ^h Cb, 19–21 ^h Frst WNW	17–23 ^h Sc, 19 ^h Sc 2.60 NW	5 ^h , 17–21 ^h As, Ac	—	p ○
4	11 ^h Cu 0.55 W, 14–17 ^h Cb Pil W	3 ^h St, 8 ^h Frst Lent. NW, 8, 19–21 ^h Sc	3, 8–17 ^h Ac, 8 ^h 3.40 NW, 11 ^h	14–21 ^h Ci, 14 ^h Ci fil. W,	—
5	8 ^h Frst NW, 11–17 ^h CuWNW, *)	14 ^h Sc NW, 17 ^h Sc	14–17 ^h Ac [NW, 14 ^h W	5 ^h Cs, Ci [14–17 ^h Cs	—
6	11 ^h Cu 0.60 NW, 14 ^h Cu NW,	2 ^h Sc 1.40, 5–19 ^h Sc W, 21–23 St	8–19 ^h Ac, As NW	11–14 ^h Ci fil., Cs	—
7	14–17 ^h Cb NW [17 ^h Cu W	5–17 ^h Ns WNW, 11–17 ^h Sc NW	11–17 ^h Ac NW, 21–23 ^h As	—	○ böen
8	—	2–21 ^h Sc, 5–19 ^h NW, 21 ^h WNW	17 ^h As	19 ^h Ci	2 ^h ○ tr.
9	14–17 ^h Cu W	2–5 ^h Frst W, 8–14 ^h WNW, 5–21 ^h Sc NW–WNW	5 ^h Ac	17 ^h Cs	p ○ sch.
10	11 ^h Frst, 14–19 ^h Cu W	2–5 ^h St 0.20 WNW 11.1, 8–17 ^h Sc, 21 ^h St W	—	—	—
11	11 ^h Frst	—	5 ^h Ac	— [W–NW	fast wolkenlos
12	—	—	19 ^h Ac Lent., 23 ^h As tra.	8 ^h Ci fil. W, 11–23 ^h Ci unc.	—
13	14, 19 ^h Cu con., 17 ^h Cu hum.	—	19 ^h As W, 21 ^h Ac WNW	5–14 ^h Ci fil. W, 17–19 ^h Cs W	23 ^h ▲
14	17–19 ^h Cu con. SSE	—	2 ^h As	8–21 ^h Cs, 8–14 ^h W, 19 ^h SW	—
15	14 ^h Cu hum., 21 ^h Cb	21 ^h Sc	21–23 ^h As	2–14 ^h Cs, 17 ^h Co, 21 ^h Ci	21 ^h ▲
16	14 ^h Cu WNW, 17 ^h Cu W	—	23 ^h As, Ac WNW	2–5 ^h Cs, 11–23 ^h Ci den., *)	—
17	—	5–14 ^h Frst, St WNW	2 ^h As, Ac 1.80 WNW 14.0, 14–	5 ^h Ci den.	2 ^h ▲
18	11–17 ^h Cu con., 11 ^h Wz. S, 14 ^h W	2–5 ^h Sc WNW, 14–19 ^h , 23 ^h Sc	— [19 ^h As, Ac	17 ^h Cs	—
19	11–17 ^h Cu	2–11 ^h Sc, 19 ^h Sc NW	— [cast, 21 ^h Ac flocc.	19 ^h Ci	18 ^h Durchgang einer
20	—	6 ^h Sc	5–11 ^h Ac, 7 ^h Ac pra. W, 8 ^h Ac	2–21 ^h Cs	[Böenfront
21	14 ^h Cu, 17–19 ^h Cb	19–21 ^h St, Frst SW	5 ^h Ac Lent., 14 ^h Ac, 14–19, 22 ^h As	5–8, 14, 23 ^h Cs, Ci	21 ^h ○ ^o
22	11 ^h Cu, 17–19 ^h Cb	11 ^h St, 17 ^h Sc WNW, 19 ^h Sc 2.40 W	2–11, 19–23 ^h Ac, 2–5 ^h SW, 19–	2–5, 11, 17–19 ^h Cs, Ci	○ ¹ , ▲
23	5 ^h St east. W, 8–11 ^h Frst, 17–	8 ^h St, 11–23 ^h Sc NW	5, 17–21 ^h Ac [23 ^h W	—	—
24	8 ^h Cu [19 ^h Cu, Cb NW	2 ^h Ns, 2–5 ^h Frst, 11–19 ^h Sc, 17–19 ^h Sc N	8, 21–23 ^h Ac	17–19 ^h Ci den.	—
25	—	17–19 ^h Sc ves.	18 ^h Ac	—	—
26	—	—	—	—	wolkenlos
27	19–23 ^h Cb, Frst	—	11 ^h Ac flocc., 17–19 ^h Ac, As	2–19 ^h Cs, Ci den.	p ○ tr.
28	—	3–19 ^h St, Frst, 19 ^h Frst NW, 8–17 ^h Sc WSW,	—	23 ^h Cs	a, p ○
29	17–19 ^h Cu con.	5 ^h St, 19–21 ^h Sc, 23 ^h Frst W [19 ^h Ns	5 ^h As, 17–19 ^h Ac	—	—
30	8–17 ^h Cu	2 ^h Frst W, 5–8, 23 ^h Sc	8 ^h , 17–21 ^h As, Ac [3.00 W 8.0	5–11 ^h Ci, Cs, 17–21 ^h Cs	—
31	11 ^h Cu, 14–19 ^h Cb W	2–8 ^h St, 8–14 ^h Sc	5–8 ^h , 14–19 ^h Ac, As, 19 ^h Ac	8 ^h Ci, 19 ^h Ci den.	a ○
*) 17 ^h Cb SW *) 17–19 ^h Cb W *) 2.75 SW, 14 ^h WSW *) 21 ^h Ci unc., Ci fil., Ci den. *) 11 ^h SW, 17–21 ^h WNW					

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					September 1932
1	17-19 ^h Cb	5 ^h Sc, 8-19 ^h St, Frst, 17 ^h WNW, 21 ^h Sc W	17-19 ^h As, Acu WSW	11 ^h Ci, 17-19 ^h Ci den. SW, 5 ^h Ci fil. [17 ^h Ce SW, 21 ^h Cs	—
2	—	5 ^h St W, 14-21 ^h Ns SW, 23 ^h St	—	—	14-19 ^h ●
3	—	2-5 ^h Sc, 8-21 ^h St, 17 ^h Sc	14 ^h As W, 23 ^h As	—	23 ^h ●
4	11-17 ^h Cu con. W	2-8 ^h St, Frst W, 5 ^h Sc W, 19-21 ^h Sc	8 ^h As	11-19 ^h Cs	2-5 ^h ●
5	11-14 ^h Cu con. W	5 ^h Sc WNW, 8 ^h St W, 14-17 ^h Sc, 23 ^h St 2.05	11, 17-21 ^h As, Ac, 17 ^h Ac Lent.	5 ^h Cs	—
6	14 ^h Cu con. SW	2 ^h St 2.20, 8 ^h Sc	5-8, 21 ^h As, Ac	11-17 ^h Ci	—
7	2 ^h Cu, 11 ^h Cb SW, 14-17 ^h Cu	2 ^h Frst, 5-23 ^h Sc, 17 ^h WSW	5-11 ^h As, 11-14 ^h Ac cast, 14- ¹)	17 ^h Ci	—
8	14 ^h Cu W [WSW]	2 ^h Sc, 5 ^h Ns, 8-11 ^h St, Frst W, 14 ^h St WSW,	8-11, 21 ^h As, 21-23 Ac W	17, 21 ^h Ci fil., 23 ^h Cs	5-11 ^h ●
9	14-19 ^h Cu, 14 ^h Cu SW	11 ^h Sc [17 ^h Sc	2-8 ^h Ac, As	11 ^h Ci W	—
10	17 ^h Cu, Cb, 21-23 ^h Cb	17-19 ^h Frst	8 ^h Ac Lent., 11-19 ^h As, Ac	17 ^h Ci not.	∞
II	8-14 ^h Cu	2-5 ^h Ns SW, 11 ^h , 17-23 ^h St, Frst, 23 ^h St W	8 ^h Ac cast, 11 ^h As, Ac, 14 ^h As	8-11 ^h Ci, Cs	fr., p ●
12	8 ^h Cu, 11-14 ^h Cb	2-5 ^h Frst W, 5-11 ^h , 21-23 ^h Sc	2 ^h As tra. 1.80 W, 21-23 ^h Ac	—	17 ^h ●
13	11-14 ^h Cu, 14 ^h Cb	2-5, 14-21 ^h Sc, 8 ^h Frst W	2 ^h Ac Lent., 19 ^h As	14-19, 23 ^h Ci	—
14	—	5-14 ^h Sc, 11 ^h Sc 2.40 NW	2, 8, 17 ^h Ac, As, 8 ^h Ao NW	2-5 ^h Ci fil.	—
15	—	5-14 ^h Sc, 5 ^h Sc WNW, 8 ^h Sc N	2 ^h As, 14 ^h Ac	—	—
16	14-17 ^h Cu	—	—	—	seit 17 ^h wolkenlos
17	—	—	—	19 ^h Ci	fast wolkenlos
18	11 ^h Cu, 14-17 ^h Cb	8-19 ^h Frst, Sc	8-19 ^h As	19 ^h Ci	○sch., 14 ^h ▲
19	11-14 ^h Cb W, 17 ^h Cu	8-11 ^h Sc W, 11 ^h Frst W, 17-21 ^h Sc SW, 23 ^h St	2-5, 17-21 ^h As, 17 ^h Ac Lent.	5 ^h Ci fil.	14, 23 ^h ●
20	11 ^h Cu W, 14 ^h Cu WNW	2-8 ^h St, Frst W, 2-17 ^h Sc W [WNW	2-5, 17-19 ^h As	7-14 ^h Ci, 8-11 ^h Ci W, Ce ¹⁾	—
21	11-17 ^h Cu, 11-14 ^h Cu NW	19-21 ^h Sc, 19 ^h Sc NW	8-14 ^h As, Ac NW, 17 ^h As Lent.	8-11 ^h Cs NW, 17 ^h Ci	—
22	11 ^h Cu WNW, 14-17 ^h Cu	19 ^h Sc	19 ^h Ac	8-23 ^h Ci fil., 14 ^h Ci unc.	—
23	14 ^h Cu SW, 23 ^h Cu	8 ^h Sc, 1.50 W, 11 ^h Sc 0.5-1.0 W, 14 ^h Sc SW	2-19 ^h As, Ac, 5 ^h SW, 19 ^h WSW,	14 ^h Ci flocc., SW, 17-19 ^h Ci,	—
24	11 ^h Cu W	5 ^h St, 8-23 ^h Sc, 11-14 ^h Sc W, 21 ^h Sc 0.93	14 ^h As [11 ^h As Lent. SW	5 ^h Cs [Cs W fr. ●	—
25	11-17 ^h Cu W	8 ^h Frst. WSW, 17 ^h Sc W, 23 ^h Sc	8-14 ^h As	14 ^h Cs, Ci	—
26	14 ^h Cu hum. SW	2, 17, 23 ^h Sc, 21 ^h Frst WSW, 23 ^h Sc SW	8-11 ^h Ac Lent., 14-17 ^h As, Ac	8 ^h Ci unc. SW	21 ^h ▲
27	11 ^h Cb	2-5 ^h Sc SW 5-14 ^h Frst WSW, 17, 19 ^h Sc, 23 ^h St	8-14, 21 ^h As, Ac	—	—
28	—	2 ^h Sc, 17 ^h Sc 0.80 NW	5-8 ^h Ac	—	—
29	—	—	—	14 ^h Ci fil. SW 19 ^h Cs, Ci	a wolkenlos
30	—	17-21 ^h St, 21 ^h Sc	11 ^h Ac 4.20 SW, 14 ^h Ac SW, 17 ^h As	8-14 ^h Ci fil.	—
31	—	—	—	—	—

¹⁾ 17^h Ac Lent. ²⁾ W, 14^h Ci WNW

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					Oktober 1932
1	—	—	8-14 ^h As, 8 ^h 4.00 SW, 14 ^h 2.00	11-14 ^h Ci fil. SW, 17 ^h Ci	—
2	—	8 ^h Frst, Sc, 21-23 ^h Frst, St	2 ^h As [SW, 17, 23 ^h As, Ac	—	● mehrf.
3	14-17 ^h Cu WNW	2-8 ^h Frst, 11, 17, 19 ^h Sc WNW, 17 ^h Sc 0.90	14 ^h Ac WNW, 17, 19 ^h Ac W	14-17 ^h Cs W	a ●
4	14-17 ^h Cu con. NW	14-19 ^h Sc NW	—	—	a ≡
5	8 ^h Freu, 11-17 ^h Cu NW	2-5 ^h St, Frst, 19 ^h Sc WNW	17 ^h Ac NW, 19 ^h Ac	14 ^h Ci unc., 17-21 ^h Cs fil. W	—
6	11-14 ^h Cu hum. SW	2 ^h Sc, 17 ^h Sc eug. SE	—	17 ^h Ci unc. WSW	—
7	14 ^h Cu hum. SE	—	5 ^h Ac [19 ^h Ac SSW	19 ^h Ci fil. W	a ∞
8	—	5-21 ^h Frst, 14-17 ^h ESE, 19 ^h E, 14-19 ^h Ns	11-23 ^h As, Ac, 14 ^h As Lent. S,	14 ^h Ci unc. SSW, 17 ^h Cs	●
9	—	2-11 ^h St, Frst, 2 ^h SE, 8-11 ^h ESE, 2 ^h St 0.23-	5-14, 21-23 ^h As, Ac	fr. ≡, 21 ^h -n ●	—
10	11-17 ^h Cu	2-5 ^h St, 17-21 ^h Sc [0.25, 6 ^h St 0.18	2-5 ^h As, 14-17 ^h As	8-14 ^h Ci fil.	—
II	14-17 ^h Cu	17 ^h Sc, 1-70, 19 ^h Ns.	5-23 ^h Ac, As [17 ^h Ac, As	2 ^h Ci fil., 14 ^h Ci	19 ^h ●
12	14 ^h Cu, 17 ^h Cb	5 ^h Sc, 8-14 ^h St, 17-23 ^h Sc, 17 ^h Sc 1.50	2 ^h As Lent., 8 ^h Ac 3.30 SW, 14-	2 ^h Ci, 8 ^h Cs	zeitw. ●
13	14 ^h Cu SW	2 ^h Sc, 11 ^h Sc 1.55 W, 17-19 ^h Sc, 23 ^h St WSW	14 ^h Ac Lent., 17 ^h Ac, 19 ^h Ac	8 ^h Ci W, 14-21 ^h Cs	23 ^h ●
14	—	2-8 ^h Frst, 5 ^h WSW, 17-21 ^h Ns, 23 ^h Sc	8-14 ^h Ac, As [WSW	—	häufig ●
15	—	2 ^h Frst, 19-23 ^h Sc, 21, 23 ^h Sc 1.20	2-5 ^h As, 14-17 ^h As	5 ^h Ci fil., 17 ^h Cs	—
16	14 ^h Cu hum., 17 ^h Cu con.	2-23 ^h Sc	5, 11, 14 ^h Ac tra., 17 ^h Ac, As	—	—
17	—	2-23 ^h St, Frst, 8-17 ^h Ns, 8 ^h Frst 0.30, 11 ^h 0.18	5 ^h As op.	—	—
18	17 ^h Cb	2-23 ^h Frst, St [19 ^h Sc	17 ^h Ac	—	p ●
19	5-8 ^h Freu, 11-14 ^h Cu con., 16-	2 ^h Frst, 5-8 ^h Sc, 23 ^h Sc 1.00	2, 16-19 ^h Ac, 17 ^h Ac Lent.	11 ^h Cs	p ▲, ● *sch.
20	8 ^h Freu, Cb [17 ^h Cb, 17 ^h Freu	2-5 ^h Frst, 11-19 ^h St, 21-23 ^h Ns	8 ^h Ac, As	2-5 ^h Cs	oft ● sch.
21	—	2-14 ^h Ns SW, 17 ^h St, 23 ^h Sc 0.90	—	—	—
22	14 ^h Cu	2-5 ^h St 0.90, 8 ^h St	8 ^h As, 14-17 ^h As Lent.	14 ^h Ci unc., 17 ^h Cs, Cs, Ci	a ●
23	14 ^h Cu	11 ^h Sc, 17 ^h Ns, 19 ^h St W, 21 ^h St 0.50 W, 23 ^h Frst	2-8, 19 ^h As, Ac, 14 ^h As Lent.	8 ^h Cs, Ci, 11-14 Cs	17, 19 ^h ●
24	11-14 ^h Cu	5-14 ^h St, 17 ^h Sc [SW	8-17 ^h As, Ac	—	a ●
25	11 ^h Cu, 14 ^h Cb	2-8, 14, 23 ^h Frst, St, 2-5 ^h Sc, 23 ^h St 1.20	11-14 ^h Ac	8 ^h Cs	14 ^h ● sch.
26	—	2-21 ^h St, Frst, 23 ^h Sc W [Sc, 11-21 ^h St	8 ^h As	—	häufig ●
27	14-17 ^h Cu	2 ^h Frst 0.40 W, Sc 1.20 W, 5 ^h Frst 0.56 W, 5-14 ^h	—	—	21 ^h ●
28	8, 11, 17 ^h Freu, 14 ^h Cu	2-5, 17, 21-23 ^h St, Frst, 19 ^h Sc	8-17 ^h Ac, As SW	8-11 ^h Ci, 14 ^h Cs	a, p ●
29	—	2-19 ^h St, Frst, 8 ^h WNW, 11 ^h W, 21-23 ^h Sc, 8 ^h Ns	—	—	a *
30	—	2 ^h Sc 0.70 WSW, 5 ^h St 1.00, 21 ^h Ns 0.54 SW, 1 ^h	8, 11 ^h As S	—	p ●
31	14 ^h Freu WSW	2 ^h Sc, Ns, 8-14, 19 ^h Ns 8-23 ^h St, Frst, 8 ^h Frst SW	5 ^h Ac, As	—	a, p ●

¹⁾ 23^h Ns 0.80

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					
					November 1932
1	11–17 ^h Cu hum.	2 ^h Frst 0.20–0.50 N, 5 ^h 0.23 N, 8 ^h N 14–19 ^h Ns, 17 ^h Ns 0.18	11 ^h Ac, 19 ^h As	11 ^h Ci fil.	a ●
2	—	—	—	—	,
3	—	8–14 ^h Frst	—	—	●
4	—	8 ^h Frst SW, Sc	—	11–14 ^h Ci fil. W, 17–19 ^h Cs	—
5	—	11–17 ^h Ns, 11 ^h Ns W, 14 ^h Frst WNW, 19 ^h St	8–11 ^h As, Ac W	8 ^h Ci unc. [fil.]	14–17 ^h ●
6	—	8–11 ^h Ns, 14 ^h St	11 ^h As	—	a ●
7	—	8 ^h Frst 0.15, 11–19 ^h Frst E, 19 ^h 0.18, 11–14 ^h Ns	—	—	a ,
8	14 ^h Cu SE	8 ^h St 1.00, 11 ^h St 0.75 SE, 17–19 ^h Sc	14 ^h Ac	—	a ●
9	11 ^h Cu hum. S	8–17 ^h Sc, 8 ^h S, 11–17 ^h SSW	8, 11 ^h Ac, As SSW	8 ^h Cs neb., 11–14 ^h Cs fil.	19 ^h ≡
10	—	17–19 ^h Frst, St ENE	—	17 ^h Cs, Ci [SSW]	8–17 ^h ≡
11	—	11–20 ^h St, 20 ^h St ENE, Sc	—	—	8 ^h ≡
12	—	8 ^h , 17 ^h Sc ENE, 11 ^h Frst 0.30, 14–17 ^h Frst ENE	—	17 ^h Ci	—
13	8, 11 ^h Freu ENE, 14 ^h Freu E	8 ^h Ns, 11–14 ^h Frst E	—	—	p wolkenlos
14	—	8 ^h Frst, Sc op. 0.55, 11 ^h Sc	—	—	wolkenlos
15	—	—	—	—	
16	—	8 ^h St 0.10, 11 ^h St 0.30, 14 ^h St 0.40	—	—	—
17	—	8–19 ^h St, 17 ^h W, 19 ^h 0.55	17 ^h Ac	17 ^h Cs	a ○ ≡
18	—	8 ^h St 0.75, 11 ^h St 0.65, 14 ^h St ESE	14 ^h As op.	—	—
19	—	—	8 ^h Ac Lent.	17–19 ^h Cs, Ci den.	11–14 ^h wolkenlos
20	—	—	8–11 ^h As, Ac SW	8–11 ^h Cs, Ci	—
21	—	8–14 ^h St, Frst, 11 ^h Sc	—	—	—
22	14 ^h Freu W	8 ^h St, 11 ^h Frst WNW	—	11 ^h Ci	—
23	—	8–14 ^h Frst W, Ns	—	—	●
24	14 ^h Freu	8 ^h Frst WSW, St 0.80 W, 11 ^h Frst, 17 ^h Sc W	14 ^h Ac	—	—
25	—	8 ^h Frst 0.30 WSW, Sc 2.70 WNW, 11 ^h Frst 0.30W	—	—	—
26	—	8 ^h Frst, 8–14 ^h St	—	—	p ●
27	—	8 ^h Sc, 11 ^h Frst	8 ^h Ac, 11 ^h As	—	—
28	—	8 ^h Sc 0.90–1.30, 14–17 ^h Sc W, 14–19 ^h Frst W	8 ^h As	8–11 ^h Cs, Ci fil.	∞ ²
29	14 ^h Freu	8 ^h Frst St	—	11–14 ^h Cs fil.	∞
30	—	11 ^h St, Sc 1.10–1.15 SW, 17 ^h Sc W, 19 ^h Sc 1.50W	—	—	a ○
31	—	—	—	—	

Berlin

Dezember 1932

1	—	8 ^h St, 11 ^h St 0.80	14 ^h Ac W	11–14 ^h Ci fil. W, 14 ^h Cc, Cs, 8 ^h Cs [W, 17 ^h Ci	∞ ≡
2	—	—	8–14 ^h As, 8 ^h Ac	8 ^h Ci, 11, 17–19 ^h Cs, 14 ^h Ci	—
3	—	8–11 ^h Frst, St	8–14 ^h Ac, As, 14 ^h W, 17–19 ^h As	7–8 ^h Cs, Ci [den. W	p ●
4	7, 8 ^h Cu W, 10 ^{1/2} h Cu	7 ^h Frst W, Sc Mam., 8 ^h Sc W, 12 ^h Frst, Ns, St ¹⁾	7 ^h Ac Lent. W, 8–11 ^h Ac W, 17–19 ^h As	—	19 ^h Spr. ●
5	—	8–19 ^h St, Frst W, 11 ^h Sc 0.20 W, 14 ^h Sc	8 ^h As tra. W, 14 ^h Ac W [19 ^h As	—	
6	—	11 ^h Sc WSW, 14–17 ^h Sc SW, 14–19 ^h Frst SW	8 ^h Ac WSW, 11 ^h Ac WSW	8 ^h Ci den.	19 ^h Spr. ●
7	—	8–19 ^h Frst, 8 ^h N, 11–15 ^h NE, 17–19 ^h N, 15 ^h Sc	15 ^h Ac	—	11, 14 ^h ,
8	—	8 ^h Sc 1.20 NNW, 11 ^h N, 11–19 ^h Frst N [ENE	8 ^h As 1.60 NNE, 11 ^h As	8 ^h Ce	11, 14 ^h *
9	—	8–11 ^h Sc 0.60 N, 14–19 ^h Sc, 11–19 ^h Frst, 11 ^h ²⁾	—	—	11 ^h *
10	—	8 ^h St NE, 17 ^h St 0.20, 19 ^h St 0.15	—	—	≡, 14 ^h ≡ 0–0.50
11	—	—	—	—	≡
12	—	17 ^h Sc SE, 17 ^{1/2} h Sc 0.65, 19 ^h St, Sc SE	—	—	bis 16 ^h wolkenlos
13	—	8 ^h Frst 0.45	8–11, 17–19 ^h As, Ac	8 ^h Ci fil., Cc SSW, 11–14 ^h Cs	∞
14	—	—	14–19 ^h Ac SW	8–14 ^h Ci fil., 14 ^h SSW, 11–	∞
15	—	11 ^h St, 14–19 Sc WSW	8 ^h As pra.	— [14 ^h Cs	8 ^h ●, später ∞
16	—	14 ^h St 0.15 W	17 ^h Ac WNW	14–19 ^h Ci	—
17	—	7 ^h St W	—	11 ^h Ci fil., 14 ^h Ci fil. SSW	—
18	—	—	—	11 ^h Ci	meist wolkenlos
19	—	—	—	8–17 ^h Ci den., 8 ^h SSE	—
20	—	—	—	8–11 ^h Cs fil., 14 ^h Ci den.	—
21	—	—	—	8–14 ^h Ci fil., 8 ^h Cs, 17 ^h Ci	—
22	—	—	8 ^h As	11–19 ^h Ci, Cs SW	∞
23	—	8–17 ^h St, Frst, 14–17 ^h WSW	—	—	19 ^h ≡ ²
24	—	—	8 ^h As, 11 ^h As, Ac SW, 17 ^h As,	8 ^h Ci unc., 11 ^h Cs, 14 ^h Cs, Ci	∞
25	—	7 ^h St, 8 ^h Frst 0.12 W	[Ac WSW	— [NW	—
26	—	8 ^h Sc NE, 11 ^h Sc ENE	—	—	p wolkenlos
27	—	8 ^h St 0.10 S, 11 ^h Frst 0.30 S, St 0.60 S, 14–17 ^h St	—	—	—
28	—	8 ^h Sc 0.60 SW, 11 ^h Sc, 14–19 ^h St 0.45	—	—	—
29	—	8 ^h St 0.40 SE, 11–17 ^h St, 17 ^h St 0.80	—	—	—
30	—	—	—	8, 14 ^h Ci	meist wolkenlos
31	—	8 ^h Sc 2.00, 14 ^h Ns W, 17 ^h Sc 0.30 WSW, 19 ^h Sc	—	—	●

¹⁾ W, 14^h Frst, St WSW, Ns, 17^h Sc WSW ²⁾ 0.28 N, 19^h ESE

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					Januar 1933
1	—	8–14 ^h St ESE	—	—	10 ^h *
2	—	—	—	—	≡
3	—	19 ^h St W	14 ^h Ac, As, SW, 17 ^h W	8 ^h Ci NW, 11 ^h Ci fil., 14 ^h Ci,	—
4	—	8–19 ^h St SW	8 ^h As, Ac 1.40 SW, 11 ^h Ac W,	[Cs, Cc, 17 ^h Cs]	11 ^h – n ●
5	—	8 ^h St 0.12	14–16 ^h Ac [17–19 ^h As, Ac	—	≡
6	—	8 ^h Frst 0.40 SE, 11 ^h Sc W, 14 ^h St W	8 ^h As W	8–11 ^h Cs, 13 ^h Ci den., 17 ^h	—
7	—	8 ^h Frst WSW, 11–14 ^h St W, 17 ^h Frst 0.25 W, *)	8 ^h Ac, As SW	8 ^h Cs [Ci, Co W]	14 ^h ●
8	—	8–11 ^h St, 8 ^h Frst 0.20 WSW	—	—	●
9	—	11 ^h Ns 0.05 S, 14 ^h Frst 0.08 W, 15–23 ^h Frst *)	—	—	●
10	—	8–11 ^h St NNW, 14–23 ^h Sc 0.80 NNW	—	—	—
11	—	8–11 ^h Sc 0.70, St WNW, 14 ^h Frst 0.25 W, Sc *)	—	—	14 ^h *fl.
12	—	8–19 ^h Frst, Sc, 8 ^h St 0.12 E, Sc 1.60 E, 17 ^h *)	—	—	—
13	—	8–19 ^h Frst, St 8 ^h 0.38 ENE, 14 ^h 0.30 E, 17–19 ^h	—	—	—
14	11 ^h Freu E	[0.45 E	—	—	meist wolkenlos
15	—	8–11 ^h St, Frst SSE, 11–19 ^h Sc 14 ^h SSE, 19 ^h 0.95	8–11 ^h Ac	8 ^h Ci fil.	—
16	—	8 ^h St 0.45, 11 ^h St, Frst	8 ^h As	—	p *
17	—	8, 17–19 ^h St 0.14, 11–14 ^h Ns	—	—	* *
18	—	11–19 ^h St	8 ^h Ac tra.	—	∞ ^{1–2}
19	—	8–19 ^h St, 14 ^h 0.20, 17 ^h 0.20, 19 ^h 0.29	—	—	∞ ^{1–2}
20	14 ^h Cb 0.30–2.00	8–17 ^h St, 8 ^h 0.11, 17 ^h 0.30, 11, 19 ^h Sc	14–17 ^h Ao	—	*
21	—	8–17 ^h Frst, St 8 ^h Frst 0.35, St 1.60, 14 ^h Frst N, Sc	—	—	*
22	—	8 ^h Ns N, 11–17 ^h Sc, Frst, 19 ^h St 1.20	—	—	*
23	—	8–11 ^h Frst NE, St, 14 ^h Frst NNE, Sc NE	17 ^h Ac Mam. NE	—	* *
24	—	8 ^h St, Frst ENE, 11 ^h Frst 0.35, 14 ^h St ENE	—	—	fr. * *, ab 16 ^h wolkenlos
25	—	—	—	14–19 ^h Ci, 17–19 ^h Co	a wolkenlos
26	—	—	—	—	wolkenlos
27	—	—	—	—	wolkenlos, ∞
28	—	14–19 ^h St, 14 ^h Sc	—	—	∞
29	—	8 ^h St, 11 ^h St 0.25	—	—	—
30	—	—	17–19 ^h As, Ac	8 ^h Ci fil.	—
31	—	8 ^h Ns 0.93, Frst SW, 11–19 ^h St, Frst, 11–14 ^h W,	—	—	8 ^h ●

*) 19^h Sc 0.80, Frst W *) NW, 14^h Ns, 23^h Sc NW *) 17^h Sc 0.90, Frst 19^h Frst 0.35, Sc, 21^h Sc SE *) Frst 0.32 E

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					Februar 1933
1	—	8 ^h St 1.00 WSW, 11 ^h Sc WSW, 14 ^h Sc W, 17–1*)	11 ^h As op. WSW, 11–14 ^h As tra.	—	a *, 16–19 ^h ●
2	19 ^h Freu W	8–14 ^h Ns, 8–11 ^h WNW, 14 ^h WSW, 8 ^h Frst SW, *)	17 ^h Ac, As	—	●
3	8–11 ^h Freu W, 14 ^h Cu	8–19 ^h Sc WNW	11 ^h Ac	—	8 ^h ●
4	—	8–17 ^h Ns, 8–14 ^h SW, 17 ^h SSW	—	—	a *, später ●, ≡
5	—	8–17 ^h Frst W, 17 ^h Sc, 19 ^h Sc 0.95 W, Frst 0.27 W	—	—	●
6	—	8–17 ^h Ns, 8 ^h W, 11 ^h WNW, 17–19 ^h NW	—	—	●
7	—	8 ^h St 0.43 SE, 11 ^h St SE, 11–17 ^h Frst ESE	14–19 ^h Ac SW	—	—
8	—	8 ^h St 0.05–0.08, 17 ^h Frst SSE	14–19 ^h Ac	17–19 ^h Ce SW	11 ^h ≡
9	—	8 ^h Sc 2.90 W, 11–14 ^h Ns, 11 ^h WSW, 14 ^h W, *)	—	8 ^h Ci fil.	11 ^h
10	—	8 ^h Frst 0.40 W, Sc 0.70 WNW, 11–17 ^h Ns, Sc, [Frst WNW, 19 ^h Sc Frst NW	11 ^h As op. NW, Ac tra.	—	Böenwetter
11	11–14 ^h Cu hum. N	—	—	—	p wolkenlos
12	—	8–23 ^h St, 8–17 ^h WNW, 23 ^h 0.50 W, 14–17 ^h *)	—	—	19–23 ^h *
13	16 ^h Cb	8–17 ^h Frst, 8–11 ^h W, 17 ^h WNW, 17 ^h Sc WNW,	—	—	—
14	8, 17 ^h Cb NW, 11–17 ^h Cu hum.	8, 17 ^h Sc NW, 19 ^h Ns NW [19 ^h Sc, 17 ^h St, Frst WNW, 19 ^h Sc WNW, 23 ^h Frst *)	17 ^h As op. WNW	17 ^h Cs neb., Cs fil. WNW	19 ^h * *
15	14 ^h Cu WNW	[NW	8 ^h As op. WNW	8 ^h Cs neb. WNW, Ci den.	seit 22 ^h * *
16	—	8 ^h Frst NW, 8–17 ^h Sc, 8–11 ^h NNW, 14–17 ^h N	—	—	—
17	—	8–14 ^h Ns, 11–19 ^h Frst, 11 ^h 0.20 WSW, 19 ^h Sc *)	—	—	ab 7 ^h *
18	—	8 ^h St, 11 ^h Sc, 14–17 ^h Ns NNW, 17–19 ^h Frst NW	—	—	*
19	—	8–23 ^h St, 21 ^h 0.80, 23 ^h 1.40	—	—	*
20	14 ^h Freu N	8 ^h St, 11 ^h Ns NW, 14 ^h Freu N, 17 ^h Sc	8–11, 19 ^h As	—	a *
21	—	—	17 ^h As	8 ^h Ci fil.	fast wolkenlos
22	—	8 ^h St E, 14 ^h Frst E, 17 ^h St	8–14 ^h As	8 ^h Cs neb.	p *-*
23	—	8 ^h Ns, 8–11, 17–19 ^h St, Frst, 14 ^h Sc W	14 ^h Ac SW	17 ^h Cs	oft *
24	—	—	17–19 ^h As, Ac	8–14 ^h Cs fil., 11 ^h ESE	∞
25	—	8–17 ^h Ns, 17 ^h 0.10–0.15, 11–14 ^h Frst E	—	—	*-*
26	—	8–17 ^h Frst, St	—	—	—
27	—	6–19 ^h St, 6 ^h 0.26, 19 ^h 0.30	14 ^h As	—	—
28	—	8–14 ^h St, 11 ^h 0.32, 14 ^h 0.40	—	—	—
29	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—

*) 19^h St *) 11^h Frst WSW, 17^h Frst W *) 11^h Frst WSW, Sc, 19^h Sc *) Frst WNW *) 0.38 WNW, St 0.55 WNW *) 0.90 W

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					März 1933
I	—	—	—	8, 14–17 ^h Ci fil.	—
2	—	8 ^h St, 19 ^h Sc	11, 17–19 ^h As, 17 ^h SWW 8, 19–23 ^h As, 21 ^h WSW, 23 ^h Frst	11 ^h Ci den., 14 ^h Cs	seit 17 ^h ☽
3	—	8–17 ^h St, 9 ^h SW, 19 ^h Frst 0.25, 23 ^h Frst WSW	—	—	○
4	—	8–19 ^h Sc, 14 ^h 1.15 SW, 17 ^h WSW	2–19 ^h Ac, As, 2–5 ^h W, 14 ^h Ac	8–11, 17 ^h Cs	2h ☽
5	7 ^h Freu	1–19 ^h Sc, 11–14 ^h WSW	— [Lent.]	7 ^h Cs, Cc	7–8 ^h ≡
6	14 ^h Cu SE, 17 ^h Cu SSE	12 ^h St	19 ^h As	19 ^h Cs	7–11 ^h ≡
7	—	7–14 ^h St, ESE, 17–19 ^h Sc WSW	17 ^h As	—	7 ^h ≡
8	—	7–19 ^h St	—	19 ^h Cs	7–11 ^h ≡
9	—	7–17 ^h St	—	—	≡
10	—	—	12–19 ^h Ao, As	12–14 ^h Ci fil.	a ≡
II	11 ^h Freu ESE, 14 ^h Freu ENE	—	—	7–14, 19 ^h Ci fil.	—
12	—	—	19 ^h Ac	7–14 ^h Ci, 17–19 ^h Cc	—
13	—	—	—	8 ^h Cs	seit 8 ^h wolkenlos
14	—	—	—	—	wolkenlos
15	11 ^h Cu W, 14–17 ^h Freu W	8 ^h Frst W	—	8–11 ^h Ci, 14–17 ^h Cs	—
16	—	17 ^h Sc SW, 19 ^h Sc WSW	11 ^h As tra. SW	8–17 ^h Cs fil. SW, 14–17 ^h *)	—
17	14–17 ^h Cu	8 ^h Sc	8 ^h Ac, 11–17 ^h Ac Lent. 23 ^h As	8 ^h Ci fil., 14–21 ^h Cs	—
18	14 ^h Cu hum., 17 ^h Cu SW	10–11, 14–17 ^h Sc SW, 21 ^h Frst W [WSW]	2–8, 14–17 ^h As, 8 ^h SW, 5 ^h As	8–11 ^h Ci fil. SW	19 ^h ☽ tr.
19	11–14 ^h Cu hum., Cu con., WSW	2 ^h St 1.00, 5 ^h Sc 0.70 W, 14 ^h Sc WSW 17–19 ^h St	8–17 ^h Ac, As [Lent. W]	11 ^h Cs, Ci	17–19 ^h ☽ sch.
20	11–14 ^h Freu SW, 14 ^h Ch, 17–19 ^h	5 ^h St, 17 ^h Sc SW, 19 ^h WSW, 21 ^h Frst W, 23 ^h	8 ^h Ac W, 11 ^h As	11 ^h Cs, 14 ^h Ci fil.	Böenwetter
21	8–11 ^h Freu, 11–17 ^h Cu [Cu WSW]	2 ^h St NW, 5 ^h St, 8 ^h Sc [Frst NW]	5–14 ^h Ac, As	8 ^h Ci fil., 14 ^h Ci, Cs	—
22	11 ^h Cu hum. N, 14–17 ^h Cu, 17 ^h	5–8 ^h Sc	19 ^h Ac	—	—
23	8–14 ^h Cu, 11 ^h 0.80 [Cb]	5 ^h St	5 ^h Ac ENE, 8–14 ^h As, Ac NE, [14 ^h Ac Lent. NE]	7 ^h Ci, 17–19 ^h Cs, Ci	—
24	—	—	—	17–19 ^h Ci	—
25	—	—	—	5–8 ^h Ci fil., 17 ^h Ci	fast wolkenlos
26	—	—	—	14–19 ^h Ci fil. E, 18–19 ^h Cs	fast wolkenlos
27	—	—	—	8 ^h Ci	fast wolkenlos
28	—	5 ^h St, 8 ^h Sc W	14–23 ^h Ac, As, 17–19 ^h NNW	8–19 ^h Ci, 14 ^h N, 21 ^h Cs	—
29	—	—	2 ^h As, Ac 2.00–2.50, 7–8 ^h As, *)	2–14 ^h Cs, Ci, 7 ^h W, 17–23 ^h Ci	—
30	—	—	8–23 ^h As, Ac, 8 ^h WSW, 11–*)	8–17 ^h Cs, 8 ^h WSW, 11–14 ^h	21 ^h ☽ bö
31	11–19 ^h Cu W, 21 ^h Freu	8 ^h Ns, Frst WNW, 11–17 ^h Sc W, 21 ^h Sc W, [Frst W]	2–5 ^h Ac W, 23 ^h As 2.00	— [SW, 10 ^h Ci	sch.

*) 2.40 W *) Ac, 19–23^h As *) 14^h SW, 17–21^h WSW, 23^h W *) Ci fil., Co SW

Berlin					April 1933
I	14 ^h Cu W, 17 ^h Cb W	5 ^h St, 11 ^h Sc 1.20, 14 ^h W, 21 ^h WNW, 19–23 ^h Frst	2 ^h Ac, As, 17–19 ^h As	7 ^h Ci fil.	ab 19 ^h ☽
2	11 ^h Cb 0.80 WNW, 14 ^h Freu, Cu hum.	2 ^h Sc 0.35 WSW, 5–8 ^h Frst W, 11 ^h Sc WSW, *)	—	—	a ☽
3	—	8–14 ^h St, Frst, WSW, 17–23 ^h Frst W, 19 ^h 0.12, *)	—	—	○
4	5–11 ^h Freu, Cu WNW	2, 8, 14–21 ^h Frst WNW, 8–14 ^h Sc 1.30 WNW, *)	—	8 ^h Ci	17 ^h ☽ sch.
5	—	2–8 ^h Frst, St, 11–23 ^h Sc, 11 ^h WNW, 14 ^h 1.40 *)	8–11 ^h As, 19 ^h Ac NW	—	—
6	14 ^h Cu WNW [14–17 ^h Cu NW	2, 7–23 ^h Sc, 8–14 ^h WNW, 17–19 ^h NW, 19 ^h *)	5–7 ^h Ac WNW	7, 14, 19 ^h Ci	ab 15 ^h ☽
7	5–7 ^h Freu, 5 ^h WNW, 7 ^h 0.15 NW,	8 ^h Ns, 11 ^h Frst, 23 ^h Sc NW	11 ^h As, 19 ^h Ac 1.60 NW, 21 ^h Ac	11–17 ^h Cs NW	—
8	14 ^h Cu 1.00 NW 10.0, 17 ^h Cu NW	2–5 ^h Sc NNW, 11–23 ^h Sc W–NW, 8 ^h St 1.00	7–11 ^h Ac, As NW [NW]	5–11 ^h Cs	—
9	11–14 ^h Cu SSW	— [NW, Frst 0.35 NW	17–19 ^h Ac, As N	7–11 ^h Ci, 15 ^h Cs W, 16 ^h Cc	—
10	11 ^h Freu NW	8 ^h Frst 0.15 SW, St 0.60–4.20 WSW, 11–23 ^h *)	— [5.20, 17 ^h Ac Lent.	— [N, 19 ^h Ci fil.	8–11 ^h ☽
II	11–17 ^h Cu, 11 ^h WNW, 17 ^h Cu	2–5 ^h St 0.25, 11 ^h Frst 0.20–0.30, 21–23 ^h Sc W	7–8, 14–17 ^h Ac, As, 8 ^h 3.00, 4.70–	8 ^h Cs, 14–17 ^h Co, Cc	a ∞
12	14 ^h Cu S, 19 ^h Cb SE [hum.	8 ^h St 1.50–1.90, 14–19 ^h Sc SW, 21–23 ^h Ns	2 ^h As 3.20, 5–23 ^h As, 8 ^h As 4.30,	—	19 ^h –n ☽
13	11–14 ^h Cu NNW	5 ^h Frst WNW, 8 ^h Ns WNW, 11 ^h St 0.20–1.80 NW	2–8 ^h As [> 5.00	8 ^h Cs, 11 ^h Ci	a ○
14	7 ^h Freu, 8–17 ^h Cu, 8–11 ^h NW	5 ^h St WNW, 8–17 ^h St, Sc	2 ^h As	5–8 ^h Cs	—
15	8–11 ^h Cu hum.	17–23 ^h St, 21 ^h 0.93, 23 ^h 0.65	8 ^h Ac dupl. WNW, 11–19 ^h As [op., 11 ^h W	5 ^h Ce, Cs W, 8 ^h Cs WNW, [11 ^h Cs neb.	p ○
16	14 ^h Cu hum. 1.20 [17 ^h 1.50 NW	2–8 ^h Frst, 2 ^h 0.34, 5 ^h 0.15 W, 11 ^h St, 17–19 ^h Sc [oug.	8, 14 ^h Ac [Lent.	17 ^h Cs fil. WNW	a ○
17	8–19 ^h Cu hum., 11–14 ^h NNW,	—	—	—	—
18	2 ^h Cu NNW, 14–17 ^h Cb	5–21 ^h Sc, 5 ^h NW, 11 ^h 1.40 W, 19 ^h NW	8 ^h Ac 4.20, 11–14 ^h Ac, As, 19 ^h As,	—	p *böen
19	8 ^h Frst 1.00 NW, 11–14 ^h Cu 0.60	5, 14–19 ^h Sc, 21–23 ^h Frst, St	8 ^h Ac 1.60 NW, 11 ^h Ac NNW,	—	ab 20 ^h ☽
20	17 ^h Cu [–0.80 NW, 19 ^h Frst	8 ^h St NNE, 11 ^h Sc 0.50 NNE, NS 1.00 NNE, *	17 ^h As, 19 ^h Ac [19 ^h Ac	—	●
21	11, 17 ^h Cu, 17–19 ^h Freu	2–5 ^h Frst NNE, 5–19 ^h Sc, 8 ^h 0.25 N, 11 ^h NNW	21–23 ^h Ac	—	●, △sch.
22	11–14 ^h Cu 0.85 N	5–21 ^h Sc, 8 ^h 1.20 NNW, 21 ^h 1.40 WNW, 8 ^h Frst N	2, 14 ^h As	—	—
23	14–17 ^h Cu W	11–19 ^h Sc, 11–14 ^h WSW, 17–19 ^h W	8, 19 ^h As, Ac	—	—
24	11–17, 21 ^h Cu, 14 ^h WNW, 17 ^h	2–23 ^h Sc, 2 ^h WNW, 11 ^h 1.25, 14–19 ^h NW	—	—	—
25	9 ^h Frst WNW [W, 21 ^h E	2–5, 11–17 ^h Sc, 11–17 ^h N	—	—	—
26	—	—	—	—	wolkenlos
27	11 ^h , 14 ^h Freu	—	—	—	fast wolkenlos
28	9–14 ^h Cu hum., 11 ^h 1.00, 14 ^h	17–19 ^h Sc vesp. ENE	—	19 ^h Cs neb., Ci fil. N	—
29	14–17 ^h Cu hum. W [ENE	17–21 ^h Sc, 17 ^h W	14 ^h As Lent., Ac, 23 ^h As	5–8 ^h Ci fil., 14 ^h Cs, 19 ^h Cs,	ab 21 ^h ☽
30	11 ^h Frst, 14 ^h Cu hum. SW, 14–1	8 ^h St, 17–19 ^h Sc W	2–19 ^h As, Ac	[Ci fil.]	ab 17 ^h ●

*) 17^h Cu con. WSW *) 14–19^h Sc eug. *) 21^h 0.30, 19–21^h Ns, 21^h 0.45 *) 14^h Sc 0.80 NW, 19–21^h Sc 1.20 WNW *) NW, 19^h 1.60 NW *) 1.20, 21^h 0.85, 17^h Ns NW
*) Frst, St, 14^h NW, 21^h 0.25 *) 14–19^h Sc, 19^h 0.60, 21^h Frst 0.42

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					Mai 1933
1	8–17 ^h Cu con., 17 ^h WNW, 19 ^h *)	8 ^h Sc 1.80, 14, 19 ^h Sc	2–5 ^h As, Ac	2–5 ^h Cs fil., 17 ^h Cs fil., 19 ^h	—
2	8 ^h Cu 1.4, 11 ^h Cu con.	2 ^h Sc, 5 ^h Frcu	5 ^h As, 11 ^h Ac	5–11 ^h Cs, Ci [Cs fil. WSW	—
3	—	—	19 ^h Ac Lent.	5–8 ^h Ci fil., 8 ^h Ci unc. 17–	—
4	14–17 ^h Cu hum.	19 ^h Sc	19 ^h As	5, 11–21 ^h Ci fil. [19 ^h Cs, Ci	—
5	—	—	5–21 ^h Ac, As	14, 19, 23 ^h Ci fil.	—
6	[19 ^h Cb	—	—	—	—
7	5 ^h Cb S, 11–17, 21–23 ^h Cu con., 5 ^h Frcu, 11–17 ^h Cu hum. SW	2 ^h St, 5 ^h Sc	2–8, 19–23 ^h Ac, As	8–11, 17–19 ^h , 23 Cs	—
8	11–19 ^h Cu con., 11 ^h SW, 14 ^h *)	5 ^h St, 7 ^h Sc SW, 19 ^h St WSW, 21 ^h Sc SW, 23 ^h Sc, 5 ^h St, Sc S, 21 ^h Sc	2–8, 21–23 ^h As, Ac, 7–8 ^h W *)	8–11 ^h Ci fil., 8 ^h SW, 11 ^h *)	2–5 ^h \nwarrow , 17–19 ^h \nwarrow böen
9	14–17 ^h Cu hum., 17 ^h Cu con. *)	[19 ^h Ns SW	2–21 ^h Ac, As, 2 ^h S, 11 ^h SW, 11 ^h *)	5 ^h Ce, Cs, 8, 21 ^h Cs, 11 ^h Ci	—
10	8–14, 19–21 ^h Cu hum., Cu con. *)	5–8, 19–23 ^h Frst, 5–8 ^h WSW, 19–21 ^h W, 11 ^h *)	2 ^h Ac W, 19 ^h As, Ac	—	[fil. ab 19 ^h \odot
	8 ^h Sc 1.60, 11 ^h 0.80 W, 14 ^h WSW, 22–23 ^h Frst, St	2 ^h Ac, As, 17–21 ^h Ac	—	p \odot böen	p \odot böen
II	11–19 ^h Cu con., 11 ^h SSE, 14 ^h *)	2–5 ^h Frst, Sc, 19–23 ^h Sc	3–5, 11–19 ^h As, Ac	11, 17–21 ^h Cs, Ci den., Ci fil.	2, 20 ^h \odot sch.
I2	11–14 ^h Cu hum. NW, 14, 19 ^h *)	5, 11–19 ^h Sc, 5 ^h W, 14–17 ^h WNW, 8 ^h St	2–5 ^h As W	—	—
I3	8–19 ^h Cu con., 8–11 ^h WNW, *)	2–19 ^h Sc, 8 ^h WNW, 14 ^h WSW, 5–8 ^h Frst WNW	5–8 ^h Ac, 21 ^h As	19 ^h Cs	—
I4	14 ^h Cu con.	8–11, 17–21 ^h Frst, St [8, 17–21 ^h Sc WNW	2–5, 14 ^h As., Ac.	—	ab 8 ^h \odot
I5	8–11 ^h Frcu, 11–19 ^h Cb WNW	2–8 ^h Frst, 2 ^h NW, 5–7 ^h WNW, 5–8 ^h Ns WNW	5–8 ^h As	17 ^h Ci unc. WNW, 19 ^h Ci fil.	14 ^h \odot sch.
I6	11 ^h Freu WNW, 14–17 ^h Cb NW, — [14, 19 ^h Cu NW	2, 8–19 ^h Sc, 11 ^h 0.80 NW, 19 ^h 0.50 NW, 19–23 ^h *)	14 ^h Ac	—	ab 14 ^h \odot sch.
I7	8 ^h Cu hum. NW, 14–19 ^h Cb, *)	8–21 ^h Sc, 8 ^h W, 14 ^h 1.80, 19 ^h NW, 11–21 ^h Frst, *)	8 ^h Ac, 1.90–2.10, As 3.0–4.0	8 ^h Ci fil., 19 ^h Ci unc.	p \odot sch.
I8	11 ^h Cu hum. NW, 14–19 ^h Cb, *)	2–5 ^h Frst NW, 8–21 ^h Sc, 8–19 ^h NW, 21 ^h NNW	19 ^h Ac Lent.	5 ^h \odot , 19 ^h \odot sch.	—
I9	2–21 ^h Sc, 2 ^h 1.20, 11 ^h NNW, 14 ^h 1.60, 19 ^h 0.90, 5–8 ^h As, 14–17 ^h Ac Lent., 21–23 ^h	2–21 ^h Sc, 2 ^h 1.20, 11 ^h NNW, 14 ^h 1.60, 19 ^h 0.90, 5–8 ^h As, 14–17 ^h Ac Lent., 21–23 ^h	5 ^h As, 14–17 ^h Ac Lent., 21–23 ^h	14–19 ^h Ci fil.	—
I0	11–19 ^h Cu hum., 11–14 ^h NE, [17–19 ^h ENE	2–21 ^h Sc, 5 ^h NE, 11 ^h 1.40 NE, 14 ^h NE [Frcu N	2, 23 ^h Ac	[Ac, As	—
21	9–17 ^h Cu	—	14–21 ^h As, Ac, 14 ^h As, Ac 2.40	5–8 ^h Ci, Cs ENE, 19 ^h Cs	—
22	11–17 ^h Cu hum. NE, 11 ^h Cu con.	—	2–19 ^h Ac, As, 2 ^h N, 5 ^h NNE, 8 ^h [Ac 3.80, As Lent. 4.30	2–11 ^h Ci, 2 ^h N, 5 ^h NNE	—
23	11–17 ^h Cu hum. [NE	19–23 ^h Sc, 23 ^h 1.10 NNE	— [Ac 3.80, As Lent. 4.30	11 ^h Ci fil.	a fast wolkenlos
24	11–19 ^h Cu hum., 11–14 ^h NNW	2–8, 14, 21 ^h Sc, 2–5 ^h NW, 14 ^h NNW	5 ^h Ac Lent., 23 ^h As	—	—
25	11–17 ^h Cu hum., 21 ^h Cb	11–21 ^h Sc	2–23 ^h Ac, As, 5 ^h Ac N	—	15 ^h , 22 ^h \odot sch.
26	8–14 ^h Cu NW, 19 ^h Cb	5, 17–19 ^h Sc	2, 14–17 ^h Ac, As	8–21 ^h Cs	—
27	12–21 ^h Cu con., 12 ^h N	2 ^h Sc NNE, 5 ^h Sc SE, 12 ^h Sc Mam. 2.00 N, 14–21 ^h Cu, 17 ^h Sc cug.	2–5 ^h As, Ac, 2 ^h NNE, 5 ^h N	3–5 ^h Ce, Cs, 14–19 ^h Cs fil.	14 ^h \odot sch.
28	8 ^h Cu hum. N, 17 ^h Sc cug.	2–5, 19, 23 ^h Sc, 2 ^h 2.00	17 ^h As, 19 ^h Ac [Ac	5 ^h Ci fil., 14–17 ^h Cs, 19 ^h Ci	—
29	11–19 ^h Cu, 11–17 ^h NNE, 21 ^h *)	2, 17, 23 ^h Sc, 23 ^h SE	8–11 ^h Ac Lent. 2.50, 17–19 ^h As	8–21 ^h Cs, Ci fil. [unc.	—
30	11 ^h Cu, 14 ^h Cu SSE	17–23 ^h Sc	2–8, 17–23 ^h Ac, 14 ^h As Lent.	8–11 ^h Cs, 14 ^h Ci unc.	a Böenwetter
31	11 ^h Cu, 14–23 ^h Frcu, 21 ^h Cb	2–5, 17, 21 ^h St, 19 ^h Ns	5–14 ^h Ac, As, 23 ^h Ac	8–11 ^h Cs W, 23 ^h Ci den.	p \odot

*) Cu hum. WNW, 23^h Cu *) WNW, 11–14^h Cu hum. *) WSW, 17–19^h Cb WSW *) Cb, 19^h Frcu NW *) 14^h WSW, 8–14^h Cu hum. WNW, 19^h Cb *) 14^h NW, 19^h NNE *) NNE, 14–17^h Cu *) Cb, 19–21^h Frcu *) 8–11, 17, 21^h Sc *) Ns. 0.90 NW *) 11^h 0.45 WNW, 14^h W, 19^h NW, 14^h Sc Mam. *) 21^h SW *) 8^h Ac cast. *) WSW, 14–17^h Cs WSW, 21^h Cs

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					Juni 1933
1	14–17 ^h Cu E	2–5 ^h St, 2 ^h 0.90, 8 ^h Frst, Sc WNW, 17 ^h Sc, 21 ^h 5 ^h Sc, 21 ^h Sc vesp.	—	14 ^h Cs [23 ^h Ce, Ci unc.	2, 18 ^h \odot
2	11–17 ^h Cu hum., 19 ^h Sc cug.	[Sc, Frst E	23 ^h As, Ac	8 ^h Ci, 19–21 ^h Ci fil., Ci den.,	—
3	11–14 ^h Cu con., 14 ^h NW, 17 ^h Frcu	—	5 ^h Ac	17–21 ^h Cs, 19 ^h Ci unc.	—
4	—	—	—	11–23 ^h Cs, Ci	—
5	11 ^h Cu hum., 14–21 ^h Cu	14 ^h Sc	2 ^h As, 7–11 ^h As Lent., 14 ^h Ac	5–23 ^h Cs, Ci fil., 19–21 ^h Cs	—
6	11–17 ^h Cu hum., 11 ^h NE	—	5–11, 21–23 ^h As, Ac, 8–11 ^h Ac*)	2 ^h Cs, 8 ^h Cs NE, 11 ^h Ci 10.0	—
7	11–21 ^h Cu, 19 ^h Cb	—	2–5 ^h As ENE, 17–23 ^h Ac, 19 ^h *)	11 ^h Cs, 14 ^h Ci [NE 47 m/s	ab 17 ^h \odot sch.
8	8–14 ^h Cu hum., 8 ^h Cu 2.00, 11 ^h E, *)	14–23 ^h Sc, 21–23 ^h NE	2–5, 17–23 ^h As, Ac, 19–21 ^h *)	8–11 ^h Ci	17 ^h \odot sch.
9	11–17 ^h Cu con., 11 ^h NE, 14 ^h NNE, *)	5 ^h Frst NNE, 8 ^h Sc E, 21 ^h Ns, 21–23 ^h Sc ENE	2–8 ^h As NNE, 17–19 ^h Ac cug.	14–17 ^h Ci unc., 17 ^h Ci not.	3, 17 ^h –19 ^h \odot sch.
10	17–19 ^h Cb, 17 ^h Frcu, 19 ^h Sc cug.	2–14 ^h Frst, 2 ^h 0.26 NNW, 5 ^h 0.15, 8 ^h 0.25–0.45, 5 ^h Sc 1.70–2.50	2 ^h Ac 2.70 ENE, 8, 17, 23 ^h As, [23 ^h Ac	8 ^h Cs, 17–19 ^h Ci fil.	•
II	8 ^h Frcu, 8 ^h Cu con. 0.40, 11 ^h Cu hum.	11, 17 ^h Sc, 14–17 ^h Frst W, 19 ^h St	2–19 ^h As, Ac	2 ^h Cs, 8 ^h Cs, Ci	14 ^h \nwarrow , \odot
12	11–19 ^h Cu con., 14 ^h SSE, 17–19 ^h WSW	8 ^h Frst S, 14 ^h Ns SSE, 21 ^h Sc S	2 ^h As, 14–19 ^h Ac	2 ^h Cc	5 ^h \equiv
13	11–19 ^h Cu	14 ^h Sc, 21–23 ^h Sc vesp.	2 ^h As, Ac, 14–21 ^h Ac	2–5 ^h Ci fil., 5–19 ^h Cs, 17 ^h Ce	20 ^h \odot sch.
14	11–14 ^h Cu NE, 14–19 ^h Cb, 14 ^h NE	2–8 ^h St, 2 ^h 0.25, 19–21 ^h Sc vesp.	21 ^h As	14–19 ^h Ci not., 19 ^h Cs	—
15	2 ^h Frcu, 8–19 ^h Cu con., 14–17 ^h *)	5 ^h St, 11–23 ^h Sc, 14–17 ^h NE, 21 ^h NNW	2–19 ^h As, 5 ^h As	5–8 ^h Cs, 8 ^h Ce, Cs	—
16	5–8 ^h Cu con., 11–14 ^h Cb, 17–19 ^h Cu	2–5, 11–14 ^h Sc	2 ^h Ac tra., 5–21 ^h Ac Lent.	—	—
17	11–14 ^h Cu S, 17 ^h Cb SSW, 19 ^h Cb	8 ^h Sc, 21 ^h Frst WSW, 21 ^h Frst SSW, 23 ^h Ns	11–19 ^h Ac, As, 21–23 ^h As	11–14 ^h Ci	19 ^h n \odot , 19 ^h \nwarrow
18	11 ^h Cu W [WSW	2–8 ^h Ns, 5–8, 17 ^h Frst, 5 ^h WSW, 8 ^h W, 17 ^h WNW,	11 ^h As W, 14–17, 21 ^h As, Ac	8 ^h Cs	2 ^h \odot
19	8, 17–19 ^h Cu hum., 11–21 ^h Cu con., *)	2–5, 14–23 ^h Sc, 19–21 ^h W [14 ^h Sc NNW	2–5 ^h As, Ac	8–11, 17–19 ^h Cs, 21 ^h Ci W,	—
20	8 ^h Frcu, 14–19 ^h Cu con., Cu hum.	2–5 ^h Sc SW, 11–19 ^h Sc, 5–8 ^h Ns SW	11–17 ^h Ac, 23 ^h As	2 ^h Ci WSW [23 ^h Ci	ab 5 ^h \odot sch.
21	14–17 ^h Cu hum., Cu con., 21 ^h Cb	21–23 ^h Sc	2–23 ^h Ac, As, 5 ^h WSW, 17 ^h Ac	14–23 ^h Cs	21 ^h \nwarrow
22	14 ^h Frcu, 14–17 ^h Cb	8 ^h Sc, 21 ^h Sc ESE, 17–23 ^h Frst, 23 ^h 0.20 NNW	2–8 ^h As, Ac, 5 ^h SE, 14 ^h Ac cast.	2–5, 14 ^h Cs, 8 ^h Ci fil.	p \odot , \nwarrow
23	14–19 ^h Cu, 14, 19 ^h Frcu	2–11 ^h Frst, 2 ^h NNW, 5 ^h SSW, 8 ^h Ns, 17–19 ^h Sc	11–19 ^h As, Ac	—	a \odot sch.
24	—	2–8 ^h Sc, 23 ^h Ns, 23 ^h 1.20, 2–23 ^h Frst, 5 ^h WSW, *	11–19 ^h As op.		

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Berlin					
					Juli 1933
1	2 ^h Freu 8 ^h Frcu 0.70–1.50 WNW, — [14–17 ^h Cu NW	5–23 ^h Sc, 11 ^h 1.30 W, 14–17 ^h W, 19 ^h NW 2, 14–21 ^h Sc, 14–17 ^h NW, 8–11 ^h Frst WNW	8 ^h As, 14, 21–23 ^h Ac 8, 14–17 ^h Ac	5 ^h Cs, 8 ^h Ci fil. 21 ^h Ci fil.	—
2	—	2 ^h Sc, 8–14 ^h St, 8 ^h 0.08–0.40>NNW, 11 ^h 0.25>NNW	2, 14–23 ^h Ac, 2 ^h N, 17–21 ^h Ac	17–21 ^h Ci fil., 17 ^h Cc	5 ^h \equiv , 8 ^h \bullet
3	17–19 ^h Cu hum. NW, 21 ^h Sc vesp.	2–5 ^h Frst WNW, 14 ^h Sc, 17 ^h Sc Lent., *)	5 ^h As, Ac [Lent., 23 ^h NNW	14–17 ^h Ci fil., 17 ^h Ci den.	—
4	11–17 ^h Cu hum., 11 ^h Cu con.	2–8 ^h Frst, Sc NW, 14–23 ^h Sc, 14 ^h 1.20 N, 19 ^h 1.80	8 ^h Ac	—	n–5 ^h \odot sch.
5	11 ^h , 17 ^h Cu hum., 11 ^h N, 17 ^h NNW, *)	7 ^h St*, 8 ^h Sc NNE, 11 ^h Sc NE, 14 ^h Frst NNE, 10 ^h	2–8, 17–19 ^h Ac, As, 5 ^h Ac *)	21 ^h Ci den.	p \odot böen
6	7–11, 17–19 ^h Cu, 11 ^h NNW, 17 ^h \circ)	5 ^h Sc ENE, 17–19 ^h Sc Lent. E, 21 ^h Sc ENE	8 ^h Ac 3.00–4.70, 5.10–5.60, 14 ^h	2 ^h Ci, 5 ^h Cc ENE, 17 ^h Ci \circ)	—
7	—	8–11 ^h Sc NE, 11 ^h Sc Lent.	2–8 ^h Ac [Ac ENE, 19 ^h Ac	5–8 ^h Cs, Ci, 8–23 ^h Ci fil., *)	—
8	14–17 ^h Cu hum.	—	—	2–8, 17–21 ^h Ci fil.	21 ^h \nwarrow
9	11–17 ^h Cu, Frcu, 19–23 ^h Cb	2, 8, 11, 23 ^h St, 11 ^h 1.60	5–17, 21 ^h As, Ac	2, 17, 21 ^h Ci fil., 23 ^h Cs	a \odot , \nwarrow
10	2–5, 17–19 ^h Cb, 11 ^h Cu hum.	2 ^h Sc 2.30 S, 5–8 ^h Sc S, 11 ^h Frst WSW, 17 ^h Sc, 11 ^h	5–19 ^h Ac, As, 5–8 ^h S	5 ^h Cs	p \odot sch.
11	5 ^h Cb, 14 ^h Cu	2, 11–14, 19–21 ^h Frst, 11 ^h SW, 14 ^h WSW, 21 ^h \circ)	2 ^h Ac, 8 ^h As SW, 17, 23 ^h Ac W	5 ^h Ci, 8 ^h Cs	—
12	17 ^h Cu con. 0.80 WSW	2–5, 19–23 ^h Sc, 2 ^h W, 23 ^h WSW	5–23 ^h As	5 ^h Cs, 14 ^h Ci fil., 17 ^h Ci unc. **)	—
13	11 ^h Cu 0.60–0.80 WSW, 14 ^h Cu con.	2 ^h Ns, 5–8 ^h Frst WSW, 14 ^h Sc SW, 21–23 ^h Sc	5–8 ^h As, 14–19 ^h Ac, 21 ^h As	19 ^h Cc WSW, 21–23 ^h Ci fil.	8 ^h \odot
14	17 ^h Cu, Cb, 19 ^h Frcu	2, 19, 23 ^h Sc, 2 ^h W, 23 ^h Frst	8–19 ^h Ac, As, 17 ^h Ac Lent., 19 ^h	2–5, 14 ^h Ci fil., 8 ^h Cs	19 ^h \odot sch.
15	11–19 ^h Cu, 11 ^h WSW, 21–23 ^h Cb S	8–14 ^h Sc	2–23 ^h As, Ac, 8 ^h As 2.90 WSW	—	—
16	11–19 ^h Cu con., 14–21 ^h Cu hum. \circ)	2–11 ^h St, Ns, Frst 8 ^h Frst 0.20–0.60, St 1.60–	11–23 ^h Ac, 17 ^h As	19 ^h Cs	häufig \odot sch.
17	8–11 ^h Frcu WSW, 11–19 ^h Cb, 14 ^h W	2–23 ^h Sc, 8–23 ^h W [4.90, 14–23 ^h Sc	2–5, 14–23 ^h Ac, 5 ^h Ac Lent., 15 ^h	5 ^h Ci unc., 8 ^h Cs, 23 ^h Ci fil.	—
18	5 ^h Frcu WNW, 8–14 ^h Cu W, 14 ^h \bullet)	11–17 ^h Cu hum., 14 ^h 1.20 W, 19 ^h \circ)	2–5 ^h Ac, 5–17 ^h Ac, 14–17 ^h Ac	5 ^h Ci fil., 8 ^h Ci unc., 11 ^h \circ)	—
19	8–17 ^h Cu hum., 8 ^h 0.70, 14 ^h 0.60 S, \circ)	2–8 ^h Sc, 8 ^h 1.40 [0.40–0.70	8 ^h Ac cast., as. [Lent. W	8 ^h Cs, 19 ^h Cs W, 21 ^h Ci fil. W	—
20	11–17 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum., 14–17 ^h SE	17–21 ^h Sc	—	5–23 ^h Cs, Ci, 11, 17 ^h Ci unc.	—
21	14, 19 ^h Cb, 14 ^h Cu hum. [Frcu	14–23 ^h Sc, 19 ^h Frst, 23 ^h Sc 1.20	5–17 ^h Ac, 17 ^h Ac Lent., 11–19 ^h As	5 ^h Cs fil. W, 14 ^h Ci unc. W,	19 ^h \nwarrow \odot
22	11–17 ^h Cu, 11 ^h E, 14–17 ^h SE	2 ^h St 1.0–1.5, 5 ^h Sc, 8 ^h Frst 0.20–0.90	8 ^h Ac 2.60–3.00, 11 ^h As, 17–21 ^h	8 ^h Cs [17 ^h Cs	2–5 ^h \bullet
23	8 ^h Frcu NW, 8–17 ^h Cu NW, 14 ^h Cb	5 ^h Frst 0.40 WNW, 5–21 ^h Sc, 5 ^h W, 8–21 ^h \circ)	5 ^h Ac, As [Ac, 17 ^h Ac Lent.	8, 19–21 ^h Ci fil. NW	—
24	14–17 ^h Cu W, 19 ^h Frcu W [NW	2–5, 21–21 ^h Sc, 2 ^h 1.00 NW, 21 ^h W, 11, 23 ^h Frst	5–21 ^h Ac, As, 5 ^h NW, 8 ^h Ac	5 ^h Ci fil. NNW, 8 ^h Ci fil., [14 ^h Ci	—
25	14–17 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu hum., 14–17 ^h SE	5 ^h Frst NW, 8 ^h St WNW	5 ^h Ac NW [east, 14–17 ^h W	5 ^h Ci fil.	—
26	8–17 ^h Cu hum. WNW	5 ^h Frst 0.60–0.80 WNW	—	8 ^h Ci unc., 11–17 ^h Cs, Ci	—
27	8–19 ^h Cu, 17–19 ^h W, 19 ^h Cb cap. W	—	8–11, 17–23 ^h As, Ac, 8 ^h SW, \circ)	5 ^h Ci fil. SSW, 8–14 ^h Cs, 8 ^h Ci unc., 8–17 ^h Cs [8 ^h Cs	20 ^h \odot sch.
28	11–14, 19 ^h Cu, 19 ^h ESE, 11, 17 ^h \circ)	14–23 ^h Sc, 14 ^h NNE, 17 ^h ESE	5–11 ^h As, Ac, 11 ^h Ac Lent.	2 ^h As	—
29	8–17 ^h Cu con., 11–17 ^h WNW, 21 ^h \circ)	2 ^h St, 14–23 ^h Sc, 21–23 ^h WNW, 19 ^h Sc Lent.	17–19 ^h As, Ac, 17 ^h Ac Lent.	14–17 ^h Cs, Ci fil., 14 ^h Ci W	—
30	8–17 ^h Cu, 8 ^h W	2–8 ^h Sc W, 21–23 ^h Sc	—	—	—
31	8–17 ^h Cu, 8 ^h W	—	—	—	—
Berlin					
					August 1933
1	8–11 ^h Cu hum. 8 ^h 0.70–0.90 SW	2–14 ^h Sc, 14–23 ^h Ns, Frst	5–11 ^h Ac	8 ^h Cs, Ci	seit 11 ^h \odot
2	19–21 ^h Cb	2–14 ^h St, Frst WNW, 17–23 ^h Sc, 21–23 ^h N	17–19 ^h As	—	\odot sch., 17 ^h \nwarrow
3	11–17 ^h Cu con., 19 ^h Frcu, 21 ^h Cu	2, 19 ^h Sc, 2–8 ^h Frst, 2 ^h N, 5 ^h NNW, 8 ^h St 0.15–	21 ^h Ac Lent.	8, 14–19 ^h Ci fil., 21–23 ^h Cs	—
4	17–23 ^h Cu, Frcu, 19, 23 ^h NW [hum.	8 ^h St NW, 11 ^h St WNW, 14–17 ^h Sc, 17 ^h NW [1.20	5 ^h As Lent., 19, 23 ^h Ac Lent.	19 ^h Ci fil. N	—
5	2–5 ^h Frcu NW, 2 ^h 0.60, 11–14 ^h \circ)	8 ^h Sc WNW	—	11–17 ^h Ci fil., 14 ^h Ci unc.	—
6	11–17 ^h Cu hum., 11–14 ^h WNW, 14 ^h Cu con., 19 ^h Cu hum., 17 ^h \circ)	19–23 ^h Sc cog., 19 ^h St	14–17 ^h Ac Lent. NW	7–14, 19 ^h Ci fil., 8 ^h NNW	—
7	14 ^h Cu con., 19 ^h Cb [17 ^h W	5 ^h St, 17 ^h Sc vesp., 19–23 ^h Ns	5–17 ^h Ac	5 ^h Ci fil. WNW, 11–19 ^h Cs,	21 ^h \nwarrow
8	19 ^h Cu, Frcu W	2 ^h St W, 8 ^h Sc, 11–19 ^h St, 11 ^h 0.60 W, 19–21 ^h Sc	1, 5, 8, 19 ^h Ac, 5, 19 ^h W	— [Ci fil.	—
9	8 ^h Frcu WNW, 11–14 ^h Cu	— [W, 14–17 ^h Ns WNW	8 ^h As, 14 ^h As, Ac, 17 ^h Ac Lent.	2 ^h Cs WNW	—
10	11 ^h Frcu W, 14–19 ^h Cu W	8, 17–23 ^h Sc W, 21 ^h SSW	2–11 ^h As, Ac	8 ^h Ci fil. WNW, 23 ^h Ci fil.	—
11	—	—	2–23 ^h Ac, As, 2–5 ^h W, 8–11 ^h \circ)	2–19 ^h Ci fil., 5, 17, 19 ^h W	—
12	—	8–14, 19–23 ^h Sc, 11 ^h 1.60, 14 ^h Ns, 17–19 ^h Frst N	2–5 ^h As, Ac, 11 ^h Ac	—	p \odot
13	8 ^h Frcu, 8–19 ^h Cu hum., Cu con.	2 ^h St WNW, 5 ^h St	17 ^h Ac Lent.	—	—
14	11–17 ^h Cu, 14 ^h SE	—	11 ^h Ac Lent.	14–21 ^h Ci fil.	—
15	11 ^h Cu	17–23 ^h Sc, 19 ^h SW, 21 ^h SSW	5 ^h Ac S, 8 ^h As, 11–23 ^h Ac, \circ)	8–23 ^h Cs, Ci, 17 ^h Cs	—
16	8–17 ^h Cu	2 ^h Sc, 23 ^h St 0.80	5–21 ^h Ac, 14–19 ^h SW	8 ^h Cs, 14–19 ^h Ci	—
17	—	5–11 ^h St, Frst, 8 ^h W, 11 ^h WNW, 8 ^h Ns, 11 ^h Sc	2, 19 ^h Ac, 19 ^h Ac Lent.	19 ^h Ci	11 ^h \odot sch.
18	11 ^h Cu con., 17 ^h Cb W, 17–21 ^h Frcu,	2–8, 14 ^h St, Frst, 2–5 ^h W, 8 ^h 1.60–1.90, 14 ^h W,	5–23 ^h Ac, As, 5 ^h W, 8 ^h 3.20– \circ)	17–19 ^h Cs, 21 ^h Ci	14 ^h \bullet
19	11–17 ^h Cu con. W [17 ^h W	2 ^h Sc [8–11 ^h Sc, 8 ^h 2.00–2.50, 19 ^h Ns W	5–8, 17–21 ^h Ac W	8–17 ^h Ci W, 19–21 ^h Cc	—
20	19 ^h Cb WNW	8 ^h Frst 0.80 WSW, St 1.30, 14 ^h Ns W, 19 ^h Ns \circ)	5 ^h As WSW, 17 ^h As	2–5 ^h Ci fil., 21 ^h Ci	14, 19 ^h \odot sch.
21	5 ^h Frcu W, 14–19 ^h Cu, WSW, \circ)	8, 17–21 ^h Sc, 17–19 ^h WSW	17–23 ^h As, Ac	21–23 ^h Cs, Gi	14 ^h \odot sch.
22	5, 11–14 ^h Cu con., 14, 17–19 ^h Cb, \circ)	2–5, 14, 19, 23 ^h Sc	2, 8, 11, 17 ^h Ac	19 ^h Ci not.	17 ^h \nwarrow \odot sch.
23	8 ^h Frcu W, 11–17 ^h Cu, 11 ^h W, 17 ^h E	5 ^h Sc, 19–21 ^h St, 19 ^h E	17–19 ^h Ac, 9 Ac cast.	8–14 ^h Ci	—
24	14–19 ^h Cu, 21 ^h Frcu	8–11 ^h Ns, Frst W	14–23 ^h Ac, 19 ^h Ac cast., 21 ^h Ac	—	—
25	2–8 ^h Frcu, 14–21 ^h Cu, 17 ^h W, \circ)	5 ^h Frst W, 14 ^h Sc W	2 ^h Ac [Lent.	—	—
26	11–19 ^h Cu, 11 ^h 0.70 WNW 5.5, \circ)	8 ^h Frst, Sc	5–11, 19 ^h As, Ac	8 ^h Cs, Ci	—
27	11–14 ^h Cu hum., 11 ^h N, 14 ^h NNE	19–21 ^h Sc, 19 ^h NNW, 21 ^h N	5–8 ^h Ac, 8 ^h Ac flocc. NNE	8–	

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Dresden					August 1932
1	5 ^h Cu hum., Cb, 8–17 ^h Cu con. Cb	8 ^h Sc, 19 ^h Ns	5 ^h Ac cast., 8 ^h Ac tra. SW	5 ^h Ci not., 8 ^h Ci fil. N, 11 ^h Ci den.	13–2, 13–14 ^h $\overline{\text{Cs}}$, p \bullet
2	14–17 ^h Fr Cu	19 ^h Frst SW	5 ^h Ac WSW, 8 ^h Ast 1.2, Ac 2.25	5 ^h Ci fil., 8 ^h Ci neb.	19 ^h \bullet tagsüber \bullet
3	—	8 ^h Frst 0.4, Ns. 1.25	5 ^h As pra.	—	a \bullet
4	14–17 ^h Cu, 19 ^h Cb cap. WSW	8 ^h Frst NW, Ns	19 ^h Ac tra. W	5 ^h Ci fil., 17–19 ^h Ci neb., Ci den.	p \bullet sch.
5	17 ^h Cb cap. NNW	19 ^h Sc op. WNW	17 ^h Ac WSW, 19 ^h Ac W	5 ^h Ci fil.	41 ^h Staub \bullet
6	11–19 ^h Cu con.	8 ^h Frst 0.30, Sc tra. 0.52	8 ^h Ac, 17 ^h Ac Lent.	11–19 ^h Ci fil., 17 ^h Ci unc.	• böen
7	Freu, Cu con.	8 ^h Frst WNW, 14–19 ^h Frst NW	Ac, As	—	fr. ?
8	14 ^h Freu 0.6 WNW, 19 ^h Cu con.	14 ^h Sc 0.72	11 ^h A	19 ^h Cs neb.	—
9	8 ^h Freu WNW, 14 ^h Cu hum. 1.0 W	8 ^h Sc 1.0	19 ^h Ac flocc.	17 ^h Ci fil. E, Ci unc., 19 ^h Cs fil.	—
10	14 ^h Freu WNW, Cu con. WNW	8 ^h Frst 0.35 NW, 11 ^h Sc NW	—	17 ^h Ce	—
11	11–14 ^h Cu hum.	5 ^h Sc tra.	—	5, 19 ^h Ci fil.	—
12	—	—	—	5–19 ^h Ci fil.	8, 19 ^h ∞^1
13	11–14 ^h Cu hum.	—	—	5 ^h Cs fil., 19 ^h Ci fil.	∞^2
14	—	—	19 ^h As tra.	8–19 ^h Ci fil., 11 ^h Cs fil.	—
15	8 ^h , 14–19 ^h Cb	—	8 ^h Ac cast., 14 ^h Ac Lent.	Ci fil., Ce, Ci den.	—
16	Cu hum., Cu con.	—	8 ^h Ac Lent.	Ci fil., Co Rad., Ci fil.	—
17	17 ^h Cu hum. 1.2, Cu con. 1.0	8 ^h Frst NW	17, 19 ^h Ac Lent., 19 ^h Ac Rad. NW	5 ^h Ci not., 11–17 ^h Ci fil., 19 ^h Ci	4–41 ^h \bullet $\overline{\text{Cs}}$
18	14 ^h Cu hum. 1.05	5 ^h St	5 ^h As	14–19 ^h Ci fil. NNW [unc.]	—
19	5 ^h Freu NW, 8 ^h Cu hum. 1.5	5 ^h Sc tra.	—	Ci fil., 19 ^h Ce	—
20	—	—	—	5–19 ^h Ci fil.	—
21	19 ^h Freu, Cb cap.	—	19 ^h As dupl.	8 ^h Ce Und., 19 ^h Ci not.	19 ^h \bullet , $\overline{\text{Cs}}$
22	Freu, Cu, Cb cap.	11 ^h Sc tra.	7 ^h As 3.05	5 ^h Ci den., 14–19 ^h Ci fil., Ci den.	8 ^h \bullet bö, 20 ^h $\overline{\text{Cs}}$
23	Cb cal. 1.05 WNW	8 ^h Frst W	5 ^h Ac Lent.	11–14 ^h Ci fil., 19 ^h Ci den.	17 ^h \bullet sch.
24	5 ^h Cb, 14–17 ^h Cu con.	14 ^h Sc tra. 1.3 N	As	17 ^h Ci fil., 19 ^h Ci unc.	8–11 ^h ?
25	14 ^h Cu hum. 1.95	—	—	—	—
26	8–11 ^h Cu hum.	—	—	19 ^h Ci den. [Ci fil.]	—
27	19 ^h Cu con.	—	5 ^h AcW, 11 ^h Ac cast., 17–19 ^h Ac Lent.	5–8 ^h Ci den., 11 ^h Ci unc., 17–19 ^h	—
28	11 ^h Cu hum. N	—	14 ^h Ac cast., 19 ^h Ac Lent.	8 ^h Ci den., 14 ^h Ci fil., 19 ^h Ci neb.	—
29	14 ^h Freu NE, 19 ^h Freu WSW	8–11 ^h Frst N–NNE, Ns	17–19 ^h Ac, As	17 ^h Ci fil.	a ?
30	11–14 ^h Cu	—	17–19 ^h Ac, As	Ci fil., Ce	a \equiv
31	Cu, Cb	5 ^h Sc Arcus WNW	19 ^h Ac Lent.	14 ^h Ci unc.	∞

Dresden

September 1932

1	11–14 ^h Cu hum., Cu con.	5 ^h St, 19 ^h Sc vesp.	8, 14–19 ^h Ac tra.	8–17 ^h Ci fil., 14–19 ^h Cs neb.	5 ^h \equiv , dann ∞
2	11 ^h Cu, 14 ^h Freu SW	17 ^h Ns, 19 ^h Frst WSW	14–19 ^h As op., 14 ^h As 1.50	8–11 ^h Ci fil., Cs fil.	17–19 ^h \bullet o. U.
3	11 ^h Cu, Frou W	8 ^h Sc op. 0.72 WSW	14 ^h Ac Lent.	11 ^h Ci fil.	—
4	11–14 ^h Cu, 11–19 ^h Freu	8 ^h Ns, Frst W, 19 ^h Sc op.	8–19 ^h As, Ac	14 ^h Cs neb.	8 ^h \bullet sch., 11–14 ^h Böen-
5	11–14 ^h Cu hum., Cu con.	8 ^h Sc Und. W	8, 17, 19 ^h Ac Lent.	5–19 ^h Ci fil., 8 ^h Ce, 14 ^h Ci unc., *)	— [wetter]
6	11–17 ^h Cu hum., 19 ^h Cu con.	5 ^h Sc	8 ^h Ac tra. WSW, 19 ^h Ac Lent.	5 ^h Ce, 11, 19 ^h Ci fil.	∞
7	11–14 ^h Cu hum.	5, 11 ^h Sc tra.	8 ^h Ac Lent., Ac cast., 14–17 ^h Ac	8 ^h Ci fil., Ce, 14 ^h Cs fil.	a ∞
8	8 ^h Cb cal., 11–17 ^h Cu	5–8 ^h Sc	5–19 ^h Ac, As [Lent., Ac dupl. 2.20	5–8, 19 ^h Ci fil., 8–19 ^h Cs, neb.	a ∞
9	14–17 ^h Cu hum., 17 ^h Cu con.	—	5, 17 ^h Ac Lent.	5–11 ^h Ci fil., Ci den., 8 ^h Ce	5 ^h ∞^2 , später ∞^{1-0}
10	11–17 ^h Cu hum., 14 ^h Cb cal. 1.35	—	11–19 ^h Ac tra., 19 ^h As op.	8–11, 19 ^h Ci fil., 17 ^h Ci den.	∞
11	11 ^h Cb	8 ^h Frst WSW, 19 ^h Sc op. W	11–19 ^h As	8 ^h Ci fil., 8–11 ^h Cs neb.	—
12	8–19 ^h Freu, 11–17 ^h Cu con.	5 ^h Frst W, 14–19 ^h Sc tra.	5–8, 17–19 ^h Ac, As	8 ^h Ci unc., 11 ^h Ci fil.	11–14 ^h Böenwetter
13	8, 11 ^h Frou WNW, 11–17 ^h Cu con.	5 ^h Frst NW, 8, 17, 19 ^h Sc	19 ^h Ac flocc.	8, 14, 19 ^h Ci fil., 17 ^h Ci unc., Ci	5 ^h \bullet sch.
14	11 ^h Cu hum.	Sc, Frst	8 ^h Ac 3.70, 14 ^h As 1.72	5 ^h Ci fil. [den.]	∞
15	14 ^h Cu hum., 17–19 ^h Freu	8 ^h Sc 1.60, 14 ^h Sc 1.90, 19 ^h Sc NNW	14–17 ^h Ac tra.	—	5 ^h \equiv
16	11–14 ^h Cu hum.	—	19 ^h Ac Lent.	5, 14–19 ^h Ci fil.	a ∞
17	17 ^h Cu con. W	17–19 ^h Sc	17 ^h Ac, 19 ^h As	—	a ∞
18	8 ^h Cb cal. W, 8–17 ^h Cu con.	8 ^h Sc W	11–19 ^h Ac Lent.	14, 19 ^h Ci den. W	• sch. mehrf.
19	11–17 ^h Freu, Cb, 14 ^h Cb cal. 0.75,	8 ^h Sc W, 8–19 ^h Sc	5 ^h As pra., 8 ^h Ac Lent., 11–19 ^h Ac	14, 19 ^h Ci fil.	5 ^h \bullet
20	11 ^h Freu [17 ^h Freu WSW]	8 ^h St 0.60, 11–17 ^h Sc, 19 ^h Ns	8–17 ^h As, Ao [tra.]	—	—
21	11, 19 ^h Freu, 14–17 ^h Cu con.	5–8 ^h Frst, Ns, 17–19 ^h Sc	11–14 ^h As, Ao	17–19 ^h Ci fil., Cs fil.	5 ^h \bullet
22	11–14 ^h Cu hum.	—	19 ^h Ac Lent.	8, 14–19 ^h Ci fil.	6 ^h –7 ^h \equiv
23	11 ^h Cu hum., 14 ^h Cu con.	8–10 ^h Sc, 14 ^h Sc op. 0.90	5 ^h As pra., 8 ^h Ac Lent., 14–19 ^h As, Ac	8–14 ^h Ci fil., 11–19 ^h Ci den., *)	5 ^h \bullet sch.
24	5 ^h Frst W, 14 ^h Frst WSW, 11–1 ^h	8–14 ^h Sc, 19 ^h Ns	5–14 ^h Ac tra., 17, 19 ^h Ac Lent.	8 ^h Ci fil., 14–19 ^h Cs fil., Cs *)	—
25	5 ^h Frst, 11–14 ^h Cu hum.	8–19 ^h Sc tra.	11 ^h Ac Lent., 19 ^h Ac, As	8 ^h Ci fil., 11 ^h Ci unc., Cs neb., *)	—
26	11–17 ^h Cu con., 11 ^h Cu hum., Cu	5 ^h Sc	11–17 ^h Ac Lent., 19 ^h Ac cast.	14 ^h Ci unc., 14–19 ^h Ci fil., Cs fil.	—
27	8–19 ^h Cu con. [con. WSW]	8 ^h Ns, 8–19 ^h Sc	8 ^h Ac tra. 3.30, 11–19 ^h As	—	n, 14 ^h \bullet
28	—	11 ^h Frst NNE, 19 ^h Sc tra. 1.20	5–19 ^h As, 14 ^h As op. 1.18	—	8 ^h ?
29	—	17–19 ^h Sc	—	—	∞
30	—	14–17 ^h Frst W, 17–19 ^h Sc op.	14 ^h Ac tra. 2.80	14–17 ^h Ci fil., 17 ^h Ci den., Cs neb.	—
				8–17 ^h Ci fil., 8–11 ^h Ci den.	∞

*) 14^h Cu con., 17^h Cb *) 19^h Ci unc., Ci den. *) 17–19^h Ci unc. *) neb., Cs den. *) 14^h Ci den.

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Dresden					
I	—	—	5, 17 ^h As tra., 11 ^h Ac tra.	8–11 ^h Ci fil., 5–19 ^h Ci den., 11 ^h [Cs neb.	—
2	8–14 ^h Freu, Cu con.	8–11 ^h Sc tra. W, 14–19 ^h Sc cug. W	14 ^h Ac tra.	—	fr. Böenwetter
3	6 ^h Freu, Cu con. W, 14–19 ^h Cb	8 ^h Sc W, 6–14 ^h Sc	11–14 ^h Ac Lent., 17 ^h Ac, 19 ^h As	14–17 ^h Ci fil.	Böenwetter, 19 ^h ☽sch.
4	11 ^h Cu con., 14 ^h Cb, 14–19 ^h Sc cug.	6–8 ^h Sc	6 ^h Ac, 8 ^h Ac cast., 11 ^h Ac Lent.	—	14 ^h ☽sch.
5	6–14 ^h Cu con., 8 ^h Freu W	6–8 ^h , 14–17 ^h Sc	8 ^h Ac Lent., 17–19 ^h As op.	14 ^h Ci fil., Ce, 14–17 ^h Cs neb.	—
6	11–14 ^h Cu hum., 17 ^h Sc cug.	—	6 ^h As tra.	8–19 ^h Ci fil., Cs fil.	—
7	14 ^h Cu hum.	—	6–8 ^h As tra.	8 ^h Cs fil. WSW, 14 ^h Ci fil.	∞
8	—	11 ^h Frst SE, Ns	8, 17 ^h As op.	6 ^h Cs fil., Ci fil.	11–14 ^h ☽, 19 ^h ≡
9	11 ^h Freu SE	8 ^h St, 14 ^h Sc	8–19 ^h As, Ac	8–11 ^h Ci fil., 14 ^h Ci den.	a ∞
10	14–17 ^h Cu con., 17 ^h Freu S	6–8 ^h Sc op.	6–19 ^h As, Ac, 11 ^h As tra. 3.45	8–19 ^h Ci den., Cs neb.	∞
II	14–17 ^h Freu, 17 ^h Cu con.	6–19 ^h Sc, 14 ^h Frst SW, 17–19 ^h Sc	11 ^h Ac 3.20 SW	6–11, 19 ^h Ci den., Cs fil.	14 ^h ☽sch., leicht. Föhn
12	14–17 ^h Cb	8–19 ^h Sc [SW	6–19 ^h Ac, As, 6 ^h Ac Lent.	6–8 ^h Cs fil., 17 ^h Ci unc.	8, 11 ^h ☽
I3	—	8–17 ^h Sc, 8 ^h Sc WSW	8–19 ^h Ac, As, 8, 14 ^h Ac Lent.	14 ^h Ci fil., Ci den.	6 ^h wolkenlos
I4	—	8 ^h Sc WSW, 11 ^h Ns 2.9 SW, Frst SW	6–19 ^h Ac, As	8 ^h Ci fil., Cs fil.	—
I5	—	6–8, 14 ^h Ns, 14 ^h Frst W	11 ^h As op. 2.75, 17–19 ^h As	—	6 ^h ☽sch., 8 ^h Spr. ☽
I6	8–14 ^h Cu con., Freu W	8–14 Sc, 14 ^h Sc W, 19 ^h St	11 ^h Ac Lent.	—	11 ^h Böenwetter
I7	8 ^h Freu	6–19 ^h Frst, 17 ^h Frst NW	11–19 ^h As, Ac	—	11–19 ^h ☽sch.
I8	17–19 ^h Cb, Freu	6 ^h Sc W, 8 ^h St W, 11–19 ^h Sc	8–14 ^h As, Ac	11 ^h Ci fil.	14–19 ^h Böenwetterm. ☽
I9	6–19 ^h Cb, 8 ^h Freu NW, 11–14 ^h Freu	11–14 ^h Sc WNW, 19 ^h Sc cug.	14–17 ^h Ac	14 ^h Ci not.	stark böig m. ☽, 13 ^h , [17 ^h ▲
20	8 ^h Cu con. [WNW, 17 ^h Freu N	6–8 ^h Sc, 17 ^h St WSW	6–17 ^h As, Ac, 11–14 ^h Ac Lent.	8 ^h Ci den.	—
21	—	8 ^h Frst W, 6–19 ^h St, Sc	6–14 ^h As, Ac	17 ^h Ci fil.	6–10 ^h ☽
22	—	6 ^h St W, 8 ^h Sc W	6–11, 17–19 ^h Ac, 6–8 ^h Ac Lent.	6–19 ^h Ci fil., Ci den., 8 ^h Ci unc.	—
23	14 ^h Cu hum.	19 ^h Ns	8–19 ^h Ac, As	8 ^h Ci fil., 11 ^h Ci unc., Cs neb., 14 ^h	∞
24	11 ^h Freu W	6–8 ^h Sc, 11–19 ^h Ns, 11–14 ^h Frst W	6 ^h Ac WSW, 8–14 ^h As, Ac	6 ^h Ci fil., Ce [Ci fil., Ce	11, 17, 19 ^h ☽
25	11 ^h Cu hum. NW, 14 ^h Cu hum. NNW	6–8 ^h Frst, 17 ^h Sc cug. WNW	8–11 ^h Ac, As	11 ^h Cs fil., Ci fil. SW	—
26	—	8 ^h Frst WSW, 8 ^h Ns, 8–19 ^h Frst	6–17 ^h As	—	8, 19 ^h ☽
27	11 ^h Freu W, 14 ^h Cb	6 ^h Sc WNW, 8 ^h Sc 1.35 W, 11–19 ^h Sc	11–17 ^h As, Ac	14 ^h Ci fil.	—
28	17 ^h Cu con.	8–19 ^h Sc	11, 14 ^h Ac Lent., 17 ^h Ac SW	8 ^h Cs fil., 11–17 ^h Ci den.	15 ^h ☉
29	—	8 ^h Ns, 14 ^h Sc WSW, 17 ^h Sc W	6 ^h As, 11 ^h Ac, 17 ^h Ac Lent.	—	8 ^h ☽
30	11 ^h Cu hum.	14 ^h Frst WSW [17–19 ^h Ns	8–14 ^h Ac Lent., 11–19 ^h As	8–11 ^h Cs fil. W, Ci fil.	19 ^h Spr. ☽
31	—	6–19 ^h Frst, 14 ^h Frst WSW, 11–14 ^h Sc,	8 ^h Ac Lent., 11–14 ^h As	—	14–19 ^h ☽

Dresden				November 1932
I	17 ^h Freu WNW	7, 8 ^h Frst NNW, 17 ^h Frst NW, 11, 11, 17 ^h St, 14 ^h Ns [14, 17 ^h Sc	7, 14 ^h As 7–17 ^h As, Ac	—
2	—	7–17 ^h Frst, 14–17 ^h Frst W, 7, 11 ^h Ns	7, 8, 14 ^h As	7–11 ^h ☽
3	—	7, 8 ^h Sc WNW	8–11 ^h Ac Lent., 14 ^h Ac	∞
4	—	—	11–17 ^h Ac, As	7–14 ^h ☽
5	—	—	7–17 ^h Ci fil., 14 ^h Ci den.	a ∞
6	11 ^h Freu NNW, 14 ^h Freu NW, 14 ^h Cb	8 ^h Frst NW, 11 ^h Ns 7–17 ^h Frst, 14 ^h Frst E, 7–17 ^h Ns	8 ^h Ac, 14 ^h As	8, 14 ^h ☽
7	—	11–17 ^h Ac, 17 ^h Ac Lent.	—	tagsüber ☽
8	9, 14 ^h Freu	11–17 ^h Frst 0.50 SE, 7–11 ^h Sc	14 ^h Ci fil., 17 ^h Co	∞
9	7, 11 ^h Freu	7 ^h Sc	7–11 ^h Ci fil.	∞
10	7–11 ^h Freu	—	7–8, 14–17 ^h Ci fil., 17 ^h Cs fil.	8 ^h ≡
II	—	11 ^h Frst SE, 7–11 ^h Sc	—	∞
12	11, 14 ^h Freu E, 14 ^h Cu hum. E	8 ^h Ns, Sc, 17 ^h Sc NE	11 ^h Ac	7, 8 ^h ☉
I3	—	8 ^h Frst E, 11–14 ^h Sc E	—	8 ^h ☉
I4	—	—	14–17 ^h Ci fil.	∞
I5	—	7 ^h Sc tra.	—	seit 8 ^h wolkenlos, ∞
I6	—	11–17 ^h St	—	∞
I7	—	7–17 ^h Sc, 8 ^h Sc 0.90	17 ^h Ac	7–11 ^h ≡, V, 14 ^h ☉
I8	—	—	—	∞
I9	—	7–8 ^h Sc	17 ^h Ac	wolkenlos ∞
I0	—	8 ^h Frst, 8–14 ^h Sc tra.	14–17 ^h Ci fil., Ci den., Cs neb.	∞
21	—	14 ^h St, 7–14 ^h Sc tra.	14 ^h Cs fil.	∞
22	—	7–17 ^h St, 11 ^h St 0.18	—	8 ^h ☉, 11–17 ^h ≡
23	—	14 ^h Frst WSW, 7 ^h Sc, 11–17 ^h Ns	[Lent. 8 ^h Ac Lent. W, 11–14 ^h As op.	11–17 ^h ☉
24	11–14 ^h Freu, 14 ^h Cb	7 ^h Sc W, 8 ^h Frst W, Ns, 11, 17 ^h Ns	8 ^h Cc	11–17 ^h ☉
25	—	7–8 ^h Sc, 11 ^h Frst WNW, Ns, 14 ^h *)	14 ^h Ci fil., Ci den.	8 ^h ☽sch.
26	—	7–14 ^h Frst, 8 ^h Ns, 11 ^h St 0.26, *)	8 ^h Cs neb.	11–16 ^h ☉△böen
27	—	8–14 ^h Ns, 11 ^h Frst WSW	—	a ● häufig
28	11 ^h Freu WSW	14 ^h Sc NW	—	11, 14 ^h ☽
29	—	14 ^h Sc	—	∞, 17 ^h ☽
30	—	7–8 ^h St, 11 ^h Sc tra. 0.80, 17 ^h Sc WSW	11–14 ^h Ci fil., 11 ^h Ci unc., Cs neb.	7–11 ^h ≡, p ∞
		14 ^h Ac Lent. N	—	7–8 ^h ≡, 11–17 ^h ∞

*) Frst WNW *) 14^h Frst W

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Oberen Wolken	Wetter
Dresden					Dezember 1932
I	—	16 ^b St ESE	7–16 ^b As, Ac	8 ^b Ci unc., 8–16 ^b Ci fil., 15 ^b Ci WSW	∞
2	—	14–16 ^b St	14 ^b As op.	7–11 ^b Ci fil., Cs fil., 11 ^b Ci den.	a ≡, p ∞
3	—	14 ^b Sc W, 16 ^b Sc	8 ^b Ac WSW, 11 ^b Ac W, 16 ^b Ac	8 ^b Cs fil., 11–14 ^b Ci fil.	∞
4	—	8–11 ^b Ns, 14 ^b Frst	8–14 ^b As [SW]	—	8, 14 ^b ☀
5	14 ^b Cu hum.	8 ^b Frst W, 7–16 ^b Sc, 11 ^b Sc 1.20	16 ^b Ac Lent.	—	∞
6	—	7–8 ^b Sc, 11 ^b St 1.75	7–14 ^b As, Ac	—	∞
7	8 ^b Freu W	8 ^b Sc WNW, 11 ^b Frst W, 14 ^b St WNW,	7–8 ^b Ac	—	8–16 ^b *
8	7 ^b Freu N, 14 ^b Freu NNW, 14 ^b	8 ^b Frst N, 16 ^b Sc op. [16 ^b St NNW	11–16 ^b Ac, As	14 ^b Ci fil.	∞
9	14 ^b Cu con. [Cu con.]	7–16 ^b Sc, 16 ^b Sc ENE	8 ^b Ac	—	∞, 11 ^b *
10	—	11 ^b St SSE	—	—	≡
II	—	8 ^b Sc tra. SSE	—	—	∞, seit 11 ^b wolkenlos
12	14 ^b Freu	7–8 ^b St SE, 11–16 ^b Sc	16 ^b As	—	↪, ∞
13	—	—	7–11 ^b As, Ac	7–16 ^b Ci fil., 11 ^b Ci unc. WSW	∞
14	—	—	8–19 ^b Ac, 14 ^b Ac Lent. W, 17 ^b ¹⁾	7–11 ^b Ci fil., 8 ^b Ce WSW, 14 ^b Ci den.	∞
15	—	14 ^b Sc	8–24 ^b Ac, As, 14 ^b As 3.98, ²⁾	7–14 ^b Cs fil.	∞
16	—	8 ^b St NW, 11 ^b St, 14 ^b Sc	7–8 ^b Ac W, 11 ^b Ac, As	16 ^b Ci fil.	7–8 ^b ≡, dann ∞ ²⁾
17	—	—	—	8–16 ^b Ci fil., Ci den.	∞
18	—	—	—	—	∞
19	—	—	8 ^b Ac, 16 ^b Ac Lent.	11 ^b Ci fil.	∞
20	—	—	16 ^b Ac tra. WSW	7–16 ^b Ci fil., 8 ^b Cs fil., 11–16 ^b Ci den.	∞
21	—	—	8 ^b As tra.	7–14 ^b Cs fil., 11–14 ^b Ci fil.	∞
22	—	16 ^b Frst	11–16 ^b Ac, As	7–14 ^b Cs fil., 8–16 ^b Ci fil., 14 ^b Ce	∞
23	—	7–8 ^b St, 11–14 ^b Sc, 11 ^b Sc 0.60	—	16 ^b Ci fil., Ci den.	7 ^b Spr. ☀, 8–11 ^b ≡,
24	—	7 ^b Frst	11–16 ^b Ac, 16 ^b Ac Lent. WSW	8–14 ^b Ci fil., 8 ^b Cs fil., 11 ^b Cs neb.	∞ [14–16 ^b ∞ ²⁾
25	—	8 ^b Frst NW, Sc, 11–14 ^b St	—	—	8–11 ^b ∞, 14 ^b Spr. ☀
26	11 ^b Freu	8–11 ^b Sc tra.	8 ^b As	—	∞
27	—	7–8, 14 ^b St, 11 ^b Sc 0.75, 14 ^b Sc [0.72	—	—	p ∞
28	—	7–11 ^b Sc, 14–19 ^b St, 11 ^b Sc 0.52, 19 ^b St	—	—	∞ ²⁾
29	—	8 ^b Frst S, 7–19 ^b Sc, 14 ^b Sc 0.32 S, 16 ^b	—	—	—
30	—	7 ^b Sc [Sc SSE	8 ^b Ac Lent., 11, 16 ^b Ac tra.	11–14 ^b Ci fil., 14 ^b Ci den.	seit 11 ^b ∞ ²⁾
31	—	8 ^b Sc, 11 ^b Ns 1.35, 14 ^b Frst WNW, 16 ^b Ns	7 ^b Ac Lent., 8–16 ^b Ac, As	7 ^b Ci, Cs	seit 14 ^b ☀

¹⁾ Ac Lent. WSW, 19^b Ac WSW²⁾ 16–19^b Ac W, 24^b Ac WSW

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Oberen Wolken	Januar 1933
I	—	11–14 ^b Sc op. W	8–11 ^b Ac W	11 ^b Cs fil. W	∞
2	—	11 ^b St, 14 ^b Sc tra. WSW	—	—	7–8 ^b ☀, 11–17 ^b ≡
3	—	8 ^b Sc tra.	7 ^b As, 8 ^b Ac, 17 ^b As	8–14 ^b Ci fil., 11–17 ^b Cs fil.	∞
4	—	8, 14 ^b Frst SW, 8–17 ^b Sc	7–17 ^b As, Ac	—	∞
5	—	7–14 ^b St, 11 ^b St 0.40, 17 ^b Sc	—	—	∞, 11 ^b ☀
6	—	11 ^b St W, 14 ^b Frst W, 17 ^b Sc WSW, ¹⁾	7–14 ^b As	8, 17 ^b Cs fil.	↪, ∞
7	8 ^b Freu	7–14 ^b Sc, 11 ^b Sc 1.35, 14 ^b Frst W, 17 ^b ²⁾	8 ^b Ac tra., 11 ^b Ac Lent.	8 ^b Cs fil.	∞
8	8 ^b Freu WNW	8 ^b Frst WNW, 14 ^b Frst SW, 8, 14 ^b Ns	—	—	∞, 14 ^b ☀
9	—	7–8 ^b St, 11 ^b Sc 0.35, 14–17 ^b Frst	11, 17 ^b As	—	⊗ sch., 15 ^b Kaltfront
10	14, 17 ^b Freu NW	7 ^b Sc NW, 8 ^b Frst NW, 11 ^b Frst WNW	—	—	a Böenwetter
11	—	8–14 ^b Frst WNW, 14 ^b Ns, 17 ^b Sc SW	—	—	bis 14 ^b *
12	8 ^b Freu	7–17 ^b Sc, 11 ^b Sc 0.45 ESE, 14 ^b Sc E	—	—	∞
13	—	7–17 ^b St, 8 ^b St E, 11 ^b St 0.38, 14 ^b St NE	—	—	↪, ∞
14	14 ^b Freu ESE	8 ^b Frst ESE, 11 ^b Frst 0.42	—	—	bis 11 ^b *
15	—	8–14 ^b Sc, 8 ^b Sc tra. SE	—	—	∞
16	—	8 ^b Frst SSE, 7–11 ^b Sc, 11 ^b Sc 0.45, 14, 7 ^b St, 8 ^b Sc, 14–17 ^b Sc [17 ^b St	—	—	∞
17	—	8–17 ^b Frst, 11 ^b Frst 0.38, 14 ^b Frst SE,	14 ^b As op.	11, 14 ^b Ci fil. SW, 11 ^b Cs fil.	∞
18	—	7–17 ^b St, Frst, 11 ^b St 0.15 [11–17 ^b Sc	—	—	∞, 14 ^b *
19	—	8–17 ^b Frst, 11 ^b Frst 0.30, 14 ^b Frst N, ²⁾	—	—	*
20	—	8–17 ^b Frst N, 14–17 ^b Ns	8 ^b As op.	—	*
21	—	8–14 ^b Ns, Frst, 8, 14 ^b Frst N	—	—	*
22	—	7–17 ^b St, Frst, 11 ^b Frst NNE, 14 ^b Frst NE	14 ^b As op.	17 ^b Cs fil.	* ^o
23	—	8 ^b Ns, Frst ENE, 11 ^b Frst 0.58 NE, 17 ^b Sc	11–17 ^b As	—	a * ^o
24	—	7–11 ^b Frst, 11 ^b Frst E, Sc tra. 0.50 E	—	17 ^b Ci den. NE, 19 ^b Ci den.	a * ^o
25	14 ^b Cu hum.	—	—	—	∞, wolkenlos
26	—	—	—	—	11 ^b ≡, sonst wolkenlos
27	—	—	—	—	a ≡
28	—	—	—	—	∞, wolkenlos
29	—	—	—	—	∞
30	—	— [WNW, 17 ^b Sc W	7–17 ^b As, Ac, 14–17 ^b Ac SW	8 ^b Ci unc., 11 ^b Cs fil.	11 ^b ☀
31	—	7 ^b Sc WSW, 8–11 ^b Ns, 11 ^b Frst W, 14 ^b St	14 ^b Ac tra. WNW	—	

¹⁾ Frst WSW ²⁾ Frst WSW ³⁾ 17^b Frst NNE, 14–17^b Ns

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Dresden					Februar 1933
1	—	7–8, 17 ^h Sc, 8 ^h Sc WSW, 11 ^h Frcu WSW	11–17 ^h Ac, As, 14 ^h Ao WNW	11 ^h Ci fil., Cs fil., 14 ^h Cs neb.	—
2	—	8–17 ^h Frst W–WSW	7–17 ^h As op.	—	11–14 ^h ☀ sch.
3	11, 17 ^h Frcu WNW	7–17 ^h Sc WNW, 14 ^h Frst WNW	7–11 ^h As, Ac	17 ^h Ci fil.	—
4	—	11 ^h St, 14 ^h Frst SW, 17 ^h Frst WSW	7, 8 ^h As, Ac	7 ^h Cs	seit 11 ^h *, ☀ sch.
5	—	8 ^h Frst NW, 11 ^h Frst W, 14 ^h Sc W	8–14 ^h As	—	—
6	17 ^h Frcu WNW	7–14 ^h Frst, 8–11 ^h Frst W, 14 ^h Frst WNW,	11 ^h As	—	a, p ☀ böen
7	—	7, 8 ^h Sc, 17 ^h Sc tra. W [17 ^h Sc WNW	11–17 ^h As, Ac	7–14 ^h Cs fil.	∞
8	—	7, 8 ^h Frst, 11–19 ^h Sc W, 14–17 ^h Frst W	11–19 ^h As, Ac, 19 ^h Ac WSW	—	∞
9	—	7–17 ^h Sc, 17 ^h Frst W, 19 ^h Frst,	8–17 ^h Ac, As	8–11 ^h Cs fil.	a ∞
10	17 ^h Frcu Cb	7, 17 ^h Sc WNW, 8–11 ^h Frst WNW, 14 ^h [Frst NW	7–14 ^h As op.	—	Böenwetter
11	7 ^h Frcu, 11–17 ^h Cu hum.	—	7, 8 ^h As tra.	8 ^h Cs neb., 11 ^h Ci fil.	a ∞
12	—	8–14 ^h Sc tra., 8 ^h Sc NW, 14 ^h Sc NW	14 ^h Ac tra.	—	—
13	—	8–14 ^h Frst WNW–W, 14 ^h Sc, 17 ^h St W	8–14 ^h As, Ac	—	a ∞
14	11 ^h Frcu NW, 14 ^h Cu hum. NW, ¹⁾	7 ^h Frst WNW, 8 ^h St	17 ^h Ac tra.	—	7 ^h ☀, starke ☀ böen
15	14–17 ^h Frcu NW	7–11 ^h Frst NW	8 ^h Ac NW, As	8 ^h Cs fil.	—
16	—	7–14 ^h Frst, 7 ^h Frst NW, 11 ^h Frst 0.30	11–17 ^h As, 17 ^h Ac Lent.	—	*sch.
17	17 ^h Frcu W	11–14 ^h Frst, 17 ^h Sc [NNW	7–8, 14–17 ^h As, Ac	7 ^h Cs neb., 8 ^h Cs fil.	seit 11 ^h *sch.
18	11 ^h Frcu 0.40 WNW, 14 ^h Frcu ²⁾	7–8 ^h Frst	7–14 ^h As, Ac, 8 ^h Ac NW	—	*sch.
19	11 ^h Cu hum.	8, 14 ^h Sc tra.	8 ^h As op.	—	—
20	11 ^h Cu hum.	7, 14 ^h Sc, 8 ^h St 1.65, 17 ^h Frst	11 ^h Ao tra.	—	∞, 17 ^h *
21	14–17 ^h Cu hum.	7–8 ^h Sc tra.	17 ^h As	—	∞
22	—	11–14 ^h St, 17–19 ^h Frst	7–8 ^h As op., 17 ^h Ac tra.	7 ^h Cs neb.	a ∞, 11–19 ^h *
23	11 ^h Frcu W	8 ^h Frst 0.50, 19 ^h Frst	14–19 ^h Ac, As	—	7–17 ^h *
24	—	11–17 ^h St, Frst, 14 ^h Ns	7 ^h Ac Lent., 8 ^h As SSE, 11 ^h As	7–8 ^h Ci fil.	a ∞, p *
25	—	7–17 ^h St, Frst, 11–14 ^h Ns	[2.00]	—	*
26	—	8–14 ^h St, Frst, 14 ^h Ns	—	—	—
27	—	7 ^h St SE, 8 ^h Sc ESE, 11 ^h Sc SE	—	—	p ∞ ^o , wolkenlos
28	—	—	—	—	∞ ^o , wolkenlos

¹⁾ 14–17^h Cb WNW ²⁾ NW, 14–17^h Cu con.

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	März 1933
1	—	—	—	7 ^h fil., 8–17 ^h Cs fil.	∞
2	—	—	14 ^h Ac Lent., 17 ^h Ac, As	7–14 ^h Cs fil., 8–11 ^h Ci fil.	∞
3	—	7 ^h St SW, 8–17 ^h Frst WSW, 8–14 ^h Ns	7, 17 ^h As op.	—	8–14 ^h ☀ sch.
4	—	7–8 ^h Sc WSW, 11 ^h Sc SW, 14 ^h Sc WSW,	11–17 ^h Ac, As, 14 ^h Ac Lent.	7 ^h Ci den.	∞
5	—	8–11 ^h Frst [17 ^h Sc	8–11 ^h As op., 14 ^h Ao SW	—	∞ ^{1–*}
6	11, 17 ^h Cu hum., 14 ^h Cu con.	7 ^h St, 8 ^h Sc N, 11 ^h Sc	7 ^h As tra.	—	7 ^h ≡, 8–11 ^h ∞ ^{1–1}
7	—	14–17 ^h Sc tra. WSW	11 ^h Ac tra. WSW, 17 ^h Ac tra.	11 ^h Ci fil.	7–8 ^h ≡, später ∞
8	—	7–19 ^h St	—	—	∞ ^{1–1}
9	17 ^h Cu hum.	11–14, 19 ^h St, 11 ^h St 0.15	—	—	7–8 ^h ≡, später ∞
10	14 ^h Cu hum.	—	14 ^h Ac Lent.	17 ^h Ci fil.	7–11 ^h ≡, später ∞
11	11–14 ^h Cu hum.	—	—	11–14 ^h Ci fil., 11 ^h Cs fil.	∞
12	—	—	—	8, 14 ^h Cs fil.	∞
13	—	—	—	7, 8 ^h Cs fil.	∞ ^{1–*}
14	—	—	—	[17 ^h Cs fil.]	∞
15	11 ^h Cu con.	7 ^h Sc NW, 8 ^h Sc tra., 14 ^h Sc cug.	8 ^h Ac tra.	7 ^h Cs fil., 8 ^h Ci den., 14 ^h Ci fil. WSW,	∞
16	—	—	—	7–8 ^h Cs fil. WNW, 11–14 ^h Ci den. ⁴⁾	∞ ^{1–*}
17	11–14 ^h Cu hum., 14 ^h Cu con.	7 ^h Sc tra.	7–17 ^h Ac, As, 11–17 ^h Ac Lent. ³⁾	7 ^h Ci den., 8 ^h Ci unc., 11–17 ^h Cs fil. W	—
18	11–17 ^h Frcu WSW, 11–17 ^h Cu	7–17 ^h Sc, 8 ^h Sc tra. WSW	7–17 ^h As, 11 ^h As op. WSW	8 ^h Ci den., 11–17 ^h Cs fil., Cs neb.	—
19	11 ^h Frcu, Cu con. [con.	8–14 ^h Sc, 11–14 ^h Sc cug. W	11–14 ^h Ac cug.	11 ^h Ci fil.	Böenwetter
20	11–17 ^h Frcu, 14 ^h Frcu W, 17 ^h ¹⁾	7–8 ^h Frst W, 8 ^h Sc W	7–17 ^h As	7 ^h Ci den., 8 ^h Ci unc., 11–14 ^h Cs neb.	∞, 16 ^h △ ¹ , 17 ^h ☀
21	8 ^h Frcu, 14 ^h Cb, Frcu WNW	7 ^h Frst, 7–8 ^h Sc, 11 ^h Frst W	7 ^h Ac tra., 11 ^h As tra.	—	11 ^h *
22	11 ^h Cu hum. NNW, 14 ^h Cu ²⁾	—	7–11 ^h Ac, 8 ^h Ac 2.13 NW, 17 ^h — [AcLent., 19 ^h Ao	14–17 ^h Ci fil., 17 ^h Ci not.	—
23	8 ^h Frcu NE, 11–17 ^h Cu hum.,	7 ^h Sc tra.	—	11–19 ^h Ci fil.	—
24	14–17 ^h Frcu [11 ^h Cu hum. 1.00	8 ^h Sc tra.	7–17 ^h Ac, As	7 ^h Cs fil., 14 ^h Ci fil.	—
25	—	—	7 ^h Ao tra.	17 ^h Ci fil.	—
26	—	—	—	11 ^h Ci fil.	—
27	—	—	—	7–8 ^h Ci fil.	—
28	—	—	—	7–17 ^h Cs fil., Ci fil., 17 ^h Ci fil. NE	a ∞, p \ddot{x}
29	—	—	—	7–17 ^h Ci fil., 11 ^h Cs neb., 17 ^h Ci den.	∞
30	—	17 ^h Frst WSW	11–17 ^h As, Ac, 14 ^h Ac Lent. [cug.	14–17 ^h Ci fil., 14 ^h Cs neb.	—
31	11–14 ^h Cu con., 14–17 ^h Cb cal. [Frcu	7–11 ^h Frst, 11–17 ^h Sc W	7 ^h As op., 11 ^h Ac tra., 14–17 ^h Ao	—	a ☀, p Böenwetter

¹⁾ Frcu WSW, 11–17^h Cb, 17^h Cu con. ²⁾ con., 17^h Cb., Cu hum., 19^h Frcu ³⁾ WSW, 11^h Ac east ⁴⁾ W, 17^h Cs neb.

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Dresden					April 1933
I	11 ^h Frcu, 11–14 ^h Cu con.	14 ^h Sc Mam. WSW, 17–19 ^h SoW	7–8 ^h Ac, 11 ^h As Lent., 14 ^h Ac, *)	—	—
2	11 ^h Frcu NW, Cb WNW	8, 14 ^h Frst WNW, 11 ^h Frst NW	11–14 ^h As, Ac	—	w, ●, *, △ böen
3	—	7, 19 ^h Frst W, 7–8 ^h Ns [WNW]	11–17 ^h As	—	7–19 ^h ●, 8 ^h *
4	8, 19 ^h Frcu WNW, 11–17 ^h Frcu NW, 14–17 ^h	7–8 ^h Frst WNW, Ns, 19 ^h Sc	11 ^h As, 19 ^h Ac	17 ^h Ci fil., 19 ^h Ci neb.	●, —
5	8–14 ^h Frcu NW, 11–14 ^h Cu con. NW [Cb	7 ^h Frst NW, 7–8, 17–19 ^h So NW	—	—	w
6	8 ^h Frcu N	7–8, 17–19 ^h Sc, 11 ^h St NW	8–17 ^h Ac, 14 ^h Ac tra. NW	—	—
7	7–8 ^h Frcu NW, 14 ^h Cu hum.	7 ^h Sc NNW, 11–19 ^h So NW	17 ^h Ac, 19 ^h As	7 ^h Cc	—
8	8 ^h Cu hum. NW, 11 ^h Cu con. WNW, 17 ^h Cu	19 ^h Sc NNE	7–8 ^h , 17 ^h Ac tra.	7–8 ^h Cs fil., 14, 19 ^h Cs neb., 17 ^h	—
9	11–14 ^h Cu hum. [con. NNE	—	8 ^h Ac tra.	8 ^h Ci uno., 14 ^h Cs fil. [Ci fil. NE	—
10	14, 17 ^h Cu con., Cb cal., 14, 19 ^h Frcu NW	7–9 ^h Ns, 7–14 ^h St, Frst NW, *)	14–17 ^h Ac cug. NW, 19 ^h Ac Lent.	14–19 ^h Ci den.	4 ^h Kaltfront m. K, 7 ^h [● sch.
11	14 ^h Cu con., 17 ^h Frcu, Cu hum.	7–8 ^h St, 11 ^h Sc WNW	8–19 ^h As, Ac, 19 ^h Ac Lent.	14–19 ^h Cs fil., 14 ^h Cs neb., 17 ^h Co	∞
12	7 ^h Frcu WNW, 8 ^h Cu con., 14 ^h Frcu	7–8 ^h Ns, Frst WNW, 17 ^h St, *)	11–17 ^h As, Ac, 11 ^h Ac WNW	11 ^h Cs neb., Cs fil.	a, 19 ^h ●
13	14–17 ^h Cu hum. NW	7–11 ^h St, Frst NW, 8 ^h Ns, 14 ^h *	—	14–19 ^h Ci fil.	a *
14	8–17 ^h Cu con., 19 ^h Cu tra.	7–19 ^h Sc, 7–11 ^h Sc NW	8 ^h Ac tra.	7 ^h Ci fil.	w, p i
15	11–14 ^h Cu hum. W	8 ^h Frst, 17 ^h St NW, 19 ^h Frst	8–19 ^h Ac, As, 14 ^h As WNW	7 ^h Cs fil., Ci fil., 8–14 ^h Cs neb.	—
16	—	8–14 ^h Frst W, 11 ^h Ns	—	—	●
17	8 ^h Frcu NNW, 11 ^h Cu con. N, 14 ^h Cu hum. N	—	[11 ^h Ac Lent.	—	—
18	11–17 ^h Cu hum., 11 ^h Cu hum. SW, 19 ^h Frcu,	19 ^h Sc cug.	7–11 ^h Ac W, 14 ^h Ac NW, 19 ^h Ac	17 ^h Cs fil., 19 ^h Ci fil.	—
19	7, 17–19 ^h Cu con., 11–14 ^h Cu hum. [Cb	17–19 ^h Sc	7 ^h Ac flocc., 8, 19 ^h Ac tra.	7 ^h Cs fil.	—
20	7–11, 19 ^h Frcu, 11–17 ^h Cu con.	17–19 ^h Sc op.	7–14 ^h Ac, 17–19 ^h As	7 ^h Cs fil.	—
21	17 ^h Frcu NNE, 19 ^h Frcu N, 14–19 ^h Cb, 19 ^h	7–11 ^h Frst N, 7–8 ^h Ns, 19 ^h Sc cug.	17–19 ^h Ac tra., 19 ^h As Lent.	—	a *, 14 ^h * sch.
22	8–19 ^h Frcu [Cb NNE	7 ^h Frst NNE, 8 ^h Frst NE, 17–	8–14, 19 ^h As, Ac	19 ^h Cs neb.	7 ^h * *
23	11 ^h Cu con. NW, 14 ^h Cu hum.	14 ^h Sc tra. [19 ^h Sc	8 ^h Ac tra. N	—	—
24	7–8, 14–19 ^h Frcu, 11 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu	7–11, 17 ^h Sc	14–19 ^h Ac, As, 14 ^h Ac Mam.	—	a ∞
25	8–11 ^h Frcu, 11 ^h Cu con., 14–17 ^h Cu hum. [con.	7–14 ^h Sc tra.	—	—	—
26	—	—	—	—	wolkenlos
27	11–17 ^h Cu hum.	—	—	—	—
28	11–19 ^h Cu hum.	19 ^h Sc tra.	—	—	—
29	14 ^h Frcu, 19 ^h Cu hum.	11 ^h St, 14 ^h Frst, Ns, 17–19 ^h Sc	7–11, 17–19 ^h Ac, As	7–8 ^h Cs fil., 7 ^h Cs neb., 19 ^h Ci	∞
30	11 ^h Frcu, 11–19 ^h Cu con., 14 ^h Cb cal.	8 ^h St, 11, 19 ^h Sc	8–11, 19 ^h Ac, As	14–19 ^h Cs fil. [neb.	—

*) 17^h Sc NNW *) 19^h Frst *) Sc, 19^h Sc NNW *) 17–19^h Ac Lent.

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Dresden					Mai 1933
I	14 ^h Cu hum., 17 ^h Cb, 17–19 ^h Frcu	8 ^h Ns, Frst, 14–17 ^h Sc tra.	5 ^h As pra., Ac, 11–19 ^h Ac tra.	17 ^h Ci fil., 19 ^h Ci den.	bis 8 ^h *
2	11 ^h Cu con., 14–17 ^h Cu hum.	—	5 ^h As, 11 ^h Ac Lent., 17–19 ^h Ac tra.	5 ^h Ci fil. WNW, 8–11 ^h Cs fil. *)	a ∞
3	8 ^h Cu con., 11 ^h Cu hum.	—	8, 17–19 ^h Ac Lent., 11–14 ^h Ac,	5–8 ^h Ci fil., Cs, 8 ^h Cc, 11–19 ^h *)	—
4	5, 11 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu con., 17 ^h Cb cal.	19 ^h Sc vesp.	8 ^h Ac cast., 19 ^h As [As	11–14 ^h Ci fil., 17–19 ^h Cs neb., *)	—
5	14–17 ^h Cu hum.	—	5 ^h Ac Lent., 19 ^h Ac tra.	5–8 ^h Cs fil., Ci fil., Ci den., *)	—
6	11 ^h Cu con., 14–17 ^h Cu hum., 19 ^h Frcu	5 ^h So tra., 19 ^h Sc cug.	5 ^h As, 8–11 ^h Ac cast., 19 ^h Ac	5–14 ^h Ci fil., 5–8 ^h Cs fil., *)	—
7	8–11 ^h Cu hum. SSW, 14 ^h Frcu, Cb cal.	—	8 ^h Ac, 11 ^h Ac cast. [cast.	8 ^h Ci fil., 14 ^h Ci fil., Ci den.	14 ^h T seit 17 ^h ●
8	11 ^h Cu hum., 14 ^h Cu con., Frcu	5–14 ^h Sc, 17–19 ^h Ns, Frst	5–14 ^h Ac, As	—	—
9	8–11 ^h Cu hum. W, 11–14 ^h Cu con., 17 ^h Cb cal.	5–8, 17–19 ^h Sc, 19 ^h Frst WSW	5–19 ^h Ac, As, 8 ^h Ac tra. W	5–11 ^h Ci fil., 8–14 ^h Cs fil.	p ● sch.
10	8–14 ^h Cu con. W, 17–19 ^h Cb, Frcu SSE	5–8 ^h Sc WSW	14, 19 ^h Ac tra.	5, 14–17 ^h Ci fil.	—
II	8–17 ^h Cu con., 11 ^h Frcu, 19 ^h Cb cal.	5–17 ^h Sc, 5 ^h Sc SSW, 19 ^h Frst	8 ^h Ac 3, 50, 17 ^h Ac, 19 ^h Ac cast.	5–8 ^h Ci fil., Ci den., 17–19 ^h Cs fil.	—
12	14 ^h Frcu NNW [14 ^h Cb WNW	5–14 ^h Ns, Frst, 8 ^h St 0,28, 17 ^h *)	17 ^h Ac tra.	—	9 u. ● sch. oft
13	8 ^h Frcu 0,30NNW, Cu hum., 11 ^h Cu con. NW,	5 ^h Frst, 8, 19 ^h Sc	14–17 ^h Ac cug.	—	5 ^h ●
14	8 ^h Cu hum., 11 ^h Frcu W, 14 ^h Frcu WSW	11–14 ^h Ns	8 ^h Ac Lent., 11 ^h As	—	11–14 ^h ● * [12 ^h ▲ tagsüber ● sch. oft,
15	8–19 ^h Frcu NW, 8 ^h Cu con., 17–19 ^h Cb cal.	5 ^h Frst NW, 8 ^h Sc, 11 ^h Frst *)	5–8 ^h As, 14–19 ^h Ac	14 ^h Cs fil., 17–19 ^h Ci fil., Ci den.	—
16	5–11 ^h Frcu WNW, 8 ^h Cu con. WNW, 11–19 ^h *)	5–11 ^h Sc op., 5 ^h Sc W	8, 14–19 ^h Ac tra.	—	● sch. oft, 14 ^h ▲ bō
17	5 ^h Cb, 8 ^h Cu hum., 11–19 ^h Cu con.	5, 14–19 ^h Sc, 19 ^h St	19 ^h Ac tra.	—	—
18	11–17 ^h Frcu NW, 11, 19 ^h Cb, 14–17 ^h Cu con.	5 ^h Ns, 8 ^h Frcu NW, 14 ^h Sc *)	8–11, 17–19 ^h As, Ac, 17 ^h Ac	—	● sch. oft
19	11 ^h Frcu, 11–19 ^h Cu con.	5 ^h St N, 8 ^h St, 11–14, 19 ^h Sc	17–19 ^h Ac tra. [Lent.	17 ^h Ci den.	—
20	11–14 ^h Cu hum. NE, 17–19 ^h Cu con.	8 ^h St, 8–19 ^h Sc	8 ^h Ac tra. E, 14–17 ^h Ac tra.	—	—
21	8 ^h Cu con., 11 ^h Cu hum. SSE, 14 ^h Cu hum. SE	—	8 ^h Ac tra.	14 ^h Ci fil.	—
22	5, 17 ^h Frcu, 8–11 ^h Cu hum., 14–19 ^h Cu con.	14–17 ^h Sc, 19 ^h Frst,	5–19 ^h Ac, As, 5 ^h Ac Lent.	5 ^h Co, 8 ^h Ci fil.	—
23	8–17 ^h Cu hum.	17 ^h Sc cug. NNE, 19 ^h Sc cug. N	—	11 ^h Ci uno., 14 ^h Ci fil., 19 ^h Cs fil.	—
24	8–19 ^h Cu hum. (11 ^h NNE, 14 ^h N, 17 ^h NNW)	5–8 ^h Sc	5 ^h Ac N, 19 ^h As tra.	5–11 ^h Cs fil., 14–19 ^h Cs neb. 19 ^h	—
25	8–17 ^h Cu hum. NE, 14–19 ^h Cu con.	5, 19 ^h Sc tra.	5–11, 17 ^h Ac tra., 19 ^h Astra.	5, 14 ^h Ci fil., 8 ^h Ci den. [Ci fil.	—
26	8 ^h Frcu W, 11 ^h Cu hum., 11–17 ^h Cu con., *)	19 ^h Sc WNW	5–17 ^h Ac, As	11, 17 ^h Cs fil.	—
27	5–11 ^h Frcu NW, 11 ^h Cu con. WNW, 14 ^h *)	14 ^h Frst, 19 ^h Frst NE	5–8, 14–19 ^h As, Ac	5 ^h Ci den., 8, 17 ^h Cs fil.	19 ^h ● sch.
28	11–14 ^h Cu con., 14 ^h Cb cal.	8, 14 ^h Sc	8–11 ^h Ac	14 ^h Ci den.	—
29	5, 14 ^h Frcu, 8–11 ^h Cu con., 14 ^h Cb cal.	5–11 ^h Sc, 17–19 ^h Frst, 19 ^h Ns	5–17 ^h As, Ac	11–14 ^h Ci den.	14–15 ^h K, ●, ▲
30	11–19 ^h Cu con. NE	5–8 ^h St, 17–19 ^h Sc tra.	5–19 ^h Ac, As, 11 ^h Ac Lent.	8–11 ^h Ci fil., 11 ^h Ci den., 17–19 ^h	—
31	8 ^h Cu hum., 11 ^h Cu con., 17 ^h Frcu	5, 19 ^h Sc, 14–17 ^h Ns, Frst NW	5–11, 19 ^h Ac	5 ^h Ci den., 8 ^h Cs neb. [Cs den.	● sch. oft

*) Cb, Frcu NW *) 14–19^h Cb *) Cu N, 14–19^h Cb, 19^h Cb NE *) Sc, 19^h Frst NNW *) WNW, Ns *) NW, 17–19^h Sc NNW *) WNW, 14–19^h Ci fil. *) Ci den.*) Ci den. *) 19^h Co, Ci fil. *) 17–19^h Cs neb., Ci den.

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Dresden					Juni 1933
1	5, 14 ^h Cb, 8, 19 ^h Frou, 11–17 ^h Cu con.	14–19 ^h Sc	5 ^h Ac flocc., As tra., 17–19 ^h Ac	5 ^h Ci den., 8, 14–19 ^h Ci fil.	—
2	11–19 ^h Cu hum.	—	— [Lent.]	5 ^h Ci den., 8–14 ^h Ci fil., 11 ^h Cs	—
3	11–19 ^h Cu hum., Cu con.	17–19 ^h Sc	5 ^h Ac Lent., 8 ^h Ac cast., 19 ^h Ac	8 ^h Ci fil. [fil.]	—
4	8–11 ^h Cu hum.	—	— [floc.]	8 ^h Ci fil., 11–14 ^h Ci den.	fast wolkenlos
5	11–17 ^h Cu hum.	19 ^h Sc tra., Sc cug.	8–11 ^h Ac Lent., 17–19 ^h As tra.	5 ^h Ce, 5–17 ^h Ci fil., Ci den., Cs fil.	—
6	5–8 ^h Frou, 11 ^h Cu hum. WNW, 14–17 ^h Cu con.	5–11 ^h Sc tra., 19 ^h Sc ves.	8–11 ^h Ac As	5–8 ^h Cs neb., 11 ^h Ce	—
7	8–17 ^h Cu hum. SE, 17–19 ^h Cu con.	17–19 ^h Sc tra.	8–11 ^h Ac Lent.	—	—
8	11–14 ^h Frou, 11–19 ^h Cu con., 11 ^h NE	5, 11–19 ^h Sc tra. [Sc. cug.]	5 ^h Ac Lent.	8–19 ^h Cs fil., Ci fil., Ci den.	p Ⓛ sch.
9	8 ^h Frou NE, 11 ^h Cu con. NE, 17 ^h Frou	5 ^h Frst, 14 ^h Frst NNE, NS, 19 ^h	17 ^h As, 19 ^h Ac cug.	11, 19 ^h Ci den., 19 ^h Cs fil.	a, p Ⓛ sch.
10	14–17 ^h Frou, 17–19 ^h Cu con., 19 ^h Cb cal.	5–14 ^h Frst, 8 ^h Ns, 17–19 ^h Sc	11–14 ^h Ac, As, 17–19 ^h Ac Lent.	19 ^h Ci den.	a, ♀, später Ⓛ
11	11–14 ^h Frou NW	8–14 ^h Frst, 11–14 ^h Ns	8 ^h As, Ac	—	⊕ 0–1
12	8–17 ^h Cu con., 11–14, 19 ^h Frou	8–19 ^h Sc tra., 8 ^h SSE	5–14 ^h Ac Lent., 19 ^h Ac tra.	19 ^h Ci fil.	—
13	5, 11–14 ^h Cu con., 17–19 ^h Frou, Cb cal.	5–8 ^h Sc tra., 8 ^h Sc 2.30	14–17 ^h As tra.	11–14 ^h Ci fil., 14–19 ^h Cs neb., [17 ^h Ci den.]	—
14	14–17 ^h Cu con. NNE, 17–19 ^h Cb, 17 ^h Frou	5 ^h Ns, 5–11 ^h Frst.	8–19 ^h As, Ac	17–19 ^h Ci den. [17 ^h Ci den.]	a, ♀
15	11–14 ^h Cu con., 14–19 ^h Cb	8 ^h St, 11, 17–19 ^h Frst, 19 ^h Sc	8–14 ^h As, Ac [Lent.]	14, 19 ^h Ci den., 17 ^h Ci not.	5 ^h Ⓛ, a, p Ⓛ sch., 17 ^h ↗
61	8–17 ^h Cu con., 11–14 ^h Cb	5, 17–19 ^h Sc tra. [cug.]	8–19 ^h Ac, 8 ^h Ac cast., 11 ^h Ac	11 ^h Ci not., 14, 19 ^h Ci den., 4 ^h)	—
17	8 ^h Cu hum., 11, 14, 19 ^h Cb, 14–19 ^h Frou	17 ^h Sc tra.	8 ^h Ac Lent., 14–19 ^h Ac, As	11 ^h Ci fil., 14 ^h Ci den., 17 ^h Cs [sch.]	a, p Ⓛ sch., mehrf. m. ↗
18	8–14 ^h Frou, 14 ^h Cu con. WNW	—	8–14 ^h As tra.	— [neb.]	—
19	8 ^h Cu hum. W, 11–19 ^h Cu con., 11 ^h WSW	5–19 ^h Sc tra.	5 ^h As tra., 19 ^h Ac cug.	5 ^h Cs fil., 8–11 ^h Ci fil., 14–17 ^h	11 ^h Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ
20	11 ^h Cu hum. SW, 14–19 ^h Cu con.	5 ^h Frst SW, 8 ^h Frst W, 11–19 ^h Sc	5–8 ^h , 17–19 ^h As, Ac	— [Ci den.]	a Ⓛ, Ⓛ
21	11–17 ^h Cu hum., 17–19 ^h Frou, Cb, 19 ^h Cb	5–17 ^h Sc, 8 ^h Sc op. WSW	8–11 ^h Ac Lent., 14 ^h Ac tra., 2 ^h)	8–19 ^h Ci fil., Ci den., 8 ^h Ci fil. 5 ^h)	⊗, p Ⓛ sch. u. ↗
22	8 ^h Cu con., 11 ^h Frou [0.75]	8–17 ^h Sc, 19 ^h Frst	5–8 ^h Ac Lent., 8–17 ^h Ac, As	5–8 ^h Ci fil., 5 ^h Cs fil.	19 ^h Ⓛ, T
23	14 ^h Frou W, 14, 19 ^h Cu con. W, 17 ^h Cb	5–11 ^h Frst SW, 19 ^h Sc op. W	5–19 ^h Ac, As	14 ^h Ci fil., Cs neb., 17 ^h Ci den., —	a Ⓛ 2–0
24	14 ^h Frou	5–8 ^h Frst SW, 11–19 ^h Frst W, 1 ^h)	5, 11–14 ^h As op.	— [19 ^h Cs fil.]	⊕ 11–14 ^h ↗
25	11–19 ^h Cb, 14 ^h Frou [NW, 19 ^h Cu con.]	8–14 ^h Frst, 8 ^h WNW, 14–19 ^h Sc	19 ^h Ac tra.	19 ^h Ci fil.	11 ^h Ⓛ sch.
26	8 ^h Frou NW, Cu con., 11–17 ^h Cu hum., 17 ^h	5 ^h St, 19 ^h Sc tra.	19 ^h Ac tra. NW	8–17 ^h Ci fil.	—
27	8, 14 ^h Cu hum., 11–14 ^h Cu con., 17 ^h Frou W,	5 ^h Frst WNW, 8–19 ^h Sc, 19 ^h 2 ^h)	17–19 ^h Ac, As	19 ^h Ci den.	p Ⓛ sch.
28	5–17 ^h Frou W, 5, 11–19 ^h Cu con., 19 ^h W [Cb	5–19 ^h Sc tra., 5 ^h W, 8 ^h 0.82	14, 19 ^h Ac Lent., 17 ^h Ac tra.	14 ^h Cs neb., 19 ^h Ci fil.	—
29	11–14 ^h Frou, 14, 19 ^h Cu con. [19 ^h Cb	5, 11 ^h Sc, 8 ^h Frst SW, 17 ^h St Ns	8–14, 19 ^h As, Ac	19 ^h Ci den.	—
30	8–17 ^h Frou, 8 ^h 0.55, 14 ^h NW, 8 ^h Cu con., 14,	5, 17–19 ^h Sc, 19 ^h NW, 11 ^h Ns	14–19 ^h Ac, As	14–19 ^h Ci den.	zeitw. Ⓛ sch. u. ↗

1) 8–19^h Ns, 11–14^h Sc 2) Sc WNW 3) 19^h As op. 4) 17^h Ci fil. 5) 6.00, 8–17^h Cs

Dresden

Juli 1933

1	8–19 ^h Cu hum., 14 ^h Cu WNW, 17 ^h Cu NW	5 ^h Frst NW, Sc op.	8 ^h Ac Lent., 11 ^h Ac, 17 ^h Ac NE, 19 ^h Ac	8 ^h Cs fil., 14 ^h Ci fil., 17–19 ^h Cs	3 ^h –4 ^h Ⓛ, 17–19 ^h ↗
2	11 ^h Frou NW, Cu con. WNW, 14 ^h Cb	8 ^h Sc tra. NW	8–14 ^h Ac, As, 14 ^h Ac NE [19 ^h Ac]	— [neb.]	∞ ^o
3	11 ^h Frou NW, 14–19 ^h Cu con. NW	5 ^h Sc NW, 8 ^h Frst W	14–19 ^h Ac, As	17–19 ^h Ci fil.	5–8 ^h ∞ ^o
4	8 ^h Frou NW	5, 11 ^h Frst NW, 14–17 ^h Sc 2 ^h)	11 ^h As op., 19 ^h Ac Lent.	8 ^h Cs fil., 17 ^h Ci fil., 19 ^h Cs Ciunc.	5, 11 ^h Ⓛ, 8, 14 ^h ↗ böen
5	14–17 ^h Frou NW, 19 ^h Frou N	5–8 ^h Frst NW, 8 ^h Ns, 14, 19 ^h Sc	14–19 ^h As op.	—	5–8 ^h Ⓛ
6	11 ^h Frou NNE, 14 ^h Cu hum., 19 ^h Cb	5–8 ^h Frst NNE, 11–14 ^h Sc 2 ^h)	5–8, 17–19 ^h As, Ac	—	17 ^h Ⓛ
7	11–17 ^h Cu hum., 17 ^h Frou NNE	17–19 ^h Sc NNE	5, 17–19 ^h Ac Lent., 8–11 ^h Ac 11 ^h)	5, 19 ^h Ci fil., 8 ^h Ci den.	—
8	11–14 ^h Cu hum., 17–19 ^h Cu con.	8 ^h Sc	5 ^h Ac NNE, 8 ^h Ac 4.00 NE, 11 ^h)	11–19 ^h Ci fil., 17 ^h Ci fil. ENE, 14 ^h Ac cug.	—
9	11–14 ^h Cu hum., 8–14 ^h Cu con.	—	5–11, 17–19 ^h Ac	— [14, 17 ^h Cs]	—
10	5–8 ^h Cu con., 8–11 ^h Cu hum. N, 14 ^h Frou W, [14–19 ^h Cb)	5 ^h Frst NW, Sc cug., 19 ^h Sc tra.	5 ^h Ci fil., 14–17 ^h Ci den.	5–11 ^h ∞ ^o	tagsüber Ⓛ sch.
11	5–17 ^h Cb, 19 ^h Frou	11 ^h Frst WSW, 14–19 ^h Sc tra. SW	5 ^h Ac Lent. SSW, 8 ^h Ac Lent. 11 ^h)	5 ^h Cs fil., Ci fil., 11 ^h Ci den., 14–19 ^h ↗ böen	mehr. ↗ böen m. ↗
12	8 ^h Frou, 14 ^h Cu con. W, 17 ^h Frou, Cu con. W, 1 ^h)	11 ^h Frst, 14–17 ^h Sc W, 19 ^h Sc	5 ^h Ac WSW, 8 ^h Ac 4.00, 11 ^h As	5–8 ^h Cs neb., 8 ^h Ci fil., 19 ^h 17 ^h)	11 ^h Ⓛ, 14–17 ^h böig
13	5 ^h Cu hum. W, 8 ^h Cu hum. WSW, 11–17 ^h Cu 2 ^h)	5, 11, 19 ^h Sc, 19 ^h Sc cug. SW	8 ^h Ac WNW, 14–17 ^h Ac Lent., 14 ^h)	14, 19 ^h Ci fil., 17–19 ^h Cs neb.	11 ^h böig, 14 ^h Ⓛ
14	11 ^h Cu con. WSW, 14 ^h Frou WNW, 17–19 ^h Cu 10 ^h)	5 ^h Frst WSW, 8–11, 17–19 ^h 10 ^h)	5 ^h As WSW, 8 ^h Ac WSW, 11 ^h 10 ^h)	19 ^h Cs fil.	—
15	11–19 ^h Cu con., 11–14 ^h Cu con. WSW, 19 ^h Cu con. [Frou WSW]	5–8 ^h Sc W, 14–19 ^h Sc	5 ^h Ac Lent., 8 ^h Ac 2.25, 17 ^h Ac [SW, 19 ^h As]	5–8 ^h Ci fil. W, 11 ^h Ci den.	—
16	8–14 ^h Frou	8–11 ^h Ns	8, 14 ^h As op.	—	tagsüber Ⓛ sch.
17	5 ^h Frou W, 8, 14, 17 ^h Cu con., 11–19 ^h Cb, 4 ^h)	5 ^h Sc, 8 ^h Frst W, 19 ^h Frst WNW	8, 14–19 ^h Ac, As, 17 ^h Ac WNW	11 ^h Ci fil., 17 ^h Ci den.	mehr. Ⓛ böen, 12 ^h m. ↗
18	8 ^h Frou WNW, 11 ^h Cu hum., 14–17 ^h Cu 2 ^h)	5–19 ^h Sc 5 ^h Sc W, 11, 19 ^h Sc WNW	5–8, 19 ^h Ac, As, 8–11 ^h Ac WNW	8 ^h Ci fil. NNE	—
19	11 ^h Cu con., 14 ^h Cu con. WNW, 17 ^h Cu hum.	5 ^h Sc WNW, 8 ^h St, 11–14 ^h Sc W	5 ^h Ac tra.	17 ^h Ci fil., 19 ^h Ci den.	∞ ^o
20	11 ^h Cu con., 14–17 ^h Cu hum.	5, 11 ^h Sc tra.	5 ^h Ac Lent., 8 ^h Ac Rad. 5.00	—	—
21	5 ^h Frou ENE, 5–14 ^h Cu con., 14 ^h Cb	8 ^h Sc cug.	19 ^h Ac tra.	5 ^h Cs fil., 11 ^h Ci den., 14–19 ^h	—
22	14 ^h Cb WSW, 17 ^h Frou, 19 ^h Cu con.	17 ^h Frst WSW, 17 ^h Ns, 19 ^h Sc	5–8, 14, 19 ^h Ac tra., 5 ^h As tra.	11 ^h Ci den. [Ci fil.]	14 ^h ↗, 17 ^h ●
23	14 ^h Cu con. NW	8–11 ^h Frst NW	—	14 ^h Cc	9 ^h –10 ^h Ⓛ sch.
24	5–19 ^h Cu con. NW, 11 ^h Frou NW, 17–19 ^h Cu 11 ^h hum.	5–19 ^h Sc, 11, 19 ^h Sc NW	17 ^h Ac tra. NW, 19 ^h Ac tra.	11 ^h Ci den., 19 ^h Ci fil.	—
25	11–17 ^h Cu hum.	5 ^h Sc tra.	5 ^h Ac NNW, 11 ^h Ac NW, 19 ^h Ac, [As]	5–19 ^h Ci fil., Ci den.	—
26	6 ^h Cu con., 11–14 ^h Cu hum. WNW, 17 ^h Cu hum.	—	6 ^h Ac tra., 8 ^h Ac flocc. WNW	—	8–14 ^h ∞ ^o
27	5 ^h Frou, 11 ^h Cu hum. SSW, 14 ^h Cu hum.	—	—	5–8 ^h Ci fil.	—
28	11 ^h Cu con., Frou W, 14–17 ^h Cu hum., 19 ^h 2 ^h)	—	17 ^h Ac W, 19 ^h Ac, As	14, 19 ^h Ci den., 17 ^h Ci unc.	19 ^h ↗
29	14 ^h Frou WSW, 14–17 ^h Cb	5 ^h Sc W, 17 ^h Frst, 19 ^h Sc	5–19 ^h Ac, As, 8–11 ^h Ac WSW	19 ^h Ci den.	∞, 17 ^h ↗, ●

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Dresden					August 1933
1	5, 14 ^h Cu con., 8 ^h Frou WSW, Cb, 14–17 ^h [Frou W]	5 ^h Sc WSW, 11 ^h Frst WSW, *) 5–17 ^h Frst WNW, 19 ^h Frst *)	8–14, 19 ^h Ac, As —	5 ^h Ci fil., 8 ^h Ci den. —	11 ^h ●● 5–19 ^h ●, a, ■■■ a *
2	—	5–8 ^h St, Frst NNW, 11 ^h Frst *)	—	—	—
3	11–14, 19 ^h Frou, 11 ^h NW, 14–19 ^h Cu con. NW	5, 14 ^h Sc tra., 19 ^h Sc vesp.	8 ^h Ao tra. N —	5–8 ^h Ci fil. 14–19 ^h Ci den.	—
4	5, 11, 17 ^h Cu con., 11 ^h WNW, 17 ^h NW, 14 ^h *)	—	—	—	—
5	5–8 ^h Frou NW, 8 ^h Frou 0.45, 11 ^h Cu hum. [NW]	—	—	11 ^h Ci den.	fast wolkenlos
6	11 ^h Cu hum.	—	—	5 ^h Ci unc., 8–14 ^h Ci fil., 14–19 ^h	—
7	14–17 ^h Cu con., 17 ^h Frou, 19 ^h Cu hum.	19 ^h Sc tra.	5 ^h Ac Lent., 8–19 ^h Ac tra.	17 ^h Co [Ci den., 8, 17 ^h Cs fil.	—
8	11–19 ^h Cu hum., 14 ^h WNW, 11 ^h Cu con., *)	5 ^h Sc NW, 8 ^h Frst 0.30 WNW, 8 ^h Sc tra. [19 ^h So tra.]	8 ^h As op., 11–19 ^h Ac tra., 11 ^h *) 5 ^h As, 17–19 ^h Ac Lent. WNW	—	—
9	5 ^h Frou WNW, 8 ^h Cu hum. WNW, 11 ^h Cu	—	5 ^h Ac, As	11, 17 ^h Ci fil., 14–17 ^h Cs fil.	—
10	14–17 ^h Cu hum., 19 ^h Cu con. [hum. WSW]	—	—	11 ^h Ci fil. Rad.W, 14 ^h Ci den., *)	—
11	11 ^h Cu hum., 14, 19 ^h Frou, 19 ^h Cb	17 ^h Sc cug.	5, 8, 19 ^h As, As, 8 ^h Ac Lent.	5 ^h Cs fil., 14 ^h Cs neb., Ci den.	8 ^h ●●, 17 ^h ■■, ●●
12	11 ^h Cu con., 14 ^h Frou, 17–19 ^h Cb NNW	5 ^h Sc W, 8 ^h Frst W, Ns	11 ^h Ac WSW, As, 19 ^h As op.	—	—
13	11–14 ^h Cu con. NW	8 ^h Frst WNW	—	—	—
14	11–14 ^h Cu hum.	—	—	17–19 ^h Cs fil., Ci fil.	—
15	—	17 ^h Sc cug. SSW, 19 ^h Sc cug. SW	8–11 ^h Ac, As, 14 ^h Ac cast., 14, [17 ^h Ac Lent.]	8 ^h Ci unc., 8–11 ^h Ci den.	—
16	11–17 ^h Cu con. WSW, 14, 19 ^h Frou	5–11 ^h Sc W, 17–19 ^h Sc tra.	5–8, 14–17 ^h Ac tra.	17 ^h Ci fil., 19 ^h Ci den., Cs fil.	—
17	11–17 ^h Frou, 11 ^h WNW, 17 ^h W, 11–19 ^h *)	5 ^h Sc WSW, 8 ^h Frst WNW, *)	11–19 ^h Ac tra., 11 ^h Ac tra.	17 ^h Ci fil., 19 ^h Cs neb.	8 ^h ●●
18	5 ^h Frou, 11 ^h Cu hum., 14 ^h Frou WSW, *)	5–19 ^h Sc tra., 11 ^h WSW, 17 ^h *)	5–11 ^h Ac, As, 17 ^h Ac Lent., 17 ^h *)	—	17 ^h Böenwetter
19	5, 11, 19 ^h Frou, 5 ^h W, 8, 14, 17 ^h Cu con.	8–11 ^h Sc tra. W, 11 ^h Frst, 19 ^h	5–8, 14–19 ^h Ac tra., 17 ^h W	19 ^h Ci unc.	11 ^h *
20	11–14 ^h Frou W	— [Sc tra.]	8–11 ^h Ac tra., As tra. W, 14 ^h	—	8 ^h ●
21	8–17 ^h Cu hum. WSW, 11, 19 ^h Cu con.	5 ^h Sc tra. WSW, 19 ^h Sc cug.	19 ^h Ac tra. [As op.]	17 ^h Ci unc. SSW	—
22	8–11 ^h Cu con., 11–19 ^h Cb, 11 ^h Frou W, 17 ^h *)	8–14 ^h Stou, 11 ^h W, 14 ^h SW, *)	5–14 ^h Ac tra., 5 ^h WSW, 14–19 ^h	14–17 ^h Cs neb.	11, 19 ^h ■■, 19 ^h ●●
23	5–8 ^h Frou, 11 ^h Cu con. WNW, 14 ^h Cu con. *)	5 ^h Sc, 17 ^h Sc, 17–19 ^h Frst *)	5 ^h Ac tra. [As]	8–14 ^h Ci fil., Ci den.	17–19 ^h ●
24	8–17 ^h Frou WNW, Cb, 17–19 ^h Cu con.	5 ^h Frst WNW, 14–19 ^h Sc tra. NW	8–11 ^h Ac tra., 14–19 ^h Ac cug., *)	8 ^h Ci fil., 14–19 ^h Ci den.	●, Böenwetter
25	5–19 ^h Cu con., 11 ^h WNW, 14 ^h 0.80, 11 ^h *)	5–8 ^h Frst NW, 5, 14–19 ^h Sc, *)	5 ^h Ac tra. NW, 19 ^h Ac tra.	—	—
26	5 ^h Cu con., 11 ^h Cu con. NW, 19 ^h Cu con., *)	5 ^h Sc NW, 8 ^h Sc, 19 ^h Sc vesp.	5–14, 19 ^h Ac tra., 5 ^h NW, 11 ^h NW	19 ^h Cs fil.	—
27	5 ^h Frou, 11–17 ^h Cu hum. N, 14 ^h Cu con.	19 ^h Sc vesp.	11 ^h Ac tra. NNE	8–19 ^h Ci den., Ci fil.	—
28	14–17 ^h Cu hum.	—	5 ^h As tra.	8–11 ^h Ci fil., 17–19 ^h Ci den.	—
29	11–17 ^h Cu hum., 14 ^h Cu con.	14 ^h Sc tra.	8 ^h As, As, 14 ^h Ac NE, 17–19 ^h Ac	5–19 ^h Ci fil., 8 ^h NNE, 19 ^h *)	a ∞
30	11–17 ^h Cu hum., 17 ^h ESE, 19 ^h Frou	—	5–8 ^h Ac Lent., 8 ^h NE, Rad. [Lent]	5–8, 14–19 ^h Ci fil., 11–14 ^h *)	—
31	17 ^h Frou, Cb	19 ^h Sc tra.	17–19 ^h Ac tra.	5 ^h Cs fil., 8–11 ^h Ci fil., 14 ^h Ciden.	—

*) Cu hum., 17^h Frou NW *) 19^h Frou W *) Cu con., 14^h WNW *) 17–19^h Cu con. *) Frou SW *) WSW, Cu hum. *) Frou WNW *) 14^h Cu hum. N, 17^h Cu hum. NW *) 14^h Sc W 17–19^h Frst W *) NW, 11^h Ns *) NW, 11–14^h Sc NW *) Ns, 19^h Sc *) W, 19^h WNW *) 11^h Frst *) SW, Ns *) 17–19^h WNW *) NW, 17^h WNW *) 19^h Ac cug. *) 17^h NW *) 17^h Cs fil. *) NE, 5–8^h Cs neb., 14–19^h Cs fil. *) Ci den.

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					August 1932
1	7 ^h Cu con. SW	11–20 ^h Ns, 11–13 ^h SSW, 14–19 ^h *)	7–10, 14–16 ^h Ao tra., 7 ^h SW, *)	7 ^h Ci fil. W, 8 ^h Ci, Cs W, 10 ^h Ci,	11–14 ^h ■■, ●
2	13–20 ^h Cu con., 13, 16, 20 ^h WNW, 14, *)	8 ^h Cs SW, 10 ^h Sc SSW, 10–18 ^h Frst *)	11 ^h Ac Lent., 11–20 ^h As, Ac, *)	14 ^h Cs neb. W [Cs SW	7–10 ^h ■■
3	10–11, 14, 18 ^h Cu con., 10–14 ^h N–NW, *)	8–16, 20 ^h Ns, N bis WNW, 10, 17, 20 ^h *)	7–8, 14–17 ^h NNW–W	—	viel ■■, ●
4	13–18 ^h Cu con. WNW–WSW, 14–16, *)	10–11 ^h Ns W, 11–14 ^h Frst W	11–16, 18–19 ^h Ac cug. WNW–	18 ^h Ci unc. W	7–10 ^h ■■, 20 ^h ■■
5	10–11, 17 ^h Cu con. SW–WSW, 13–17 ^h	8–11 ^h St, Frst SW, 13–14 ^h Ns SW– [WSW]	19 ^h Ac Lent. W [WSW	—	7 ^h ■■
6	7–11 ^h Cu hum. W–WNW [Frou SW–W	—	—	8 ^h Ci unc. W, 11 ^h Cs, Ci W	—
7	10–13 ^h Cu con., 10 ^h SW, 11–13 ^h W, *)	10–14 ^h Frst SW–WNW, 14–17 ^h Ns *)	10–13 ^h Ac cug. WSW, W, 18 ^h	11 ^h Ci unc. W	7–8 ^h ■■, seit 14 ^h ●
8	7–13, 18–19 ^h Frou W–NW, 17 ^h Cu hum.	7–13, 17 ^h Ns, St W–NW, 14, 19–20 ^h Sc	16 ^h Ac cug. W [Ac tra.	—	a ●●
9	14–17 ^h Frou SW [WNW	20 ^h So vesp. SW [W–NW	—	10–16 ^h Ci den. SW, 17–19 ^h Ci	fast wolkenlos
10	11 ^h Cu con.	7–10 ^h Frst WNW–NW	11–18 ^h Ac cug. WSW–WNW	— [fil. SW	∞
11	—	—	—	—	wolkenlos
12	—	—	—	14 ^h Ci fil. E, 19 ^h Cs, Ci fil. E	a wolkenlos
13	13–19 ^h Cu con. SW, 19 ^h Cb inc. SW	19 ^h Frst SW	19 ^h Ac Lent. SW	13 ^h Ci fil. 19 ^h Cc, Ci SSW	—
14	7 ^h Frou SSE, 10–19 ^h Cu, 10 ^h SSW, *)	8 ^h St, 19 ^h Frst S, Sc op.	8 ^h Ac Lent. SSE, 10 ^h Ac, As	7 ^h Cs neb. S, 8–14 ^h Ci fil., 8 ^h *)	19 ^h ■■●
15	7–20 ^h Cu con., 7–17 ^h SW, 19–20 ^h *)	—	— [SW, 14 ^h Ao flocc. E	7–20 ^h Ci den., 7–16 ^h SW, 17 ^h *)	∞, 18 ^h ■■
16	10–19 ^h Cu con. W–NW, 14–18 ^h Cb *)	—	10–13 ^h As op. W	7–11, 19–20 ^h Ci den., 7–11 ^h *)	14–17 ^h ■■, ●
17	10–14 ^h Frou WSW–WNW, 13–19 ^h *)	—	16–20 ^h Ac cug. NW	7–17 ^h Ci den., 7–14 ^h W, 16– *)	∞
18	10 ^h Frou W, 11–18 ^h Cu con. W–NW	—	8, 11–18 ^h Ac cug., 8–14 ^h W,	8–10 ^h Ci den. W, 14 ^h Ci den. *)	∞
19	10–13 ^h Cu hum., 10–11 ^h W, 13 ^h NW	—	— [16–18 ^h NW	18–20 ^h Ci fil., 18, 19–20 ^h SW	∞
20	—	—	19–20 ^h Ac cug. WSW	7–8 ^h Ci unc. SW, 10–20 ^h Ci *)	∞
21	14–20 ^h Cu con. SW, 17–19 ^h Cb inc. SW	—	8–11 ^h Ac Lent. SW, 14–20 ^h *)	7–18 ^h Ci den. SW, 11 ^h Ce *)	∞
22	13–19 ^h Cu con. SW	7 ^h Ns SW, 8 ^h SSW, 14 ^h So SW, 19 ^h Frst	14–19 ^h Ac Lent.	8 ^h Ci fil. SSW, 13 ^h Ci den. SW, 7 ^h ■■	—
23	—	7–20 ^h St, Sc, Ns SW–N [SW	—	— [19 ^h Ci fil. SW	=, 13 ^h ●
24	13–18 ^h Cu con. N–NE	7–8 ^h Ns N, NNE, 11–16 ^h Sc tra. NNE	16–20 ^h Ac cug. N–ENE	19 ^h Ci unc. NE	a =*
25	8–11 ^h Cu hum.	—	—	—	fast wolkenlos
26	—	—	19–20 ^h Ac cug. S	12–20 ^h Ci den. S	fast wolkenlos
27	14–20 ^h Cu con. SW, 18–19 ^h Cb inc. SW*)	7 ^h St SW	7–20 ^h Ac S–W, 8 ^h Ac cast. *)	7–8, 11–17 ^h Ci den. S–W	∞
28	8 ^h Cu con. W, 16–19 ^h Cu con. WSW–SW,	8, 16–18 ^h Frst N–NNE, 19–20 ^h So *)	7–19 ^h Ac, 7–8 ^h W, 10 ^h ENE,	7–8 ^h Ci not. W, 10–11 ^h Ci den. *)	17–18 ^h ■■●
29	— [17 ^h Cb inc. WSW	7–11 ^h ■■, 11–19 ^h St N, 20 ^h NNE	— [11–19 ^h WSW–SW	20 ^h Ci fil. NE	■■, *
30	11–14 ^h Frou SW	17–20 ^h St, Ns SW	11–14 ^h Ac, As S–SW	7–10, 14–16 Cs, 7–8 ^h E, 14– *)	19–20 ^h ●■●
31	13 ^h Cu hum., Frou SW	19 ^h Sc vesp. SW	—	19 ^h Ci fil. SW	a =, *

*) 27. VIII., 18^h Cb mit 3 Kappen. — *) 17, 18^h W, 19^h NW, 16^h Cb arc. WNW *) 18^h W, Cb, 10^h W, 16–17^h W–NNW, 17^h ESE, 19^h W *) 19–20^h Cb WNW–SW *) 13^h Frou W *) 14–19^h S *) NW, 10–11^h Frou SSW, 17–18^h Cb inc. 17^h NW, 19–20^h N *) inc., 14–16^h W, 17–18^h NW *) Cu con. W–NW *) WSW–SW, 14–16^h Frst SW, 20^h Sc SSW *) SSW–WNW *) Frst N–WNW *) WNW, W 18–20^h So W *) NNE, 20^h St N *) 8–10, 14–16^h WSW *) 18^h WNW, 20^h NW *) Ac Cuf. SW, 16–19^h Ac cast. *) SSW, 18^h Ac Lent. SW *) S, 10^h SSW, 19^h E *) W, 19–20<

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					
					September 1932
1	7–20 ^h Cu con., 7–13 ^h SW–W, 14–20 ^h	14, 17–19 ^h Frst W, N, N, 18–20 ^h Sc N, 7–20 ^h St SW, 11 ^h Ns SW [W, W	10–11 ^h Ac Lent. SW, 14–17 ^h Ac — [W, W, WNW	7–10 ^h Cs SW, 13 ^h Cc W —	∞, 13 ^h ↗, 19 ^h ≡ 7–20 ^h ≡, ○ 7–14 ^h ≡, ≡: a ≡, ○ ∞
2	— [W–NW, 10–19 ^h Cb	7–20 ^h St, 14 ^h SSW, 16–20 ^h SW	—	—	
3	—	7–13 ^h Ns SW, W, 14, 20 ^h Sc WNW, W	13, 20 ^h Ac SW, W 8–20 ^h Ac SW, W, 19 ^h Ac Lent.	14 ^h Cs fil. SW 7–17 ^h Cs, Ci W, WSW	
4	14–18 ^h Cu hum. W	—	7–18 ^h Ac SSW, 14–17 ^h Ac Lent.	—	a ∞
5	10, 16 ^h Cu con. W	—	7–20 ^h Ac SSW, 14–17 ^h Ac *	18–19 ^h Ci fil. SSW	
6	13–14 ^h Cu hum. mit Kappen SW	10–18 ^h St SW–SSW, 19–20 ^h Sc SSW	10–11, 14–17 ^h Ac As SW–SSW	10 ^h Ci den., 14–19 ^h Ci fil. SW–	a ≡
7	8–10, 16, 19–20 ^h Cu con. SSW	7–13 ^h St SSW	7–13 ^h Ac S, SW, 10–11 Ac Lent.	— [WSW	
8	13–17 ^h Cu con. SW	7–17 ^h St, Frst SSW–SW, 18–20 ^h Sc SW	7–11 ^h Ac WSW–SW	13–17 ^h Ci den. WSW	
9	14–18 ^h Cu, Frcu SSW, 19–20 ^h Cb inc.	—	14 ^h As, 16–18 ^h Ac SW–WSW, *	16–18 ^h Ci den. Cs SW	p ↗, ↗, ○ ²
10	11–17 ^h Cu con. SW–WSW	11–13 ^h St	16 ^h As op. WSW	—	Böenwetter, ○
II	18 ^h Cb arc. SW	7 ^h ≡, 8–16, 19–20 ^h Ns, Frst SW	13–14 ^h Ac tra. W, WNW	13 ^h Ci unc. W, 14 ^h Ci den. NW	7–8, 19–20 ^h ≡, ≡, ≡:
I2	—	7–10 ^h ≡, 10, 18–20 ^h Ns SW–W, 11–*	—	—	7–8 ≡
I3	13–14 ^h Cu con., Frcu W–WNW	7, 8, 20 ^h St WSW, W, 10, 11, 19 ^h Ns W, 7–20 ^h ≡ [16–18 ^h Sc WNW–W	17 ^h Ac tra. NE	—	
I4	—	—	—	—	
I5	13–16 ^h Cu con. NE, NNE, 13, 14 ^h Cb [NNE, N	7–13, 16, 18–20 ^h Sc NNW–NNE, 11 ^h [Frst E, 14 ^h NE	7 ^h Ci den. E	7 ^h Ci den. E	∞, p wolkenlos
I6	10–14 ^h Frcu E	—	8, 13–16 ^h Ac WSW–SW	—	p ∞ ²
I7	13–18 ^h Cu con. WSW, SW, 17 ^h Frcu SW	13 ^h Ns WSW, 16, 17 ^h Sc WSW, SW	16–18 ^h Ac dupl. SSW, SW	16, 17 ^h Cs fil. SW, WSW	Böenwetter ○
I8	14–16 ^h Cu con. SSW, 16–17 ^h Frcu *	7–11 ^h ≡, 10–17 ^h St, Ns, Frst SW, *	18–20 ^h Ac, As W	17–19 ^h Cs fil. W	a ○
I9	13–14, 17–18 ^h Cu con. SW, WSW, W	7–13 ^h ≡, 13–19 ^h Ns, Frst SW–W	—	—	p ○, 16 ^h ○
I0	16 ^h Cu con. SW	7–20 ^h ≡	—	—	,
21	—	7–14 ^h ≡, 14 ^h Ns, 16–20 ^h Sc NNW	—	—	
22	10, 11 ^h Cu hum., Frcu ESE, 13 ^h Cu WSW	18–20 ^h Sc W	13 ^h Ac Vir., Ac Lent. WSW,	7, 8 ^h Ci unc., 13–19 ^h Cs W	
23	—	7–14, 19–20 ^h ≡, 14, 16, 19 ^h Ns SSW, SW	— [16–18 ^h As W	—	a ○
24	13 ^h Cu con. WSW	7–13, 16–20 ^h ≡, 13–17 ^h Ns SW	13 ^h Ac cug. WSW	—	p ○ ²
25	13 ^h Cu con. SW, 13–16 ^h Frcu SW	7–10, 17, 19 ^h St, Ns, Frst SW, 18 ^h Sc SW	13, 16 ^h Ac Lent. W, SW	10, 11, 14 ^h Cs fil. W, W, SW	p ○, 19, 20 ^h ≡
26	16 ^h Cb inc. SSW, 16–18 ^h Cu con., Frcu	7–11 ^h ≡, 11, 13, 16 ^h Ns, Frst SSW, *	16–18 ^h Ac SW–S, 16 ^h Ac Lent.	16 ^h Cs fil. SSW, 16 ^h Ci not. SW	a ○
27	18 ^h Cu con., Cb inc. NE [SSW, SW	7–20 ^h ≡, 14–17, 19–20 ^h St, Ns SW, 17–	—	—	
28	—	7–20 ^h ≡, 8, 11–20 ^h St NE [18 ^h Sc SW	—	—	
29	—	7–16 ^h ≡, 11, 13, 16–18 ^h St E	—	—	
30	—	7–20 ^h ≡, 17 ^h St W, 19 ^h Sc SW	16 ^h As op. W	—	

1) SSW, WSW 2) 17^h Sc SW–WSW 3) SSW, WSW, 18–20^h Sc WSW–SW 4) 14, 18–20^h Sc S–SW 5) dupl., 20^h Ac 6) 16–17^h Ac Lent.

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					
					Oktober 1932
1	—	7–8 ^h ≡ SSW, 11 ^h St	16–20 ^h As tra. WSW	8–20 ^h Cs fil., 8–13 ^h SW, 14–20 ^h	Böenwetter
2	—	7–8, 13–20 ^h ≡, 7, 8 ^h St W, 10–17 ^h Ns, St WSW	—	[WSW	„, 20 ^h ↗, ○
3	—	7–11, 17–20 ^h ≡, 10–17 ^h Ns SW, W, 18 ^h Sc W, *	—	—	a „, p ○
4	—	7–13 ^h Ns, 7–11 ^h NW, 13 ^h W, 16, 19 ^h Sc WNW	14–20 ^h Ac cug. NW, WNW	—	—
5	—	7, 13, 20 ^h St, 8–11, 14–19 ^h Sc WNW, W, SW, W	—	18 ^h Ce, Ci W	—
6	11–16 ^h Frcu NE, 14, 16 ^h Cu	—	—	7–20 ^h Cs fil., Ci NE	—
7	— [hum. NE	7–8 ^h ≡, 10–17 ^h St SE–S	—	17–20 ^h Ci fil. SE	7–8 ^h ○
8	—	8–10, 16–20 ^h ≡ SSW	10–11 ^h As E, 13, 16 ^h Ac Lent. S,	—	—
9	—	14–20 ^h ≡, 10 ^h Ns SSW, 14 ^h Ns	7–13 ^h As, Ac SSW, 11 ^h Ac Lent.	14 ^h Ci fil.	p ○ ²
10	13–17 ^h Cu, Cu con., Frcu SSW	7–11, 18–20 ^h ≡, 13–16, 18–20 ^h Frst, Ns SSW–S, [17 ^h Sc SSW	—	7, 8 ^h Cs fil. SSW	7, 8 ^h ≡, 18–20 ^h ○
II	—	7–20 ^h ≡	—	—	7–14 ^h ○
I2	—	7–20 ^h ≡	—	—	7–14 ^h ○
I3	—	7–13, 20 ^h ≡, 14 ^h Ns SSW, 17–18 ^h Sc SW, 19, 20 ^h	16 ^h Ac tra., Ac Lent. SW	—	○, *
I4	—	7–20 ^h ≡, 14–19 ^h St, Ns SSW [Ns SW	—	—	a, p ○
I5	—	7–20 ^h ≡, 16, 17 ^h Ns SSW	—	—	○, ○
I6	—	7–20 ^h ≡, 8, 13, 14 ^h Ns WSW, SW	—	—	, ○
I7	—	7–20 ^h ≡, 14–20 ^h Ns WSW–W	—	—	
I8	—	7–20 ^h ≡, 16–20 ^h Ns SSW–SW	—	—	„, 13–14 ^h ○
I9	—	7–20 ^h ≡, 13–20 ^h Ns SW–W	—	—	10 ^h ○*, p ○
I0	—	7–20 ^h ≡, 13–16 ^h Ns SW	—	—	, ○
21	—	7–20 ^h ≡	—	—	a „, ○, *
22	—	17 ^h Sc WSW	16–17 ^h Ac Lent. W, WSW	7–20 ^h Cs, Cc W	Böenwetter
23	—	7–20 ^h ≡, 7, 8 ^h St	—	—	„, ●
24	—	7–20 ^h ≡, 19 ^h Ns NNW	—	—	—
25	—	7–11, 20 ^h ≡, 8–14 ^h Frst, Ns N, NW, 16–18 ^h Sc [W–SW	—	—	—
26	—	7–20 ^h ≡	—	—	„, ○, *
27	—	7–20 ^h ≡, 13 ^h Ns	—	—	Böenwetter, ○
28	—	7–20 ^h ≡, 10–11 ^h Ns	—	—	○, *
29	—	7–20 ^h ≡, 14–18 ^h St SW	—	—	*△
30	—	7–20 ^h ≡	—	—	*
31	—	7–20 ^h ≡	—	—	○, △

1) 19–20^h St W

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					November 1932
I	—	7–17 ^h ≡, 16 ^h Sc NWE, 17–20 ^h St N	—	—	a *
2	—	7–20 ^h ≡*	—	—	16–20 ^h *
3	—	7–20 ^h ≡ ¹	—	—	●, *
4	—	7–11, 17–20 ^h ≡, 13, 16–19 ^h Frst SSW	—	13–20 ^h Ci fil. SW	—
5	—	7–8, 14–20 ^h ≡, 13 ^h Frst SW	10–13 ^h As SW	7–8 ^h Ci fil. SW	18–20 ^h ● böen
6	—	7–20 ^h ≡, 7–8 ^h Sc W, 10 ^h St	—	—	* , ● sch.
7	—	7–20 ^h ≡	—	—	a *
8	—	nur 7 ^h (≡*) beobachtet	—	—	
9	—	später nicht beobachtet	—	—	
10	—	7–14 ^h ≡*, 16–20 ^h ≡, 13–16 ^h Frst NNE	—	7–16 ^h Ci fil., 7–8 ^h S, 10–16 ^h	—
11	—	7–20 ^h ≡*	—	—	[NNE] —
12	—	nicht beobachtet	—	—	≡
13	—	nicht beobachtet	—	—	≡
14	—	7–11 ^h ≡	—	14–17 ^h Ci fil. NE	—
15	—	7–13 ^h ≡, 14–19 ^h ≡	—	—	—
16	—	7–11 ^h ≡, 13–20 ^h ≡ ²	—	7–8 ^h Ci fil. WNW	—
17	—	7–20 ^h ≡	—	—	—
18	—	7–8 ^h ≡	—	—	10–20 ^h wolkenlos
19	—	7–14 ^h Sc tra. SSW, 16–18 ^h Ns SW	11–16 ^h As op. SSW	10–13 ^h Cs fil. SSW	17–20 ^h ●
20	—	17 ^h Sc tra. SSW, 18–20 ^h St	7–10 ^h Ac dupl., 7–13 ^h SW, 14–	14 ^h Cs fil. S	—
21	—	7–20 ^h ≡, 16–19 ^h Sc SSW, 20 ^h St	—	—	—
22	—	7–20 ^h ≡, 14 ^h Frst SW, 18–20 ^h St	—	—	* , ●
23	—	7–20 ^h ≡	—	—	Böenwetter, *
24	—	7–8, 11–13, 16–20 ^h ≡, 11, 14 ^h Ns WSW, 16–20 ^h	—	—	a *
25	—	7–20 ^h ≡ [Ns SW]	—	—	●
26	—	7–20 ^h ≡	—	—	●, △
27	—	7–13, 16–20 ^h ≡, 13, 17–20 ^h Ns SW	—	—	p *
28	—	7–10, 14–20 ^h ≡, 10–16 ^h Ns, Sc, St SW	—	—	—
29	—	7–20 ^h ≡, 10–18 ^h Sc, 10–11 ^h SW, 13 ^h S, 14–18 ^h	—	—	—
30	—	7–20 ^h ≡ [SE]	—	—	—

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					Dezember 1932
I	nur bis 11 ^h beobachtet	—	7–8 ^h As op. SSW	7–11 ^h Ci fil. SW, SSW	—
2	—	nicht beobachtet	—	—	* , ●
3	—	7–20 ^h ≡	—	—	●, *
4	—	7–18, 20 ^h ≡, 19, 20 ^h St, Frst	19 ^h As op.	—	—
5	—	7–20 ^h ≡, 7–11 ^h Sc NW	—	—	
6	—	7–20 ^h ≡, 14–19 ^h St	—	—	—
7	—	7–20 ^h ≡, 11 ^h Ns SW	—	—	*
8	—	7–20 ^h ≡, 11–14 ^h Ns ENE	—	—	a *
9	—	7–20 ^h ≡, 11–17 ^h Ns NE	—	—	*
10	—	7–20 ^h ≡, 7–8, 14–16 ^h St, Frst E, *)	—	—	—
11	—	7–20 ^h ≡, 7–13 ^h St, 13 ^h E	—	11–13 ^h Ci fil., 14–16 ^h Ci	—
12	—	10–14 ^h ≡, 18–20 ^h ≡*, 7–8 ^h St	—	7–14 ^h Ci fil. E, 18–20 ^h Cs fil.	—
13	—	10 ^h Sc tra. SSW	7–20 ^h Ac Lent., 7–8 ^h SSE, 10–16 ^h *)	13–20 ^h Cs fil.	—
14	—	—	7–8 ^h As, 11–14, 17–20 ^h Ac Lent. *)	10–13, 16–20 ^h Cs fil. SSW	—
15	—	7–8 ^h St E	11 ^h Ac tra. SW, 13–20 ^h Ac Lent. W,	7–11 ^h Cs	—
16	—	7–18 ^h ≡	[WSW]	10–11, 14–19 ^h Ci fil. SW, W	—
17	—	—	—	7–10 ^h Ci fil.	11–20 ^h wolkenlos
18	—	7–14 ^h ≡	—	16–20 ^h Ci fil.	—
19	—	—	—	7–20 ^h Ci fil., 13 ^h E	[SSW] I, fast wolkenlos
20	—	—	—	7–10 ^h Ci fil. S, 11–20 ^h Cs fil., Ci fil.	—
21	—	—	—	7–13 ^h Ci fil., 10 ^h E, 11 ^h SE, 13 ^h SSE	—
22	—	nicht beobachtet	—	—	—
23	—	7–20 ^h ≡	—	—	—
24	—	7–20 ^h ≡ ^{1–1}	—	—	—
25	—	7–20 ^h ≡, 7–8 ^h St, 13–14 ^h Ns NW, *)	—	—	—
26	—	7–20 ^h ≡, 10–20 ^h St, Frst SE, E, NE	—	—	—
27	—	7–20 ^h ≡	—	—	—
28	—	7–20 ^h ≡*	—	—	—
29	—	7–20 ^h ≡*	—	—	—
30	—	7–20 ^h ≡*	—	—	—
31	—	7–20 ^h ≡ ^{1–1} , 14–20 ^h SSW	8–11 ^h As op. SSW	—	10–12 ^h *•

1) 10–13^h Sc E 2) 16^h Sc NW 3) SSW 4) SSW

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					Januar 1933
1	—	7-20 ^h \equiv^{*} , 7-14 ^h St, Sc SSW	—	7-8 ^h Ci fil. SSW	16-20 ^h \odot
2	—	7-20 ^h \equiv	—	13-20 ^h Ci fil. SSW	—
3	—	10 ^h St, 16-20 ^h Ns	—	7-14 ^h Cs, Ci SSW	16 $\frac{1}{2}$ -20 ^h \odot
4	—	7-20 ^h \equiv^{*} , 7-14, 18 ^h Ns, 8-10 ^h SE,	—	—	\odot
5	—	7-20 ^h \equiv [11 ^h ESE	—	—	7-11 ^h \equiv
6	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	20 ^h Δ
7	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	10 $\frac{1}{2}$ ^h -n \times
8	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	7-20 ^h \times
9	—	7-20 ^h \equiv^{*} , 17-20 ^h Ns N	—	—	\times , Böenwetter
10	—	7-11 ^h \equiv^* , 7-18 ^h Frst, Ns N	—	14 ^h Ci fil. N	Böenwetter
11	—	11-20 ^h \equiv , 7-10 ^h Sc NNW	—	—	\times^*
12	—	7-20 ^h \equiv^{*} , 13-14 ^h Ns NE, 16- ¹)	—	—	\times
13	—	10-20 ^h Sc, 10-16 ^h E, 17-20 ^h ENE	—	—	—
14	—	7-20 ^h \equiv^1	—	—	—
15	—	7-20 ^h \equiv^{1-2}	—	—	—
16	—	7-20 ^h \equiv^{1-2}	—	—	—
17	—	7-20 ^h \equiv^{1-2}	—	—	—
18	—	7-20 ^h \equiv^{1-2}	—	—	—
19	—	7-20 ^h \equiv^1	—	—	—
20	—	7-20 ^h \equiv^1 , 7-20 ^h St, Ns, 14-20 ^h NE	—	—	\ast
21	—	7-20 ^h \equiv^1	—	—	\ast
22	—	7-20 ^h \equiv^{1-2}	—	—	*böen
23	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	\ast
24	—	7-20 ^h \equiv^* , 11-14, 19-20 ^h St	—	—	Böenwetter
25	—	7-8 ^h \equiv^1 , 7-10 ^h St NE	—	—	11-20 ^h wolkenlos
26	—	8 ^h St	—	—	wolkenlos
27	—	—	—	—	wolkenlos
28	—	—	—	—	wolkenlos
29	—	—	—	14 ^h Ci	fast wolkenlos, \ddot{x}
30	—	10, 13-20 ^h \equiv^{*} , 10 ^h Sc SSW, 11 ^h [Frst SSW	7 ^h Ac tra. S., 8 ^h Ac tra SW	11 ^h Ci fil. W	17-20 ^h \times
31	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	\ast

¹⁾ 17^h Sc ENE, NE

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					Februar 1933
1	—	7-20 ^h \equiv^{*} , 13-19 ^h Ns SW	—	—	Böenwetter
2	—	\equiv^*	—	—	\odot , *böen
3	—	\equiv^*	—	—	\odot , \swarrow
4	—	\equiv	—	—	\swarrow , \bullet
5	—	7-20 ^h \equiv	—	—	—
6	—	7-20 ^h \equiv^{1-2}	—	—	Böenwetter
7	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	17-20 ^h \odot
8	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	p \bullet , \cdot
9	—	7-20 ^h \equiv^*	—	—	\bullet
10	—	7-20 ^h \equiv^{1-2}	8 ^h As op.	—	p *sch.
11	—	nur 7 ^h beobachtet \equiv^* , Ns N	—	—	—
12	—	18-20 ^h \equiv^{*} , 7-17 ^h Sc, 7-8 ^h E, 11 ^h SW, 7-20 ^h \equiv , 13-16 ^h S NW [13-17 ^h W-N	—	—	p \bullet sch.
13	—	7-20 ^h \equiv^{*} , 14-18 ^h Ns SW	—	—	—
14	—	7-16 ^h Ns NW-WNW, 17-20 ^h Frst NW	—	—	*böen
15	—	7-13, 18-20 ^h \equiv , 8 ^h Ns W, 13-20 ^h Frst, 10-20 ^h \equiv , 7-8 ^h Ns SW, 13-14 ^h Ns [Ns N	—	—	*böen
16	—	7-20 ^h \equiv^{*} , 7-11 ^h Ns WSW-W, 14-19 ^h \cdot	—	—	*böen
17	—	7-14, 18-20 ^h \equiv , 13 ^h Ns E, 16-18 ^h St E	—	—	*böen
18	—	7-20 ^h \equiv^* , 13-18 ^h Ns NE	—	—	a *
19	—	16 ^h St, 18-20 ^h Sc SW	—	—	—
20	—	7-20 ^h \equiv^* , 7-11 ^h St, 13-17 ^h Ns E	—	—	*
21	—	7-20 ^h \equiv^* , 7-20 ^h Ns, St 11-14 ^h SW	—	8 ^h Ci, 17 ^h Co SW	—
22	—	7-11 ^h \equiv^* , 7-20 ^h Ns, St, 11-19 ^h E	—	—	p *
23	—	7-20 ^h \equiv^* , 7-20 ^h Ns, St 11-17 ^h E	—	—	*
24	—	7-20 ^h \equiv^* , 7-20 ^h Ns, 11-17 ^h E	—	—	*
25	—	7-20 ^h \equiv^* , 7-20 ^h Ns, 11-17 ^h E	—	—	*
26	—	7-20 ^h \equiv^* , 11-20 ^h St E	—	—	—
27	—	—	—	8-11 ^h Ci E	fast wolkenlos
28	—	—	—	—	wolkenlos
29	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—

¹⁾ Sc WNW-N

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					März 1933
I	—	—	—	—	wolkenlos
2	—	nicht beobachtet	—	—	—
3	—	nicht beobachtet	—	—	—
4	—	nicht beobachtet	—	—	—
5	—	7–20 ^h \equiv^* , 14–20 ^h Ns, 14–17 ^h E, 18–	—	—	—
6	—	8–14 ^h Frst SSW [20 ^h S	—	—	fast wolkenlos
7	—	7–20 ^h \equiv^*	—	—	—
8	—	7–20 ^h \equiv^* , 13–20 ^h Ns NNE, N	—	—	—
9	13–16 ^h Cu hum., Frcu NE	10–11 ^h St NE	—	—	—
10	—	—	7–10, 14, 17–18 ^h Ac NE, NNE, [14 ^h Ac Lent.*]	10 ^h Ci unc. NE, 10–20 ^h Ci fil. NE, [NNE	—
II	—	7–8 ^h St, 14 ^h Frst E	—	13–17 ^h Ci fil. NE	—
12	—	—	—	8–10, 16–17 ^h Ci NE	fast wolkenlos
13	—	—	—	—	wolkenlos
14	—	—	18–20 ^h Ac Lent. SSW	—	—
15	—	7–16 ^h \equiv^* , 7–17 ^h Frst SW	17–19 ^h As op. SW	13–16 ^h Ci fil., 17–20 ^h Cs fil. SW	—
16	—	7–10 ^h \equiv^* , 7–13 ^h Frst SSW, 14–17 ^h *	—	13–17 ^h Ci fil., 13–14 ^h SW, 16–*	Böenwetter
17	—	16 ^h Frst SSW, 19–20 ^h Sc SSW	7–11 ^h Ac Lent. SW, 13–14, 18–	7–11, 16–17 ^h Cs fil. W, WSW, [SW	p Böenwetter
18	—	16–20 ^h \equiv^* , 7–10 ^h Sc SW, 11–19 ^h Ns *	— [20 ^h As SW, SSW	—	Δ , Böenwetter
19	—	7–11, 17–20 ^h \equiv^* , 11–16 ^h Ns SSW	—	—	● sch.
20	—	7–8, 11–19 ^h \equiv , 7, 10–20 ^h Ns WSW, *	—	—	Böenwetter
21	17–20 ^h Cu con. N	7–16 ^h \equiv , 10 ^h Ns N, 13–14 ^h Ns NW, 17–	—	—	Böen, *sch.
22	10–13 ^h Cu con. N, NNW, 10–13, 18–	19 ^h Sc N, 20 ^h St N [20 ^h Frst N	—	7–10 ^h Ci N	—
23	10–13 ^h Cu hum. E, 14 ^h Frcu NE	St, Frst 7 ^h NNE, 8 ^h ENE, 11 ^h E, 14 ^h NE	—	14–20 ^h Ci, 14–16 ^h E, 17–20 ^h NE	11–20 ^h fast wolken-
24	—	11, 16 ^h St, 13 ^h Sc ENE	10 ^h Ac Lent. NE, 13 ^h Ac dupl. [ENE	7–10 ^h Cs NE, ENE, 19 ^h Ci	p böig [los
25	—	—	—	18–19 ^h Ci NE	7–17 ^h wolkenlos
26	—	—	—	16–20 ^h Ci fil. SSW, SW	7–14 ^h wolkenlos
27	—	7–11 ^h St	—	7 ^h Ci	fast wolkenlos
28	—	—	—	7–8 ^h Ci [NNE	fast wolkenlos
29	—	—	8–14 ^h Ac Lent. SW, NW, NE, *	7–14 ^h Ci fil. NE, 10–17 ^h Cc NE,	—
30	14–18 ^h Frcu WSW, 17–18 ^h Cu con. WSW	19–20 ^h Sc SW	10–11, 18 ^h Ac SSW, SW	7–8 ^h Ci fil. SSE, 10–13 ^h Ci unc. ?)	—
31	—	nicht beobachtet	—	—	* u. Δ sch.

*) 10. III., 14^h, 14. III., 18^h Ac irisierend — *) 19^h Frcu N, NNE, 13–18^h Cu hum. N, NNW *) Frst SW, 18–20^h Sc WSW *) SSW, SW *) SSW, SW *) 17^h As SW, 18–20^h Ac NNE *) 17^h WNW, NW *) S, SSW, 14–17^h Ci fil. SW

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					April 1933
I	—	nicht beobachtet	—	—	böig, ● sch.
2	—	" 20 ^h \equiv^*	—	—	böig, ● sch.
3	—	7–14 ^h \equiv^* , 14–20 ^h Ns, Frst W, WNW	—	—	a ●
5	14–18 ^h Cu, Cu con., Frcu, NW	7–8 ^h Ns NW, WNW, 13–14 ^h Sc NW, *	10–11 ^h Ac dupl. WNW, NW	19 ^h Ce, Ci fil. WNW	13 ^h ● sch. p böig
6	10–13 ^h Cu con. WNW, 14 ^h Cb arc. WNW	7–11 ^h Sc W, WNW, 13–18 ^h Ns WNW, *	18 ^h As op.	—	
7	10–11 ^h Cu con. NW, WNW	7–11 ^h Sc W, WNW, 13–14 ^h Ns W	11 ^h Ac cug. WNW	—	
9	—	nicht beobachtet	—	—	
10	—	" "	—	—	
II	—	" "	—	—	
12	—	" "	—	—	
13	—	" "	—	—	
14	—	" "	—	—	
15	—	" "	—	—	
16	—	" "	—	—	
17	—	" "	—	—	
18	—	" "	—	—	
19	8–16 ^h Cu hum., Frcu 8–11 ^h NNE, 13–	16–20 ^h Ns, 16–18 ^h NE, 19–20 ^h N	—	—	16–20 ^h *
20	10–14 ^h Cu con. NNE [14 ^h NE	16–20 ^h Ns NNE	—	—	10–18 ^h *böen
21	—	7–20 ^h Ns, 10–14 ^h NNE, 16–20 ^h NE	—	—	*
22	17 ^h Cu con., Cb arc. N	7–11 ^h \equiv^* , 7–20 ^h Ns, 7–11 ^h NNE, 13–*	—	—	*
23	10–19 ^h Cu con., 8–11 ^h W, 13–14 ^h SW, — [16–17 ^h W, 18 ^h WNW	7–10 ^h Sc W, 19–20 ^h Sc vesp. WNW	—	—	
24	—	7, 8, 13 ^h Sc SW, SSW, 14–17 ^h Frst WS, — [W, NW, 18–20 ^h Sc N, NE	10–11 ^h Ac SW, 14–17 ^h As	11–13 ^h Ci fil. SW, 18 ^h Cs	fast wolkenlos
25	10–17 ^h Frcu, Cu hum. E	—	—	—	
26	14–16 ^h Frcu, Cu SSW	17–20 ^h St	7–20 ^h Ac SSW, SW, SSW, 11–	—	
27	10–19 ^h Frcu, Cu hum. E, NE, 16–20 ^h *)	—	— [20 ^h Ac cast.	—	
28	7–17 ^h Cu con. W, WSW, 18–20 ^h Cb W	10 ^h Frst W	7–10 ^h Ac flocc. W, 8 ^h Ac cast.	11–13 ^h Cs WSW	17 ^h ● sch. a, p ● sch.
29	11 ^h Cb SW	10, 13–20 ^h Ns SW, SSW, SW	—	—	
30	16 ^h Cu con. SW, 18 ^h Cb arc. WSW	7–8 ^h \equiv^* , 7–20 ^h Ns SSW, SW, WSW, W	—	—	

*) Cu con. NE *) 19–20^h Sc WNW *) 19–20^h Frst WNW *) 20^h N

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					
					Mai 1933
1	13–14 ^h Cb WSW, 17–19 ^h Cu con.	7–8 ^h ≡ ^o , 10–11 ^h Ns WSW, 18 ^h Sc NW,	16–19 ^h Ac cug. W, NW, N	16–17 ^h Ci fil. NW, 19 ^h Cs NE Cs	7 ^h *, 14 ^h ○
2	10–11 ^h Cu hum. W, 11–14 ^h Cu con. W	— [19 ^h Frstr N]	7–8 ^h Ac V, WNW, 13–14 ^h ¹⁷⁾	10, 18–20 ^h Ci fil., 18 ^h NE, 19 ^h ²⁰⁾	—
3	—	7–8 ^h Frst, Ns NE	7–8 ^h As, 10–14 ^h Ac, 10 ^h SSE, ¹⁸⁾	16–19 ^h Ci fil. NE, ENE, N, ¹¹⁾	—
4	11–18 ^h Cu con., 13–18 ^h SW, 19 ^h N, ¹⁾	7–13 ^h St, Ns SW, 18 ^h Frst SSW, 19–20 ^h	11 ^h As op.	7–8 ^h Ci fil. SW, 13 ^h Ci fil., ¹¹⁾	15–16 ^h ○, ▲ ^o
5	10–14 ^h Cu con. E, 17–20 ^h Cu con. W, ²⁾	10–16 ^h Frst ESE, E, S [Ns N]	17–18 ^h Ac cug. E	16 ^h Cs fil. SW, 18–20 ^h Ci fil. SW	—
6	10–18 ^h Frcu, Cu con. S, SW, SSW, 18 ^h ²⁾	20 ^h Frst SW	16 ^h As op.	7–11 ^h Ci fil. W, 17 ^h Cs SSW, ²²⁾	—
7	10–13 ^h Cu con. SW, SSW, 16–17, 19 ^h ⁴⁾	10, 16–19 ^h Frst, Ns, 10 ^h SW, 16–19 ^h W	18–19 ^h As W	11 ^h Ci fil. WSW, 17–19 ^h Cs W,	14 ^h ▲○▲
8	11, 17–18 ^h Cu con. WSW, 14 ^h Cb W	7–8 ^h ≡ ^o , 10–14, 18–20 ^h Ns SW, WSW, ⁴⁾	—	11, 18 ^h Ci fil. WSW [WNW]	böig
9	— [SW]	7–20 ^h ≡ ^o , 11, 18 ^h Ns SW	18 ^h As tra. SW	—	a ⁹ , p ○
10	14–20 ^h Frcu, Cu con. 14 ^h SSW, 16–20 ^h	7–10 ^h ≡ ^o , 10–13, 19–20 ^h Ns SW	14–16, 18–19 ^h Ac cug. SSW, SW	14 ^h Ci SW	a ○, △sch.
II	17–18 ^h Cu con. SW, WSW, 18–19 ^h Cb	7–16 ^h ≡ ^o , 7–20 ^h Ns SW, WSW, W	—	17 ^h Ci fil. WSW	a ○sch.
12	16 ^h Cb N, 17 ^h Cu con. [arc. WSW, W	7–11 ^h ≡ ^o , 7–18 ^h Ns N, NW, N, 19–20 ^h)	—	—	7 ^h ○, 16 ^h ▲○
13	—	8 ^h St N, 10–20 ^h Ns NW, WNW, W	7 ^h Ac NW, 19 ^h Ac dupl. WSW	—	a ○
14	—	7–19 ^h ≡ ^o , 13–20 ^h Ns SW, W, WNW, ⁴⁾	—	—	○sch.
15	16 ^h Cu con. WNW, 17 ^h Cb WNW	7–13 ^h ≡ ^o , 7–14 ^h Ns W, 16–19 ^h Frst, ⁴⁾	—	16 ^h Ci fil. W	○sch.
16	18 ^h Cu con. W, 19 ^h Cb NW	7–17, 20 ^h Ns WSW, W, NW	18 ^h Ac cug. W	—	○, △, ×fl.
17	10–13 ^h Cb WSW, NW	7, 14–17 ^h Sc, 7 ^h SW, 14–17 ^h N, 8 ^h Ns, ¹⁰⁾	18–20 ^h Ac WNW, N	19 ^h Ci fil.	—
18	—	7–10 ^h ≡ ^o , 7–20 ^h Ns N, NW, N	—	—	17 ^h ○
19	18–20 ^h Cu con. NE	7–11 ^h ≡ ^o , 7–14 ^h Ns N, 18 ^h Sc N	—	18–19 ^h Ci fil. NE	7, 8 ^h ○
20	8–13 ^h Cu hum., Frcu NNE, NE	—	14–20 ^h Ac cug. NE, N	—	—
21	7–17 ^h Cu hum. E, ENE, 14–16, 19 ^h Cu	—	13–18 ^h Ac cug. ENE, E, 19– ¹⁹⁾	19 ^h Ci unc. ENE	—
22	10–11, 17–20 ^h Cu con. E, NE [con. E	—	7–17 ^h Ac ENE, NE, ENE, NE	—	böig
23	10–13 ^h Frcu N, 14–17 ^h Cu con. N	—	14–20 ^h Ac N	18–20 ^h Ci fil., Ci NNE, N	—
24	8–16, 18–20 ^h Frcu, Cu con. NNW, N, ⁵⁾	—	17–20 ^h Ac NNW, N	7–8 ^h Ci fil. N, NNE	—
25	13 ^h Cb N, 14 ^h Cb SW	17–20 ^h ≡ ^o , 8 ^h Ns N, 16–20 ^h Ns SW, N	7–11, 14 ^h Ac. NW, N, NW, WSW	—	○
26	—	7–20 ^h ≡ ^o , 7–20 ^h Ns, 10–11 ^h ENE, ¹¹⁾	18 ^h Ac tra.	—	○
27	11–19 ^h Cu con. NNW, NW, N	7–13 ^h ≡ ^o , 11 ^h Ns N, 13, 19 ^h Frst ¹²⁾	19–20 ^h Ac tra. N, NNW	17–18 ^h Ci fil. N, NNE, 18 ^h Cs N	—
28	7–10 ^h Cu con. SW, 11, 17, 18 ^h Cb S, SE	7–8 ^h Frst N, 13–16, 19–20 ^h Ns SSE, ¹³⁾	7–8 ^h Ac tra. NW, N	7–8 ^h Ci fil. SW	○, 18 ^h ▲
29	14 ^h Cb arc. NE [SSE	7–10, 19–20 ^h ≡ ^o , 7–13, 16–20 ^h Ns, ¹⁴⁾	8, 13, 16 ^h As	10 ^h Cs neb.	14 ^h ▲, ○
30	14 ^h Cb arc. SSE	7–13 ^h ≡ ^o , 7–20 ^h Ns NNE, NE, E, 17 ^h ¹⁵⁾	17 ^h Ac cug. ENE	—	○, 14 ^h ▲
31	16, 18–19 ^h Cu con. WSW, SW, 17 ^h Cb SW	7–11 ^h ≡ ^o , 11–14 ^h Ns W, NW, WNW, ¹⁶⁾	18–20 ^h Ac SW	—	a ○sch.
1) 13–17 ^h Cb, 13–14 ^h SW, 16–17 ^h ESE ²⁾ 16–20 ^h Cb inc., 16 ^h E, 17 ^h S, 19 ^h W, 20 ^h S ³⁾ Cb arc. S ⁴⁾ Cu con. W, 13–14 ^h Cb SSW, W ⁵⁾ NE, 17–18 ^h Cb NNW, N ⁶⁾ W, 16–17 ^h Sc WSW 7) Frst NW ⁸⁾ N, NNE ⁹⁾ Ns WNW, NW, 20 ^h Sc W ¹⁰⁾ Ns SW ¹¹⁾ 13 ^h SSW, 18 ^h N, 19 ^h NW ¹²⁾ NW, N, 20 ^h Sc NNW ¹³⁾ ENE, NE, N, NE, N 14) Sc ENE ¹⁵⁾ 17 ^h Frst SW ¹⁶⁾ Ac W, 16 ^h Ac cug. E ¹⁷⁾ 11 ^h N, 13 ^h NE, 14 ^h ENE ¹⁸⁾ 20 ^h Ac tra. E, SE ¹⁹⁾ WNW, 20 ^h W ²⁰⁾ 20 ^h Cs fil. N ²¹⁾ 17–18 ^h Cs ²²⁾ 18–20 ^h Ci fil. SSW					
Steinheid i. Th.					
					Juni 1933
1	8 ^h Frcu, Cu con. SW, 10, 11 ^h Cb SW, ¹⁾	7, 13, 14 ^h Ns SW, W, 13–16 ^h ≡	16 ^h Ac NE	19, 20 ^h Ci fil. NNE	7 ^h ○, 11 ^h ▲
2	8–19 ^h Cu con. NNE, NE, N	—	8 ^h Ac tra. NNE	19, 20 ^h Ci NE	—
3	10–18 ^h Cu hum. NE	—	—	20 ^h Ci fil. NNE	—
4	8–13 ^h Cu hum. NE	—	—	8–20 ^h Ci fil. NE, 16–18 ^h Cs NE	—
5	—	—	—	7–20 ^h Ci, Cs, 13–20 ^h NE	—
6	16, 17 ^h Cu hum. NE, 17–19 ^h Cu con. NNE	20 ^h Sc cug. N	7–14 ^h Ac NE, NNE, 8, 13 ^h Ac	7 ^h Ci, Cs	—
7	8–17, 19 ^h Cu hum., Frcu ENE, 17, 18 ^h ²⁾	—	— [cast. NNE]	7, 8, 16 ^h Ci, 17–20 ^h Cs	—
8	7 ^h Cu hum. NE, 16, 17–19 ^h Cu con. NNE, ³⁾	8–19 ^h Sc NE, NNE	—	—	p böig
9	— [17 ^h Frcu NNE]	10–20 ^h ≡, 7 ^h Frst NNE, 8, 16–20 ^h Ns ⁴⁾	7 ^h Ac*, As NNE	7 ^h Cs neb. NNE	8 ^h 20 ^h ○
10	17, 18 ^h Cb N	7–13 ^h ≡, 7–16, 19 ^h Ns NNE, N, NNE, N	—	—	○sch. 14 ^h , 17 ^h ▲
II	13 ^h Cb NE, 16–17 ^h Cb NNE	7–10 ^h ≡, 8–20 ^h Ns, Frst, 8–11 ^h SW, ⁴⁾	11 ^h Ac WSW, 13 ^h Ac NE	13 ^h Ci NE	17 ^h –22 ^h ○sch.
12	—	7–14 ^h ≡, 10–14 ^h Ns SW, 17 ^h Frst N	19 ^h Ac tra. N	18, 19 ^h Ci fil. N	7–9 ^h ≡
13	7, 8, 14–19 ^h Cu con. ENE, E, 20 ^h Cb E	7, 8, 11 ^h Frst NE, E, 20 ^h Ns E	7–14 ^h Ac tra. ESE, E	—	17 ^h ○bö
14	13–19 ^h Cu con. N	7–13 ^h ≡, 7, 11–13 ^h Ns N	—	11 ^h Cs, Ci	a ○ ^o
15	11–19 ^h Cu con., 11, 14 ^h NNE, 19 ^h NNW	—	7 ^h Ac NE	—	12, 17 ^h ▲
16	7–19 ^h Cu con., 7 ^h N, 14, 19 ^h SW	—	—	—	15 ^h ○, ▲
17	—	7–19 ^h Ns SSW, SW	—	—	12 ^h ▲ ^o
18	—	7 ^h ≡, 14–19 ^h Ns SW	—	—	—
19	19 ^h Cu con. SW	7 ^h ≡, 14 ^h Ns N	19 ^h Ac SW	—	●, böig
20	—	7–8, 16–17 ^h ≡, 8–20 ^h Ns SW, WSW, ⁵⁾	—	—	●, böig
21	—	7–8 ^h ≡, 7–20 ^h Ns, 7–18 ^h SSW, 19– ⁶⁾	—	—	18 ^h ○
22	—	7–19 ^h ≡, 11–19 ^h Ns W, WSW, W, ⁷⁾	—	—	13 ^h –20 ^h ○
23	—	7–20 ^h ≡, 13–19 ^h Ns SW	—	—	●böen
24	—	7–20 ^h ≡, 18–20 ^h Ns SW	—	—	7–20 ^h ○, ⁸⁾
25	—	7–8 ^h ≡, 7–19 ^h Ns, 7 ^h N, 8 ^h NW, 10 ^h	—	—	n–6 ^h ●
26	19 ^h Cu hum. W	19 ^h Sc W [WNW, 14–19 ^h SW	7 ^h Sc N	—	böig
27	—	7–19 ^h Ns, 7–8 ^h W, 14–19 ^h SW	—	—	p ●
28	—	7–8 ^h Ns SW, WSW ⁹⁾	—	—	—
29	—	nicht beobachtet ¹⁰⁾	—	—	—
30	—	14–19 ^h Ns WNW, W	—	—	—
31	—	—	—	—	—

* 9. VI, 7^h Ac irisierend **) Vom 28. VI, 8^h–30. VI, 14^h nicht beobachtet. — 1) 16^h Cb NE, 16–20^h Cu con. NE, NNE 2) Cu con. ENE 3) NW, N 4) 13–16^h NE, 18–20^h SW–NW 5) SW, SSW 6) 20^h SE 7) NW, WNW

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
Steinheid i. Th.					Juli 1933
I	—	7–19 ^h Ns SW	—	—	—
2	14 ^h Cu con. WNW	7 ^h Ns W, 19 ^h Frst SW	—	—	—
3	10 ^h Frcu SW, 11 ^h Cu con. SW, 13–17 ^h ¹⁾	7–10 ^h Frst SW	14, 18, 19 ^h Ac NW	10–20 ^h Ci fil. N, NW, N, 13–16 ^h	—
4	10–14 ^h Cu hum. N, NW, 19 ^h Frcu NW	7, 8 ^h St NW, 10 ^h Frst N	—	10–19 ^h Ci fil. N, NW [Cs N, NW	böig ●
5	—	7 ^h Ns NW ²⁾	—	—	—
6	7–18 ^h Cu con., 7–17 ^h N, 18 ^h NE	7, 18 ^h Frst N, NE, 19–20 ^h Ns N	7–10, 17–18 ^h Ac N, NE	—	19 ^h ● ¹⁾
7	10–19 ^h Cu hum., Frcu ESE, E, NE	—	—	7–10 ^h Ci fil. ENE, E	—
8	10–14 ^h Cu hum. N, 13–20 ^h Cu con., ¹⁾	—	7, 8 ^h Ac NNE	—	—
9	7, 8, 13–16 ^h Cu con. SSW, 10, 11 ^h Cu ²⁾	—	16 ^h As, 20 ^h Ac NW	10–11 ^h Ci fil. NE	—
10	7, 8 ^h Cu con. SSW	14, 19 ^h Ns SSW	—	7–8 ^h Ci	—
II	—	7, 14 ^h Ns SSW	19 ^h Ac tra. SW	—	böig, a ● sch.
12	19 ^h Cu con. SW, 20 ^h Cb arc. SW	7–14 ^h ≡, 11, 14 ^h Ns SW	—	—	●, 20 ^h ↗
13	14 ^h Cu SW	7–8 ^h ≡, 10, 11, 19 ^h Ns SW	—	11 ^h Ci WSW, 14 ^h Ci fil. SW	böig
14	—	7–19 ^h Ns SW	—	—	—
15	14 ^h Cu con. SW	7 ^h Frst SW, 19 ^h Ns SW	—	14 ^h Ci fil. SW	—
16	—	7–20 ^h Ns SW	—	—	20 ^h ●
17	—	7–19 ^h Ns WNW, W, SW	—	—	p ●
18	nicht beobachtet	nicht beobachtet	nicht beobachtet	nicht beobachtet	—
19	nicht beobachtet	nicht beobachtet	nicht beobachtet	nicht beobachtet	—
20	10 ^h Frcu SSW, 14, 19 ^h Cu con. SW	—	—	—	—
21	7, 14 ^h Cu con. SW, 19 ^h Cb NE	—	—	—	9, 14 ^h , 16 ^h –21 ^h ↗
22	7, 14, 19 ^h Cu con. SW, WSW, W	—	7, 14 ^h Ac eug. SW, WSW	19 ^h Ci not. W	14 ^h ↗
23	14 ^h Cu hum. N	7–10 ^h ≡, 8, 10 ^h Ns N	—	—	—
24	7, 14 ^h Cu hum. N, WNW, 18 ^h Cu con.	—	18, 19 ^h Ac WNW, NW	—	—
25	10, 14 ^h Cu hum., Frcu WSW, W	—	19 ^h Ac tra. SW	7–19 ^h Ci fil. W	—
26	10–19 ^h Cu con., 14 ^h W, 10–14 ^h Frcu W	—	20 ^h Ac SW	—	fast wolkenlos
27	—	—	—	14–20 ^h Ci	18–21 ^h ●, ↗
28	11–17 ^h Cu con. SW, 18–20 ^h Cb arc. SW, W	—	7, 8 ^h Ac, 13–16 ^h Ac flocc. WSW,	10–17 ^h Ci not. WSW	14 ^h ●, ↗
29	—	7–13, 16–20 ^h ≡, 10–14 ^h Ns SW, ²⁾	—	—	p ●, ↗
30	13, 14, 17 ^h Cu con. W, 14–20 ^h Cb arc. W	7–10 ^h ≡, 7–11 ^h Ns W, SW, WSW	13, 14, 17 ^h Ac W	16 ^h Ci not. W	p ●, vier ↗
31	—	7–11 ^h ≡, 13, 14 ^h Ns SW, 16 ^h Frst SW, ²⁾	14–18 ^h Ac SW, 17 ^h Ac Lent. ¹⁾	13 ^h Ci uno.	p böig, ↗

*) 5. VII. nur um 7^h beobachtet. **) 31. VII. 17^h Ac Lent. irisierend. — ¹⁾ Frcu N, NW, 16, 17, 19^h Cu con. N, NW, N ²⁾ 13–17^h N, 19–20^h NE ³⁾ hum. SSW, 17–20^h Cb SW, W ⁴⁾ WSW, 20^h Ns SW ⁵⁾ 19, 20^h So SSW ⁶⁾ SW**)

Steinheid i. Th.

August 1933

I	—	7–20 ^h ≡, 19–20 ^h Ns W [20 ^h NW	—	—	● böen
2	—	7–20 ^h Ns, 7–13 ^h N, 14–19 ^h WNW, W, 16 ^h Ac dupl. W	—	—	böig, 18–20 ^h ●
3	14–18 ^h Cu, Frcu NNE, N	7–13 ^h ≡, 11–13 ^h Ns NNE, N, 14–19 ^h So [NNE, N	18 ^h Ac N	19 ^h Ci not. NE, 20 ^h Ci N	a Spr. ●
4	7–18 ^h Cu hum., Frcu N	—	—	20 ^h Ci fil.	—
5	10–14 ^h Frcu N	7, 8 ^h So N	—	—	seit 16 ^h wolkenlos
6	18 ^h Cu hum. N	—	—	17–20 ^h Ci fil., 17–19 ^h N, 20 ^h SW	bis 17 ^h wolkenlos
7	—	—	10 ^h Ac tra. W	7–14 ^h Ci not. WSW, W, 8 ^h Cs ¹⁾	böig
8	10–19 ^h Frcu WSW, W, SW, WSW, 11 ^h [Cu con.	10, 11 ^h Frst W, WSW, 20 ^h St	10 ^h Ac SW	11–14, 20 ^h Ci fil. W	—
9	—	—	11–16 ^h Ac W*, 17–18 ^h Ac Lent.	—	—
10	11–19 ^h Frcu SW, W, 16–20 ^h Cu con. SW, [WSW, NW	—	20 ^h Ac Lent. NW [W	10–14 ^h Cs, Ci fil. SW, 20 ^h Ci ²⁾	meist wolkenlos
II	—	—	19 ^h As, 20 ^h Ac N	14 ^h Ci fil. N, 19 ^h Ci fil. SW	zahlreiche ↗, ●
12	10 ^h Cb inc. W, 13, 14 ^h Cu con. W, WSW* ²⁾	7–11 ^h Ns W, WSW, SW, 16–20 ^h ≡ ³⁾	13 ^h Ac cast. W, 14 ^h Ac flocc. SW	—	—
13	10 ^h Frcu N, 11–17 ^h Cu hum. N	7–8 ^h Ns N	—	20 ^h Ci	—
14	—	—	7, 8 ^h Ac	10–20 ^h Ci fil. SW, WSW	8–11, 21 ^h ●
15	—	10, 11, 18 ^h ≡, 13–20 ^h Ns SW	7, 8, 14 ^h Ac SW	—	—
16	—	7–11 ^h ≡, 10–19 ^h Ns SW	—	—	—
17	14, 19 ^h Cu, Frcu SW	7 ^h ≡, 11 ^h Ns WSW	—	—	3, 15 ^h ● sch.
18	—	14 ^h Ns SW, 19 ^h So vesp. SW	7 ^h Ac dupl. SW	—	böig, 15 ^h Spr. ●
19	11–14 ^h Frcu SW	7–8 ^h ≡, 10 ^h Ns SW, 19 ^h Ns WSW	11 ^h Ac Lent. SW	13, 14 ^h Ci fil. SW	böig
20	—	7–17 ^h ≡, 10–19 ^h Ns, 10–13, 17–19 ^h	—	—	●
21	11–16 ^h Cu, Frcu WSW	19 ^h Ns SW [SW, 14–16 ^h W, 16 ^h So W	7, 8 ^h Ac WSW, 10 ^h Ac op. SW	13–17 ^h Ci, 13 ^h SW	—
22	16–18 ^h Cu con. SW, SSW, W, 17–20 ^h Cb	7–16 ^h Ns SW	—	—	● sch.
23	—	7–20 ^h ≡ ⁴⁾	—	—	●
24	—	7–14 ^h ≡, 10–19 ^h Ns, 10–11 ^h SW, 13–	—	—	●
25	10–16 ^h Cu hum., Frcu W	7, 8 ^h Frst W [19 ^h W	—	17–20 ^h Ci fil. W	—
26	17 ^h Cb N, 18 ^h Cu NW	7 ^h So W, 8–19 ^h Ns W, N, NW, 20 ^h Frst N	18 ^h Ac NW	—	—
27	13–16, 18 ^h Frcu, 13–14 ^h NE, 16 ^h N, 18 ^h [NE	8–11 ^h Frst N	—	8, 19–20 ^h Ci fil. N	fast wolkenlos
28	10–11, 14 ^h Cu hum. N	—	—	7–20 ^h Cs, 7–16 ^h NE, 17–20 ^h ⁵⁾	fast wolkenlos
29	—	—	—	7–14 ^h Cs, 10–13 ^h E, 14 ^h SE	—
30	11–18 ^h Cu hum., 11 ^h E, 13–16 ^h NE, 17– [18 ^h S	19–20 ^h So SW	7 ^h Ac W	7 ^h Ci fil.	—
31	—***)	—	—	—	—

*) 9. VIII., 13–19^h Ac irisierend. **) 12. VIII., 15^h Windrose bei Steinheid. ***) 31. VIII. nur um 7^h beobachtet. — ¹⁾ WSW, 11^h Cs W ²⁾ not. WNW ³⁾ E, 14–20^h Ci

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
München					August 1932
I	8 ^h Frcu 0.70, 11 ^h Cu 0.60 NE 1.9, 14, [19 ^h Cb NW	14 ^h Sc op. NW, 17 ^h Frst NW 5 ^h Sc SW, 8–17 ^h Ns NW, 19 ^h St W	5–19 ^h As, Ac 5 ^h WNW, 8 ^h NW, 14– 5–19 ^h As, 5 ^h S [17 ^h WNW	8–11 ^h Cc, 14 ^h Ci den., 17 ^h Cs —	p Ⓜ sch., ↗ ⊗ ⊗ ⊗ sch., 14 ^h ↗ ▲ ⊗ sch., 11 ^h ↗
2	—	[19 ^h Cb NW	5–14 ^h Ns, 5–8 ^h W, 14 ^h SW, 14–19 ^h Sc	19 ^h Ci	—
3	17 ^h Cb NW, 19 ^h Cb W	5–11, 17 ^h Ns, Frns W, WNW, 19 ^h	5–19 ^h As, Ac 8–11 ^h WNW, 14–19 ^h W	—	—
4	11–14, 19 ^h Cb W, 14–17 ^h Cu, Frcu W	5, 17, 19 ^h Sc W, WSW, 8 ^h Ns [Sc W	5–11 As, Ac WNW, 17–19 ^h As WSW	8 ^h Ci	—
5	11 ^h Frcu NW, Cb WNW, 14 ^h Cb W	[WNW	—	—	—
6	5 ^h Cb W	11–14 ^h Frst W, 11–19 ^h Sc W, WNW	5–14, 19 ^h Ac, As NNW, NW, W, *)	19 ^h Ci fil.	böig
7	11–14 ^h Cu WNW, NW, 17–19 ^h Cb	14–19 ^h Sc NW, WNW	8–19 ^h As, Ac NW, WNW, W, *)	11 ^h Ci NW, 14 ^h Cc	böig, Ⓜ sch.
8	11–17 ^h Cu W, NW [WNW	5–8 ^h St WNW, NW, 11 ^h Sc W	5–17 ^h As, Ac 5 ^h WNW, 8–17 ^h NW	11–14 ^h Ci fil., 17–19 ^h Cc, 19 ^h Cs	—
9	17 ^h Cu	—	5 ^h Ac NW	17 ^h Cs, 19 ^h Ci unc. N	fast wolkenlos
10	11–17 ^h Cu, 14 ^h W	—	—	8 ^h Co	fast wolkenlos
II	11 ^h Cu	—	—	—	fast wolkenlos
12	17 ^h Cb inc., 19 ^h Cu	—	8 ^h As, 19 ^h Ac cug.	11–19 ^h Cs	—
13	5, 14 ^h Cu, 17–19 ^h Cb	5 ^h Sc WSW	5–8 ^h Ac, As WSW, 11 ^h Ac cast. W,	5, 11, 14 ^h Ci flocc., 17–19 ^h Cs	—
14	19 ^h Cb	—	19 ^h As W [19 ^h Ac	8–19 ^h Cs fil.	18 ^h Ⓜ
15	14 ^h Cu, 14–17 ^h Cb inc.	19 ^h Sc	5–11, 19 ^h Ac, As E, SE	8–14 ^h Cs, 14 ^h SW, 17–19 ^h Cc W, SW	—
16	14 ^h Cb W, 17 ^h Cu WSW	—	14–19 ^h As, Ac WSW, W, W	5–8 ^h Cs W, 5–8, 17 ^h Cc W, 11–19 ^h	—
17	5 ^h Cb, 11–19 ^h Cu WNW	11 ^h Sc WNW	5–8 ^h Ac flocc. NW, 17 ^h Ac Lent.	5 ^h Ce N, 8 ^h Ci NW, 19 ^h Ci [Ci den. W	—
18	11–17 ^h Cu W, WNW	5–8 ^h Sc, 5 ^h W, 8 ^h WNW	5, 19 ^h Ac	5 ^h Cs fil., 8 ^h Ci N	∞ ¹
19	11 ^h Cu, 14–17 ^h Frcu	—	—	—	—
20	—	—	19 ^h As op. W	19 ^h Ci fil. W	wolkenlos bis 18 ^h
21	5 ^h Cb W, 7–19 ^h Cu W	—	5–19 ^h Ac, As W	5–7 ^h Ci den. W, 5, 11–19 ^h Ci fil. W,	—
22	5, 14, 19 ^h Cb, 5 ^h W, 19 ^h WSW	5–14 ^h Sc W, WNW, 11 ^h W 8.9	5–19 ^h Ac, As W	5 ^h Ci den., 17 ^h Ci, 19 ^h Ci not. [19 ^h CsW	—
23	5–8, 14–17 ^h Cb W, 17 ^h NW, 11, 1)	5, 19 ^h Sc W	5–8, 14–17 ^h Ac, As W, 19 ^h Ac Lent.	8–11 ^h Ci W, 14, 19 ^h Cs den. W, 17 ^h	14 ^h ↗, Ⓜ sch.
24	11, 14 ^h Cu hum. NE	5–8 ^h St NNE, N, 5–19 ^h Sc W, NW,	5–14 ^h As, Ac, 5–8 ^h W, 14 ^h NE [WSW	— [Cc W	—
25	11–14 ^h Frcu SE, 17–19 ^h Cu W	5 ^h St, 8 ^h Sc 0.25 E 6.9 [NE, W	5 ^h Ac, 17 ^h As	5 ^h Ci	—
26	17 ^h Cu con.	—	19 ^h Ac tra. W	14–17 ^h Cs NW, W, 19 ^h Ci unc. W	bis 14 ^h wolkenlos
27	17–19 ^h Cb	—	5, 19 ^h Ac, As W	5–19 ^h Ci; 5–8 ^h Ci fil. S, 11, 17–19 ^h *)	—
28	14 ^h Cu hum. NW, 19 ^h Cb inc. W	8–11 ^h Sc tra. W	8–11 ^h Ac, 19 ^h As tra. W	8 ^h Ci unc., 19 ^h Ci not. W	—
29	17–19 ^h Frcu, Cu NW	5–14 ^h St W, NW, 19 ^h Sc W	11–19 ^h As, Ac NW, W, 19 ^h As *)	14–19 ^h Ci den. SW, W	—
30	11 ^h Cu hum. W, 14–19 ^h Cb, 14–*)	8 ^h Frst W, 14 ^h Sc W, 17 ^h Ns W, *)	5–19 ^h Ac, As W, NW, 11 ^h Ac cast. W	8 ^h Ci unc. WSW, 11–19 ^h Ci fil. NW, 15–16 ^h ↗, Ⓜ ²	—
31	11–17 ^h Cb, 11 ^h NW, 14 ^h WNW	5 ^h St WSW, 8–11 ^h Ns W, NNW, *)	5–19 ^h Ac, As, 5–8 ^h W, 11–14 ^h *)	17 ^h Cs W [14–17 ^h Ci not. W a Ⓜ sch., 14 ^h ↗	—
1) 19 ^h Cu con. W, 17 ^h Frcu NW 2) 17 ^h W, 19 ^h NW 3) 19 ^h Sc NW 4) 19 ^h Sc W 5) 5 ^h Ac cast. 6) WNW, 11 ^h Ac Lent. 7) Lent. WSW 8) WNW, 17 ^h SW, 19 ^h W *) Ci unc. N, SW, W					
München					September 1932
I	8 ^h Frcu 0.70, 14–19 ^h Cu con. NW 11–14 ^h Cu con. W	8 ^h St 1.50–1.90, 3.00–3.20, 11 ^h St [WNW	5–19 ^h As, Ac W, WNW, W 5 ^h Ac tra., 19 ^h As WNW	14 ^h Ci fil., 17–19 ^h Ci den. NW 5 ^h Ci den., 11–14 ^h Ci unc. NW, 14–	19 ^h Ⓜ tr.
2	—	—	5, 19 ^h As, Ac	14 ^h Ci W [19 ^h Cs WNW	—
3	11 ^h Cb WNW	8–19 ^h Sc WNW, W, 14–19 ^h Ns W	8 ^h Ac Lent. WSW, 11–19 ^h Ac, As W	19 ^h Ci flocc. 8–14 ^h Cs, Cs, Ci neb. NW, W, 17–	⊗ ⁰ , böig
4	11–14 ^h Frcu, Cu hum. W	5 ^h St, 17 ^h Sc vesp. W	5–14, 19 ^h As Ac NW, W, NW	5 ^h Ci [19 ^h Ci fil. W, NW	—
6	11–14 ^h Cu hum. W	—	5–8 ^h Ac tra. NW, 11 ^h Ac Lent. NW	5 ^h Ci	—
7	—	5 ^h St	11–14 ^h Ac Lent. WSW, W, *)	14–17 ^h Ci W	—
8	—	19 ^h St SW	5–14, 19 ^h Ac, As SW, SSW, SW, *)	8 ^h Ci fil. SW, 17–19 ^h Cs SW	—
9	14 ^h Cu hum., Cu cong. SW, 17 ^h Cb	5 ^h St	5 ^h Ac, 8, 19 ^h Ac Lent. SW	5 ^h Ce, 14 ^h Cs, 17 ^h Ci	—
10	— [cal.	19 ^h Ns W	5–19 ^h Ac, As SW, W, NW, 5, 11 ^h Ac	5 ^h Ci SW, 8, 17 ^h Cs SW, NW, 11–*)	19 ^h ↗, ⊗ ¹
II	14 ^h Cu WSW	—	8–11 ^h Ac, As SW [cast.	8, 14–19 ^h Cs WSW	n ↗
12	14 ^h Frcu, Cu W, 17–19 ^h Cb NW	5–8 ^h St W, 8–11 ^h Sc W, WNW, *)	8–19 ^h As, Ac W, WNW, W	—	11 ^h Ⓜ, p böig
13	11 ^h Cu hum. WNW	5, 8, 14 ^h St W, 11 ^h Sc tra. WNW	8–14 ^h As WNW, 17, 19 ^h Ac WSW,	—	—
14	—	5–17 ^h Frst, Ns W, 19 ^h Ns WNW	5–17 ^h As op., 19 ^h As, Ac WNW [SW	—	p Ⓜ sch.
15	14 ^h Cu hum., Cu con. ESE, 17 ^h Cu [hum. E	5–11 ^h St W	5, 19 ^h As	—	—
16	—	—	—	8–11 ^h Ci fil. E	fast wolkenlos
17	14 ^h Cu WSW, 19 ^h Cu con. SW, 1)	—	11–17 ^h Ac cast. SW, 17, 19 ^h Ac *)	—	—
18	8, 14, 19 ^h Cb cal. WSW, W, 11 ^h Cu W	—	8–19 ^h Ac, W, 8–14 ^h Ac cast.	—	8 ^h Ⓜ, ⊗
19	11, 14, 19 ^h Cu W, WSW	5, 11 ^h Sc W	5–19 ^h Ac, 5–8 ^h W, 11–19 ^h WSW, *)	—	—
20	5, 14–19 ^h Cb inc. W, 14 ^h Cu hum. W	5–11 ^h Ns W	5–19 ^h Ac W, SW, W	14–19 ^h Ci den. W	⊗ sch., ↗
21	14 ^h Cb W	5, 14 ^h Sc W, 8–11, 17–19 ^h Ns W, W	8–19 ^h As, Ac W, WNW, W, NW	—	a Ⓜ sch.
22	14 ^h Cu SW	5–11 ^h Sc W [NW	—	14–19 ^h Cs NW	—
23	—	5–8, 17–19 ^h Ns SW, W, SW	8–19 ^h As, Ac 8 ^h W, 11–17 ^h SW	14 ^h Cs	⊗ sch.
24	11–17 ^h Cu W, 14 ^h Cb W	5–8 ^h Sc W, 17–19 ^h Ns W	8–19 ^h Ac, As SW, W, 8–11 ^h Ac cast.	8 ^h Ce WSW, 8–11 ^h Ci fil. WSW, W	p Ⓜ
25	8–14 ^h Cu W, 19 ^h Cb W	8 ^h Frcu WSW, 19 ^h Sc WSW	8–19 ^h Ac, As WSW, 8–11, 19 ^h Ac *	8, 14–19 ^h Ci fil. W, 14 ^h Ci unc. W	—
26	14 ^h Cu hum. SW, 17–19 ^h Cb inc. SW, 1)	5–8, 17–19 ^h Sc W, SW, W	8–19 ^h Ac SW, 8–14 ^h Ac cast.	11–14 ^h Ci unc. SW, 14–19 ^h Ci fil. SW	19 ^h Ⓜ ²
27	— [W	5 ^h St W, 8 ^h Ns NE, 11–19 ^h Sc *)	8–19 ^h As op., 8 ^h N	—	—
28	—	5–14 ^h Sc SE, E, ENE, 17–19 ^h St	14–17 ^h Ac SW, W	—	—
29	11 ^h Cu NE	5–8 ^h St NE [NE	17–19 ^h Ac, As SW, 17 ^h Ac Lent.	11–14 ^h Ci den., Ci unc. S, 17 ^h Ci fil. S, 11 ^h Ci den., Ci fil. SW [19 ^h Cs S	—
30	—	11–14 ^h St, Ns NW, 17–19 ^h Sc tra. W	8–19 ^h As, Ac SW, 11 ^h Ac Lent.	böig	—
1) 17, 19 ^h Cb WSW, SW 2) 14–19 ^h Ns WNW, NW 3) NNE, ESE, E, SSE 4) 14–19 ^h Ac cast. W, SW 5) 8 ^h Ac cast. SW 6) cug. WSW, W 7) 11, 17, 19 ^h Ac Lent. *) Lent., 8–11 ^h Ac cast. 8) 14 ^h Ci unc. WSW, W, 17 ^h Cs NW					

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Oberw Wolken	Wetter
München					Oktober 1932
1	—	—	5h As tra. WSW	5-19h Ci fil., 5-8h SW, 11-19h NW	—
2	11-14h Cu hum. W	19h St SW	8h Ao SW, 19h As SW	8-14h Cs W, 11h Cc W	Ø, 17h ● sch.
3	—	6-19h St NW, WNW, W, 19h So W	6-19h As op., 6h NW, 8-19h WNW	—	—
4	17h Cb NW	6-19h St, Frst NW, WNW, W	6-19h As op., 11-17h NW, 19h W	—	●
5	14-17h Cu con. E, 17h Cu hum. E	6-11h ≡, 11h St E, 19h St	6h Ac	—	—
6	17-19h Cu E	6-11h ≡, 14h So NE, 17h Frou E	6h As, 14-19h Ac, As WSW, W, 17h	—	—
7	—	6-19h St E	— [As Lent.]	—	Hochnebel
8	17h Cu hum. SW	6-11h Ns N, NE, E, 14h Sc	14h Ao SW, 19h As, Ac	14h Co SW, 17-19h Ci den. SW	6h ● ¹
9	—	14, 19h St SW, W, 19h Frst WSW	8-14h As, Ao S, SW	8-14h Cc	p ● sch.
10	—	6-11h St WSW, W, 14h Sc, 17-19h	6, 11-19h As op. NW	—	● sch.
11	11h Cu, 14-17h Cb WSW, W	11h Ns W, 14-17h St, Sc WSW [Ns W]	6-14h As SSW, WSW, SW, 6h As ²)	8, 11h Cs, 17h Ci not. SW, 19h Co	p böig
12	14h Cu WSW	14-17h Ns WSW, SW	6-19h As, Ac, 6-14h WSW, 17-19h	6h Cs WSW, 8h Ci unc. WSW, 14- ³)	Ø, p ● sch.
13	—	—	6, 11h As, Ac SW	6-8h Cs SW, 11-19h Ci fil. SW, 11h	—
14	14h Cu hum.	6-8h Ns WSW	6-17h As, Ac SW, 19h As SE	11h Cc SW, 14-19h Cs SW [Ci unc.]	6h ● sch., dann Ø
15	14h Cu W	6-11h Ns NW, W, 14-19h So W	6-19h As W	—	6-8h ●
16	14h Cu WNW	7-17h So WNW, W	7-17h As WNW	—	Ø, böig
17	—	6-11h Ns WSW, 14-19h Frst, 17- ¹)	6-19h As, 6-8, 17-19h W, 11-14h ⁴)	—	häufig ● böen
18	8h Cu W, 14h Freu W	6h St W, 11, 17-19h Sc WSW, W	11-19h Ac, As SW, WSW, W, 14- ⁵)	11h Co SW, 14h Cs	Ø, böig
19	—	6-11h Ns W, 11-14, 19h Sc W, NW,	6-11h Ao, As WNW, W, 19h As NW	14h Co	n ● sch.
20	—	— [W, 17h Ns NW]	6-17h As, Ac W, NW, W, 8, 14h Ac	6-8h Cs W, 8-11h Ci den. W, NW,	19h wolkenlos
21	—	—	— [Lent.]	8-17h Ci fil. W [17h Ci fil. SW]	Ø, 19h wolkenlos
22	—	—	6, 8h As SW, 11h Ac Lent. SW	6-17h Ci fil. SW	Ø, 19h wolkenlos
23	—	—	8h As WSW, 19h As WNW	8h Cc, 11-14h Cs W	—
24	—	14-19h St, Frst W	6-17h As, Ac W	—	Ø, böig, ● sch.
25	—	6-14h Ns N, 17-19h Sc N, W	17h Ac N	—	●
26	—	14-19h St W, 17h Frst WSW	6-17h Ac, As WNW, W	—	p ● sch.
27	14h Freu W	6, 11h St WSW, W, 14h Frst W, ¹)	8-19h As, Ac W	8h Ci fil. W, 11h Ci neb. W, 14h Cs	Ø, böig, ● sch.
28	—	8h Sc WSW, 11-19h St W	6-19h As, 8h WSW, 11-19h W	6h Ci fil., 8h Ci neb. WSW	Ø
29	11h Cb WSW, 17h Cb cal.	11h Ns WSW, 14-17h Sc W	8-19h As, Ac W, WSW, W	8h Ci den. W	Ø
30	—	8-17h St, 8-11h S, 17h WSW	8-17h As S	—	—
31	8h Freu, Cu W, 11h Cu WSW	14h Sc WSW, 17h Ns, 19h Sc W	6-17h As, Ac W, 17h Ac Lent. W	8h Ci den. WNW, 11h Ci tra. WNW	—
<small>¹) 18h W, 19h NW ²) 17-19h Ns W ³) Lent., 19h Ac ⁴) WSW ⁵) 17h As Lent. ⁶) 17h Ci fil. WSW, W</small>					
München					November 1932
1	7h Cb W	7-17h Ns W, WNW, NW, 19h St NW	7-8, 11-19h As W, NW	—	● sch. mit ✕
2	—	14h St W, 17-19h Ns W	8-11h Ac W, 14h As W	—	17-19h ●
3	—	11h Sc WSW	8-19h Ac, 8-17h W, 19h SW, 8h Ac W	— [19h Cs]	Ø
4	—	—	8h As NW, 11h Ac Lent.	8h Ci NW, 14h Ci NNW, 17h Ci NW,	∞ ²⁻¹
5	—	—	19h As SW	8-19h Cs, 8-17h SW, 19h WSW	—
6	—	8h Ns W, 11-19h St N	14h As	—	3-8h ●
7	—	8h ≡, 11-19h St NE	—	—	—
8	—	8h St, 17-19h So, 17h S	11-17h Ac SW, 19h As	—	∞ ²⁻¹
9	—	8-19h ≡ ²	—	—	—
10	—	8-19h ≡ ²	—	—	19h ♀
11	—	8-19h ≡ ²⁻¹ , 8-11h St NE, 14h St E	—	—	—
12	—	8-19h St E	—	—	∞ ¹
13	—	8-19h St E	8h As op. E	—	—
14	—	8-19h St, 8h E, 11-17h SE	—	—	∞ ²⁻¹
15	—	8-19h ≡ ²	—	—	—
16	—	8-19h ≡ ² [19h ≡ ²]	—	—	—
17	—	8-19h St, 8-11h E, 14-19h SE, 14-	—	—	—
18	—	8-19h St, 8-11h SE, 14-17h E, 19h S	—	—	∞ ²⁻¹
19	—	8-19h ≡ ²⁻¹ , 8-14h St E	14h Ao	—	—
20	—	8-11h ≡ ²	8-11h Ac tra.	8-17h Ci fil.	—
21	—	—	8h As, Ac Lent. WSW, 11h Ac WSW	8h Ci fil. WSW, 11-19h Cs WSW	∞ ²⁻¹
22	—	8-11, 19h ≡ ²⁻¹ , 8-11h Ns 0,15, 14-	—	—	a ●
23	—	14-19h St, Frst WSW [19h St]	8-19h As, Ac WSW	8h Cs WSW	11h ● ²
24	—	8-19h Ns, 8-11h W, 14-19h NW	8-14h As, 8-11h W, 14h NW	—	● böen
25	—	8-19h Ns W	—	—	Böenwetter
26	14h Cu W	8-11h St W, 14-19h Sc W	8-19h As, Ac W, 17h Ac Lent.	14-17h Ci fil.	—
27	—	8-11h So W, 11-19h Ns W	8-14h As, Ac W, 8h Ac Lent. W	8h Ci flocc., 11h Cc W	p ●
28	—	8-19h St, 8h NW, 11-14h N, 19h NE	8-14h As, As, 8-11h SW, 14h NW	8h Co W	p ●
29	—	8-19h St, 8, 14-17h E, 11h NE	—	—	—
30	—	8-19h ≡ ²	—	—	—

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
München					Dezember 1932
1	—	8-11 ^h \equiv^2 , 14-19 ^h St E	14 ^h As tra. SE	—	—
2	—	8-17 ^h \equiv^1	19 ^h Ac tra.	—	—
3	—	8 ^h \equiv bis 90 m	8 ^h Ac 2.50 WSW 11.1, 11-19 ^h Ac,	—	∞^1
4	—	—	8-19 ^h Ac tra. NW [14-19 ^h NW	—	∞^{2-1}
5	—	8-19 ^h St, 8 ^h NNW, 11-17 ^h NW	11-19 ^h As op. NW	—	8 ^h *fl.
6	—	8-11 ^h \equiv^2 , 13-19 ^h St N, 13 ^h St 1)	—	—	—
7	—	8 ^h St 0.20 W 4, 11-19 ^h St NW	11 ^h As W	—	*°
8	—	8 ^h St 1.00 E, 11-14 ^h St E	—	—	—
9	—	8-19 ^h Ns E, 17 ^h 0.40	8, 14-19 ^h As	—	*
10	—	8-19 ^h St E, 8 ^h 0.30, 14 ^h 0.18	—	—	—
11	—	8-19 ^h St E	—	—	—
12	—	8-19 ^h \equiv^2 , St E	—	—	—
13	—	8-19 ^h \equiv^2	—	—	—
14	—	17-19 ^h \equiv^2 , 17 ^h St	8 ^h As tra.	11-14 ^h Ci den. SW	—
15	—	8-19 ^h \equiv^2	—	—	—
16	—	14-19 ^h \equiv^2	8-11 ^h Ac, As NW	8 ^h Ci den. N	—
17	—	8-19 ^h \equiv^2	—	—	—
18	—	8 ^h \equiv	—	—	wolkenlos
19	—	8 ^h St SSW, 19 ^h \equiv^2	11 ^h As SW, 17 ^h As	14-17 ^h Ci fil.	—
20	—	8-19 ^h \equiv^2	—	—	12-14 ^h *°
21	—	8-11 ^h , 17-19 ^h \equiv^2	—	—	—
22	—	—	—	8-14 ^h Ci fil. SW	—
23	—	8, 17-19 ^h \equiv^2	—	8-17 ^h Ci fil. SW	—
24	—	8 ^h \equiv^2	14-17 ^h Ac tra. W, 19 ^h As	—	—
25	—	8-14 ^h \equiv^2	—	—	14 ^h *, *
26	—	8-19 ^h Ns, 8-14 ^h E, 19 ^h NE	8-11 ^h As	—	,
27	—	8-19 ^h St, 8 ^h 0.22-1.15 E 1.9, 11-17 ^h	—	—	—
28	—	8-19 ^h St E, 8 ^h 0.25 [SE	—	—	—
29	—	8-19 ^h St, 8 ^h 1.50 SE, 11-19 ^h E	—	—	—
30	—	8 ^h \equiv^1 , 19 ^h \equiv	14-17 ^h Ac tra. W	—	—
31	—	8 ^h \equiv^1	8-14 ^h Ac W, 11-14 ^h Ac Lent. W	17-19 ^h Ci den. NW	—

1) 0.25 N 5.6, 17^h St 0.20-1.30

München					Januar 1933
1	—	—	8 ^h As, Ac tra. NW, 14 ^h Ac Lent. W	11 ^h Ci flocc. SW	—
2	—	—	— [19 ^h As	—	∞^2 , wolkenlos
3	—	—	7-8, 14-17 ^h Ac, 7, 14-17 ^h NW, 8 ^h W	8 ^h Ci fil. W, 14-17 ^h Ci fil. N	—
4	—	—	8-19 ^h Ac, As, 8, 14-17 ^h W, 11, 19 ^h	8 ^h Ci fil. N, 11 ^h Ci fil. SSW, 14 ^h Ci	—
5	14 ^h Cu hum. SE	—	8 ^h Ac tra. [SE	— [fil. SE	—
6	—	14-17 ^h Ns, 17 ^h WSW	8 ^h Ac 2.80 WNW 7, 11 ^h As NW, 4)	—	* ² , Δ
7	—	8-17 ^h Sc WSW, W, 19 ^h Ns	8-19 ^h As, Ac, 8-14 ^h W, 17 ^h NW	11-14 ^h Ci fil. NW	*sch.
8	—	14-19 ^h St W	8-19 ^h As, 14 ^h NW, 19 ^h W	—	p *
9	—	8-11 ^h St W, 14-19 ^h Ns W, WNW	8 ^h As op. W	—	\odot , *
10	—	11-14 ^h Ns NW, 17-19 ^h St NW, WNW	8 ^h Ac N, 14-19 ^h As, Ac NW	—	*
11	14 ^h Cb NW	8 ^h Frst NW, 14 ^h Sc NW, 17-19 ^h St	8-11 ^h As tra. N, NW, 14 ^h Ac NW,	—	8 ^h *°
12	—	8 ^h \equiv^1 , 14-19 ^h St E [NW, W	[19 ^h Ac	—	—
13	—	8-19 ^h St E	—	—	—
14	—	8-19 ^h St E	—	—	14 ^h *°
15	—	8-19 ^h St	—	—	—
16	—	8-11 ^h St SE, 14 ^h St NW	14-19 ^h As op., 14 ^h NW, 17-19 ^h SW	—	—
17	—	17-19 ^h \equiv^1 [19 ^h NW	14 ^h As den. NE	8-14 ^h Ci fil. SW	—
18	—	8-11 ^h \equiv^1 , 14-19 ^h St, 14 ^h E, 17 ^h W,	—	—	—
19	—	8-14 ^h \equiv^1 , 8-19 ^h St, 8 ^h NW, 11-19 ^h)	—	—	*≡
20	—	8-19 ^h St, 8 ^h WNW, 11 ^h NW, 14 ^h *)	11 ^h Ac WNW	—	*
21	—	8-19 ^h St, 8 ^h E, 11-19 ^h N	19 ^h As op.	—	8-14 ^h *
22	—	8-19 ^h St N	—	—	p *fl.
23	—	8-11 ^h St NW, 14-19 ^h Sc NE [Sc E	14-19 ^h Ac, As NE	14 ^h Ci fil. N	8 ^h *fl.
24	11 ^h Cu E	8 ^h St NE, 14-17 ^h Ns ENE, E, 19 ^h	8-11 ^h As NE, 17 ^h As, Ac NNE	—	*böen
25	—	8-19 ^h St, 8-11, 19 ^h ENE, 14-17 ^h E	8-11 ^h As	—	—
26	—	8-19 ^h St E	—	—	8-11 ^h *
27	—	8-11 ^h \equiv^1 , 8-14 ^h St SE, E	—	17 ^h Ci flocc. SSW	*
28	—	8, 19 ^h \equiv^1 , 8-19 ^h St, 8-11 ^h SE, 14-	—	—	a *
29	—	8 ^h \equiv^1 , 8-19 ^h St E [19 ^h E	—	—	a *
30	—	14-19 ^h \equiv^1 , 8-19 ^h St, 8-14 ^h *)	11 ^h As tra.	—	17-19 ^h \odot^1 , Glatteis
31	8 ^h Cb W	8, 17 ^h Ns W, 11, 14, 19 ^h St W	8-17 ^h As, Ac W	—	böig

1) 14^h WNW, 17-19^h N 2) NNE, 17-19^h N 3) ESE-E, 17-19^h W 4) 17-19^h As W

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Hohe Wolken	Wetter
München					Februar 1933
I	—	—	[Ns NW	14–19 ^h As, Ac NW	—
2	—	8–17 ^h St WNW, 17 ^h So WNW, 19 ^h	8–19 ^h As WSW, W, NW	—	Böenwetter, ●sch.
3	—	8–19 ^h St, 8 ^h W, 11–14 ^h WNW	8 ^h Ac NW	—	●
4	—	8–19 ^h Ns, 8 ^h SW, 11 ^h WSW, 14–	8–19 ^h As op. W, SW, W	—	a ●, Böenwetter
5	—	8 ^h Sc 1.50 WNW 20 [19 ^h W	8–19 ^h As, Ac NNW, WNW, W, 14–	14–17 ^h Ci fil. NW, W	Böenwetter
6	—	8 ^h Ns WSW, St 1.50 WNW, 11– ¹⁾	8–17 ^h As, Ac WNW, W [17 ^h Ac Lent	—	Böenwetter
7	—	8 ^h ≡ ¹ , 14 ^h Frst, St W, 17–19 ^h Ns ¹⁾	11–19 ^h As, Ac NW, W	—	p ●
8	14 ^h Frcu WSW	8–14 ^h St W, 8 ^h 1.10, 14–19 ^h Sc ¹⁾	11–19 ^h Ac, As W	—	●sch.
9	—	8–14, 19 ^h Frst, St W	8–11, 17–19 ^h Ac, As W	—	p ●●
10	—	8–19 ^h Ns W, 8 ^h St 0.95 W 18	8–14 ^h As op. W	—	● böen
II	—	11–19 ^h Ns E	8–19 ^h As E	—	*
12	11–14 ^h Cu flocc. E	—	8 ^h As	—	—
13	—	—	8–14 ^h As NW, 17–19 ^h Ac NW, N	—	—
14	11–14 ^h Cu W	8–19 ^h Sc, 8–11 ^h W, 14–19 ^h NW	8–19 ^h As, 8–11 ^h W, 14 ^h NW	14–17 ^h Ci fil. NW	●
15	—	8 ^h St WNW, 11–14 ^h Sc WNW, NW	8 ^h As op. NW	—	—
16	—	8–19 ^h St, 8 ^h 0.95 W, 11–19 ^h WNW,	8–19 ^h As, 8 ^h W, 11–14, 19 ^h NW,	—	*
17	—	17–19 ^h St W, 17 ^h ≡ [NW, W	8–14 ^h As NW [17 ^h N	—	p *
18	11 ^h Cu NW, 14 ^h Cb SW	8 ^h St 0.70 NW 7, 14–17 ^h St, Sc SW,	8–14 ^h As, Ac NW, 11 ^h Ac cast.	—	—
19	—	8–19 ^h St E [19 ^h St E	11 ^h As E	—	a *
20	—	8 ^h St 0.45 E, 11–19 ^h St NE	—	—	*
21	—	8–19 ^h St, 8–11 ^h E, 14–19 ^h N	—	—	*
22	—	11–19 ^h St, 11 ^h E, 14–19 ^h N	8–11 ^h As E, 17 ^h As NE	8 ^h Cs W	*●
23	14 ^h Cu SW	8 ^h St 0.90 W, 14 ^h Sc 0.90 SW, 17–	8 ^h As tra. W, 11 ^h Ac tra. SW	—	*fl.
24	—	8–11 ^h ≡ [19 ^h St	8–11 ^h Ac S	—	p wolkenlos
25	—	—	8 ^h As den. N, 8–14 ^h Ac tra. N, NW	8 ^h Ci fil. N	—
26	—	—	14 ^h As tra. W	—	fast wolkenlos
27	—	8–14 ^h St E	17–19 ^h Ac W	—	—
28	—	8–14, 19 ^h St E, 8 ^h St 0.20	11–17 ^h Ac E, 14 ^h Ac cast., 19 ^h As E	11–14 ^h Ci E, 17 ^h Cs E	—
29	—				
30	—				
31	—				

¹⁾ 19^h Ns WSW, W ²⁾ W, SW ³⁾ WSW, W, 19^h Ns W

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Hohe Wolken	Wetter
München					März 1933
I	—	—	8 ^h Ac tra. E [14 ^h Ac Lent.	8 ^h Cs E	seit 10 ^h wolkenlos
2	—	11 ^h St W–SW	8–19 ^h Ac, 8 ^h WNW, 11–19 ^h W, 11–	11–14 ^h Cs WNW	—
3	—	8 ^h St W, 11 ^h Ns W	8–14 ^h As W, WSW, 14–19 ^h Ac ¹⁾	—	●
4	—	19 ^h Ns W	8–19 ^h Ac, As WSW	—	p ●
5	—	14 ^h Sc SW, 19 ^h Ns NW	8–14 ^h Ac WNW, W, 19 ^h As NW	—	p ●●
6	11–17 ^h Cu W	14 ^h Sc W	8–14 ^h Ac, As NNW, NW	—	
7	—	11 ^h St	17–19 ^h As den. W	14 ^h Cs W, 17 ^h Ci fil. W, 19 ^h Ci	—
8	—	8–19 ^h St W, 19 ^h SW	—	—	—
9	—	8–11 ^h ≡ ¹ , 11–14, 19 ^h St NE, E, 17 ^h	—	—	—
10	—	8–17 ^h St E, 19 ^h Sc E [Sc E	17 ^h As den.	—	—
II	—	8–14 ^h St E, 11 ^h St 0.15–1.20 E 8.3	—	—	17–19 ^h wolkenlos
12	—	8–14 ^h St E	—	—	—
13	—	—	14–19 ^h Ac E, NE, E	—	—
14	14 ^h Cu flocc. W, 19 ^h Cb NW	17–19 ^h So WNW, NW	17–19 ^h As op. W, NW	17 ^h Ci flocc. NW, 19 ^h Ci fil.	—
15	—	8 ^h St W	—	—	seit 8 ^h 14 ^h wolkenlos
16	14–17 ^h Cu hum. SW	—	8–11 ^h As, Ac SW	14–19 ^h Ci fil. W	—
17	—	—	17 ^h As Lent., Ac SSW, 19 ^h Ac, As	8–17 ^h Ci fil. WSW, 19 ^h Cs	—
18	—	11–19 ^h Frst, 11–14 ^h W, 17 ^h WNW,	8–17 ^h As, 8–14 ^h WSW, 17 ^h W [SW	8–11 ^h Cs den. W	Böenwetter
19	11 ^h Cu WSW	8, 14–19 ^h Frst SW, WSW [19 ^h NW	8 ^h Ac W, 14, 19 ^h As W	11 ^h Ci W	Böenwetter
20	8–11 ^h Cb W, WSW, 14–17 ^h Cu WSW, [W	8 ^h Ns W	8–11 ^h As, Ac WNW	—	Böenwetter
21	14 ^h Cu NW, 17–19 ^h Cb NW [W	8–11, 19 ^h So NW	8, 14–19 ^h Ac NW	—	Böenwetter
22	11–17 ^h Cu N	17 ^h Sc N	17–19 ^h Ac N	—	—
23	11–19 ^h Cu E	—	8–11 ^h Ac NE, E, 8–11 ^h Ac cast.	—	—
24	—	—	8, 14–17 ^h Ac E, 19 ^h As	11–14 ^h Ci E	—
25	—	—	17 ^h As Lent. E	19 ^h Ci fil. E	meist wolkenlos
26	—	—	8 ^h Ac, As ENE	11 ^h Ci fil. E, 14–19 ^h Ci den. SSE, SE	—
27	—	—	19 ^h As	8–11 ^h Cs E, 14–17 ^h Ci fil. E	—
28	—	—	—	—	wolkenlos
29	—	—	17–19 ^h Ac, As SE	8–11 ^h Cs NE, 14 ^h Ci fil. SE, 17–19 ^h	—
30	14 ^h Cu WSW	17 ^h Sc WNW, 19 ^h St WNW	8–17 ^h Ac, 8–14 ^h SW, 17 ^h WNW, 19 ^h	[Ci unc. SE	—
31	17 Cb W	8–14, 19 ^h Ns W, 17 ^h So W	8 ^h As W, 11–19 ^h Ac W [As WNW	—	8, 19 ^h ●

¹⁾ SW, WSW, W, 17–19^h Ac Lent.

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
München					April 1933
1	11–14 ^h Cu hum. W, NW	17 ^h Sc WNW, 19 ^h St WNW	8 ^h Ac tra. 2.50 W 4.2	14 ^h Ci fil. NW	—
2	—	8 ^h Ns WNW, 11–19 ^h Sc NW	8 ^h Ac, NW	14–19 ^h Cs NW	—
3	—	8–19 ^h Ns W	8–19 ^h As NW	—	Böenwetter
4	11 ^h Freu W	8 ^h St 1.20 WNW, 14–17 ^h Ns WNW	8–14 ^h As WNW, 14–19 ^h Ac WNW,	14 ^h Ci den. WNW	Böenwetter
5	11–14 ^h Cu con. NW, 17 ^h Cu hum. N, [19 ^h Cu N]	11–19 ^h Sc 11–14 ^h NW, 17–19 ^h N	8–17 ^h Ac WNW, NW, N [NW]	14 ^h Ci	—
6	—	8–11 ^h St WNW, 17–19 ^h Ns NW	8 ^h As WNW, 14–19 ^h Ac WNW, NW	—	—
7	—	8, 19 ^h St NW, 11–17 ^h Sc NW	8–11 ^h As, Ac NW, 19 ^h As NW	—	—
8	—	8–19 ^h St, 8–11 ^h NW, 17–19 ^h N	14–17 ^h As N	—	○ sch.
9	11 ^h Cu con. NE, 14–19 ^h Cu hum.	8 ^h St N, 11 ^h Sc NE	8 ^h Ac N, 17 ^h As, 19 ^h Ac Lent. NW	19 ^h Cs W	—
10	—	14 ^h St WNW, 17 ^h Sc WNW, 19 ^h Ns N	8–19 ^h Ac, As, 8–17 ^h NW, 19 ^h N	—	○ sch., ↗
11	11–14 ^h Cu hum. NW	—	—	8 ^h Ce N, 14–17 ^h Ci unc. NW, 19 ^h Cs	—
12	14–17 ^h Sc cug. W, WNW	—	8 ^h As NW, 8–11 ^h Ac Lent. NW, 11 ^h	8–11 ^h Cs NW, 11 ^h Ci unc. NW [NW]	—
13	—	8–19 ^h Ns, 8–14 ^h NW, 17–19 ^h N	8–19 ^h As NW [Ac cast, 14–19 ^h As NW]	—	○
14	11 ^h Cu con. NE, 14 ^h Cu hum. N	8, 14 ^h St N	8–19 ^h Ac tra., 8–17 ^h N, 19 ^h NE	14–19 ^h Cs, Ci N	—
15	19 ^h Cu	—	14–19 ^h As tra. W	14–19 ^h Cs W	—
16	—	—	8–19 ^h As Lent. W	8–14 ^h Ci WNW	—
17	—	8–14 ^h Sc, 8–11 ^h W, 14 ^h N	8–11 ^h As WNW, NW, 19 ^h Ac Lent. N	19 ^h Ce N	—
18	14 ^h Cu hum. NW	17–19 ^h St WNW	8–14 ^h As WNW, 14–19 ^h As NW	11 ^h Ci NW, 14 ^h Cs NW	○
19	—	8–19 ^h Ns E, ENE, NE, SE	14–19 ^h As, 14–17 ^h NE, 19 ^h SE	—	a *
20	—	8–14, 19 ^h Ns E, ENE, NE, E, 17 ^h ¹⁾	14 ^h As op. SW, 17 ^h Ac SW, 19 ^h Ac	—	*
21	11–14 ^h Cb NE	8, 17, 19 ^h St, 8 ^h 0.25 NE, 17 ^h SE, ²⁾	8, 14–19 ^h As, 8–17 ^h NE, 19 ^h NW [SE	11 ^h Cs NE	a * ¹⁾
22	11–17 ^h Cb N	8 ^h St NW, 11–14 ^h Sc N, 17 ^h Ns N,	19 ^h Ac cug.	11 ^h Ci fil., 19 ^h Cs	* sch.
23	11–19 ^h Cb, 11–14 ^h NW, 19 ^h N	8–14 ^h St, Sc NW [19 ^h St NE	7–19 ^h Ac NW	19 ^h Ci	11 ^h *sch.
24	11–14 ^h Cu ENE	—	8, 14–19 ^h Ac, As, 8, 14 ^h ENE, 17–	17 ^h Cs, 19 ^h Ci NE	—
25	11–14 ^h Cu hum. NNE, N	—	— [19 ^h NE	—	—
26	14 ^h Cu NW	11 ^h Sc NW, 17–19 ^h St NW, SW	8, 14 ^h Ac NW	8–14 ^h Ci fil. NW	ab 14 ^h ○ ¹⁾
27	—	8 ^h Frst 0.25, 8–19 ^h Ns W	8–17 ^h As WNW, NW, W, 19 ^h Ac W	—	○
28	11–17 ^h Cb NE	19 ^h Sc NE [Sc SW	17–19 ^h Ac, As NW	14–17 ^h Ci fil. NW, 19 ^h Cs NW	—
29	—	8–11, 17–19 ^h St, Ns W, SW, W, 14 ^h	8–19 ^h As, 8 ^h WNW, 11–19 ^h W	—	○
30	11 ^h Cu hum. WSW	8 ^h St SW, 11–14 ^h Sc WSW, 19 ^h Ns W	8–19 ^h Ac, As, 8 ^h SSW, 11–14 ^h ²⁾	8 ^h Cs SW, 14 ^h Ci fil. NW	19 ^h ○ ²⁾ sch.
¹⁾ Sc SW ²⁾ 19 ^h SW ³⁾ WSW, 19 ^h W					
München					Mai 1933
1	8, 17 ^h Cu W, 11–14 ^h Cb W, NW	19 ^h Sc W	8–19 ^h Ac, As W	19 ^h Ci fil. NW	○ sch.
2	8–17 ^h Cu SE, E, W, W, 19 ^h Cb SW	—	5–17 ^h Ac W, 19 ^h As SW	11 ^h Ci fil. W, 17 ^h Ci not. W	19 ^h ↗
3	8–14 ^h Cu hum. E	5 ^h Sc E, 17–19 ^h Ns S, SW	5–11 ^h Ac NW, W, 17–19 ^h As W, SW	8–11 ^h Ci neb., Ci den. NW, 14 ^h Cs	p ↗, ○
4	—	5–17 ^h Ns WNW, W, WSW, 19 ^h Sc W	17–19 ^h As NE	— [WNW	○
5	8–14 ^h Cu SE, 17 ^h Cu W, 19 ^h Cb SW	—	—	5–19 ^h Ci fil., 5–14 ^h NW, 17–19 ^h ¹⁾	—
6	17 ^h Cb SW	19 ^h Ns W	14–17 ^h Ac, As SW, 19 ^h As NW	5–14 ^h Cs, Ci fil. NW, 11 ^h Cs 5.00	17 ^h –18 ^h ↗, ○ sch.
7	11 ^h Cb E, 14 ^h Cb NW	19 ^h St WNW	8–19 ^h Ac, As NW	8–14 ^h Ci NW, 11 ^h Cc NW [NW 14	p ○
8	—	5–19 ^h Ns W	5–8, 14–10 ^h As op. W	—	○
9	11–14 ^h Cb W	5 ^h Sc W, 17 ^h St WNW, 19 ^h Ns W	5–14 ^h As, Ac W, 17–19 ^h As WNW	14 ^h Ci W	p ○
10	11–19 ^h Cb W	5–8 ^h St W, 19 ^h Ns W	5–19 ^h As, Ac W [NW	11 ^h Ci W, 14 ^h Cc W, 19 ^h Cs W	○ sch.
11	17–19 ^h Cb W, 17 ^h Cu W	5, 11, 14 ^h Sc W, 11 ^h Sc 0.65, 8 ^h Ns W	5–8, 14–19 ^h As, Ac W, 5 ^h Ac Lent.	5–8 ^h Ci W	△-u. ○ sch.
12	14–19 ^h Cb NW	5–11 ^h St, Ns W, NW, 14 ^h Sc NW	5 ^h As W, 11–19 ^h As, Ac NW	—	○ sch., 15 ^h ↗
13	11–17 ^h Cb NW	5–8 ^h Ns W, WNW, 11, 19 ^h Sc NW	5–8 ^h As W, NW, 14–19 ^h Ac NW	17 ^h Ce NW, 19 ^h Cs NW	○ sch.
14	—	8 ^h Sc W, 11–19 ^h Ns WSW, W	8–14 ^h As NW, 19 ^h As	—	○ sch.
15	5, 11–19 ^h Cb NW, W	8 ^h St WNW	5–8, 17 ^h As, Ac NW	5, 19 ^h Ci fil. NW	○ sch.
16	11 ^h Cu NW	8 ^h Sc WNW, 11–19 ^h Sc NW	5 ^h As, Ac WNW, 11 ^h Ac NW	19 ^h Ci NW	—
17	—	5–19 ^h Ns NW	8–19 ^h As NW	—	●
18	8–11 ^h Cu W, NW, 14–19 ^h Cb NW	5 ^h Ns WSW, 19 ^h NW	5 ^h As NW, 8, 17–19 ^h Ac NW	—	● sch.
19	11 ^h Cb NNW, 14–17 ^h NE	14 ^h Ns NE	5–11 ^h As, Ac NW, NNW, 19 ^h Ac NE	5–8 ^h Cc NNW, 14–17 ^h Cc NE	—
20	11 ^h Cu flocc. E	14–17 ^h Sc cug. E	—	—	—
21	—	11 ^h Sc ENE, 14 ^h Sc W	—	—	fast wolkenlos
22	11–19 ^h Cu hum. SE	—	—	—	fast wolkenlos
23	11–19 ^h Cb NE	—	5, 11, 14, 19 ^h Ac N	5 ^h Cc N	—
24	5, 11, 19 ^h Cb NW, N, WNW, 8, 14 ^h	17–19 ^h Sc NW	5–19 ^h Ac, As NW, 5–8 ^h Ac cast.,	—	—
25	11–14 ^h Cb WSW, 19 ^h Cb [Cu NW, N	5–8 ^h Ns WSW, 17 ^h St	8–19 ^h As, Ac WSW [14 ^h As Lent.	—	● sch.
26	—	5–19 ^h Ns W	—	—	●
27	—	5–19 ^h Ns W	17–19 ^h As NW	—	●
28	—	8–11, 19 ^h St NW, 14 ^h Sc NE	11–19 ^h Ac As NW	—	19 ^h ● tr.
29	17 ^h Freu W, 19 ^h Cb W	5–14 ^h Ns N, NE, W, 17–19 ^h Sc W	11–14 ^h As, 17–19 ^h Ac tra. S	—	a ●
30	—	5–19 ^h Ns W	14–19 ^h Ac NW	—	a ●
31	14–19 ^h Cb W	5–11 ^h St W, 14–17 ^h Sc W, 19 ^h Ns W	8–19 ^h As, Ac W, NW, W	—	● sch.

¹⁾ W, 19^h Ci not. W

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Hohe Wolken	Wetter
München					
					Juni 1933
1	11 ^h Cb SE	11–14 ^h Sc cug. NW, 14 ^h Ns SW, 17,	5–19 ^h Ac, As, 5 ^h WNW, 8–19 ^h NW	5 ^h Ci WNW, 8 ^h Ci flocc. NW	11 ^h K, ●
2	8–19 ^h Cu E	— [19 ^h NW]	5–8 ^h Ac E	11–14 ^h Cs E, 17 ^h Ci E, 19 ^h Cc SE	—
3	11–17 ^h Cu ENE, E	—	5 ^h Ac tra. NE	8 ^h Ci fil. NNE	—
4	11–14 ^h Cu E	—	8 ^h Ac E	19 ^h Ci W	—
5	—	—	—	5–19 ^h Ci, 5–8 ^h W, 11–19 ^h NE, NNE.	—
6	11–14 ^h Cu E	—	8–19 ^h Ac NE	5–19 ^h Ci N	[NE] ☀
7	11–19 ^h Cu, 11 ^h ENE, 14–19 ^h E	—	8 ^h Ac NE, 19 ^h Ac cast. NE	17 ^h Ci fil. N	○
8	11–17 ^h Cu E, 19 ^h Cb ENE	5 ^h Ns E	5 ^h As, 5–8 ^h , 14–19 ^h Ac NE	14–19 ^h Ci NE	5 ^h ● tr., ☀
9	11–19 ^h Cb, 11–17 ^h N, 19 ^h NW	8 ^h St N, 11–17 ^h Sc N, 19 ^h Sc NW	5–19 ^h Ac N, NW, N, 14–19 ^h As N	5 ^h Ci fil. N	● sch.
10	14 ^h Cb WSW	5–19 ^h Ns W	11–14 ^h As op. NW	—	p ● 1–2
11	—	8–11 ^h Ns NW, 14, 19 ^h Ns W	11 ^h As N, 14 ^h As, 19 ^h As, Ac W	19 ^h Cs fil. NW	●
12	17–19 ^h Cu SW	5–14 ^h Sc SW	5–8, 14 ^h As W, 17–19 ^h Ac W	5–8 ^h Ci den. SW, 17–19 ^h Ci unc. SW	○
13	11 ^h Cu hum. E, 14 ^h Cu con. E, 17–	17–19 ^h Ns E	17 ^h As E, 19 ^h As op. E	5–11 ^h Ci den. E, 14–17 ^h Ci not. E,	17 ^h K
14	— [19 ^h Cb E]	5–11 ^h St W, NW, 14–17 ^h Ns W, 19 ^h	5 ^h As op. NE, 11–19 ^h As W	— [19 ^h Ce E]	17 ^h K
15	11–19 ^h Cb NE	5–8 ^h St NW	11–19 ^h Ac NE, 11 ^h Ac Lent.	14, 19 ^h Ci not. NE, 19 ^h Ci fil. NE	15 ^h K
16	11 ^h Cu 0.80 S 1.4, 14–17 ^h Cu N, 1 ^h)	—	5–11 ^h Ac tra. N, NW, 17–19 ^h Ac *)	14 ^h Ci not., 17 ^h Ce W, 19 ^h Ci W	—
17	11–17 ^h Cu SW, WSW, 14–17 ^h Cb	19 ^h Sc W	5–17 ^h Ac, As WSW, W, 5 ^h Ac cast.	—	○
18	11–14 ^h Cb W, 17 ^h Cu W [SW, WSW]	8 ^h Ns W, 17 ^h Sc W	8–19 ^h Ac, As NW, WNW	—	● sch.
19	8–11 ^h Cu W	5 ^h St W, 14–17 ^h Sc W, 19 ^h St W	5–17 ^h As SW, 8, 17 ^h As Lent.	17 ^h Ci NW	○, Böenwetter
20	19 ^h Cb W	5–8 ^h Ns SW, 11–19 ^h Sc W	5–17 ^h As op. W, 19 ^h Ac Lent. W	11–19 ^h Ci fil. W	a ●
21	11 ^h Cu SW	5–8 ^h Sc SW, 14 ^h Sc NNW, 17–19 ^h *)	5, 11 ^h Ac SW	—	○
22	—	5–19 ^h St, Ns, 5–8 ^h SW, 11–19 ^h W	8 ^h As NW, 17 ^h Ac SW [SW, W	—	●
23	14–17 ^h Cb W	5 ^h St, 11–19 ^h Sc W	5–14 ^h As, Ac W, 17–19 ^h Ac Lent.	5 ^h Ce, 14 ^h Ci fil. W	Böenwetter
24	11 ^h Cu WNW	5 ^h Sc W, 14–19 ^h St WNW, W	5–19 ^h As, Ac W, NW, 6–8 ^h As Lent.	6–8 ^h Ci unc. NW, 6–11 ^h Ci fil. *)	Böenwetter
25	—	8–11 ^h Sc WNW, 14 ^h St WNW, *)	8–19 ^h Ac, As NW	8–11 ^h Cs NW	Böenwetter
26	11–17 ^h Cb W, WNW, NW	5–8 ^h St WNW, 11 ^h Sc W, 17–19 ^h *)	5–19 ^h Ac, As NW	17 ^h Ci fil. NNW	●
27	11 ^h Freu, Cu W, 14–19 ^h Cb NW, W,	5 ^h St 0.80 WNW 9.7, 8 ^h Ns W	14–19 ^h Ac, As NW	—	a ●
28	11–14 ^h Cu con. W, 17–19 ^h Cb W [NW]	5, 17–19 ^h Sc W, 8 ^h Ns W	8–19 ^h As, Ac W, 14–19 ^h Ac Lent.	—	● sch.
29	—	5–8, 17 ^h Ns W, 11–14 ^h Sc W, NW, *)	5–19 ^h As, Ac 5 ^h W, 11–19 ^h NW	—	● sch.
30	—	8–14 ^h Sc W, WNW, 17–19 ^h St NW	5–19 ^h As, Ac NW	11 ^h Ci fil. W	● sch.
31	—	—	—	—	—

*) 19^h Cb SW *) St NW *) 19^h Ns NW *) Ns W, NW *) 19^h St NW *) cug. SW, W *) NNW, NW, WNW, 14^h Cs NW

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Hohe Wolken	Juli 1933
1	11–17 ^h Cu NW	5 ^h St WNW, 8 ^h Sc WNW, 19 ^h Sc W	5–19 ^h Ac NW	19 ^h Ci fil. N	7 ^h ● tr.
2	11–14 ^h Cu SE	—	8–19 ^h Ac E	19 ^h Ci not. E	9 ^h Beginn der Cu
3	11–17 ^h Cu NE	—	5 ^h Ac NE	14–19 ^h Ci NE	10 ^h Beginn der Cu
4	14–17 ^h Cu NW	8–11 ^h Sc NW	5 ^h As NE, 8 ^h Ac NE	5 ^h Cs Cc NW, 14–19 ^h Ci fil. E, 14 ^h	6 ^h ● tr.
5	8 ^h Cu N	11–14 ^h Sc WNW, 17–19 ^h St NE, [NNE]	5 ^h As den. W, 8 ^h Ac tra. W	— [Cs, Cc E]	—
6	11–19 ^h Cu hum., 11–14 ^h E, 17–19 ^h	5 ^h Sc NE	11 ^h Ac tra. 2.30 ENE 6.1	—	5 ^h –9 ^h wolkenlos
7	14–17 ^h Cu E [NE]	5–8 ^h Ns NE, E, 11 ^h Sc E	8 ^h As NW	17–19 ^h Ci fil. W	5 ^h –7 ^h ●
8	5 ^h Cu, 11–17 ^h Cu hum. NW, 19 ^h *)	5 ^h Sc NW	5–8 ^h Ac tra. NW	5 ^h Ci NW, 19 ^h Ci fil. W	—
9	11–14 ^h Cu hum. NW, 19 ^h Cu con. W	—	19 ^h As, Ac W	8–19 ^h Ci fil. W, NW, W, 19 ^h Ci unc. W	10 ^h Beginn der Cu
10	11–17 ^h Cu NW	8 ^h St 0.25 NW 6.1	5–8 ^h As NW	5 ^h Co W, 11, 17–19 ^h Cs W, NW	—
11	5 ^h Cb 1.50 NW 4.0, 11–14 ^h Cu hum.	17–19 ^h Sc W	5–14 ^h Ac WSW, W, 5, 11–14 ^h Ac	5 ^h Cs NW, 11–14 ^h Ci NW, 17 ^h Ci fil.	19 ^h ● tr.
12	— [NW, W, 17 ^h Cb W]	5–19 ^h St, Ns, 5–17 ^h W, 19 ^h WNW	5–19 ^h As W [Lent., 19 ^h As, Ac W	— [W]	●
13	8–17 ^h Cu, 8–11 ^h W, 14–19 ^h NW	5 ^h St W	5–8 ^h Ac, As W, 8 ^h Ac Lent.	11 ^h Ci NW, 14–19 ^h Cs NW	8 ^h Beginn der Cu
14	11–14 ^h Cu W, WNW	17–19 ^h Ns W	5–19 ^h Ac W, 8–11 ^h Ac Lent., 14 ^h Ac	5 ^h Co W, Cs	17 ^h ● sch.
15	—	5–19 ^h Ns, 5–8 ^h W, 11 ^h SW, 14 ^h *)	5–14, 19 ^h As W, NW, W [cast.]	—	●
16	—	8–19 ^h Ns, 8–11 ^h W, 14–19 ^h SW	8, 11, 19 ^h As W, WSW, SW	—	a ●
17	14–17 ^h Cb W, 19 ^h Cu W	5–11 ^h St W, 14, 19 ^h Sc W	5–8 ^h As W, 14, 19 ^h Ac W	17–19 ^h Ci W	p ● sch.
18	11 ^h Cb WNW	5–8 ^h St W, 14–19 ^h Sc W	5 ^h As WNW, 8, 14 ^h Ac WNW, W	11, 17–19 ^h Ci fil. NW	—
19	11–17 ^h Cu WNW	—	—	5 ^h Ci	—
20	14–17 ^h Cu W, NW	—	11 ^h Ac Lent. NW	5 ^h Cs NW, 14–19 ^h Ci NW	wolkenlos
21	11 ^h Cu, 14–19 ^h Cb, 14 ^h E, 17 ^h W	—	5–17 ^h Ac W, 8 ^h Ac cast., 19 ^h As W	5 ^h Cs, 8, 17 ^h Ci W	19 ^h ●, K
22	8, 14 ^h Cb SW, WSW, 11 ^h Cu SW	11 ^h Sc W, 17 ^h Ns W	5–19 ^h Ac, As W, 5 ^h Ac Lent.	5–8 ^h Ci NW, W, 11 ^h Ci not. W, 14–	17 ^h ● tr.
23	14 ^h Cu W	8–11 ^h Ns WNW, W, 14–19 ^h Sc W	8–14 ^h As, 14 ^h WNW	19 ^h Ci fil. WNW [19 ^h Cs W	a ●
24	11–19 ^h Cu, 11–14 ^h NW, 17–19 ^h N	—	5–8 ^h Ac, As NW, 5 ^h Ac cast., 17 ^h	8 ^h Co NNW, Ci not. NNW	—
25	14 ^h Cu hum. E	—	— [Ac oug. NW]	5–8 ^h Ci NE, N, 11–19 ^h Ci fil., *)	—
26	—	—	—	5–14 ^h Ci fil. NNW, 17–19 ^h Cs NNW	—
27	—	—	—	—	wolkenlos
28	14, 19 ^h Cu con. W, 17 ^h Cb W	19 ^h Sc W	8–14, 19 ^h Ac W, 14 ^h Ac cast.	17 ^h Ci neb. NW, 19 ^h Ci not. W	i
29	14–19 ^h Cb W	8–11 ^h Ns W, 14 ^h Sc W	5 ^h Ac cast. WSW, 11–19 ^h Ac W	14 ^h Ci fil. W, 17 ^h Ci not. W	17–19 ^h ● sch.
30	14 ^h Cu W, 19 ^h Cb W	—	8–19 ^h As, Ac W	14 ^h Ci not. W	●, 19 ^h K
31	11–17 ^h Cu WNW	5–8 ^h Sc WNW	— [NW]	19 ^h Cs NW	—

*) Cu con. W *) SE, 17^h S, 19^h SW *) 11–14^h N, 17–19^h NE

Wolkenbewegung und Wolkenarten

Dat.	Wolken mit vertikalem Aufbau	Niedrige Wolken	Mittlere Wolken	Obere Wolken	Wetter
München					August 1933
I	—	5b Ns 0.25 W, 8–17h Sc W, WNW, ¹⁾	5h Ac W, 8–19h As, Ac WNW	11b Ci fil. W	Böenwetter
2	—	5b Ns WNW, 8–14h Sc WNW, ²⁾	5–8h As W, 17–19h As, Ac NW, ⁴⁾	—	bis 7h ☀ sch.
3	—	5b St NW, 8–11h Ns WNW, 14–19h	8–11h As NW, 17h Ac WNW, 19h	—	11h ☀
4	11–17h Cu E, NE, E	5–8h ≡ [Sc WNW, W	14–19h Ac Lent. E [As W	5h Ce NW, 14h Ci fil. E	—
5	11h Cu ENE, 14–17h Cu hum. NE	19h Sc vesp. 1.75 NNW 6.9	—	—	10h Beginn der Cu
6	—	—	—	—	wolkenlos ☀
7	11h Cu hum. W, 14h Cb, 19h Frcu W	—	19h Ac NW	5h Ci unc. NW, 8–14h Ci NW, 19h Ci	—
8	14–17h Cu hum. W	19h Sc den. WNW	5–17h Ac NW, 14–17h Ac Lent.	14–19h Ci fil. W, WNW [not. NW	—
9	14–17h Cu NW	—	5–11, 17–19h Ac NW, 11, 17–19h	5h Ci fil. NW	—
10	14–17h Cu WNW, 19h Cb WNW	—	— [Ac Lent.	19h Ci NW	—
11	14h Cu hum. NW, 17h Cu con. NW,	—	5–8h Ac NW, 14h Ac Lent. NW	5h Ci NW, 17–19h Ci fil. NW	—
12	11–14h Cb W [19h Cb NW	14h Sc W	5–11h Ac cast. W, 14h Ac W	5–11h Ci W	p wolkenlos
13	8h Cu 0.60 E 6.9, 11–14h Frcu, Cu E	—	5–8h As, Ac W	— [8–11h NW, 14–19h W	● Böenwetter
14	—	—	17–19h Ac cast. W [17–19h WSW	5h Ce, Cs NW, 8–19h Ci fil., Ci	● ☀
15	11h Cb W, 17h Cu WSW, 19h Frcu	5–8h St W, 11–14h Sc W, WSW	5–19h As, Ac 5–11h W, 14h NW,	5h Ci W, 17h Ce WNW, 17–19h Ci	● Böenwetter
16	11–14h Cu SW [1.00 W 6.9	5h Sc NW	5–8h As, Ac NW, W, 14–19h Ac ⁵⁾	— [WNW, W	● ☀
17	14–19h Cb W	14h Sc W, 17h Ns	5–11h As W, 17–19h Ac W, 19h Ac ⁶⁾	14, 19h Ci unc. W	●, 17, 19h ☀
18	—	5h Ns W, 8–19h Sc W	5–14h As, Ac W, 14–19h Ac Lent.	14–17h Ci NW	—
19	19h Cb	5–19h Sc W	8–19h Ac W [W, NW	—	—
20	5–8, 19h Cb W, 14h Cu W	—	5h Ac cast. W	—	—
21	—	5h Ns N, 11–14h Ns NW, 17–19h ⁷⁾	8–19h As, Ac, 8–11h N, 14–17h ⁷⁾	—	a ☀ sch.
22	14h Cb NW	11h Ns NW, 17–19h St W	5–8h As, Ac WSW, 11–19h As W, NW	—	● sch.
23	—	5–8h St W, 11–19h Ns W	5–19h As, 5–11h NW, 14–19h W	—	● böen
24	14h Cu W, 17–19h Cb W, WNW	5–11h St W	5–17h As WNW, NW	—	Böenwetter
25	11–15h Cu W	—	5h As NW	8h Ci N	—
26	14–17h Cu hum. E	—	5–8h Ac, As NW	8–19h Ci fil. NW	—
27	11–17h Cu hum. NE	—	—	5–8, 11–17h Ci fil. N, 19h Ci fil. NNE	—
28	—	—	—	8–11h Ci fil., Ci unc. E, 19h Ci NNE	●, p fast wolkenlos
29	14–17h Cu hum. E	19h Sc vesp. ENE	17h As, Ac E, 19h Ac NE	5–19h Ci, 5–8h Ci fil. E, 11h Cs E, ⁹⁾	—
30	11h Cu hum. ESE, 14–17h Cu E	—	—	5–14h Ci fil. NNE, N, 17h Cs N, ¹⁰⁾	—
31	11–14h Cu N, NNW	17h Sc tra. NW	5–8, 14–19h Ac, As 5, 17–19h NW, ⁸⁾	5–14h Ci, 5h NNE, 8–14h NW, ¹¹⁾	—

1) 19h St W 2) 14–19h St WNW, NW 3) Sc NW, WNW 4) 17h Ac Lent. 5) Lent. W 6) Lent. 7) NW, 19h W 8) 8, 14h W 9) 14h Ce E, 17–19h Ci fil. NE
10) 19h Ci N 11) 17–19h Cs NW