

Zeitschrift: Cratschla : Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark
Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission
Band: 1 (1993)
Heft: 2

Vorwort: Im Sommer 1992 liess sich das Generalsekretariat der [...]
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: 29.03.2025

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

ALLEGRA



Im Sommer 1992 liess sich das Generalsekretariat der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften von der Wissenschaftlichen Nationalparkkommission und der Parkdirektion während einer Feldbegehung im Gebiet La Schera über den aktuellen Stand der Nationalparkforschung und deren Notwendigkeit informieren. Auf einer der seit Jahrzehnten bearbeiteten Dauerbeobachtungsflächen in einem kleinen Sättelchen am Munt Chavagl trafen die Exkursionsteilnehmer auf Mitarbeiter des Geografischen Instituts der Universität Zürich. Sie berichteten über ihre Forschungsprogramme, warfen Blicke zurück und in die Zukunft. Bei diesem Anlass lernte ich Max Maisch kennen, der uns zu typischen Erdströmen führte und dann auf seine eigene Arbeit zu sprechen kam. Sein Werk über die Gletscher Graubündens war kurz zuvor erschienen. Dieses Thema interessiert.

An den Dritten Zernezer Tagen berichtete Max Maisch dann in einem spannenden, grafisch und didaktisch ausgefeilten Referat über die Resultate seines Forschungsprojektes. In der vorliegenden Nummer von CRATSCHLA (S. 14–26) legt er einen Teil seiner Erkenntnisse und Prognosen vor. Die Resultate sind frappierend und... beängstigend.

Lesen Sie sich durch 250 Jahre Gletscherentwicklung und erschauern Sie vor der möglicherweise heissen Zukunft.

Zernez, Herbst 1993

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Robin'.

Dr. Klaus Robin, Direktor SNP