

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern**

Band (Jahr): **3 (1898)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

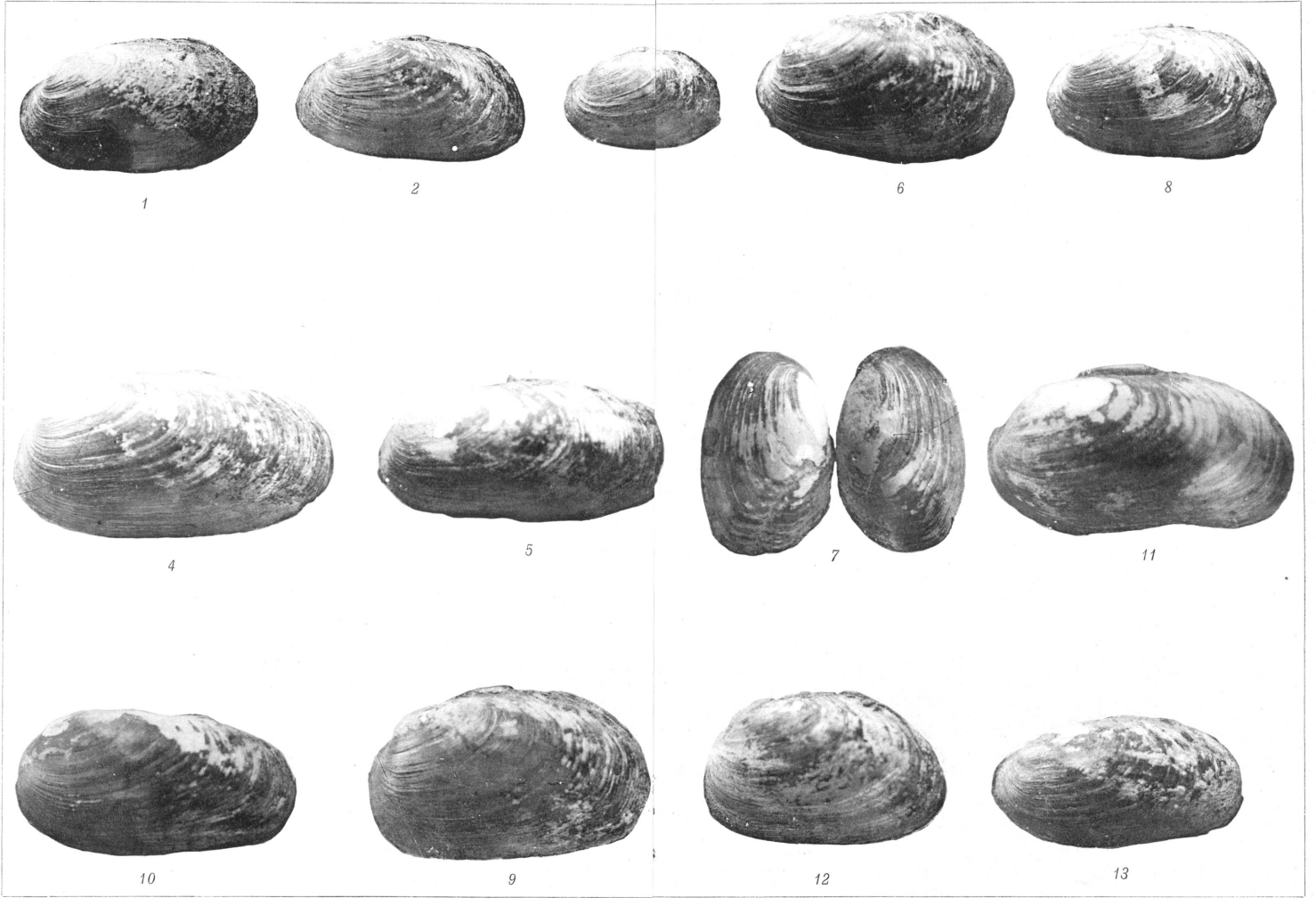
## Inhalts-Verzeichnis.

---

	Seite
Mitgliederverzeichnis auf Ende August 1900 . . . . .	III
Bericht über das Vereinsjahr 1897/1898 . . . . .	VI
Bericht über das Vereinsjahr 1898/1899 . . . . .	VII
<i>F. X. Burri.</i> Bericht über das Vereinsjahr 1899/1900 . . . . .	VIII
Verzeichnis der bis August 1900 eingelaufenen Druckschriften	XI
Beiträge zur wissenschaftlichen Untersuchung des Vierwald- stättersees . . . . .	XIII
<i>Dr. Hans Bachmann.</i> Jahresbericht . . . . .	XV
<i>Dr. G. Surbeck.</i> Die Molluskenfauna des Vierwaldstättersees (hiezu Tafel 11 und 12 und eine Verbreitungskarte) . . . . .	XIX
<i>Dr. G. Burckhardt.</i> Quantitative Studien über das Zooplankton des Vierwaldstättersees . . . . .	129
<i>Dr. F. Zschokke.</i> Myxobolus sporospermicus Thélohan im Vier- waldstättersee . . . . .	439
<i>Jos. Leop. Brandstetter.</i> Naturhistorische Litteratur und Natur- chronik der fünf Orte . . . . .	443
<i>X. Arnet.</i> Uebersicht der Witterung in den Jahren 1898 und 1899 . . . . .	487
Uebersicht der Witterung des Jahres 1898 . . . . .	489
Uebersicht der Witterung in Luzern im Jahre 1899 . . . . .	501







G. Surbeck, phot.



## TAFEL 11.

### FIGURENERKLÄRUNG.

Die Abbildungen beziehen sich alle auf *Unio batavus* Lam. ; sämtliche  
in natürlicher Grösse.

- Fig. 1. Fundort: Gersauerbecken (Bettlerbach). Grösstes Exemplar von  
diesem Fundorte. Länge 50 mm. (7 Jahresringe.)
- » 2. Gleicher Fundort. Länge 49 mm. 12 Jahresringe.
- » 3. » » » 35 mm. 12 »
- » 4. Fundort: Weggiserbecken, linkes Ufer. Grösstes Exemplar dieses  
Fundortes. Länge 67 mm.
- » 5. Gleicher Fundort. Länge: 61 mm. Breite: 28 mm.
- » 6. » » » 54 » » 31 »
- » 7. » » Exemplar mit abnormem Hinterteil.
- » 8. Fundort: Gersauerbecken (Bettlerbach). Mit abnormem Hinterteil.
- » 9. » Horwerbucht, nördl. Ufer. Länge 60 mm. Breite 35 mm.
- » 10. » ibidem » 58 » » 31 »
- » 11. » » » 64 » » 33 »  
mit concavem Unterrande und hinabgezogenem Hinterteil.
- » 12. Fundort: Meggenhorn. Länge 51 mm. Breite 31 mm.
- » 13. » » » 51 » » 27 »
-





G. Surbeck, phot. Fig. 6, O. Huber, del.

G. Surbeck. Mollusken.





## TAFEL 12.

### FIGURENERKLÄRUNG.

- Fig. 1. *Unio pictorum* var. *proëchus* Bourg. nat. Gr. Fundort: Luzernerbecken.  
» 2. *Unio pictorum* var. *proëchus* Bourg. nat. Gr. Fundort: bei Stansstad.  
» 3. » » » » » » » aus dem Zugersee, erhalten von Herrn Prof. P. GÖDER.  
» 4. *Anodonta mutabilis* var. *lacustrina* Cless. nat. Gr. Fundort: Meggenhorn.  
» 5. *Anodonta mutabilis* var. *lacustrina* Cless. nat. Gr. Fundort: ibidem.

Die folgenden Nr. sind sämtlich Abbildungen von *Pisidium Clessini* n. sp. (Microphotographien, ausgenommen Fig. 6).

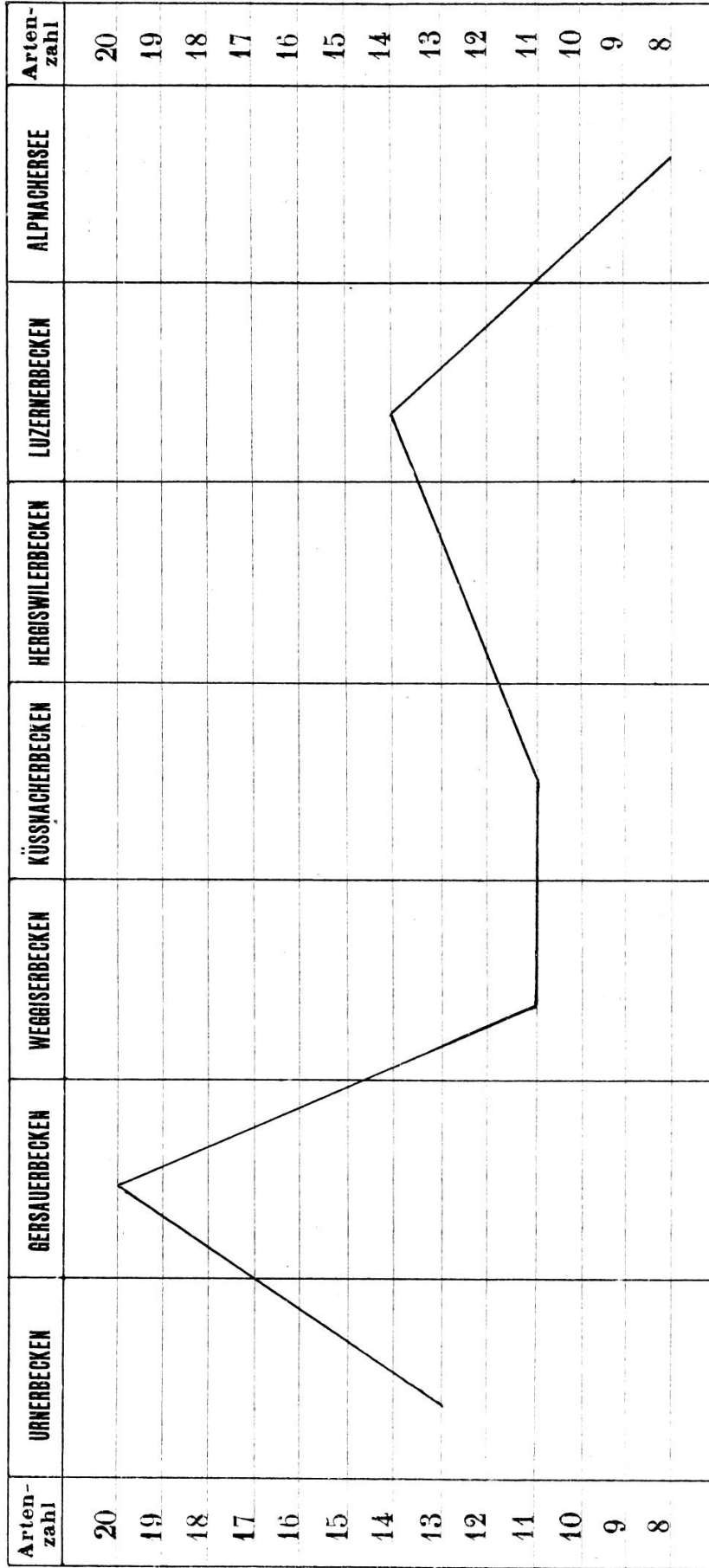
- » 6 Schalenschloss. (Herr cand. phil. O. HUBER del.)  
» 7. Typus der Art. Fundort: Hergiswilerbecken, 80 m. Tiefe.  
» 8. Fundort: Alpnachersee, 15 m. Tiefe. Etwas variierend.  
» 9. » Weggiserbecken, 50 m. Tiefe. Variationsform. Etwas abnormer Hinterteil.  
» 10. Fundort: Küsnacherbecken, 50 m. Tiefe. Abnormer Unterrand.  
» 11. » Urnerbecken, 95 m. Tiefe.  
» 12. » Gersauerbecken, 60 m. Tiefe. Stark abnormer Hinterteil.  
» 13. » Urnerbecken, 160 m. Tiefe.  
» 14. » » 35 m. Tiefe.  
» 15. » Alpnachersee, 15 m. Tiefe. Abnormer Unterrand.
-







*Rev. Suisse de Zool. T. 6. - 1899.*



G. SURBECK. - MOLLUSKENFAUNA DES VIERWALDSTÄTTERSEES







114

catalogisirt