

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =  
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **46 (1956)**

PDF erstellt am: **18.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# La morphologie et l'origine du lac de Neuchâtel telles qu'elles sont révélées par les sondages aux ultra-sons

par A. A. QUARTIER, Neuchâtel

## TABLE DES MATIÈRES

I. Introduction . . . . .	6
1. Généralités . . . . .	6
2. Caractéristiques de l'appareil . . . . .	8
3. Echelles des levés . . . . .	9
4. Quelques définitions . . . . .	10
II. Hydrographie . . . . .	11
1. Introduction . . . . .	11
2. La dorsale du lac de Neuchâtel . . . . .	13
3. Les vallées submergées du lac de Neuchâtel . . . . .	17
4. Les ravins de la rive gauche . . . . .	18
5. Autres formes d'érosion concaves . . . . .	18
6. L'auge profonde . . . . .	19
III. Essai de synthèse . . . . .	21
1. Introduction . . . . .	21
2. L'ancien réseau fluvial . . . . .	21
3. L'épisode glaciaire . . . . .	24
4. La mise en eau du lac . . . . .	26
IV. Résumé et conclusions . . . . .	27
1. Résumé chronologique . . . . .	27
2. Classification des formes . . . . .	29
3. Conclusions au sujet des sondages par ultra-sons . . . . .	30