Zeitschrift: Cratschla: Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: 2 (1994)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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: 18.11.2025

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



CRATSCHLA

2/2/1994

Mitteilungen aus dem Schweizerischen Nationalpark Revista dal Parc naziunal svizzer Bollettino del Parco nazionale svizzero Bulletin du Parc national suisse Swiss National Park Bulletin Der Tannenhäher (Nucifraga caryocatactes) ziert das Logo des Schweizerischen Nationalparks. Sein romanischer Name, Cratschla, hat unserer Zeitschrift ihren Namen gegeben. CRATSCHLA richtet sich zum überwiegenden Teil an deutschsprachige Leserinnen und Leser. Die Autoren sind aber frei, in ihrer Muttersprache zu publizieren. Grösseren Beiträgen folgen jeweils Kurzfassungen in weiteren Sprachen.

INHALT

PARKNATUR VON JAHR ZU JAHR
4 Beobachtungsreihen 1993

SCHWERPUNKT NATIONALPARKFORSCHUNG

12 Th. Scheurer Tourismus im Nationalpark – eine Herausforderung für Parkmanagement, Forschung und regionale

Zusammenarbeit

20 *M. Ott* Wer besucht wie,wo und weshalb den Nationalpark? **32** *M. Boesch und*

G.Cavelti

Ökologisierung des Tourismus im Berggebiet -

Eine Konzeptstudie

WISSENSCHAFT NATIONALPARKFORSCHUNG

39 D. Cherix Etudes à long terme au PNS: L'exemple des fourmis

45 P. Rey, S. Gerster,

J. Ortlepp Wo sind die Fische im Fuornbach?

50 F. Filli, B. Nievergelt,

R. Waldis Das Futterangebot alpiner Weiden in der Val Foraz

WISSENSCHAFT VIERTE ZERNEZER TAGE

56 J.-M. Obrecht Das Projekt Ornis-SNP

57 Ch. Marti Das Auerhuhn – Naturschutz im Wald

58 G. Ackermann Die ornithologische Dauerbeobachtungsfläche

Munt La Schera

59 F. Filli Schweizerisches Bartgeier-Monitoring

60 Ch. Schlüchter Die grünen Alpen vor 2000 Jahren

60 S. Felix Geomorphologische Formen- und Prozesse

in der periglazialen Höhenstufe des SNP

61 B. Allgöwer und

R. Meyer Simulation einer Landschaftstypenkarte in der Val

Trupchun

62 P. Geissler Wie schnell wachsen Moose?

63 F. Hoppler Der Nationalpark in der Regionalplanung Engadina

Bassa und Val Müstair

64 B. Nievergelt Ein grossflächiges Schutzgebiet im Mittelland:

Die Naturlandschaft Sihlwald

NATIONALPARK AKTUELL

66 Kurzmeldungen

Zum Titelbild: Der Schweizerische Nationalpark ist heute ein beliebtes Wandergebiet und Ausflugsziel für Gäste aus nahen und entfernten Ferienregionen. Der durch den Tourismus im Nationalpark zeitweise verursachte Rummel stellt die Nationalparkbehörden vor die Frage, wie die allgemeine Zugänglichkeit des Parks auf dem bestehenden Wegnetz und die Schutzanliegen in Zukunft zu vereinbaren sind. Fotos Umschlag und S. 12-13: K. Robin