**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

**Band:** 58 (1965)

Heft: 2

**Artikel:** Geologie der Sedimentbedeckung des südwestlichen Gotthard-Massivs

im Oberwallis

Autor: Liszkay-Nagy, Miklós

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-163285

#### 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:** 30.11.2025

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

# Geologie der Sedimentbedeckung des südwestlichen Gotthard-Massivs im Oberwallis

Von Miklós Liszkay-Nagy (Bern)

Mit 13 Figuren und 1 Tabelle im Text, sowie 1 Tafel (I).

Gedruckt mit Unterstützung der Stiftung Dr. Joachim de Giacomi der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft

## INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	902
I. Einführung	902
a) Geographisch-geologischer Überblick, Problemstellung	902
b) Frühere geologische Arbeiten	903
II. Beschreibung einzelner Gebiete, Detailprofile	905
a) Aeginental (Nufenengebiet)	905
b) Blinnental	916
c) Rappental-Schlettergraben	922
d) Binntal-Mühlebachgraben	923
e) Mühlebachgraben-Tunetschgraben	926
f) Umgebung von Termen	932
III. Zusammenfassende Betrachtung über die Stratigraphie der Nufenen-Zone und der	
Zone von Termen	935
A) Die Triasbildungen	935
B) Die Liasbildungen	938
1) Die Nufenen-Zone	939
a) Gesteinsbeschreibung der Serien der Nufenen-Zone	940
$\alpha$ ) Serie der Nufenen-Granatschiefer	940
$\beta$ ) Serie der Nufenen-Sandsteine	943
$\gamma$ ) Serie der Nufenen-Knotenschiefer	945
b) Das Alter der Serien der Nufenen-Zone	946
2) Die Zone von Termen	948
a) Gesteinsbeschreibung der Serien der Zone von Termen	949
$\alpha$ ) Serie der Termen-Kalkschiefer	949
$\beta$ ) Serie der Termen-Tonschiefer	950
b) Fossilfunde und Alter der Serien der Zone von Termen	951
IV. Der tektonische Baustil und die Metamorphose in der Nufenen-Zone und in der Zone	
von Termen	953
a) Die Metamorphose	953
b) Der tektonische Baustil und kleintektonische Untersuchungen	956
Zusammenfassung	959
Abstract	960
T :tomatum	061