

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: 0 (1992)
Heft: 0

Rubrik: Aktuell

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>

Feldbegehung 11. 6. 1992

Zukunft der Innauen?

Auf Initiative von Dr. Adolf Nadig (Chur) wurde 1960 mit den ökologischen Untersuchungen an Innauen bei Ramosch und Strada begonnen. Insgesamt wurden bisher rund 15 geographische, botanische und zoologische Arbeiten durchgeführt. Ziel der Untersuchungen ist es, die Tier- und Pflanzenwelt der Innauen und deren Lebensbedingungen umfassend zu dokumentieren und zu verfolgen. Da ab 1994 die untere Innstufe Pradella – Martina in Betrieb genommen und dannzumal das Abflussregime des Inn erheblich verändert wird, stellte sich die Frage, ob und wie die ökologischen Untersuchungen nun weitergeführt werden sollen. Zu diesem Zweck hat am 11. Juni 1992 eine Begehung mit Dr. A. Nadig, Vertretern der WNPk, der Engadiner Kraftwerke und des Kantonalen Amtes für Landschaftsschutz stattgefunden. Im Rahmen der Begehung wurden laufende Projekte (Untersuchungen der Engadiner Kraftwerke durch das Büro Farnat, Zernez und die Renaturierung der Auen bei Strada) vorgestellt. Die Ergebnisse der Begehung werden in einer der nächsten Nummern des Cratschla zusammengefasst. (ts)

Feldbegehung 19./20. 8. 1992

Brandflächen im Unterengadin

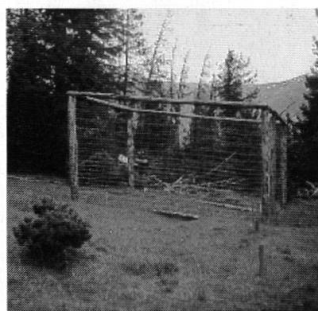
Im Zusammenhang mit den laufenden Arbeiten an der Brandfläche II Fuorn und im Anschluss an die 1991 durchgeführte Tagung „Waldbrand im Nationalpark“ führte eine zweitägige Feldbegehung in die Brandflächen von Tschlin, Müstair und II Fuorn. Ziel der Begehung war es, die Arbeiten in der Brandfläche II Fuorn

durch einen Blick in aufgeforstete Brandflächen ausserhalb des Nationalparks zu befruchten sowie Erfahrungen auszutauschen. J. Könz (Kreisförster) und N. Bischoff führten die 27 Teilnehmer durch die Brandfläche Tschlin und in die wegweisenden Aufforstungen von Coaz aus dem Jahr 1867. H. J. Weber (Kreisförster) sowie W. Schönenberger und U. Wasem (WSL) erläuterten die Aufforstungen der Brandfläche Müstair. P. Geissler, J.F. Matter und Th. Scheurer präsentierten die laufenden Arbeiten in der Brandfläche II Fuorn. Neben dem fachlichen Austausch bleibt allen Teilnehmern der von der Gemeinde Müstair spontan in offenem Feld offerierte Aperitif in bester Erinnerung. Diese sympathische Geste ist eine Anregung dafür, dass in Zukunft die Zusammenarbeit zwischen Park und Region vermehrt gepflegt und aktiv weitergetragen wird. (ts)

Klausurtagung WNPk
21. 8. 1992

Zäune in der Val Trupchun

Im Bestreben, die im Rahmen der Projektes UWIWA (Untersuchungen zu Wildschäden am Wald) durchgeführten Untersuchungen langfristig fortzuführen, haben WNPk und Parkdirektion eine Erweiterung der Erhebungen in der Val Trupchun veranlasst (Einbezug der rechten Talseite, Verpflokkung der Stichproben, Vergrösserung eines Teils der rund 20 Zäune). An der Klausurtagung vom 21. August wurde unter Beisein verschiedener Fachvertreter und Projektbearbeiter vor Ort diskutiert, welche Untersuchungen an Zäunen langfristig durchzuführen sind. Als Ergebnis konnte ein Beobachtungsprogramm festgelegt werden, welches langfristig den Einfluss der Huftiere auf



Boden, Fauna, Vegetation, Verjüngung und Produktivität aufzeigen soll. Der Beginn des Beobachtungsprogramms ist für 1993 vorgesehen. (ts)

Exkursion 22./23. 8. 1992

SANW zu Gast im Nationalpark

Als Gäste der WNPk und der Parkdirektion weilten der Zentralpräsident der SANW (Prof. P. Walter) und das Generalsekretariat (Generalsekretär Dr. P. Schindler, Frau A.C. Clottu, Frau S. Furrer und Herr. A. Witz sowie Frau Schindler) für zwei Tage im Nationalpark. Eine Wanderung über den Munt La Schera und die Beobachtung der Bartgeier unterhalb Margunet bildeten den Rahmen, um die vielfältigen Aspekte der Nationalparkforschung an Ort und Stelle darzustellen und zu erörtern (B. Nievergelt, K. Robin, O. Hegg, K. Graf, B. Allgöwer und Th. Scheurer). (ts)

25./26. 9. 1992

Besucherzählung

Nach der Besucherzählung vom 9./10. August 1991 wurde im September 1992 an denselben Wochentagen (Freitag/Samstag) wiederum eine Besucherzählung und -befragung durchgeführt. Aufgrund der Erfahrungen aus der ersten Zählung wurden der Fragebogen leicht abgeändert und die Zählstellen (besetzte

Geographisches Informationssystem (GIS)

Seit dem 1. März 1992 laufen am Geographischen Institut der Universität Zürich (Prof. K. Brasel) die Aufbauarbeiten zum Nationalpark-GIS. Die anspruchsvolle Aufgabe liegt in den Händen von Frau. Dr. Britta Allgöwer (wissenschaftliche Mitarbeiterin der WNPk). Ueber das GIS sollen in Zukunft räumliche Informationen zum Nationalpark (z.B. Gelände, Geologische Karte, Vegetationskarte, Wegnetz, etc.) verfügbar sein. Haupttätliche Zwecke des GIS sind unter anderem, für beliebige Gebiete des Nationalparks möglichst schnell alle verfügbaren Informationen greifbar zu haben, Uebersichtskarten zu erstellen (z.B. Verbreitung der südexponierten Legföhrenbestände) und die Verknüpfung verschiedenster räumlicher Informationen zu ermöglichen. In einer ersten Phase konzentrieren sich die Aufbauarbeiten auf die Val Trupchun. Der Aufbau des Nationalpark-GIS geschieht in Zusammenarbeit mit dem Kanton Graubünden (GIS-Zentrale) und unter Berücksichtigung regionaler Anliegen, mit der Absicht, in Zukunft die Zusammenarbeit zwischen Park, Region und Kanton vertiefen zu können. (ts)