

**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender  
**Band:** 283 (2004)

**Artikel:** Witterung und Fruchtbarkeit : ab 1. Juni 2002 bis 31. Mai 2003  
**Autor:** Hauser, Hans  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-377233>

#### 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:** 23.02.2026

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

# Witterung und Fruchtbarkeit

Ab 1. Juni 2002 bis 31. Mai 2003

HANS HAUSER

**Juni.** Der Juni des Jahres 2002 geht als der heisste seit Messbeginn (im Jahre 1884) in die Wetterstatistiken ein. Hauptsächlich waren es die Tage vom 14. bis 23. Juni, welche viel zu hoch temperiert waren. Tageshöchstwerte um 35 Grad waren keine Ausnahmen! Schon zu Monatsbeginn gab es warme Tage, die aber der Jahreszeit entsprechend nur wenig zu warm waren. Am 14. Juni verursachte ein ausgeprägtes Mittelmeerhoch einen kräftigen Warmluftschub, dem dann die sehr unangenehm heissen Tage folgten. Es machte sich eine Trockenheit bemerkbar, die in der Landwirtschaft beträchtliche Probleme auslöste. Der Spiegel des Bodensees sank jedoch nicht so markant ab, weil aus dem nahen Alpengebiet noch recht grosse Schmelzwassermengen zuflossen. Die Hitzewelle wurde kurz unterbrochen, aber schon am 24. kam es erneut zu Nachmittagstemperaturen bis zu 36 Grad! (Wärmerekord in Rheinfelden). Erwartungsgemäss war der Juni zu trocken, allerdings mit lokalen Unterschieden, die von einzelnen Gewitterzügen herrührten. Am 27. folgte der langen Hitzeperiode ein Abschnitt mit kühleren und veränderlichen Tagen. Ein Tief über Skandinavien führte aus NW feuchtere und kühlere Luftmas-

sen zu den Alpen. Die zum Teil gelben, ausgedörrten Wiesen wurden sofort wieder satt grün.

**Juli.** Anfang Juli sah es fast so aus, als ob sich wieder eine Hitzephase einstellen könnte, aber ein Nordseetief verhinderte dies zum Glück für Menschen, Tiere und Pflanzen. Die Tage waren jetzt veränderlich und durchaus normal temperiert. Noch immer erholtete sich die Natur von den Hitzezagen im Juni. Ein Tiefdruckgebiet, das sich auf einer besondern Zugbahn befand, leitete eine intensive Regenperiode ein. Das Tief etablierte sich stationär über dem Alpenhauptkamm. Es kam jetzt zum Teil zu kräftigen Niederschlägen, die uns hie und da auch von Süden her erreichten. Die Folge dieser sehr speziellen Wetterlage war, dass Flüsse und Seen wieder aufgefüllt werden konnten. Ein vollkommen desolates Bild zeigten die Alpen mit ihren Gletschern. Nicht nur der heisse Juni, sondern die allgemeine Klimaerwärmung hinterliessen hier deutliche Spuren. Der Rückzug der Gletscher ist dramatisch! Schon in den kommenden Jahren könnte es auch in der Schweiz zu grossen Problemen mit der Wasserversorgung kommen. Die Gletscher mit ihrem Kältespeicher sorgen bei uns für einen geregelten Ab-

lauf des Niederschlagswassers. Die durchwegs zu hoch liegende Schneefallgrenze (auch im Sommer!) verhindert ein allmähliches Abfliessen der Wassermassen. Der recht feucht-kühle Juli kann an dieser unguten Situation nichts ändern. Erst sehr viele, sehr kalte und niederschlagsreiche Jahre würden eine Normalisierung bewirken. Im Juli kam es zu einzelnen Schadengewittern, die im Appenzellerland und im nahen Rheintal einzelne Schäden verursachten. Die letzten Tage im Juli waren sehr hochsommerlich geprägt, die Temperaturen stiegen wieder da und dort über die 30-Grad-Marke an.

**August.** Veränderliche, recht angenehme Tage prägten den Monatsbeginn des letzten Hochsommermonats. Wiesen und Felder konnten jetzt schon abgerntet werden, als Folge des heissen Frühsommers. Die Natur zeigte ein ruhiges, sattes Bild. Einzelne kühle Tage liessen schon fast den Herbst erahnen. Es kam aber erwartungsgemäss auch zu einigen zusammenhängenden, sehr warmen Tagen. Eine Hitzewelle konnte jedoch nicht ausgemacht werden. Die Grosswetterlage war auch im August wieder recht speziell. In Italien zum Beispiel versank Oberitalien fast in den Regen- und



In der Nacht zum 1. September kam es im Appenzellerland zu einem verhängnisvollen Unwetter, das in Lutzenberg drei Todesopfer forderte.

Schlammmassen, während es im Süden zu Hitzerekorden und grossen Waldbränden kam. Am 10. bis 13. August zog ein Tief über Oberitalien nach Polen. Bei uns kam es zu einigen starken Gewittern, während in Polen und Ostdeutschland ungeheure Wassermassen ganze Landstriche, auch Städte wie Dresden und Leipzig überschwemmten. Die nun sehr angefeuchtete Luft verursachte dann immer wieder eine schwül-feuchte Witterung. Es kam hie und da zu Gewittern, die aber meist glimpflich abließen. Ganz zum Monatsende hin kam es zu einer sehr speziellen Wetterlage. Ein Tief, das die unstabilen schwül-feuchten Tage bestimmte, wanderte jetzt ab nach Süditalien. Im Norden hatte sich ein Kältereservoir gebil-

det. Es war absehbar, dass ein Kaltluftvorstoss kommen mussste. In der Nacht vom 31. August zum 1. September kam es dann zu jenem verhängnisvollen Unwetter, das im Appenzellerland riesige Schäden anrichtete. Besonders hart wurde die Gemeinde Lutzenberg heimgesucht. Ein plötzlich auftretender Erdrutsch riss ein Haus mit sich. Die drei Menschen im Haus wurden völlig überrascht, sie konnten sich leider nicht mehr in Sicherheit bringen.

**September.** Auch weitere Teile des Appenzellerlandes hatten Erdrutsche zu verzeichnen. Zwischen Rorschach und Horn wurde die Eisenbahnlinie unterbrochen. Und wieder wurde der Osten und Südwesten Deutsch-

lands von ungeheuren Wassermassen heimgesucht, an einzelnen Orten hatte das normale Leben für die Bewohner kaum begonnen, da wurde wieder alles überschwemmt. Sehr schade, dass dieser sonst so ruhige Herbstmonat als Monat der Unwetter in die Chroniken eingehen wird. Die Erklärung aus meteorologischer Sicht für diese Wetterextreme ist einleuchtend. Wenn kalte Luft aus hohen Breiten auf sehr feucht-warmer Luft aus niederen, subtropischen Breiten trifft, kann es zu solchen Extremsituationen kommen. Dazu kommt die zunehmende Instabilität der Böden durch die zum Teil tropisch intensiven Regengüsse. Der Mensch bleibt in solch rigorosen Abläufen als Betroffener zurück. Keine Technik,

nur ein konsequenter Klimaschutz kann solche Abläufe verhindern helfen. – Die Natur zeigte nach der Monatsmitte ein schon sehr herbstliches Bild. Birnbäume und die Alpenahorne verfärbten sich in den buntesten Farben. Die Weinlese konnte in weiten Landesteilen schon Ende September erfolgen, dies immer noch als Auswirkung des viel zu heissen Frühsommers. Ende September hatte in den Bergregionen über 2000 m der Winter schon Einzug gehalten, eine recht dicke Schneeschicht wurde im Einzugsgebiet vor allem der Voralpen registriert. Die Hanglagen südlich der Alpen waren immer noch satt grün, die reichlichen Niederschläge wirkten hier noch nach. Bei den Hackfrüchten konnte nur eine mässige Ernte eingebracht werden.

**Oktober.** Der diesjährige Oktober war weitgehend von Tiefdruckeinflüssen bestimmt. Anders als üblich vermochte sich kein typisches Herbsthoch über Mitteleuropa zu bilden. Das lag wohl daran, dass der Vormonat alle Warmluftreserven, die noch vom Sommer herrührten, weggeschoben hatte. Besonders der vertikale Luftmassenaustausch von Süden nach Norden und umgekehrt verhinderte die Bildung jener oft wochenlang andauernden Hochdrucklage. Typischerweise gab es nur wenige Tage mit einer weiträumig geschlossenen Nebeldecke, die sich dann sporadisch über die Mit-

tagszeit auflöste. Immer wieder kamen Störungsausläufer mit ihren Niederschlägen in den Alpenraum. Es kam so, obwohl die Luftmassen nicht extrem warm bzw. kalt waren, zu zum Teil empfindlichen Temperaturgegensätzen innerhalb weniger Tage. Aber die Natur zeigte sich von ihrer wohl schönsten Seite. Die Wälder waren wie gemalte Bilder! Unglaublich intensiv und vielfältig leuchteten einzelne Baumpartien auf den Hügeln der Voralpen. Die Pflanzen zogen in grosser Ruhe langsam ihre Säfte in die Wurzeln zurück, sodass die Farbenpracht während Wochen zu bewundern war. Die wechselhafte Witterung wurde im Monatsverlauf weiter verstärkt. Ein Westwindfeld verlief parallel zu den Alpen, sodass es auf der Nordseite zu dieser für die Jahreszeit ungewohnten Witterung kam. Am 27. zog dann ein sehr kräftiger Sturm über die Nordküste Mitteleuropas hinweg. Stürmische Winde mit Geschwindigkeiten bis zu 110 km/h tobten über unser Land. Mit einem Schlag entlaubten sich die Bäume, von einem Tag auf den andern standen die Wälder wie Skelette da. Der sehr heftige Sturm forderte in Deutschland und auch bei uns wieder Menschenleben.

**November.** Die unruhige, sehr wechselhafte Witterung setzte sich auch im November fort. Scharfe Luftmassenwechsel mit heftigen Niederschlägen und stürmischen Winden sorgten für

die typische Novemberstimmung. Die maritimen Luftmassen waren zum Teil recht hoch temperiert. Die Niederschlagsmengen waren der Jahreszeit entsprechend recht gross. In den Südalpen vermochte sich schon eine beträchtliche Schneedecke zu bilden, die den zu intensiven Abfluss des Niederschlagswassers regulierte. Vom 14. bis 16. bildete sich eine Südstaulage. Niederschläge werden in solchen Lagen für die Südschweiz erwartet; diesmal sollte es aber anders kommen. Ein orkanartiger Föhnsturm trieb das grosse Niederschlagsfeld über den Hauptkamm der Alpen hinweg. Die starken Niederschläge dauerten mehrere Tage an und verwüsteten in der Surselva (Schlans und Rueun-Disentis) ganze Talschaften. Die Rhätische Bahn wurde an gewissen Stellen samt Gebäuden und Trassee weggespült. Es entstanden sehr grosse Sachschäden, der Bahnbetrieb nach Disentis war während Wochen unterbrochen. Dass mit einer Südstaulage grosse Wassermassen ausgeregnet werden, ist bekannt, dass sich die Niederschläge, zusammen mit einem stürmischen Föhn bis ins Vorderrheintal ausdehnen, ist ein Phänomen, das noch nie so intensiv aufgetreten ist. Auch hier könnte es sein, dass die Klimaverschiebung eine Rolle spielt. Es ist darum kaum zu glauben, dass die Alpenschutzkonvention nicht verwirklicht wird. Wenn Profitgier und engstirniges Politisieren nicht einem der Natur verpflicht-

teten Planen und Denken rasch Platz machen, sind die Alpenregionen bald unbewohnbares Gebiet. Können wir das verantworten...?

**Dezember.** Die stark wechselhafte Witterung im November baute die Schneedecke im Bereich der Alpennordseite zum Teil völlig ab. Südlich der Alpen lag in den Bergen immer noch eine respektable Schneemenge. Vom Dezember erwartete man jetzt eine Beruhigung der Wetterlage. In der ersten Monatshälfte schien es, als würde allmählich kaltes Winterwetter Einzug halten. Recht kalte, winterliche Tage, unterstützt von einer zum Teil lebhaften Bise, erlebten wir vom 10. bis ca. 14. Dezember. Dann aber strömte aus Westen in mehreren Schüben feucht-milde Luft zu den Alpen. Die Temperaturen stiegen rasch an, die Wiesen begannen erneut zu grünen. Innerhalb weniger Tage wurde aus dem Wintermonat ein Frühlingsmonat! Über Osteuropa baute sich langsam ein typisches Winterhoch auf. Im Einzugsgebiet jenes Hochs, das seinen Schwerpunkt immer ein wenig verschob, war der Winter eingezogen. Ganz anders bei uns. Die ständige, verschieden intensive SW-Strömung führte sehr mild temperierte Luftmassen zum Alpenhauptkamm. Föhnbedingt waren die Tage zum Teil aufgehellt, oder es kam zu Niederschlägen mit frühlinghaft warmem Regen. Kein Wunder, dass jetzt Strauchpflanzen aus-

zutreiben begannen. Auch in Hanglagen fand man schon stäubende Haselsträucher. Vereinzelt wurden auch Birkenpollen in der frühlinghaft feucht-milden Luft gefunden. Der zweite Monatsabschnitt war eindeutig viel zu warm. Die Wiesen waren an gewissen Hanglagen und in geschützen Tälern saftig grün. Von Schnee war kaum mehr etwas zu sehen, nur noch in Lagen über 2500 Meter sah man sulzige Schneeresten. Die Weihnachtstage wurden zu Ostertagen, so mild und frühlinghaft war die Witterung.

**Januar.** Auch die Neujahrstage waren frühlinghaft mild, aber auf den Dreikönigstag (6. Januar) kam es zu einem relativ markanten Kaltluftteinbruch von Norden her. Interessanterweise waren die Festtage südlich der Alpen kühler als auf der Nordseite. Über Norditalien bildete sich ein Tiefdruckgebiet, dass sich bis ins ganze Mittelmeer auszudehnen begann. Die Kaltluft von Norden her empfand man jetzt als wirklich wohltuend nach dem feucht-milden Einerlei der Dezembertage. Aber schon nach wenigen Tagen kehrte die milde Luftströmung wieder in den Alpenraum zurück. Störungsausläufer streiften unser Land, die Witterung war wieder veränderlich und viel zu mild. Das äußerst kräftige Hoch über Osteuropa streckte seine Ausläufer hie und da bis nach Mitteleuropa hinein. In Ostdeutschland und in den Baltischen Staaten sanken die Tem-

peraturen merklich. In Russland, noch vor dem Ural, wurden Tiefstwerte registriert, während bei uns der frühlinghafte Wittringscharakter die Tage bestimmte. Kastanienbäume an geschützten Standorten trieben schon dicke Knospen. Aber dann, Ende Januar, kam es endlich zu einem kräftigen Kaltluftvorstoß aus Norden. Jetzt setzten Schneefälle ein, die sogar bis in die Niederungen vordringen konnten und dort eine geschlossene Schneedecke bildeten. Die Vögel, die den ganzen Winter über schnöde am Vogelhaus vorbeiflogen, verpflegten sich jetzt reichlich! Der Winter wurde nicht nur von den Vögeln gefeiert, auch die Menschen waren sichtlich erleichtert, dass es doch noch einmal bis in die Niederungen weiß werden konnte.

**Februar.** Der letzte eigentliche winterliche Monat wurde für weite Teile Europas zu einem selten gewordenen, wunderbaren Ereignis! Ende Januar und in den ersten Februartagen kam es fast europaweit zu ergiebigen Schneefällen bis in die Niederungen. Auch in den tiefen Lagen musste endlich wieder einmal so recht zünftig Schnee geschaufelt werden. Die Schneemassen lösten hie und da Verkehrsprobleme aus, aber allgemein freute man sich über diese Wintertage. Am Futterbrett beobachtete man ganze Vogelscharren, die mit sichtlichem Wohlbehagen Körner futterten. Man konnte auch Häher und Spechte

unter den andern Vögel beobachteten, die jetzt auch am Futterhaus einen Happen nach dem andern holten! In den Bergen, besonders in den mittleren Voralpen, wie dem Alpstein, baute sich eine sehr stabile, dicke Schneedecke auf. Auf dem Säntis wurde am 7. eine Schneehöhe von 530 cm gemessen. Lawinen-niedergänge gab es verhältnismässig wenige, denn die Schneemassen wurden bei nur mässigen Winden abgelagert. Das osteuropäische Hoch hatte sich etwas verlagert und so den Weg für die feuchte Polarluft frei gemacht. Nach den Schneefällen gelangte an der Westflanke des Hochs sehr kalte und trockene Polarluft in den Alpenraum und in weite Teile Mittel- und Südeuropas. Tiefe Tagestemperaturen und sehr frostige Nachtiefstwerte wurden in der ganzen Schweiz bis Mitte Monat immer wieder festgestellt. In La Brévine wurden zum Beispiel einmal –36 Grad gemessen! Die zweite Monatshälfte war wieder hochdruckgeprägt. Sehr schöne, helle Wintertage konnten in vollen Zügen genossen werden. Ganz zum Monatsende brach dann der Föhn markant ein, sodass die Schneedecke bis in Höhen von rund 800 m rasch verschwand.

**März.** Anfang März, mit den länger werdenden Tagen, erwachte die Natur aus der Winterruhe, in die sie vom herrlichen Februar gelegt wurde. Fast zögerlich begannen die Sträucher und

Bäume auszutreiben, nur allmählich wurden die Wiesen grün. Die Wetterlage hatte sich seit Februar nicht wesentlich verändert. Das bestimmende Hoch lag immer noch über weiten Teilen Osteuropas. Tiefdruckgebiete gelangten vom Atlantik direkt (auf einer eher seltenen Zugbahn) ins Mittelmeer. Bei uns entstand so eine ständige Süd- bis SW-Strömung. Erwartungsgemäss stiegen die Temperaturen stark an und es kam kaum zu Niederschlägen, die für die Entwicklung der Pflanzen nötig gewesen wären. Die geschmolzene Schneedecke hatte etwas Feuchtigkeit in den Böden zurückgelassen, aber verbreitet machte sich ein Niederschlagsdefizit bemerkbar. Das immer noch dominierende Ost-Hoch lenkte jeden Vorstoss feuchter Luft vom Atlantik her ab, sodass die Tage meist leicht bewölkt und sehr mild waren. Nur Nachts fielen die Temperaturen noch deutlich ab; es kam zu Nachtfrösten, die jedoch an den Kulturen keinen Schaden hinterliessen. Der Vegetationsstand war in diesem Frühjahr wenigstens für einmal der Jahreszeit entsprechend. Mehr und mehr beobachtete man, dass die Bäume viel früher Vortriebe machten. Im Februar war die Kälte noch zu einem idealen Zeitpunkt zu uns vorgedrungen, sie verhinderte das zu frühe Austreiben. In den hochalpinen Lagen konnte noch den ganzen Monat hindurch Wintersport betrieben werden.

**April.** Die im März festgestellte Trockenheit dauerte im April in noch verstärktem Mass an. Die Westschweiz und das westliche Mittelland bekamen im Monatsverlauf wenigstens etwas mehr Regen als die übrigen Gebiete. Der Landwirtschaft machte die markante Trockenheit grosse Probleme. Vor allem die Spinatkulturen litten durch den Mangel an Bodenfeuchtigkeit. Vom 2. bis 12. April konnten kalte Luftmassen aus nördlichen Richtungen zu den Alpen vorstossen. Weil die Luft sehr ausgetrocknet war, waren die Tage hell und kühl. In den noch recht langen Nächten sanken die Temperaturen meist unter die 0 Grad-Marke. Verbreitet kam es zu Nachtfrösten, die wiederum recht gimpflich verliefen. Obst- und Rebkulturen wurden zum Teil künstlich vereist, damit die Triebe nicht erfrieren konnten. Die Bäume blühten jetzt nach und nach, Felder und Wiesen wurden allmählich grün, aber leider nicht üppig im Bewuchs. Die Trockenheit setzte sich weiter fort, weil die atlantischen Störungen um uns herumgelemt wurden. Im Mittelmeerraum – besonders in Oberitalien – fielen grosse Regenmengen, aber auch in Spanien und Portugal wurden die Wasserreservoir voll aufgefüllt. Die Besonnung in diesem Monat war weit überdurchschnittlich und damit auch die Durchschnittstemperaturen im ganzen Alpenraum. Die Höhenströmung drehte fast den ganzen Monat über zwischen

Norden und Süden hin und her; ein Phänomen, das im Frühjahr konstatiert wird, aber nicht in diesem Ausmass. Ende April kam es zu einem sehr heftigen Föhnsturm, der in Basel das Thermometer bis 28 Grad ansteigen liess. Bei uns waren die letzten Tage sehr warm bis schon heiss. Nachts fielen die Temperaturen kaum unter 20 Grad.

**Mai.** Ein Hoch über dem Mittelmeer wurde nun wetterbestimmend für den Alpenraum. Die sehr warme, zum Teil von einem latenten Föhn geprägte Witterung dauerte recht lange an. Die Trockenheit, vor allem in den Voralpen und in der Ostschweiz, verstärkte sich fast schon in bedrohlichem Ausmass. Der Landwirtschaft und den Wäldern fehlte der Regen sehr. Die Wiesen

wuchsen nur sehr zögerlich, die Baumkronen waren teilweise fast durchsichtig. Das Hoch verlagerte seinen Schwerpunkt weiter nach Osteuropa. Das hatte zur Folge, dass die Niederschläge noch mehr ausblieben. Die Tage waren verhältnismässig warm, die Nächte aber waren der Jahreszeit entsprechend noch recht kühl. Am 14. und 15. konnte endlich Höhenkaltluft aus NW und N in den Alpenraum vordringen. Aber auch jetzt waren die Regenmengen zu klein für die Jahreszeit. Am 18. Mai kam es wieder zu einem Föhnstoss, dem am 19. ein besonders heftiger Störungsdurchgang folgte. Bei dem sehr markanten Frontdurchgang kam es zu wirbelsturmartigen Winden. Mit einer zum Teil gespenstischen Intensität rasten Sturmböen über un-

sere Gegenden hinweg. Sie verursachten teilweise Schäden an Kulturen und Gebäuden. Vom heftigen Wind zerzauste Wolkenfetzen konnten sich nicht richtig ausregnen. Die Witterung wurde nach diesem Sturm wieder vermehrt tiefdruckbestimmt; aber auch jetzt kam es zu keinen bedeutenden Niederschlägen. Ein schnell abflachender Ausläufer des Azorenhochs brachte uns sehr heisse und schwüle Tage. Auch noch Ende Mai lag das Niveau des Bodensees weit unter der durchschnittlichen Höhe. Um die 2½ Meter aufzufüllen, die dem wichtigen Wasserspeicher fehlten, müsste es mehrere Wochen andauernd regnen. Eine so ausgeprägte Trockenheit haben wir in der Schweiz seit Jahrzehnten nicht mehr erlebt.

#### Zusammenfassung der Klimadaten vom 1. Juni 2002 bis 31. Mai 2003

Vorjahr

	Temperaturen °Celsius				Niederschlag Regen in mm/m²	Tage mit Regen min. 1 mm	Sonnenschein in Stunden
	Mittel	Minima	Maxima				
Juni	+ 17.8 +13.9	8 7	31 28	216	231	11 13	226 195
Juli	+ 16.7 +17.5	9 8	26 31	184	114	13 12	185 135
August	+ 16.2 +18.0	10 9	25 29	326	113	11 12	159 223
September	+ 11.2 +10.3	0 3	22 21	223	188	16 21	126 68
Oktober	+ 9.0 +14.3	1 3	19 22	120	60	16 8	80 143
November	+ 6.2 + 1.3	- 1 - 6	16 11	106	101	19 13	36 57
Dezember	+ 2.5 - 1.8	- 6 - 6	14 10	77	101	11 13	9 39
Januar	- 1.1 + 0.0	-12 -11	13 15	76	7	15 1	50 84
Februar	- 3.2 + 4.5	-12 - 8	11 16	41	74	4 9	81 49
März	+ 6.1 + 5.9	- 4 - 4	17 16	52	55	7 8	203 162
April	+ 7.6 + 7.2	- 6 - 4	22 19	47	83	9 8	187 150
Mai	+ 13.6 +14.3	3 3	29 26	120	176	15 14	143 154
Jahrestemperatur	+ 8.6 + 8.6			Total 1588	1303	147 132	1485 1459