Zeitschrift: Cratschla: Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: - (2016)

Heft: 2

Artikel: Winterzeit : das Winterklima im Engadin - Schnee im Fokus

Autor: Bader, Stephan / Marty, Christoph / Konzelmann, Thomas

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-768603

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 19.11.2025

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

DAS WINTERKLIMA IM ENGADIN - SCHNEE IM FOKUS

Für das Klima des Engadins sind hauptsächlich zwei atmosphärische Strömungen bestimmend. Westliche und südwestliche Winde bringen das ganze Jahr über feuchtmilde atlantische Meeresluft, südliche Winde sorgen vor allem im Winterhalbjahr für teilweise kräftige Feuchtigkeitsschübe aus dem Mittelmeerraum. Diese Wetterlagen sorgen dann trotz einem allgemein trockenen inneralpinen Klima für eine lang andauernde Winterschneedecke, aber je nach Schneedeckenaufbau auch für eine latente Lawinengefahr.

Stephan Bader, Christoph Marty, Thomas Konzelmann

TROCKEN, SONNIG UND KALT

Die das Engadin umgebenden Gebirgsketten wirken als weiteres steuerndes Klimaelement. Sie schirmen das Engadin gegen die vom Atlantik und vom Mittelmeer zufliessende Feuchtigkeit ab. Im Winterhalbjahr liegen die Niederschlagsmengen bei nur 270 bis 380 mm – nur rund halb so viel wie in Arosa gemessen wird (Abbildung 1). Der Niederschlag fällt dabei während nur 6 bis 9 Tagen pro Monat.

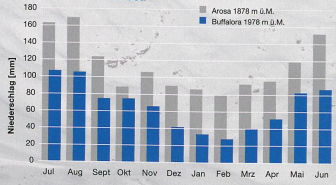
Wenig Niederschlagstage und damit wenig Bewölkung sowie praktisch kein Nebel bescheren dem Engadin eine hohe Sonnenscheindauer. Das Engadin verzeichnet im Winterhalbjahr 50 bis 60 Prozent der möglichen Sonnenscheindauer, die Alpennordseite regional nur 15 bis 30 Prozent. Im Gebiet des Schweizerischen Nationalparks zeigt sich die Sonne an rund 300 Tagen im Jahr. Die Region gehört damit zu den sonnenreichsten der Schweiz.

Wenig Niederschlag und viel Sonne bedeutet eine trockene Atmosphäre. Wenig Feuchtigkeit in der Atmo-

sphäre bedeutet viel Wärmeverlust, weil Wasser in der Atmosphäre die Wärmeabgabe in den Weltraum vermindert. Das trockene Engadin ist deshalb bekannt für seine tiefen Wintertemperaturen. Die Monate Dezember bis Februar zeigen am Messstandort Buffalora (1968 m ü.M.) im Durchschnitt 16 bis 21 Eistage, das heisst Tage mit durchgehend unter Abb. 2 Mittlere, minimale und Null Grad. Im November sind es 9, im März immer noch 10 Eistage. Das sind ideale Bedingungen für den Erhalt der Schneedecke.

Trotz der normalerweise geringen Winterniederschläge kann die Nationalparkregion je nach Wetterlage auch recht grosse Neuschneefälle erleben. Die grössten Neuschneemengen innerhalb zweier Tage gab es in Buffalora bei Nordwest- und Westlagen sowie bei Südwest- und Südlagen: Im Dezember 1991 fielen 105 cm aus Westen und Nordwesten. Im Februar 1990 waren es 80cm und im Januar 1995 70cm aus Nordwesten. Der November 1996 lieferte eine Zweitagessumme von 85cm aus Südwesten und der Dezember 2013 eine solche von 70cm aus Südwesten und Süden.

Die winterliche Niederschlagsarmut am Standort Buffalora im Vergleich mit dem nordalpinen Standort Arosa



maximale je gemessene Schneehöhe für jeden Tag der rund 50-jährigen Messreihe von Buffalora



Eine klimatologische Auswertung der in der Nationalparkregion gemessenen Schneehöhen zeigt vor allem höhenbedingte Unterschiede, aber im Vergleich zum Rest des Kantons auch klar weniger Schnee aufgrund der Niederschlagsarmut dieser Region. So beträgt die maximale Höhe der winterlichen Schneedecke an der RhB-Messstation Zernez (1475 m) im Durchschnitt nur 45 cm, im Gegensatz zu den 60-80 cm, die in den gleich hoch gelegenen Splügen, Obersaxen oder Sedrun gemessen werden können. Dasselbe Bild zeigt sich auch weiter oben: In Buffalora beträgt die maximale Schneehöhe normalerweise nur 90 cm (Abbildung 2), was 20-30 cm weniger sind als in den

rund 100m tiefer gelegenen Arosa und Maloja. Trotzdem kann natürlich auch in der Nationalparkregion eine mächtige Schneedecke liegen. So wurde am 19. Februar 1955 in Zernez eine maximale Schneehöhe von 140 cm erreicht und am 10. April 1975 waren es in Buffalora sogar 195 cm (Tabelle 1). Die Höhenabhängigkeit zeigt sich auch in der Schneedeckendauer (Anzahl Tage mit permanenter Schneedecke). In Zernez

liegt im langjährigen Durchschnitt an 114 Tagen von Anfang Dezember bis Ende März Schnee (Abbildung 3). Im 500 m höher gelegenen Buffalora bildet sich die permanente Schneedecke bereits Mitte November und verschwindet erst Ende April wieder (164 Tage).

Mittlere Schneehöhe (Nov. - Apr.) 20 cm 50 cm Grösste max. Schneehöhe 130 cm (14. Dez. 1965) 195 cm (10. Apr. 1975) Kleinste max. Schneehöhe 10 cm (11. Jan. 1964) 50 cm (3. Mar. 2002) Längste Schneebedeckung: 183 Tag (1969/70) 231 Tage (1974/75) Kürzeste Schneebedeckung 44 Tage (2006/07) 114 Tage (1993/94) Mittleres Einschneien 3. Dezember 13. November Extreme Einschneien 4. Nov. 1966/12. Jan. 2015 8. Okt. 1974/17. Dez. 2015 Mittleres Ausapern 27. März 23. April Extreme Ausapern 27. Jan. 1996/14. Mai 1970 16. März 1997/27. Mai 1978

1960

1970

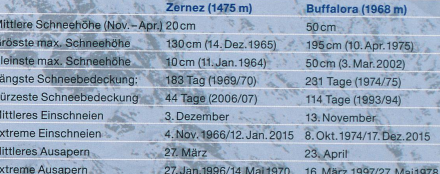
1990

2010

Okt

Nov

und 2016



WINTERZEIT IST LAWINENZEIT

Bedingt durch ihre Höhenlage haben Schnee und Lawinen in der Region

des Schweizerischen Nationalparks schon immer eine grosse Rolle gespielt. Die Schneedeckenentwicklung und die Lawinensituation müssen darum im Winterhalbjahr permanent überwacht werden. Gab es bis in die 1960er-Jahre immer wieder Lawinentote auf Strassen und Wegen, passiert das heute typischerweise Schneesportlern im freien Gelände. Statistiken zeigen, dass sich gerade in inneralpinen Gebieten wie dem Engadin überdurchschnittlich viele solche Lawinenunfälle ereignen. Laut Zählungen ist die Tourenaktivität (pro Flächeneinheit) im Engadin geringer als am Alpennordhang. Trotzdem ist die Anzahl Lawinenunfälle im Engadin doppelt so hoch wie am Alpennordhang. Der Grund dafür liegt im häufig ungünstigen Schneedeckenaufbau (Techel et al. 2015). Bedingt durch die normalerweise eher geringmächtige Schneedecke und die kalten Temperaturen bildet sich häufig sogenannter Schwimmschnee (körniger, loser Altschnee) an der Basis der Schneedecke. Fällt Neuschnee auf ein solches Fundament, kann der schwache Schwimmschnee diese Überlast nur schlecht tragen. Das heisst, die Bedingungen für eine Schneebrettlawine sind gegeben. Winterzeit bedeutet darum gerade in der Nationalparkregion immer auch Lawinenzeit.

Christoph Marty, WSL-Institut für Schnee- und Lawinenforschung SLF, Davos Stephan Bader und Thomas Konzelmann, MeteoSchweiz, Zürich-Flughafen.

Tab. 1: Mittel (1981-2010) und Extrema (1964-2016) der Schneehöhe und Schneedeckendauer in Zernez und Buffalora

Abb. 3 Tage mit einer Schneedecke

in Zernez für jedes Jahr zwischen 1954

Literatur:

TECHEL F., B. ZWEIFEL & K. WINKLER (2015): Analysis of avalanche risk factors in backcountry terrain based on usage frequency and accident data in Switzerland, Natural Hazards and Earth System Sciences, 15 (9): 1985-1997. DOI: 10.5194/nhess-15-1985-2015.

Mai