

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: - (2007)
Heft: 2

Artikel: Bitte (nicht) stören! Der Nationalpark im Zeichen natürlicher Dynamik : die Protokollierung spezieller Ereignisse im Nationalpark
Autor: Haller, Ruedi
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-418775>

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: 11.01.2026

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

Die Protokollierung spezieller Ereignisse im Nationalpark

Im Nationalpark ist die Natur vor menschlichen Eingriffen geschützt. Pflanzen, Tiere, aber auch landschaftliche Veränderungen in Flussläufen, Murgängen oder Erosionsflächen werden möglichst ihrer natürlichen Entwicklung überlassen. Es gehört zu den Grundaufgaben des Nationalparks, natürliche Veränderungen festzuhalten, sei es aus wissenschaftlichem Interesse oder um sich anbahnende Konflikte zwischen Prozessschutz und anderen Bedürfnissen in einem Gebiet frühzeitig zu erkennen. Für Parkwächter, die sich fast täglich im Gebiet aufhalten, gehört die Beobachtung spezieller Ereignisse daher zum Berufsalltag.

Ruedi Haller

Um die Beobachtungen der Parkwächter in ein langfristiges Beobachtungsnetz zur Naturentwicklung im Nationalpark einzubinden, führte die Forschungskommission 1988 im SNP das «Ereignisprotokoll» ein. Das Protokoll sollte den Parkwächtern eine Hilfestellung und einen Leitfaden geben, auf welche natürlichen Ereignisse sie besonders achten sollten. Die Beobachtungen wurden nicht systematisch und zu einem vorgegebenen Zeitpunkt erfasst. Die Idee war und ist es immer noch, dass die Parkwächter die Beobachtungen, welche sie während ihrer täglichen Arbeit machen, melden und fotografisch dokumentieren.

Das Ereignisprotokoll wandelt sich

Im Laufe der letzten 20 Jahre wurden die im Protokoll erfassten Ereignisse und Merkmale immer wieder den aktuellen Forschungs- und Managementfragen angepasst. In den späten 1980er Jahren war das Thema «Schäden durch Huftiere» sehr aktuell. Also sollten die Parkwächter Verbiss, Fege- oder Schlagschäden an Bäumen sowie kranke oder tote Gämsen, Hirsche oder Rehe festhalten. Dies ist in den neueren Protokollen ganz weggelassen worden, denn die Thematik wird heute in breit angelegten Forschungsprojekten untersucht. Heute wird auch der neutrale Begriff «Störung» anstelle des Wortes «Schaden» verwendet, um nicht die menschliche Sicht der Beurteilung zu stark in den Vordergrund zu rücken. Seit kurzem gibt es erstmals internationale Richtlinien zur Erfassung von Naturereignissen im Alpenraum (ALPENKONVENTION 2006). Der SNP wird sein Erfassungssystem ein weiteres Mal geringfügig anpassen.

Fast 600 Protokolle seit 1988

Bis im Frühjahr 2007 haben die Parkwächter 584 Ereignisse protokolliert. Die Aufnahmemethode bringt es mit sich, dass die Meldungen zeitliche Lücken aufweisen und räumlich auch die Häufigkeit der Begehung einer Region abgebildet wird. Zudem sind die Parkwächter auch häufig auf den Wanderwegen unterwegs. Daher betreffen die Meldungen oft Ereignisse in der Nähe von Wanderwegen (Abbildung 1). Das erste gemeldete Ereignis stammt vom mittlerweile pensionierten Parkwächter Peter Roth und

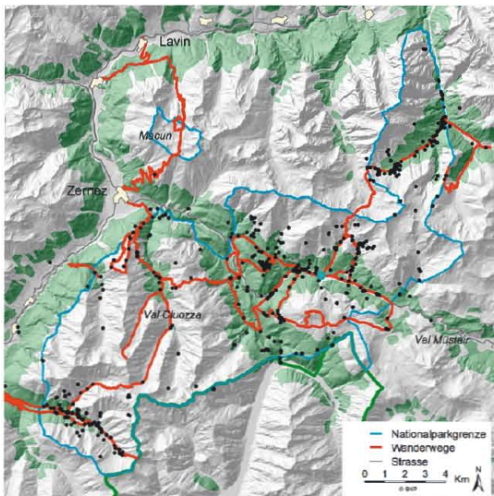


Abbildung 1: 584 gemeldete Ereignisse seit 1988

beschreibt einen Schneefall, der sich am 6. Juni 1988 ereignete (Abbildung 2). Insgesamt wurden bis 1994 rund 120 meteorologische Ereignisse erfasst. Seither werden diese Daten nicht mehr über die Ereignisprotokolle festgehalten, sondern in speziellen Formularen (z.B. phänologische Phasen wie Blühen, etc.) oder in den täglichen Rapporten der Parkwächter.

Die Dauerbrenner: Schnee, Wasser, Murgänge

Erwähnenswert aus der Kategorie Schnee und Wasser waren für die Parkwächter 36 Lawinenniedergänge und 41 Meldungen zu Hochwassereignissen. So meldete zum Beispiel Alfons à Porta am 21. September 1999, dass in der Val Trupchun durch ein Unwetter Wanderwegbrücken weggerissen wurden, die vor 25 Jahren montiert worden waren. Auch die gemeldeten 49 Murgänge fallen teilweise in die Kategorie Hochwasser oder Überschwemmung, vor allem dann, wenn sie durch die Ablagerung von Geröll einen Rückstau von Wasser in einem Bach auslösen oder wenn im Gebiet durch den Starkniederschlag auch noch andere Ereignisse auftreten. Allein im heißen und trockenen Sommer 2003 wurden von den Parkwächtern Fadri Bott und Curdin Florineth 5 Murgänge gemeldet, die durch starke lokale Gewitter ausgelöst wurden (Abbildung 3).

Eher wenig beobachtet: Wald(brand) und Vegetation

Auch zum Thema Wald und Vegetation wurden einige wenige Beobachtungen gemacht. Zu den zwei bekannten Waldbränden in Il Fuorn und beim Ausgleichsbecken Ova Spin, die nachträglich dokumentiert wurden, kommt eine Meldung aus dem Jahr 2003, als ein Blitzschlag am Nordhang des Munt la Schera einen Brand auslöste, der einen Helikoptereinsatz notwendig machte. Bei der Einzelmeldung «Brand» handelt es sich um eine alte Brandspur eines Feuers, das vom meldenden Parkwächter als «1. August-Feuer» taxiert wurde, das vor ca. 30 Jahren zum letzten Mal gebrannt haben musste (Abbildung 4). Ob der Parkwächter wusste, was in dieser Zeit an diesem Platz wirklich passiert war, ist nicht überliefert.

Weiterentwicklung der Ereignisprotokollierung

Es gibt immer wieder prägende Ereignisse, welche nicht allein über ein Ereignisprotokoll erfasst werden. Ein Beispiel dafür ist ein Felssturz im Ofenpassgebiet im Jahr 2004, welcher zwei grosse Schneisen in den darunter liegenden Wald riss. Dieses Ereignis war so wichtig, dass eine detaillierte Beschreibung verfasst wurde und diese direkt in den Jahresbericht Eingang fand. Verschiedene Arten von Beobachtungen, so das Wetter, die Phänologie, aber auch spezielle Ereignisse zu den Huftieren wurden zu separaten Langzeitprojekten weiterentwickelt oder ausgebaut. Die systematischen Beobachtungen zu meteorologischen Ereignissen und zur Phänologie zeigen beispielhaft, dass mit derartigen Ereigniskatastern Trendbeobachtungen für den SNP möglich sind.

Das ursprüngliche Ereignisprotokoll ist heute im digitalen täglichen Rapportsystem der Parkwächter enthalten. Mit diesem System werden viele andere Parameter festgehalten, welche die täglichen Arbeiten und Beobachtungen der Parkwächter umfassen. 



Abbildung 2: Schnee auf Il Fuorn im Juni 1988



Abbildung 3: Ein Murgang 2003



Abbildung 4: Spuren eines 1. August-Feuers?