

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **3 (1995)**

Heft 2

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.



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	
	Beobachtungsreihen 1994	
	4	Witterungsübersicht <i>R. Dösegger K. Robin</i>
	8	Hydrologie <i>Th. Scheurer</i>
9	Beobachtungen zur Pflanzen- und Tierwelt <i>F. Filli K. Robin</i>	
Schwerpunkt	Huftiere und botanische Vielfalt im Nationalpark	
	14	Huftiere, Vegetationsdynamik und botanische Vielfalt im Nationalpark <i>B. O. Krüsi M. Schütz O. Wildi H. Grämiger</i>
	26	Huftiere, Walddynamik und Landschaftsentwicklung im Nationalpark <i>M. F. Broggi</i>
	Wiederansiedlung des Bartgeiers in der Schweiz	
Wissenschaft	34	Wo stehen wir im Schweizerischen Bartgeier-Monitoring? <i>B. Allgöwer F. Filli R. Haller B. Naef-Daenzer K. Robin</i>
	43	„Bartgeierfischen“ – eine Pilotstudie in der Val Stabelchod <i>D. Hegglin</i>
	Nationalparkforschung	
Wissenschaft	49	Une fourmi „colonial“ au Parc national Suisse <i>D. Cherix</i>
	53	Erdstrommessungen am Munt Chavagl <i>F. Keller H. Lozza</i>
	5. Zernerzer Tage	
55	Kurzfassungen der Tagungsbeiträge	
Nationalpark	Öffentlichkeitsarbeit	
	66	Vortragsreihe Nossa natüra
	67	Lehrerfortbildung 1995 Digitales Besucherinformationssystem DIBIS Die neue Ausstellung im Blockhaus Cluozza <i>H. Lozza H. Lozza H. Lozza</i>
	Aktuell	
73	Kurzmitteilungen	