

# Lawinen und Hochwasser

Autor(en): **Walker, Andreas**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **91 (1999)**

Heft 9-10

PDF erstellt am: **17.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-940080>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Lawinen und Hochwasser

■ Andreas Walker

*(ch-fo) Der Extremwinter 1999 ist aufgrund des gleichzeitigen Zusammentreffens verschiedener Faktoren zustande gekommen. Dieses Zusammentreffen ist aus der Sicht statistischer Wahrscheinlichkeiten selten, trotzdem muss in gewissen Abständen mit solchen Wetterereignissen gerechnet werden.*

Wie normal – oder besser gesagt – wie wahrscheinlich sind Wetterereignisse wie im Winter 1999? Als Klima bezeichnet man die durchschnittlichen Wetterverhältnisse an einem bestimmten Ort oder in einem bestimmten Gebiet über längere Zeiträume. Diejenigen Klimaabläufe, die mit einer gewissen Regelmässigkeit auftreten, erscheinen uns «normal».

Betrachtet man einen durchschnittlichen «normalen» Winter, so zeigt sich etwa folgender Ablauf: Weststürme Anfang Dezember, Hochdruck über Europa um Mitte Dezember, Weihnachtstauwetter, Schneestürme und kontinentale Kaltluftenbrüche nach dem 20. Januar, kaltfeuchter Märzwinter mit Beginn Ende Februar.

Nach diesem groben Kalender haben die Schneefälle und die Kaltluftenbrüche des letzten Winters ziemlich fristgerecht eingesetzt. Allerdings waren das Andauern der Nordwestlage und das gewaltige Ausmass der Schneemassen ausserordentlich. Kalte und feuchte Nordwestwinde stauten sich an der Alpennordseite und brachten Schnee in rauen Mengen.

An sich wäre das nichts Aussergewöhnliches. Der Februar ist bei uns normalerweise kalt – zu dieser Zeit sind die winterlichen Ozeane und Landmassen am stärksten abgekühlt. Ebenso sind Nordwestlagen nichts Ausgefallenes – das Ungewöhnliche war die extrem lange Dauer dieser Wetterlage. Ganze 18 Tage lang wurde der Februar vom Nordwestwind dominiert, der in kurzer Zeit, je nach Alpenregion, zwischen fünf und sieben Meter Schnee brachte!

## Spezielle Wetterverhältnisse

Im Winter zieht sich jeweils ein Starkwindband mäanderförmig um die Nordhalbkugel der Erde. Dieses wellenförmige Muster kann manchmal über ein bis zwei Monate in ähnlicher Form immer wiederkehren. Die Wellenform der Windströmung sorgt dafür, dass die Winde stets aus wechselnden Richtungen wehen. In diesem Winter trafen vor allem folgende Faktoren zusammen, die schliesslich als Ganzes zu enormen Schneemengen führten: Die Zone mit den stärksten Winden traf bei jeder Wiederkehr des Musters genau auf

die Alpen, was einen maximalen Stauereffekt verursachte. Zudem war die Starkwindzone sehr langgestreckt (von Island bis ins Mittelmeer) und blieb über mehrere Tage praktisch am gleichen Ort. Dies führte zu konstantem Nordwestwind mit hohem Feuchtigkeitsgehalt.

Diese Faktoren sind an sich nicht ungewöhnlich, das Zusammentreffen über einen längeren Zeitraum war hingegen ausserordentlich.

## Die Niederschläge haben zugenommen

Analysen haben gezeigt, dass die Niederschläge im Westen und Nordwesten unseres Landes um zirka 30 % zugenommen haben. Interessant ist die Tatsache, dass diese Zunahme nicht in erster Linie auf veränderte Wetterlagenmuster zurückgeführt werden kann. Vielmehr scheint sich bei allen Wetterlagen als Folge der allgemeinen Erwärmung auch der Feuchtegehalt erhöht zu haben. Möglicherweise hat auch eine Zunahme der Windgeschwindigkeit mitgespielt. Sind diese deutlichen Ergebnisse bereits ein Signal des zunehmenden Treibhauseffekts? Aufgrund der zu kurzen Beobachtungsreihen kann diese Frage noch nicht schlüssig beantwortet werden.

Durch die Erhöhung der globalen Temperatur ist mehr Energie vorhanden. Deshalb kann mehr Wasser verdampft werden. Dies sollte sich global in einer stärkeren Bewölkung äussern, verbunden mit einer höheren Niederschlagsrate.

Computermodelle deuten darauf hin, dass mit dem Treibhauseffekt bei uns mehr Westwindwetterlagen zu erwarten sind. Damit setzt sich ein Trend zu mehr Niederschlägen im Winter fort. Somit wäre langfristig in den Bergregionen wieder mehr Schnee zu erwarten. Es ist zudem auffällig, wie in den letzten Jahren die Häufigkeit der Sturmtiefs angestiegen ist. Ob dies bereits eine Folge des Treibhauseffektes ist, ist schwierig zu beurteilen, es wäre aber die logische Konsequenz davon.

Wenn die Temperatur global ansteigt, muss damit gerechnet werden, dass auch mehr Energie in mechanische Energie umge-

wandelt wird, deshalb wären stärkere Winde die logische Folge.

## Nach dem Schnee die Sintflut

Am 20. Februar 1999 stieg die Schneefallgrenze auf 1500 Meter über Meer an. Kräftige Regengüsse, welche zusätzlich noch den liegenden Schnee schmolzen, brachten kleinste Bäche zum Überlaufen und verursachten vor allem in den Kantonen Aargau und Basel-Land Überschwemmungen. In Deutschland trat der Rhein u. a. in Koblenz über die Ufer.

Genau vier Jahre zuvor hatten sich ebenfalls starke Niederschläge ereignet. Diese ergiebigen Niederschläge über Mitteleuropa, kombiniert mit einer Erwärmung, welche in den Alpen eine starke Schneeschmelze auslöste, hatten Anfang Februar 1995 zu einem sehr hohen Wasserstand des Rheins geführt. Dabei waren Teile der Stadt Köln überschwemmt worden.

Mitte Mai 1999 traten in vielen Teilen der Schweiz aussergewöhnliche Hochwasserstände auf. Obwohl in den Medien oft die «Jahrhundertflut» als Folge einer starken Schneeschmelze geschildert wird, ist hier zu bemerken, dass auch ohne Schmelzwasser solche andauernden starken Regenfälle zu prekären Situationen führen. An manchen Orten fiel in vier Tagen ein Fünftel des Jahresniederschlags. Im Einzugsgebiet des Thunersees waren dies 120 Liter pro Quadratmeter. Hier wiederholte sich eine Situation wie vor fünf Jahren.

So waren im Mai 1994 ähnlich starke Niederschläge gefallen, die am 19. Mai 1994 zu ähnlich grossräumigen Überschwemmungen geführt und unter anderem die Autobahn bei Suhr unter Wasser gesetzt hatten. Damals waren in weiten Teilen der Schweiz innert 24 Stunden Niederschlagsmengen von 30 bis 70 Litern pro Quadratmeter gefallen. Im Raum Aargau/Schaffhausen/Thurgau fielen sogar bis 100 Liter pro Quadratmeter.

Adresse des Verfassers

Dr. Andreas Walker, Geograph und Wissenschaftsjournalist, Höhenweg 5, CH-5723 Teufenthal, Telefon 062/776 24 03.