

Wissenschaftliche Arbeiten und Grundlagen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark**

Band (Jahr): **2 (1994)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Wissenschaftliche Arbeiten und Grundlagen

Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im Schweizerischen Nationalpark

SAUTER, W., 1993: Ökologische Untersuchungen im Unteren-
engadin: 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 hypoleucos* 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 Holocen. 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 dell'Am-
biente, 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., Weixelbaumer,
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 elektrolytarmer 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.

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 ün computer aint il Parc Naziunal? 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. Nationalparkes. 28. Mai 1993, EAWAG, Dübendorf.

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

ROBIN, Klaus:

Das Bartgeier-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, Zernezer Stand des Bartgeierprojektes. 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, Schanfe.

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

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

Das Schweizer Nationalpark-Konzept. Tagung über den Stifserjoch-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.