

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: 1 (1993)
Heft: (1): Ediziuns specialas : Dinosaurier im Schweizerischen Nationalpark

Vorwort: Alle reden von Dinosauriern - bei uns waren sie!
Autor: Robin, Klaus

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: 08.02.2025

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

Alle reden von Dinosauriern – bei uns waren sie!

Liebe Cratschla-Leserinnen und -leser

Liebe Dino-Fans

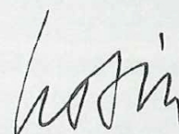
Was Sie in Ihren Händen halten, ist die erste Nummer der Reihe CRATSCHLA, EDIZIUNS SPECIALAS. Sie bildet den Anfang einer Serie, die in lockerer Folge erscheinen wird und Themen behandelt, die sich auf den Schweizerischen Nationalpark und seine nähere oder weitere Umgebung beziehen.

In der ersten Nummer werfen wir einen Blick zurück. Wie Sie gleich lesen werden, steht das Thema Dinosaurier im Mittelpunkt. Schon wieder Dinosaurier, denken Sie vielleicht. Doch:

Alle reden von Dinosauriern, bei uns waren sie.

Dass dieser Satz keine Werbemasche, sondern Realität ist, zeigt Ihnen Dr. Heinz Furrer, Geologe und Konservator am Paläontologischen Institut und Museum der Universität Zürich, ein Spezialist für Zeiträume, die weit, weit zurückliegen.

Lassen Sie sich mitnehmen auf die Reise zu den Uerts dal Diavel am Piz dal Diavel (zu den Teufelsgärten an der Teufelsspitze), zu jener Felsplatte also, über die vor 220 Millionen Jahren Dinosaurier gegangen, gelaufen, teilweise gar gesprintet sind. Sie haben dort ihre Spuren hinterlassen, Spuren, die Auskunft geben über die Dinosaurierart, ihre Grösse, ihre Gangart, ihre Laufrichtung.



Klaus Robin
Direktor Schweizerischer Nationalpark