Zeitschrift: Zeitlupe : für Menschen mit Lebenserfahrung

Herausgeber: Pro Senectute Schweiz

Band: 76 (1998)

Heft: 3

Artikel: Die Sprache der Wolken

Autor: Walker, Andreas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-722507

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Die Sprache der Wolken



Text und Bilder von Andreas Walker

Wolken sind für eine Wettervorhersage gut geeignet, da sie uns Auskunft geben, welche Vorgänge sich in der Luft abspielen. Wer sie zu deuten weiss, dem verraten sie, was das Wetter für die nahe Zukunft bringen wird.

rotz modernster Technik stösst die Wettervorhersage immer wieder an Grenzen. Gerade die Schweiz mit ihrer komplizierten Topographie stellt die Meteorologen immer wieder vor Probleme. Wer dennoch eine genaue Wetterprognose in seiner Region machen möchte, kann dies mit einer guten Himmelsbeobachtung tun.

Die Bauern wissen diese Himmelsbilder schon seit Jahrhunderten zu deuten, und sie haben dieses Wissen in den verschiedenen Bauernregeln festgehalten. So heisst es zum Beispiel:

«Gibt Ring oder Hof sich Sonne und Mond, bald Regen und Wind uns nicht verschont.» – «Eine kleine Wolke am Morgen macht oft ein grosses Abendgewitter.» – «Wenn der Himmel gezupfter Wolle gleicht, das schöne Wetter bald dem Regen weicht.»

Dieses jahrhundertealte Erfahrungswissen der Bauern wurde aus genauen Beobachtungen von Wolken und Wetter gewonnen.

Für eine selbstgemachte Wetterprognose ist es ratsam, die Entwicklung der Wolken in regelmässigen, kurzen Zeitabständen zu verfolgen. Da das Wetter viele komplizierte Variationen von Möglichkeiten bietet, gilt es, rechtzeitig zu erkennen, welche Entwicklung jetzt stattfindet.

Eine gigantische Wettermaschine, von der Sonne angetrieben

Unsere Lufthülle enthält mehr als 5000 Billionen Tonnen Luft und rund 13 Billionen Tonnen Wasserdampf. Derjenige Teil der Erdatmosphäre, in dem das Wetter stattfindet, nimmt etwa 5 Milliarden Kubikkilometer ein. Als Wetter bezeichnet man die Gesamtheit der atmosphärischen Erscheinungen, soweit sie von einem Ort aus zu einem bestimmten Zeitpunkt beobachtet werden können. Die Atmosphäre arbeitet ähnlich wie eine Wärme-Kraft-Maschine, welche die Sonnenstrahlung als Kraftquelle ausnutzt, um die Luftströmungen anzutreiben, welche Wolken, Wind und Regen in die ganze Welt hinaustragen.

Auf dem Mond gibt es kein Wetter

Auch auf anderen Planeten gibt es Wetter, sofern der Planet über eine Atmosphäre verfügt. Die Wetterbedingungen auf den uns bekannten Planeten unterscheiden sich aber gewaltig von den irdischen Verhältnissen. Auf dem Planet Merkur oder auf dem Erdmond gibt es buchstäblich kein Wetter, weil diese Himmelskörper keine Atmosphäre haben. Deshalb sind auch die Bedingungen dort sehr unwirtlich und lebensfeindlich. Auf der Sonnenseite ist es unerträglich heiss, während auf der Nachtseite eine tödliche Kälte herrscht. Ganz anders sieht es auf Jupiter, dem grössten Planeten unseres Sonnensystems aus. Auf diesem Riesenplaneten herrschen infolge seiner Grösse, seiner schnellen Rotation und seiner dichten Atmosphäre recht turbulente Wetterverhältnisse. Unter seinen unzähligen Wirbeln, die in seiner Atmosphäre vorhanden sind, existiert der «grosse rote Fleck», ein gigantischer Wirbelsturm mit dem dreifachen Durchmesser der Erdkugel! Seit es Fernrohre gibt, sieht man ihn, also existiert er mindestens seit Jahrhunderten.

Wie eine Wolke entsteht

Wolken bestehen aus Milliarden feiner Eiskristalle oder Wassertröpfchen, die so klein und leicht sind, dass sie schon von einem sehr schwachen Aufwind in der Schwebe gehalten werden. Die Entstehung der Wolken hat verschiedene Ursachen: Im Sommer bewirken die überhitzten Landmassen, dass Warm-

luftblasen aufsteigen und sich abkühlen. Bei der Vermischung der Luftmassen in einem Tiefdruckwirbel führt die kältere Polarluft zu einem Abkühlen der Luftmassen und somit zur Wolkenbildung. Steht einer Luftströmung ein Gebirge im Weg, wird die Luft zum Steigen gezwungen und kühlt ebenso ab.

Wenn die Luft sich abkühlt, kann sie weniger Wasser enthalten. Ähnlich wie ein kühles Bierglas, das sich im Hochsommer mit Wassertröpfchen überzieht, kondensiert der überschüssige Wasserdampf in der Luft aus und es bilden sich die Wolkentröpfchen. Je nach Höhe, Windverhältnissen, Wettersituation etc. bilden sich bestimmte Wolkenformationen, die das geschulte Auge für die Wettervorhersage zu interpretieren weiss.

Wolken sind aber nicht nur hervorragende Wetterpropheten. Sie laden zum Träumen ein und haben schon unzählige Künstler inspiriert. So heisst es etwa im Gedicht «Wolken» von Heinz Piontek: «Fische sind sie, plump und weissbäuchig, das blaue Wasser des Himmels spült sie hinweg. Hängebrücken sind sie, ausgespannt zwischen den Horizonten, Sänften und Fähren, Zelter mit seidigem Fell ... Ihre Fracht ist die Zeit. Nun halten sie über mir an.»

Wolkenbilder verraten uns, wie das Wetter sich entwickeln wird

Die Meteorologen teilen die Wolken in Gattungen, Arten und Unterarten ein. Die Bilder 1-10 zeigen die 10 Wolkengattungen. In Klammern ist die lateinische Bezeichnung der Wolke angegeben. Die 10 Wolkengattungen repräsentieren natürlich nur einen Querschnitt durch das Reich der vielfältigen Wolkenbilder. In der Natur kommen selbstverständlich noch viel mehr Variationen dieser 10 klassifizierbaren Wolkenformen vor. Es existieren unzählige Varianten, Mischformen und Übergänge, welche den Himmel in einer unendlichen Palette jeden Tag wieder neu zieren.

Wer sich noch intensiver mit Wolken und Wetter befassen will, der bekommt einen guten Einblick durch das folgende Buch: Andreas Walker, Zeichen am Himmel, Wolkenbilder und Wetterphänome richtig verstehen, Birkhäuser Verlag, Basel, 252 Seiten, mit 72 Farb- und 162 SW-Abbildungen, Fr. 52.–.



Häufchen von Federwolken (Cirrocumulus)
Zeigen Wind in grossen Höhen an mit möglichem Wetterumschlag
Wenn in grossen Höhen Flecken, Felder oder Schichten von Wolken ohne
Eigenschatten auftreten, sind es
Häufchen von Federwolken. Sie zeigen stärkere Winde in grosser Höhe an, was meistens auf einen ankommenden
Tiefdruckwirbel zurückzuführen ist.



Hohe Haufenwolke (Altocumulus) Wenn sie wachsen, ist oft ein Gewitter im Anzug

Der Volksmund bezeichnet diese Wolken als «Schäfchenwolken». Sie erscheinen meistens als kleine Wolkenhäufchen mit Eigenschatten. Wenn aus diesen Wolken plötzlich höhere Türmchen entstehen, sind sie ein typisches Schlechtwetterzeichen, da sie auf Instabilitäten in der Atmosphäre hinweisen.



Geschichtete Federwolke (Cirrostratus)

In einigen Stunden wird es regnen Dieser durchscheinende, weissliche Wolkenschleier bedeckt meistens sehr gleichmässig den ganzen Himmel. Typisch für solche Wolken sind Halo-Erscheinungen, welche um die Sonne oder den Mond entstehen. Diese Erscheinungen werden von sehr kleinen, sechseckigen Eisprismen hervorgerufen, die in der Wolke enthalten sind. Die häufigste Halo-Erscheinung ist ein weisslicher Bogen um die Sonne oder den Mond. Manchmal weist der Halo leichte Farben auf (ähnlich dem Regenbogen), wobei das Rot auf der Innenseite und das Blau aussen ist. Da diese Wolken fast immer mit der Ankunft eines Tiefdruckwirbels verbunden sind, gelten Halo-Erscheinungen als typisches Schlechtwetterzeichen.



Hohe Schichtwolke (Altostratus) Vorbote für Regen

Vielfach sind gleichmässige, dünne Wolkenschichten (meistens aus Wassertröpfchen bestehend) am Himmel, die die Sonne wie durch ein Milchglas gesehen erscheinen lassen. Auch sie erscheinen häufig bei der Ankunft eines Tiefdruckwirbels und deuten deshalb auf kommendes Schlechtwetter hin.



Regenwolke (Nimbostratus)
Ein anhaltender Regen hat begonnen
Diese graue, häufig dunkle Wolke,
die anhaltenden Regen oder Schnee
erzeugt, wird oft als grauer und
strukturloser Schleier wahrgenommen.
Dieser Wolkenschleier ist so dicht, dass
die Sonne unsichtbar wird.



Federwolke (Cirrus)
Wenn sie sich verdichten,
Beginn einer Wetterverschlechterung
Federwolken bestehen aus zarten,
weissen Fasern, die aus winzigen Eiskristallen bestehen, die manchmal einen
seidigen Schein aufweisen. Wenn sich
die Wolken immer mehr verdichten,
deutet dies auf einen Wetterumschlag
hin. Manchmal sind sie am Rande eines
Tiefdruckgebietes und zeigen eine
vorbeiziehende Störung an.



Gewitterwolke (Cumulonimbus) Hochsommerliche Schauer- und Gewitterwolke

Sie gilt als typische Schauer- und Gewitterwolke, welche mit ihrem oberen Teil bis in die höheren kalten Luftmassen vorstösst. Der obere Wolkenabschnitt besteht aus Eiskristallen und sieht faserig aus (wie die Federwolken). Er breitet sich vielfach ambossförmig aus und stösst bis in grosse Höhen vor. Der untere Teil der Wolke besteht aus Wassertröpfchen und gleicht den sich mächtig entwickelnden Quellwolken. Im Verlauf eines Gewittersturmes werden in dieser Wolke die Regentropfen mit heftigen Aufwinden mehrmals in grosse Höhen getragen. Dort gefrieren sie zu Eiskörnern, welche als schadenstiftende Hagelsteine auf die Erde prasseln.



Schichtwolke (Stratus) Bei uns meistens als Nebel in den Tälern vorhanden, darüber ist das Wetter schön

Als niedrigste und gleichmässigst erscheinende Wolke tritt diese Wolke vor allem als Nebel oder Hochnebel auf. Als flache, graue Wolke mit deckenartiger Unterseite kann sie gelegentlich Nieselregen oder Schneekörnchen erzeugen. Bei uns entsteht sie vor allem im Winterhalbjahr, wenn sich kalte, schwere Luft in den Tälern und Senken als Kaltluftsee ansammelt. Das Wasser, welches in diesem Kaltluftsee kondensiert, wird als riesige am Boden liegende Wolke sichtbar. Vom Bodenbeobachter wird sie als «Nebel» wahrgenommen, da er sich in der Wolke befindet.



Quellwolke (Cumulus): grosse vertikale Erstreckung über verschiedene Höhen Bleiben sie klein, sind es Schönwetterwolken, wachsen sie schnell, kommt ein Gewitter

Quellwolken entwickeln sich vertikal in Form von Türmen und Hügeln. Ihre blumenkohlartigen Kuppen strahlen weiss in der Sonne, während die Basis oft dunkel ist. Im Verlauf eines Sommertages entstehen zuerst die kleinen Schönwetterwölklein, welche bei weiterer Thermik im Verlaufe des Tages immer grösser werden können. An schwülen Sommertagen entwickeln sich die mächtigen Quellwolken zu Schauer- und Gewitterwolken.



Gehäufte Schichtwolke (Stratocumulus) Das Wetter bleibt wechselhaft

Als meist zusammenhängende Decke aus verschiedenen Wolkenwalzen und Wolkenhügeln bilden solche Wolken den Übergang zwischen Schicht- und Quellwolken. Diese Wolken bringen gewöhnlich keinen Niederschlag. Sie zeigen aber vorhandene feuchte Luftmassen an.

Einige Spezialfälle



Böenkragen vor dem Gewitter in wenigen Minuten bricht ein heftiges Unwetter los Örtliche Wirbel bilden eine

Wolkenwalze, die vor der kommenden Gewitterwolke hergeschoben wird. Solche Gebilde treten vor heftigen Gewittern auf.



Herunterhängende Wolkensäcke nach dem Gewitter

Nach einem schweren Gewitter fliesst kalte Luft aus der Gewitterwolke und bildet «Wolkenberge», die nach unten hängen. Beim Erscheinen dieser Wolke ist das Gewitter bereits vorbei.



Linsenförmige Föhnwolke Der Föhn dauert an

Es sind die typischen Föhnwolken, die man vor allem in den Bergen beobachten kann. Der Wind, der ein Gebirge überströmt, wird in eine wellenförmige Strömung versetzt. An der höchsten Stelle dieser Wellenströmung kondensiert das Wasser infolge Abkühlung aus, und die Windströmung wird dort als Wolke sichtbar. Manchmal sind die Linsenwolken sogar mehrfach geschichtet.



Heftige Entladungen während des Gewitters

Während des Gewitters treten heftige Entladungen in Form von Blitzen auf. In einem Blitz treten während Sekundenbruchteilen Stromstärken auf, die mehrere Millionen Volt und etwa 20000 Ampere betragen können. Zum Vergleich: Eine normale Steckdose liefert 220 Volt und sechs Ampere!



Matterhornfahne
Eine typische Wolke, die durch das
Gebirge erzeugt wird, ist eine
Wolkenfahne auf der Leeseite eines
Berggipfels, wie sie zum Beispiel am
Matterhorn oft zu beobachten ist.
Sie gibt oft einen Hinweis auf
kommendes schlechtes Wetter, da sie
eine hohe Luftfeuchtigkeit anzeigt. Der
schwach geringere Luftdruck auf der
Leeseite des Gipfels führt dazu, dass
das Wasser in der Luft zur Wolke
kondensiert. Damit dies möglich ist
muss die Luft fast gesättigt sein – also
eine sehr hohe relative Feuchtigkeit

aufweisen.



ZEITLUPE

BESTELLTALON

Ich bestelle die Zeitlupe ab sofort für mich: 10 Ausgaben jährlich Fr. 32 inkl. MwSt. (Europa Fr. 38, Übersee Fr. 48)
Meine Adresse finden Sie im Feld links.

Senden Sie ein Geschenk-Abonnement (10 Ausgaben jährlich Fr. 32.– inkl. MwSt.) mit Geschenkkarte an die Adresse im Feld rechts, die Rechnung an meine Adresse.

☐ Ich möchte das erste Heft mit der Geschenkkarte persönlich übergeben, also beides an mich senden.

Abonnement erwünscht ab (Monat/Ausgabe):

Meine AdresseGeschenk-Empfänger/inNameNameVornameVornameStrasse/Nr.Strasse/Nr.PLZ/OrtPLZ/OrtGeburtsjahrGeburtsjahr3/98

Bitte in Blockschrift schreiben und Talon senden an: ZEITLUPE • Verlag • Postfach 642 • 8027 Zürich. Telefonische Bestellungen: 01283 89 00; Bestellungen per Fax: 01 283 89 10