Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Band: 111 (2002)

Artikel: Trockener Sommer im UNO Jahr des Wassers

Autor: Baumgartner, Peter / Grünenfelder, Jakob

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-622882

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: 29.11.2025

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

Naturwissenschaftliche Mitteilungen

Trockener Sommer im UNO Jahr des Wassers

Peter Baumgartner, Dr. Phil und Jakob Grünenfelder, Dipl. Natw. ETH Amt für Natur und Umwelt, Gürtelstrasse 89, 7001 Chur

Seit Anfang Juni 2003 herrschte in der Schweiz eine ausserordentliche Hitzeperiode. Klimaexperten der Universität Bern sprachen beispielsweise vom wärmsten Juni seit 250 Jahren. Auch im Juli und anfangs August kletterten die Temperaturen auf ungewohnt hohe Werte. Entsprechend der Hitze war Graubünden zunehmend von einer ausgeprägten Trockenheit betroffen. Die nachfolgenden Ausführungen fassen die hydrologischen Verhältnisse in Graubünden bis anfangs August zusammen. Zu beachten ist, dass im Berggebiet die Monate Mai bis Juli hydrologisch zu den Wasserreichsten im Jahr zählen.

Niederschlagsmengen im Kanton Graubünden

Die Auswertungen der Niederschlagmessungen in Chur, Davos, Disentis, Samedan, San Bernardino und Scuol zeigen, dass in Graubünden das Jahr 2003 von Januar bis Juli deutlich zu trocken war (Abb. 1). Die Abweichungen zur langjährigen Norm betragen zwischen 30% und 60% (Durchschnitt 43%). Regional und von Monat zu Monat sind grosse Unterschiede zu beobachten. Im Juni beispielsweise wurde an den sechs erwähnten Messstellen nur 14% (Davos) bis 67% (Samedan) der langjährigen Niederschlagsmenge registriert. Im Juli (bis Stichtag 28.07.03) führten

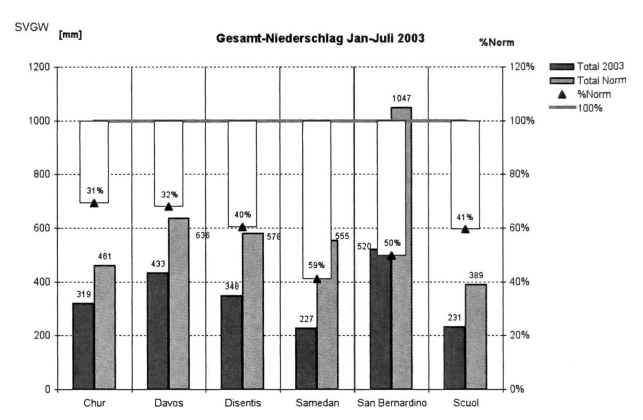


Abb. 1 Die Gesamtniederschläge von Januar bis Juli 2003. (dunkelgraue Säulen: Werte 2003; hellgraue Säulen: durchschnittliche Werte; weisse Säulen: prozentuale Abweichungen zur langjährigen Norm). (Daten: MeteoSchweiz)

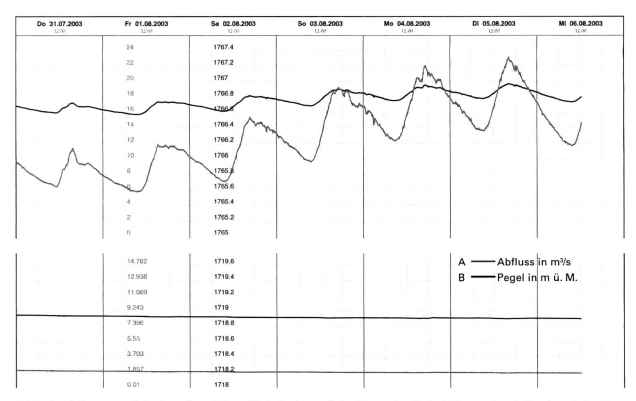


Abb. 2 Abflussganglinie (grau) und Pegellinie (schwarz) des Rosegbachs bei Pontresina (oben) und der Ova da Chamuera bei La Punt-Chamuesch (unten) vom 31. Juli 2003 und 6. August 2003. (Daten: BWG, 2003)

sechs grössere Gewitterereignisse dazu, dass die Niederschlagsmengen auf 72% (Samedan) bis sogar 131% (Disentis) der langjährigen Werte angestiegen sind.

Abflussmengen in den Bächen und Flüssen

Die Abflussverhältnisse in den Bündner Fliessgewässer zeigten entsprechend des Niederschlagdefizits ein trockenes Bild mit sehr geringen Wasserständen. Die Abflussmengen waren mit Ausnahme der Gletscherbäche auf sehr tiefem Niveau und stark rückläufig. Die vereinzelten Gewitterereignisse führten kurzzeitig zwar zu erhöhten (schwallartigen) Abflüssen, welche da-nach jedoch wieder auf das ursprüngliche tiefe Niveau zurückgingen.

Bezogen auf die langjährigen durchschnittlichen Abflüsse führten Ende Juli (Stichtag 30. Juli 2003) die Fliessgewässer in Graubünden folgende Abflusswerte auf:

- Alpennordseite (Rheineinzugsgebiet):
 30–50% Abfluss
- Misox/Calanca: 20–40% Abfluss
- Engadin: 35–60% Abfluss

Puschlav/Münstertal: 50–60% Abfluss
 Mit Ausnahme der vom Schwall der Wasserkraftwerke mit grossen Speicherseen betroffenen Fliessgewässer (z. B. Alpenrhein, Hinterrhein im Domleschg, Vorderrhein ab Ilanz)
 wurden im Monat Juli 2003 saisonal die tiefsten je gemessenen Abflusswerte gemessen.

Die Bäche, welche im Einzugsgebiet von grossen Gletschern liegen, ein entgegengesetztes Bild: Gegenüber den Fliessgewässern ohne Gletscherbeeinflussung waren die Abflüsse in der Hitzeperiode aufgrund der extremen Gletscherschmelze um ca. zwei bis drei Mal höher.

Am Roseg- und Berninabach bei Pontresina, wo der Anteil der Vergletscherung im Einzugsgebiet 30.1% bzw. 18.7% der Fläche ausmacht, waren die Abflusswerte im Juni 2003 gegenüber dem langjährigen Durchschnitt um das 2.5 bzw. 1.5-fache erhöht. Im Juli 2003 lag die Wasserführung im Bereich des langjährigen Mittels.

Die Abb. 2 zeigt oben den Verlauf der Abflüsse im Rosegbach bei Pontresina anfangs August 2003 (Quelle Bundesamt für Wasser und Geologie, BWG). Der Rosegbach weist an der Messstelle in Pontresina ein Einzugsgebiet von 66.5 km² auf, wovon 30.1% vergletschert sind. Die hohen Temperaturen der ersten Augusttage verursachten im Tagesverlauf ausgeprägte Tagesschwankungen im Abfluss. Über den Tag stiegen die Abflüsse stark an (bis über 20 m³/s), währenddem über die Nacht ein Rückgang von ca. 10 m³/s zu beobachten war. Da in diesen Tagen kaum Niederschläge auftraten und die Schneeschmelze nur noch gering war, ist dieser hohe Wasseranfall über den Tag nur mit einem massiven Schmelzen der Gletscher erklärbar. Zum Vergleich dient die Abflussganglinie der benachbarten Ova Chamuera bei La Punt, welche bei der Messstelle etwa die gleiche Einzugsgebietsgrösse (73.30 km²) aber nur eine geringe Vergletscherung (1.5%) aufweist (Abb. 2 unten). Die Ova da Chamuera zeigte in der gleichen Zeit keinen derart ausgeprägten Tagesgang im Abfluss wie der Rosegbach. Auch die Abflussmenge war mit 1.8 m³/s auf einem deutlich tieferen Niveau.

Gletscherrückgang

Für den Rosegbach betrug der tägliche Anfall von Gletscherschmelzwasser anfangs August rund 0.4 Mio. m³, für den Berninabach ca. 0.35 Mio. m³. Daraus ergibt sich abschätzungsweise, dass im ganzen Kanton Graubünden – bezogen auf die (noch) vorhandene Gletscherfläche – anfangs August jeden Tag rund 1.5 bis 2 Mio. m³ Gletschereis geschmolzen ist. Die durchschnittliche jährliche Gletscherschmelze beträgt in Graubünden ca. 14 Mio. m³.

Grundwasserstände

Analog der Abflüsse in den Fliessgewässern war bei den Grundwasserständen nach den üblich hohen Werten in den Monaten Mai/Juni, bedingt durch die Schneeschmelze, eine deutliche Absenkung der Grundwasserspiegel zu beobachten. Die Absenkung in diesem Rahmen wird üblicherweise erst im Herbst gemessen. In den Grundwassergebieten Davos und Prättigau sind die Stände sogar unter den diesjährigen Winterstand gefallen. Im Engadin war lediglich eine tendenzielle Absenkung der Grundwasserstände zu beobachten, was auf die Speisung durch gletscherbeeinflusste Bäche zurückzuführen ist. In der Abbildung 3 werden die unterschiedlichen Verläufe der Grundwasserstände im Bündner Rheintal (Chur) und im Oberengadin (Samedan) aufgezeigt.

Grundwasserstände 2003

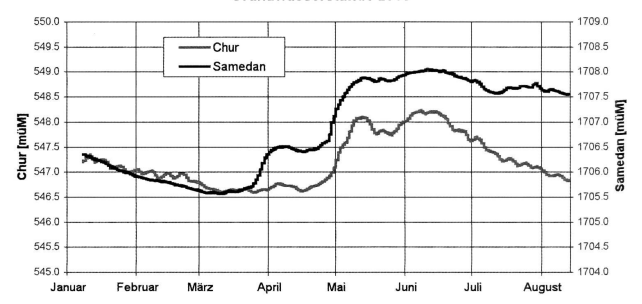


Abb. 3 Grundwasserstände im Bündner Rheintal (Chur, graue Kurve) und im Oberengadin (Samedan, schwarze Kurve) im Jahr 2003. (Daten: Amt für Natur und Umwelt Graubünden)