

Forschungsprojekt "Meteorologie im Nationalpark Kalkalpen"

**TAGESDOKUMENTATION DER WETTERLAGEN, METEOROLOGISCHEN
VORGÄNGE UND KENNDATEN IN DER REGION DES NATIONALPARKS
KALKALPEN, OBERÖSTERREICH**

**Endbericht 1998
Teil 1/3**

**Günter Mahringer
Manfred Bogner
Thomas Lehner**

Weichstetten, Februar 1999

INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	3
Tagesübersichten Jänner 1998	5
Tagesübersichten Februar 1998	10
Tagesübersichten März 1998	15
Tagesübersichten April 1998	21
Tagesübersichten Mai 1998	26
Tagesübersichten Juni 1998	32
Tagesübersichten Juli 1998	37
Tagesübersichten August 1998	43
Tagesübersichten September 1998	48
Tagesübersichten Oktober 1998	53
Monatsübersicht Jänner 1998	60
Monatsübersicht Februar 1998	60
Monatsübersicht März 1998	61
Monatsübersicht April 1998	61
Monatsübersicht Mai 1998	62
Monatsübersicht Juni 1998	62
Monatsübersicht Juli 1998	63
Monatsübersicht August 1998	63
Monatsübersicht September 1998	64
Monatsübersicht Oktober 1998	64
Meteorologische Kenndaten Jänner 1998	67
Meteorologische Kenndaten Februar 1998	70
Meteorologische Kenndaten März 1998	73
Meteorologische Kenndaten April 1998	76
Meteorologische Kenndaten Mai 1998	79
Meteorologische Kenndaten Juni 1998	82
Meteorologische Kenndaten Juli 1998	85
Meteorologische Kenndaten August 1998	88
Meteorologische Kenndaten September 1998	91
Meteorologische Kenndaten Oktober 1998	94
Literatur	97
Zusammenfassung	98

EINLEITUNG

Den meteorologischen Vorgängen kommt bei der Beobachtung jeglicher Prozesse, die im Naturraum eines Nationalparks ablaufen, eine wesentliche Bedeutung zu. Dementsprechend muß auch die Erfassung und Dokumentation dieser Abläufe parallel zu den übrigen Forschungsvorhaben erfolgen. Längerperiodisch ermöglicht dies Rückschlüsse auf Veränderungen in den äußeren Bedingungen, denen das Gebiet einschließlich seiner Vegetation, Tierwelt etc. unterworfen ist.

Die Tagesdokumentationen für den Zeitraum Jänner 1998 bis Oktober 1998 sind eine Weiterführung der Arbeiten der Jahre 1993, 1994, 1995, 1996 und 1997. (MAHRINGER und BOGNER, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997). Sie wurden erstellt, um allen an den aktuellen meteorologischen Daten und Abläufen Interessierten eine übersichtliche, prägnante, aber dennoch genügend detaillierte Information an die Hand zu geben. Besonders wurde dabei an die Bedürfnisse jener gedacht, die in der Region wissenschaftliche Untersuchungen durchführen und meteorologische Daten als Grundlage für die Interpretation der Ergebnisse oder als Hintergrund- und Begleitinformation benötigen.

Die Beschreibung der Wetterlagen erfolgte auf der Basis der "Flugwetterübersichten für Oberösterreich" der Flugwetterdienststelle Linz (Austro Control GmbH), der eigenen Interpretation der Daten aller Beobachtungs- und Meßstellen in der Region und der "Monatsübersichten der Witterung in Österreich" der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Sie enthält in prägnanter Form die bestimmende Wetterlage sowie möglichst detaillierte Angaben über Bewölkung, Niederschlagsverhältnisse, Windrichtung und -stärke sowie Temperatur in ihrem zeitlichen Verlauf.

Die Tabellen enthalten folgende Kenndaten:

- Tagessummen des Niederschlages (7 Uhr bis 7 Uhr Folgetag)
- Neuschneehöhen (7 Uhr bis 7 Uhr Folgetag) und Gesamtschneemengen (7 Uhr)
- Tagesmittel, Tagesmaxima und Tagesminima der Temperatur
- Tagesmittel der relativen Feuchte
- Tagessummen der Sonnenscheindauer
- Tagesmittel und Tagesspitzen der Windgeschwindigkeit
- Hauptwindrichtung auf den Bergen
- mittlere Bewölkungsverhältnisse

Für die Erstellung der Tabellen standen die Meßdaten der nationalparkeigenen Meßstellen in Form von 10-Minutenmittelwerten und ereignisbezogenen Meßwerten (Niederschlag) zur Verfügung. Weiters lagen Meßdaten der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (Stundenmittelwerte bzw. Stundensummen und 3mal täglich Klimadaten), des Hydrographischen Dienstes Oberösterreich (Tagessummen), der Flugwetterdienststelle Linz (tagsüber stündliche Meldungen von Beobachtern, METAR-Meldungen) und Auswertungen des Umweltbundesamtes Wien (UBA) vor. Eine Beschreibung der Meßdaten und eine Übersicht über die Verfügbarkeit der Meßdaten für 1998 findet sich bei BOGNER, LEHNER und MAHRINGER (1998)

Die oben genannten Meßdaten wurden einer Plausibilitätsprüfung unterzogen und mit Softwareprogrammen zu den Kenndaten weiterverarbeitet. Die Mittel- und Summenbildung wurde gemäß ÖNORM M 5866 durchgeführt.

Aufgrund des regen Interesses seitens anderer Forschungsgruppen wurde für den oben genannten Zeitraum eine lückenlose Dokumentation erstellt. Diese beruht auf der automatischen Erstellung der Tabellenübersicht mit einem dafür erstellten Programmpaket (LEHNER, 1995).

Jänner 1998

1. Jänner 1998

Hochdruckwetterlage bei südwestlicher Höhenströmung. Heiter, sonnig und föhnig. Niederschlagsfrei. Oberhalb einer Inversion bei 1000m warm und trocken. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag über 2000m.

2. Jänner 1998

Gradientschwache Wetterlage Bis Mittag stark bewölkt, am Nachmittag Bewölkungsauflockerung und sonnig. Geringfügige Erwärmung gegenüber dem Vortag. Tagsüber schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. In den Nachtstunden überquerte eine Kaltfront die Region, es kam zu einer Abkühlung und der Wind wurde lebhaft bis stürmisch. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

3. Jänner 1998

Tiefdruckeinfluß. In den Vormittagsstunden mäßig bewölkt und sonnige Abschnitte, ab Mittag Bewölkungsverdichtung. Bis zum späten Nachmittag niederschlagsfrei, danach Einsetzen von Regen, oberhalb von 1000m Schneefall. Im Gebirge lebhafter Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 1500m.

4. Jänner 1998

Tiefdruckeinfluß. In den Vormittagsstunden gering bis mäßig bewölkt und sonnig. Ab Mittag Bewölkungszunahme und in den Niederungen Regen, im Gebirge Schneefall, welcher teils ergiebig ausfiel (Linzerhaus). Ähnliche Temperaturverteilung wie gestern, auf den Bergen weiterhin lebhafter bis stürmischer Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1400m.

5. Jänner 1998

Westwetterlage. Nach einem Kaltfrontdurchgang in den Nachtstunden am Morgen stark bewölkt bis bedeckt, Berge in Wolken. Bis gegen Mittag noch Regenschauer und auf den Bergen leichter Schneefall. Am Nachmittag Bewölkungsauflockerung, sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen lagen etwa 2°C unter den Werten des Vortages. Der bei Frontdurchgang stürmische Westwind wurde tagsüber schwächer. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1300m.

6. Jänner 1998

Westwetterlage. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und Berge zeitweise in Wolken. In den Vormittagsstunden Regen, oberhalb 600m Schneefall. Auf den Bergen stürmischer Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen, die Temperaturen lagen etwa bei den Werten des Vortages. Die Nullgradgrenze lag bei 1200m.

7. Jänner 1998

Westwetterlage. In den Morgenstunden bedeckt und Berge in Wolken, vereinzelt Regenschauer. Ab Mittag Bewölkungsauflockerung, sonnig und Erwärmung in allen Höhenbereichen. Der stürmische Westwind der letzten Tage wurde schwächer. Die Nullgradgrenze stieg auf 1800m an.

8. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter bis wolbig, sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen erreichten ähnlich milde Werte wie gestern. Lebhafter bis stürmischer Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg auf 1700m an.

9. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß bei nordwestlicher Höhenströmung. Ganztags stark bewölkt, mit Ausnahme von Bewölkungsauflockerungen im Bereich Windischgarsten und Pyhrnpass am späten Nachmittag. Hier kam es gegenüber gestern zu einer deutlichen Erwärmung, sonst keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Weiterhin lebhafter bis stürmischer Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1700m.

10. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß. In den Vormittagsstunden geringe Cirrusbewölkung, danach wolkenlos und sonnig. Ganztags niederschlagsfrei und schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Unterhalb einer Inversion bei 1300-1400m kühler als gestern, darüber deutlich wärmer (Feuerkogel). Die Nullgradgrenze stieg auf 2000m an.

11. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß bei südwestlicher Höhenströmung. In den Niederungen dunstig und kälter als gestern, darüber wolkenlos und warm. Auf den Bergen föhnig und sehr trocken, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg auf 2500m.

12. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß bei föhniger, südwestlicher Höhenströmung. Im Nordbereich in den Niederungen Nebel mit einer Obergrenze bei 600-700m, darüber geringe Cirrusbewölkung oder wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Es kam in allen Höhenbereichen zu einer Erwärmung und im Gebirge wurden die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus südöstlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 3000m.

13. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß. Föhn, sonnig und niederschlagsfrei. Im Nordbereich in den Niederungen bis etwa 800m neblig, darüber geringe, mittelhohe Bewölkung. Kühler als gestern, schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis südwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

14. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß und Zusammenbruch des Föhns. Im Nordbereich bis 700m Nebel, darüber heiter bis aufgelockert bewölkt. Weiterhin sonnig und meist niederschlagsfrei. Auf den Bergen kam es zu einer deutlichen Abkühlung, es war jedoch für die Jahreszeit noch immer sehr mild. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 1900m.

15. Jänner 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß und Durchzug eines Höhentrog. Mäßige bis starke mittelhohe Bewölkung. In der Region blieb es niederschlagsfrei. In den Niederungen kam es gegenüber gestern zu einer Erwärmung, in den höher gelegenen Gebieten kühlte es weiter ab. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze sank auf 1300m ab.

16. Jänner 1998

Südwestwetterlage. Ganztags stark bewölkt, zeitweise noch sonnige Abschnitte und niederschlagsfrei. Am Abend Bewölkungsverdichtung einer Kaltfront von Westen und Einsetzen von Regen, oberhalb 1000m fiel Schnee. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung, schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 2000m.

17. Jänner 1998

Kaltfrontdurchgang bei nordwestlicher Höhenströmung. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Am Vormittag überquerte eine Kaltfront die Region, es kam zu einer markanten Abkühlung und der Wind frischte auf. In den Niederungen Regen, oberhalb von 800m Schneefall, welcher im Nordstaubereich bis zum Abend andauerte. Mäßiger bis lebhafter Wind aus nordwestlicher Richtung, die Nullgradgrenze lag bei 1100m.

18. Jänner 1998

Zwischenhoch. In der Region blieb es ganztags gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Im Gebirge leicht föhnig, es kam zu einer Erwärmung. In den Niederungen etwas kühler als gestern. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1300m.

19. Jänner 1998

Westwetterlage. Am Vormittag war es aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Gegen Mittag überquerte eine Kaltfront die Region, in den Tälern regnete es, oberhalb 800m fiel Schnee. Die Temperaturen lagen bis zum Kaltfrontdurchgang bei den Werten des Vortages, danach wurde es in allen Höhenlagen kälter. Mit Frontdurchgang wurde der Westwind stürmisch. Die Nullgradgrenze lag bei 1300m, im Tagesverlauf sank sie deutlich ab.

20. Jänner 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bewölkt und Berge in Wolken. Es kam zu Schneefällen, welche teils ergiebig ausfielen und bis in die Niederungen reichten. In allen Höhenbereichen markante Abkühlung. Lebhafter Wind aus nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag in Bodennähe.

21. Jänner 1998

Tiefdruckeinfluß. Geschlossene Bewölkung und Berge in Wolken. Ergiebiger Schneefall bis in die Niederungen und kälter als gestern. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

22. Jänner 1998

Keine Änderung der Wetterlage. Tiefdruckeinfluß, ganztags bedeckt, Berge in Wolken und Schneefall bis in die Niederungen, welcher nicht mehr so ergiebig ausfiel wie in den letzten

beiden Tagen. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Es kam in allen Höhenbereichen zu einer weiteren Abkühlung, die Nullgradgrenze lag am Boden.

23. Jänner 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. Bis gegen Mittag war es in der Region meist stark bewölkt, am späten Nachmittag kam es zu Bewölkungsauflockerungen. Es blieb in der Region niederschlagsfrei, in allen Höhenbereichen geringfügige Erwärmung. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

24. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß. In den Vormittagsstunden aufgelockerte Bewölkung. Ab Mittag meist stark bewölkt bis bedeckt, die Berge gerieten zeitweise in Wolken. In den Niederungen neblig und dunstig, oberhalb einer Inversion bei ca. 1300m sonnig. Niederschlagsfrei. Die Temperaturen lagen unter den Werten des Vortages, weiterhin schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

25. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß und Zufuhr trockener Kaltluft aus Nordost. Am Vormittag war es in der Region noch stärker bewölkt, ab Mittag heiter bis wolkig. Ganztags niederschlagsfrei und mehr Sonne als in den letzten Tagen. Ähnliche Temperaturverteilung wie gestern, weiterhin schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

26. Jänner 1998

Weiterhin Hochdruckeinfluß und Kaltluftzufuhr aus Nordost. Nach Auflösung von geringer morgendlicher Bewölkung war es tagsüber wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Weitere Abkühlung, schwacher bis mäßiger Wind aus südöstlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

27. Jänner 1998

Hochdruckeinfluß. Wolkenlos, sonnig, föhnig und niederschlagsfrei. In den Nebelgebieten kälter als zuletzt, auf den Bergen wurde es wärmer. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

28. Jänner 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß und Annäherung einer Kaltfront. Am Vormittag gering bewölkt, ab Mittag Bewölkungsverdichtung. Bis zum späten Nachmittag blieb es niederschlagsfrei und sonnig. Am Abend bei Frontdurchgang leichter Schneefall bis in die Täler. Der tagsüber schwache Wind aus westlicher Richtung wurde bei Frontdurchgang lebhaft. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

29. Jänner 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Am Vormittag leichter Schneefall, welcher in den Nordstaulagen bis zum frühen Nachmittag andauerte. In den Niederungen wurde es gegenüber gestern deutlich wärmer, auf den Bergen kühlte es ab. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag am Boden.

30. Jänner 1998

Zwischenhocheinfluß. Hochnebel bis etwa 1500m, darüber geringe mittelhohe Bewölkung, zeitweise wolkenlos und sonnig. In der Region blieb es niederschlagsfrei. Geringfügig kälter als gestern, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

31. Jänner 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt. Am Vormittag überquerte eine schwache Kaltfront die Region, es kam zu leichtem Schneefall, welcher im Nordstau etwas ergiebiger ausfiel. Die Temperaturen lagen etwa bei den Werten des Vortages, schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

Februar 1998

1. Februar 1998

Hochdruckeinfluß und Kaltluftzufuhr aus Nord. Geringe Cirrusbewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. In den Niederungen wurde es kälter, auf den Bergen ähnliche Temperaturverteilung wie gestern. Es wurden in allen Höhenbereichen die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag am Boden.

2. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Tagsüber gering bewölkt, am späten Nachmittag Bewölkungsverdichtung. Sonnig und niederschlagsfrei (die unergiebigsten Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). In den Niederungen blieb es kalt, auf den Bergen kam es zu einer deutlichen Erwärmung, es wurde leicht föhnig. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

3. Februar 1998

Nordwestwetterlage und Durchzug einer schwachen Kaltfront. Es blieb bis zum Nachmittag stark bewölkt, danach Bewölkungsauflockerung. In den Morgen- und Vormittagsstunden leichter Schneefall bis in die Niederungen. Auf den Bergen kam es zu einer deutlichen Abkühlung, unterhalb 1000m wurde es wärmer. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag am Boden.

4. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Föhn, sonnig und niederschlagsfrei. Ganztags geringe Cirrusbewölkung oder wolkenlos. Auf den Bergen wurde es wärmer, schwacher bis lebhafter Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden und stieg tagsüber auf 1400m an.

5. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden und stieg tagsüber auf etwa 1400m an.

6. Februar 1998

Keine Änderung der Wetterlage. Hochdruckeinfluß, gering bewölkt und zeitweise wolkenlos, sonnig, niederschlagsfrei und ähnliche Temperaturen wie gestern. Schwacher bis mäßiger Wind aus nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag am Boden und stieg tagsüber auf 1400m an.

7. Februar 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß und Annäherung einer Kaltfront. In der Region blieb es gering bewölkt bis wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei (die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). Tagsüber kam in allen Höhenlagen zu einer

deutlichen Erwärmung. Gegen Mitternacht überquerte eine Kaltfront die Region, es kam zu leichtem Schneefall, einer markanten Abkühlung und der tagsüber schwache Wind wurde kräftig. Die Nullgradgrenze lag am Boden und in 1600m.

8. Februar 1998

Nordwestwetterlage. Nach Kaltfrontdurchgang in den Morgenstunden lokal leichter Schneefall und bedeckt. Tagsüber meist stark bewölkt, gegen Abend Bewölkungsauflockerung. Die Temperaturen stiegen in den Niederungen gegenüber gestern deutlich an. In den anderen Höhenbereichen kam es zu einer markanten Abkühlung. Mäßiger Wind aus nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag in Bodennähe.

9. Februar 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. Ganztags stark bewölkt, niederschlagsfrei, mit sonnigen Abschnitten am Nachmittag. Oberhalb 600m kam es zu einer deutlichen Erwärmung gegenüber gestern. Mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf etwa 2000m an.

10. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Aufgelockert bewölkt, sonnig, leicht föhnig und niederschlagsfrei. Weiterhin deutliche Erwärmung in allen Höhenbereichen. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2400m an.

11. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Wolkenlos oder geringe Cirrusbewölkung, sonnig, niederschlagsfrei und mild. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2400m an.

12. Februar 1998

Hochdruckeinfluß bei kräftiger, nordwestlicher Höhenströmung. Aufgelockert bis stark bewölkt. Vormittags sonnig, ganztags niederschlagsfrei. Es blieb weiterhin in allen Höhenbereichen mild. Mäßiger bis stürmischer Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2300m an.

13. Februar 1998

Hochdruckeinfluß bei nordwestlicher Höhenströmung. In der Region blieb es ganztags stark bewölkt und niederschlagsfrei. Auf den Bergen weiterhin mild, im Bereich Windischgarsten wurde es deutlich wärmer, es wurden frühlingshafte Temperaturen registriert. Mäßiger bis lebhafter Wind aus nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2000m.

14. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Bis zum frühen Nachmittag blieb es stark bewölkt, danach Bewölkungsauflockerung und sonnige Abschnitte. Niederschlagsfrei und weiterhin in allen Höhenbereichen sehr mild. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1900m.

15. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Am Vormittag aufgelockert bewölkt und sonnige Abschnitte, ab Mittag Bewölkungszunahme. Niederschlagsfrei und weiterhin in allen Höhenbereichen mild. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

16. Februar 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß und Annäherung einer Kaltfront aus West. Aufgelockerte mittelhohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei (die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). In allen Höhenbereichen weitere Erwärmung, in den Niederungen wurden die höchsten Temperaturwerte des Monats registriert. Tagsüber schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, der gegen Mitternacht bei Frontdurchgang stürmisch wurde. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 2600m.

17. Februar 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. In den frühen Morgenstunden überquerte eine Kaltfront die Region, es kam zu Niederschlägen (oberhalb 1000m fiel Schnee; siehe auch Vortag) und zu einer markanten Abkühlung in allen Höhenbereichen. Bei Frontdurchgang stürmischer Nordwestwind mit Spitzen über 100km/h auf den Bergen, welcher sich im Tagesverlauf abschwächte. Die Nullgradgrenze sank auf 1300m ab.

18. Februar 1998

Hochdruckeinfluß und Warmluftzufuhr. Nach morgendlicher Restbewölkung tagsüber gering bewölkt und sonnig. Niederschlagsfrei. Die Temperaturen lagen etwa bei den Werten des Vortages. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1500m.

19. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Am Morgen stärker bewölkt, ab dem Vormittag heiter, zeitweise wolkenlos und sonnig. Niederschlagsfrei. Die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen deutlich an, für die Jahreszeit war es sehr mild. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg auf 2000m an.

20. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Wolkenlos und sonnig. In den Niederungen dunstig. Niederschlagsfrei. Die Temperaturen erreichten in allen Höhenbereichen ähnlich milde Werte wie gestern. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2600m an.

21. Februar 1998

Hochdruckeinfluß bei südwestlicher, föhniger Höhenströmung. Ganztags geringe oder aufgelockerte Cirrusbewölkung, niederschlagsfrei und sonnig. Weitere Erwärmung im Gebirge, dort wurden die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

22. Februar 1998

Störungseinfluß. Ganztags stark bewölkt mit sonnigen Abschnitten. In der Region blieb es großteils niederschlagsfrei. Kälter als zuletzt. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 2000m.

23. Februar 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Lokal wurden leichte Regenschauer beobachtet (Bodinggraben). In den Niederungen ähnliche Temperaturen wie gestern, auf den Bergen wurde es markant kälter. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 1500m.

24. Februar 1998

Westwetterlage. Ganztags stärker bewölkt, gegen Abend geschlossene Bewölkung und Berge in Wolken. Kurze sonnige Abschnitte und tagsüber niederschlagsfrei, gegen Abend begann es zu regnen, im Nordstaubereich fielen die Niederschlagsmengen ergiebiger aus. Schnee fiel oberhalb 1300m. Die Temperaturen lagen etwa bei den Werten des Vortages. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 1400m.

25. Februar 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und am Vormittag Regen. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1400m.

26. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Erwärmung in allen Höhenbereichen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 1800m.

27. Februar 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter bis wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen erreichten erneut frühlingshafte Werte. Schwacher, auf den Bergen lebhafter Wind aus West. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

28. Februar 1998

Nordwestwetterlage. In den Vormittagsstunden aufgelockert bewölkt, ab Mittag Bewölkungsverdichtung einer Störung aus Nordwest. Tagsüber niederschlagsfrei, mit Kaltfrontdurchgang am frühen Abend etwas Regen, lokal leichter Schneefall. Die Temperaturen lagen deutlich unter den Werten des Vortages. Tagsüber mäßiger Westwind, der in den Abendstunden mit Frontdurchgang lebhaft bis stürmisch wurde. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1400m.

März 1998

1. März 1998

Tiefdruckeinfluß. Nach Kaltfrontabzug stark bewölkt bis bedeckt und Regen, oberhalb 700m leichter Schneefall. Die Temperaturen lagen in allen Höhenbereichen deutlich unter den Werten des Vortages. Mäßiger Wind aus nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag in Bodennähe.

2. März 1998

Zwischenhocheinfluß. Ganztags stark bewölkt mit kurzen sonnigen Abschnitten am Nachmittag. Niederschlagsfrei. In den Morgenstunden noch lebhafter bis stürmischer Westwind, der im Tagesverlauf schwächer wurde. Es wurde in allen Höhenbereichen wärmer, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 1600m an.

3. März 1998

Südwestwetterlage. Bis zum frühen Nachmittag aufgelockert bewölkt und sonnig, danach Bewölkungsverdichtung. Ganztags niederschlagsfrei, leicht föhnig, die Temperaturen stiegen kräftig an. Auf den Bergen lebhafter bis stürmischer Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2000m.

4. März 1998

Südwestwetterlage. Am Vormittag gering bewölkt und sonnig, am Nachmittag stärkere mittelhohe und hohe Bewölkung. Weiterhin niederschlagsfrei und leichter Föhn. Weiterer Temperaturanstieg, es wurden in allen Höhenbereichen die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Auf den Bergen weiterhin lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

5. März 1998

Nordwestwetterlage und Kaltfrontdurchgang. Ganztags bedeckt und Berge zeitweise in Wolken. Am Vormittag überquerte eine Kaltfront die Region, sie brachte eine markante Abkühlung (bis zu 10°C) und Niederschläge. Während es im Nordbereich des Sengengebirges regnete, fiel im Südbereich bis in die Niederungen Schnee. Mäßiger Wind aus Nordwest, der bei Frontdurchgang Spitzen über 100km/h erreichte. Die Nullgradgrenze sank von 2400m auf 800m.

6. März 1998

Nordwestwetterlage. In den Morgenstunden aufgelockert bewölkt, am Vormittag Bewölkungsaufzug einer Warmfront. Am späten Nachmittag Warmfrontdurchgang und ergiebiger Regen. Etwas kälter als zuletzt. Auf den Bergen lebhafter bis stürmischer Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 1500m.

7. März 1998

Störungseinfluß und Annäherung einer Kaltfront. Nach dem Warmfrontdurchgang stark bewölkt bis bedeckt und Regen, oberhalb 1500m leichter Schneefall. Es wurde in allen Höhenlagen wärmer. Mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, der vor Kaltfrontdurchgang stürmisch wurde. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 1900m.

8. März 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt, Berge zeitweise in Wolken. In den frühen Morgenstunden überquerte eine Kaltfront die Region, es kam zu einer Abkühlung in allen Höhenbereichen und es schneite bis in die Niederungen. Im Gebirge fiel der Schneefall ergiebig aus. Bei Frontdurchgang stürmischer Wind, welcher sich im Tagesverlauf abschwächte. Die Nullgradgrenze lag bei 1400m.

9. März 1998

Nordwestwetterlage und Zufuhr polarer Kaltluft. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt. In den Morgenstunden kam es erneut zu einem Kaltfrontdurchgang und zu einem Wintereinbruch. Die Temperaturen sanken in allen Höhenbereichen deutlich ab. In der gesamten Region fiel Schnee bis in die Niederungen. Mäßiger Wind aus nordwestlicher Richtung, die Nullgradgrenze lag am Boden.

10. März 1998

Nordwetterlage und Kaltluftzufuhr. Bedeckt und am Vormittag Schneefall bis in die Niederungen. Weiterhin kalt, mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

11. März 1998

Zwischenhocheinfluß. Bis zum späten Nachmittag aufgelockerte Bewölkung, gegen Abend Bewölkungsverdichtung. Niederschlagsfrei, sonnig und etwas wärmer als zuletzt. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag am Boden.

12. März 1998

Nordwestliche Höhenströmung. Bis Mittag gering bewölkt, am Nachmittag Bewölkungsaufzug einer Kaltfront. Sonnig und tagsüber niederschlagsfrei, gegen Abend Einsetzen von Schneefall bis in die Täler. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

13. März 1998

Nordwestwetterlage. Nach nächtlichem Kaltfrontdurchgang am Vormittag noch stark bewölkt und unergiebig Regen- und Schneeschauer. Am Nachmittag Bewölkungsauflockerung, sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen lagen auf den Bergen geringfügig unter den Werten des Vortages, in den Niederungen etwas darüber. Mäßiger bis lebhafter Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag in Bodennähe.

14. März 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt, Berge in Wolken und Schneefall bis in die Niederungen. Etwas wärmer als zuletzt. Auf den Bergen stürmischer West- bis Nordwestwind mit Spitzen von 100km/h. Die Nullgradgrenze lag in Bodennähe.

15. März 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt, Berge in Wolken und starker Niederschlag, welcher oberhalb von 700m als Schnee ausfiel. Ähnliche Temperaturverteilung wie gestern, lebhafter Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag in Bodennähe.

16. März 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt, Berge in Wolken und ergiebiger Regen bzw. oberhalb von 700m Schneefall. Etwas wärmer als zuletzt, mäßiger Wind aus nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag bei 1000m.

17. März 1998

Nordwestwetterlage. Bedeckt und Berge in Wolken. Weiterhin ergiebige Niederschlagsmengen, oberhalb von 700m Schneefall. Ähnliche Temperaturen wie gestern und mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1200m.

18. März 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Weiterhin Niederschläge, welche jedoch deutlich schwächer ausfielen als in den letzten beiden Tagen. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1300m.

19. März 1998

Nordwestwetterlage und Kaltfrontdurchgang. Stark bewölkt mit kurzen sonnigen Abschnitten. Am Vormittag überquerte eine Kaltfront die Region, es kam zu einer Abkühlung und es schneite. In den Niederungen ging der Regen in Schneefall über. Mäßiger, bei Frontdurchgang stürmischer Nordwestwind. Die Nullgradgrenze lag bei 1000m, sank bei Frontdurchgang jedoch deutlich ab.

20. März 1998

Nordwestwetterlage, ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Schneefall bis in die Niederungen, welcher im Südbereich der Nationalparkregion ergiebig ausfiel. Mäßiger bis stürmischer Wind aus Nordwest. Kälter als gestern und die Nullgradgrenze lag in Bodennähe.

21. März 1998

Kaltluftzufuhr bei nördlicher Höhenströmung. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und weiterhin ergiebiger Schneefall bis in die Niederungen. Weitere Abkühlung. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind, die Nullgradgrenze lag am Boden.

22. März 1998

Nordwetterlage. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und Niederschlag. Bis in die Täler Schneefall. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

23. März 1998

Südöstliche Höhenströmung. Stark bewölkt, mit sonnigen Abschnitten am Nachmittag. Niederschlagsfrei. Ähnliche Temperaturen wie gestern. Mäßiger Wind aus süd- bis südöstlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

24. März 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter, sonnig und niederschlagsfrei. Geringfügige Erwärmung in allen Höhenbereichen, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag am Boden.

25. März 1998

Hochdruckeinfluß. Am Vormittag meist stärker bewölkt und lokal unergiebigere Niederschlag. Ab Mittag gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag am Boden.

26. März 1998

Hochdruckeinfluß. Wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. In den Niederungen keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung, auf den Bergen wurde es deutlich wärmer. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf über 1000m an.

27. März 1998

Westwetterlage und Annäherung einer Warmfront. Am Vormittag meist aufgelockert bewölkt und sonnig. Am Nachmittag Bewölkungsaufzug einer Warmfront aus West. Erwärmung in allen Höhenbereichen. Niederschlagsfrei, schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1400m.

28. März 1998

Nördliche Höhenströmung. Nach Warmfrontdurchgang in den Morgenstunden noch stärkere Restbewölkung, danach rasch Bewölkungsauflockerung. Erwärmung und sonnig, niederschlagsfrei und schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 2000m.

29. März 1998

Hochdruckeinfluß und Warmluftzufuhr. Wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Weitere Erwärmung in allen Höhenlagen. Schwacher Wind aus Südost, die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 2300m an.

30. März 1998

Hochdruckeinfluß. Wolkenlos, sonnig, niederschlagsfrei und weitere Erwärmung in allen Höhenbereichen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

31. März 1998

Hochdruckeinfluß. In den Niederungen dunstig, darüber wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Ähnlich warm wie gestern, weiterhin schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

April 1998

1. April 1998

Westwetterlage. In den Niederungen dunstig, darüber aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei (die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). In allen Höhenbereichen warm. Schwacher bis mäßiger Wind aus nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

2. April 1998

Westwetterlage und Zufuhr labiler Luftmassen. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt, in den Morgenstunden Regen (siehe auch Vortag). Ab Mittag kurze sonnige Abschnitte. Kälter als zuletzt. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 2000m.

3. April 1998

Westwetterlage. In den frühen Morgenstunden aufgelockert bewölkt, am Nachmittag sonnige Abschnitte. Ganztags niederschlagsfrei. Es wurde in allen Höhenbereichen etwas wärmer. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2000m.

4. April 1998

Westwetterlage und Annäherung einer Kaltfront. Am Vormittag sonnige Abschnitte, dann stark bewölkt bis bedeckt. Niederschlagsfrei, im Gebirge unergiebig Regen in den Nachtstunden.. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 2600m an.

5. April 1998

Störungseinfluß. Nach Kaltfrontdurchgang am Vormittag stark bewölkt bis bedeckt und Regen. Am Nachmittag Bewölkungsauflockerung, niederschlagsfrei und sonnig. Schwacher Wind aus Nordwest. Es kam in allen Höhenbereichen zu einer Abkühlung, die Nullgradgrenze lag bei 1700m.

6. April 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und Regen. Oberhalb 1400m (Feuerkogel) schneite es. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Weitere Abkühlung, die Nullgradgrenze lag bei 1500m.

7. April 1998

Südwestwetterlage und Annäherung einer Kaltfront aus West. Stark bewölkt, mit sonnigen Abschnitten. Tagsüber wurde es in allen Höhenbereichen wärmer und es blieb niederschlagsfrei. Am späten Abend Kaltfrontdurchgang mit Regen, oberhalb 1000-1200m Schnee. Tagsüber schwacher Wind aus südlichen Richtungen, der bei Frontdurchgang kräftiger wurde. Die Nullgradgrenze lag bei 1800m und sank bei Frontdurchgang auf 1300m ab.

8. April 1998

Westwetterlage. Am Vormittag aufgelockert bewölkt und niederschlagsfrei. Ab Mittag Bewölkungsverdichtung und Niederschlag. Die Temperaturen lagen auf den Bergen etwas unter den Werten des Vortages, in den Niederungen keine wesentlichen Temperaturänderungen. Lebhafter Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 1500m.

9. April 1998

Südwestwetterlage. In den Morgenstunden aufgelockerte mittelhohe Bewölkung, um die Mittagszeit stärker bewölkt und örtlich unergiebig Regen, am Abend heiter. In den Niederungen etwas kälter als gestern, schwacher bis mäßiger Wind aus Südost. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1600m.

10. April 1998

Föhneinfluß bei südlicher Höhenströmung. Am Vormittag noch stärkere, mittelhohe Bewölkung, danach aufgelockert bewölkt. Sonnig, in der Region niederschlagsfrei (Feuerkogel leichter Schneefall) und Erwärmung in allen Höhenbereichen. Mäßiger, auf den Bergen lebhafter bis stürmischer Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1900m.

11. April 1998

Südwestwetterlage. Nach stärkerer Bewölkung am Morgen tagsüber aufgelockert bewölkt, föhnig, sonnig und in der Region niederschlagsfrei (Feuerkogel leichter Schneefall). In den

Niederungen weiterhin warm, im Gebirge wurde es kälter. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 1700m.

12. April 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. In der Region wurde ergiebiger Niederschlag registriert, welcher oberhalb 800m als Schnee ausfiel. In allen Höhenbereichen deutlich kälter als gestern. Mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 1200m.

13. April 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und Berge zeitweise in Wolken. Bis Mittag schneite es bis in die Niederungen. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1100m.

14. April 1998

Westwetterlage. Vormittags bedeckt und Regen in allen Höhenbereichen. Nachmittags Bewölkungsauflockerung und Wetterbesserung. Kurze, sonnige Abschnitte und niederschlagsfrei. In allen Höhenbereichen etwas kühler als gestern, im Gebirge wurden die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1000m.

15. April 1998

Südwestwetterlage. Ganztags geringe bis aufgelockerte mittelhohe Bewölkung, sonnig, föhnig und niederschlagsfrei. Die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages. Es kam in allen Höhenbereichen zu einer deutlichen Erwärmung. Mäßiger bis lebhafter Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1600m.

16. April 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt, am späten Nachmittag Bewölkungsauflockerung und etwas Sonne. In den frühen Morgenstunden auf den Bergen leichter Schneefall (Schoberstein und Feuerkogel), sonst Regen. Am späten Vormittag Durchzug einer Kaltfront, es kam zu einer geringfügigen Abkühlung in allen Höhenbereichen. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1400m.

17. April 1998

Zwischenhocheinfluß. Aufgelockert bewölkt, mit sonnigen Abschnitten. Am Nachmittag Durchzug einer Warmfront mit Regenschauern. Es wurde in allen Höhenlagen wärmer. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1700m.

18. April 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bedeckt, Berge in Wolken. Ganztägig Niederschlag, am Schoberstein und Feuerkogel wurde Schneefall beobachtet. Kälter als gestern, schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1200m.

19. April 1998

Tiefdruckeinfluß. Stark bewölkt bis bedeckt, im Bereich Windischgarsten am Nachmittag mehr Sonne. Bis Mittag unergiebig Regen-, auf den Bergen Schneeschauer. Mäßiger Wind aus Nordwest. Ähnliche Temperaturverteilung wie gestern, die Nullgradgrenze lag bei 1200m.

20. April 1998

Zwischenhocheinfluß. Nach Auflösung morgendlicher stärkerer Bewölkung blieb es in der Region gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Es wurde in allen Höhenbereichen wärmer. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei 1500-1600m.

21. April 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags stärkere Bewölkung mit kurzen, sonnigen Abschnitten und wiederholt Regen und Regenschauer. Weitere Erwärmung. Mäßiger bis lebhafter Nordwestwind. Die Nullgradgrenze stieg auf etwa 1800m an.

22. April 1998

Hochdruckeinfluß. In den Morgenstunden noch stark bewölkt bis bedeckt, danach Bewölkungsauflockerung und sonnig. Ganztags niederschlagsfrei. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Die Nullgradgrenze lag bei 1800m.

23. April 1998

Hochdruckeinfluß. Geringe Cirrusbewölkung oder wolkenlos. Sonnig, föhnig und niederschlagsfrei. Mäßiger Wind aus süd- bis südöstlicher Richtung. Es wurde in allen Höhenbereichen wärmer, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2600m an.

24. April 1998

Westwetterlage und Störungseinfluß. Am Vormittag stark bewölkt, nachmittags bedeckt und Regen. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen, etwas kühler als zuletzt. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

25. April 1998

Hochdruckeinfluß. Nach Auflösung von stärkerer morgendlicher Bewölkung war es tagsüber gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Geringfügige Erwärmung, schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

26. April 1998

Hochdruckeinfluß. Aufgelockerte, mittelhohe und hohe Bewölkung, leichter Föhn, sonnig und niederschlagsfrei. In allen Höhenbereichen stiegen die Temperaturen kräftig an, es wurden die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf nahe 3000m an.

27. April 1998

Kräftige, südwestliche Höhenströmung. Föhn. Ganztags meist starke, hohe bis mittelhohe Bewölkung, niederschlagsfrei. Deutlich weniger Sonne als zuletzt, es blieb jedoch weiterhin in allen Höhenbereichen sehr warm. Lebhafter, teil stürmischer Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 3000m.

28. April 1998

Gradientschwache Wetterlage. In den frühen Morgenstunden überquerte eine Kaltfront die Region. Stark bewölkt bis bedeckt, bis gegen Mittag Regen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Es kam gegenüber gestern zu einer deutliche Abkühlung, die Nullgradgrenze lag bei etwa 1900m.

29. April 1998

Gradientschwache Wetterlage. Aufgelockert bis stark bewölkt mit sonnigen Abschnitten am Nachmittag. In der Region blieb es großteils niederschlagsfrei, im Südbereich des Sengsengebirges wurden lokal unergiebigere Regenschauer beobachtet. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 2000m.

30. April 1998

Hochdruckeinfluß bei südlicher Höhenströmung. Föhn. Gering bewölkt bis wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen stiegen zum Monatsende in allen Höhenlagen an. Mäßiger bis lebhafter Wind aus südlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 2500m.

Mai 1998

1. Mai 1998

Gradientschwache Wetterlage, südliche föhnige Höhenströmung. Am Vormittag aufgelockerte, mittelhohe Bewölkung, am Nachmittag stärker bewölkt. Ganztags niederschlagsfrei und sonnig, in allen Höhenlagen mild. Mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2200m.

2. Mai 1998

Tiefdruckeinfluß. In den Morgenstunden noch gering bewölkt, ab dem Vormittag Bewölkungsverdichtung. Am Nachmittag kam es in der Region zu Niederschlägen. Kälter als gestern, schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2200m.

3. Mai 1998

Zwischenhocheinfluß. Ganztags meist stark bewölkt, in den Morgenstunden leichter Regen, tagsüber niederschlagsfrei. Gegen Mitternacht kam es erneut zu Niederschlägen, die bis in die Morgenstunden des nächsten Tages andauerten und im Südbereich des Sengsengebirges ergiebiger ausfielen. Etwas wärmer als gestern, schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2100m.

4. Mai 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Bis zum späten Nachmittag in der ganzen Region Regen (siehe auch Vortag) und kühl. Mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1800m.

5. Mai 1998

Nordwestwetterlage und Zufuhr feuchter und kühler Luftmassen. Stark bewölkt. In der Region blieb es meist niederschlagsfrei, um die Mittagszeit unergiebigere Regenschauer. Weiterhin kühl, bei mäßigem Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze sank auf 1500m.

6. Mai 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. In der Region blieb es noch stark bewölkt, um die Mittagszeit kurze sonnige Abschnitte. Am Nachmittag Durchzug einer schwachen Störung mit unergiebigem Regen. Es wurde in allen Höhenbereichen wärmer. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 1900m.

7. Mai 1998

Hochdruckeinfluß und Warmluftzufuhr. In den Morgenstunden noch stärker bewölkt, danach Bewölkungsauflockerung und sonnig. Niederschlagsfrei und weitere Erwärmung in allen Höhenbereichen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 2600m an.

8. Mai 1998

Hochdruckeinfluß. Wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen weiter an. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2800m.

9. Mai 1998

Hochdruckeinfluß. Geringe hohe Bewölkung, leicht föhnig und sonnig. Niederschlagsfrei, in allen Höhenbereichen wurden sommerliche Werte registriert. Weiterhin schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 3000m.

10. Mai 1998

Hochdruckeinfluß. Geringe hohe Bewölkung und zeitweise wolkenlos. Niederschlagsfrei und sonnig. Sommerlich warm, bei schwachem Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

11. Mai 1998

Hochdruckeinfluß. Gering bewölkt oder wolkenlos. Niederschlagsfrei und sonnig. Weitere Erwärmung in allen Höhenbereichen, es wurden die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 3100m.

12. Mai 1998

Hochdruckeinfluß. Am Vormittag geringe hohe Bewölkung, am Nachmittag Bewölkungsverdichtung. Weiterhin niederschlagsfrei und sonnig. Auf den Bergen leicht föhnig, es blieb weiterhin sommerlich warm. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 3200m.

13. Mai 1998

Hochdruckeinfluß. Am Vormittag heiter oder aufgelockert bewölkt, am späten Nachmittag stärker bewölkt. Sonnig und tagsüber niederschlagsfrei, in den frühen Abendstunden unergiebig Regenschauer. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 3000m.

14. Mai 1998

Hochdruckeinfluß und Zufuhr trockener, kühler Luftmassen aus Nordost. In den Morgenstunden stärker bewölkt, danach heiter und wolkenlos. Sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen sanken in allen Höhenbereichen gegenüber den Vortagen ab, es blieb jedoch weiterhin mild. Schwacher bis mäßiger Wind aus östlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

15. Mai 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß. Ein Höhentief über Polen brachte kalte Luft. Sonnig und bis zum frühen Abend niederschlagsfrei. Ab 20 Uhr wurden im Bereich Großer Bach und im Südbereich des Sengengebirges unergiebig Regenschauer registriert. Es kam in allen Hö-

henbereichen zu einer weiteren Abkühlung, im Hinteren Rettenbach wurde Frost registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 2100m.

16. Mai 1998

Ein Höhentief über Polen bestimmte das Wettergeschehen. Vormittags gering bewölkt und sonnig, am Nachmittag Bewölkungsverdichtung und Regen, welcher zwischen 18 und 20 Uhr ergiebiger ausfiel. Weitere Abkühlung in allen Höhenbereichen. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze sank auf etwa 2000m ab.

17. Mai 1998

Ein Höhentief über Ungarn bestimmte das Wettergeschehen. Ganztags bedeckt und ab Mittag starker Regen (am Feuerkogel Schneefall), der bis in die Morgenstunden des nächsten Tages andauerte. Weitere Abkühlung, schwacher Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1500m.

18. Mai 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. In der Region wurden bis in die nächsten Morgenstunden ergiebige Niederschlagsmengen registriert, oberhalb 1600m leichte Schneeschauer. Etwas wärmer als zuletzt. Schwacher Wind aus nord- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1800m.

19. Mai 1998

Abnehmender Tiefdruckeinfluß. Bedeckt und Berge in Wolken. Bis zum frühen Nachmittag noch Regen, welcher jedoch nicht mehr die Intensität der letzten Tage erreichte. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen. Erwärmung in allen Höhenbereichen, die Nullgradgrenze stieg auf 2000m an.

20. Mai 1998

Zwischenhocheinfluß. Stark bewölkt und sonnig. In der Region blieb es tagsüber niederschlagsfrei, die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages. Weitere Erwärmung. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

21. Mai 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt, mit sonnigen Abschnitten am Vormittag. Am frühen Nachmittag Durchzug einer Kaltfront mit ergiebigen Niederschlägen und Gewittern. Es kam in allen Höhenbereichen zu einer Abkühlung und der tagsüber schwache Westwind wurde stärker. Die Nullgradgrenze lag vor Frontdurchgang bei etwa 2500m und sank danach deutlich ab.

22. Mai 1998

Nordwestwetterlage. Bis Mittag geschlossene Bewölkung und Regen, am Nachmittag stark bewölkt. Mäßiger bis lebhafter Wind aus nordwest- bis westlichen Richtungen. Nach gestrigem Kaltfrontdurchgang deutlich kälter, die Nullgradgrenze lag bei 1600m.

23. Mai 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt, am Nachmittag kurze sonnige Abschnitte. Niederschlagsfrei. Keine Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei 1600m.

24. Mai 1998

Nordwestwetterlage. Bis Mittag stark bewölkt, am Nachmittag war es in der Region meist bedeckt. Tagsüber niederschlagsfrei, ab etwa 17 Uhr wurden im Bereich Windischgarsten - Hengstpaß unergiebigere Regenschauer registriert. Im Vergleich zu den letzten Tagen wurde es in allen Höhenbereichen wärmer, schwacher Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze stieg auf über 2000m an.

25. Mai 1998

Gradientschwache Wetterlage. In der Region blieb es ganztags aufgelockert bis stark bewölkt und etwas sonnig. In den Morgenstunden wurden lokal unergiebigere Niederschlagsmengen registriert, danach blieb es niederschlagsfrei. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest, etwas wärmer als gestern. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

26. Mai 1998

Gradientschwache Wetterlage. In den Morgenstunden aufgelockert bewölkt, tagsüber Bewölkungsverdichtung. Bis zum späten Nachmittag niederschlagsfrei, danach wurden gewittrige Regenschauer beobachtet. Die ergiebigen Niederschlagsmengen fielen im Bereich Saigerin

bis Hengstpaß. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Weitere Erwärmung, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2600m an.

27. Mai 1998

Südwestwetterlage. Aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, es kam in allen Höhenbereichen zu weiterer Erwärmung. Die Nullgradgrenze lag bei 2600m.

28. Mai 1998

Südwestwetterlage und Föhn. Aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Die Temperaturen stiegen weiter an und erreichten sommerliche Werte. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 3000m.

29. Mai 1998

Südwestwetterlage und leicht föhnig. Aufgelockerte bis starke, mittelhohe Bewölkung und Sonne. Tagsüber meist niederschlagsfrei, am späten Nachmittag und in den frühen Abendstunden wurden unergiebigere Niederschläge registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Weiterhin warm, die Nullgradgrenze lag bei 2800m.

30. Mai 1998

Gradientschwache Wetterlage. In der Region blieb es meist stark bewölkt, weniger Sonne als zuletzt. In den Morgenstunden unergiebigere Regenschauer. Am Nachmittag heftiger Regen mit Gewitter der bis zum Abend anhielt. Etwas kühler als zuletzt. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag tagsüber etwa bei 3000m.

31. Mai 1998

Gradientschwache Wetterlage. Aufgelockert bis stark bewölkt, sonnig und tagsüber niederschlagsfrei (die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). Weiterhin warm, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2700m.

Juni 1998

1. Juni 1998

Westwetterlage. In den frühen Morgenstunden überquerte eine Kaltfront die Region. Es kam zu einer deutlichen Abkühlung und bis etwa 10 Uhr zu Niederschlägen. Bis Mittag stark bewölkt bis bedeckt, ab dem frühen Nachmittag aufgelockert bewölkt und sonnig. Mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg nach dem Kaltfrontdurchgang auf 2600m an.

2. Juni 1998

Hochdruckeinfluß. Geringe mittelhohe bis hohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen kräftig an. Die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

3. Juni 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß. Bis Mittag aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Am Nachmittag Bewölkungszunahme. Zwischen 21 und 22 Uhr wurde in der gesamten Region ergiebiger Niederschlag registriert. Weiterhin warm, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

4. Juni 1998

Südwestwetterlage und Zufuhr labiler Warmluft. Bis etwa 15 Uhr stärkere Bewölkung, danach Bewölkungsauflockerung. Im Nordbereich der Region blieb es ganztags niederschlagsfrei, im Bereich Windischgarsten - Hengstaß kam es um etwa 15 Uhr zu unergiebigem Regen. Weiterhin warm, schwach windig, die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

5. Juni 1998

Hochdruckeinfluß. Bis zum späten Nachmittag geringe hohe Bewölkung und sonnig. Danach Bewölkungszunahme. Zwischen 17 und 19 Uhr kam es zur Ausbildung von heftigen Wärmegewittern. An mehreren Stationen erfolgte die Überschreitung der Starkniederschlagskriterien. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Sommerlich heiß. Die Nullgradgrenze stieg über 3000m an.

6. Juni 1998

Hochdruckwetterlage und Föhn. Geringe bis aufgelockerte hohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen. Es blieb weiterhin sommerlich heiß, die Nullgradgrenze lag bei 3500m.

7. Juni 1998

Hochdruckeinfluß und Föhn. Bis Mittag geringe hohe Bewölkung, danach stärker bewölkt. Niederschlagsfrei (die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages) und sonnig. Weiterhin sommerlich heiß. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 3500m. Um Mitternacht überquerte eine Kaltfront die Region.

8. Juni 1998

Nordwestwetterlage. Nach dem Kaltfrontdurchgang in der Nacht blieb es ganztags bedeckt und es regnete bis etwa 18 Uhr. Die Niederschlagsmengen fielen durchwegs ergiebig aus. Es kam in allen Höhenlagen zu einer markanten Abkühlung, die Temperaturen sanken um etwa 10°C gegenüber dem Vortag. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze sank auf 2200m.

9. Juni 1998

Hochdruckeinfluß. Geringe bis aufgelockerte Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen an. Die Nullgradgrenze lag bei 2600m.

10. Juni 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß. Bis zum späten Nachmittag heiter bis wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Danach Bewölkungsverdichtung und Durchzug einer Kaltfront mit ergiebigen Niederschlägen. An mehreren Stationen wurde das Starkniederschlagskriterium überschritten. Die Niederschläge endeten gegen Mitternacht. Mit Kaltfrontdurchgang kühlte es markant ab. Lebhafter, bei Frontdurchgang stürmischer Wind aus Nordwest, Nullgradgrenze bei 3000m.

11. Juni 1998

Tiefdruckeinfluß, ganztags bedeckt, Berge in Wolken und starker Regen. Die Temperaturen lagen nach gestrigem Kaltfrontdurchgang bis zu 8°C unter den Werten des Vortages. Schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze sank auf 2000m.

12. Juni 1998

Tiefdruckeinfluß. "Schafskälte". Ganztags bedeckt, Berge in Wolken und ergiebiger Niederschlag. Im Gebirge, oberhalb 1300m, fiel Schnee. Auf den Bergen lebhafter bis stürmischer West- bis Nordwestwind. Weitere Abkühlung, die Nullgradgrenze sank auf etwa 1700m.

13. Juni 1998

Anhaltender Tiefdruckeinfluß. Weiterhin bedeckt und Berge in Wolken. Bis zum späten Nachmittag Regen, der jedoch deutlich schwächer war als in den letzten Tagen. Oberhalb 1400m wurden noch leichte Schneeschauer beobachtet. Mäßiger bis lebhafter Wind aus Nordwest, weitere Abkühlung, im Gebirge wurden die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Die Nullgradgrenze lag etwa bei 1600m.

14. Juni 1998

Zwischenhocheinfluß. Aufgelockert bewölkt und sonnig. In der gesamten Region blieb es niederschlagsfrei. Die Niederschlagsmengen an den höher gelegenen Messstationen wurden durch Abtauen des Schnees der letzten Tage verursacht. In allen Höhenlagen stiegen die Temperaturen an. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2400m an.

15. Juni 1998

Hochdruckeinfluß. Am Vormittag gering bewölkt und sonnig, am Nachmittag stärkere Bewölkung und unergiebigere Regenschauer. Bei Durchzug einer Störung in den Nachtstunden wurden ergiebige Niederschlagsmengen registriert. Wärmer als gestern. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei etwa 2200m.

16. Juni 1998

Westwetterlage und Zufuhr feuchtlabiler Luftmassen. Ganztags stärker bewölkt, sonnige Abschnitte am Nachmittag. In den Morgenstunden und am späten Nachmittag wurden in der Region Regenschauer beobachtet. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Auf den Bergen lebhafter Wind aus west- bis nordwestlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2100m.

17. Juni 1998

Westwetterlage und Zufuhr feuchtkühler Luftmassen. Stark bewölkt bis bedeckt. Um die Mittagszeit und am Nachmittag Regen. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Etwas kühler als gestern, die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

18. Juni 1998

Nordwestwetterlage. Gantags stark bewölkt bis bedeckt und ab dem späten Nachmittag Einsetzen von Niederschlägen, welche bis in die Morgenstunden des nächsten Tages andauerten und zwischen 18 und 19 Uhr ergiebig ausfielen. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger, auf den Bergen lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2100m.

19. Juni 1998

Nordwestwetterlage. Gantags bedeckt, Berge in Wolken und Regen bis in die frühen Abendstunden. In den Morgenstunden des nächsten Tages wurde erneut Niederschlag registriert. Schwacher, auf den Bergen mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Geringfügige Erwärmung in allen Höhenbereichen, die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

20. Juni 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. In den Morgenstunden noch stärkere tiefe Bewölkung, am Nachmittag aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest, die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen deutlich an, es wurde wieder warm. Die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 3200m an.

21. Juni 1998

Hochdruckeinfluß. Gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Schwacher, auf den Bergen mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Weitere Erwärmung in allen Höhen, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 3600m an.

22. Juni 1998

Westwetterlage. Am Morgen und am Vormittag gering bewölkt und sonnig. Ab Mittag Bewölkungsverdichtung. Um die Mittagszeit Niederschlag. Schwacher, auf den Bergen mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung, die Nullgradgrenze lag bei ca. 3100m.

23. Juni 1998

Hochdruckeinfluß. Nach einem Kaltfrontdurchgang in den frühen Morgenstunden blieb es bis Mittag stark bewölkt. Danach lockerte die Bewölkung auf und es wurde sonnig. Ganztags niederschlagsfrei. Schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Mit dem Kaltfrontdurchgang wurde es deutlich kälter als gestern, tagsüber kam es jedoch zu einer raschen Erwärmung. Die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

24. Juni 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt und zeitweise bedeckt, mit kurzen sonnigen Aufhellungen. Niederschlagsfrei und Temperaturen wie gestern. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 3000m.

25. Juni 1998

Hochdruckeinfluß und Warmluftzufuhr. Aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei (die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). Erwärmung in allen Höhen, schwach windig, die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

26. Juni 1998

Südwestwetterlage. Ganztags starke, hohe Bewölkung. Gegen 14 Uhr wurden im Bereich Spering gewittrige Regenschauer registriert, zwischen 21 Uhr und Mitternacht fiel in der gesamten Region Niederschlag. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen und sommerlich warm. Die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 3800m an.

27. Juni 1998

Südwestwetterlage. Aufgelockert bewölkt, sonnig und etwas kühler als zuletzt. Am Nachmittag und in den Morgenstunden des nächsten Tages wurde Niederschlag registriert. Schwach windig. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 3600m.

28. Juni 1998

Westwetterlage. Bedeckt und am Vormittag Durchzug einer schwachen Störung mit Regen. Tagsüber blieb es in der Region niederschlagsfrei, in den Morgenstunden des nächsten Tages regnete es erneut. Die Temperaturen lagen etwas unter den Werten des Vortages. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei 2700m.

29. Juni 1998

Zwischenhochdruckwetterlage. Aufgelockert bis stark bewölkt, mit kurzen sonnigen Abschnitten. Niederschlagsfrei (Ausnahme Bereich Linzerhaus - Klein Phyrgas Regenschauer) und keine Änderung der Temperaturverteilung in allen Höhenbereichen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2700m.

30. Juni 1998

Gradientschwache Wetterlage. Am Vormittag heiter bis wolzig, sonnig und niederschlagsfrei. Am Nachmittag Ausbildung von Quellbewölkung und zwischen 18 und 20 Uhr heftige Gewitter. An mehreren Stationen wurden die Starkniederschlagskriterien überschritten. Geringfügig wärmer. Schwacher, auf den Bergen mäßiger Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 3000m.

Juli 1998

1. Juli 1998

Westwetterlage. Ganztags aufgelockert bis stark bewölkt und zeitweise sonnig. Gegen 19 Uhr wurden in der gesamten Region gewittrige Regenschauer registriert. An mehreren Stationen wurden die Starkniederschlagskriterien überschritten. Etwas kühler als Ende Juni, tagsüber jedoch warm. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

2. Juli 1998

Westwetterlage. Am Vormittag überquerte eine Kaltfront die Region, es kühlte deutlich ab und es kam bis Mittag zu starkem Regen, dann gab es kurze Auflockerungen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2600m.

3. Juli 1998

Westwetterlage. Bedeckt, Berge in Wolken und erneut ergiebiger Niederschlag bis etwa 18 Uhr. Gegen Mitternacht und in den Morgenstunden des nächsten Tages erneutes Einsetzen von Niederschlag. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung, schwach windig. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2400m.

4. Juli 1998

Nordwestwetterlage. Bedeckt und Berge in Wolken. Nach leichten Regenschauern in den Morgenstunden blieb es bis 15 Uhr in der Region niederschlagsfrei, danach wurden bis 20 Uhr Regenschauer beobachtet. Weitere, geringfügige Abkühlung. Schwacher bis mäßiger Nordwestwind, auf den Bergen lebhaft bis stürmisch. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2200m.

5. Juli 1998

Nordwestwetterlage. Weiterhin bedeckt und Berge in Wolken. Bis Mittag blieb es niederschlagsfrei, danach bei Warmfrontdurchgang ab 18 Uhr in der gesamten Region Regen. Weiterhin kühl, auf den Bergen lebhafter bis stürmischer Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2300m.

6. Juli 1998

Zwischenhocheinfluß. Ganztags stark bewölkt mit kurzen sonnigen Aufhellungen. In der Region blieb es niederschlagsfrei. Es wurde in allen Höhenbereichen deutlich wärmer und die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 3000m an. Schwacher, auf den Bergen mäßiger bis lebhafter Nordwestwind.

7. Juli 1998

Westwetterlage und Zufuhr feuchtlabiler Luftmassen. Am Vormittag aufgelockerte mittelhohe und hohe Bewölkung und sonnig. Am Nachmittag zunehmende Quellbewölkung und am frühen Abend gewittrige Regenschauer. In den Morgenstunden des nächsten Tages wurde erneut Niederschlag registriert, welcher jedoch nicht ergiebig ausfiel. Mäßiger bis lebhafter Nordwestwind und ähnliche Temperaturen wie zuletzt. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 3000m.

8. Juli 1998

Nordwestwetterlage. In der Nacht Kaltfrontdurchgang, markante Abkühlung (etwa 8°C) und ergiebiger Niederschlag. Der Niederschlag dauerte bis in die Morgenstunden des nächsten Tages an, oberhalb 1400m fiel Schnee. Im Gebirge wurden die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Es blieb in der Region ganztags bedeckt, Berge in Wolken. Der bei Frontdurchgang stürmische Nordwestwind wurde im Tagesverlauf deutlich schwächer. Die Nullgradgrenze sank auf 1800m ab.

9. Juli 1998

Weiterhin Nordwestwetterlage. In der Region blieb es ganztags bedeckt, die Berge gerieten zeitweise in Wolken. Bis etwa 20 Uhr war es in der Region niederschlagsfrei, schwach windig und wärmer als gestern. Danach überquerte eine Warmfront die Region. Der Wind wurde stürmisch und es fiel ergiebiger Niederschlag, der bis in die Morgenstunden des nächsten Tages andauerte. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

10. Juli 1998

Nordwestwetterlage. Bis Mittag blieb es in der Region bedeckt und es regnete. Am Nachmittag Wetterbesserung, kurze sonnige Abschnitte und niederschlagsfrei. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Es kam in allen Höhen zu einer Erwärmung, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2600m an.

11. Juli 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt. In den Morgenstunden und am Vormittag Regen, am Nachmittag etwas Sonne und niederschlagsfrei. Gegen 19 Uhr im Nordbereich des Sengsengebirges erneut Regenschauer. Am Morgen des nächsten Tages wurden in der gesamten Region unergiebigere Niederschlagsmengen registriert. Weitere Erwärmung in allen Höhenbereichen. Mäßiger bis stürmischer Westwind, die Nullgradgrenze lag bei etwa 2500m.

12. Juli 1998

Warmfrontdurchgang bei westlicher Höhenströmung. Ganztags starke, mittelhohe Bewölkung. Nach den morgendlichen unergiebigsten Niederschlägen blieb es niederschlagsfrei. In allen Höhenbereichen wurde es geringfügig wärmer. Mäßiger bis stürmischer Westwind, die Nullgradgrenze lag bei 2600m.

13. Juli 1998

Zwischenhocheinfluß. Nach einem Warmfrontdurchgang in der Nacht war es wolkenlos oder gering bewölkt. Sonnig und tagsüber niederschlagsfrei. Erst am Abend wurden gewittrige Regenschauer beobachtet und am Morgen des nächsten Tages regnete es stark. In allen Höhenlagen hochsommerliche Temperaturwerte. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3100m.

14. Juli 1998

Nordwestliche Höhenströmung und Kaltfrontdurchgang. Ganztags bedeckt. Am Vormittag Kaltfrontdurchgang mit markanter Abkühlung (8°C bis 9°C kälter) und Niederschlägen bis gegen Mittag. Am Nachmittag blieb es niederschlagsfrei. Mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

15. Juli 1998

Nordwestwetterlage und Zufuhr feuchtkühler Luftmassen. Ganztags aufgelockerte Bewölkung, in der Region niederschlagsfrei und sonnig. Schwach windig, die Temperaturen begannen in allen Höhenbereichen leicht anzusteigen. Die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

16. Juli 1998

Westwetterlage. Am Vormittag aufgelockert bewölkt und sonnig, ab Mittag Bewölkungszunahme. Bis zum späten Nachmittag niederschlagsfrei, zwischen 17 und 18 Uhr gewittrige Regenschauer. Ab 21 Uhr erneut starker Regen, welcher bis in die Morgenstunden des nächsten Tages andauerte. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Ähnliche Temperaturverteilung wie gestern, die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

17. Juli 1998

Westwetterlage. Stark bewölkt mit kurzen, sonnigen Abschnitten am Nachmittag. Am Vormittag leichter Regen, zwischen 15 und 16 Uhr erneut Niederschlag, welcher im Gebiet Sperring ergiebiger ausfiel. Mäßiger bis lebhafter Westwind, die Temperaturen erreichten ähnliche Werte wie gestern, die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

18. Juli 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. Am Vormittag stärker bewölkt und leichter Regen, nachmittags sonnig und aufgelockert bewölkt. Bis etwa 22 Uhr blieb es in der Region niederschlagsfrei, danach wurden bis Mitternacht Regenschauer beobachtet. An einigen Messtellen wurden die Starkniederschlagskriterien überschritten. Schwacher bis mäßiger Westwind. Weitere Erwärmung in allen Höhenbereichen, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 3200m an.

19. Juli 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter bis wolkeig, sonnig und bis zum frühen Abend niederschlagsfrei. Gegen 21 Uhr wurden im Südbereich Regenschauer registriert. Schwacher bis mäßiger Wind

aus unterschiedlichen Richtungen, es kam zu einer weiteren Erwärmung in allen Höhenlagen. Die Nullgradgrenze lag bei 3200m.

20. Juli 1998

Hochdruckeinfluß und Zufuhr warmer Luftmassen. Heiter, sonnig und niederschlagsfrei. Auf den Bergen leicht föhnig. Die Temperaturen stiegen erneut in allen Höhenbereichen an. Es war hochsommerlich heiß. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3600m.

21. Juli 1998

Hochsommerliches Hochdruckwetter. Föhn. Wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Weitere Erwärmung in allen Höhenbereichen, es wurden die höchsten Temperaturwerte des Monats registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 4000m.

22. Juli 1998

Südwestwetterlage. Aufgelockerte, hohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Gegen Mitternacht überquerte eine Gewitterzelle den Bereich Molln - Anstandmauer - Spering und brachte ergiebigen Regen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Etwas kühler als gestern, jedoch noch immer sommerlich heiß. Die Nullgradgrenze lag bei 3200m.

23. Juli 1998

Südwestwetterlage. Aufgelockert bis stark bewölkt, weniger Sonne als zuletzt und bis zum Abend niederschlagsfrei. Zwischen 20 Uhr und Mitternacht wurden in der gesamten Region teils heftige Gewitter beobachtet, an einigen Stationen wurde das Starkniederschlagskriterium überschritten. In den Morgenstunden des nächsten Tages erneut leichte Regenschauer. Schwach windig und weiterhin sommerlich heiß. Die Nullgradgrenze lag bei 3400m.

24. Juli 1998

Südwestwetterlage. In der Region blieb es ganztags stark bewölkt, am Nachmittag kurze sonnige Abschnitte. In den Morgenstunden leichter, unergiebig Regen (siehe Vortag), danach blieb es bis Mitternacht niederschlagsfrei. Die ergiebigen Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen und kühler als zuletzt. Die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

25. Juli 1998

Westwetterlage. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. In der Nacht bis etwa 6 Uhr wurden heftige Gewitter beobachtet, an mehreren Stationen wurde das Starkniederschlagskriterium überschritten (Niederschlagsmengen siehe Vortag). Um die Mittagszeit erneut Regen, welcher jedoch unergiebig ausfiel, ab dem späten Nachmittag begann es erneut leicht zu regnen. Weiterhin schwacher Wind und ähnliche Temperaturen wie zuletzt. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 3000m.

26. Juli 1998

Hochdruckeinfluß. Aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Schwach windig und sommerlich warm. Die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

27. Juli 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß. Am Vormittag aufgelockert bewölkt und sonnig, am Nachmittag Bewölkungszunahme. Bis zum frühen Nachmittag niederschlagsfrei, zwischen 15 und 16 Uhr heftige Gewitter. Das Starkniederschlagskriterium wurde an einigen Meßstationen überschritten. Gegen 22 Uhr setzte bei einem Kaltfrontdurchgang erneut Regen ein, der jedoch deutlich schwächer ausfiel. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest. Weiterhin warm, die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 3700m.

28. Juli 1998

Westwetterlage. Nach Kaltfrontdurchgang in der Nacht blieb es am Vormittag bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und es regnete. Am Nachmittag aufgelockert bis stark bewölkt, mit sonnigen Abschnitten und niederschlagsfrei. Gegen 20 Uhr und in den Morgenstunden des nächsten Tages wurden unergiebigere Niederschlagsmengen registriert. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen und deutlich kälter als gestern. Die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

29. Juli 1998

Westwetterlage. Bis Mittag blieb es in der Region noch stark bewölkt mit Regenschauern, danach Bewölkungsauflockerung, niederschlagsfrei und sonnig. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Die Nullgradgrenze lag bei 2600m.

30. Juli 1998

Zwischenhocheinfluß und Annäherung einer Kaltfront. Tagsüber gering bewölkt bis wolkenlos, sonnig, niederschlagsfrei und sommerlich heiß.. Gegen Mitternacht Kaltfrontdurchgang mit heftigen Gewittern und Abkühlung. An einigen Stationen wurde das Starkniederschlagskriterium überschritten. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3600m.

31. Juli 1998

Westwetterlage. Nach nächtlichem Kaltfrontdurchgang blieb es in der Region meist bedeckt. Bis zum späten Nachmittag niederschlagsfrei, danach wurden lokal ergiebige Niederschläge registriert. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Gegenüber gestern war es deutlich kälter, die Nullgradgrenze lag bei 2700m.

August 1998

1. August 1998

Südwestwetterlage. Gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Schwach windig und warm. Die Nullgradgrenze lag bei 3200m.

2. August 1998

Südwestwetterlage. Heiter, sonnig und niederschlagsfrei. Leicht föhnig. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, in allen Höhenbereichen kam es zu Erwärmung. Die Nullgradgrenze lag bei 3500m.

3. August 1998

Gradientschwache Wetterlage. In der Region war es ganztags stark bewölkt mit weniger Sonne als zuletzt und niederschlagsfrei. Gegen Abend Durchzug einer Störung. Dabei im Nordbereich des Sengengebirges örtlich unergiebigere Niederschlag. Schwacher Wind aus Nordwest, kühler als zuletzt. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 3400m.

4. August 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Am Vormittag unergiebigere Regenschauer, danach bis zum frühen Abend niederschlagsfrei. Gegen Mitternacht kam es in der Region bei einem Kaltfrontdurchgang erneut zu Niederschlägen, welche ergiebig ausfielen. Kühler als zuletzt. Schwacher Wind aus Nordwest, die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

5. August 1998

Nordwestwetterlage. Nach Kaltfrontdurchgang bis Mittag stark bewölkt bis bedeckt und Regen. Ab Mittag Wetterbesserung mit sonnigen Abschnitten und niederschlagsfrei. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest und kühl. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2800m.

6. August 1998

Hochdruckeinfluß. Gering bewölkt und gegen Abend wolkenlos. Sonnig und niederschlagsfrei (die unergiebigsten Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 3200m an.

7. August 1998

Hochdruckeinfluß. Geringe hohe Bewölkung und zeitweise wolkenlos. Sonnig, nach den morgendlichen, unergiebigsten Niederschlagsmengen (siehe Vortag) blieb es in der Region niederschlagsfrei. Die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen an. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3100m.

8. August 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter bis wolkenlos, sonnig, niederschlagsfrei und sommerlich heiß. Weiterhin schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 3500m.

9. August 1998

Hochdruckeinfluß. Am Vormittag wolkenlos, ab Mittag geringe mittelhohe und hohe Bewölkung. Niederschlagsfrei. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Sommerlich heiß, die Nullgradgrenze lag bei 3600m.

10. August 1998

Anhaltender Hochdruckeinfluß. Gering bewölkt oder wolkenlos, sonnig, niederschlagsfrei und heiß. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 3500m.

11. August 1998

Anhaltender Hochdruckeinfluß. Wolkenlos, sonnig und niederschlagsfrei. Weiterhin sommerlich heiß und schwach windig. Die Nullgradgrenze lag bei 3600m.

12. August 1998

Hochdruckwetterlage. In den Morgenstunden wolkenlos, am Nachmittag geringe hohe Bewölkung und gegen Abend Bewölkungszunahme. Leicht föhnig. Weiterhin sonnig, schwach windig und tagsüber niederschlagsfrei. Kurz vor Mitternacht wurden in der Region gewittrige Regenschauer registriert. Weiterhin sommerlich heiß, es wurden die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Die Nullgradgrenze lag bei 3800m.

13. August 1998

Westwetterlage. Am Vormittag gering bewölkt, nachmittags Bewölkungsverdichtung. Bis zum späten Nachmittag sonnig und niederschlagsfrei. Gegen 18 Uhr überquerte eine Kaltfront die Region, es wurde kühler. Zwischen 17 und 21 Uhr ergiebiger Regen, gegen 18 Uhr starke Gewitter. An mehreren Stationen wurde das Starkniederschlagskriterium überschritten. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, Nullgradgrenze bei 3200m.

14. August 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. Bis zum späten Nachmittag meist stark bewölkt, danach Bewölkungsauflockerung. Niederschlagsfrei und kühler als gestern. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2800m.

15. August 1998

Gradientschwache Wetterlage. Gering bis aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Schwach windig, die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen an. Die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 3600m.

16. August 1998

Gradientschwache Wetterlage. Aufgelockerte, mittelhohe bis hohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3300m.

17. August 1998

Gradientschwache Wetterlage. Heiter bis wolkig, sonnig und niederschlagsfrei. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen und sommerlich heiß. Die Nullgradgrenze lag bei 3500m.

18. August 1998

Gradientschwache Wetterlage. Am Vormittag aufgelockert bewölkt und sonnig. Ab Mittag Bewölkungszunahme und am frühen Abend Einsetzen von Regenschauern. In den Morgenstunden des nächsten Tages erneut Niederschlag. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen und etwas kühler als gestern, die Nullgradgrenze lag bei 3300m.

19. August 1998

Gradientschwache Wetterlage. In den Morgenstunden leichter Regen, stark bewölkt bis bedeckt. Ab Mittag Bewölkungsauflockerung, kurze sonnige Abschnitte und niederschlagsfrei. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen und kühler. Die Nullgradgrenze sank auf 2800m.

20. August 1998

Gradientschwache Wetterlage. Aufgelockert bis stark bewölkt und tagsüber niederschlagsfrei. Zwischen 19 und 22 Uhr heftige Gewitter. An mehreren Stationen wurde das Starkniederschlagskriterium überschritten. Schwach windig und keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

21. August 1998

Westwetterlage. Bis etwa 16 Uhr gering bewölkt, niederschlagsfrei und sonnig, danach Bewölkungsverdichtung und Kaltfrontdurchgang mit Regen. Der Niederschlag dauerte bis in die Morgenstunden des nächsten Tages an. Etwas kühler als zuletzt. Schwacher, bei Frontdurchgang stürmischer Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2800m.

22. August 1998

Westwetterlage. Ganztags stark bewölkt. In den Morgenstunden ergiebiger Regen. Dann bis zum Abend niederschlagsfrei, danach erneut Einsetzen von Niederschlag. Nach gestrigem Kaltfrontdurchgang deutlich kälter. Schwacher, auf den Bergen teils stürmischer Wind aus West. Die Nullgradgrenze sank auf 2400m.

23. August 1998

Nordwestwetterlage. In der Früh bedeckt und Berge zeitweise in Wolken, ab dem Vormittag stark bewölkt und etwas Sonne. Niederschlagsfrei und kühl. Schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2200m.

24. August 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und zwischen 15 und 20 Uhr Regen. Gegen Mitternacht erneut Einsetzen von starkem Regen, welcher bis zum nächsten Tag andauerte. Auf den Bergen mäßiger bis lebhafter Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen, in allen Höhenbereichen etwas wärmer. Die Nullgradgrenze lag bei 2600m.

25. August 1998

Nordwestwetterlage. In der Früh und am Vormittag bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und Niederschlag (siehe auch Vortag). Ab Mittag Bewölkungsauflockerung, etwas sonnig und niederschlagsfrei. Auf den Bergen weiterhin mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen, kälter als gestern. Die Nullgradgrenze lag bei 2200m.

26. August 1998

Zwischenhoch. Gering bewölkt, sonnig, niederschlagsfrei und in allen Höhenbereichen kam es zu einer Erwärmung. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2600m.

27. August 1998

Nordwestwetterlage und Annäherung einer Kaltfront. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Ab Mittag Regen, am Nachmittag kam es bei einem Kaltfrontdurchgang zu einer markanten Abkühlung in allen Höhenbereichen. Schwacher bis mäßiger, auf den Bergen lebhafter Nordwestwind. Die Nullgradgrenze sank auf 2100m.

28. August 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt, gegen Mittag wurden unergiebigere Regenschauer registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen, kalt. Die Nullgradgrenze lag bei 1800m.

29. August 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt und am Vormittag unergiebigere Regenschauer. Weiterhin kalt. Schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1800m.

30. August 1998

Nordwestwetterlage. Gering bis aufgelockert bewölkt, um die Mittagszeit stärker bewölkt und unergiebigere Regen. Mehr Sonne als in den letzten Tagen, weiterhin kühl. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2200m.

31. August 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt. Niederschlagsfrei und kühl. Schwacher bis mäßiger Wind aus nordwestlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

September 1998

1. September 1998

Hochdruckeinfluß. Tagsüber gering bis aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Am frühen Abend Bewölkungsverdichtung und örtlich unergiebigere Regen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen und wärmer als in den vergangenen Tagen. Die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

2. September 1998

Hochdruckeinfluß. Gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei (die unergiebigere Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). Gegen Abend nahm die Bewölkung zu. Weitere Erwärmung in allen Höhenbereichen, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 3000m.

3. September 1998

Südwestwetterlage und Annäherung einer Störung aus West. Am Vormittag gering bewölkt und sonnig, ab Mittag Bewölkungsverdichtung. Am späten Nachmittag Störungsdurchgang mit heftigen Gewittern und ergiebigem Regen bis Mitternacht. An mehreren Stationen wurde das Starkniederschlagskriterium überschritten. Weiterhin sommerlich warm, schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 3000m.

4. September 1998

Westwetterlage. Nach Störungsabzug gering bis aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Geringfügig kühler. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2900m.

5. September 1998

Westwetterlage. Ganztags geschlossene Bewölkung. Gegen Mittag überquerte eine Kaltfront die Region, es kam zu einer Abkühlung in allen Höhenbereichen. Von Mittag bis etwa Mitternacht kam es zu starken Regenfällen in der gesamten Region. Mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, bei Frontdurchgang Winddrehung auf West. Die Nullgradgrenze sank auf 2500m ab.

6. September 1998

Nordwestwetterlage. Berge in Wolken. Ganztags Niederschlag, welcher am späten Nachmittag ergiebig ausfiel. Weitere Abkühlung in allen Höhenbereichen. Schwacher bis mäßiger, auf den Bergen lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

7. September 1998

Zwischenhocheinfluß. Gering bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen stiegen im Tagesverlauf gegenüber gestern in allen Höhenbereichen an. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2800m.

8. September 1998

Nordwestwetterlage. Ganztags bedeckt, Berge in Wolken und Regen. Schwacher Wind aus Nordwest. Kälter als zuletzt. Die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

9. September 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter, zeitweise wolkenlos, auf den Bergen sonnig und niederschlagsfrei. Die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen deutlich an. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 3300m.

10. September 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter, sonnig und niederschlagsfrei (die lokal unergiebigsten Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). Leicht föhnig. Wei-

tere Erwärmung in allen Höhenbereichen, sommerlich heiß, es wurden die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 3300m.

11. September 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß und Annäherung einer Kaltfront. Am Vormittag stärker bewölkt, ab Mittag bei Kaltfrontdurchgang bedeckt und Berge in Wolken. Lokal unergiebigere Niederschlag, schwach windig. Markant kälter als gestern, die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

12. September 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Ab 10 Uhr regnete es in der gesamten Region, die Niederschlagsmengen fielen ergiebig aus. Weitere Abkühlung in allen Höhenbereichen. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze sank auf 2100m.

13. September 1998

Tiefdruckeinfluß und Zufuhr kalter Luftmassen. Bedeckt und Berge in Wolken. Bis zum frühen Nachmittag Regen, in den Morgenstunden des nächsten Tages erneut Niederschlag. Weitere markante Abkühlung in allen Höhenbereichen. Schwacher, auf den Bergen lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze sank auf 1600m.

14. September 1998

Tiefdruckeinfluß. Stark bewölkt bis bedeckt. Tagsüber unergiebigere Niederschlag, am Feuerkogel wurden leichte Schneeschauer beobachtet. Weiterhin kalt, es wurden die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher, auf den Bergen stürmischer Westwind, die Nullgradgrenze lag bei 1600m.

15. September 1998

Weiterhin Tiefdruckeinfluß. Bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und bis etwa 20 Uhr starker Regen. In den Morgenstunden des nächsten Tages wurde erneut Niederschlag registriert. Weiterhin kalt. Auf den Bergen stürmischer Wind aus West- bis Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei 1800m.

16. September 1998

Tiefdruckeinfluß. Stark bewölkt bis bedeckt, ab Mittag in der gesamten Region Regen, welcher bis zum Morgen des nächsten Tages andauerte. Etwas wärmer als gestern, jedoch weiterhin kühl. Schwacher bis mäßiger, auf den Bergen stürmischer Westwind. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 2100m.

17. September 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags stark bewölkt bis bedeckt und Berge zeitweise in Wolken. Weiterhin ergiebiger Niederschlag, auf den Bergen, oberhalb 1600m, Schneefall. Kalt. Schwacher bis mäßiger, auf den Bergen stürmische Wind aus West- bis Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei etwa 1800m.

18. September 1998

Nordwestwetterlage. Bedeckt und Berge in Wolken. Ganztags Niederschlag, welcher in den Vormittagsstunden und in den Morgenstunden des nächsten Tages ergiebig ausfiel. Weiterhin kalt, lebhafter bis stürmischer Wind aus Nordwest. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

19. September 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß bei nördlicher Höhenströmung. In den Morgenstunden bedeckt und Berge in Wolken und bis etwa 10 Uhr Regen (siehe auch Vortag). Danach stark bewölkt, kurze sonnige Abschnitte und niederschlagsfrei. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2100m.

20. September 1998

Beginnender Hochdruckeinfluß. Stark bewölkt und niederschlagsfrei. Weiterhin kalt und schwach windig. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

21. September 1998

Hochdruckeinfluß. Stark bewölkt und tagsüber niederschlagsfrei. In den frühen Abendstunden unergiebig Regen. Es blieb für die Jahreszeit weiterhin kühl. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

22. September 1998

Hochdruckeinfluß. "Altweibersommer". Gering bis aufgelockert bewölkt, niederschlagsfrei und deutlich sonniger als zuletzt. Die Temperaturen stiegen in allen Höhenbereichen geringfügig an. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 2400m an.

23. September 1998

Hochdruckeinfluß. Heiter, sonnig und niederschlagsfrei. Die lokal unergiebigsten Niederschlagsmengen stammen vom Morgen des nächsten Tages. Weitere, geringfügige Erwärmung in allen Höhenbereichen. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost, die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

24. September 1998

Hochdruckeinfluß. Nach morgendlichen unergiebigsten Regenschauern (siehe auch Vortag) geringe hohe Bewölkung und ab Mittag wolkenlos. Sonnig, leicht föhnig und oberhalb einer Inversion bei 1000m weitere Erwärmung. Darunter keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 2800m an.

25. September 1998

Hochdruckeinfluß. In den Niederungen neblig und leichter Niederschlag, darüber am Vormittag geringe mittelhohe Bewölkung und sonnig, leicht föhnig. Ab Mittag Bewölkungsverdichtung. Niederschlagsfrei und schwach windig. Die Temperaturen stiegen in allen Höhenlagen und es wurde mild. Die Nullgradgrenze lag bei 2800m.

26. September 1998

Hochdruck. Unterhalb 1000m neblig, darüber heiter und sonnig. Niederschlagsfrei. Mild und schwacher bis mäßiger Wind aus südöstlicher Richtung. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei etwa 3100m.

27. September 1998

Abnehmender Hochdruckeinfluß. In den Morgenstunden stark bewölkt bis bedeckt, nachmittags Bewölkungsauflockerung. In der Region blieb es bis zum frühen Abend niederschlagsfrei. Gegen 21 Uhr überquerte eine Kaltfront mit ergiebigem Niederschlag die Region. Auf

den Bergen Abkühlung. Schwacher Wind aus Nordwest, die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 3000m.

28. September 1998

Tiefdruck. Ganztags bedeckt, Berge in Wolken und starker Regen mit heftigen Gewittern. Ab 17 Uhr blieb es niederschlagsfrei, unergiebigere Regenschauer wurden am Morgen des nächsten Tages registriert. Nach gestrigem Kaltfrontdurchgang markant kälter. Schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest, die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

29. September 1998

Zwischenhocheinfluß. In den Morgenstunden bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und unergiebigere Regen (siehe Vortag). Ab Vormittag stark bewölkt, kurze sonnige Abschnitte und niederschlagsfrei. Weiterhin kalt. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

30. September 1998

Südwestwetterlage und beginnender Hochdruckeinfluß. Geringe bis aufgelockerte hohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Gegen Abend Bewölkungsverdichtung und unergiebigere Regen. In den Morgenstunden des nächsten Tages erneut Regenschauer. Zum Monatsende stiegen die Temperaturen in allen Höhenbereichen, es war warm. Schwacher bis mäßiger Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 3000m.

Oktober 1998

1. Oktober 1998

Tiefdruckeinfluß. Bedeckt und Berge in Wolken. In den Morgenstunden Regenschauer, danach bis zum frühen Abend niederschlagsfrei. Zwischen 19 und 20 Uhr unergiebigere Regen, in den Morgenstunden des nächsten Tages erneut leichter Regen. Weiterhin warm, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 2600m.

2. Oktober 1998

Ein Tief über Frankreich war wetterbestimmend. Bis Mittag bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und Regen. Ab Mittag Bewölkungsauflockerung, etwas Sonne und niederschlagsfrei. Etwas kühler als zuletzt. Schwacher Wind aus Nordwest, die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

3. Oktober 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bedeckt, Berge in Wolken und Regen. Kälter als zuletzt, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

4. Oktober 1998

Tiefdruckeinfluß. In den Morgenstunden bedeckt, ab Mittag Bewölkungsauflockerung und sonnig. Tagsüber blieb es in der Region niederschlagsfrei, gegen 22 Uhr lokal unergiebigere Regen. Keine wesentliche Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost, die Nullgradgrenze lag bei 2100m.

5. Oktober 1998

Tiefdruckeinfluß. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Bis zum frühen Nachmittag niederschlagsfrei, mit Durchzug einer Warmfront begann es zu regnen. Keine Änderung der Temperaturverteilung. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2200m.

6. Oktober 1998

Tiefdruckeinfluß. Nach morgendlichen unergiebigem Regenschauern blieb es tagsüber niederschlagsfrei. Ganztags stark bewölkt, um die Mittagszeit Bewölkungsauflockerung und sonnig. Deutliche Erwärmung in allen Höhenbereichen, es war für die Jahreszeit sehr mild. Schwacher bis lebhafter Wind aus südlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

7. Oktober 1998

Südwestwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt mit kurzen sonnigen Abschnitten am Vormittag. In der Region blieb es bis ca. 16 Uhr niederschlagsfrei, danach bei Kaltfrontdurchgang Regen bis etwa 20 Uhr. Tagsüber mild, mit Frontdurchgang markante Abkühlung und Winddrehung auf Nordwest. Schwacher bis mäßiger Wind aus Südost. Die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 3000m.

8. Oktober 1998

Südwestwetterlage. Am Vormittag und am frühen Nachmittag stark bewölkt und um die Mittagszeit leichte Regenschauer. Am Nachmittag aufgelockert bewölkt, niederschlagsfrei und zeitweise sonnig. Deutlich kälter als gestern. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2200m.

9. Oktober 1998

Gradientschwache Wetterlage. Aufgelockerte bis starke mittelhohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Schwach windig und geringfügige Erwärmung. Die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

10. Oktober 1998

Westwetterlage und Annäherung einer Kaltfront. Bis Mittag stark bewölkt, am Nachmittag heiter und sonnig. Ganztags niederschlagsfrei (die Niederschlagsmengen stammen von den Morgenstunden des nächsten Tages). Keine Änderung der Temperaturverteilung, schwacher bis mäßiger Wind aus west- bis nordwestlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

11. Oktober 1998

Westwetterlage. In den frühen Morgenstunden überquerte eine Kaltfront die Region. Am Vormittag bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und Regen. Danach bis zum späten Nachmittag stark bewölkt und niederschlagsfrei. Ab 17 Uhr erneut Niederschlag, welcher bis zum nächsten Tag andauerte. Kälter als zuletzt, schwacher, bei Frontdurchgang stürmischer Westwind. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

12. Oktober 1998

Westwetterlage und Annäherung einer Kaltfront. Bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und ganztags ergiebiger Niederschlag. Weitere Abkühlung in allen Höhenbereichen, schwacher bis mäßiger, auf den Bergen stürmischer Westwind. Die Nullgradgrenze lag bei 1800m.

13. Oktober 1998

Nordwestwetterlage. In den Morgenstunden Kaltfrontdurchgang. Ganztags bedeckt und bis 16 Uhr Regen, oberhalb 1200m Schnee. Erneut Abkühlung in allen Höhenlagen. Lebhafter bis stürmischer Nordwestwind, die Nullgradgrenze lag bei 1500m.

14. Oktober 1998

Westwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt. Bis zum frühen Nachmittag niederschlagsfrei, danach Bewölkungsaufzug einer Warmfront und ab 19 Uhr Einsetzen von Niederschlägen, welche bis in die Morgenstunden des nächsten Tages anhielten. Es wurde in allen Höhenbe-

reichen wärmer. Lebhafter bis stürmischer Westwind, die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 2400m an.

15. Oktober 1998

Westwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt und am frühen Abend Einsetzen von Niederschlag. Weitere Erwärmung, mäßiger bis lebhafter Westwind. Die Nullgradgrenze lag bei 2300m.

16. Oktober 1998

Westwetterlage. Am Vormittag aufgelockert bewölkt, nachmittags gering bewölkt und sonnig. Ganztags niederschlagsfrei, weitere Erwärmung in allen Höhen. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2500m.

17. Oktober 1998

Südwestwetterlage. Aufgelockert bis gering bewölkt, niederschlagsfrei und sonnig (die unergiebigen Niederschläge stammen vom Morgen des nächsten Tages). Auf den Bergen leicht föhning. Weiterhin warm, es wurden die höchsten Temperaturen des Monats registriert. Schwacher bis mäßiger Wind aus unterschiedlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag tagsüber bei 3000m.

18. Oktober 1998

Westwetterlage. Ganztags bedeckt und Berge zeitweise in Wolken. Am Vormittag Kaltfrontdurchgang, welcher zu einer deutlichen Abkühlung führte. Bis etwa 16 Uhr wurde in der Region Niederschlag registriert, zwischen 21 Uhr und Mitternacht fiel erneut Regen. Mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze sank auf 1900m.

19. Oktober 1998

Südwestwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt, am Nachmittag Berge zeitweise in Wolken. Bis 14 Uhr blieb es niederschlagsfrei, danach fiel Niederschlag bis in die Morgenstunden des nächsten Tages. Am Feuerkogel wurde leichter Schneefall beobachtet. Kälter als gestern, schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze sank auf 1600m.

20. Oktober 1998

Tiefdruckeinfluß. Stark bewölkt bis bedeckt, am Nachmittag unergiebig Regenschauer. Etwas kälter als gestern, mäßiger bis lebhafter Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 1300 - 1400m.

21. Oktober 1998

Hochdruckeinfluß. Gering bis aufgelockert bewölkt, sonnig und niederschlagsfrei. Die Niederschlagsmengen der höher gelegenen Meßstationen sind auf das Abtauen von Schnee zurückzuführen. Erwärmung in allen Höhen, im Gebirge sehr mild. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze stieg im Tagesverlauf auf 2500m an.

22. Oktober 1998

Hochdruckeinfluß. Geringe bis aufgelockerte, mittelhohe und hohe Bewölkung, sonnig und niederschlagsfrei. Föhn. Weitere kräftige Erwärmung in allen Höhen, schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2400m.

23. Oktober 1998

Hochdruckeinfluß. Gering bewölkt, föhnig, sonnig und niederschlagsfrei. Am Abend Bewölkungsaufzug einer Kaltfront, welche in den Morgenstunden des nächsten Tages die Region mit Niederschlag überquerte. In allen Höhenlagen sehr mild. Schwacher Wind aus unterschiedlichen Richtungen. Die Nullgradgrenze lag bei 2600m.

24. Oktober 1998

Kaltfrontdurchgang bei westlicher Höhenströmung. In den Morgenstunden Kaltfrontdurchgang. Markante Abkühlung und ergiebiger Regen (siehe auch Vortag). Vormittags stark bewölkt bis bedeckt, am Abend Bewölkungsauflockerung. Tagsüber blieb es niederschlagsfrei, in den Morgenstunden des nächsten Tages kam es erneut zu Niederschlag. Schwacher bis mäßiger Wind aus westlichen Richtungen, die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

25. Oktober 1998

Westwetterlage. Bis gegen Mittag bedeckt und Regen, am Nachmittag Bewölkungsauflockerung, etwas Sonne und niederschlagsfrei. Am Morgen des nächsten Tages erneut leichter Niederschlag. Ähnliche Temperaturverteilung wie gestern, lebhafter bis stürmischer Westwind. Die Nullgradgrenze lag bei 2000m.

26. Oktober 1998

Westwetterlage und Kaltfrontdurchgang am Vormittag. Stark bewölkt bis bedeckt und gewitterige Regenschauer, oberhalb 1200m Schneefall. Nachmittags aufgelockert bewölkt, etwas Sonne und niederschlagsfrei. Ab Mitternacht erneut Regen. Markante Abkühlung in allen Höhenbereichen, der bei Frontdurchgang stürmische Westwind wurde im Tagesverlauf schwächer. Die Nullgradgrenze sank auf 1400m.

27. Oktober 1998

Nordwestwetterlage. Stark bewölkt bis bedeckt. Am Vormittag Regenschauer (siehe auch Vortag). Am späten Nachmittag überquerte eine Warmfront die Region und brachte erneut Regen, welcher bis Mitternacht anhielt. Mäßiger bis stürmischer Westwind. Die Nullgradgrenze lag bei 1500m.

28. Oktober 1998

Milde Westwetterlage. Am Vormittag bedeckt, Berge zeitweise in Wolken und unergiebigem Niederschlag. Tagsüber blieb es niederschlagsfrei, die ergiebigen Niederschlagsmengen stammen vom Morgen des nächsten Tages. Stürmischer Westwind mit Spitzen von 130km/h. Deutliche Erwärmung, bis zu 9°C, in allen Höhenlagen, die Nullgradgrenze stieg tagsüber auf 2800m an.

29. Oktober 1998

Nordwestwetterlage. In den Morgenstunden Kaltfrontdurchgang mit ergiebigem Niederschlag und stürmischem Wind. Es kam zu einer markanten Abkühlung. Ganztags bedeckt und Berge in Wolken. Der Regen hörte erst gegen Mitternacht auf. Die Nullgradgrenze sank auf 1800m ab.

30. Oktober 1998

Nordwestwetterlage. In den Morgenstunden ergiebiger Regen, im Gebirge Schneefall. Stark bewölkt mit kurzen sonnigen Auflockerungen um die Mittagszeit. Erneut Kaltfrontdurchgang mit stürmischem Westwind. Am frühen Abend leichte Regenschauer. Weitere Abkühlung in allen Höhenlagen. Die Nullgradgrenze sank auf 1300m.

31. Oktober 1998

Westwetterlage. Vormittags aufgelockert bewölkt und leichter Regen. Am Nachmittag Bewölkungszunahme und anhaltender Niederschlag. Weitere Abkühlung, im Gebirge wurden die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Lebhafter bis stürmischer Westwind, die Nullgradgrenze lag bei 1000m.

Monatsübersicht Jänner 1998

Der Jänner 1998 war ein milder, sonniger und niederschlagsarmer Wintermonat. Die Temperaturen lagen 2 Grad über den Mittelwerten und die Niederschlagsmengen erreichten nur 40% bis 50% des Durchschnitts. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden lag 40% über dem langjährigen klimatologischen Mittelwert.

Die erste Monatshälfte war durch eine ungewöhnlich lange, milde Witterungsphase geprägt. Von 3. bis 7. kam es bei Tiefdruckeinfluß und Westwetter zu Schneefall im Gebirge. In den Tälern blieb es grün. Ab 8. dominierte Hochdruckeinfluß. Es blieb sonnig und niederschlagsfrei. Doch Mitte des Monats änderte sich die Situation. Mehrere Kaltfronten brachten eine schrittweise Abkühlung, bereits am 17. schneite es örtlich bis in die Täler und in der Nacht auf 22. entstand dann im ganzen Gebiet eine kompakte Schneedecke. Von 23. bis 28. blieb es bei Hochdruckeinfluß niederschlagsfrei, ehe es zum Monatsende bei Nordwestwetter erneut Schneefall bis in die Täler gab. Bis zum Monatsende blieb es relativ kalt.

Monatsübersicht Februar 1998

Der Februar 1998 war ein extrem milder und niederschlagsarmer Wintermonat. Die Niederschlagsmengen erreichten nur etwa ein Drittel der Durchschnittswerte und die Temperaturen lagen um 3 Grad (Windischgarsten) bis 4.5 Grad (Feuerkogel) über dem Durchschnitt. Es wurden 50% mehr Sonnenscheinstunden registriert.

Von 1. bis 7. herrschte winterliches, kaltes Hochdruckwetter mit Tiefsttemperaturen bis -20 Grad. Nach einem Kaltfrontdurchgang mit Regen und leichtem Schneefall auf den Bergen stiegen die Temperaturen ab 9. täglich an und erreichten gegen Monatsmitte Werte bis zu 19 Grad. Nach einem kurzen Störungseinfluß am 17. mit Niederschlägen dominierte erneut bis Monatsende Hochdruckwetter. Die Temperaturen erreichten wieder frühlingshafte Werte. Das schöne Wetter wurde nur durch eine Störung von 22. bis 24. mit leichtem Regen unterbrochen. Am Monatsletzten stellte sich Nordwestwetter ein.

Monatsübersicht März 1998

Im März 1998 lagen die Temperaturen etwa bei den langjährigen Durchschnittswerten (Windischgarsten) oder etwa 1 Grad (Feuerkogel) darunter. Die Niederschlagsmengen erreichten doppelt bis dreifach so hohe Werte wie normal. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden entsprach dem Durchschnitt.

Gleich am Monatsbeginn schneite es bis in die Täler, der Schnee schmolz jedoch in den nächsten Tagen bei Temperaturen bis zu 20 Grad und viel Sonne rasch. Von 5. bis 23. dominierten Nordwest- und Nordströmungen das Wettergeschehen. Nach mehreren Kaltfrontdurchgängen wurde es deutlich kälter und es regnete und schneite fast täglich. Der Frühlingsbeginn war kalt und im Bereich Bodinggraben lagen 70cm Schnee, in Windischgarsten wurden 40cm gemessen. Erst ab dem 24. stellte sich bis Monatsende trockenes, sonniges Hochdruckwetter ein. Die Phase wurde nur durch einen schwachen Störungseinfluß am 27. unterbrochen. Es wurde von Tag zu Tag wärmer, die Temperaturen erreichten gegen Monatsende wieder 20 Grad.

Monatsübersicht April 1998

Der April 1998 war im Vergleich mit den langjährigen Durchschnittswerten um 1 bis 1.5 Grad wärmer und es fiel um ein Drittel weniger Niederschlag. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden entsprach dem Durchschnitt.

Nach einem feuchten, aber warmen Monatsbeginn wurde es ab 5. kühler und es regnete in der Region. Das unbeständige Wetter hielt bis zum 8. an, ehe es bei Südwestwetter und Föhn einfluß kurz vor Ostern sonnig und warm wurde. Pünktlich zu Ostern stellte sich das Wetter um. Ein Tiefdruckgebiet bestimmte das Wettergeschehen, es wurde kälter und es schneite bis in die Täler. Im Bodinggraben fielen bis zu 20cm Neuschnee. Von 15. bis 19. herrschte unbeständiges, regnerisches Wetter, ehe sich ab 20. Hochdruckeinfluß einstellte. Es wurde sonnig und wärmer und bis auf einen Störungseinfluß am 28. blieb es bis niederschlagsfrei. Die höchsten Temperaturen wurden am 26. gemessen.

Monatsübersicht Mai 1998

Der Mai 1998 war es im Vergleich zu den langjährigen klimatologischen Mittelwerten etwa 1 bis 1.5 Grad wärmer. Die Niederschlagsmengen lagen in der Region 10 – 30% unter den Normalwerten. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden lag mit 10% (Feuerkogel) bis 25% (Windischgarsten) über den langjährigen Werten.

Nach einem trockenem Monatsbeginn blieb es bis zum 5. bei Tiefdruckeinfluß und Nordwestwetter regnerisch und kühl. Von 6. bis 14. stellte sich dann Hochdruckeinfluß ein. Es blieb niederschlagsfrei und die Temperaturen stiegen täglich an und erreichten am 11. sommerliche Werte bis zu 29 Grad. Die "Eisheiligen" Pankratius und Servatius zeigten vorerst keine Wirkung, erst am 14. (Bonifatius) und am 15. (kalte Sophie) kam es zu einem markanten Wetterumschwung. Bei Tiefdruckeinfluß von 16. Bis 19. sanken die Temperaturen auf den Nullpunkt, es regnete und oberhalb 1500m fiel Schnee. Nach kurzem Zwischenhocheinfluß am 20. herrschte bis zum 24. Nordwestwetter. Am 21. und 26. regnete es in der Region, danach blieb es bis zum 29. niederschlagsfrei. Ab 27. wurde es bei Südwestwetter und Föhneinfluß wärmer. Die beiden letzten Maitage waren unbeständig und regnerisch.

Monatsübersicht Juni 1998

Im Juni 1998 lagen die Temperaturen um 1.5 Grad über den langjährigem klimatologischen Mittelwerten. Die Niederschlagsmengen und die Anzahl der Sonnenscheinstunden entsprachen den langjährigen Durchschnittswerten oder lagen geringfügig darüber.

Nach einem kühlen und unbeständigen Monatsbeginn stiegen die Temperaturen zwischen 5. und 7. des Monats auf sommerliche Werte über 30 Grad an. Diese kurze Hitzewelle wurde in der Nacht vom 7. auf den 8. durch eine Kaltfront beendet. Die Temperaturen sanken innerhalb eines Tages um bis zu 10 Grad ab und es kam zu ergiebigen Niederschlägen. Nach Zwischenhochdruckeinfluß am 9. überquerte am 10. erneut eine Kaltfront die Region und in den nächsten Tagen blieb es bei Tiefdruckeinfluß regnerisch und kalt. Am 12. kam es erneut zu einer markanten Abkühlung und es schneite bis etwa 1300m (Schafkälte). Am 14. und 15. blieb es bei schwachem Hochdruckeinfluß sonnig und niederschlagsfrei, ehe es von 16. bis zum 19. bei West- und Nordwestwetter erneut zu Regen kam. Ab 20. wurde es wärmer und es blieb

meist niederschlagsfrei, wobei mit zunehmender Erwärmung gegen Monatsende die Gewittertätigkeit häufiger wurde. Am 30. wurden in der Region heftige Gewitter beobachtet.

Monatsübersicht Juli 1998

Die Temperaturen entsprachen im Juli 1998 den langjährigen Mittelwerten (Feuerkogel) oder sie lagen um etwa 1 Grad (Windischgarsten) darüber. Die Niederschlagsmengen lagen um 30% bis 60% über dem Durchschnitt, die Anzahl der Sonnenscheinstunden mit 20% bis 30% unter den langjährigen Durchschnittswerten.

Die erste Monatshälfte war, mit kurzen Unterbrechungen, durch anhaltendes unbeständiges West- und Nordwestwetter geprägt. Es war kühl und immer wieder brachten eingelagerte Störungen Regen oder Regenschauer, auch Gewitter kamen vor. Markant war eine Kaltfront am Abend des 7. Juli, die zu einem Temperatursturz im Gebirge und zu Schneefall bis 1400m führte. Am 8. wurden die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Am 13. erreichten die Temperaturen bei Zwischenhocheinfluß kurzzeitig sommerliche Werte, ehe am 14. bei Kaltfrontdurchgang erneut abkühlte. Weiterhin Regen und am 16. Gewitter. Von 18. bis 22. gab es bei Hochdruckeinfluß hochsommerliche Hitze, das Temperaturmaximum von ca. 35 Grad wurde am 21. erreicht. Danach war es bis 25. bei Südwestwetter unbeständig mit einigen teils heftigen Gewittern. Nach zwei niederschlagsfreien und sonnigen Tagen am 26. und 27. stellte sich bis Monatsende erneut regnerisches Westwetter ein. Die sommerlichen Temperaturen blieben aber meist bestehen, am 30. wurde es bei einem Kaltfrontdurchgang kälter und es kam in der Region zu heftigen Gewittern.

Monatsübersicht August 1998

Der August 1998 war im Vergleich mit den langjährigen Werten etwa ein Grad wärmer, die Niederschlagsmengen lagen zwischen 20% und 30% unter den langjährigen Durchschnittswerten. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden lag etwa 20% über den klimatologischen Mittelwerten.

Nach einem trockenen und warmen Monatsbeginn brachte eine Kaltfront in der Nacht zum 5. Abkühlung und ergiebigen Regen. Ab 6. stellte sich eine sommerliche Wetterphase ein. Bei sonnigem, niederschlagsfreiem Hochdruckwetter stiegen die Temperaturen täglich an, bis sie

am 12. Höchstwerte von 34 Grad erreichten. Diese Hitzeperiode wurde nur durch eine Störung mit Gewittern am 13. kurz unterbrochen. Das sommerliche Hochdruckwetter hielt bis 18. an. Bei gradientschwacher Wetterlage kam es am 19. zu leichtem Regen, am 20. wurden heftige Gewitter beobachtet. Danach blieb es ab 21. bei Nordwestwetter, mit Ausnahme eines Zwischenhochs am 26., bis zum Monatsende unbeständig, regnerisch und kühl.

Monatsübersicht September 1998

Der September 1998 war ein extrem regenreicher Herbstmonat mit etwa doppelt so viel Niederschlag wie im Durchschnitt. Die Temperaturen lagen im Bereich der langjährigen Mittelwerte (Windischgarsten) oder 1 Grad darunter (Feuerkogel). Aufgrund der vielen Regentage lag die Anzahl der Sonnenscheinstunden auf den Bergen 20%, in den Niederungen 40% unter dem Durchschnitt.

Nach einem milden und trockenen Monatsbeginn kam es am 3. bei einem Störungsdurchzug zu heftigen Gewittern und starkem Regen. Danach herrschte von 4. bis 6. regnerisches und kühles Westwetter. Ab 9. stiegen bei Hochdruckeinfluß die Temperaturen nochmals auf sommerliche 30 Grad an. Von 12. wurde es bei Tiefdruckeinfluß kontinuierlich kälter, zur Monatsmitte wurden im Gebirge Temperaturen um den Gefrierpunkt registriert. Es kam zu ergiebigem Regen und oberhalb 1500m schneite es. Das kühle, regnerische Wetter hielt bis zum 19. an. Erst am 20. stellte sich Wetterbesserung ein, ab 22. kam es bei Hochdruckeinfluß zu sonnigen, trockenen Tagen. Diese Hochdruckwetterlage, Altweibersommer, dauert bis zum 27. an. Danach kam es erneut bei Tiefdruck zu Regen und teils heftigen Gewittern und es blieb kühl. Erst am Monatsletzten setzte sich Hochdruckeinfluß durch, es wurde wärmer.

Monatsübersicht Oktober 1998

Im Vergleich mit den langjährigen Werten war der Oktober 1998 im Gebirge (Feuerkogel) um 2 Grad kälter als im langjährigem Durchschnitt. In den Niederungen (Windischgarsten) entsprachen die Temperaturen den Normalwerten. Die Niederschlagsmengen lagen 50% bis 100% über den klimatologischen Mittelwerten, die Sonnenscheindauer war 50% geringer als im Durchschnitt.

Von Monatsanfang bis zum 5. war es bei Tiefdruckeinfluß mild und immer wieder regnerisch. Am 6. erreichten die Temperaturen bei Föhn bis zu 20 Grad. Auch am 9. war es zeitweise sonnig und warm. Ab 10. stellten sich West- bis Nordwestwetterlage ein. In rascher Folge zogen Kalt- und Warmfronten durch. Zeitweise wehte stürmischer Wind und immer wieder gab es Niederschläge, oberhalb 1200m fiel Schnee. Am 16. und 17. wurde diese Phase durch zwei sonnige Tage kurz unterbrochen, auch zwischen 21. und 23. war es störungsfrei und relativ warm. Danach herrschte erneut unbeständiges und regnerisches Nordwestwetter. Es wurde kälter und zum Monatsende gab es erstmals Schnee bis unter 1000 Meter.

Meteorologische Kenndaten für Jänner bis Oktober 1998

Abkürzungen und Einheiten

N	Nord
NE	Nordost
E	Ost
SE	Südost
S	Süd
SW	Südwest
W	West
NW	Nordwest
vr	variabel
cal	Calme (Windstille)
wls	wolkenlos
stb	stark bewölkt
hei	heiter
bed	bedeckt
wol	wolkig
inW	in Wolken

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	4.3	3.1	0.3	-1.0	-1.7	-3.0	1.6	1.0	1.0	4.4	8.5	10.2	7.9	2.8	-1.4	0.6	-4.4	-0.6	-1.8	-7.3	-8.3	-9.1	-5.8	-7.4	-8.6	-7.8	-5.6	-5.7	-9.0	-6.9	-8.7	-1.9
Schoberstein	6.9	6.0	2.8	1.9	0.2	-0.7	2.8	3.9	3.7	---	12.4	13.4	10.1	5.3	0.4	2.9	-2.1	0.2	0.2	-5.0	-6.0	-7.0	-5.2	-6.7	-7.0	-9.7	-4.6	-5.2	-8.2	-8.9	-8.5	-0.4
Feichtaualm	2.7	3.5	1.6	0.5	-0.7	-1.9	1.9	2.4	2.3	1.8	5.3	7.7	6.6	2.6	-1.2	0.1	-3.6	-3.1	-0.6	-6.4	-7.6	-8.6	-6.5	-8.6	-8.9	-10.9	-8.7	-6.5	-9.3	-10.4	-9.0	-2.4
Zöbelboden	3.9	5.2	5.2	4.5	2.8	2.4	4.6	6.7	7.4	5.1	7.0	7.8	5.3	6.0	2.5	3.5	0.9	1.4	2.7	-1.8	-3.4	-4.9	-3.8	-5.0	-5.6	-8.7	---	-7.9	-6.5	-7.1	-6.8	0.8
Kogleralm	0.5	1.5	1.2	-0.5	-2.1	-1.9	1.6	2.6	3.4	0.6	2.2	3.3	3.4	1.5	-0.3	0.3	-2.8	-3.7	-0.7	-5.4	-6.9	-8.0	-6.8	-9.2	-8.4	-11.5	-8.6	-6.5	-8.1	-10.8	-8.0	-2.8
Rettenbach	-3.5	-1.0	2.9	1.6	0.6	1.0	2.1	1.6	5.1	-0.8	-3.0	-3.2	-3.4	-2.7	0.6	-0.3	1.1	-2.4	0.6	0.0	-1.4	-2.6	-1.8	-3.0	-5.2	-8.1	-10.5	-11.8	-5.6	-5.2	-5.4	-2.1
Windischgarsten	-1.9	0.6	5.3	4.1	1.9	2.1	2.7	3.3	6.6	1.0	-0.3	-0.2	-2.3	-0.8	1.8	1.4	1.5	1.2	4.1	0.4	-1.2	-2.5	-1.8	-2.7	-4.0	-7.4	-9.6	-10.4	-5.2	-5.8	-5.5	-0.8

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	6.9	5.2	6.3	3.9	1.8	2.9	3.7	2.8	1.9	6.7	10.8	13.2	11.6	7.1	0.8	3.7	-1.3	3.2	1.1	-3.9	-7.2	-8.1	-2.7	-2.7	-6.0	-4.8	-3.1	-4.4	-6.7	-5.1	-6.9	13.2
Schoberstein	9.8	8.8	8.3	5.5	3.9	5.4	5.8	5.9	5.2	---	14.0	15.9	13.4	9.8	2.1	6.9	0.3	5.1	4.0	-1.8	-5.1	-6.2	-0.5	-4.3	-4.1	-7.0	-1.3	-3.2	-7.2	-7.3	-6.0	15.9
Feichtaualm	8.4	6.7	6.9	6.0	4.0	4.1	4.7	5.0	4.1	7.3	9.1	13.2	12.3	8.0	0.0	5.0	-0.5	4.1	3.1	-3.0	-6.6	-7.6	-1.1	-7.5	-6.0	-5.9	-3.8	-2.3	-7.5	-7.8	-6.5	13.2
Zöbelboden	6.8	8.2	8.0	7.1	5.0	7.0	8.2	8.3	8.7	8.2	11.0	9.8	9.0	9.6	4.3	8.2	2.6	5.5	5.5	1.1	-2.3	-4.7	-2.4	-4.3	-4.2	-7.5	---	-6.2	-5.6	-6.1	-4.7	11.0
Kogleralm	8.4	7.3	4.1	4.3	1.8	0.8	6.8	6.8	6.2	7.8	11.8	8.5	9.2	8.9	4.0	6.8	-0.3	2.6	4.2	-2.2	-5.8	-7.4	-2.1	-7.4	-2.8	-5.1	-1.2	-0.6	-6.1	-8.4	-4.9	11.8
Rettenbach	-1.2	5.2	7.5	7.4	3.5	2.9	4.9	4.2	10.4	3.9	-0.6	-0.6	-0.8	0.5	4.7	3.0	2.7	0.2	3.5	1.5	-0.7	-1.4	0.9	-2.3	-2.5	-3.8	-2.9	-4.3	-3.3	-3.3	-1.6	10.4
Windischgarsten	7.0	8.7	9.5	10.1	7.5	6.3	7.7	12.3	13.5	10.0	10.9	11.3	6.9	9.1	7.4	9.7	3.4	8.5	7.9	2.8	-0.2	-1.2	0.2	-1.7	1.4	-2.0	0.2	-1.2	-3.0	-2.9	-2.6	13.5

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	2.9	-1.2	-2.4	-3.5	-4.5	-5.4	-3.6	-0.1	0.1	-0.1	5.4	7.8	2.8	-1.3	-2.3	-1.5	-7.3	-6.7	-4.3	-9.1	-9.6	-9.8	-8.1	-8.9	-10.0	-10.0	-8.8	-7.5	-10.7	-9.4	-11.3	-11.3
Schoberstein	4.7	1.2	-0.1	-1.7	-2.6	-3.0	-2.0	2.6	2.5	---	10.4	10.6	4.6	0.9	-0.5	-0.2	-4.1	-5.8	-2.8	-6.4	-7.2	-7.6	-7.8	-8.4	-11.2	-12.9	-7.7	-7.6	-9.1	-10.6	-12.9	-12.9
Feichtaualm	0.6	0.7	-1.3	-2.7	-3.6	-4.3	-2.9	-0.4	1.5	-1.6	3.1	4.9	1.2	-0.8	-2.6	-2.9	-6.4	-9.0	-4.0	-8.2	-8.9	-9.1	-8.6	-11.6	-11.8	-13.2	-11.1	-10.1	-11.2	-14.0	-13.8	-14.0
Zöbelboden	2.5	2.8	3.2	1.2	0.5	-0.1	0.3	4.3	6.3	3.5	4.4	4.6	1.9	3.0	0.5	0.9	-1.2	-3.7	-0.3	-3.2	-4.6	-5.1	-4.7	-5.9	-8.2	-10.0	---	-8.9	-8.1	-8.6	-10.1	-10.1
Kogleralm	-2.0	-2.0	-0.7	-3.4	-5.6	-3.2	-2.3	-1.4	1.9	-2.1	-0.7	0.2	-1.5	-1.5	-2.7	-2.9	-7.3	-9.5	-3.9	-7.0	-8.0	-8.3	-11.6	-12.8	-13.8	-16.8	-12.4	-12.3	-12.0	-14.1	-12.9	-16.8
Rettenbach	-5.0	-4.3	1.1	-1.0	-2.5	-1.9	-0.1	-1.2	-0.5	-3.1	-4.5	-5.4	-5.3	-6.1	-1.6	-3.7	-2.0	-5.4	-2.5	-1.0	-2.4	-3.3	-3.3	-3.6	-8.2	-13.8	-14.7	-16.8	-9.4	-7.3	-10.0	-16.8
Windischgarsten	-5.7	-4.9	2.7	-0.1	-2.8	-1.4	0.4	-1.5	-1.3	-3.4	-5.2	-5.2	-5.6	-6.4	-1.9	-4.1	-3.3	-6.4	-1.8	-1.0	-2.3	-3.4	-3.4	-3.3	-6.9	-13.8	-14.8	-17.4	-7.1	-9.8	-9.8	-17.4

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	36	52	70	56	57	80	82	69	81	35	16	15	22	64	89	63	93	27	74	94	93	93	95	95	93	40	34	46	90	65	87	65
Schoberstein	37	45	68	58	67	81	86	66	68	---	13	11	21	52	97	67	100	56	75	98	97	96	97	96	95	89	46	67	91	94	88	71
Feichtaualm	49	49	68	53	61	74	82	66	72	63	27	22	29	51	97	78	95	63	64	92	91	90	92	91	90	88	75	60	84	86	80	70
Zöbelboden	55	55	64	52	61	66	83	54	57	73	35	32	48	58	93	74	86	52	66	88	95	96	97	97	97	93	---	93	96	95	94	74
Kogleralm	63	64	74	67	78	76	87	67	67	72	48	45	52	62	89	77	93	68	69	87	90	89	90	88	88	84	67	60	81	86	82	74
Rettenbach	96	97	93	94	95	94	97	98	83	96	96	95	95	96	98	97	97	93	92	91	94	92	92	89	91	85	88	87	91	89	87	93
Windischgarsten	91	89	73	70	89	82	96	88	66	89	84	82	91	87	93	91	93	63	69	88	95	95	93	90	94	86	86	90	97	91	91	86

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	2.6	6.9	8.3	11.8	11.3	11.6	8.2	9.5	9.0	3.6	2.7	3.6	3.0	3.9	2.4	3.1	5.1	5.6	9.3	5.5	2.7	---	---	---	5.4	3.8	3.9	5.7	3.4	4.6	4.2	5.7
Schoberstein	2.9	3.8	7.2	8.2	7.5	9.4	7.7	8.8	11.0	---	2.3	2.6	3.8	4.7	2.4	2.5	7.9	4.7	7.6	6.1	1.4	---	---	---	---	5.2	3.0	7.1	3.8	1.7	5.2	5.3
Feichtaualm	0.2	0.8	3.3	5.1	4.0	5.6	3.0	3.9	5.7	0.5	0.1	0.5	0.4	0.6	2.1	2.6	4.6	1.3	3.8	5.1	3.9	2.1	---	---	---	---	---	3.5	2.1	0.9	3.0	2.6
Zöbelboden	0.2	0.2	0.4	1.0	0.9	2.3	0.2	1.6	3.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	2.2	0.9	0.5	2.6	2.7	1.0	0.4	0.1	0.5	0.4	---	0.3	0.3	0.4	0.7	0.8
Windischgarsten	0.5	0.4	1.2	1.5	0.8	1.6	0.4	0.4	1.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	1.4	1.4	1.8	2.1	3.4	1.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	0.9

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	9.2	29.8	32.9	37.9	39.8	46.0	28.4	34.2	31.5	11.9	7.2	7.9	11.2	13.5	10.4	16.1	20.1	17.4	32.2	26.1	5.7	---	---	---	11.0	10.4	8.7	17.3	12.8	13.8	12.6	46.0
Schoberstein	8.9	27.3	21.9	36.3	27.6	31.9	20.1	21.3	21.9	---	5.6	7.5	13.1	16.7	15.1	10.3	16.5	19.3	25.0	20.9	6.1	---	---	---	---	10.4	8.4	17.7	14.0	10.3	14.2	36.3
Feichtaualm	5.4	13.7	22.0	22.4	15.4	19.2	10.8	13.7	16.7	5.9	1.8	7.8	8.3	7.1	6.4	6.7	18.5	14.3	20.2	18.7	10.9	8.1	---	---	---	---	---	8.5	7.4	5.6	8.2	22.4
Windischgarsten	2.8	9.2	15.0	14.4	10.4	13.5	3.0	4.6	11.7	2.3	2.0	2.6	2.3	2.2	3.5	5.6	9.8	19.7	19.7	10.8	10.3	9.8	3.8	2.9	4.0	5.8	5.9	3.6	2.8	3.2	4.9	19.7

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	S	SW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vrb	S	vrb	NW	NW	NW	NW	SW	NW	NW	vrb	NW	---	---	vrb	SE	S	NW	NW	NW	NW
Schoberstein	vrb	S	W	W	W	W	W	W	W	NW	vrb	SE	W	W	vrb	SW	vrb	SE	W	NW	vrb	NW	--	---	NW	SE	SE	W	W	vrb	NW
Feichtaualm	Cal	Cal	W	W	W	W	W	W	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	vrb	vrb	SW	Cal	W	SW	SW	SW	---	---	SW	SE	SE	SW	SW	Cal	SW
Zöbelboden	NW	vrb	SE	vrb	N	N	vrb	N	NW	vrb	NW	NW	vrb	vrb	vrb	NW	NW	SE	vrb	NW	NW	N	S	SE	S	vrb	---	vrb	vrb	N	vrb
Windischgarsten	E	vrb	SE	vrb	vrb	NW	vrb	E	NW	E	E	E	SW	vrb	vrb	vrb	NW	vrb	vrb	NW	NW	NW	vrb	vrb	W	vrb	vrb	E	vrb	SE	W

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	hei	wol	stb	wol	wol	stb	stb	wol	stb	wls	wls	hei	hei	hei	stb	stb	inW	hei	stb	inW	---	inW	stb	bed	wol	wls	wls	wol	inW	hei	stb
Schoberstein	hei	stb	stb	hei	---	stb	stb	wol	stb	wls	wls	---	---	wol	wol	stb	inW	hei	---	---	---	inW	stb	inW	hei	---	---	wol	inW	---	stb
Pyhrnpaß	hei	stb	stb	wol	wol	bed	stb	wol	wol	wls	wls	wls	wol	stb	stb	stb	inW	hei	stb	inW	inW	bed	stb	bed	wol	wls	wls	stb	inW	stb	bed

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	7.8	3.2	3.0	5.1	5.9	0.0	3.0	7.3	0.0	7.9	8.0	8.0	7.3	6.1	0.7	3.9	0.0	7.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.3	4.6	8.3	8.3	8.4	8.5	0.0	8.5	0.2	135.3
Zöbelboden	4.9	1.6	1.8	2.9	2.7	0.0	0.8	2.4	0.0	4.9	5.2	5.2	4.3	2.0	0.0	1.9	0.0	5.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.2	7.4	1.4	0.0	0.0	0.0	57.9
Windischgarsten	5.9	2.3	2.8	3.7	4.3	0.0	3.5	5.6	4.1	6.1	6.1	6.2	6.0	5.9	1.6	5.1	0.1	6.7	2.8	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	5.7	5.5	7.4	7.4	0.0	0.0	0.0	105.1

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Molln	0	0.1	4.8	2.1	1.3	4.4	1.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0	11.3	0.2	0	1.9	3.2	7.5	4.6	0	0	0	0	0	1.8	0.7	0	2.5	48.0
Breitenau	0	0	5.0	2.0	1.5	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.0	2.5	0	2.8	5.2	11.8	5.8	0	0	0	0	0	1.8	1.1	0	2.0	57.7
Bodinggraben	0	2.0	7.0	3.5	4.0	6.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.5	1.7	0	0.4	10.3	15.4	5.4	0	0	0	0	0	1.0	1.5	0	3.5	72.7
Zöbelboden	0	0.8	4.6	2.3	1.6	4.6	3.1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	11.1	1.3	0	2.9	6.0	11.2	3.4	0	0	0	0	0	1.2	0.5	0	3.1	57.8
Klaus	0	2.5	5.2	3.8	2.6	8.6	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	13.3	2.5	0	6.5	2.1	8.1	1.8	0	0	0	0	0	0.8	0.2	0	1.6	59.7
Pankraz	0	0	4.9	4.5	6.9	3.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.3	4.4	0	2.9	2.5	3.4	1.0	0	0	0	0	0	0.7	0.9	0	0.3	47.3
Windischgarsten	0	0	2.9	3.2	3.7	3.5	1.8	0	0	0	0	0	0	0.1	0	8.2	3.5	0	2.3	7.2	11.4	2.0	0	0	0	0	0	1.4	1.8	0	1.5	54.5
Linzerhaus	0	0	2.0	5.2	1.9	9.0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	0.3	0	9.1	6.1	3.3	2.5	0	0	0	0	0	0.6	0.5	0	1.5	50.6
Klein Pyrgas	0	0	6.1	2.8	2.8	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	0.7	0	0.4	5.9	7.0	2.1	0	0	0	0	0	1.5	1.0	0	1.8	43.2

Tages- und Monatssummen der Neuschneehöhe in cm für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Molln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	6	0	0	0	0	0	5	2	0	7	40
Breitenau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	10	0	0	0	0	0	8	4	0	8	65
Bodinggraben	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	35	4	0	0	0	0	0	8	5	0	10	87
Klaus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	2	0	0	0	0	0	4	1	0	3	39
Pankraz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	5	0	0	0	0	0	2	1	0	0	32
Windischgarsten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	21	3	0	0	0	0	0	3	3	0	3	42
Linzerhaus	0	0	2	15	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	6	0	15	10	5	5	0	0	0	0	0	9	0	0	3	103
Klein Pyrgas	0	0	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	13	24	4	0	0	0	0	0	2	1	0	3	64

Tages- und Monatssummen der Gesamtschneehöhe in cm für den Monat Jänner 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Molln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	20	16	15	15	14	14	14	13	13	20
Breitenau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	25	30	25	20	20	15	15	20	20	20	30
Bodinggraben	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	55	55	53	50	45	40	35	38	43	43	55
Klaus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	26	20	18	10	9	7	7	8	7	7	26
Pankraz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24	29	21	15	10	8	8	10	11	11	29
Windischgarstn	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	28	26	21	19	17	16	15	18	20	18	28	
Linzerhaus	68	65	65	65	75	75	80	76	75	74	74	73	70	69	69	69	80	85	85	95	100	105	105	95	93	93	90	85	90	90	90	105
Klein Pyrgas	0	0	0	2	3	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	2	15	39	36	34	31	30	25	24	25	20	20	39

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Feuerkogel	-7.5	-4.6	-8.0	-3.8	-2.8	-2.5	0.2	-7.3	0.0	5.4	6.4	5.1	3.8	2.7	4.0	6.6	-2.2	-0.1	4.7	5.0	9.0	3.8	-0.6	-0.8	-0.5	2.3	4.7	-1.1	0.8
Schoberstein	-8.4	-2.6	---	---	-1.2	-2.3	3.0	-4.8	1.4	7.4	8.1	7.1	6.0	5.4	6.3	9.3	-0.1	1.8	7.6	6.6	12.1	7.4	1.2	0.9	0.8	3.7	6.5	1.4	3.3
Feichtaualm	-9.3	-3.7	-7.6	-4.9	-4.5	-4.7	0.2	-6.4	0.2	5.3	6.3	5.8	4.6	3.6	4.7	7.0	-1.4	-1.3	5.4	4.6	7.6	5.0	-0.1	-0.3	-0.7	1.6	4.9	0.0	0.8
Zöbelboden	-9.4	-7.5	-4.3	-3.4	-3.2	-2.7	1.6	-1.6	1.6	6.7	8.0	9.2	9.4	8.5	9.0	10.8	3.1	3.6	8.7	7.3	9.7	8.4	3.8	4.0	3.2	5.9	5.8	4.7	3.6
Kogleralm	-8.9	-5.3	-6.1	-6.6	-6.1	-5.9	-0.9	-5.4	-0.3	3.7	4.4	6.5	5.5	4.5	5.4	6.1	-0.6	-0.5	4.8	4.4	4.8	3.8	0.9	1.5	0.3	2.0	4.7	1.4	0.6
Rettenbach	-8.7	-9.7	-4.1	-7.7	-9.5	-8.9	-6.5	-0.4	-2.0	-0.3	-1.2	0.7	7.0	6.6	6.3	7.2	4.0	2.2	4.1	4.4	2.8	2.8	4.1	6.0	5.1	5.4	2.9	4.6	0.6
Windischgarsten	-8.5	-8.7	-4.4	-4.2	-7.2	-6.7	-3.9	0.1	-1.5	1.8	1.3	2.6	10.4	8.4	7.1	9.8	4.7	3.7	6.8	6.9	5.6	3.8	4.8	6.5	5.6	6.8	5.1	4.8	2.2

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Feuerkogel	-3.3	-3.1	-5.7	-0.5	-0.6	-0.4	2.9	-5.9	4.4	7.4	8.2	6.5	4.7	4.3	6.7	9.1	-0.5	5.3	7.3	9.9	11.7	8.1	0.4	0.5	0.1	5.6	7.4	3.2	11.7
Schoberstein	-3.5	-1.9	---	---	1.3	1.6	7.1	-2.2	6.7	9.3	10.9	8.3	6.7	7.0	8.5	12.5	3.0	6.3	10.6	11.7	15.6	11.8	2.5	3.3	2.1	8.1	10.7	4.9	15.6
Feichtaualm	-2.8	-0.8	-5.1	1.6	0.3	0.0	6.5	-3.2	4.5	9.5	10.7	7.5	5.3	4.4	6.7	10.8	0.8	1.9	9.5	10.5	13.7	9.5	0.9	1.6	0.1	6.5	9.3	4.4	13.7
Zöbelboden	-4.5	-5.8	-2.8	1.0	0.5	1.2	6.9	1.5	5.5	9.6	11.6	10.6	10.2	9.8	11.1	14.5	6.5	7.8	13.3	12.6	15.5	10.7	5.6	6.7	4.3	9.4	11.5	6.7	15.5
Kogleralm	-3.0	0.4	-4.2	2.2	2.6	1.2	8.3	-1.7	3.9	11.0	12.3	10.2	6.4	6.9	9.7	11.9	1.8	5.2	11.8	11.8	15.5	8.8	2.1	6.2	1.7	8.8	12.1	6.3	15.5
Rettenbach	-2.4	-4.0	1.4	-1.0	-1.9	-0.9	1.5	2.9	4.0	5.2	5.1	9.3	11.6	14.3	14.2	15.7	7.1	7.8	12.2	11.7	12.4	12.6	7.5	11.2	7.5	14.0	12.9	11.3	15.7
Windischgarsten	2.3	-0.7	2.7	8.3	3.2	4.0	8.8	3.8	4.7	12.0	13.6	13.6	14.5	13.1	15.7	18.5	8.8	11.5	17.7	16.7	18.2	13.1	8.0	11.3	7.7	14.7	17.1	10.5	18.5

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Feuerkogel	-12.8	-6.5	-10.8	-10.6	-5.4	-5.5	-5.9	-8.2	-6.3	3.4	3.7	4.0	3.2	1.5	1.9	-0.5	-3.4	-4.1	0.2	-0.6	6.6	-0.1	-1.8	-1.4	-1.6	-1.0	2.7	-4.2	-12.8
Schoberstein	-13.2	-3.4	---	---	-3.1	-4.6	-1.7	-5.7	-4.2	5.8	5.4	6.2	4.9	4.5	4.3	3.1	-1.1	-2.6	2.6	0.9	9.4	2.5	0.5	-0.2	-0.2	1.5	3.7	-4.1	-13.2
Feichtaualm	-14.5	-6.9	-10.0	-13.0	-7.5	-8.1	-4.0	-7.1	-5.9	2.0	1.1	5.0	3.7	2.7	2.4	1.0	-2.7	-3.6	-0.8	-0.7	4.7	-0.6	-0.7	-1.3	-1.5	-0.4	0.3	-4.8	-14.5
Zöbelboden	-13.3	-8.9	-6.5	-8.1	-6.6	-4.9	-4.3	-3.8	-3.6	4.5	4.0	7.9	8.4	7.1	7.0	7.2	2.1	1.4	4.1	2.1	6.2	4.8	3.2	2.2	2.1	3.8	2.3	-0.9	-13.3
Kogleralm	-14.4	-10.6	-11.9	-14.4	-10.4	-9.2	-6.7	-9.1	-8.8	0.0	-1.1	3.4	4.3	1.6	1.8	2.0	-1.9	-2.8	-1.8	-1.1	0.9	0.1	0.0	-0.3	-0.7	-0.6	0.1	-2.0	-14.4
Rettenbach	-13.8	-13.0	-9.9	-13.7	-14.5	-13.5	-11.5	-6.8	-8.5	-3.0	-4.9	-3.8	0.6	3.3	1.6	1.6	2.1	-1.3	-2.4	-0.3	-2.0	-1.2	-0.4	3.0	3.8	-0.3	-1.2	-0.6	-14.5
Windischgarsten	-15.6	-14.6	-11.8	-14.7	-14.5	-13.2	-11.8	-8.2	-9.1	-3.8	-5.1	-4.1	1.7	3.8	0.7	1.6	2.6	-1.1	-2.9	0.2	-2.5	-1.3	0.5	3.6	4.1	0.8	-0.9	0.0	-15.6

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Feuerkogel	57	76	92	26	26	33	40	88	33	48	34	39	89	90	71	49	96	73	56	49	20	69	99	93	98	78	49	89	63
Schoberstein	74	46	---	---	34	46	31	88	32	38	25	33	75	85	73	45	97	82	50	62	18	56	100	100	100	97	70	89	63
Feichtaualm	66	59	86	35	30	39	35	81	31	46	32	30	75	84	69	52	94	94	55	56	26	55	98	97	98	94	60	88	63
Zöbelboden	82	85	87	63	62	68	50	74	48	42	41	35	66	76	66	49	89	72	52	68	40	56	96	87	97	86	84	75	68
Kogleralm	65	67	80	45	47	57	47	73	39	58	48	34	70	76	66	57	92	89	60	63	45	62	93	84	96	90	65	76	66
Rettenbach	85	87	86	86	86	87	89	73	84	89	91	87	77	82	83	76	92	93	81	84	88	89	92	83	96	90	90	79	86
Windischgarsten	80	86	84	65	79	82	80	69	80	81	83	77	63	78	79	65	93	84	66	74	72	83	93	83	96	85	82	78	79

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Feuerkogel	4.4	6.7	5.9	5.6	2.4	3.4	5.6	4.8	4.9	3.6	5.7	8.6	6.1	3.5	5.2	8.8	9.5	2.4	7.7	3.5	3.3	3.3	1.0	2.8	3.8	2.4	5.3	6.6	4.9
Schoberstein	5.4	5.7	---	---	3.5	2.7	5.7	5.9	6.2	5.4	7.2	10.1	10.7	5.1	7.8	7.1	9.4	3.2	7.0	3.5	2.9	4.1	2.2	4.9	2.7	1.6	5.3	8.2	5.5
Feichtaualm	1.1	2.6	3.0	---	1.2	0.4	1.5	4.0	2.8	0.9	2.3	4.3	6.5	3.0	4.0	3.5	7.6	0.1	3.5	1.2	0.0	0.8	0.5	3.0	1.6	0.2	1.9	2.5	2.4
Zöbelboden	1.3	0.3	0.8	1.8	0.5	0.3	0.7	2.1	0.1	0.3	0.3	1.9	3.1	1.5	1.4	1.4	3.9	1.0	1.7	0.2	0.1	0.3	0.9	1.5	1.0	0.1	0.2	1.6	1.1
Windischgarsten	1.5	0.4	1.0	1.4	0.5	0.6	0.5	2.4	0.4	0.5	0.5	1.0	2.7	1.1	0.8	1.4	2.9	0.6	1.7	1.0	0.6	0.4	0.5	1.6	0.9	0.5	0.6	1.8	1.1

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Feuerkogel	14.0	20.9	25.6	11.9	5.6	6.9	23.3	20.5	12.6	7.7	16.7	26.7	23.2	13.0	13.0	36.8	33.7	8.2	24.8	14.1	11.9	16.5	4.7	12.2	9.7	7.3	19.5	38.6	17.1
Schoberstein	14.1	8.2	---	---	14.1	9.6	18.6	21.2	11.6	10.0	16.3	21.2	24.4	15.1	17.1	30.7	29.8	7.5	18.6	14.0	9.7	15.1	12.4	14.3	7.9	6.9	15.5	24.9	15.7
Feichtaualm	7.8	12.0	13.9	---	5.0	4.2	12.0	12.7	7.0	5.8	7.6	11.8	14.1	9.2	10.1	21.1	17.4	3.0	14.1	8.2	4.1	7.9	3.2	8.4	7.4	5.1	9.6	13.6	9.5
Windischgarsten	16.5	4.4	8.6	13.7	1.8	2.1	4.3	10.4	2.0	2.0	2.1	12.1	14.3	7.7	9.5	19.7	14.3	3.4	11.3	8.1	11.4	3.0	4.4	9.1	6.0	4.1	3.0	13.1	7.9

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Feuerkogel	S	W	NW	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vr	NW	NW	vr	W	NW
Schoberstein	SE	vr	NW	S	W	NW	W	NW	W	W	W	W	W	NW	W	W	NW	vr	W	vr	W	W	NW	NW	NW	vr	W	W
Feichtaualm	vr	W	W	SE	vr	Cal	Cal	SW	W	Cal	W	W	SW	SW	SW	W	SW	Cal	SW	Cal	Cal	Cal	vr	SW	vr	Cal	W	SW
Zöbelboden	SE	N	vr	SE	vr	NW	N	NW	Cal	vr	vr	NW	NW	NW	NW	N	NW	vr	N	SE	N	NW	N	N	N	NW	vr	NW
Windischgarsten	SW	SW	W	SE	E	E	E	NW	E	E	E	E	NW	vr	E	vr	NW	E	NW	vr	vr	E	vr	NW	NW	vr	vr	vr

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Feuerkogel	hei	wol	stb	hei	wls	wol	hei	stb	stb	hei	hei	stb	stb	stb	stb	hei	---	hei	wol	wls	hei	stb	inW	stb	---	hei	hei	stb
Schoberstein	hei	---	---	---	---	wol	hei	stb	---	---	---	---	---	---	---	---	---	hei	hei	wls	hei	stb	---	---	---	hei	wls	stb
Pyhrnpaß	hei	wol	stb	wls	wls	hei	wls	stb	stb	wol	wls	stb	stb	stb	stb	stb	bed	wol	hei	wls	wol	stb	inW	stb	bed	hei	wls	stb

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Feuerkogel	8.5	8.1	1.2	8.7	8.7	8.7	8.5	0.3	3.2	8.4	9.0	5.7	0.0	1.3	4.2	7.5	0.0	8.8	8.9	9.5	9.5	4.0	0.1	1.3	0.0	9.9	10.1	0.1	154.2
Zöbelboden	4.6	5.7	0.7	6.8	6.6	6.1	6.9	0.1	0.4	5.7	7.1	2.2	0.0	0.0	2.0	2.7	0.0	4.2	6.2	6.7	6.1	0.7	0.0	0.8	0.0	4.4	6.5	0.2	93.4
Windischgarsten	7.7	7.3	3.0	8.2	8.2	8.2	8.3	1.8	0.9	7.9	8.6	1.2	3.7	1.1	2.5	6.3	0.0	7.4	8.4	9.2	8.9	3.0	0.0	2.1	0.0	7.6	7.5	0.8	139.8

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Molln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1	5.1	0	0	0	0	0	0	9.1	3.6	0	0	0.2	19.1
Breitenau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	4.4	0	0	0	0	0	0	9.4	4.5	0	0	0	19.7
Bodinggraben	0	0	1.2	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	8.5	13.9	0	0	0	0	0.2	0.3	10.1	3.0	0	0	0.8	38.4
Zöbelboden	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	7.7	0	0	0	0	0	0	11.7	3.9	0	0	0	25.2
Klaus	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.0	10.9	0	0	0	0	0	0	5.8	1.0	0	0	0	24.1
Pankraz	0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	11.3	0	0	0	0	0	0	5.1	1.1	0	0	0	26.0
Windischgarsten	0	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	17.7	0	0	0	0	0	0	3.7	1.4	0	0	0	27.4
Linzerhaus	0	1.6	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	6.9	0	0	0	0	0	0	4.4	1.0	0	0	0	22.5
Klein Pyhrgas	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.9	14.0	0	0	0	0	0	0	4.0	1.9	0	0	1.0	25.7

Tages- und Monatssummen der Neuschneehöhe in cm für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Molln	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
Breitenau	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
Bodinggraben	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12
Klaus	0	1	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	1
Pankraz	0	3	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	3
Windischgarsten	0	1	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	1
Linzerhaus	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	22
Klein Pyhrgas	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5

Tages- und Monatssummen der Gesamtschneehöhe in cm für den Monat Februar 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MONAT
Molln	16	16	15	15	14	12	12	10	8	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Breitenau	20	20	18	16	15	12	10	8	6	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Bodinggraben	50	45	40	45	43	41	38	40	30	25	20	15	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
Klaus	10	10	11	9	9	9	8	8	8	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Pankraz	9	9	11	10	10	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Windischgarsten	19	17	17	16	15	15	15	14	13	11	10	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Linzerhaus	90	90	90	90	87	87	85	90	90	87	85	85	83	83	80	75	75	80	80	78	75	75	75	73	75	75	75	73	90
Klein Pyhrgas	20	15	15	15	12	10	10	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	-6.3	-3.2	3.1	8.3	-1.1	-2.9	2.6	-2.0	-8.8	-9.8	-7.6	-5.7	-7.3	-4.7	-4.0	-3.0	-1.7	-1.7	-4.7	-6.8	-9.3	-9.4	-9.7	-9.0	-9.4	-4.8	-0.9	3.2	6.1	7.5	7.8	-3.1
Schoberstein	-4.6	-0.5	5.5	12.0	1.7	-0.9	4.5	0.3	-6.4	-7.9	-6.3	-4.8	-5.0	-3.2	-2.6	-1.3	-0.1	0.2	-2.5	-4.9	-7.1	-7.2	-6.8	-6.4	-6.7	-2.6	2.0	4.5	6.9	10.2	11.1	-0.9
Feichtaualm	-6.0	-2.3	4.1	8.7	-0.2	-2.0	3.0	-1.0	-8.2	-9.9	-8.5	-6.2	-6.8	-4.6	-4.4	-3.2	-1.9	-1.4	-4.2	-6.6	-9.3	-9.7	-9.9	-8.1	-9.1	-5.2	-0.4	2.8	5.0	6.9	7.2	-2.9
Zöbelboden	-1.6	2.8	8.2	13.9	4.8	2.6	7.3	3.7	-3.8	-4.8	-4.5	-2.8	-1.7	0.5	-0.6	0.8	1.7	3.0	0.2	-1.8	-4.7	-5.2	-4.5	-3.4	-4.0	-1.8	3.4	6.2	7.2	8.7	10.5	1.3
Kogleralm	-4.1	-0.8	4.4	7.3	0.1	-1.0	3.0	-0.2	-6.8	-8.7	-8.8	-2.6	-4.9	---	---	-1.6	-1.1	-0.6	-2.8	-5.5	-8.1	-8.7	-9.2	-8.0	-8.5	-6.3	-0.8	4.7	---	---	---	-3.1
Rettenbach	0.7	3.0	5.6	9.6	4.7	3.9	6.2	4.7	-1.0	-2.4	-1.4	-2.1	0.9	2.2	0.7	1.5	0.7	1.8	1.4	0.1	-1.9	-2.4	-2.9	-2.0	-1.3	-1.6	1.0	4.5	4.4	6.8	6.5	1.7
Windischgarsten	1.1	4.1	6.9	11.0	5.2	4.0	7.0	5.0	-1.1	-1.7	-0.9	-0.7	0.6	2.2	1.3	2.6	1.9	4.8	2.2	0.2	-2.4	-2.6	-3.2	-1.0	-1.2	-1.4	2.0	6.8	7.5	9.3	9.3	2.5

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	-4.2	0.5	7.3	10.9	7.9	0.7	6.1	1.1	-2.8	-8.7	-4.5	-1.9	-6.5	-3.6	-2.8	-1.4	-1.1	-0.7	-2.1	-5.7	-8.3	-8.0	-6.9	-6.0	-6.7	-2.1	0.8	5.6	8.3	9.4	10.6	10.9
Schoberstein	-3.4	3.9	10.6	18.0	10.6	2.8	8.7	4.8	-0.8	-6.7	-2.1	-1.5	-3.9	-2.0	-1.1	-0.1	0.5	0.7	0.5	-3.9	-4.4	-3.0	-2.1	-2.4	-2.9	2.4	5.6	9.6	10.5	14.4	16.5	18.0
Feichtaualm	-4.4	2.1	8.8	13.4	7.3	1.5	7.8	3.3	-2.3	-8.7	-3.0	-1.7	-5.8	-3.5	-2.8	-1.6	-1.4	-1.2	-1.8	-5.7	-8.1	-8.3	-8.0	-3.8	-4.6	3.3	4.1	7.3	12.0	12.3	13.4	13.4
Zöbelboden	0.0	6.2	12.8	19.6	11.8	6.4	12.5	7.4	1.7	-3.5	0.2	2.0	-0.1	1.9	0.8	2.1	2.5	3.9	3.7	-0.9	-3.5	-3.6	-1.5	-0.1	-1.3	4.0	8.0	10.6	12.7	14.0	16.1	19.6
Kogleralm	-1.6	4.3	11.2	15.1	6.2	4.5	9.4	3.3	-1.8	-7.5	-7.9	0.9	-2.2	---	---	-1.1	-0.6	-0.5	-0.7	-4.7	-6.7	-6.3	-5.6	-1.4	-3.6	3.0	6.0	10.7	---	---	---	15.1
Rettenbach	3.7	10.3	15.8	20.6	7.0	9.8	12.4	7.7	2.0	0.0	5.0	5.4	4.5	4.2	1.4	4.7	1.3	3.0	4.3	1.3	0.4	-0.3	2.5	4.6	2.6	8.6	10.0	13.8	13.7	16.6	19.0	20.6
Windischgarsten	3.0	11.0	16.4	20.8	8.3	9.5	13.9	8.2	2.4	1.2	5.2	7.7	4.8	4.6	3.2	4.8	2.7	6.6	5.3	1.9	-0.3	0.0	1.9	5.7	3.7	8.8	12.0	17.2	19.7	20.4	21.9	21.9

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	-7.7	-6.1	-3.1	4.7	-6.5	-6.5	0.3	-3.3	-11.7	-11.6	-11.4	-7.2	-8.0	-7.2	-5.6	-4.3	-2.3	-2.4	-6.5	-8.3	-10.2	-10.7	-12.1	-11.4	-11.7	-3.9	-4.2	-0.2	3.8	6.0	5.3	-12.1
Schoberstein	-5.4	-3.8	-0.1	8.3	-4.5	-4.6	1.6	-1.3	-9.5	-9.3	-9.3	-7.5	-5.7	-4.9	-4.5	-2.2	-0.7	-0.1	-4.4	-6.4	-7.8	-9.1	-9.5	-9.3	-9.1	-7.4	-1.2	1.1	3.7	7.7	7.8	-9.5
Feichtaualm	-6.9	-5.5	-2.1	5.8	-5.8	-5.8	-0.1	-2.6	-11.2	-11.1	-11.3	-11.2	-7.5	-6.6	-5.9	-4.3	-2.4	-2.0	-6.1	-8.3	-10.4	-11.4	-13.0	-12.5	-11.3	-11.5	-7.1	0.0	0.5	3.7	2.4	-13.0
Zöbelboden	-3.1	-1.0	2.3	10.7	-1.1	-0.6	4.1	1.3	-6.3	-5.9	-7.6	-8.1	-2.7	-1.1	-2.3	-0.1	0.6	2.4	-1.5	-3.9	-5.6	-6.4	-7.8	-7.2	-6.0	-7.0	-2.5	3.2	2.8	4.1	6.2	-8.1
Kogleralm	-5.7	-4.4	-2.8	2.9	-4.5	-4.6	-0.3	-1.8	-9.9	-9.9	-9.3	-4.7	-6.0	---	---	-2.1	-1.7	-0.9	-5.2	-7.3	-8.9	-11.3	-14.4	-13.7	-12.7	-13.8	-8.2	0.4	---	---	---	-14.4
Rettenbach	-2.3	-2.4	-2.3	3.8	0.9	-0.9	1.8	2.1	-3.3	-3.6	-5.6	-9.9	-1.4	-1.0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	-1.2	-2.8	-4.3	-8.3	-8.0	-5.4	-9.8	-5.9	0.1	-1.3	0.2	-0.7	-9.9
Windischgarsten	-1.0	-1.2	-2.4	5.1	0.6	-1.5	2.4	2.3	-3.3	-2.9	-4.9	-8.3	-2.4	-2.5	0.3	1.0	1.3	1.6	0.3	-1.2	-3.3	-4.9	-9.7	-7.9	-5.2	-10.0	-6.8	1.5	-0.8	1.5	-0.1	-10.0

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	89	71	45	50	81	71	80	95	92	90	70	68	91	96	97	97	97	97	94	92	90	90	86	79	82	61	66	75	55	52	64	79
Schoberstein	97	72	48	46	83	73	83	97	98	97	97	93	94	99	100	100	100	100	100	100	97	97	97	92	84	64	56	88	71	55	67	85
Feichtaualm	89	69	42	48	79	64	81	90	88	88	86	77	88	91	94	96	97	98	95	93	90	89	88	72	81	73	65	88	72	58	67	80
Zöbelboden	84	57	42	43	69	59	77	86	90	84	81	80	77	81	97	92	96	88	88	84	89	87	76	60	69	67	57	83	76	66	71	76
Kogleralm	83	65	49	58	79	65	87	92	89	86	84	76	79	87	93	94	96	97	94	92	89	89	84	74	79	75	74	78	---	---	---	82
Rettenbach	80	74	72	75	79	66	95	93	86	83	81	84	79	79	95	93	96	97	92	92	86	85	76	70	68	72	78	82	82	76	80	82
Windischgarsten	79	67	63	68	79	68	92	90	83	72	74	77	77	82	98	91	99	87	90	90	92	88	72	58	69	73	73	79	76	70	71	79

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT	
Feuerkogel	5.3	9.2	8.6	6.8	11.3	9.1	12.8	10.3	4.5	3.2	1.5	4.0	5.6	8.7	5.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Schoberstein	---	8.1	7.4	5.9	10.0	8.5	11.0	9.1	7.3	---	1.9	4.1	5.9	10.5	---	8.9	10.8	4.8	8.7	9.7	2.0	2.4	4.5	3.1	0.7	2.3	4.7	3.0	2.8	0.8	1.8	5.7	
Feichtaualm	3.3	4.3	4.0	2.4	6.0	5.4	4.8	4.7	4.8	6.1	0.8	3.1	4.6	8.4	6.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2.8	2.9	1.6	0.1	0.4	0.7	---	
Zöbelboden	1.7	1.4	0.5	0.2	2.7	1.9	1.6	1.8	2.2	3.1	0.7	0.8	2.1	3.6	2.1	3.2	3.8	2.8	2.6	3.6	2.0	1.5	2.7	0.2	0.9	0.3	0.6	0.4	0.8	0.3	0.2	1.7	
Windischgarsten	1.6	0.9	0.6	0.7	2.9	1.7	0.5	1.3	2.5	3.2	1.2	1.3	2.1	2.1	1.5	2.1	1.0	1.9	1.5	2.5	1.5	1.4	2.6	1.6	1.3	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	1.5	

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT	
Feuerkogel	28.9	28.3	34.2	40.9	43.8	37.0	44.9	37.9	14.7	7.5	2.9	12.6	26.7	30.8	11.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.1	5.1	6.9	5.7	44.9
Schoberstein	---	18.5	25.0	27.6	28.7	25.9	27.3	29.5	14.2	---	5.2	10.5	18.0	25.2	---	14.1	20.2	17.0	20.3	26.1	6.8	7.1	12.7	11.9	6.4	6.3	12.2	11.4	8.1	4.0	7.6	29.5	
Feichtaualm	11.7	12.2	13.4	13.9	27.1	17.4	15.2	18.0	13.8	19.2	8.3	9.0	13.8	21.9	18.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	4.5	9.3	6.1	3.2	3.8	5.2	27.1	
Windischgarsten	12.5	9.9	6.7	8.1	20.0	12.0	7.8	11.9	9.8	15.8	7.1	7.3	11.8	11.2	7.6	10.6	5.3	8.1	10.1	17.4	12.0	8.5	13.4	6.9	5.5	3.3	4.6	5.8	6.5	6.7	4.7	20.0	

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Feuerkogel	NW	vr	NW	NW	NW	NW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
Schoberstein	NW	W	W	W	W	W	W	W	vr	---	vr	NW	W	W	NW	vr	NW	NW	NW	NW	vr	vr	SE	vr	Cal	SE	W	vr	SE	Cal	Cal	
Feichtaualm	W	W	W	W	SW	W	W	W	SW	SW	Cal	SW	W	W	SW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	vr	W	W	Cal	Cal	Cal	
Zöbelboden	N	N	vr	vr	NW	N	N	NW	NW	NW	SE	NW	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	S	vr	NW	vr	vr	vr	SE	vr	N
Windischgarsten	NW	vr	vr	SE	NW	NW	vr	NW	NW	NW	SE	vr	NW	NW	NW	NW	E	NW	NW	NW	NW	vr	SE	vr	SE	vr	vr	SE	SE	vr	vr	

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	bed	stb	wol	wol	inW	stb	stb	stb	stb	bed	hei	wol	stb	inW	inW	inW	inW	inW	stb	inW	bed	---	stb	hei	wol	wls	wol	hei	hei	hei	hei
Schoberstein	stb	---	---	stb	inW	stb	stb	stb	---	---	hei	wol	stb	inW	inW	---	inW	inW	stb	inW	stb	stb	---	---	wol	wls	wol	hei	hei	---	---
Pyhrnpaß	bed	stb	wol	stb	bed	stb	bed	stb	bed	bed	hei	wol	stb	bed	bed	bed	bed	bed	stb	bed	stb	bed	stb	hei	stb	wls	wol	wol	wls	wls	hei

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	0.3	3.2	6.9	5.6	0.0	5.1	2.2	0.4	0.4	0.2	10.6	7.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.1	1.5	9.0	5.9	11.4	7.0	10.7	12.0	11.8	12.0	128.0
Zöbelboden	0.0	1.2	5.7	2.3	0.0	2.7	1.1	1.7	0.2	0.3	7.5	5.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.7	0.1	4.4	7.3	0.9	8.3	5.9	5.2	8.2	7.3	8.1	87.0
Windischgarsten	0.2	3.3	7.6	3.9	0.1	4.1	1.3	1.0	1.5	1.1	9.5	8.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.9	0.0	5.4	9.4	4.0	11.4	7.6	8.6	10.3	11.6	11.8	129.3

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Molln	0.9	0	0	0	10.6	12.2	5.1	11.2	4.3	5.2	0	1.2	0	22.1	18.4	50.2	57.8	8.1	9.2	4.9	4.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	226.6
Breitenau	2.2	0	0	0	8.0	22.0	5.5	9.6	9.5	4.5	0	4.6	1.1	22.6	23.5	55.0	62.2	4.5	14.8	9.4	11.3	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	271.4
Bodinggraben	2.0	0	0	0	8.8	29.0	10.6	18.0	8.8	5.3	0	6.4	2.4	30.6	29.4	70	76.2	6.4	16.5	10.2	11.3	6.1	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	348.4
Zöbelboden	2.4	0	0	0	7.5	24.4	8.1	11.6	3.3	2.9	0	4.8	0.1	23.5	27.6	69.3	67.6	9.4	10.7	8.1	11.1	0.7	0	0	0.1	0	0.1	0	0	0	0	293.3
Klaus	1.8	0	0	0	8.4	34.1	11.2	15.2	8.2	4.3	0	3.9	0	24.5	14.0	37.5	20.2	15.9	9.2	7.5	3.5	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220.2
Pankraz	0.8	0	0	0	2.9	21.3	9.9	13.5	1.1	1.7	0	2.3	0	19.1	17.9	45.0	34.1	7.5	14.0	3.2	3.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	198.3
Windischgarsten	0.9	0	0	0	5.1	13.3	9.1	16.7	1.4	3.7	0	2.6	0.5	22.6	22.8	48.1	49.4	7.7	15.4	21.5	13.2	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255.4
Linzerhaus	2.3	0	0	0.8	14.1	15.5	1.4	28.3	3.3	3.4	0	1.9	1.2	13.6	22.4	46.4	38.3	10.3	14.9	17.7	8.6	9.6	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	254.8
Klein Pyhrgas	0.9	0	0	0	3.5	17.0	4.9	15.5	5.6	1.7	0	7.0	0	14.9	30.1	32.4	54.6	8.7	17.4	18.8	14.7	2.6	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	250.5

Tages- und Monatssummen der Neuschneehöhe in cm für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Molln	0	0	0	0	0	0	0	2	6	10	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
Breitenau	0	0	0	0	0	0	0	5	8	5	0	10	0	5	0	0	0	0	5	15	20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
Bodinggraben	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10	0	5	2	15	10	15	10	5	10	10	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	125
Klaus	0	0	0	0	0	0	0	2	11	9	0	2	0	2	0	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Pankraz	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	8	0	1	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
Windischgarsten	0	0	0	0	2	0	0	3	2	7	0	4	0	8	4	1	0	0	8	31	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
Linzerhaus	5	0	0	0	25	0	6	30	5	10	0	11	5	15	30	41	29	20	21	20	17	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0	309
Klein Pyhrgas	0	0	0	0	5	0	0	15	5	3	0	15	0	16	17	20	9	9	20	43	16	7	0	0	5	0	0	0	0	0	0	205

Tages- und Monatssummen der Gesamtschneehöhe in cm für den Monat März 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Molln	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	12	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Breitenau	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	12	5	10	0	5	5	0	0	0	5	15	25	15	12	8	5	3	0	0	0	0	25
Bodinggraben	2	3	0	0	0	0	0	0	10	20	25	20	25	20	30	40	55	60	65	70	65	60	65	60	55	50	40	25	10	5	0	70
Klaus	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	12	10	8	2	1	0	0	0	0	1	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Pankraz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	3	8	0	1	0	0	0	0	0	8	15	15	5	0	0	0	0	0	0	0	15
Windischgarsten	0	0	0	0	0	2	0	0	3	4	8	2	4	0	8	9	6	4	2	9	34	42	33	25	19	16	12	7	2	0	0	42
Linzerhaus	70	75	75	70	67	78	75	80	102	107	105	100	105	103	115	140	178	190	195	205	215	220	225	210	200	195	190	184	175	168	160	225
Klein Pyhrgas	1	0	0	0	0	5	0	0	15	20	20	8	23	15	37	54	68	60	60	68	110	122	110	98	90	85	76	70	65	60	55	122

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT	
Feuerkogel	7.2	3.7	5.5	4.2	1.7	-0.8	2.2	0.1	0.8	3.1	1.1	-2.6	-3.8	-5.7	0.0	-1.3	0.8	-2.6	-3.7	0.2	2.5	2.2	6.0	4.5	5.5	10.7	9.9	2.9	3.4	6.0	2.1	
Schoberstein	11.1	7.0	8.2	7.3	4.0	1.2	5.9	2.5	3.9	6.5	4.4	-0.3	-1.2	-2.8	1.8	0.6	3.8	-0.6	-1.4	2.3	5.4	4.7	9.2	7.7	7.9	14.5	14.5	6.2	7.2	9.9	5.0	
Feichtaualm	7.3	4.0	6.2	6.1	2.6	-0.4	2.4	1.4	1.0	4.1	3.3	-1.5	-2.8	-4.9	0.2	-0.5	1.9	-1.8	-2.9	0.2	3.1	2.7	6.2	5.7	5.5	10.7	11.4	5.1	4.8	6.9	2.9	
Zöbelboden	12.1	8.6	10.1	10.0	6.8	3.4	6.8	5.6	5.0	8.6	7.8	2.4	1.1	-0.6	3.9	3.3	5.5	1.8	2.1	4.9	7.7	6.9	10.6	9.6	10.3	15.3	16.6	9.0	8.5	12.0	7.2	
Kogleralm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Rettenbach	8.2	7.1	8.3	9.5	8.8	5.2	7.1	8.1	5.1	7.9	9.2	2.5	3.2	1.5	4.6	4.2	6.9	4.5	4.5	6.4	6.8	7.5	10.3	8.5	10.7	13.5	16.1	10.8	9.4	11.3	7.6	
Windischgarsten	10.5	8.7	10.8	12.0	9.5	5.7	7.7	8.0	6.4	9.1	10.7	4.1	3.3	1.5	5.7	5.3	7.2	4.9	5.6	7.0	7.8	8.3	11.6	9.0	11.8	15.7	18.5	11.2	10.9	14.2	8.8	

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT	
Feuerkogel	9.7	5.2	8.7	9.4	5.7	1.3	5.8	3.3	3.3	5.5	5.1	1.8	-1.5	-3.7	2.8	4.2	4.7	-1.7	-2.6	4.7	4.8	3.8	10.7	7.5	9.2	14.6	12.1	7.9	7.3	10.1	14.6	
Schoberstein	15.0	11.2	11.9	16.3	8.6	4.3	11.6	8.4	7.4	11.0	8.7	3.9	0.3	0.2	8.2	4.7	9.2	0.0	-0.1	8.9	7.8	7.9	15.7	10.2	11.8	19.3	20.2	11.8	13.4	16.1	20.2	
Feichtaualm	12.1	7.5	10.8	12.2	8.1	1.7	7.8	5.8	4.4	6.2	7.3	2.4	0.4	-3.1	4.2	4.1	6.9	-0.9	-2.0	7.1	6.0	5.9	11.4	8.5	10.6	16.6	13.8	9.1	8.5	10.9	16.6	
Zöbelboden	16.2	12.3	14.3	17.6	10.4	6.1	13.1	10.3	9.5	12.9	14.1	6.8	3.5	1.0	8.4	7.1	11.7	2.6	3.9	9.9	10.7	10.5	17.2	13.4	14.0	23.0	21.1	14.3	14.5	18.0	23.0	
Kogleralm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Rettenbach	21.4	13.2	17.6	21.3	16.7	7.1	15.8	15.5	11.9	16.3	16.6	6.6	7.4	5.8	12.7	6.9	15.0	6.3	8.8	15.2	16.2	13.6	19.8	16.1	18.8	25.2	22.1	15.7	15.9	20.0	25.2	
Windischgarsten	21.6	13.1	17.3	21.4	16.6	8.1	15.8	14.8	12.1	14.6	16.3	9.6	7.8	6.2	11.8	8.9	15.0	7.1	9.6	14.2	14.6	13.9	19.7	15.9	19.3	25.3	21.0	15.7	17.5	19.5	25.3	

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT	
Feuerkogel	4.1	2.5	1.3	0.0	-0.4	-1.6	-1.8	-1.8	-1.1	1.0	-3.4	-4.7	-5.0	-7.0	-4.1	-4.4	-2.2	-4.1	-4.7	-3.9	1.7	0.7	0.2	2.1	1.8	6.7	7.4	0.8	0.2	2.1	-7.0	
Schoberstein	8.2	5.0	3.6	2.1	1.4	-0.1	-0.2	-0.2	1.7	3.7	-1.6	-2.5	-2.8	-4.6	-3.0	-2.6	-0.3	-1.7	-2.7	-1.9	3.5	2.4	2.6	5.5	4.9	9.9	11.4	2.9	2.8	5.8	-4.6	
Feichtaualm	3.6	2.1	0.5	0.6	0.0	-2.5	-2.9	-1.5	-2.1	0.4	-2.4	-3.7	-4.0	-7.0	-6.0	-3.5	-1.4	-3.2	-3.9	-3.1	0.2	0.3	2.2	3.7	2.8	4.9	8.4	1.6	1.3	2.3	-7.0	
Zöbelboden	8.2	6.2	5.3	5.0	4.3	1.6	0.9	2.4	1.5	4.7	2.6	-0.1	0.0	-1.8	-1.2	0.3	0.8	0.9	0.3	1.5	4.8	4.6	4.7	7.8	7.5	7.9	13.5	5.4	4.9	6.5	-1.8	
Kogleralm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Rettenbach	-0.1	1.8	1.0	5.1	4.8	0.4	-1.1	3.3	1.0	-0.1	3.6	0.8	0.8	-2.2	-2.7	-0.5	-0.5	2.5	1.3	-0.2	-1.7	1.6	1.9	2.0	4.1	2.4	9.5	6.0	5.4	3.5	-2.7	
Windischgarsten	0.8	3.5	2.4	6.8	6.0	1.0	-1.6	2.9	2.1	0.4	5.8	0.5	0.7	-2.3	-3.3	0.1	-0.3	3.3	3.5	1.3	-0.9	2.6	3.2	2.7	5.6	3.3	14.3	7.4	7.0	7.0	-3.3	

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT	
Feuerkogel	72	82	61	68	83	91	56	80	67	44	62	86	95	93	53	79	72	97	95	73	79	83	48	86	69	47	42	93	78	48	73	
Schoberstein	66	82	72	70	85	95	58	82	69	48	64	88	100	100	79	88	76	100	100	84	74	78	54	81	74	51	46	93	80	52	76	
Feichtaualm	72	84	66	65	83	95	68	79	75	48	56	84	89	91	63	78	73	97	94	84	77	81	56	80	76	54	47	86	81	55	74	
Zöbelboden	67	81	67	66	80	95	64	72	76	46	51	82	91	92	60	76	74	96	80	70	69	79	55	77	68	54	46	85	79	46	71	
Kogleralm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Rettenbach	77	90	78	73	75	94	74	74	84	64	54	90	86	85	71	81	74	92	80	73	81	84	66	85	77	66	52	75	85	64	77	
Windischgarsten	71	90	68	61	74	92	67	73	77	55	46	84	86	88	59	73	73	89	69	71	74	80	57	87	72	58	41	77	74	45	71	

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	3.2	3.5	4.7	7.6	2.0	3.6	7.2	5.0	3.4	8.3	5.2	7.8	3.3	3.3	8.2	5.7	3.3	4.5	4.4	2.9	3.9	3.5	3.9	6.3	3.9	4.2	9.2	1.2	4.3	5.1	4.8
Schoberstein	3.2	3.7	3.8	5.2	2.0	3.1	4.6	4.7	3.1	5.1	3.8	5.7	0.4	4.1	4.1	4.6	1.5	4.6	3.6	2.5	5.1	1.9	3.5	6.3	2.9	2.6	4.4	1.0	3.7	3.8	3.6
Feichtaualm	0.8	0.7	0.5	2.7	0.4	1.5	2.9	1.7	0.6	4.2	1.8	3.4	1.7	1.4	2.4	2.1	1.1	3.4	3.4	1.7	2.1	0.6	2.6	2.8	2.1	0.8	3.3	0.6	1.7	2.7	1.9
Zöbelboden	0.6	0.2	0.6	0.2	0.3	1.0	0.8	0.8	1.1	2.3	1.0	0.5	0.6	0.3	2.0	0.4	0.3	1.5	1.9	1.3	1.2	0.9	2.5	1.1	0.8	1.5	2.5	1.2	1.5	2.2	1.1
Windischgarsten	1.1	1.1	1.7	2.5	0.9	1.1	2.8	1.1	1.4	2.6	2.4	1.4	0.7	1.4	4.2	2.3	1.9	1.9	3.2	0.9	1.1	1.1	3.1	0.8	0.9	2.8	5.2	2.2	1.5	5.4	2.0

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	10.4	12.4	15.7	20.2	7.7	9.4	28.0	22.8	10.8	17.8	20.2	24.4	18.8	13.9	17.8	18.0	9.6	12.9	12.2	9.7	17.5	9.9	11.1	19.2	14.9	9.4	23.3	8.8	14.2	13.1	28.0
Schoberstein	10.3	12.9	19.7	19.1	8.0	10.4	19.9	17.5	10.6	15.8	19.2	15.9	4.1	17.2	13.1	14.8	12.2	13.3	7.5	11.6	14.7	11.3	12.5	15.3	13.1	9.8	15.9	9.9	13.7	11.2	19.9
Feichtaualm	5.8	5.4	11.0	14.1	5.6	6.8	14.9	7.4	8.2	21.0	16.0	13.5	7.8	8.4	15.8	12.5	7.2	11.1	10.2	9.2	9.9	7.4	19.7	8.9	9.5	10.1	20.1	14.6	14.4	15.4	21.0
Windischgarsten	6.3	8.0	15.8	18.8	9.1	7.8	19.3	9.1	11.3	18.8	14.9	13.9	6.8	8.7	18.8	18.3	11.7	9.8	13.3	7.8	9.2	10.1	13.6	10.3	6.8	14.6	18.6	9.4	10.6	17.1	19.3

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Feuerkogel	NW	NW	SW	SW	NW	NW	S	NW	S	S	S	W	NW	NW	S	vrb	S	NW	NW	NW	NW	NW	S	NW	NW	S	S	E	S	S
Schoberstein	NW	W	S	S	NW	NW	S	W	SE	S	vrb	vrb	vrb	W	S	vrb	vrb	vrb	vrb	NW	NW	Cal	SE	NW	NW	SE	S	Cal	SE	S
Feichtaualm	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	SW	W	W	Cal	W	vrb	W	SW	Cal	W	SW	vrb	SW	SW	SW	SW	Cal	W	SW	SW	Cal	W	Cal	Cal	W
Zöbelboden	NW	vrb	SE	vrb	NW	N	S	N	SE	SE	S	N	NW	N	SE	SE	SE	N	NW	NW	NW	SE	SE	NW	NW	SE	SE	NW	S	SE
Windischgarsten	SE	SE	E	SE	SE	NW	SE	vrb	SE	SE	SE	vrb	vrb	NW	SE	SE	vrb	NW	NW	vrb	vrb	SE	SE	vrb	vrb	SE	SE	NW	vrb	SE

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Feuerkogel	wol	stb	stb	stb	stb	bed	stb	wol	wol	wol	wol	inW	bed	stb	hei	stb	stb	inW	stb	hei	stb	stb	wls	stb	wol	wol	stb	---	stb	hei	
Schoberstein	hei	stb	stb	bed	stb	---	---	wol	wol	wol	wol	inW	bed	---	hei	---	---	inW	stb	---	---	stb	hei	stb	stb	wol	---	---	---	---	
Pyhrnpaß	wol	bed	stb	stb	stb	bed	stb	wol	stb	stb	wol	bed	bed	stb	wol	bed	stb	bed	stb	bed	stb	---	---	---	---	---	---	stb	stb	stb	wol

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	9.9	1.8	3.4	3.9	3.2	0.3	3.0	8.1	8.0	9.5	9.9	0.0	0.9	3.2	8.9	1.7	4.7	0.0	0.7	11.5	2.3	3.1	13.8	0.3	9.9	11.0	0.3	0.0	5.1	11.5	149.9
Zöbelboden	7.4	0.6	2.0	2.2	1.3	0.0	2.8	6.2	3.2	4.3	6.7	0.0	0.4	0.1	1.6	0.2	3.0	0.0	0.5	5.4	1.5	4.4	9.2	1.1	3.5	8.7	3.0	0.3	2.6	9.1	91.3
Windischgarsten	9.4	1.2	3.5	4.9	4.7	0.0	4.9	10.2	3.5	5.7	9.8	0.0	1.4	4.1	9.2	1.1	6.8	0.0	4.8	9.1	3.8	5.5	12.5	1.4	8.6	11.7	4.7	3.1	3.7	12.9	162.2

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Molln	6.6	0	0	0	3.3	6.2	3.7	0	0	0	0	13.9	10.3	2.0	0	4.8	1.4	16.0	0.2	0	2.7	0	0	0.9	0	0	0	2.5	0	0	74.5
Breitenau	5.2	0	0	0	3.1	6.0	5.8	1.2	0.8	0	0	17.8	10.9	5.2	0	3.5	2.5	14.6	0	0	2.5	0	0	1.4	0	0	0	3.8	0	0	84.3
Bodinggraben	2.5	0	0	0	3.0	6.8	5.5	1.0	1.5	0	0	20.7	15.0	5.0	0	5.4	3.0	16.8	0	0	3.0	0	0	1.4	0	0	0	4.5	0	0	95.1
Zöbelboden	3.8	0	0	0	3.1	3.6	5.7	2.2	0	0	0	19.6	11.4	2.2	0.1	4.2	2.4	13.5	0.2	0	2.5	0	0	1.2	0	0	0	5.1	0	0	80.8
Klaus	4.5	0	0	0	3.0	0.5	4.0	0	0	0	0	15.0	13.8	0.9	0	3.3	2.3	11.9	1.1	0	1.9	0	0	1.5	0	0	0	3.5	0.3	0	67.5
Pankraz	4.0	0	0	0	2.0	0.7	5.6	0	0	0	0	18.0	7.8	0.9	0	3.0	4.3	6.3	0.1	0	2.2	0	0	2.6	0	0	0	4.8	0	0	62.3
Windischgarsten	1.8	1.0	0	0	2.7	0	7.8	2.4	0.1	0	0	26.3	11.8	0.5	0	2.4	2.6	7.5	0.7	0	3.1	0	0	3.9	0	0	0	7.6	0	0	82.2
Linzerhaus	1.0	2.3	0	0	2.0	3.3	6.2	4.3	0	0	0	22.1	11.5	2.0	0	4.0	4.5	6.0	0.5	0	3.5	1.0	0	4.0	0	0	0	12.0	1.0	0	91.2
Klein Pyhrgas	0.5	2.0	0	0	1.5	2.0	6.0	4.2	0	0	0	14.8	13.0	1.0	0	5.0	4.6	10.2	0	0	4.0	0	0	3.0	0	0	0	10.7	1.2	0	83.7

Tages- und Monatssummen der Neuschneehöhe in cm für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Molln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Breitenau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Bodinggraben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
Klaus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Pankraz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Windischgarsten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Linzerhaus	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	35	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81
Klein Pyhrgas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23

Tages- und Monatssummen der Gesamtschneehöhe in cm für den Monat April 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Molln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Breitenau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Bodinggraben	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Klaus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Pankraz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Windischgarsten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Linzerhaus	156	145	138	128	125	125	125	130	125	123	118	115	145	163	150	150	145	142	140	138	137	135	130	126	120	115	110	105	100	85	163
Klein Pyhrgas	45	40	35	30	20	10	5	0	0	0	0	0	11	20	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	5.7	3.2	4.2	1.8	-0.9	2.9	6.2	11.4	13.3	13.5	14.7	14.3	13.8	8.8	5.3	2.8	-0.4	1.5	4.2	7.4	6.3	0.4	0.0	3.2	4.5	6.7	10.0	12.4	10.9	8.5	10.6	6.7
Schoberstein	10.6	6.0	7.3		3.3	6.0	8.1	---	---	---	---	18.8	16.5	10.9	7.8	4.8	1.5	3.9	6.2	10.3	9.1	2.8	2.7	6.0	7.7	9.7	13.0	15.9	15.0	10.9	13.9	8.8
Feichtaualm	7.0	3.8	4.9	2.4	0.1	4.2	6.6	11.1	12.6	13.1	13.5	13.5	12.9	9.1	5.4	2.6	-0.5	1.5	4.1	7.6	7.1	1.2	0.7	4.1	5.5	7.2	11.2	13.7	12.7	9.3	12.0	7.1
Zöbelboden	12.6	8.7	10.1	7.2	5.1	8.8	11.7	15.4	17.3	17.6	18.8	18.7	17.4	12.6	9.5	6.9	3.9	6.0	8.5	12.6	10.9	5.9	5.7	8.3	10.2	11.6	---	---	---	---	---	10.8
Kogleralm	---	---	---	---	---	6.0	7.1	10.3	11.4	11.9	13.3	12.4	12.2	9.3	5.8	3.4	0.6	2.5	5.1	8.3	7.3	2.5	2.8	5.0	6.0	7.5	9.5	12.5	11.4	9.1	11.2	7.9
Rettenbach	11.7	9.7	11.7	8.9	7.0	10.2	12.0	13.9	15.9	16.9	18.4	16.8	16.7	13.7	9.0	8.4	6.1	7.6	9.3	12.1	11.2	7.4	8.0	9.1	10.8	11.7	14.0	16.2	15.4	14.6	15.8	11.9
Windischgarsten	12.9	10.2	11.9	9.3	8.0	10.8	12.9	15.7	17.8	18.7	20.3	18.6	18.3	15.5	10.6	9.2	6.4	7.8	10.1	13.2	11.9	8.0	8.2	9.4	11.6	12.6	16.7	20.3	18.2	15.4	17.4	13.2

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	---	4.9	6.6	4.0	1.1	5.9	10.2	14.5	15.6	15.7	17.6	17.5	17.2	11.8	8.9	7.2	0.4	3.6	6.3	11.3	10.3	2.0	2.2	6.4	8.4	9.4	13.0	17.0	15.3	12.5	14.2	17.6
Schoberstein	16.0	8.5	10.4	---	5.2	9.6	12.1	---	---	---	---	21.4	22.4	15.7	12.6	10.1	3.5	6.5	8.6	14.4	14.6	4.5	5.3	8.3	11.8	14.1	16.0	22.2	20.0	14.1	18.7	22.4
Feichtaualm	10.2	6.7	7.9	3.9	1.7	7.1	10.8	17.8	19.0	18.2	19.8	19.0	19.5	13.5	10.1	7.4	0.5	3.0	6.1	12.1	12.1	3.9	3.0	7.2	8.7	11.0	15.9	18.0	17.3	13.2	16.2	19.8
Zöbelboden	18.0	11.7	12.6	9.8	7.0	12.0	15.8	21.4	22.2	22.6	23.4	22.4	23.1	17.4	13.4	11.7	5.1	7.7	10.5	16.3	16.7	7.3	7.7	11.9	13.5	14.9	---	---	---	---	---	23.4
Kogleralm	---	---	---	---	---	10.4	14.5	19.8	22.0	20.0	23.0	19.7	20.7	16.6	13.2	9.9	2.2	4.4	7.1	13.6	14.3	5.1	6.8	10.1	10.0	13.9	16.3	19.4	17.9	14.5	17.0	23.0
Rettenbach	19.9	18.5	18.1	10.7	9.8	15.6	21.2	26.1	27.4	28.2	29.2	27.3	27.4	23.7	19.6	15.7	8.4	9.9	12.5	19.3	19.8	10.5	14.0	15.7	16.4	20.1	23.8	25.2	24.3	21.1	25.6	29.2
Windischgarsten	18.7	18.0	18.1	11.0	11.5	16.5	20.8	26.5	27.9	28.3	29.2	28.0	27.7	23.9	19.6	16.7	8.8	10.2	12.7	20.1	20.8	11.2	14.1	15.2	16.2	20.5	24.2	26.0	24.7	21.1	25.1	29.2

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	---	2.0	2.1	-2.3	-2.9	0.5	2.5	8.0	10.5	10.9	11.6	11.4	9.8	6.4	0.3	-0.5	-1.5	0.0	1.9	4.9	1.1	-1.0	-2.2	0.5	1.9	4.3	6.3	8.6	6.4	6.2	7.4	-2.9
Schoberstein	6.1	4.6	4.8		2.8	2.8	5.6	---	---	---	---	15.8	9.4	7.7	2.9	1.9	-0.3	1.9	4.3	7.3	4.5	0.8	0.2	2.9	5.2	6.7	9.4	11.6	9.1	8.6	9.8	-0.3
Feichtaualm	2.2	1.3	2.2	-1.3	-1.6	1.7	2.7	5.4	7.9	8.2	9.0	9.4	7.3	3.8	2.2	-1.5	-1.3	-0.5	2.2	4.0	4.4	-0.7	-1.4	-0.1	3.1	4.1	5.3	10.5	6.6	6.3	6.7	-1.6
Zöbelboden	7.6	6.2	6.9	3.9	3.2	5.5	7.8	9.2	11.8	12.0	12.9	14.7	11.7	9.0	6.8	3.2	2.5	4.1	6.3	10.0	8.0	4.0	3.9	3.6	7.7	8.1	---	---	---	---	---	2.5
Kogleralm	---	---	---	---	---	2.3	1.7	2.8	4.3	5.0	6.1	6.0	5.6	2.9	1.6	-1.2	-0.3	0.6	3.5	3.6	4.4	0.9	0.4	0.5	3.1	3.2	2.6	5.1	6.2	5.3	4.9	-1.2
Rettenbach	4.2	1.3	7.5	5.8	4.3	4.6	5.5	3.4	5.8	7.6	10.5	8.1	6.5	2.5	-0.2	0.8	5.2	5.4	7.2	7.1	6.5	5.2	4.3	2.4	5.5	5.2	5.7	7.4	8.8	9.7	7.9	-0.2
Windischgarsten	4.8	2.4	8.0	6.8	5.9	5.7	6.9	4.3	7.5	8.5	10.4	10.0	8.8	6.0	2.1	3.0	5.5	5.8	8.0	8.4	7.2	5.9	3.9	1.8	6.8	6.8	7.5	12.1	12.3	11.3	9.7	1.8

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	49	94	92	96	89	73	73	47	47	54	47	53	54	58	62	80	97	97	93	69	79	93	85	82	76	74	68	44	62	89	73	73
Schoberstein	53	90	91	96	80	72	75	50	50	53	49	49	56	58	64	80	100	100	99	73	84	96	79	77	72	73	64	46	56	91	76	73
Feichtaualm	57	89	88	98	86	73	74	55	59	60	57	61	63	60	64	80	95	98	100	81	83	92	84	82	75	79	65	46	54	89	72	75
Zöbelboden	48	81	79	89	69	61	63	51	51	54	51	52	63	53	58	78	95	96	91	62	82	84	68	72	67	72	---	---	---	---	---	69
Kogleralm	---	---	---	---	---	70	80	62	59	69	58	70	69	60	70	82	100	100	100	80	89	90	80	79	77	75	68	50	59	87	70	75
Rettenbach	63	77	77	91	76	70	71	66	63	63	58	67	65	59	69	76	93	95	96	84	89	97	76	80	78	79	72	61	72	82	73	75
Windischgarsten	54	76	82	86	63	67	69	59	61	58	55	65	64	58	65	77	94	97	95	76	85	87	68	79	73	77	59	39	57	81	66	71

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	4.0	3.1	2.0	6.7	4.0	3.3	2.4	2.4	2.2	2.7	2.0	2.5	3.1	3.0	3.8	3.6	3.2	5.3	7.7	3.3	5.1	6.1	2.9	2.2	2.5	2.6	2.6	6.4	4.2	1.7	2.7	3.5
Schoberstein	2.8	3.8	2.1	---	3.9	3.7	2.8	---	---	---	---	1.0	1.9	2.9	1.9	1.4	0.6	0.4	0.9	1.0	4.3	6.0	2.9	0.8	2.1	2.1	1.8	3.4	1.9	1.1	1.9	2.3
Feichtaualm	1.9	0.7	0.3	3.5	4.2	2.1	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.8	0.8	1.3	1.1	1.0	1.1	0.5	1.7	1.1	2.6	4.3	2.2	0.9	0.9	1.1	1.2	3.0	2.7	0.4	1.2	1.5
Zöbelboden	1.5	1.0	0.6	2.0	2.2	1.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.9	0.4	0.4	1.0	0.9	1.1	1.3	1.2	0.9	0.9	1.5	1.4	0.3	0.4	0.3	---	---	---	---	---	0.9
Windischgarsten	3.4	1.2	0.6	2.0	2.2	1.0	0.5	0.7	0.9	1.2	2.0	0.8	1.0	1.4	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	1.3	1.8	0.6	0.4	0.6	1.7	3.6	2.8	0.8	1.1	1.3

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	10.0	14.7	9.7	20.3	13.1	15.0	10.7	7.0	7.6	8.5	6.9	9.1	13.2	8.7	13.2	14.4	9.0	17.3	17.9	9.4	24.2	20.5	10.2	7.1	9.6	12.1	13.6	15.9	14.7	6.5	15.8	24.2
Schoberstein	11.3	12.9	11.8	---	9.5	11.4	12.1	---	---	---	---	5.7	10.6	9.8	8.2	9.0	7.6	10.8	16.6	8.8	20.8	14.4	11.2	6.9	8.2	9.1	7.3	13.3	10.3	8.7	8.9	20.8
Feichtaualm	11.3	6.2	4.5	17.0	14.1	8.8	5.7	8.1	4.7	6.0	5.2	6.1	7.0	7.8	7.9	6.9	7.3	7.7	11.7	7.8	12.5	11.9	7.7	8.8	5.3	7.0	11.0	18.9	14.4	5.4	10.5	18.9
Windischgarsten	16.9	12.0	7.8	11.7	9.6	8.1	6.8	5.3	8.6	12.6	12.6	7.4	9.8	9.1	8.1	7.6	8.0	6.5	7.6	6.1	18.6	9.1	10.4	5.1	4.3	11.8	10.0	15.4	17.1	7.0	10.5	18.6

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	vrb	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vrb	NW	NW	NW	vrb	E	vrb	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vrb	S	S	vrb	NW
Schoberstein	S	W	Cal	NW	vrb	W	vrb	NW	vrb	NW	NW	vrb	vrb	NE	vrb	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	W	NW	Cal	Cal	Cal	vrb	S	vrb	Cal	vrb
Feichtaualm	W	Cal	Cal	SW	SW	SW	Cal	E	vrb	Cal	vrb	Cal	SW	Cal	SW	SW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	W	W	Cal	Cal						
Zöbelboden	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	vrb	vrb	SE	vrb	vrb	vrb	NW	NW	N	NW	NW	NW	vrb	NW	N	NW	NW	vrb	---	---	---	---	---
Windischgarsten	SE	NW	SW	NW	NW	W	vrb	vrb	SE	SE	SE	vrb	E	E	vrb	vrb	NW	NW	vrb	vrb	E	NW	NW	vrb	vrb	W	SE	SE	SE	SE	SE

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Feuerkogel	wol	stb	stb	inW	stb	stb	wol	wls	hei	hei	hei	hei	hei	hei	wol	wol	bed	inW	inW	stb	stb	bed	stb	stb	stb	stb	wol	wol	stb	stb	wol	
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Pyhrnpaß	wol	stb	stb	bed	stb	stb	wol	wls	hei	hei	hei	wol	wol	wls	stb	stb	bed	bed	---	stb	stb	bed	stb	stb	stb	stb	wol	wol	stb	stb	wol	

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	10.2	1.3	2.1	0	0.2	1.3	6.6	14.3	13.9	14.2	12.9	11.5	12.7	13.3	9.3	9.7	0.3	0.1	0.1	6.3	3.4	0	0.2	1.2	3.8	1.9	8.9	12.8	6.3	3.7	8.4	190.9
Zöbelboden	8.3	2	1.4	0	0.3	2.7	5.1	9.7	9.3	9.5	7.7	8.3	9.1	9.7	3.9	2	0	0	0	4.6	3.9	0.1	0.1	1.2	1	3.5	---	---	---	---	---	---
Windischgarsten	11.8	8.3	3.4	0	0.7	3.3	8.3	13.5	13.4	13.1	12.2	10.8	9.4	12	6.8	4.4	0	0	0	5.3	4.3	0.2	3.4	1.7	1.1	6.5	10.7	12.8	5	4.5	10	196.9

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat Mai 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT	
Schoberstein	0	1.7	0.9	4.8	0.1	1.1	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	3.6	24.1	32.4	3.8	0.4	23.3	0.1	0	0	0	0.7	2.7	0	0.1	2.2	1.3	104.3	
Molln	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	3.9	30.3	38.7	2.6	4.1	25.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.8	5.4	119.5	
Breitenau	0	2.8	0	6.2	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	24.2	30.8	3.2	1.9	31.9	2.5	0	0	0	2.4	0	0	0	4.4	1.5	114.4	
Steyernquelle	0	1.6	3.2	4.3	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	2.0	21.8	25.0	2.8	3.0	32.8	0.4	0	0	0	5.1	0	0	0.6	2.0	1.4	107.0	
Messerer	0	1.7	4.9	6.5	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.7	0	0	2.4	25.6	26.8	4.0	3.7	31.6	0.7	0	0	0	4.2	0	0	0.9	17.2	0.6	131.6	
Krahlalm	0	0.7	4.9	11.7	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	3.8	25.2	29.8	5.8	1.0	32.2	1.5	0	0	0.3	1.1	0	0	1.5	1.9	0.4	122.4	
Bodinggraben	0	1.0	0.5	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2	28.5	32.7	3.6	12.0	22.0	1.6	0	0	0	1.6	0	0	2.0	0.8	0.5	123.5	
Blumaueralm	0	1.3	6.4	9.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	3.9	27.2	27.1	2.9	1.6	32.5	1.5	0	0	0	1.5	0	0	0.9	3.0	0.7	120.5	
Hopfing	0	3.4	0.9	4.0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	5.2	25.5	34.4	5.2	1.3	27.2	0.8	0	0	0	3.3	0	0	0.1	1.2	5.1	118.6	
Mistleben	0	1.3	2.1	6.1	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	4.9	28.0	34.1	6.3	1.9	31.0	1.1	0	0	0	1.5	0	0	0.2	0.2	3.2	122.5	
Anstandmauer	0	3.9	1.9	6.1	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	8.7	35.3	47.8	3.6	2.9	20.9	1.0	0	0	0	6.1	0	0	0.6	0.1	5.4	144.9	
Polzalpe	0	2.2	2.0	2.9	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	2.5	21.1	24.9	3.9	1.6	36.0	0.5	0	0	0	7.8	0	0	0.6	1.3	1.6	109.8	
Feichtaualm	0	1.5	4.7	7.6	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	2.7	13.5	44.5	5.1	2.3	26.7	1.5	0	0	0	3.5	0	0	0.8	1.4	1.4	118.0	
Eiseneck	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Ebenforstalm	0	0.9	3.1	12.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	4.3	30.5	24.9	4.0	2.2	32.8	0.9	0	0	0	6.3	0	0	1.8	2.6	0.8	128.1	
Große Klause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Wällerrhütte	0	1.8	0	11.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	4.7	23.4	22.2	3.2	0.6	33.6	1.6	0	0	0.2	3.8	0	0	0.7	14.9	0.8	123.6	
Jörglalm	0	0.9	1.8	16.0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0.1	6.9	41.5	28.0	3.9	1.0	28.8	2.1	0	0	0	5.3	0	0	0.8	3.0	0	140.9	
Saigerin	0	2.0	1.7	12.8	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	6.4	22.8	28.6	10.4	0.5	31.1	1.3	0	0	0	12.3	0	0	0.9	6.0	0.4	137.5	
Sitzenbachhütte	0	2.0	1.1	13.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	5.9	24.5	21.2	3.0	0.9	36.5	1.6	0	0	0	6.9	0	0	1.1	9.5	1.0	130	
Zöbelboden	0	1.0	1.4	4.6	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0.1	5.0	23.9	24.8	3.4	1.4	27.9	0.1	0	0	0	2.6	0	0	0.9	20.5	0.5	118.6	
Mieseck	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Klaus	0	3.3	1.3	5.6	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	10.1	23.5	30	1.8	0.2	25.0	0.3	0	0	0	0.9	0	0	1.2	2.2	1.5	107.9	
Speringbauer	0	1.1	1.6	3.7	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	12.3	39.8	50.2	5.0	0.9	23.6	0.7	0	0	0	2.6	0	0	0.4	0	1.3	143.9	
Spering-Unten	0	2.2	1.1	6.4	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	7.9	28.3	40.6	2.7	0.3	22.6	1.0	0	0	0	2.5	0	0	1.3	2.6	0.7	120.9	
Spering-Oben	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Kogleralm	---	---	---	---	0	0.6	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	9.1	28.1	58.2	7.7	1.5	31.7	1.0	0	0	0	2.6	0	0	1.3	0.1	2.4	144.5	
Bärenriedlau	---	---	---	---	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.3	7.2	20	72.3	11.3	1.8	33.5	2.6	0	0.2	0	2.0	0	0	2.1	0.3	1.4	155.9	
Hagler	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Pankraz	0	2.0	1.2	3.5	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.5	24.6	29.6	5.2	0.6	24.8	0.6	0	0.2	0	2.4	0	0	1.2	0.3	0.7	106.5	
Mehlboden	0	0.8	6.9	10.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	8.4	24.3	38.5	4.6	0.6	26.9	0.8	0	0	0	1.4	0	0	1.3	4.0	0.2	129.4	
Rettenbach	0	1.2	6.3	9.0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	5.3	21.9	29.4	7.1	1.1	21.7	0.9	0	0	0	0.8	0	0	0.8	0.5	0.9	107.2	
Windischgarsten	0	0.5	7.1	4.6	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	3.9	13.5	19.5	4.8	1.4	17.9	1.5	0	0.2	0	1.7	0	0	1.4	5.8	0.6	85.0	
Linzerhaus	0	1.0	7.4	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	18.9	28.8	5.3	0	18.0	5.0	0	0.7	0.9	2.0	0	0	3.4	2.4	2.0	106.3	
Haslersgatter	0	0.4	5.7	8.5	0.7	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	7.0	21.5	28.6	7.7	0.7	25.7	1.3	0	0.1	0.1	9.1	0	0	1.4	10.4	0.2	130.1	
Weingartalm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Dörfmoaralm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Hengstpaß	0	3.8	6.2	10.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	12.9	23.7	28.5	6.4	0.3	18.3	1.6	0	0.6	0	8.7	0	0	1.3	12.6	0.6	136.9	
Klein Pyhrgas	0	1.5	3.2	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	12.3	29.3	2.8	0	17.0	2.8	0	0	0	2.8	0	0	2.1	1.3	1.0	83.6	

--- ... Messstationen noch nicht in Betrieb

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	7.1	13.7	13.0	13.0	16.9	19.2	17.5	6.9	10.6	12.9	5.4	2.3	-0.5	4.3	6.0	5.3	4.0	5.0	6.7	12.0	16.4	14.5	9.4	10.1	13.6	14.3	14.6	11.4	11.2	13.0	10.3
Schoberstein	9.5	15.7	15.8	15.7	19.7	22.7	21.8	9.0	13.0	16.1	7.5	4.5	1.2	6.5	9.1	8.1	6.4	7.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Feichtaualm	7.7	13.8	14.4	13.3	16.9	20.7	19.1	7.4	10.3	13.9	6.3	3.5	-0.6	3.5	6.9	6.5	5.0	5.7	6.7	12.0	16.4	16.4	10.7	10.9	13.7	15.7	15.1	12.8	12.1	13.7	11.0
Zöbelboden	---	19.3	17.5	16.9	19.3	22.6	22.3	11.4	13.7	17.0	9.8	7.6	4.0	8.1	11.1	10.2	9.1	10.2	11.5	16.1	19.6	19.9	14.9	15.0	17.2	19.4	17.3	16.2	15.9	17.0	14.8
Kogleralm	7.8	12.2	13.5	12.1	14.6	16.8	17.0	7.7	9.5	12.7	6.2	3.4	-0.1	4.7	7.2	6.3	4.8	5.6	6.6	12.0	15.0	15.3	11.2	11.0	13.6	15.4	13.2	12.2	11.7	12.8	10.4
Rettenbach	13.8	15.4	17.7	16.2	17.1	18.1	18.7	13.5	14.6	16.5	11.9	9.6	6.6	10.2	11.7	11.8	10.1	10.9	11.3	15.5	17.9	17.5	15.5	15.7	18.0	19.6	18.1	16.9	17.3	17.6	14.8
Windischgarsten	15.0	17.1	19.5	17.8	19.1	22.0	22.1	14.0	16.1	18.2	12.1	10.2	7.0	11.0	12.7	12.6	11.2	11.5	12.1	17.3	19.9	19.1	17.0	16.7	19.2	20.4	19.3	17.9	18.3	18.2	16.2

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	10.3	17.8	16.3	15.4	21.2	23.1	22.1	10.0	14.1	18.8	6.8	4.8	0.1	7.8	11.0	8.8	7.6	9.0	8.7	16.0	20.5	17.5	12.3	12.8	17.9	18.2	17.3	14.5	13.7	16.0	23.1
Schoberstein	14.3	20.2	18.6	19.7	24.8	26.0	28.2	12.5	17.4	23.1	8.6	6.6	2.1	10.3	13.2	12.0	8.9	11.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	28.2
Feichtaualm	12.8	19.4	16.9	17.5	23.9	25.5	23.8	11.6	16.3	20.6	7.3	5.6	0.5	7.7	12.1	9.7	6.9	9.2	9.3	16.0	21.3	19.1	13.3	12.9	18.9	19.6	20.1	16.1	15.1	18.5	25.5
Zöbelboden	---	21.9	20.9	20.4	27.1	28.7	27.8	15.9	18.9	23.7	10.5	8.8	5.0	12.9	14.8	14.3	11.4	13.1	12.9	20.5	24.5	22.6	17.3	17.8	21.8	24.0	21.6	19.5	19.4	22.1	28.7
Kogleralm	13.4	20.7	19.4	17.1	25.1	24.8	25.1	11.9	16.7	22.2	7.1	5.1	0.9	11.3	14.3	11.3	8.0	9.6	9.3	18.2	22.3	20.0	15.0	15.6	21.1	22.5	19.5	16.9	15.7	19.8	25.1
Rettenbach	21.1	28.6	28.0	23.0	32.0	30.5	28.9	15.8	24.3	29.1	12.9	12.5	8.2	19.0	21.0	18.4	15.9	16.4	13.1	25.2	29.7	26.2	22.6	23.1	28.1	29.6	27.0	22.1	22.1	27.3	32.0
Windischgarsten	21.3	27.4	26.9	24.2	31.5	32.4	30.9	19.5	23.7	29.8	13.2	13.2	9.1	18.4	19.7	17.8	15.0	16.9	14.2	25.2	29.4	26.6	21.6	22.1	27.1	28.5	25.0	21.4	24.0	26.1	32.4

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	3.0	8.3	10.5	9.4	12.8	16.0	9.7	5.1	6.4	6.1	4.4	0.1	-1.9	-0.3	2.9	3.8	2.5	3.2	4.4	8.1	11.0	9.5	7.4	8.2	9.2	11.0	11.8	9.3	8.4	8.9	-1.9
Schoberstein	5.4	9.4	12.6	11.8	16.6	18.5	12.4	7.1	7.8	7.9	6.5	2.1	0.1	1.7	5.2	5.7	5.2	5.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Feichtaualm	4.3	5.8	8.8	9.6	11.9	14.1	11.8	5.2	3.8	7.2	5.4	0.6	-1.1	-0.5	3.1	4.0	3.7	4.3	4.9	9.1	9.9	11.7	8.9	9.1	8.7	10.9	10.1	10.1	8.8	10.0	-1.1
Zöbelboden	---	16.5	13.7	12.8	14.1	17.2	16.1	8.5	7.7	10.6	8.6	5.1	3.0	3.8	8.0	7.2	7.4	7.8	9.6	12.4	14.3	16.6	12.9	13.4	12.2	15.0	13.4	14.2	12.9	13.3	3.0
Kogleralm	4.2	3.9	9.0	7.2	8.4	8.6	10.7	4.9	3.1	6.0	5.0	0.8	-1.1	-0.1	2.4	3.1	3.4	3.0	4.7	8.2	7.5	11.7	8.9	7.6	7.0	10.6	9.2	9.9	8.9	8.3	-1.1
Rettenbach	6.4	4.3	9.9	10.9	9.2	9.3	11.1	10.3	6.8	6.8	9.7	6.8	5.3	5.1	4.1	7.9	7.0	6.3	9.7	10.7	8.3	10.5	10.9	10.3	9.2	13.1	13.1	12.9	13.9	11.0	4.1
Windischgarsten	8.4	6.3	12.0	11.9	11.1	11.9	13.6	11.3	9.0	8.5	10.8	7.5	6.0	6.1	6.0	9.1	8.5	7.6	10.4	12.0	10.5	12.2	13.1	12.0	10.8	14.9	15.0	15.0	15.3	12.7	6.0

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	78	55	71	75	59	47	52	92	66	63	96	95	96	83	84	81	87	85	96	80	61	68	82	88	78	85	77	85	88	73	77
Schoberstein	85	60	74	78	59	50	45	95	72	66	100	100	100	88	84	85	88	85	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Feichtaualm	84	59	72	79	62	44	45	97	80	68	97	96	96	92	86	82	85	85	99	89	69	67	76	84	84	83	78	84	88	82	80
Zöbelboden	---	52	71	77	70	57	50	94	74	73	96	91	93	85	78	81	81	74	92	77	68	63	68	77	76	79	85	82	83	80	77
Kogleralm	78	66	73	84	75	64	54	94	82	73	96	95	94	85	81	85	86	84	96	84	72	70	69	80	78	83	88	86	91	85	81
Rettenbach	73	72	77	90	81	83	76	96	81	80	98	94	94	82	85	86	89	88	98	91	78	85	77	82	76	82	86	90	91	84	85
Windischgarsten	69	68	70	81	77	68	62	92	73	74	96	86	89	77	79	80	82	84	97	81	71	77	70	79	74	82	81	84	83	80	79

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	4.0	2.5	3.7	1.9	3.2	3.8	4.5	2.7	1.8	3.5	2.3	6.6	5.5	2.4	3.6	5.6	6.7	5.5	7.5	3.6	3.7	6.9	3.3	2.4	2.6	2.7	2.8	3.9	1.5	3.8	3.8
Schoberstein	5.1	0.9	3.7	1.5	3.2	2.4	3.4	4.0	1.0	3.0	2.6	9.2	5.9	1.0	3.4	6.0	6.8	5.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Feichtaualm	2.8	1.0	2.1	0.6	1.3	1.6	1.9	1.9	0.4	1.8	1.2	3.3	4.0	0.2	1.2	2.7	3.3	3.3	4.8	2.5	1.9	4.0	2.5	1.6	0.5	1.0	1.1	1.8	0.4	1.2	1.9
Zöbelboden	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2	0.0	0.2	1.1	0.4	1.0	0.5	1.6	1.9	0.2	0.8	0.8	1.2	1.5	1.2	0.7	0.6	1.9	1.3	0.8	0.6	0.2	0.1	0.6	0.1	0.6	0.7
Windischgarsten	2.2	0.8	2.0	0.9	0.9	1.0	1.4	1.4	0.9	1.3	0.9	2.2	2.4	0.7	1.0	0.7	0.8	0.8	0.4	0.7	1.0	1.5	1.3	0.8	1.0	0.6	1.0	0.8	0.6	0.7	1.1

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	19.1	10.7	20.6	10.0	14.0	11.7	13.9	15.2	5.8	30.2	9.3	22.4	24.2	8.9	11.3	19.8	22.2	16.3	17.8	10.6	11.2	27.7	9.9	9.1	11.9	15.1	9.8	16.1	5.7	16.7	30.2
Schoberstein	21.0	8.0	22.7	14.8	13.5	9.2	17.4	17.3	6.3	24.7	9.6	22.5	23.0	7.0	11.9	17.4	15.5	13.9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	24.7
Feichtaualm	11.1	8.8	11.3	5.2	10.7	9.2	15.6	10.0	6.3	14.1	6.0	12.7	14.7	4.4	6.6	11.7	10.6	8.9	14.8	10.8	8.7	12.5	8.1	6.3	6.1	10.4	6.5	7.5	4.0	9.6	15.6
Windischgarsten	13.6	6.1	11.0	7.0	13.9	9.4	14.2	10.9	5.2	18.6	7.8	10.9	11.7	6.7	6.8	9.6	12.8	10.2	3.0	6.1	8.2	16.1	8.6	7.3	7.0	7.8	12.3	6.7	4.6	8.3	18.6

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Feuerkogel	NW	SW	NW	NW	S	SW	S	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vrb	NW	NW	NW	NW
Schoberstein	W	Cal	vrb	Cal	SE	vrb	S	NW	Cal	NW	W	W	NW	Cal	W	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vrb	NW	NW	NW	NW
Feichtaualm	SW	Cal	W	Cal	vrb	W	W	SW	Cal	vrb	vrb	W	SW	Cal	SW	W	SW	SW	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	Cal						
Zöbelboden	vrb	vrb	vrb	vrb	S	vrb	vrb	N	NW	NW	vrb	N	N	NW	NW	N	NW	N	vrb	NW	N	NW	NW	NW	NW	vrb	vrb	NW	NW	NW
Windischgarsten	NW	W	vrb	vrb	vrb	SE	vrb	NW	vrb	vrb	NW	NW	NW	W	W	W	vrb	vrb	SE	vrb	vrb	vrb	vrb	W	W	vrb	SE	vrb	vrb	vrb

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Feuerkogel	stb	hei	wol	stb	hei	hei	wol	bed	hei	wol	inW	inW	inW	wol	stb	Stb	stb	stb	inW	stb	hei	stb	stb	stb	wol	stb	wol	bed	stb	stb
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	stb	wol	bed	---	stb
Pyhrnpaß	stb	hei	wol	stb	hei	wol	wol	bed	wol	hei	bed	bed	---	---	stb	Stb	stb	stb	bed	stb	hei	stb	stb	stb	wol	stb	wol	bed	stb	stb

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	5.5	15.0	6.9	5.4	10.1	12.9	8.4	0.3	11.5	9.8	0.0	0.0	0.0	10.3	3.2	3.0	2.5	2.3	0.1	7.0	13.9	5.7	2.7	0.7	9.7	5.3	7.6	0.9	2.6	5.4	168.7
Zöbelboden	---	5.1	7.0	4.3	6.9	7.6	4.7	0.0	8.3	7.5	0.0	0.0	0.0	2.2	3.2	4.5	1.1	2.5	0.0	5.1	10.6	3.8	3.0	0.7	7.5	5.8	5.3	1.1	1.9	5.1	114.8
Windischgarsten	8.0	11.5	11.1	7.7	9.2	10.6	7.3	0.0	12.6	9.4	0.0	0.1	0.0	6.0	7.5	5.7	1.1	2.0	0.0	8.8	13.6	6.0	5.2	2.3	13.7	6.2	7.3	0.6	2.9	6.5	182.9

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat Juni 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT		
Schoberstein	1.7	0	3.5	0	0.9	0	1.4	14.8	0	22.2	18.8	20.8	12.2	0	23.9	4.5	4.0	15.4	5.4	0	0	8.7	0	0	0	7.6	1.8	1.4	0	19.2	188.2		
Molln	0.3	0	4.5	0	1.8	0	4.1	9.0	0	16.4	16.2	21.8	8.2	0	13.7	2.1	3.4	12.3	4.5	0	0	0	0	0	4.4	8.1	0.9	0.7	0	19.8	152.2		
Breitenau	1.5	0	5.4	0	12.0	0	0	16.1	0	11.0	16.2	29.4	8.5	0	18.4	3.2	3.8	12.7	4.0	0	0	8.0	0	0	0	7.2	5.0	3.4	0	45.0	210.8		
Steyernquelle	3.1	0	5.4	0	7.8	0	0.7	17.3	0	10.8	19.8	38.0	9.3	0	16.0	2.4	4.3	20.9	7.8	0	0	2.2	0	0	0.2	9.5	2.4	1.4	0	29.6	208.9		
Messerer	1.8	0	4.6	0	8.7	0	0.3	15.0	0	8.9	17.4	31.8	8.4	0	19.1	3.2	3.0	16.9	7.6	0	0	0.8	0	0	0.1	9.7	0.7	1.7	0	24.5	184.2		
Krahlalm	1.0	0	6.7	0.1	22.1	0	0.4	20.4	0	12.8	19.1	26.3	7.0	0	12.0	2.1	3.1	15.9	7.2	0	0	1.5	0	0	0.2	7.4	0.8	5.8	0	26.9	198.8		
Bodinggraben	1.4	0	5.6	0	15.5	0	0.4	16.1	0	13.6	13.0	30.5	9.5	0	11.4	0	5.4	16.0	6.7	0	0	0	0	0	0	7.2	1.0	4.0	0	25.0	182.3		
Blumaueralm	2.2	0	6.4	0	13.7	0	0.5	16.4	0	11.8	17.2	46.0	9.7	0	12.5	2.3	2.9	17.9	8.3	0	0	1.6	0	0	0.2	8.0	1.1	4.1	0	34.0	216.8		
Hopfing	1.6	0	6.0	0	20.8	0	3.2	19.6	0	19.1	21.6	19.8	10.2	0	16.3	1.3	5.2	12.6	6.7	0	0	1.3	0	0	0.3	10.1	1.9	1.5	0	33.0	212.1		
Mistleben	3.3	0	5.2	0	32.1	0	3.5	19.6	0	15.8	23.9	31.6	11.2	0	16.3	1.6	4.1	14.6	6.0	0	0	1.4	0	0	0	9.8	0.9	1.8	0	34.5	237.2		
Anstandmauer	0.8	0	6.1	0	16.3	0	7.1	22.8	0	24.8	24.2	16.5	8.2	0	17.2	1.2	3.4	8.4	5.7	0	0	2.9	0	0	0.4	13.3	3.9	1.9	0	23.2	208.3		
Polzalpe	4.5	0	4.4	0	10.8	0	1.0	15.5	0	11.9	19.6	59.4	9.8	0	18.7	1.1	4.7	16.9	7.9	0	0	1.3	0	0	0.1	9.2	2.2	1.3	0	27.7	228.0		
Feichtaualm	2.9	0	6.6	0	9.8	0	2.0	19.3	0	10.6	26.7	27.2	4.7	18.7	19.1	1.8	2.9	15.8	8.3	0	0	1.1	0	0	0.4	11.7	1.8	2.2	0	32.5	226.1		
Eiseneck	2.2	0	5.4	0	9.0	0	1.4	20	0	10.2	24.9	32.2	17.6	6.0	19.0	1.5	3.8	17.7	9.7	0	0	1.4	0	0	0.1	16.2	1.7	1.6	0	32.8	234.4		
Ebenforstalm	0.8	0	6.0	0	10.7	0	0.1	16.6	0	11.5	17.3	29.9	12.3	0	10.1	4.7	2.9	20.4	7.8	0	0	0.8	0	0	0.1	7.6	0.5	2.4	0	27.8	190.3		
Große Klause	1.2	0	5.9	0	21.6	0	0.2	16.0	0	12.4	17.9	25.9	8.6	0	8.5	4.7	2.4	15.1	4.9	0	0	0.4	0	0	0.1	5.9	0.7	4.1	0	21.5	178.0		
Wällerrhütte	1.0	0	7.6	0	19.7	0	0.3	15.3	0	22.2	20	22.5	6.8	0	9.2	2.8	1.9	15.1	5.2	0	0	0.9	0	0	0.3	6.7	5.3	7.1	0	23.7	193.6		
Jörglalm	0.4	0	7.0	0	24.7	0	0.2	18.9	0	16.6	21.0	21.0	12.6	0	12.3	2.8	2.2	15.9	7.8	0	0	1.2	0	0	0.2	7.2	1.9	5.5	0	25.9	205.3		
Saigerin	2.1	0	10.6	0.2	1.6	0	0.4	17.7	0	8.7	25.3	12.8	4.2	0	6.7	0.9	1.4	12.6	5.3	0	0	0.8	0	0	1.3	5.4	3.2	5.3	0	23.0	149.5		
Sitzenbachhütte	2.3	0	8.3	0.6	3.3	0	1.0	20.3	0	17.6	22.5	20.8	6.4	0	8.0	0.7	2.4	14.5	7.8	0	0	2.5	0	0	0.6	6.3	2.2	7.6	0	31.6	187.3		
Zöbelboden	0.8	0	4.1	0	4.8	0	0	14.1	0	9.2	17.1	32.3	11.4	0	10.3	2.6	2.2	14.6	5.6	0	0	2.2	0	0	0	6.6	5.1	1.0	0	31.1	175.1		
Mieseck	0.8	0	5.7	0	7.6	0	0.2	18.2	0	10.4	17.7	30.7	9.6	0	11.9	6.8	2.8	19.3	7.5	0	0	1.1	0	0	0	8.2	0.9	1.5	0	25.4	186.3		
Klaus	2.3	0	4.5	0	16.2	0	2.3	12.6	0	21.5	16.6	27.4	6.7	0	8.7	1.4	1.2	11.0	3.1	0	0	2.1	0	0	0.4	12.7	22.1	1.5	0	21.1	195.4		
Speringbauer	1.7	0	8.1	0	18.8	0	3.6	13.6	0	14.1	15.5	20.6	6.4	0	11.3	1.2	1.6	10	3.6	0	0	3.0	0	0	0.3	14.8	0.8	1.6	0	22.6	173.2		
Spering-Unten	1.1	0	6.4	0	18.6	0	5.8	16.5	0	21.2	19.0	23.6	6.8	0	14.9	1.7	1.2	8.7	3.5	0	0	3.5	0	0	0.5	16.1	9.0	1.5	0	17.3	196.9		
Spering-Oben	0.8	0	6.2	0	14.2	0	6.5	17.1	0	17.9	22.1	17.8	6.6	0	16.0	1.1	1.2	7.6	4.3	0	0	2.4	0	0	0.4	13.3	5.9	0.9	0	18.7	181.0		
Kogleralm	1.5	0	7.6	0	35.7	0	2.3	21.2	0.1	13.1	20.8	18.5	8.8	0	12.7	1.2	3.8	15.9	7.4	0	0	3.2	0	0	0	11.7	4.5	2.5	0	20.4	212.9		
Bärenriedlau	1.5	0	8.9	0	18.3	0	1.4	22.0	0	10.9	26.5	21.7	16.1	0	15.2	0.8	6.1	16.9	9.7	0	0	3.4	0	0	0	11.4	3.6	2.8	0	20.2	217.4		
Hagler	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Pankraz	1.5	0	8.8	0.1	17.7	0	3.2	15.7	0	13.3	17.6	16.0	4.6	0	11.4	0.2	1.9	11.1	4.1	0	0	3.9	0	0	0.2	12.2	2.3	2.0	0	29.4	177.2		
Mehlboden	1.4	0	7.2	0	56.1	0	1.3	24.7	0.1	18.2	25.1	34.1	5.5	0	12.3	0.7	2.2	17.3	10.1	0	0	2.4	0	0	0.3	8.9	1.3	7.5	0	26.8	263.5		
Rettenbach	1.6	0	7.9	0	43.5	0	1.0	20	0	8.0	16.0	14.0	4.0	0	9.0	1.0	1.0	13.0	8.0	0	0	2.0	0	0	0	8.0	1.0	6.0	0	25.0	190		
Windischgarsten	0.7	0	6.8	0.7	12.7	0	0.6	21.2	0	15.2	16.1	8.0	2.4	0	6.5	2.9	0.9	8.8	6.4	0	0	2.0	0	0	1.1	6.5	0.8	5.5	0	38.5	164.3		
Linzerhaus	2.0	0	23.9	0	12.8	0	8.6	19.2	0	26.4	15.8	12.8	10.3	0	4.8	7.1	5.3	21.6	6.2	0	0	1.9	0	0	3.7	4.8	12.9	8.7	0	15.1	223.9		
Haslersgatter	1.3	0	9.2	0.6	19.9	0	0.9	27.5	0	39.5	20.6	27.5	5.3	0	8.7	0.7	1.9	13.0	9.1	0	0	2.3	0	0	0.7	7.7	0.7	7.0	0	28.8	232.9		
Weingartalm	1.6	0	8.4	0.3	20.8	0	0.5	18.8	0	31.6	21.1	22.0	7.6	0	10.6	1.0	3.8	13.1	6.7	0	0	1.8	0	0	0.5	7.4	0.7	7.5	0	24.6	210.4		
Dörfmoaralm	1.5	0	9.1	0.5	3.1	0	0.8	25.3	0	13.0	26.2	8.6	5.1	0	9.0	1.0	1.1	9.6	6.5	0	0	1.6	0	0	1.9	6.2	2.9	5.1	0	26.6	164.7		
Hengstpaß	2.2	0	12.5	0.7	2.1	0	0.8	31.8	0	17.2	24.9	15.1	5.7	0	8.2	0.9	1.4	12.5	6.1	0	0	1.5	0	0	3.4	6.0	5.8	4.4	0	38.3	201.5		
Klein Pyhrgas	1.6	0	16.0	1.8	5.4	0	7.8	11.9	0	20	20.5	16.2	3.5	0	6.0	1.0	1.2	9.8	6.7	0	0	2.3	0	0	3.7	3.8	5.7	7.1	0	13.3	165.3		

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	12.2	9.0	8.8	6.4	6.3	10.1	9.8	1.1	4.4	7.6	9.1	10.8	15.0	6.7	7.6	7.8	9.7	12.6	16.2	20.0	21.3	15.7	16.1	13.5	12.0	13.4	14.5	9.5	9.7	14.0	10.6	11.0
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	10.5	2.9	4.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	18.3	19.1	13.5	13.5	18.6	14.6	---
Feichtaualm	13.2	9.6	9.0	7.1	7.1	10.8	10.6	1.9	4.9	8.1	10.1	11.8	16.9	7.3	8.5	9.1	9.9	13.5	16.4	20.6	22.7	17.9	17.1	14.1	13.0	14.1	15.6	11.0	10.4	15.5	11.3	11.9
Zöbelboden	15.8	13.1	11.8	11.1	10.8	14.4	14.0	6.2	9.3	12.0	13.2	15.0	19.3	10.7	12.7	13.0	13.0	16.9	18.8	22.6	25.0	21.3	19.7	16.8	15.9	17.3	18.2	14.8	14.2	18.4	14.6	15.2
Kogleralm	12.6	9.4	8.9	7.3	6.7	11.3	10.2	1.7	4.7	7.7	9.6	10.6	15.0	6.8	8.3	8.8	9.3	12.6	15.3	18.1	20.5	17.8	16.6	13.9	12.6	14.2	14.8	10.7	9.8	14.4	11.0	11.3
Rettenbach	17.3	14.6	13.7	12.8	11.0	14.8	14.8	8.1	9.9	12.2	13.7	14.4	17.8	12.3	12.7	13.9	14.4	16.8	18.8	18.9	21.3	21.3	21.0	18.6	17.7	19.6	18.8	16.0	14.6	18.1	16.3	15.7
Windischgarsten	18.4	15.4	14.4	13.8	11.9	16.3	15.4	8.6	11.2	13.5	15.2	16.3	20.1	13.0	14.0	14.4	15.5	18.6	20.4	22.1	25.7	24.3	22.0	19.6	18.1	20.5	19.8	16.8	15.8	19.5	16.5	17.0

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	16.8	11.4	10.5	8.0	8.6	14.0	14.0	2.4	7.0	10.3	11.6	14.6	20.0	8.9	11.9	12.2	12.9	16.2	20.4	23.7	26.2	19.0	18.9	16.9	14.7	16.8	20.4	12.7	13.5	18.2	13.7	26.2
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	15.9	4.6	9.6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	21.4	25.0	17.8	18.0	22.3	19.1	---
Feichtaualm	17.7	11.9	11.3	8.7	9.2	14.7	15.4	4.3	7.5	10.6	13.6	15.0	23.4	9.8	12.6	14.3	13.6	17.3	22.1	25.2	27.5	21.7	21.0	17.8	14.6	17.6	22.3	14.0	13.6	21.0	14.8	27.5
Zöbelboden	21.4	14.7	12.4	12.2	13.3	17.6	18.5	8.1	12.4	14.9	17.1	18.5	25.1	12.2	16.6	18.4	17.2	20.7	24.6	27.6	31.0	24.8	25.0	19.5	17.3	20.8	24.0	17.8	18.3	23.2	20.1	31.0
Kogleralm	19.2	11.4	10.8	9.1	9.0	16.6	17.3	4.4	7.1	11.4	14.0	14.7	24.1	8.1	14.1	16.4	13.4	19.1	23.2	26.2	27.9	23.3	23.9	18.3	15.3	21.2	22.7	16.0	14.5	22.5	16.3	27.9
Rettenbach	25.6	16.5	15.9	15.8	13.7	21.9	23.5	11.1	12.6	16.8	19.3	19.2	30.2	14.1	21.1	22.9	21.1	25.6	29.1	30.2	33.9	28.8	29.9	24.4	21.3	27.2	27.6	22.3	20.0	28.6	22.0	33.9
Windischgarsten	25.4	17.7	16.6	17.5	16.0	23.2	23.4	11.9	14.5	18.5	21.2	21.2	31.8	14.7	20.9	21.7	21.2	26.1	29.5	33.5	34.4	30.0	29.6	24.7	21.8	26.7	28.2	21.8	21.3	28.0	22.4	34.4

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	7.7	7.3	6.8	4.3	4.9	8.0	2.3	0.1	1.5	5.7	7.5	7.0	7.5	4.9	4.4	5.5	6.6	9.8	10.8	16.5	15.2	12.7	12.3	11.5	9.9	9.3	9.9	7.4	7.0	9.4	8.0	0.1
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	5.0	1.9	3.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16.5	13.3	10.9	10.8	15.4	12.6	---
Feichtaualm	9.0	8.1	7.6	5.9	5.6	8.3	4.7	0.8	2.6	6.5	7.6	8.3	8.6	5.2	5.8	5.8	6.8	11.0	10.0	15.1	17.3	14.9	12.6	11.5	11.4	10.1	11.1	8.7	7.8	10.1	9.0	0.8
Zöbelboden	11.2	11.3	11.1	9.2	9.2	11.7	9.0	5.3	6.6	10.1	11.0	11.2	12.0	8.5	8.7	9.8	10.0	13.1	13.2	17.0	19.7	18.5	15.8	15.1	14.6	13.8	13.8	12.4	11.8	13.7	11.7	5.3
Kogleralm	7.9	7.8	6.6	4.9	5.6	8.4	4.7	1.0	2.2	6.3	7.2	7.6	7.9	4.1	4.9	4.9	6.8	8.8	8.8	10.5	12.6	14.7	11.4	11.0	10.9	8.7	10.3	8.1	7.5	7.9	8.0	1.0
Rettenbach	11.4	12.4	11.1	9.5	9.3	9.5	8.8	6.8	6.8	9.9	10.6	10.8	8.1	6.5	6.5	7.3	11.6	11.3	12.3	10.2	12.5	16.3	13.3	14.7	15.8	14.7	12.3	12.9	10.2	9.7	11.7	6.5
Windischgarsten	13.5	13.4	12.7	10.8	10.2	10.8	10.3	7.0	7.3	10.9	12.0	12.2	8.9	8.7	8.7	8.9	11.9	13.0	14.2	11.8	14.5	19.6	16.0	16.5	16.4	15.3	14.7	13.6	11.9	10.7	13.2	7.0

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	80	95	93	91	88	85	82	97	92	90	86	70	66	84	74	84	88	79	66	50	44	87	84	89	91	84	77	87	84	77	93	82
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	---	66	56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	93	80	90	86	73	89	---
Feichtaualm	83	96	97	94	87	89	87	96	94	94	88	75	66	88	74	78	93	81	72	52	40	76	77	92	98	89	85	86	86	78	97	83
Zöbelboden	84	93	95	86	79	80	86	92	83	86	87	71	63	90	63	75	93	75	74	56	47	73	80	91	95	88	87	78	78	71	90	80
Kogleralm	86	94	95	87	86	80	87	95	92	93	87	79	72	92	73	79	94	85	76	63	51	72	80	93	97	86	87	85	86	80	95	84
Rettenbach	92	99	96	91	96	90	89	94	95	96	94	94	80	97	83	82	94	87	86	84	74	79	80	91	98	85	90	90	92	84	95	89
Windischgarsten	84	91	95	84	91	80	86	88	84	92	87	81	67	92	72	79	89	79	75	69	54	68	76	87	94	80	85	81	83	76	91	82

Tages- und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	3.2	2.3	3.1	8.1	8.2	5.3	5.4	9.0	9.3	6.7	8.6	8.6	4.4	4.4	3.4	3.6	5.7	4.5	3.9	3.4	4.4	3.0	1.9	1.8	1.7	1.5	3.7	5.1	3.8	3.4	2.6	4.6
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	6.8	9.6	10.1	7.4	---	---	---	---	---	3.0	5.8	3.5	2.6	2.9	3.2	2.8	1.3	1.8	2.5	1.2	3.5	6.5	4.6	3.5	2.5	---
Feichtaualm	1.1	1.2	1.1	6.0	5.1	3.9	2.7	5.8	6.4	4.6	3.9	3.8	2.1	2.2	1.7	1.5	2.9	1.5	1.0	1.1	1.9	1.4	0.7	0.7	0.6	0.5	1.6	3.6	2.1	0.8	0.7	2.4
Zöbelboden	0.3	0.5	0.4	2.1	1.6	1.5	1.0	2.5	2.6	1.5	1.0	0.8	0.9	0.5	0.7	0.5	0.7	0.3	0.3	0.2	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	1.3	0.7	0.7	0.5	0.9
Windischgarsten	0.7	0.9	0.6	2.1	1.0	1.3	1.0	2.2	1.7	0.7	0.8	0.4	1.4	0.6	0.9	0.6	0.4	0.7	1.0	0.6	2.1	1.2	1.1	0.7	0.6	1.0	1.1	1.0	0.6	0.9	1.0	1.0

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	14.7	10.7	15.3	24.0	27.2	22.8	19.5	26.8	26.7	25.6	27.9	27.0	29.6	18.3	11.1	20.5	19.9	18.4	14.8	11.2	14.4	17.7	12.2	11.3	7.0	5.5	13.2	20.8	14.3	13.7	11.4	29.6
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	20.2	21.2	26.1	21.1	---	---	---	---	---	13.7	15.3	10.6	20.4	11.6	17.7	15.9	9.9	9.7	10.6	6.8	13.2	16.6	12.7	11.5	9.3	---
Feichtaualm	14.0	8.5	6.8	16.5	15.9	13.3	13.8	15.9	18.4	15.2	11.7	12.3	14.9	11.6	7.7	10.0	9.7	7.7	10.0	7.5	10.7	7.6	13.2	6.4	4.6	5.6	7.9	11.4	8.4	6.8	6.3	18.4
Windischgarsten	10.5	9.0	5.4	10.2	11.7	10.6	9.2	13.2	8.0	6.6	10.5	6.8	18.6	6.0	6.8	9.8	5.7	6.4	12.3	4.0	11.4	10.1	11.2	5.1	6.6	6.8	15.4	11.5	4.7	9.7	8.1	18.6

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	NW	vrb	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	vrb	S	vrb	vrb	vrb	W	vrb	NW	NW	NW	NW	NW
Schoberstein	NW	vrb	NW	NW	NW	NW	vrb	W	W	W	W	W	W	NW	NW	Vrb	W	W	vrb	vrb	S	vrb	vrb	vrb	vrb	Cal	vrb	W	W	vrb	vrb
Feichtaualm	Cal	Cal	Cal	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	W	W	vrb	W	SW	SW	W	W	Cal	vrb	vrb	vrb	Cal	Cal	Cal	Cal	vrb	SW	SW	Cal	Cal
Zöbelboden	vrb	NW	vrb	NW	N	N	NW	NW	N	NW	NW	N	NW	vrb	NW	NW	NW	NW	vrb	vrb	SE	NW									
Windischgarsten	vrb	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vrb	vrb	vrb	vrb	SE	vrb	Vrb	W	W	vrb	W	SE	SE	vrb	NW	vrb	vrb	NW	vrb	vrb	vrb	vrb

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Feuerkogel	wol	stb	stb	inW	stb	stb	wol	wls	hei	hei	hei	hei	hei	hei	wol	Wol	bed	inW	inW	stb	stb	bed	stb	stb	stb	stb	wol	wol	stb	stb	wol	
Schoberstein	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Pyhrnpaß	wol	stb	stb	bed	stb	stb	wol	wls	hei	hei	hei	wol	wol	wls	stb	Stb	bed	bed	---	stb	stb	bed	stb	stb	stb	stb	wol	wol	stb	stb	wol	

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	7.8	0.0	0.0	0.1	0.1	1.5	5.7	0.2	0.1	1.2	1.8	0.5	13.8	1.2	6.2	3.3	2.7	5.5	10.8	13.6	14.2	7.1	5.6	2.6	0.0	8.5	5.1	2.0	4.0	12.7	0.5	138.4
Zöbelboden	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4	0.1	0.0	0.3	1.0	0.4	10.0	0.0	6.3	5.1	2.1	3.8	8.0	9.8	10.0	7.6	6.5	1.3	0.0	5.0	3.8	2.4	2.6	9.3	2.1	103.9
Windischgarsten	6.0	0.0	0.1	1.0	0.0	3.5	3.7	0.9	0.0	0.8	2.3	0.9	13.1	0.1	7.1	5.5	4.7	8.4	8.8	13.5	13.6	10.4	10.1	3.8	0.2	12.5	5.4	3.5	4.3	12.1	1.6	157.9

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat Juli 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT		
Schoberstein	16.6	8.5	14.5	2.9	6.0	0.6	15.5	11.7	9.7	3.5	7.7	0	19.8	0.4	0	15.5	6.4	7.0	0	0	0	2.3	8.4	16.1	4.4	0.1	20.2	1.8	1.1	22.8	2.4	225.9		
Molln	9.2	7.3	14.2	1.2	2.0	0	7.4	16.6	6.8	5.9	5.6	0	21.4	0.6	0	15.1	2.7	3.4	0	0	0	5.1	8.3	14.8	4.6	0	18.6	0.4	0	21.2	2.3	194.7		
Breitenau	7.5	9.5	13.4	2.0	4.5	0	8.2	28.6	13.1	7.2	9.5	0	21.3	0.6	0	17.5	3.2	4.5	0	0	0	4.0	11.2	28.6	7.1	0	27.4	1.2	0	43.2	1.4	274.7		
Steyernquelle	14.8	10.7	17.3	3.0	8.9	0	9.6	31.1	19.5	7.5	10.7	0.2	18.7	1.3	0.1	28.7	6.9	9.7	0.8	0	0	0	17.6	41.1	12.8	0	23.4	0.8	1.0	16.9	2.1	315.2		
Messerer	11.6	12.0	17.6	4.6	10.9	0	9.4	34.0	21.3	7.5	12.1	0.1	15.9	1.7	0	25.8	6.3	7.9	0.2	0	0	0	28.2	31.0	9.9	0	21.7	0.9	1.2	20.3	3.5	315.6		
Krahlalm	8.6	15.3	13.9	5.2	11.5	0.1	10.1	42.0	22.7	8.9	9.2	0.3	15.9	1.0	0	18.7	4.3	8.6	0	0	0	0	15.6	21.3	4.7	0	17.2	1.5	0	23.3	6.1	286.0		
Bodinggraben	5.1	3.7	16.0	10	10.4	19.3	24.1	16.4	26.2	4.1	5.0	0	17.0	6.4	4.6	7.0	3.0	5.4	0	0	0	10.6	20	18.0	5.0	0	17.5	2.0	1.0	18.1	13.0	288.9		
Blumaueralm	5.9	12.5	14.5	5.2	8.8	0	10.5	50.8	24.4	10.3	9.6	0.3	20.2	1.7	0	18.5	7.7	10.6	0	0	0	0	21.0	26.1	5.9	0	22.1	1.9	1.0	19.5	3.9	312.9		
Hopfing	6.8	7.0	17.3	3.4	9.0	0	11.5	18.3	12.4	8.1	9.7	0.4	19.0	1.3	0	23.9	8.5	12.3	0	0	0	0.3	18.5	30.8	5.4	0	35.3	1.9	0.4	14.1	1.4	277.0		
Mistleben	10.2	8.4	17.1	4.1	8.6	0	12.7	25.1	14.6	8.1	9.5	0.4	19.2	1.5	0	22.2	10.1	8.5	0	0	0	0	19.1	35.2	6.2	0	26.0	1.7	0.6	12.5	3.3	284.9		
Anstandmauer	4.8	7.2	17.0	3.7	12.6	0	12.9	16.5	14.4	7.7	9.9	0.4	17.0	1.0	0	22.2	10.5	9.9	0	0	0	6.2	26.4	27.5	7.3	0	33.2	2.0	0.3	1.8	0	272.4		
Polzalpe	6.8	9.7	18.7	3.5	7.4	0	8.9	32.8	18.7	7.9	11.2	0.2	18.6	1.3	0	25.4	6.2	10.5	0.5	0	0	0	12.9	35.4	9.0	0	26.4	1.0	1.2	14.0	2.2	290.4		
Feichtaualm	10.2	8.8	20.7	5.7	9.4	0	12.0	28.9	21.1	10.8	10.7	0.4	17.7	1.5	0	25.5	7.1	7.1	0	0	0	0	13.2	21.1	8.3	0	19.4	3.0	1.2	5.1	4.1	273.0		
Eiseneck	10.6	8.2	18.3	4.4	8.6	0	10.9	29.6	22.0	9.3	11.5	0.3	16.6	1.4	0	24.6	8.0	7.0	0	0	0	0	13.5	36.8	9.5	0	25.1	1.8	1.4	12.6	4.6	296.6		
Ebenforstalm	8.4	12.8	19.1	7.1	12.8	0	14.8	37.8	26.6	7.4	11.7	0.1	17.1	1.8	0	24.1	5.7	7.4	0	0	0	0	27.0	28.0	6.0	0	19.7	1.4	1.0	23.9	3.5	325.2		
Große Klause	7.2	11.4	17.4	7.4	10.8	0	13.8	45.2	24.0	5.2	9.4	0.2	15.3	2.3	0.1	19.9	5.1	7.7	0.1	0	0	0	11.0	26.7	4.1	0	16.0	1.5	0.7	20.5	3.3	286.3		
Wällerhütte	12.0	11.6	21.4	5.1	9.6	0	8.9	42.4	21.9	6.0	5.6	0	17.0	1.7	0	14.0	6.2	6.6	0.6	0	0	0	9.7	21.0	4.7	0	26.4	0.9	0.5	13.8	4.4	272.0		
Jörglalm	9.2	13.4	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Saigerin	11.8	13.5	17.6	4.4	10.5	0.1	6.3	29.9	19.7	8.0	5.0	0.2	18.7	3.4	0	20.4	5.1	2.5	1.0	0	0	0.1	18.4	17.5	5.0	0.1	49.3	1.7	0.3	11.9	5.7	288.1		
Sitzenbachhütte	16.0	15.2	14.3	3.8	10.4	0.1	8.5	37.0	18.3	8.7	6.4	0.3	16.6	2.9	0.1	12.9	6.4	5.4	4.0	0	0	0	11.5	14.8	5.3	0	31.5	1.6	0.5	9.2	4.1	265.8		
Zöbelboden	15.7	8.8	20.4	4.2	6.9	0.1	14.8	38.8	17.1	6.1	10.7	0.2	15.6	1.3	0	24.8	4.9	8.8	0	0	0	0	17.7	25.4	5.4	0	22.3	0.4	1.2	16.9	1.9	290.4		
Mieseck	10.7	13.2	20.4	7.1	11.2	0	12.4	34.0	24.6	7.2	10.8	0.2	17.2	2.7	0	30.5	5.9	6.9	0	0	0	0	45.2	27.1	7.2	0	19.5	1.2	1.3	21.3	2.9	340.7		
Klaus	7.2	7.0	9.3	2.6	14.7	0	11.1	23.7	17.1	9.5	9.5	0	12.0	0.7	0	18.6	5.8	3.3	0	0	0	13.5	10.7	21.7	4.9	0	19.5	0.9	0.1	12.0	0.9	236.3		
Speringbauer	1.8	4.3	12.0	2.7	9.5	0	8.9	24.4	23.5	9.4	6.0	0.4	17.0	0.8	0	13.5	5.6	6.0	0	0	0	0.2	32.2	31.7	4.4	0	22.9	4.3	0.3	18.8	1.6	262.2		
Spering-Unten	3.1	6.2	12.9	3.3	12.7	0	11.1	25.3	20.9	7.5	7.7	0.2	16.3	0.8	0	16.8	11.2	7.4	0	0	0	15.6	13.5	22.8	5.5	0	20.2	1.7	0.4	17.2	1.7	262.0		
Spering-Oben	3.4	6.3	13.8	3.1	11.4	0	10.3	20	17.7	7.2	8.0	0.1	15.1	1.0	0	18.0	9.6	8.0	0	0	0	14.6	20.2	21.3	5.4	0	17.7	0.9	0.4	17.0	1.9	252.4		
Kogleralm	4.9	8.3	14.2	3.3	10.3	0	13.2	26.9	20.6	8.3	6.4	0.5	22.0	1.3	0	15.2	6.3	6.0	0	0	0	0	19.2	35.6	4.5	0	28.2	3.9	0.7	11.3	8.2	279.3		
Bärenriedlau	9.6	8.7	14.5	6.7	11.7	0	16.1	38.0	27.7	10.2	7.7	0.4	25.3	1.7	0	18.9	6.7	7.9	0	0	0	0	28.3	33.2	5.0	0	27.2	3.5	0.9	13.0	7.8	330.7		
Hagler	7.6	7.7	14.0	6.2	8.6	0	12.7	28.8	24.9	8.3	5.6	0.3	21.5	1.9	0	15.6	5.2	7.6	0	0	0	0	31.7	29.5	5.0	0	21.7	3.1	1.0	10.9	6.5	285.9		
Pankraz	2.8	6.3	10.8	2.3	7.7	0	7.8	19.4	21.2	8.7	5.4	0.5	17.7	1.1	0	15.3	5.3	3.7	0	0	0	0	19.6	41.4	4.7	0	19.8	3.9	0.3	16.2	7.4	249.3		
Mehlboden	11.6	13.9	15.8	4.1	9.0	0	11.2	41.3	26.3	9.1	5.4	0.5	19.0	1.8	0	13.0	4.3	4.6	2.8	0	0	0	31.6	28.2	5.4	0	25.4	1.4	1.0	20.2	6.1	313.0		
Rettenbach	8.0	9.0	11.0	3.0	0.7	0	9.2	26.6	19.8	6.7	4.0	0.5	16.0	1.3	0	9.9	3.2	5.0	2.0	0	0	0	39.0	29.0	3.0	0	18.0	1.0	1.0	12.0	5.1	244.0		
Windischgarsten	7.6	15.6	9.4	2.1	5.7	0	7.4	17.8	16.5	7.2	3.8	0.2	16.7	1.6	0	7.7	3.4	2.5	2.2	0	0	0	12.4	16.9	5.2	0	56.0	0.9	0.3	13.2	6.9	239.2		
Linzerhaus	8.2	1.5	8.7	3.5	10.7	0	11.2	13.4	27.9	3.6	6.2	0	21.6	3.9	0.6	10.8	13.6	3.1	2.3	0	0	0	9.8	22.4	6.4	0	45.1	1.7	0	4.1	15.4	255.7		
Haslersgatter	8.1	14.8	14.8	3.7	8.3	0	10.7	39.9	23.2	8.5	5.3	0.5	17.9	1.5	0	12.2	4.2	3.7	2.2	0	0	0	13.4	20.7	8.1	0.1	35.2	1.0	1.0	10.5	5.7	275.2		
Weingartalm	13.3	14.1	13.4	5.6	10.7	0	9.7	39.7	21.2	9.2	6.4	0.3	19.1	2.9	0	14.6	6.6	8.6	1.6	0	0	0	11.4	16.2	5.4	0	24.1	1.1	0.7	13.9	6.7	276.5		
Dörfmoaralm	10.3	17.3	13.1	1.9	6.3	0	9.1	25.4	14.8	8.7	5.3	0.3	18.3	3.0	0	22.0	5.4	2.5	1.1	0	0	0	8.7	18.9	9.2	0	48.8	0.7	0.4	5.3	7.1	263.9		
Hengstpaß	15.8	14.8	11.3	3.0	7.3	0	10	36.6	20	9.1	6.4	0.2	20.3	3.0	0	18.8	5.8	1.8	0.8	0	0	0	7.2	24.9	14.5	0	39.6	1.9	0.4	5.8	12.6	291.9		
Klein Pyhrgas	10.3	3.4	6.2	5.1	6.8	0	8.1	12.4	22.2	10.6	4.2	0	19.6	3.0	0	12.6	1.9	1.7	1.5	0	0	0	9.3	22.3	6.5	0	39.3	0.8	0	3.9	20.3	232.0		

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	15.4	17.9	14.6	12.7	10.0	10.9	14.0	17.0	18.4	18.5	18.9	20.7	14.0	11.4	15.2	15.9	16.4	14.6	11.3	13.2	11.4	7.6	6.6	9.1	5.3	9.8	5.3	1.8	2.2	4.4	5.3	11.9
Schoberstein	17.6	22.3	17.4	16.4	14.0	15.2	18.0	21.2	22.2	21.4	23.3	25.3	19.4	14.8	18.5	20.2	21.8	19.8	15.6	17.7	15.7	11.2	10.1	13.1	9.0	13.3	8.3	4.5	5.0	7.4	7.8	15.7
Feichtaualm	16.1	20.1	15.8	13.2	11.0	11.5	13.7	16.8	18.2	17.6	18.7	20.7	15.4	12.2	15.1	16.4	16.8	15.5	12.1	12.9	12.5	8.7	7.5	10.5	6.0	11.1	6.8	2.9	3.3	5.0	5.6	12.6
Zöbelboden	17.0	21.5	17.5	16.7	14.9	15.3	17.0	19.8	21.5	18.5	21.4	23.7	18.9	15.5	17.7	19.8	20.3	18.7	16.0	16.0	15.6	12.6	10.6	13.3	9.9	13.4	11.1	7.6	8.0	9.2	9.6	15.8
Kogleralm	15.1	19.0	15.1	13.0	10.7	11.4	12.6	14.8	16.4	15.9	16.4	18.6	14.5	12.6	14.9	15.6	15.4	13.9	11.3	12.5	11.5	8.5	7.5	9.0	6.0	10.5	7.0	3.1	3.4	4.4	5.3	11.8
Rettenbach	17.7	20.7	19.0	18.2	15.7	15.6	16.6	17.8	18.4	18.4	18.7	20.5	18.7	17.5	19.0	19.4	18.7	17.1	16.3	16.8	15.9	13.7	12.4	12.4	11.5	13.9	11.7	8.5	8.6	9.2	9.4	15.7
Windischgarsten	19.4	24.4	20.3	19.2	16.7	17.1	18.2	20.0	20.8	20.1	21.3	22.9	19.8	18.5	20.3	20.8	20.5	18.0	17.0	17.2	16.7	14.8	13.6	13.6	12.0	14.9	12.6	9.1	9.6	10.4	10.3	17.1

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	20.6	22.5	20.9	14.4	12.3	15.0	17.8	20.5	21.7	21.0	22.3	---	18.4	14.6	19.2	19.4	19.2	18.8	14.4	16.0	15.7	9.8	10.0	13.1	8.0	14.1	9.3	3.6	4.9	7.2	8.2	22.5
Schoberstein	22.2	27.3	22.1	18.2	16.3	19.0	22.7	24.7	25.8	25.2	27.3	28.1	23.3	17.5	22.5	23.8	25.0	24.1	18.8	21.7	20.2	13.4	14.3	16.4	12.1	18.6	13.7	6.8	7.7	11.3	10.2	28.1
Feichtaualm	22.4	25.8	21.9	14.9	12.5	16.8	19.5	22.8	22.6	21.6	24.1	25.5	20.1	15.2	19.7	20.3	21.6	20.6	15.2	17.5	17.1	10.6	11.8	15.0	9.0	15.9	10.9	4.1	5.3	8.9	8.5	25.8
Zöbelboden	22.2	26.5	19.0	19.1	17.2	19.5	22.1	25.1	25.7	23.4	26.7	28.4	23.3	18.3	21.7	23.7	24.6	23.5	18.9	21.0	20.5	14.5	13.8	16.9	12.3	18.0	15.2	9.5	10.9	12.3	12.4	28.4
Kogleralm	21.4	24.8	19.4	15.3	13.5	17.7	21.1	23.4	24.2	24.1	24.1	27.9	20.4	18.3	21.8	22.4	23.4	21.8	14.4	20.0	17.9	11.3	11.8	13.9	9.5	17.0	10.6	6.3	5.6	9.8	10.9	27.9
Rettenbach	27.1	31.2	23.0	21.4	19.2	24.7	27.9	30.2	30.5	29.9	30.4	33.5	28.0	24.2	28.3	28.1	29.8	27.1	21.4	26.2	24.2	17.0	19.0	18.4	17.0	23.5	14.6	14.1	13.8	16.6	16.3	33.5
Windischgarsten	27.9	33.1	24.1	22.2	21.6	24.9	27.5	30.2	31.1	29.6	31.5	34.0	27.7	24.1	27.6	28.3	29.5	26.1	21.1	26.3	24.5	18.0	19.4	19.8	16.2	23.1	16.0	13.3	13.9	17.3	17.0	34.0

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	10.2	11.6	11.6	10.4	8.5	6.7	9.9	12.5	16.3	16.1	15.1	---	9.6	9.6	11.4	13.2	14.3	10.0	9.9	10.3	8.8	5.8	3.6	5.0	3.1	5.8	1.8	0.5	0.7	1.5	3.9	0.5
Schoberstein	12.4	15.2	15.4	13.9	12.6	11.9	14.1	15.9	17.4	17.1	19.1	20.0	13.5	13.1	14.0	17.8	18.6	15.1	13.8	14.1	12.3	9.2	6.9	9.1	6.8	8.0	4.8	3.0	3.2	4.5	6.4	3.0
Feichtaualm	9.7	10.8	13.1	11.7	9.6	6.7	8.1	10.8	14.2	14.0	13.6	12.4	10.6	10.0	9.2	13.3	12.9	11.2	10.6	9.5	9.4	6.8	4.8	6.3	3.7	5.5	3.2	1.7	2.0	1.4	3.0	1.4
Zöbelboden	11.4	15.8	15.7	15.3	13.4	11.5	12.2	14.9	17.6	13.8	15.8	19.5	14.0	13.4	13.2	17.3	16.7	15.0	14.4	12.3	12.2	10.0	8.8	10.8	8.0	8.5	7.7	6.5	6.3	5.8	7.5	5.8
Kogleralm	8.8	9.5	12.8	11.1	9.3	6.1	5.5	7.6	10.4	10.5	10.6	12.1	10.2	8.8	8.3	10.5	9.5	10.0	8.8	7.8	8.6	6.2	4.5	5.7	4.0	5.0	3.3	1.9	2.0	0.4	1.5	0.4
Rettenbach	11.4	13.6	14.4	14.3	11.3	8.6	7.5	8.5	10.0	9.7	10.2	11.5	12.5	13.6	10.9	12.7	9.8	12.0	12.7	9.5	11.5	11.1	8.4	7.0	9.5	7.7	8.7	3.7	3.8	3.5	3.7	3.5
Windischgarsten	13.0	15.9	17.5	16.4	12.9	11.1	10.0	10.6	12.1	11.7	12.4	13.3	15.0	15.2	14.5	15.0	12.2	13.8	13.3	11.5	12.7	11.9	9.8	8.5	10.2	8.9	9.3	5.5	5.5	4.9	5.0	4.9

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	72	60	82	94	91	80	61	61	49	54	49	49	86	90	72	61	64	74	90	76	83	87	84	81	90	73	94	90	87	77	85	76
Schoberstein	84	68	91	97	93	78	68	56	57	64	49	52	71	93	86	66	57	71	89	80	79	92	90	80	93	79	90	85	82	74	73	77
Feichtaualm	78	60	87	99	92	82	79	64	60	64	54	58	77	92	87	72	65	75	89	86	83	88	87	78	91	72	89	89	85	80	82	79
Zöbelboden	85	71	90	92	84	71	71	61	59	77	62	58	77	85	85	68	59	75	86	88	78	79	82	75	83	75	80	75	74	73	77	76
Kogleralm	80	63	87	94	89	78	79	71	63	71	63	65	80	87	83	72	71	83	93	85	88	87	83	85	87	73	81	83	80	79	81	79
Rettenbach	89	81	89	93	96	81	80	79	78	79	80	78	84	88	84	82	79	91	95	86	93	93	87	94	92	84	94	91	87	84	88	86
Windischgarsten	82	64	85	89	88	74	74	72	68	74	70	70	82	82	82	76	74	90	91	84	85	82	77	86	85	78	85	82	80	77	84	80

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	4.3	4.3	2.9	2.3	4.7	1.7	1.9	1.7	3.0	2.8	2.6	2.0	4.5	2.2	2.0	3.5	1.6	2.4	1.9	2.4	5.3	10.2	5.4	7.2	5.7	5.1	6.5	4.5	4.0	2.8	2.8	3.7
Schoberstein	3.2	4.4	2.1	1.8	5.1	1.0	1.3	1.6	3.3	0.7	1.7	2.1	4.3	2.6	2.1	3.5	0.8	1.6	2.5	2.1	5.7	9.1	5.7	7.5	6.4	4.3	7.1	5.1	5.2	2.0	3.1	3.5
Feichtaualm	1.4	1.6	1.1	1.5	3.2	1.0	0.6	0.5	1.5	1.2	0.8	0.7	1.7	1.2	0.6	1.1	0.5	0.2	1.0	0.3	2.0	4.5	2.9	3.2	4.3	2.6	4.2	3.6	3.1	0.9	1.3	1.8
Zöbelboden	0.2	0.2	0.8	0.7	1.1	0.7	0.5	0.2	1.0	0.1	0.3	0.4	0.8	0.7	0.4	0.6	0.5	0.1	0.4	0.1	0.6	1.5	1.5	1.2	1.4	0.4	1.7	1.4	1.3	0.5	0.5	0.7
Windischgarsten	0.8	1.6	1.2	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	1.1	0.8	0.5	0.5	1.2	1.1	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	1.5	1.4	1.3	1.6	0.7	1.7	1.2	1.1	0.5	0.4	0.9

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	16.3	12.9	10.1	10.2	13.6	6.3	6.0	4.5	9.2	10.2	8.1	20.4	28.0	9.9	10.1	10.9	6.7	14.1	5.0	9.4	28.8	33.3	20.5	28.5	28.8	25.7	24.5	13.5	11.8	8.7	9.9	33.3
Schoberstein	19.5	13.0	8.5	9.7	12.3	5.8	5.5	5.5	9.3	5.6	6.5	19.6	18.0	11.9	8.0	7.8	4.1	11.3	8.4	9.9	22.4	24.1	19.7	21.6	21.5	16.5	18.9	14.0	12.6	7.8	10.3	24.1
Feichtaualm	14.5	13.6	11.0	8.4	11.1	6.5	5.0	4.9	7.5	5.0	5.5	9.6	13.2	5.5	5.1	6.3	4.4	4.4	4.7	6.2	10.1	17.4	10.6	14.7	17.0	10.3	12.3	12.9	8.1	6.9	6.5	17.4
Windischgarsten	13.4	9.8	7.5	7.7	7.5	5.5	6.2	4.3	8.4	5.2	4.7	5.5	14.5	6.2	5.6	6.5	5.0	4.2	2.7	8.6	12.1	10.7	10.2	12.0	9.1	5.1	10.9	10.1	8.2	4.0	4.1	14.5

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	S	S	NW	NW	NW	NW	NW	vr	NW	NW	NW	vr	NW	NW	W	NW	NW	vr	NW	NW	NW	W	W	W	NW	W	NW	NW	NW	NW	NW
Schoberstein	SE	SE	vr	NW	NW	Cal	Cal	vr	W	Cal	Cal	vr	W	Cal	vr	NW	Cal	vr	NW	vr	W	W	W	W	W	W	NW	W	W	Cal	W
Feichtaualm	W	vr	vr	SW	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	vr	Cal	Cal	vr	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	Cal	SW	W	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	Cal	SW
Zöbelboden	S	S	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	vr	vr	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vr	vr	vr	vr	N	NW	N							
Windischgarsten	W	SE	NW	NW	vr	vr	vr	vr	vr	vr	vr	vr	vr	vr	vr	SW	E	SW	W	SE	W	NW	NW	NW	NW	vr	NW	NW	NW	vr	vr

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	wol	hei	stb	inW	stb	hei	hei	hei	hei	hei	wls	hei	stb	stb	hei	wol	wol	stb	stb	stb	stb	stb	stb	bed	stb	hei	inW	bed	stb	wol	stb
Schoberstein	hei	hei	---	inW	stb	hei	hei	hei	hei	---	wls	hei	wol	stb	hei	wol	---	stb	stb	wol	stb	stb	stb	---	stb	hei	inW	bed	stb	wol	---
Pyhrnpaß	---	---	stb	bed	stb	wol	hei	hei	hei	wls	wls	hei	stb	stb	wol	stb	wol	stb	---	bed	bed	stb	wol	stb							

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	11	13.5	3.5	1.3	2.7	10.8	14.4	14.4	14.3	14.1	14	12.3	2.3	2.7	11.5	9.7	8.6	3.2	4.1	5.7	3.6	2.1	0.5	0.5	3.1	11.5	0	0.9	1	6.1	0.4	203.8
Zöbelboden	6.8	9	0.5	0	1.1	8.3	9.4	9.4	9.4	9.3	9.2	8.9	6.2	2.7	7.5	6	9.1	4	0.4	4.4	4.8	1.9	2.4	0.2	0.9	8	0	1.4	1.1	3.7	0.2	146.2
Windischgarsten	8.7	12.6	2.2	0	2	12.3	12.8	13.4	13.3	13.2	13.1	11.6	8.5	8.7	9.6	8.9	12.7	5.8	1.8	8.1	6.4	1.4	6	0.2	1.9	10.7	0	1.8	0.5	8	0.5	216.7

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat August 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT		
Schoberstein	0	0	0	18.3	4.2	0.2	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0	2.1	0.1	0.3	20.6	13.3	0	9.1	1.0	0	1.0	0.9	0.2	0	0	115.5		
Molln	0	0	0	24.8	0.1	0	0	0	0	0	0	0	47.1	0	0	0	0	1.2	0	0.7	18.6	10.2	0	10.6	2.3	0	0.6	0.2	0.3	0	0	116.7		
Breitenau	0	0	0	15.4	1.5	0	0	0	0	0	0	2.4	27.7	0	0	0	0	2.2	0	3.7	23.8	11.8	0	10	2.6	0	1.5	1.8	0	0	0	104.4		
Steyernquelle	0	0	0	16.8	1.2	0.2	0	0	0	0	0.1	2.9	32.0	0	0	0	0	1.9	0.4	15.1	31.5	12.7	0	14.5	2.3	0	2.2	0.4	0.5	0	0	134.7		
Messerer	0	0	0	16.6	2.1	0	0	0	0	0	0	2.1	38.8	0	0	0	0	2.2	0.5	21.7	30.4	12.7	0	15.3	2.6	0	2.0	0.2	0.5	0	0	147.7		
Krahlalm	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Bodinggraben	0	0	0	13.8	2.2	0	0	0	0	0	0	1.0	34.0	0	0	0	0	3.3	0	39.0	28.6	11.0	0	20.8	1.1	0	1.0	0	1.0	0	0	156.8		
Blumaueralm	0	0	0	14.4	2.0	0	0	0	0	0	0	0.3	33.7	0	0	0	0	3.5	0.6	17.7	28.8	11.4	0	20.5	2.7	0	2.2	0.5	0.7	0.2	0	139.3		
Hopfing	0	0	0	18.1	1.1	0	0	0	0	0	0	5.0	33.3	0	0	0	0	2.3	0.3	35.4	31.0	11.0	0	17.2	1.7	0	3.3	0.9	1.2	0.2	0	162.0		
Mistleben	0	0	0	19.3	0.9	0	0	0	0	0	0	5.5	43.3	0	0	0	0	2.3	0.3	46.6	29.5	10.6	0	19.3	2.3	0	3.7	0.5	0.7	0	0	184.8		
Anstandmauer	0	0	0	19.5	0.9	0.2	0	0	0	0	0	1.6	30.8	0	0	0	0	2.6	0.5	9.9	29.9	12.9	0	18.2	2.2	0	3.2	0.2	0.7	0.1	0	133.7		
Polzalpe	0	0	0	17.2	1.1	0.1	0	0	0	0	0	4.7	33.3	0	0	0	0	1.9	0.2	27.3	30.8	10.2	0	13.8	2.0	0.1	2.3	0.9	0.4	0	0	146.3		
Feichtaualm	0	0	0	19.0	1.4	0.3	0	0	0	0	0	5.1	41.6	0	0	0	0	2.5	0.6	19.5	24.7	12.0	0	16.9	2.1	0	2.5	0.7	0.6	0.1	0	149.9		
Eiseneck	0	0	0	19.0	1.6	0	0	0	0	0	0	4.1	36.2	0	0	0	0	2.0	0.4	24.2	28.3	11.2	0	19.2	2.2	0	3.0	0.8	0.5	0	0	152.9		
Ebenforstalm	0	0	0	13.1	2.5	0.2	0	0	0	0	0	1.0	41.1	0	0	0	0	2.6	0.5	23.7	31.8	13.0	0	19.2	3.2	0	2.0	0.5	0.2	0.2	0	154.8		
Große Klause	0	0	0	22.8	2.4	0	0	0	0	0	0	8.6	49.9	0	0	0	0	5.1	0.5	9.7	27.8	9.8	0	13.8	2.9	0	1.8	0.5	0.2	0	0	155.8		
Wällerhütte	0	0	0	23.8	2.0	0	0	0	0	0	0	4.2	33.1	0	0	0	0	11.1	0.5	12.0	26.1	9.6	0	16.7	3.9	0	3.4	0.1	0.2	0	0	146.7		
Jörglalm	0	0	0	11.0	2.0	0.1	0.2	0	0.1	0.1	0	4.0	39.0	0	0	0	0	3.4	0.9	25.2	32.5	11.0	0	20.3	3.5	0	2.1	0.2	0.3	0.1	0	156.1		
Saigerin	0	0	0	19.4	1.7	0	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0	30.8	0	0	0	0	13.8	0.5	8.6	28.1	9.9	0	12.1	3.0	0	4.5	0.2	0.2	0.2	0	133.8		
Sitzenbachhütte	0	0	0	19.0	1.9	0	0	0	0	0	0	1.9	29.7	0	0	0	0	20.9	0.6	9.1	27.7	11.3	0	13.1	3.8	0	5.2	0.3	0.5	0.2	0	145.2		
Zöbelboden	0	0	0	13.8	2.2	0	0	0	0	0	0	0.3	27.1	0	0	0	0	2.6	0.3	18.4	29.3	10.7	0	12.7	2.5	0	1.0	0.2	0.3	0	0	121.4		
Mieseck	0	0	0	13.9	2.3	0	0	0	0	0	0	1.0	36.1	0	0	0	0	2.1	0.4	24.1	29.9	12.9	0	15.4	2.9	0	2.3	0.6	0	0	0	143.9		
Klaus	0	0	0	17.1	0.2	0	0	0	0	0	0	1.6	24.6	0	0	0	0	0.8	0	2.5	27.3	12.4	0	18.1	2.0	0	1.8	0.3	0.4	0	0	109.1		
Speringbauer	0	0	0	13.9	0.9	0	0	0	0	0	0	0.6	29.6	0	0	0	0	2.7	0.5	20.5	23.3	10.6	0	14.1	1.0	0	5.2	0.4	0.9	0	0	124.2		
Spering-Unten	0	0	0	17.4	0.6	0	0	0	0	0	0	1.9	33.7	0	0	0	0	1.9	0.2	6.2	29.4	12.4	0	18.3	3.5	0	2.5	0.4	0.3	0.1	0	128.8		
Spering-Oben	0	0	0	18.6	0.6	0	0	0	0	0	0	2.5	34.2	0	0	0	0	1.8	0.2	9.5	27.2	11.5	0	16.4	2.7	0	2.3	0.3	0.4	0	0	128.2		
Kogleralm	0	0	0	17.6	0.7	0	0	0	0	0	0	0.4	44.6	0	0	0	0	5.5	0.4	15.7	22.7	11.2	0	17.3	2.0	0	3.8	1.6	1.1	0.1	0	144.7		
Bärenriedlau	0	0	0	18.5	1.1	0	0	0	0	0	0	2.6	43.4	0	0	0	0	5.4	0.4	25.3	24.6	12.0	0	21.9	4.0	0	4.0	2.4	1.3	0.2	0	167.1		
Hagler	0	0	0	16.7	1.5	0	0	0	0	0	0	1.0	36.8	0	0	0	0	4.8	0.3	17.4	21.1	10.1	0	17.4	3.9	0	2.9	1.2	0.6	0.1	0	135.8		
Pankraz	0	0	0	16.3	0.7	0	0	0	0	0	0	3.1	37.0	0	0	0	0	3.9	0.5	24.0	19.4	11.0	0	13.2	1.0	0	10.2	0.2	0.2	0	0	140.7		
Mehlboden	0	0	0	12.9	1.6	0	0	0	0	0	0	0	41.1	0	0	0	0	5.9	0.8	17.5	25.6	10.9	0	13.8	3.0	0	3.4	0.5	0.5	0.1	0	137.6		
Rettenbach	0	0	0	12.0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	37.1	0	0	0	0	5.3	0.6	15.0	21.2	9.2	0	10.1	1.3	0	3.6	0.5	0.4	0	0	117.0		
Windischgarsten	0	0	0	13.7	1.0	0	0	0	0	0	0	0	23.3	0	0	0	0	8.8	0.5	15.3	20.5	8.7	0	8.5	0.8	0	5.2	0	0	0	0	106.3		
Linzerhaus	0	0	0	9.4	0	0	0	0	0	0	0	0	36.1	0	0	0	0	14.8	0	11.5	23.6	11.4	0	19.3	1.8	0	0	0	0	8.5	0	136.4		
Haslersgatter	0	0	0	14.4	1.9	0	0	0	0	0	0	0	24.8	0	0	0	0	9.2	0.4	20	24.3	9.6	0	10.8	2.1	0	4.3	0.5	0.3	0	0	122.6		
Weingartalm	0	0	0	17.8	1.9	0	0	0	0	0	0	4.1	31.2	0	0	0	0	6.3	0.5	15.5	30.8	10.9	0	16.0	3.7	0	3.6	0.3	0.5	0	0	143.1		
Dörflmoaralm	0	0	0	16.2	2.3	0	0	0	0	0	0	0	28.8	0	0	0	0	15.2	0.3	15.6	21.8	10	0	8.1	2.1	0	2.9	0.4	0.3	0	0	124.0		
Hengstpaß	0	0	0	15.2	1.3	0	0	0	0	0	0	0	29.2	0	0	0	0	7.9	0.3	20.3	25.9	10.8	0	9.9	1.3	0	5.6	0.1	0.1	0.1	0	128.0		
Klein Pyhrgas	0	0	0	11.8	0	0	0	0	0	0	0	0	23.7	0	0	0	0	19.7	0.8	15.1	21.8	11.0	0	12.0	0	0	7.1	0	0	0	0	123.0		

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	8.9	13.5	13.2	12.2	9.2	6.2	10.6	8.9	13.3	16.9	9.3	5.3	0.6	0.5	2.0	5.5	1.7	2.8	3.3	3.8	3.6	5.2	7.8	11.5	11.7	12.3	9.3	5.5	5.7	10.0	7.7
Schoberstein	10.6	15.2	15.4	14.1	11.5	8.0	12.7	10.9	15.6	20.5	12.0	8.2	3.0	3.2	4.4	7.6	3.8	4.9	5.3	6.3	5.9	6.9	8.7	13.1	13.9	14.9	12.3	7.6	8.1	11.9	9.9
Feichtaualm	8.6	13.6	14.0	13.1	10.6	6.9	10.7	9.4	12.3	17.5	11.4	7.5	1.5	1.7	3.2	6.4	2.8	3.3	3.8	4.5	4.4	5.8	7.5	10.9	11.4	12.7	10.9	6.3	6.4	9.8	8.3
Zöbelboden	11.5	15.3	15.3	15.0	13.2	10.3	12.8	12.6	14.7	19.3	14.4	10.1	5.5	6.0	7.4	10.2	6.7	7.4	7.8	8.4	8.5	9.3	9.8	8.3	13.6	13.9	14.2	9.7	10.3	11.4	11.1
Kogleralm	7.7	12.7	13.2	12.4	9.6	6.5	9.4	9.0	10.4	14.2	11.5	7.0	1.5	1.5	2.5	5.5	2.4	3.1	3.4	4.0	4.3	6.2	6.7	8.3	8.9	10.3	9.9	5.8	5.8	8.8	7.4
Rettenbach	11.5	16.9	17.4	16.5	13.6	11.4	13.2	12.9	14.5	15.8	15.8	11.1	7.8	7.0	7.0	9.6	8.6	8.4	9.1	9.3	9.4	11.1	11.6	9.8	10.8	11.5	14.5	11.1	10.5	9.9	11.6
Windischgarsten	12.4	17.6	17.6	18.4	15.9	12.0	14.6	13.4	16.5	19.5	16.8	12.3	8.2	7.9	7.9	10.7	9.0	8.9	9.6	9.9	10.1	12.0	12.3	11.7	12.0	14.4	15.5	11.7	11.3	12.3	12.7

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	13.5	17.7	18.0	15.6	14.5	8.6	15.1	11.0	17.2	22.0	12.5	12.1	3.2	2.1	3.6	7.2	2.6	3.4	6.2	5.6	4.9	10.0	10.6	14.9	13.8	15.0	13.2	6.5	8.0	14.4	22.0
Schoberstein	14.1	19.8	20.9	18.2	17.0	9.5	17.5	13.2	20.1	25.4	15.7	15.0	5.3	5.4	5.8	9.9	5.6	5.4	7.1	9.8	7.4	12.1	11.9	16.0	17.2	18.4	16.2	9.0	10.7	16.0	25.4
Feichtaualm	14.2	18.2	19.4	17.7	15.1	8.6	16.1	12.0	17.5	22.9	15.7	14.0	4.0	3.9	4.7	8.9	4.1	3.8	5.1	5.9	5.7	10.6	11.8	16.7	15.9	16.9	16.1	7.3	8.4	14.9	22.9
Zöbelboden	16.5	20.3	20.2	19.3	17.5	12.7	18.0	14.0	20.8	25.6	16.7	16.1	8.6	8.5	8.6	12.4	8.8	7.9	9.8	10.3	9.8	12.9	14.1	12.2	17.3	18.2	16.7	10.6	13.1	16.7	25.6
Kogleralm	15.3	19.4	20.8	18.4	13.0	8.9	16.8	11.0	17.3	22.7	15.6	13.3	6.5	5.0	4.1	7.8	4.1	3.6	5.9	5.5	5.8	13.0	13.2	16.7	17.7	17.1	14.3	7.0	10.1	16.4	22.7
Rettenbach	22.3	26.0	26.4	25.1	18.8	16.2	20.6	14.8	23.7	26.5	19.9	14.4	12.8	11.4	9.0	13.6	12.6	10.1	12.1	12.2	11.9	18.8	20.0	19.6	21.9	20.4	20.0	12.3	16.4	19.0	26.5
Windischgarsten	21.9	25.5	26.2	25.9	20.3	17.4	23.8	15.0	24.4	30.4	20.3	20.1	12.6	13.1	9.8	15.8	12.3	10.3	12.4	12.2	12.1	18.6	19.4	22.2	21.2	22.8	20.3	12.7	17.4	22.6	30.4

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	4.1	13.5	9.0	8.3	5.1	5.1	5.7	7.1	8.4	10.4	8.0	0.4	-0.6	-1.3	0.9	1.6	0.6	1.9	1.5	2.2	2.3	2.2	3.3	8.5	9.5	9.6	6.1	4.6	4.6	5.5	-1.3
Schoberstein	6.9	10.7	10.4	10.6	6.9	6.9	7.6	9.2	10.6	13.2	10.3	3.0	2.1	0.8	3.1	4.3	2.8	4.1	4.2	4.3	4.2	4.0	5.5	9.1	12.0	12.2	8.3	6.4	6.7	8.2	0.8
Feichtaualm	2.8	9.0	9.4	8.2	5.9	5.9	4.3	7.9	6.7	12.5	9.3	1.4	0.0	-0.4	2.0	3.6	1.7	2.4	2.7	1.8	3.1	3.3	2.9	5.9	8.6	8.1	7.0	5.3	4.2	4.3	-0.4
Zöbelboden	6.3	11.3	12.4	11.2	9.3	8.6	7.4	11.2	9.8	13.2	11.8	5.6	3.4	3.8	6.1	7.4	5.9	6.8	6.5	6.2	6.9	6.7	6.8	6.4	11.0	9.8	10.6	8.8	7.7	6.8	3.4
Kogleralm	0.5	7.9	9.1	7.2	5.1	4.7	2.7	7.5	5.2	7.3	9.4	1.3	-0.6	-1.0	1.7	1.8	1.3	2.3	2.3	1.0	2.9	2.3	2.5	1.8	4.2	4.4	6.8	4.6	2.5	2.1	-1.0
Rettenbach	1.3	11.3	13.3	11.3	9.7	8.7	6.8	10.8	7.6	9.1	11.9	7.3	4.2	3.9	3.8	6.1	7.0	7.3	7.6	7.0	8.0	7.2	5.5	3.4	4.3	4.5	10.8	9.0	4.8	2.5	1.3
Windischgarsten	2.8	12.4	14.3	13.2	10.0	9.6	7.0	11.4	10.3	10.1	13.0	7.8	5.4	5.0	5.6	6.8	7.5	7.4	8.1	8.2	9.1	8.3	7.7	4.5	5.1	4.9	12.2	10.2	5.8	3.9	2.8

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT	
Feuerkogel	66	70	83	82	83	93	68	91	56	53	95	93	93	83	84	88	94	99	94	93	96	93	83	50	57	56	81	95	90	62	81	
Schoberstein	69	72	81	85	85	94	78	91	65	47	93	90	93	78	80	84	93	97	97	92	94	89	86	56	60	57	75	94	89	70	81	
Feichtaualm	77	77	84	82	84	93	79	94	74	49	91	88	93	81	80	84	91	98	98	91	94	90	89	54	66	58	76	96	91	74	82	
Zöbelboden	75	83	91	88	84	91	86	92	81	59	90	89	88	72	73	77	88	95	93	87	88	86	88	91	82	75	74	94	87	85	84	
Kogleralm	78	82	86	81	86	95	81	93	83	64	86	87	92	82	84	89	93	95	95	90	90	85	88	66	78	70	80	95	91	77	85	
Rettenbach	82	84	88	87	96	96	91	98	90	86	89	97	96	94	97	99	96	99	99	99	99	98	91	88	89	91	91	87	99	95	92	93
Windischgarsten	78	82	88	76	79	92	82	96	77	66	84	89	88	81	93	93	88	97	94	93	94	82	85	83	85	75	81	97	89	85	86	

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	2.1	2.1	3.9	3.5	7.1	5.4	2.3	2.8	3.2	4.1	3.2	6.1	5.3	8.2	14.3	12.2	10.6	9.0	3.0	3.0	2.8	3.1	2.2	1.9	2.0	4.2	4.1	5.8	3.5	3.5	4.8
Schoberstein	1.5	1.8	2.7	3.7	6.9	7.4	2.4	3.1	3.2	4.2	2.7	7.2	6.7	8.6	11.7	10.1	9.1	6.6	1.7	1.9	2.1	2.6	2.7	3.0	2.4	3.2	3.8	5.0	5.3	3.4	4.6
Feichtaualm	0.5	0.5	1.5	1.1	4.1	3.6	0.3	0.9	0.5	1.6	1.0	3.3	3.5	3.9	5.6	4.5	4.6	5.4	1.4	0.9	1.0	0.8	0.3	0.2	0.2	0.7	1.4	2.7	2.3	0.4	2.0
Zöbelboden	0.2	0.1	0.4	0.0	0.3	1.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.8	1.4	1.2	1.5	0.9	1.3	2.2	1.0	0.5	0.6	0.2	0.1	0.4	0.0	0.2	0.7	1.0	0.9	0.4	0.6
Windischgarsten	0.6	0.5	0.8	1.4	3.1	0.5	0.5	0.4	1.8	1.5	1.3	1.6	1.0	0.8	1.0	0.5	1.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.3	1.2	0.8	0.9	0.5	0.4	0.9

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	10.9	7.9	27.8	9.5	19.9	19.5	8.3	8.8	9.7	14.9	11.3	20.3	17.7	29.9	37.9	32.6	31.1	22.3	9.4	10.5	7.3	9.6	6.6	5.7	8.8	12.7	13.8	15.6	16.3	9.2	37.9
Schoberstein	4.6	7.2	16.9	10.5	21.6	17.1	7.4	9.0	6.9	12.5	11.6	18.5	18.4	21.8	28.5	22.9	25.3	17.5	12.8	7.0	9.1	8.0	7.5	7.8	5.9	9.0	16.6	13.6	15.2	7.7	28.5
Feichtaualm	5.3	4.4	14.0	12.6	20.2	11.0	6.9	6.4	6.8	15.1	11.6	18.0	12.4	11.3	16.8	15.1	15.7	14.8	10.7	6.7	6.6	5.9	5.0	4.4	5.7	10.7	11.5	9.6	8.5	5.5	20.2
Windischgarsten	5.3	5.4	14.3	11.1	16.0	10.7	7.3	6.7	14.3	14.3	9.7	11.0	11.5	10.3	12.4	9.5	12.8	6.5	4.4	2.4	2.5	6.1	4.8	3.1	3.3	15.1	9.3	6.5	4.6	5.0	16.0

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Feuerkogel	NW	W	NW	S	NW	NW	S	NW	S	vrb	vrb	NW	NW	W	W	W	W	NW	NW	N	NE	SE	SE	S	NW	SE	NW	NW	NW	S
Schoberstein	vrb	vrb	vrb	SE	vrb	W	SE	NW	S	vrb	vrb	W	W	W	W	W	W	NW	Cal	vrb	vrb	NE	SE	SE	vrb	SE	vrb	NW	W	SE
Feichtaualm	Cal	Cal	Cal	Cal	W	SW	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	W	SW	W	W	W	W	SW	SW	Cal	E	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SW	Cal
Zöbelboden	NW	vrb	vrb	Vrb	vrb	N	S	vrb	vrb	vrb	vrb	N	N	N	NW	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	vrb	vrb	vrb	vrb	NW	N	N	S
Windischgarsten	vrb	NW	NW	Vrb	SE	vrb	vrb	vrb	SE	SE	NW	vrb	vrb	vrb	NW	NW	NW	NW	SE	SE	vrb	vrb	W	SW	vrb	vrb	NW	NW	vrb	vrb

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Feuerkogel	wol	wol	stb	hei	bed	bed	hei	inW	hei	hei	bed	inW	inW	bed	bed	bed	bed	inW	stb	stb	stb	wol	hei	wls	wol	hei	bed	inW	stb	hei
Schoberstein	wol	wol	stb	hei	bed	bed	---	inW	hei	hei	bed	inW	inW	---	bed	stb	stb	inW	stb	stb	---	hei	hei	wls	stb	hei	stb	---	stb	hei
Pyhrnpaß	wol	stb	stb	wol	bed	bed	wol	inW	hei	hei	bed	inW	bed	stb	bed	stb	bed	bed	stb	---	---	---	hei	wls	wol	stb	stb	bed	stb	wol

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT
Feuerkogel	10.4	7.7	5.3	11.6	0.6	0.8	11.3	0.0	12.5	11.6	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	1.3	2.0	0.2	6.0	11.5	11.5	5.7	9.2	1.1	0.0	2.3	9.4	133.3
Zöbelboden	7.3	6.3	2.2	7.4	0.0	0.3	7.3	0.0	7.1	8.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	5.8	6.0	1.9	0.9	5.3	2.4	0.0	1.4	6.7	78.0
Windischgarsten	10.1	7.6	5.3	11.1	0.5	1.0	9.7	0.0	2.5	0.0	1.3	0.0	1.2	1.1	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	0.0	0.2	9.2	8.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	89.6

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat September 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	MONAT		
Schoberstein	0.1	0.3	46.8	0	36.3	14.6	0	3.6	0	0.3	0.1	33.9	4.8	0.4	0.7	8.0	8.5	5.4	4.3	2.5	1.6	0.8	0.2	0.1	0	0	42.2	30	0.1	0.7	246.3		
Molln	0	0.4	21.5	0	36.1	16.9	0	2.8	0.2	0	0	40.1	2.7	0.1	6.5	8.6	11.4	14.8	0.9	0	0	0	0	0	0	0	25.4	37.3	0	1.1	226.8		
Breitenau	0	0	28.5	0	44.0	12.6	0	3.0	0	0	0	45.0	3.9	1.1	10	8.8	12.9	15.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	19.5	40.1	0	2.6	249.0		
Steyernquelle	0.2	0.1	37.3	0	53.2	12.5	0	8.7	0	0.1	0.1	43.5	4.7	1.2	15.8	13.0	21.7	25.1	1.1	0	0.2	0	0.2	0.1	0.1	0	18.8	36.2	0	1.9	295.8		
Messerer	0.1	0.1	52.8	0	59.5	12.8	0	8.8	0.1	0.2	0	43.4	3.5	0.9	16.5	11.3	21.9	25.8	3.2	0	0.3	0	0.1	0.1	0	0	15.2	34.8	0	2.0	313.4		
Krahlalm	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Bodinggraben	0	0	40.2	0	53.1	7.8	0	5.6	0	0	0	38.7	4.5	10	10.6	9.4	24.5	30.5	3.4	0	0	0	0	0	0	0	13.5	29.3	0	1.8	282.9		
Blumaueralm	0.3	0.1	40.7	0	59.0	12.3	0	4.4	0	0	0	54.6	6.7	1.6	25.0	11.1	32.6	38.4	2.7	0	1.4	0	0	0	0	0	18.1	28.7	0	1.7	339.4		
Hopfing	0	0.1	52.4	0	49.4	11.4	0	8.2	0	0	0.1	62.6	4.1	1.3	16.4	6.1	20.9	34.2	0.9	0	0.3	0	0	0	0	0.1	18.6	42.7	0	1.7	331.5		
Mistleben	0	0.1	34.5	0	49.1	12.8	0	9.5	0	0	0.2	60.3	4.2	1.1	21.9	11.5	26.8	29.7	1.9	0	0.9	0	0.1	0.1	0	0	14.2	40.3	0	1.7	320.9		
Anstandmauer	0.1	0.2	40.1	0	50.1	9.8	0	14.1	0	0.4	0.1	49.4	3.3	0.9	17.0	6.4	16.3	35.4	1.1	0	0.3	0	0.2	0.2	0.1	0	22.1	40.6	0	2.4	310.6		
Polzalpe	0.2	0.1	32.9	0	48.7	12.0	0	8.0	0	0.2	0	54.5	4.2	1.0	17.2	14.2	22.3	26.3	0.5	0	0.3	0	0.1	0.1	0.1	0	23.4	29.6	0	1.7	297.6		
Feichtaualm	0.3	0	25.1	0	49.0	13.7	0	8.9	0	0.6	0.1	47.6	4.1	1.7	18.3	9.9	22.6	30	0.9	0	0.9	0	0	0	0	0	21.8	31.2	0	2.3	289.0		
Eiseneck	0.2	0	22.9	0	48.6	11.6	0	11.0	0	0.4	0	44.7	4.1	0.9	17.7	11.1	23.2	30	0.8	0	0.2	0.1	0	0	0	0	22.9	28.1	0	1.9	280.4		
Ebenforstalm	0	0.2	30.2	0	59.5	13.4	0	5.9	0	0.1	0	44.5	5.9	1.3	15.6	10.2	21.2	36.8	2.3	0	0.4	0	0.1	0	0	0	18.5	30.0	0	1.7	296.2		
Große Klause	0.2	0.2	28.1	0	46.4	8.4	0	5.0	0	0.2	0	39.0	4.5	1.0	13.6	8.0	20.9	26.5	2.2	0	0.5	0.1	0	0.1	0.1	0	17.3	20.2	0	1.9	244.4		
Wällerhütte	0	0.1	24.0	0	64.2	9.6	0	6.7	0.1	0	0	42.2	4.8	1.0	9.6	6.5	19.4	29.6	1.6	0	1.3	0	0	0.4	0.3	0.1	12.5	22.4	0	3.0	259.4		
Jörglalm	0.1	0.1	34.4	0	57.5	12.3	0	9.1	0.1	0.1	0.1	39.7	5.5	1.4	13.7	7.3	22.6	40.9	1.3	0	1.0	0	0.1	0.1	0.2	0	12.8	24.5	0	2.0	286.9		
Saigerin	0.5	0.2	31.9	0	67.4	7.7	0	6.6	0.2	0.1	0	40.8	5.7	1.5	12.2	4.6	13.3	27.2	5.0	0	1.1	0.4	0	0.2	0.2	0.2	13.4	21.0	0	2.3	263.7		
Sitzenbachhütte	0.3	0.3	36.7	0	61.1	8.1	0	7.4	0	0.1	0	7.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Zöbelboden	0.1	0.3	27.7	0	50.8	11.6	0	6.0	0	0.1	0	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0.1	19.3	23.8	0	1.6	141.4		
Mieseck	0.1	0.1	32.0	0	58.2	14.0	0	7.1	0.1	0	0	48.8	5.4	0.9	15.0	10.9	18.5	32.5	1.9	0	0.2	0	0	0	0	0	21.4	28.0	0	2.1	297.2		
Klaus	0	0.2	25.5	0	39.2	8.4	0	4.6	0	0.1	0	38.6	2.8	1.2	20.6	10.2	20.2	22.0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	19.1	32.1	0	1.8	247.1		
Speringbauer	0.2	0.2	39.5	0	43.1	12.7	0	7.0	0	0	0	48.2	2.8	0.7	12.3	6.4	18.1	35.5	1.7	0	0.6	0	0	0	0	0	30.4	33.2	0	2.5	295.1		
Spering-Unten	0.1	0.1	47.9	0	43.5	9.4	0	8.3	0	0.2	0	45.2	2.7	0.7	17.7	7.4	20.5	30	1.4	0	0.1	0	0	0.1	0.2	0.3	20.6	33.6	0	2.5	292.5		
Spering-Oben	0	0	42.4	0	42.2	8.1	0	11.8	0	1.2	0.1	46.9	2.5	0.6	16.5	6.4	17.6	30.6	0.6	0	0.5	0	0	0	0	0	21.7	33.0	0	2.0	284.7		
Kogleralm	1.2	0.3	25.4	0.1	53.5	9.7	0	7.8	0.1	0.1	0.2	49.6	2.8	0.9	13.7	7.1	14.3	50.3	2.4	0	1.4	0	0.2	0.1	0	0.1	8.0	41.3	0	2.1	292.7		
Bärenriedlau	0	0.2	23.2	0	56.5	12.2	0	6.9	0	0.1	0.1	59.7	3.5	1.8	17.4	10.7	31.3	50.8	2.5	0	1.2	0	0	0	0	0	13.0	44.0	0	2.7	337.8		
Hagler	0	0	22.4	0	47.2	9.8	0	5.2	0	0	0	41.3	7.8	2.2	11.3	9.5	23.8	54.9	4.5	0	2.0	0.1	0	0	0	0	14.2	45.7	0	2.7	304.6		
Pankraz	0.1	0.4	40.6	0	38.2	7.1	0	4.9	0	0	0	43.1	1.9	0.3	11.5	7.1	16.8	41.2	1.2	0	0.6	0	0	0.4	0	0	16.8	26.2	0	2.6	261.0		
Mehlboden	0.2	0.5	42.8	0	60.6	8.0	0	6.6	0	0	0.1	44.7	3.4	0.5	13.0	7.6	29.2	43.8	5.3	0	1.6	0	0	0.1	0	0	13.9	22.0	0	2.8	306.7		
Rettenbach	0	0.3	21.9	0	48.5	6.5	0	4.1	0	0	0	43.1	3.0	0.6	11.3	7.1	21.9	42.9	2.8	0	0.4	0	0	0	0	0	10.2	30.2	0	2.2	257.0		
Windischgarsten	0.4	0.5	33.3	0	40.6	4.3	0	4.5	0	0	0.2	35.1	3.1	0.6	6.4	5.0	14.0	19.6	1.5	0	0.7	0	0	0	0	0	12.0	12.4	0	2.0	196.2		
Linzerhaus	0	1.0	56.6	0	37.2	16.0	0	3.0	0	0	0	40.8	15.7	10.3	2.2	22.7	27.4	30.2	1.2	0	0	0	0	0	0	0.7	4.5	12.7	0	2.0	284.2		
Haslersgatter	0.3	0.6	45.8	0	59.6	8.4	0	8.9	0.1	0.1	0.1	46.2	4.2	0.5	9.8	6.0	23.7	29.7	2.0	0	0.8	0	0	0	0	0	14.5	20.2	0	2.5	284.3		
Weingartalm	0.2	0.2	29.6	0.1	49.0	8.6	0	7.0	0.1	0	0	42.8	7.7	1.4	19.0	7.8	21.8	44.7	2.9	0	0.6	0	0	0	0	0	11.7	26.8	0	2.4	284.4		
Dörfmoaralm	0	0.3	26.1	0.1	50.2	6.1	0	8.1	0	0	0	40.1	3.5	0.5	8.9	4.4	15.2	26.2	4.3	0	1.2	0	0	0	0	0	9.0	16.1	0	2.2	222.5		
Hengstpaß	0.2	0.4	29.7	0	58.5	6.8	0	6.8	0	0	0	45.9	3.5	0.4	9.4	4.7	17.7	34.6	3.8	0	1.7	0	0	0	0	0	10.8	22.5	0	2.2	259.6		
Klein Pyhrgas	0	0	42.6	0	45.1	4.1	0	20.2	0	0	0	23.0	4.3	2.6	6.0	4.8	14.9	16.5	6.0	0	2.8	0	0	0	0	0	10.4	16.1	0	1.9	221.3		

Tages- und Monatsmittelwerte der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	7.6	4.6	3.3	4.4	4.9	9.2	8.0	4.6	5.4	5.0	3.6	1.9	-1.2	3.7	6.6	8.7	10.7	3.0	0.5	-1.8	3.8	7.7	10.0	4.5	3.8	-1.5	-0.6	8.0	1.9	-2.5	-3.1	4.0
Schoberstein	9.4	6.7	5.6	6.6	6.2	10.4	10.9	6.5	7.0	7.3	5.7	4.1	0.8	5.3	8.1	10.1	13.8	5.4	2.5	0.5	5.8	10.3	11.4	6.8	6.1	0.9	1.0	10.0	3.7	0.1	-1.7	6.0
Feichtaualm	8.0	5.2	3.7	5.3	5.5	10.4	10.6	6.1	5.8	5.3	4.7	3.0	-0.6	3.9	7.3	8.3	10.1	4.3	1.0	-0.8	3.3	8.1	8.2	5.2	5.5	-0.5	-0.1	9.3	3.0	-1.4	-2.5	4.7
Zöbelboden	10.3	8.8	7.3	8.6	6.4	11.0	11.3	8.3	9.4	9.0	8.7	7.0	3.8	6.9	10.6	11.0	12.3	8.0	4.9	3.7	6.3	10.6	10.6	8.4	8.7	3.7	4.0	11.7	7.0	---	---	8.2
Kogleralm	7.9	5.2	3.4	5.1	4.8	9.3	9.9	5.4	5.7	5.1	4.8	2.8	-1.0	2.5	7.1	7.6	7.5	3.9	1.0	-0.8	1.6	5.3	5.7	4.1	4.3	-0.7	-0.9	7.1	3.0	-1.1	-2.9	4.0
Rettenbach	12.5	10.8	9.0	10.6	8.6	11.0	11.9	10.3	10.6	9.2	10.4	8.4	5.1	6.0	10.8	11.9	8.5	7.7	6.7	4.9	5.1	5.6	5.0	6.5	7.7	4.0	3.6	6.6	8.2	4.7	1.5	7.9
Windischgarsten	12.9	11.4	9.6	11.6	8.8	13.8	12.8	10.5	11.7	10.2	10.8	9.1	5.5	6.4	11.3	12.7	10.4	8.5	6.7	5.6	5.8	7.1	7.4	7.8	10.0	4.6	4.1	8.1	9.2	5.8	2.6	8.8

Maxima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	9.9	6.5	4.3	7.2	7.8	11.9	12.7	7.8	10.1	9.0	4.6	4.3	-0.6	6.9	8.2	11.9	14.3	11.0	2.6	-0.1	8.3	10.0	14.0	8.6	9.0	2.1	4.7	12.2	10.7	-0.4	0.3	14.3
Schoberstein	12.1	7.8	6.1	10.1	8.9	13.5	14.5	11.2	11.3	11.5	7.5	6.8	2.1	8.1	9.4	13.8	17.3	13.4	6.2	2.4	10.5	13.8	14.6	11.6	10.0	4.7	6.6	14.8	12.9	5.2	0.6	17.3
Feichtaualm	9.2	6.9	4.5	8.6	8.7	12.5	12.8	9.7	10.2	9.6	6.3	5.4	0.8	7.0	9.3	12.6	15.5	11.2	6.0	0.3	9.5	12.0	14.0	10.9	10.9	3.2	5.4	14.5	12.2	2.5	0.6	15.5
Zöbelboden	11.8	10.5	8.1	12.2	7.4	14.8	16.5	10.0	12.6	12.7	11.0	9.2	5.5	10.2	12.3	14.5	18.2	11.6	8.5	5.0	10.0	14.6	14.7	11.4	11.5	6.8	9.1	18.2	16.1	---	---	18.2
Kogleralm	12.7	7.5	4.5	9.4	7.9	12.0	12.6	9.0	12.1	11.1	8.8	6.5	-0.2	6.6	10.7	12.8	15.9	7.8	5.7	0.6	7.0	12.6	14.0	7.2	8.6	2.5	2.8	14.0	12.2	4.5	0.3	15.9
Rettenbach	17.6	14.5	10.6	16.3	11.8	15.9	14.1	12.0	16.7	16.9	15.7	12.5	7.9	8.5	15.0	18.6	16.0	10.3	10.8	9.2	11.9	13.0	15.0	12.0	12.2	9.3	6.8	12.9	11.4	9.3	3.7	18.6
Windischgarsten	18.1	14.8	10.5	16.4	11.9	19.9	18.1	13.4	17.6	15.7	15.8	13.6	7.8	8.8	16.4	19.3	21.3	10.8	10.9	8.9	12.0	17.0	18.6	12.2	13.7	9.0	8.0	20.0	17.7	11.9	6.7	21.3

Minima der Temperatur in Grad Celsius für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	5.9	3.2	2.4	1.7	3.4	4.6	3.2	2.4	2.6	3.6	2.4	-0.7	-2.0	-1.5	5.5	5.3	8.7	0.1	-0.5	-3.9	-2.4	5.6	7.1	2.4	1.6	-2.7	-3.6	4.1	-2.8	-4.6	-5.8	-5.8
Schoberstein	7.5	5.2	5.0	4.3	3.9	6.2	4.9	4.3	5.4	5.6	4.4	1.7	-0.6	2.0	7.0	7.3	11.6	1.5	0.6	-1.1	0.3	8.6	8.7	4.4	3.1	-1.6	-1.8	6.0	-0.8	-2.7	-3.6	-3.6
Feichtaualm	6.5	3.3	2.3	3.1	2.5	5.8	4.9	3.2	3.5	2.4	3.5	0.1	-1.9	0.2	6.3	6.0	6.9	1.0	-0.9	-2.1	-2.9	5.1	5.4	1.5	2.4	-2.1	-2.6	4.2	-1.8	-3.8	-4.6	-4.6
Zöbelboden	9.6	7.3	5.9	6.7	5.7	6.1	7.7	7.0	7.5	6.5	6.9	5.2	1.2	2.7	9.5	9.5	9.5	4.8	3.2	2.2	1.4	8.3	7.9	5.2	6.0	0.6	0.7	6.6	2.2	---	---	0.6
Kogleralm	5.7	2.6	1.0	2.5	1.5	5.1	5.0	3.3	2.1	1.0	3.1	-0.1	-1.7	-1.8	5.9	4.4	4.0	0.8	-1.4	-2.0	-3.2	1.5	0.8	1.0	0.3	-2.8	-2.7	0.5	-2.0	-4.0	-5.3	-5.3
Rettenbach	8.7	7.3	6.5	8.2	5.7	7.3	10.3	9.0	6.1	4.6	8.0	6.0	3.5	2.2	7.7	7.0	3.9	5.5	4.9	3.0	-0.1	1.0	-0.1	3.2	2.2	-0.7	1.0	1.1	4.0	0.4	0.1	-0.7
Windischgarsten	9.8	8.8	8.7	8.3	7.3	7.7	10.5	9.2	8.0	7.1	9.1	6.7	4.1	2.6	8.3	8.8	5.0	6.4	5.1	4.0	0.2	1.3	0.2	3.4	2.6	-0.6	1.7	1.1	4.2	0.3	0.4	-0.6

Tages- und Monatsmittelwerte der relativen Luftfeuchtigkeit in Prozent für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	93	97	94	87	84	70	87	96	90	83	96	96	97	89	93	83	50	92	95	93	44	25	25	76	73	86	89	55	96	87	92	81
Schoberstein	91	97	96	88	90	80	84	96	96	83	92	93	96	83	94	90	53	84	88	90	52	34	39	74	73	82	87	54	94	78	90	81
Feichtaualm	95	99	99	87	86	74	79	96	96	88	92	93	94	86	94	93	67	87	94	90	63	35	44	75	70	80	82	52	93	77	85	82
Zöbelboden	95	94	95	90	96	82	86	93	90	81	85	85	88	84	90	92	71	84	94	78	63	41	50	75	67	76	78	53	85	---	---	81
Kogleralm	94	95	95	84	87	78	80	95	91	84	89	92	93	92	91	93	79	85	92	85	71	53	57	81	73	81	88	64	90	75	88	84
Rettenbach	92	93	96	88	93	96	96	96	92	90	91	94	96	97	97	94	94	96	95	93	87	90	92	96	95	90	95	97	95	78	96	93
Windischgarsten	91	90	97	76	93	76	91	95	87	85	88	88	94	96	95	91	88	93	95	85	84	83	82	89	71	85	93	87	85	64	93	87

Tages - und Monatsmittelwerte der Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	2.0	1.4	1.8	3.2	2.8	7.6	4.3	2.9	2.2	3.6	8.4	9.8	6.4	5.3	6.9	3.8	4.2	4.4	2.7	5.1	4.9	4.1	2.0	6.8	11.2	8.2	10.7	11.3	9.6	11.0	8.2	5.7
Schoberstein	2.3	2.1	0.5	2.5	3.3	6.3	5.1	2.8	1.0	4.6	8.8	9.7	9.6	8.6	7.4	2.9	3.1	6.0	2.5	8.1	4.8	5.2	2.0	5.6	9.4	8.5	8.3	11.4	9.9	10.3	6.1	5.8
Feichtaualm	0.5	0.3	0.1	0.5	0.3	2.6	1.5	0.4	0.3	1.1	2.7	4.3	6.3	3.5	2.9	1.2	0.2	1.8	0.3	4.3	1.3	1.4	0.1	1.9	4.2	3.8	4.9	5.2	4.7	5.1	3.7	2.3
Zöbelboden	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	1.1	0.2	0.1	0.5	0.5	0.9	1.4	2.2	0.5	0.8	0.1	0.1	0.9	0.0	1.6	0.1	0.0	0.2	0.4	0.7	1.2	1.2	0.9	2.7	---	---	0.7
Windischgarsten	1.0	0.6	0.3	2.0	0.7	1.5	1.1	0.7	0.8	0.5	0.8	1.5	1.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	0.8	1.5	0.4	0.4	0.5	1.2	3.1	1.3	0.5	0.8	2.4	1.9	0.5	1.0

Maximale Windgeschwindigkeit in Meter pro Sekunde für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	6.9	7.2	5.4	7.0	6.9	18.1	13.0	8.1	9.5	20.0	27.7	35.9	29.9	19.4	23.5	12.3	10.9	21.1	10.0	18.3	18.8	16.8	10.6	33.3	42.0	31.1	39.1	39.6	38.0	37.1	26.2	42.0
Schoberstein	10.4	11.4	4.0	7.1	10.4	14.1	13.6	11.6	4.9	20.4	19.8	26.2	22.5	17.2	18.6	13.0	9.3	18.3	8.4	17.3	12.6	15.2	7.9	18.1	31.8	24.3	25.8	36.7	28.5	28.3	19.1	36.7
Feichtaualm	5.3	4.4	4.6	8.7	6.5	20.3	17.2	10.1	5.5	9.8	9.8	16.8	16.6	9.9	9.6	8.7	4.4	7.9	3.8	12.5	7.4	6.6	3.5	10.5	18.6	14.8	15.5	20.3	16.0	22.4	15.1	22.4
Windischgarsten	5.9	4.9	3.9	9.3	7.5	19.7	18.8	11.9	2.6	6.5	1.2	7.2	9.7	6.0	3.3	7.7	1.7	2.6	1.2	10.2	1.5	2.7	0.2	-2.2	7.4	7.1	3.2	12.9	5.5	14.6	9.0	19.7

Hauptwindrichtung des Tages für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	vrb	NW	vrb	SE	S	S	SE	S	S	NW	W	NW	NW	NW	W	SW	vrb	NW	SE	NW	NW	NW	vrb	NW	W	W	W	W	NW	W	W
Schoberstein	vrb	NW	Cal	SE	SE	SE	SE	SE	Cal	W	W	W	NW	W	W	Vrb	vrb	W	vrb	W	W	W	vrb	W	W	W	W	W	W	W	W
Feichtaualm	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	vrb	Cal	Cal	Cal	Cal	W	W	SW	W	W	Vrb	Cal	W	Cal	SW	W	W	Cal	W	W	W	W	W	SW	W	W
Zöbelboden	vrb	N	Cal	vrb	vrb	S	vrb	vrb	NW	NW	NW	N	NW	N	vrb	Vrb	vrb	vrb	vrb	NW	vrb	vrb	vrb	vrb	vrb	NW	NW	vrb	N	---	---
Windischgarsten	NW	NW	vrb	SE	NW	SE	NW	NW	vrb	vrb	vrb	NW	NW	W	vrb	vrb	vrb	vrb	NW	vrb	vrb	vrb	E	E	SE	NW	vrb	vrb	NW	NW	vrb

Angaben über die Bewölkung aus den Daten von Austrocontrol GesmbH. für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feuerkogel	inW	inW	inW	stb	bed	stb	bed	stb	hei	wol	bed	bed	inW	inW	bed	wol	hei	bed	inW	stb	hei	hei	wol	stb	stb	stb	bed	bed	inW	bed	stb
Schoberstein	inW	inW	inW	wol	---	stb	stb	stb	wol	hei	stb	---	inW	bed	bed	wol	hei	bed	---	stb	wol	wol	wol	stb	stb	stb	---	stb	inW	stb	stb
Pyhrnpaß	stb	stb	inW	stb	bed	stb	bed	stb	wol	wol	stb	bed	bed	bed	stb	wol	wol	bed	bed	stb	wol	wol	wol	bed	stb	stb	bed	stb	inW	stb	stb

Sonnenscheindauer in Stunden für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT
Feuerkogel	0.0	1.4	0.0	4.4	0.0	1.5	1.4	2.1	8.2	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	6.5	9.6	0.0	0.0	0.5	7.1	8.1	9.1	0.3	1.2	0.5	0.2	0.0	0.0	1.8	1.8	69.9
Zöbelboden	0.0	0.2	0.0	3.5	0.0	0.6	0.3	0.0	2.6	2.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	1.8	4.5	0.0	0.6	0.1	3.1	5.4	5.8	0.1	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0	---	---	34.0
Windischgarsten	3.9	0.7	0.0	4.6	0.1	1.8	0.2	0.6	6.1	4.4	2.1	1.6	0.2	0.0	0.3	6.2	9.0	0.0	0.1	1.0	4.5	8.5	8.5	0.4	1.1	3.1	0.9	0.4	0.0	2.1	3.4	75.8

Tages- und Monatssummen des Niederschlages in Millimeter für den Monat Oktober 1998

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MONAT		
Schoberstein	1.2	1.1	3.1	0.6	5.0	0.5	2.1	0.5	0	2.1	5.4	4.9	9.8	10.3	6.4	0	0.6	6.9	10.8	0.3	0	0	5.9	8.2	3.0	0.5	7.2	21.7	9.1	0.3	3.0	130.5		
Molln	1.3	0.2	2.0	0.7	5.3	0.7	1.1	0	0	2.1	3.7	14.6	3.7	10.4	6.3	0	0	7.1	11.6	0.2	0	0	7.4	4.3	4.7	13.8	0.9	16.6	13.1	16.9	3.6	152.3		
Breitenau	2.6	1.2	3.8	1.0	3.0	0	3.4	0	0	2.4	3.1	16.2	4.0	16.1	7.5	0	1.1	2.7	12.1	0	0	0	1.8	13.6	3.8	14.1	2.5	11.0	13.8	17.5	4.0	162.3		
Steyernquelle	2.1	0.9	2.9	0.2	3.9	0.8	3.9	0.5	0	2.4	4.0	23.8	6.4	19.5	10	0.3	0.5	3.4	14.4	0.3	0	0	0.8	8.1	6.5	16.2	2.2	14.3	18.4	14.1	5.3	186.1		
Messerer	1.0	2.4	3.0	0.3	3.4	1.2	3.7	0.4	0	2.3	4.5	25.1	7.0	21.4	10.8	0.1	0.1	2.7	16.6	0.4	0	0	0.1	8.8	6.9	14.2	2.8	16.4	16.3	0	0	171.9		
Krahlalm	1.2	1.1	3.4	0.2	6.0	1.2	3.3	0.5	0	1.8	4.7	25.9	9.0	15.0	9.0	0	0	1.3	15.5	1.0	0	0	0	8.5	7.2	10.4	5.4	10.9	15.6	7.8	19.6	185.5		
Bodinggraben	1.6	1.0	2.6	2.0	2.5	3.0	3.2	0	0	2.8	2.4	28.7	10.6	11.0	9.0	1.8	1.0	2.0	12.5	1.6	0	0	0	8.5	6.0	16.1	2.2	10.7	20	22.8	4.4	190		
Blumaueralm	1.6	2.7	3.9	0.5	6.2	1.9	3.7	0.9	0	2.9	6.2	38.8	8.6	18.4	10.6	0	0.4	1.8	16.2	1.6	0	0	0.1	10.2	8.2	11.1	5.5	12.1	27.5	9.8	16.5	227.9		
Hopfing	2.8	2.8	3.4	0.4	4.7	0.7	5.3	0.9	0	3.2	5.1	26.5	4.5	18.6	9.5	0	0.6	4.0	17.1	1.1	0	0	5.1	9.6	5.3	14.1	4.3	14.4	18.4	13.7	16.8	212.9		
Mistleben	2.8	2.4	5.3	0.6	4.6	0.7	5.5	1.4	0	2.7	4.1	29.6	5.0	15.7	8.8	0.2	0.1	3.8	15.4	1.3	0	0	1.6	9.2	6.0	12.7	5.8	13.6	28.3	11.7	16.9	215.8		
Anstandmauer	4.7	1.6	4.9	0.3	5.2	0.7	5.9	1.3	0	3.6	6.6	16.8	7.3	17.1	9.8	0.1	0.2	5.2	16.8	1.0	0	0	9.6	9.5	5.0	7.3	9.5	15.4	12.8	4.3	7.5	190		
Polzalpe	1.9	1.8	3.2	0.3	3.1	0.5	3.9	0.7	0	2.2	4.0	27.2	11.4	17.4	8.9	0	0.4	3.2	15.3	0.5	0	0	1.5	8.6	7.6	14.8	2.8	14.1	25.0	12.8	11.6	204.7		
Feichtaualm	2.2	2.6	4.6	0.9	4.5	0.6	3.7	1.4	0	2.9	4.7	10.1	2.8	29.7	11.4	0	0.3	3.9	5.0	0.8	10.1	0	0.8	6.9	4.0	0	7.1	17.2	13.2	0	1.2	152.6		
Eiseneck	2.1	2.9	5.2	0.5	3.9	0.7	3.3	1.0	0	2.9	5.4	10.2	1.8	41.2	11.5	0	0.1	4.1	12.8	1.2	1.5	0	0.5	7.1	4.4	0	9.6	24.5	12.5	2.2	2.5	175.6		
Ebenforstalm	1.2	2.8	4.7	0.2	4.1	1.0	3.6	0.4	0	2.3	4.4	18.5	14.6	23.1	10.7	0.3	0	1.6	17.8	0.7	0	0	0	8.0	8.2	10.7	15.0	17.0	18.9	2.4	9.2	201.4		
Große Klause	1.4	0.4	5.0	0	4.6	0.6	3.9	0.1	0	1.2	3.9	22.5	6.4	13.6	7.5	0.2	0	1.0	16.0	0.7	0.1	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Wällerhütte	1.2	0.2	5.2	0	4.9	1.0	3.3	0.2	0	1.8	6.1	30.4	13.7	11.4	6.6	0.1	0.3	1.4	16.7	0.7	0.1	0	0.3	6.0	4.8	12.1	3.7	12.1	16.7	17.3	10.1	188.4		
Jörglalm	1.2	0.9	4.2	0.2	5.1	1.5	3.7	0.2	0	1.3	4.5	26.6	13.2	14.2	8.4	0.2	0.1	1.0	21.4	0.9	0.1	0	0	6.9	7.3	11.8	5.8	11.0	15.3	8.3	10.2	185.5		
Saigerin	1.6	0	5.5	0	3.0	0.4	5.1	0.3	0	1.5	6.5	24.3	9.0	7.3	7.2	0.1	0.2	2.8	19.3	1.1	0	0	0.2	4.1	4.3	7.7	6.2	7.0	15.0	13.4	7.3	160.4		
Sitzenbachhütte	---	---	---	---	---	---	---	---	0	1.6	5.8	23.6	9.2	7.6	7.0	0	0.1	1.3	15.1	0.9	0	0	0	7.3	5.2	2.0	7.4	5.9	14.0	9.6	7.9	131.5		
Zöbelboden	1.3	1.5	3.3	0.3	4.7	0.8	3.4	0.2	0	2.2	4.8	16.4	6.3	16.2	8.7	0	0	1.7	14.5	0.2	0	0	0	7.4	5.7	12.8	3.7	16.7	13.3	1.9	11.7	159.7		
Mieseck	1.3	2.3	5.2	0.2	4.1	1.2	3.9	0.6	0	2.7	5.5	11.8	12.2	22.3	11.2	0	0	1.9	14.7	0.6	0	0	0	8.4	5.7	3.3	12.9	22.3	14.3	1.9	3.7	174.2		
Klaus	4.9	0.3	5.1	0.4	4.9	0.4	3.2	0.7	0	3.9	6.7	22.2	2.2	11.0	7.6	0	0.4	5.4	12.7	1.5	0	0	7.7	6.9	6.3	11.8	3.8	15.7	19.0	23.0	3.3	191.0		
Speringbauer	0.3	1.1	1.9	0.2	4.2	0.4	4.0	2.1	0	1.1	4.8	21.8	5.8	13.2	8.1	0	0.3	3.3	15.0	1.4	0.1	0	7.3	8.0	4.8	6.8	3.7	9.7	14.7	19.3	12.8	176.2		
Spering-Unten	2.1	1.5	3.8	0.2	5.8	0.4	4.3	0.9	0	2.4	5.6	23.4	5.1	12.0	8.2	0.1	0.5	4.1	16.3	1.8	0.1	0	5.8	8.3	5.6	10.5	4.0	13.1	12.8	28.3	4.1	191.1		
Spering-Oben	2.4	1.3	4.3	0.2	5.3	0.6	5.0	1.1	0	2.7	5.8	18.9	4.0	10.5	8.7	0	0.1	4.1	16.0	1.0	0	0	7.7	8.6	4.8	5.7	6.8	12.2	10.8	5.5	13.5	167.6		
Kogleralm	---	---	---	---	0	0	4.2	1.6	0	2.1	4.9	12.5	5.8	32.6	9.6	0.2	0	2.8	14.1	1.9	2.1	0	0.1	7.3	3.6	2.6	5.6	17.4	8.4	2.8	3.3	145.5		
Bärenriedlau	0.6	0.5	4.2	0.3	4.3	0.7	4.3	1.7	0	2.4	6.2	13.4	1.5	50.8	11.7	0.1	0	3.4	13.0	3.7	4.8	0	0.2	10.1	4.0	3.6	7.0	22.0	10.3	3.2	0.9	188.9		
Hagler	0.6	0.3	3.5	0.1	4.3	0.9	3.8	1.9	0	1.4	4.2	9.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Pankraz	0.3	0.4	2.1	0.3	4.2	0.6	2.9	2.2	0	1.4	4.0	21.1	5.3	12.7	8.9	0.1	0.1	3.4	16.2	1.0	0	0	1.6	7.6	5.4	5.8	4.9	11.4	13.8	21.5	4.3	163.5		
Mehlboden	0.9	1.3	2.6	0	5.7	0.8	2.5	1.6	0	1.6	4.2	27.2	7.7	17.0	9.8	0	0.1	1.7	19.4	0.8	0.1	0	0	8.8	6.2	6.6	7.5	6.9	10.3	8.6	4.1	164.0		
Rettenbach	0.6	0.5	2.6	0	4.5	0.5	2.6	1.7	0	1.6	3.7	24.5	6.9	18.8	9.7	0.1	0	1.6	15.6	0.9	0	0	0	8.1	5.8	8.9	4.8	7.7	12.3	12.4	11.9	168.3		
Windischgarsten	0.9	0	3.3	0	2.9	0.2	4.5	1.1	0	0.5	3.7	13.1	4.4	11.5	7.1	0	0	1.2	13.2	1.0	0	0	0	5.0	4.2	4.2	3.0	4.4	9.3	18.4	1.9	119.0		
Linzerhaus	1.7	0.4	0	2.3	3.5	0	4.3	3.6	0	3.2	2.1	6.3	3.2	8.2	5.3	2.5	0	4.0	15.9	0	0	0	0	29.6	0	0	0	0	0	20.8	0	116.9		
Haslersgatter	0.9	1.1	2.8	0	4.0	1.2	4.3	1.1	0	1.4	4.9	13.9	11.0	21.8	9.2	0.1	0	1.5	15.8	0.8	0.7	0	0	5.9	5.5	0.7	3.8	15.8	7.6	0.6	0.7	137.1		
Weingartalm	0.9	0.6	3.8	0.1	4.0	1.5	3.3	0.6	0	2.3	7.0	17.5	14.6	13.4	8.3	0	0	1.3	16.6	0.9	0.1	0	0	7.7	5.3	3.8	11.9	9.6	14.7	2.6	5.2	157.6		
Dörfmoaralm	1.1	0.1	7.6	0	3.0	0.4	3.3	0.3	0	1.5	6.0	9.5	10.2	8.9	7.7	0	0	2.5	18.2	0.5	0.1	0	0	4.4	2.9	0.2	6.1	7.4	7.5	0	3.0	112.4		
Hengstpaß	1.1	0.6	5.3	0	2.3	0.1	5.0	0.5	0	1.3	7.5	15.0	8.4	8.8	9.5	0.1	0.1	2.9	17.1	0.7	0.4	0	0	4.6	3.1	0.2	8.9	5.5	9.7	1.3	4.5	124.5		
Klein Pyhrgas	1.0	0	4.1	0	2.6	0	0	8.2	0	0.4	0	7.5	8.6	8.4	5.1	0	0	0	23.2	0.4	0	0	0	1.3	6.2	7.3	0	4.0	0	19.0	0	107.3		

LITERATUR

- Bogner M., T. Lehner und G. Mahringer (1995): Tagesdokumentation der Wetterlage, meteorologischen Vorgänge und Kenndaten in der Region des Nationalparks Kalkalpen Endbericht 1995, Teil 2. Nationalparkplanung, Leonstein.
- Bogner M., T. Lehner und G. Mahringer (1996): Tagesdokumentation der Wetterlage, meteorologischen Vorgänge und Kenndaten in der Region des Nationalparks Kalkalpen Endbericht 1996, Teil 3. Nationalparkplanung, Leonstein.
- Bogner M., T. Lehner und G. Mahringer (1997): Tagesdokumentation der Wetterlage, meteorologischen Vorgänge und Kenndaten in der Region des Nationalparks Kalkalpen Endbericht 1997, Teil 1/2. Nationalparkplanung, Leonstein.
- Bogner M., T. Lehner und G. Mahringer (1997): Übersicht über die meteorologischen Daten aus der Region des Nationalparks Kalkalpen und Dokumentation der Datenkorrektur der nationalparkeigenen Meßstationen. Endbericht 1997, Teil 1/1. Nationalparkplanung, Leonstein.
- Bogner M., T. Lehner und G. Mahringer (1998): Übersicht über die meteorologischen Daten aus der Region des Nationalparks Kalkalpen und Dokumentation der Datenkorrektur der nationalparkeigenen Meßstationen. Endbericht 1996, Teil 1/1. Nationalparkplanung, Leonstein.
- Lehner T (1995): Automation der meteorologischen Tagesdokumentationen im Nationalpark Kalkalpen. Endbericht 1995, Nationalparkplanung, Leonstein.
- Mahringer G. und M. Bogner (1993): Tagesdokumentation der Wetterlage, meteorologischen Vorgänge und Kenndaten in der Region des Nationalparks Kalkalpen. Endbericht 1993, Teil 4. Nationalparkplanung, Leonstein.
- Mahringer G. und M. Bogner (1994): Tagesdokumentation der Wetterlage, meteorologischen Vorgänge und Kenndaten in der Region des Nationalparks Kalkalpen. Endbericht 1994, Teil 3. Nationalparkplanung, Leonstein.
- Mahringer G., M. Bogner und T. Lehner (1997): Die Häufigkeit von Starkniederschlägen aus den Daten des Niederschlagsmeßnetzes für das Jahr 1997. Endbericht 1997, Teil 5. Nationalparkplanung, Leonstein.
- ÖNORM M5866: Luftreinhaltung; Bildung und Auswertung von Immissionsmeßdaten. Österreichisches Normungsinstitut, Wien.

ZUSAMMENFASSUNG

Die Tagesdokumentationen für den Zeitraum Jänner 1998 bis Oktober 1998 sind eine Weiterführung der Arbeiten der Jahre 1993, 1994, 1995, 1996 und 1997. Sie wurden erstellt, um allen an den aktuellen meteorologischen Daten und Abläufen Interessierten eine übersichtliche, prägnante, aber dennoch genügend detaillierte Information an die Hand zu geben. Besonders wurde dabei an die Bedürfnisse jener gedacht, die in der Region wissenschaftliche Untersuchungen durchführen und meteorologische Daten als Grundlage für die Interpretation der Ergebnisse oder als Hintergrund- und Begleitinformation benötigen.

Die Beschreibung der Wetterlagen erfolgte auf der Basis der "Flugwetterübersichten für Oberösterreich" der Flugwetterdienststelle Linz (Austro Control GmbH), der eigenen Interpretation der Daten aller Beobachtungs- und Meßstellen in der Region und der "Monatsübersichten der Witterung in Österreich" der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. Sie enthält in prägnanter Form die bestimmende Wetterlage sowie möglichst detaillierte Angaben über Bewölkung, Niederschlagsverhältnisse, Windrichtung und -stärke sowie Temperatur in ihrem zeitlichen Verlauf.

Die Tabellen enthalten Kenndaten für die Parameter Niederschlag, Schnee, Lufttemperatur, relative Luftfeuchtigkeit, Sonnenscheindauer, Windgeschwindigkeit, Windrichtung und Bewölkungsverhältnisse.

Nachfolgend wird eine Übersicht der monatlichen Witterungsverhältnisse für den Zeitraum Jänner 1998 bis Oktober 1998 gegeben.

Monatsübersicht Jänner 1998

Der Jänner 1998 war ein milder, sonniger und niederschlagsarmer Wintermonat. Die Temperaturen lagen 2 Grad über den Mittelwerten und die Niederschlagsmengen erreichten nur 40% bis 50% des Durchschnitts. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden lag 40% über dem langjährigen klimatologischen Mittelwert.

Die erste Monatshälfte war durch eine ungewöhnlich lange, milde Witterungsphase geprägt. Von 3. bis 7. kam es bei Tiefdruckeinfluß und Westwetter zu Schneefall im Gebirge. In den Täler blieb es grün. Ab 8. dominierte Hochdruckeinfluß. Es blieb sonnig und niederschlagsfrei. Doch Mitte des Monats änderte sich die Situation. Mehrere Kaltfronten brachten eine schrittweise Abkühlung, bereits am 17. schneite es örtlich bis in die Täler und in der Nacht

auf 22. entstand dann im ganzen Gebiet eine kompakte Schneedecke. Von 23. bis 28. blieb es bei Hochdruckeinfluß niederschlagsfrei, ehe es zum Monatsende bei Nordwestwetter erneut Schneefall bis in die Täler gab. Bis zum Monatsende blieb es relativ kalt.

Monatsübersicht Februar 1998

Der Februar 1998 war ein extrem milder und niederschlagsarmer Wintermonat. Die Niederschlagsmengen erreichten nur etwa ein Drittel der Durchschnittswerte und die Temperaturen lagen um 3 Grad (Windischgarsten) bis 4.5 Grad (Feuerkogel) über dem Durchschnitt. Es wurden 50% mehr Sonnenscheinstunden registriert.

Von 1. bis 7. herrschte winterliches, kaltes Hochdruckwetter mit Tiefsttemperaturen bis -20 Grad. Nach einem Kaltfrontdurchgang mit Regen und leichtem Schneefall auf den Bergen stiegen die Temperaturen ab 9. täglich an und erreichten gegen Monatsmitte Werte bis zu 19 Grad. Nach einem kurzen Störungseinfluß am 17. mit Niederschlägen dominierte erneut bis Monatsende Hochdruckwetter. Die Temperaturen erreichten wieder frühlingshafte Werte. Das schöne Wetter wurde nur durch eine Störung von 22. bis 24. mit leichtem Regen unterbrochen. Am Monatsletzten stellte sich Nordwestwetter ein.

Monatsübersicht März 1998

Im März 1998 lagen die Temperaturen etwa bei den langjährigen Durchschnittswerten (Windischgarsten) oder etwa 1 Grad (Feuerkogel) darunter. Die Niederschlagsmengen erreichten doppelt bis dreifach so hohe Werte wie normal. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden entsprach dem Durchschnitt.

Gleich am Monatsbeginn schneite es bis in die Täler, der Schnee schmolz jedoch in den nächsten Tagen bei Temperaturen bis zu 20 Grad und viel Sonne rasch. Von 5. bis 23. dominierten Nordwest- und Nordströmungen das Wettergeschehen. Nach mehreren Kaltfrontdurchgängen wurde es deutlich kälter und es regnete und schneite fast täglich. Der Frühlingsbeginn war kalt und im Bereich Bodinggraben lagen 70cm Schnee, in Windischgarsten wurden 40cm gemessen. Erst ab dem 24. stellte sich bis Monatsende trockenes, sonniges Hochdruckwetter ein. Die Phase wurde nur durch einen schwachen Störungseinfluß am 27. unterbrochen. Es wurde von Tag zu Tag wärmer, die Temperaturen erreichten gegen Monatsende wieder 20 Grad.

Monatsübersicht April 1998

Der April 1998 war im Vergleich mit den langjährigen Durchschnittswerten um 1 bis 1.5 Grad wärmer und es fiel um ein Drittel weniger Niederschlag. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden entsprach dem Durchschnitt.

Nach einem feuchten, aber warmen Monatsbeginn wurde es ab 5. kühler und es regnete in der Region. Das unbeständige Wetter hielt bis zum 8. an, ehe es bei Südwestwetter und Föhneinfluß kurz vor Ostern sonnig und warm wurde. Pünktlich zu Ostern stellte sich das Wetter um. Ein Tiefdruckgebiet bestimmte das Wettergeschehen, es wurde kälter und es schneite bis in die Täler. Im Bodingergraben fielen bis zu 20cm Neuschnee. Von 15. bis 19. herrschte unbeständiges, regnerisches Wetter, ehe sich ab 20. Hochdruckeinfluß einstellte. Es wurde sonnig und wärmer und bis auf einen Störungseinfluß am 28. blieb es bis niederschlagsfrei. Die höchsten Temperaturen wurden am 26. gemessen.

Monatsübersicht Mai 1998

Der Mai 1998 war es im Vergleich zu den langjährigen klimatologischen Mittelwerten etwa 1 bis 1.5 Grad wärmer. Die Niederschlagsmengen lagen in der Region 10 – 30% unter den Normalwerten. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden lag mit 10% (Feuerkogel) bis 25% (Windischgarsten) über den langjährigen Werten.

Nach einem trockenem Monatsbeginn blieb es bis zum 5. bei Tiefdruckeinfluß und Nordwestwetter regnerisch und kühl. Von 6. bis 14. stellte sich dann Hochdruckeinfluß ein. Es blieb niederschlagsfrei und die Temperaturen stiegen täglich an und erreichten am 11. sommerliche Werte bis zu 29 Grad. Die "Eisheiligen" Pankratius und Servatius zeigten vorerst keine Wirkung, erst am 14. (Bonifatius) und am 15. (kalte Sophie) kam es zu einem markanten Wetterumschwung. Bei Tiefdruckeinfluß von 16. Bis 19. sanken die Temperaturen auf den Nullpunkt, es regnete und oberhalb 1500m fiel Schnee. Nach kurzem Zwischenhocheinfluß am 20. herrschte bis zum 24. Nordwestwetter. Am 21. und 26. regnete es in der Region, danach blieb es bis zum 29. niederschlagsfrei. Ab 27. wurde es bei Südwestwetter und Föhneinfluß wärmer. Die beiden letzten Maitage waren unbeständig und regnerisch.

Monatsübersicht Juni 1998

Im Juni 1998 lagen die Temperaturen um 1.5 Grad über den langjährigem klimatologischen Mittelwerten. Die Niederschlagsmengen und die Anzahl der Sonnenscheinstunden entsprachen den langjährigen Durchschnittswerten oder lagen geringfügig darüber.

Nach einem kühlen und unbeständigen Monatsbeginn stiegen die Temperaturen zwischen 5. und 7. des Monats auf sommerliche Werte über 30 Grad an. Diese kurze Hitzewelle wurde in der Nacht vom 7. auf den 8. durch eine Kaltfront beendet. Die Temperaturen sanken innerhalb eines Tages um bis zu 10 Grad ab und es kam zu ergiebigen Niederschlägen. Nach Zwischenhochdruckeinfluß am 9. überquerte am 10. erneut eine Kaltfront die Region und in den nächsten Tagen blieb es bei Tiefdruckeinfluß regnerisch und kalt. Am 12. kam es erneut zu einer markanten Abkühlung und es schneite bis etwa 1300m (Schafkälte). Am 14. und 15. blieb es bei schwachem Hochdruckeinfluß sonnig und niederschlagsfrei, ehe es von 16. bis zum 19. bei West- und Nordwestwetter erneut zu Regen kam. Ab 20. wurde es wärmer und es blieb meist niederschlagsfrei, wobei mit zunehmender Erwärmung gegen Monatsende die Gewittertätigkeit häufiger wurde. Am 30. wurden in der Region heftige Gewitter beobachtet.

Monatsübersicht Juli 1998

Die Temperaturen entsprachen im Juli 1998 den langjährigen Mittelwerten (Feuerkogel) oder sie lagen um etwa 1 Grad (Windischgarsten) darüber. Die Niederschlagsmengen lagen um 30% bis 60% über dem Durchschnitt, die Anzahl der Sonnenscheinstunden mit 20% bis 30% unter den langjährigen Durchschnittswerten.

Die erste Monatshälfte war, mit kurzen Unterbrechungen, durch anhaltendes unbeständiges West- und Nordwestwetter geprägt. Es war kühl und immer wieder brachten eingelagerte Störungen Regen oder Regenschauer, auch Gewitter kamen vor. Markant war eine Kaltfront am Abend des 7. Juli, die zu einem Temperatursturz im Gebirge und zu Schneefall bis 1400m führte. Am 8. wurden die tiefsten Temperaturen des Monats registriert. Am 13. erreichten die Temperaturen bei Zwischenhocheinfluß kurzzeitig sommerliche Werte, ehe am es 14. bei Kaltfrontdurchgang erneut abkühlte. Weiterhin Regen und am 16. Gewitter. Von 18. bis 22. gab es bei Hochdruckeinfluß hochsommerliche Hitze, das Temperaturmaximum von ca. 35 Grad wurde am 21. erreicht. Danach war es bis 25. bei Südwestwetter unbeständig mit einigen teils heftigen Gewittern. Nach zwei niederschlagsfreien und sonnigen Tagen am 26. und 27. stellte sich bis Monatsende erneut regnerisches Westwetter ein. Die sommerlichen Tempera-

turen blieben aber meist bestehen, am 30. wurde es bei einem Kaltfrontdurchgang kälter und es kam in der Region zu heftigen Gewittern.

Monatsübersicht August 1998

Der August 1998 war im Vergleich mit den langjährigen Werten etwa ein Grad wärmer, die Niederschlagsmengen lagen zwischen 20% und 30% unter den langjährigen Durchschnittswerten. Die Anzahl der Sonnenscheinstunden lag etwa 20% über den klimatologischen Mittelwerten.

Nach einem trockenen und warmen Monatsbeginn brachte eine Kaltfront in der Nacht zum 5. Abkühlung und ergiebigen Regen. Ab 6. stellte sich eine sommerliche Wetterphase ein. Bei sonnigem, niederschlagsfreiem Hochdruckwetter stiegen die Temperaturen täglich an, bis sie am 12. Höchstwerte von 34 Grad erreichten. Diese Hitzeperiode wurde nur durch eine Störung mit Gewittern am 13. kurz unterbrochen. Das sommerliche Hochdruckwetter hielt bis 18. an. Bei gradientschwacher Wetterlage kam es am 19. zu leichtem Regen, am 20. wurden heftige Gewitter beobachtet. Danach blieb es ab 21. bei Nordwestwetter, mit Ausnahme eines Zwischenhochs am 26., bis zum Monatsende unbeständig, regnerisch und kühl.

Monatsübersicht September 1998

Der September 1998 war ein extrem regenreicher Herbstmonat mit etwa doppelt so viel Niederschlag wie im Durchschnitt. Die Temperaturen lagen im Bereich der langjährigen Mittelwerte (Windischgarsten) oder 1 Grad darunter (Feuerkogel). Aufgrund der vielen Regentage lag die Anzahl der Sonnenscheinstunden auf den Bergen 20%, in den Niederungen 40% unter dem Durchschnitt.

Nach einem milden und trockenen Monatsbeginn kam es am 3. bei einem Störungsdurchzug zu heftigen Gewittern und starkem Regen. Danach herrschte von 4. bis 6. regnerisches und kühles Westwetter. Ab 9. stiegen bei Hochdruckeinfluß die Temperaturen nochmals auf sommerliche 30 Grad an. Von 12. wurde es bei Tiefdruckeinfluß kontinuierlich kälter, zur Monatsmitte wurden im Gebirge Temperaturen um den Gefrierpunkt registriert. Es kam zu ergiebigem Regen und oberhalb 1500m schneite es. Das kühle, regnerische Wetter hielt bis zum 19. an. Erst am 20. stellte sich Wetterbesserung ein, ab 22. kam es bei Hochdruckeinfluß zu sonnigen, trockenen Tagen. Diese Hochdruckwetterlage, Altweibersommer, dauert bis zum

27. an. Danach kam es erneut bei Tiefdruck zu Regen und teils heftigen Gewittern und es blieb kühl. Erst am Monatsletzten setzte sich Hochdruckeinfluß durch, es wurde wärmer.

Monatsübersicht Oktober 1998

Im Vergleich mit den langjährigen Werten war der Oktober 1998 im Gebirge (Feuerkogel) um 2 Grad kälter als im langjährigem Durchschnitt. In den Niederungen (Windischgarsten) entsprachen die Temperaturen den Normalwerten. Die Niederschlagsmengen lagen 50% bis 100% über den klimatologischen Mittelwerten, die Sonnenscheindauer war 50% geringer als im Durchschnitt.

Von Monatsanfang bis zum 5. war es bei Tiefdruckeinfluß mild und immer wieder regnerisch. Am 6. erreichten die Temperaturen bei Föhn bis zu 20 Grad. Auch am 9. war es zeitweise sonnig und warm. Ab 10. stellten sich West- bis Nordwestwetterlage ein. In rascher Folge zogen Kalt- und Warmfronten durch. Zeitweise wehte stürmischer Wind und immer wieder gab es Niederschläge, oberhalb 1200m fiel Schnee. Am 16. und 17. wurde diese Phase durch zwei sonnige Tage kurz unterbrochen, auch zwischen 21. und 23. war es störungsfrei und relativ warm. Danach herrschte erneut unbeständiges und regnerisches Nordwestwetter. Es wurde kälter und zum Monatsende gab es erstmals Schnee bis unter 1000 Meter.