

# Wissenschaftliche Arbeiten und Grundlagen, Vorträge, Veranstaltungen, Öffentlichkeitsarbeit

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: ReferenceList

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

Band (Jahr): **4 (1996)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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, Vorträge, Veranstaltungen, Öffentlichkeitsarbeit

### Reihe „Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im Schweizerischen Nationalpark“

THALER, K., 1995: Ökologische Untersuchungen im Unterengadin. Spinnen (Araneida) mit Anhang über Weberknechte (Opiliones). Erg. der wiss. Unters. im Schw. Nat.park, Bd 12 (N.F.), Liefg. 15, D 11: D 473-D 538. Kommissionsverlag Flück-Wirth, Teufen

### Nationalparkforschung in der Schweiz (Fortsetzung der Reihe „Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im Schweizerischen Nationalpark“)

ZOLLER, H. und Mitarbeiter, 1995: Vegetationskarte des Schweizerischen Nationalparks und Umgebung: Erläuterungen. Nationalparkforschung in der Schweiz, Nr. 85. Zernez. Kommissionsverlag Flück-Wirth, Teufen

### Cratschla

ALLGÖWER, B., FILLI, F., HALLER, R., NAEF-DAENZER, B., ROBIN, K., 1995: Wo stehen wir im Schweizerischen Bartgeier-Monitoring? Cratschla 3/2/1995: 34-42

BROGGI, M. F., 1995: Huftiere, Walddynamik und Landschaftsentwicklung im Nationalpark. Koreferat zum Beitrag von B.O. KRÜSI und Mitarbeiter „Huftiere, Vegetationsdynamik und botanische Vielfalt im Nationalpark“. Cratschla 3/2/1995: 26-33

BUNDI, M., 1995: Der Steinbock: Geschichtliches und Symbolfigur in der staatlichen Entwicklung Graubündens. Cratschla 3/1/1995: 20-29

CHERIX, D., 1995: Une fourmi „coloniale“ au Parc National Suisse. Cratschla 3/2/1995: 49-52

DÖSSEGGER, R., ROBIN, K., 1995: Witterungsübersicht 1994. Cratschla 3/2/1995: 4-7

FILLI, F., 1995: Wie entwickelte sich die Steinbockkolonie im Schweizerischen Nationalpark? Cratschla 3/1/1995: 30-35

HEGGLIN, D., 1995: „Bartgeierfichen“ – eine Pilotstudie in der Val Stabelchod. Cratschla 3/2/1995: 43-48

KELLER, F., LOZZA, H., 1995: Erdstrommessungen am Munt Chavagl. Cratschla 3/2/1995: 53-54

KRÜSI, B.O., SCHÜTZ, M., WILDI, O., GRÄMIGER, H., 1995: Huftiere, Vegetationsdynamik und botanische Vielfalt im Nationalpark. Ergebnisse von Langfristbeobachtungen auf Dauerflächen. Cratschla 3/2/1995: 14-25

LOZZA, H., 1995: Lehrerfortbildung 1995 im SNP. Cratschla 3/2/1995: 67-69

LOZZA, H., 1995: Digitales Besucherinformationssystem DIBIS. Cratschla 3/2/1995: 69-71

LOZZA, H., 1995: Die neue Ausstellung im Blockhaus Cluozza. Cratschla 3/2/1995: 72

OBRECHT, J.M., SCHLUEP, M., 1995: Schwermetalle in den Böden am Munt La Schera - woher kommen sie? Cratschla 3/1/1995: 47-54

ROBIN, K., 1995: Der Steinbock. Einführung zum Schwerpunkt: 75 Jahre Steinbock im Nationalpark. Cratschla 3/1/1995: 21

ROBIN, K., 1995: Zwischenbilanz beim Bartgeierprojekt. Einführung zum Thema: Wiederansiedlung des Bartgeiers in der Schweiz. Cratschla 3/2/1995: 33

ROBIN, K., BUNDI, M., 1995: Der Schweizerische Nationalpark im Jahr 1994. Cratschla 3/1/1995: 4-10

ROBIN, K., FILLI, F., 1995: Beobachtungen 1994 zur Pflanzen- und Tierwelt. Cratschla 3/2/1995: 9-11

RUHLE, CHR., LOOSER, B., TSCHIRKY, R., 1995: Die Steinbockkolonie Churfisten: eine Neugründung. Cratschla 3/1/1995: 36-46

SCHEURER, TH., 1995: Hydrologie. Cratschla 3/2/1995: 8-9

SCHEURER, TH., 1995: Huftiere und botanische Vielfalt im Nationalpark. Einführung zum Schwerpunkt: Huftiere und botanische Vielfalt im Nationalpark. Cratschla 3/2/1995: 13

### Publikationen in anderen Organen

ALLGÖWER, B., 1995: Geographische Informationssysteme - Spielzeug oder brauchbares Arbeitsinstrument? Schweizer Umweltjahrbuch 95 für Unternehmen und Betrieb. Hrsg. Chr. Edin und W. Obrist: 144-152. WEKA Verlag AG, Zürich

ALLGÖWER, B., MEYER, R., 1995: Was sind Geographische Informationssysteme? Ein GIS für den Schweizerischen Nationalpark. Simulation einer Vegetationskarte in der Val Trupchun mit Hilfe eines GIS. Bilder aus dem GIS-SNP. Schweizer Botanik CD'95. Beiträge 57-60. Hrsg. Botanisches Institut der Universität Basel

ALLGÖWER, B., 1995: Geographisches Informationssystem für den Nationalpark. *unizürich* 2/95: 52-53

CAMENISCH, M., 1994: Das Herbarium Josias Braun-Blanquet im Bündner Naturmuseum, Chur. *Jbr. Nats. Ges. Graubünden* 107: 31-35

ELSASSER, H., STEIGER, CHR., SCHEURER, TH., 1995: The regional economic impact of the Swiss National Park. *Mountain Research and Development*, 15, 1: 77-80

FILLI, F., ALLGÖWER, B., 1995: Grosse Streifgebiete schon in den ersten Flugmonaten. Bericht zum Bartgeierprojekt 1994/95 der Gesellschaft zur Wiederansiedlung des Bartgeiers in den Schweizer Alpen *GWB*: 12-13

HEGGLIN, D., 1995: Fichierte Bartgeier - eine Pilotstudie im Val Stabelchod. Bericht zum Bartgeierprojekt 1994/95 der Gesellschaft zur Wiederansiedlung des Bartgeiers in den Schweizer Alpen *GWB*: 6-9

KRÜSI, B.O., SCHÜTZ, M., WILDI, O., GRÄMIGER, H., 1995: Huftiere, Vegetationsdynamik und botanische Vielfalt im Schweizerischen Nationalpark. *Inf.bl. Forsch.bereich Landsch.ökol. WSL Nr. 28*: 3-4

MICHEL, R., 1995: Bergführer aus der Kiste. *Hochparterre* 8, 11/95: 32-33

NIEVERGELT, B. 1995: Im Schweizerischen Nationalpark forschen. *uni Zürich. Magazin der Universität Zürich Nr. 2/95*: 50-51

NIEVERGELT, B. 1995: Forschung im Nationalpark. *Schweizer Naturschutz* 6/95: 28-29

PAROLINI, J.D., 1995: Zu den früheren Waldnutzungen für den Bergbau im Gebiet des Schweizerischen Nationalparks. *Minaria Helvetica. Zeitschrift der Schweizerischen Gesellschaft für historische Bergbauforschung. 15b*: 22-25. Basel und Wetzikon

ROBIN, K., 1995: Wanderführer durch den Schweizerischen Nationalpark. *Ediziun Cratschla. Zernez*. 128 S.

ROBIN, K., 1995: Aktuelles aus dem Projekt. Bericht zum Bartgeierprojekt 1994/95 der Gesellschaft zur Wiederansiedlung des Bartgeiers in den Schweizer Alpen *GWB*: 4-5

ROBIN, K., FILLI, F., ALLGÖWER, B., HALLER, R., 1995: Schweizerisches Bartgeier-Monitoring. Auswertung der Beobachtungsdaten 1991-1994. Bericht zuhanden der Eidgenössischen Forstdirektion, Sektion Jagd und Wildforschung: 1-40. *BUWAL*, Bern

SCHEURER, TH., 1995: Nationalparke - Chance für

eine nachhaltige Regionalentwicklung? Oberösterreichischer Umweltkongress. Tagungsband 1995. Oberösterreichische Umweltakademie. Linz

SCHEURER, TH., HANSELMANN, K., 1995: Quelles orientations pour la recherche alpine? *Résultats du ForumAlpin'94 à Disentis (Suisse). Revue de Géographie Alpine. Tome LXXXIII 1995/Numéro 2*: 87-98

SCHMID, J., 1995: Verhaltensaspekte junger Bartgeier am Kunsthorst Stabelchod. Bericht zum Bartgeierprojekt 1994/95 der Gesellschaft zur Wiederansiedlung des Bartgeiers in den Schweizer Alpen *GWB*: 10-11

### Weitere abgeschlossenen Arbeiten

ACHERMANN, G. 1995: Kleinräumige Nutzung von zwei subalpinen Rasen durch Rothirsche (*Cervus elaphus* L.) im Schweizerischen Nationalpark. Diplomarbeit. Geobotanisches Institut ETH Zürich. 47 S.

CATANIA, L. 1995: Koordination des Verhaltens in Steinbockgruppen (*Capra ibex ibex* L.) in Bezug auf gemeinsames Ziehen im SNP. Diplomarbeit. Zoologisches Institut Universität Zürich

GOTTSCHALK, F., 1994: IVS-Dokumentation Ofenpass/Pass dal Fuorn. Hausarbeit im Studienfach Geographie. Geographisches Institut Universität Bern. 222 S.

MEYER, R. 1995: Simulation einer Landschaftstypenkarte (Vegetationskarte) für die Val Trupchun (Schweizerischer Nationalpark) mit GIS. Diplomarbeit. Universität Zürich, Abt.für Geographische Informationssysteme/Kartographie. *Geo-Processing Reihe. Geographisches Institut Universität Zürich*

OTT, M., 1995: Struktur, Verteilung und Verhalten der Besucher im Schweizerischen Nationalpark. Diplomarbeit. Geographisches Institut Universität Zürich

PAROLINI, J. D., 1995: Zur Geschichte der Waldnutzung im Gebiet des heutigen Schweizerischen Nationalparks. Unveröffentlichte Dissertation. ETHZ

SCHMID, J., 1995: Aspekte der Verhaltensentwicklung junger, wiederangesiedelter Bartgeier (*Gypaetus barbatus* L.) im Schweizerischen Nationalpark. Diplomarbeit. Abt. Ethologie und Wildforschung. Zoologisches Institut der Universität Zürich

### Berichte und Interne Dokumente

ABDERHALDEN-RABA, A.: Entomologische Aufnahme der Dauerzäune in der Val Trupchun. Jahresbericht 1994.

ABDERHALDEN-RABA, A.: Beurteilung der Auszäunungen/Kontrollflächen in der Val Trupchun bezüglich der Eignung für die Untersuchung „Langfristiger Einfluss von Huftieren auf Invertebraten (hier: Tagfalter und Heuschrecken). *Zernez*, 9. April 1995

ACKERMANN, G.: Dauerbeobachtungsfläche für Brutvögel am Munt La Schera. Kurzbericht über die

Brutvögelbestandesaufnahme 1995  
Engadiner Kraftwerke AG(EKW): Bericht über die Spülung des Staubeckens Ova Spin vom 29. Juni bis 2. Juli 1995. Zernez, Oktober 1995  
SCHEURER, TH.: Zusammenstellung hydrologischer und gewässerbiologischer Arbeiten im SNP zuhanden der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Donauforschung (IAD). 7. April 1995  
SCHLÜCHTER, CHR., MÜLLER, B.: Die Spülung des Staubeckens Ova Spin. Geologischer Massenumsatz und Flussbett. 1. Zwischenbericht. 19.10.1995

### **Vorträge anlässlich der fünften Zernezer Tage**

ABDERHALDEN, W.: Erhebungen an Dauerzäunen im Rahmen der Projekte UWIWA und Kontrollzäune Graubünden  
BUNDI, M.: Der Steinbock: Geschichtliches und Symbolfigur in der staatlichen Entwicklung Graubündens  
CAMENISCH, M.: Sukzession und Wiederbewaldung: Erste Beobachtungen  
CATANIA, L.: Haben Steinböcke eine eigene Meinung?  
CHERIX, D.: Une fourmi „coloniale“ au Parc National Suisse  
FILLI, F.: Die Entwicklung der Steinbockkolonie im SNP  
FROITZHEIM, N.: Die Tektonik des Nationalparks: was wissen wir, worüber diskutieren wir?  
HOLZGANG, O.: Zuwachs von beästen und unbeästen Wiesen im Ofenpassgebiet  
LOOSER, B., RUHLE, C., TSCHIRKY, R.: Die Steinbock-Kolonie Churfürsten: eine Neugründung  
NIEVERGELT, B.: Steinböcke in Europa, Asien und Afrika, ein Überblick  
OBRECHT, J.M., SCHLUEP, M.: Über die Herkunft der Schwermetalle in den Böden am Munt La Schera im SNP  
ROBIN, K.: Gestalt, Entwicklung und Verhalten des Alpensteinbocks  
ROCHAT, N.: Niche spatio-temporelle du bouquetin des alpes (Capra ibex)  
SCHEURER, TH.: Dauerzäune SNP: Übersicht und Fragestellungen  
SCHMID, J.: Verhaltensaspekte junger Bartgeier am Kunsthorst Stabelchod (SNP) 1993  
SCHÖNING, R.: Waldbrand-Modellierung mit GIS  
WALTHERT, L.: Bodenkundliche Erhebungen im Bereich der Dauerzaunflächen im Val Trupchun 1994  
WÜST, M.: Reaktionen von Steinböcken auf die kurzfristige Verminderung des Salzangebotes an künstlichen Salzlecken im SNP

### **Weitere Vorträge**

ALLGÖWER, B.: Aufbau und Anwendung eines Geographischen Informationssystems für den

Schweizerischen Nationalpark. Geobot. Inst. ETH Zürich, 8. Februar 1995  
ALLGÖWER, B.: Aufbau und Anwendung eines Geographischen Informationssystems für den Schweizerischen Nationalpark. Mineralogisch-petrographisches Inst. Univ. Bern, 15. Mai 1995  
ALLGÖWER, B.: Forest Fire Research in Switzerland. First European Symposium on Fire Safety Science. 21.-23. August, ETH Zürich, 23. August 1995  
ALLGÖWER, B.: GIS-Based Monitoring of the Battered Vulture in the Alps. Conference on the Status and Conservation of the Alpine Lynx Population, Engelberg, 8. Dezember 1995  
FILLI, F.: Il Parc nazionale Svizzer. Cuors rumauntsch da la Fundaziun Planta. Samedan. 18. lügl 1995  
FILLI, F.: Umgang mit der Natur und mit Tieren. Allgemeine touristische Zusatzausbildung Bündner Skilehrer. 11.-18. März 1995, MTS Samedan  
HOLZGANG, O.: Seasonal variation in phytomass of grasslands in the Swiss National Park. Winter meeting of the British Ecological Society. 21.12.1995, Sheffield  
HOLZGANG, O.: Photometrische Messung der oberirdischen Phytomasse in Rasen im Schweizerischen Nationalpark. Forschungskonferenz am Geobot. Inst. ETH Zürich. 19. Januar 1995, Zürich  
KRÜSI, B.O.: Huftiere und Vegetation im Schweizerischen Nationalpark. SANW-Jahrestagung. 8. September 1995, St. Gallen  
LOZZA, H.: The Swiss national Park. Japan Environment Corporation. 30. Oktober 1995, Zernez  
MÜLLER, B.: Spülung Ova Spin. Kolloquium Geographisches und Geologisches Inst. Univ. Bern  
NEGRI, D.: The Swiss national Park. The National Parks Association of Korea. 5.11.1995, Zernez.  
NEET, C.: Spiders as indicator species. Int. Congress Arachnology. 5. September 1995, Genf  
PAROLINI, J.D.: Nutzungsgeschichte des Gebietes des SNP, insbesondere über den Bergbau. Schweizerische historische Bergbautagung. 21. Oktober 1995, S-charl  
ROBIN, K.: Der Schweizerische Nationalpark. Lions Club St. Moritz. 3. Mai 1995, St. Moritz  
ROBIN, K.: Der Rechtsstatus des Schweizerischen Nationalparks. Staatsanwaltschaft des Kantons Graubünden. 24. August 1995, Zernez.  
ROBIN, K.: Der Alpensteinbock: Gestalt, Entwicklung und Verhalten. Naturforschende Gesellschaft Graubünden. 31. August 1995, Chur.  
ROBIN, K.: Der Schweizerische Nationalpark. Zoologische Gesellschaft Zürich. 31. Oktober 1995, Zürich.  
ROBIN, K.: Der Schweizerische Nationalpark. Naturforschende Gesellschaft Engadin. 2. November 1995, Samedan.  
ROBIN, K.: Das Aus für den Fischotter. Fischereiver-ein Unterengadin. 24. November 1995, Scuol.

ROBIN, K.: Natur- und Tierfotografie. Leica-Club Zürich. 28. November 1995, Zürich.

SCHEURER, Th.: Nationalparke - Chance für eine nachhaltige Regionalentwicklung? Oberösterreichischer Umweltkongress. 7. September 1995, A-Bad Ischl

### **Veranstaltungen, Exkursionen, Workshops**

*Wissenschaftliche Nationalparkkommission WNPk:*  
Naturschutzforschung und Praxis im Dialog. Symposium im Rahmen der Jahrestagung der SANW. St. Gallen. 8. September 1995.

*ETH-Forschungskommission:*

Exkursion in den Schweizerischen Nationalpark. Beiträge: G. Achermann, B. Allgöwer, F. Filli, O. Holzgang, B. Nievergelt, K. Robin. 15. Juli 1995

*First European Symposium in Fire Safety (21.-23. August 1995) in Zürich:*

Exkursion zu Brandflächen im Kanton Tessin und im Schweizerischen Nationalpark. B. Allgöwer, Prof. D. Viegas (Coimbra Portugal)

*SANW:*

Exkursion in den Schweizerischen Nationalpark. Der Präsident der SANW, Prof. B. Hauck, und seine Gattin besuchen den SNP in Begleitung von F. Filli, B. Nievergelt, K. Robin und Th. Scheurer. 25. Juli 1995

*Bartgeier-Monitoring:*

Workshop zum Thema Bartgeier-Monitoring. Beiträge: B. Allgöwer, R. Bögel, F. Filli, R. Haller, S. Imfeld, B. Naef-Daenzer, K. Robin. 11. und 12. Januar 1995 am Geographischen Institut der Universität Zürich

*Lehrerfortbildung:*

Einwöchiger Kurs zum Thema: Ökologie der Alpen am Beispiel des Schweizerischen Nationalparks. Leitung: H. Lozza. Weitere Beiträge: F. Filli, G. Filli, K. Robin. 7.-12. August 1995

### **Ausstellungen**

ROBIN, K., FILLI, F.: Nos Capricorn/Unser Alpensteinbock/Nostro Stambecco alpino/Notre Bouquetin des Alpes/Our Alpine Ibex. Fünfsprachige 12-

Tafel-Wechsausstellung für das Nationalparkhaus in Zernez und das Bündner Naturmuseum in Chur zum Anlass des 75-Jahrjubiläums der Wiederansiedlung des Alpensteinbock im Schweizerischen Nationalpark

### **Poster**

ABDERHALDEN, W.: ALBRIS-SNP. Anlässlich des Jubiläums „75 Jahre Steinwild im Kanton Graubünden“. 20. Juni 1995, Bündner Naturmuseum Chur  
FILLI, F.: Populationsbiologie der Gemse im SNP. Anlässlich der Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Wildtierbiologie in Bern. 10. Juni 1995; Naturhistorisches Museum Bern  
SCHÖNING, R., ALLGÖWER, B.: Forest Fire Modelling in the Swiss national Park. First European Symposium on Fire Safety Science. 21.-23. August 1995. ETH Zürich