

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: 3 (1995)
Heft: 2

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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



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	„Bartgeierfichen“ – 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 <i>H. Lozza</i>
		Digitales Besucherinformationssystem DIBIS <i>H. Lozza</i>
Die neue Ausstellung im Blockhaus Cluozza <i>H. Lozza</i>		
Aktuell		
73	Kurzmitteilungen	