

**Zeitschrift:** Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie =  
Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista  
svizzera di geografia

**Band:** 32 (1977)

**Heft:** 4

## 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:** 07.10.2024

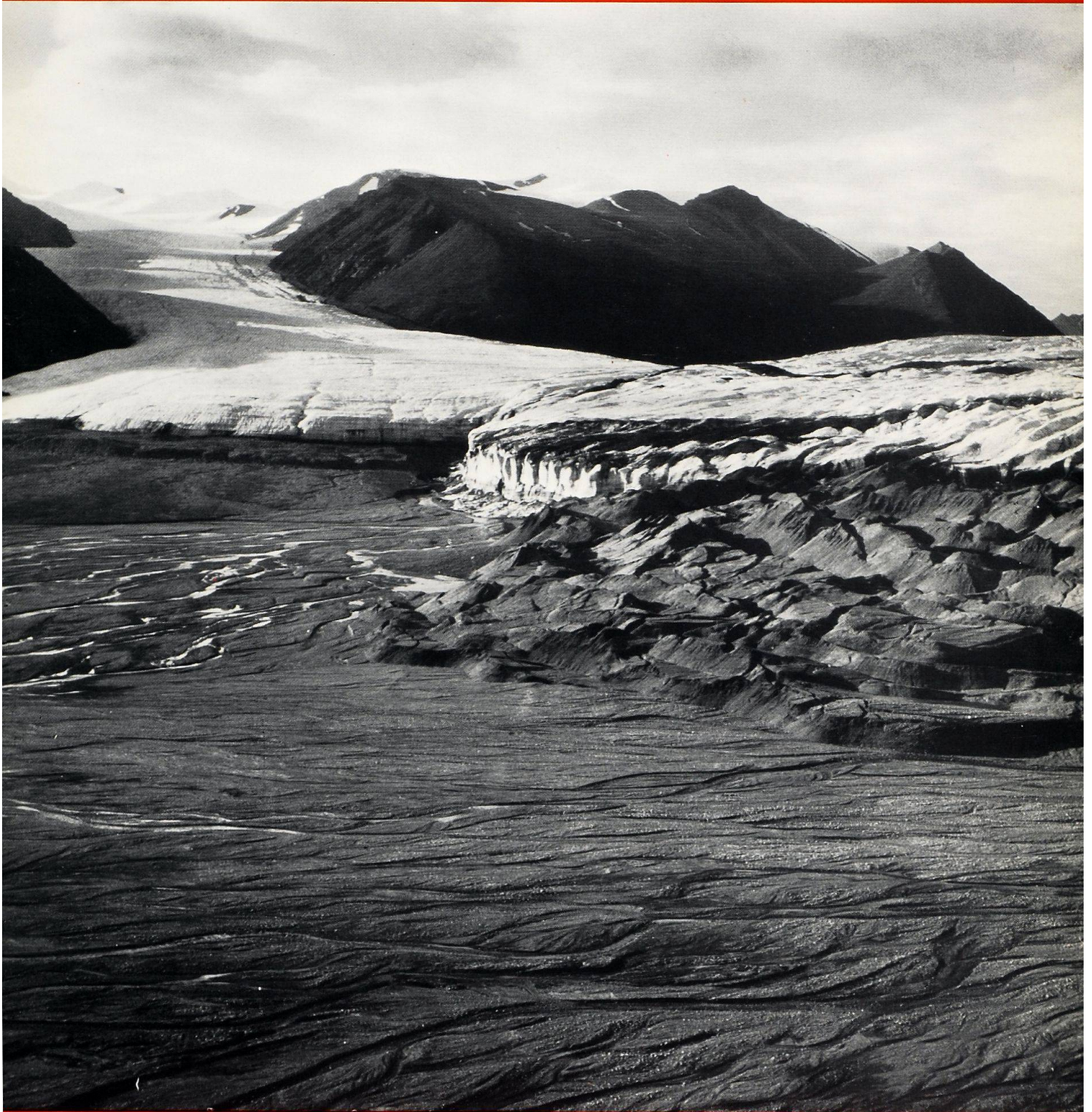
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Geographica Helvetica

Zungengebiet von zwei verschiedenartigen Talgletschern auf 79° Nord und 91° West in der kanadischen Hocharktis. Der 16 km lange gleichmäßig abfallende White Glacier hinterläßt bei seinem Rückzug eine kleine Endmoräne. Er wird seit 1959 durch die Axel-Heiberg-Insel-Expeditionen untersucht und gilt zurzeit als der bestbekannte Gletscher der Arktis. Von rechts im Bild stößt der von der McGill Eiskappe gespeisene Thompson Glacier jährlich 25 m vor und schiebt eine mächtige Stauchmoräne vor sich her. Foto F. Müller.

Schweizerische Zeitschrift  
für Geographie und Völkerkunde  
Revue suisse de géographie et d'ethnographie  
Rivista svizzera di geografia e d'etnografia

4 1977 32. Jahrgang



Kümmerly + Frey  
Geographischer Verlag Bern