

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: 2 (1994)

Heft: 1

Bibliographie: Wissenschaftliche Arbeiten und Grundlagen

Autor: [s.n.]

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: 12.01.2026

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

Wissenschaftliche Arbeiten und Grundlagen

Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im Schweizerischen Nationalpark

SAUTER, W. 1993: Ökologische Untersuchungen im Unterengadin: Schmetterlinge (Lepidoptera). Bd. 12, Lief. 14.

Cratschla

ALLGÖWER, B., 1993: GIS im Schweizerischen Nationalpark.

Cratschla 1/1: 40-43.

BISCHOFF, N., 1993: Nutzung und Nutzen unseres Lebensraumes. Cratschla 1/1: 25-27.

BRANDT, M., 1993: Einfluss von Steinbock, Gemse und Rothirsch auf den Vegetationsschluss und die Erosion im Bereich alpiner Rasen. Cratschla 1/2: 27-37.

FURRER, H., 1993: Dinosaurier im Schweizerischen Nationalpark. Cratschla, Ediziuns specialas Nr. 1.

MAISCH, M., 1993: Verstärkter Gletscherschwund in den Bündner Alpen. Cratschla 1/2: 12-26

NIEDERBERGER, J., 1993: Reaktion der Steinböcke auf künstlich angelegte Salzlecken. Cratschla 1/1: 35-39.

OBRECHT, J.M., 1993: Ergebnisse der Besucherzählungen und -befragungen 1993 im Nationalpark. Cratschla 1/2: 50-52.

PAROLINI, J.D., 1993: L'ultim tagl radical ils gods da Zernez. Cratschla 1/1: 25-27.

ROBIN, K., ACKERMANN, G., CONUS, M. & FILLI, F., 1993: Flussuferläufer *Actitis hypoleucus* brüten am Ofenpass auf 1970 m.ü.M. Cratschla 1/2: 45-46.

SCHEURER, Th., DESAULES, A., GENSLER, G., SCHANZ, F., 1993: Schadstoffe machen vor dem Nationalpark nicht halt. Cratschla 1/2: 47-49.

STEIGER, Chr., 1993: Der Nationalpark, ein Wirtschaftsfaktor? Cratschla 1/2: 38-44.

ZOLLER, H., ERNY-RODMANN, T., 1993: Menschliche Nutzung im Unterengadin während vor- und frühgeschichtlicher Zeit; Cratschla 1/1: 16-24.

Wissenschaftliche Publikationen in andern Organen

GEISSLER, P., 1993: Dauerflächenbeobachtungen an Moosgesellschaften im Schweizerischen Nationalpark. Festschrift H. Zoller. Dissertationes Botanicae 196: 245-262. J. Cramer in der Gebr. Borntraeger Verlagsbuchh., Berlin-Stuttgart.

GRAF, K., 1993: Solifluction forms, their distribution and climatic relationships – an overview of present-day conditions with particular reference to the Swiss Alps and the tropical Andes. In: Frenzel, B. (Hrsg.): Solifluction and climatic variation in the Holocene. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

NIEVERGELT, B., 1993: Forschungsziele und Forschungskonzept für den Schweizerischen Nationalpark. Salzburger Geographische Materialien, Heft 19: 23-28, Salzburg.

ROBIN, K., 1993: Die Bedeutung des Rangers in Schutzgebieten. Tagungsband zur Fachtagung des NNA und des WWF zum Thema: „Ranger“ in Schutzgebieten – Ehrenamt oder staatliche Aufgabe? Norddeutsche Naturschutzakademie-Berichte 6, Heft 2: 7-8.

ROBIN, K., 1993: Der Schweizerische Nationalpark; The Swiss National Park; Le Parc National Suisse. Europäisches Bulletin Natur- und Nationalparke, 31, Nr. 118, 14-18.

ROBIN, K., 1993: Jagd in Nationalparken – Notwendiges Übel oder schädliche Gewohnheit? Bericht über die FNNPE Generalversammlung und Fachtagung zum Thema „Schutz natürlicher Entwicklung von Ökosystemen“. Europarc Helsinki 1992. Herausgeber: Föderation der Natur- und Nationalparke Europas (FNNPE). S. 17-10.

ROBIN, K., 1993: Le Parc National de l'Engadine: Situations et perspectives. Aree naturali protette. Una possibile risorsa per la Valle d'Aosta. Relazioni del Convegno, Aosta, 1992. Regione Autonoma Valle d'Aosta. Assessorato del Ambiente, Territorio e Trasporti. pag. 25-30.

ROBIN, K., 1993: Der Rothirsch im Schweizerischen Nationalpark. Natur im Aufwind. Nationalpark Kalkalpen-Zeitschrift. Heft 5. 22-23.

ROBIN, K., 1993: Wie wirksam sind Massnahmen zur Besucherlenkung? In: Nationalpark und Tourismus – ein Widerspruch? Tagungsband zur Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Ökologie vom 12. 3. 1993. Christian, R. Ed. 25-29.

SCHEURER, Th., STEIGER, Chr., 1993: Der Schweizerische Nationalpark: Sein Nutzen und seine regionalwirtschaftliche Bedeutung – ein Fallbeispiel. In: Dorninger, G., Weixelbauer, N.; Aufstand für die Natur? Mitt. des Arbeitskreises für Neue Methoden in der Regionalforschung, Vol. 23, 1993, Heft 4-6.

Arbeitsberichte zur Nationalparkforschung

1993 sind keine Berichte erschienen

Weitere abgeschlossene Arbeiten

FAHNER, S., 1993: Das Schlagen der Hirschstiere (*Cervus elaphus* L.) während der Brunft im Schweizerischen Nationalpark. Diplomarbeit an der Abteilung Ethologie und Wildforschung, Zoologisches Institut der Universität Zürich.

MENZ, M., 1993: Der Kaltluftsee bei Samedan im Oberengadin (Schweiz): raumzeitliche Untersuchungen. Diplomarbeit am Geogr. Institut der Univ. Zürich: 56 S.

NIEDERHAUSER, P., 1993: Diatomeen als Bioindikatoren zur Beurteilung der Belastung elektrolytärmer Hochgebirgsseen durch Säuren und Nährstoffe. Dissertation Universität Zürich: 110 S.

STEIGER, Chr., 1993: Die Bedeutung des Schweizerischen Nationalparks als Arbeits- und Auftraggeber für die Region Unterengadin/Münstertal. Diplomarbeit am Geogr. Institut der Universität Zürich: 107 S.

Schweizerische Kommission für Umweltbeobachtung (SKUB), 1993: Integrierte, ökosystembezogene Umweltbeobachtung. Konzept für die Einführung eines Beobachtungssystems. Ausführlicher Bericht mit Anhang G 2 über den Schweiz. Nationalpark. Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften, Bern.

**NATIONALPARK
VERÖFFENTLICHUNGEN UND BERICHTE 1993**

Berichte und interne Dokumente

CAMENISCH Martin: Botanische Dauerflächen Val Trupchun – Nationalpark (2). Auswertung der Erstaufnahmen (1992).

RABA Angelika: Entomologische und Struktur-Aufnahmen in den Auszäunungen – Val Trupchun. Vorläufiger Kurzbericht 1993.

Koordinationsliste 1993 (Liste der im Park tätigen Forscher und Forscherinnen) vom 3. Mai 1993 und Nachtrag vom 3. Juni 1993 (Th. Scheurer).

Rahmenkonzept „Tourismus und Regionalwirtschaft“ 1993-1995 vom 5. Oktober 1993 (Th. Scheurer).

Begleitung der Entleerung Ova Spin/Spülung Spöl. Projekt-skizze (Entwurf) vom 9. November 1993 (Th. Scheurer).

NIEVERGELT Bernhard und Thomas SCHEURER: Monitoring-Programm der Wissenschaftlichen Nationalparkkommission (WNPK). In: Überwachung der Biodiversität in der Schweiz; Kolloquium im Stapferhaus auf Schloss Lenzburg, 18.11.1993, 50 S.

Blockstrom Val da l'Acqua: Photo-Dokumentation 1965-1977. Prof. Dr. H. Jäckli (5. Oktober 1993)

Vorträge anlässlich der Dritten

Zernezer Tage

ABDERHALDEN Walter: Steinbockprojekt Albris-SNP. Arbeiten und Erfahrungen 1992 u. 1993

ALLGÖWER Britta: Che chercha un computer aint il Parc Nazional? Das Geografische Informationssystem (GIS)

BEBI Peter: Wo ist Primus? Telemetrie an Steinböcken

CHERIX Daniel: Ameisen im Nationalpark

DEFILA Claudio: Pflanzenphänologische Beobachtungen in Graubünden

GENSLER Gian: Klimatendenzen im inneralpinen Raum

MAISCH Max: Wie schnell verschwinden unsere Alpengletscher? Szenarien zum treibhausbedingten Eiszerfall

MEURY Roland: Wald als Nahrungsquelle: Verändern Waldschäden das Futterangebot für Vögel?

NAEF Beat: Futtersuche im Wald: Wie finden Meisen genügend Futter, um ihre Jungen gross zu ziehen?

STETTER Gideon: GMK-25-SNP, Vorstellung des Forschungsprojektes Geomorphologische Kartierung im SNP.

ZOLLER Heinrich: Menschliche Nutzung im Unterengadin während vor- und frühgeschichtlicher Zeit.

Weitere Vorträge

GALLAND Pierre et Nicole: Scientific research in the Swiss National Park: present situation and goals for the future. 20.-23. September 1993, MAB-IUCN Conference „Mountain National Parks and Biosphere Reserves: Monitoring and Management“. Krkonose National Park, Czech Republic.

GEISSLER Patricia: Activités du Parc national suisse – lieu de conservation, protection, détente, éducation ou recherche. 18. Oktober 1993, Société Botanique de Genève,

NIEVERGELT Bernhard: Langzeit-Monitoring in alpinen Lebensgemeinschaften des schweiz. Nationalparks. 28. Mai 1993, EAWAG, Dübendorf.

Monitoringprogramm der Wissenschaftlichen Nationalparkkommission (WNPK) 18.November 1993, Stapferhaus, Lenzburg.

ROBIN, Klaus:

Das Bartegeier-Projekt. Naturforschende Gesellschaft Thurgau. 12. Januar 1993 in Weinfelden.

Der Nationalpark ist keine Insel. Dokumentation in der Bündner Naturforschung. Folgeveranstaltung zur Jahresversammlung der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften. 22. Januar 1993 in Chur.

Wie wirksam sind Massnahmen zur Besucherlenkung? Nationalpark und Tourismus – ein Widerspruch? Veranstaltung der österreichischen Gesellschaft für Ökologie. 12. März 1993 in Wien.

Der Rothirsch im Schweizerischen Nationalpark. Jagd – Naturschutz – Nationalpark. Oberösterreichische Umweltakademie und Nationalpark Kalkalpen-Planung. 18. März 1993, Windischgarsten (A).

Eidgenössischer Wildhüterkurs. 15. Juni 1993, Zernez Stand des Bartegeierprojektes. Jagdverwaltertagung. 24.Juni 1993. Rigi.

Die Situation von Hirsch und Steinbock im Schweizerischen Nationalpark. Erweiterter Vorstand des Bündner Kantonalen Patentjägerverbandes BKPJV. 27. August 1993. Varusch, Schanf.

Der Schweizerische Nationalpark. Parlamentarische Delegation des Landes Mecklenburg-Vorpommern. 25. September 1993, Zernez.

Eidgenössischer Wildhüter-Kurs. 15. November 1993, Champ-Pittet.

Das Schweizer Nationalpark-Konzept. Tagung über den Stilfserjoch-Nationalpark. 11. Dezember 1993. Laas, Südtirol (I).

SCHEURER,Thomas u. STEIGER Christian: Der Schweizerische Nationalpark: Sein Nutzen und seine regionalwirtschaftliche Bedeutung – ein Fallbeispiel. 6. Tagung des Arbeitskreises für Regionalforschung vom 21.-24. April 1993, in Nauders (A)

Ausstellungen

FURRER, H.,(1993): Dinosaurier im Nationalpark. Zwölf Tafeln.