

Anhang

Objektyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern**

Band (Jahr): **4 (1904)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

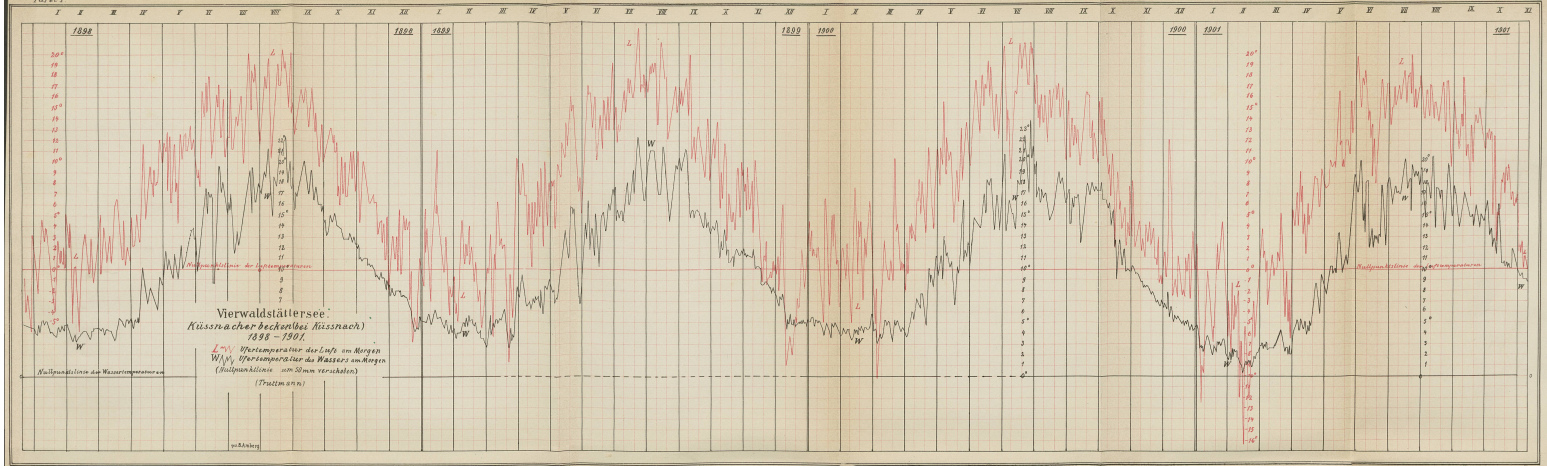
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



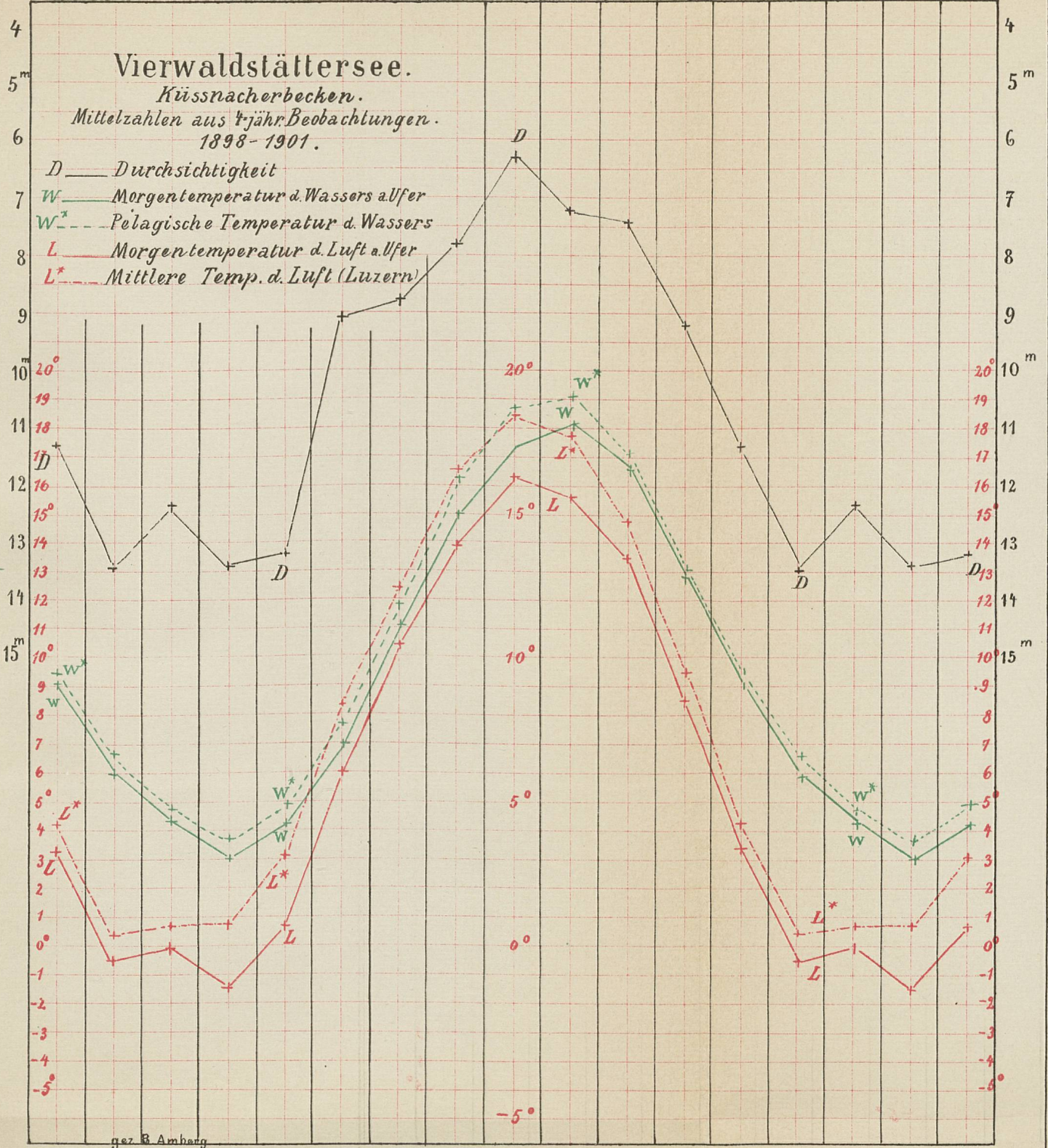
XI XII I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII I II III

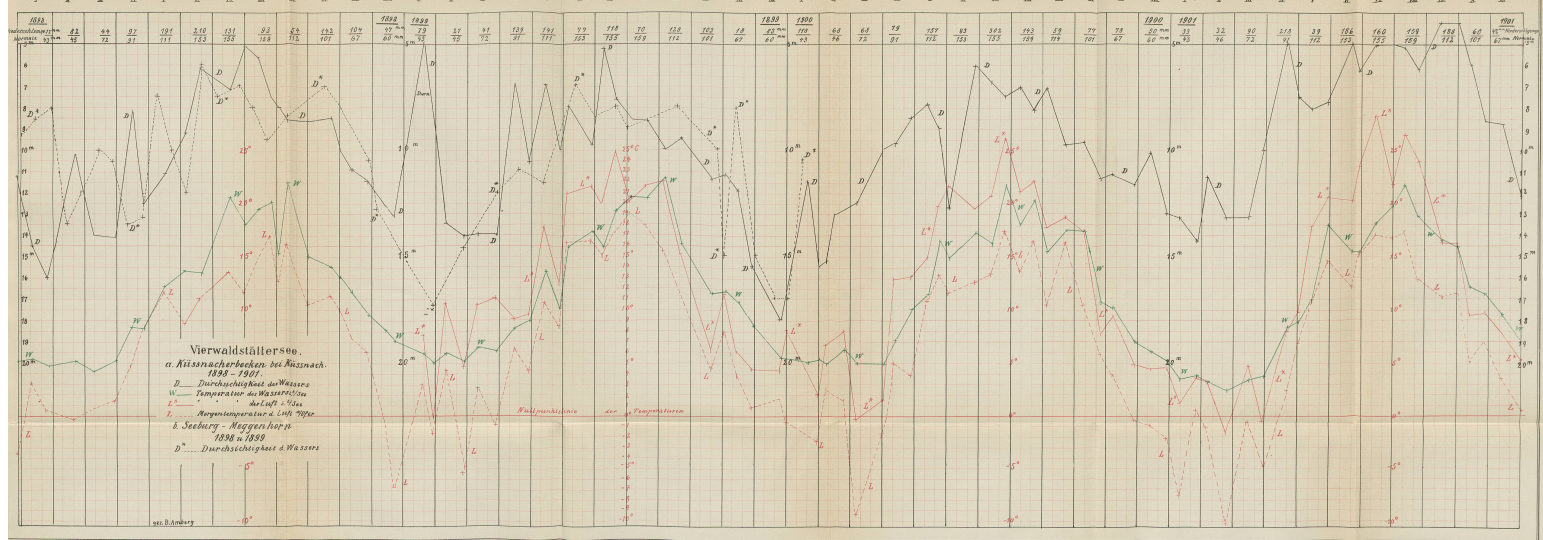
Vierwaldstättersee.

Küssnacherbecken.

Mittelzahlen aus 1/2-jähr. Beobachtungen.
1898-1901.

- D — Durchsichtigkeit
- W — Morgen temperatur d. Wassers a.Ufer
- W* — Pelagische Temperatur d. Wassers
- L — Morgen temperatur d. Luft a.Ufer
- L* — Mittlere Temp. d. Luft (Luzern)





I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII 1899 1899 1900

Monats-Abstände

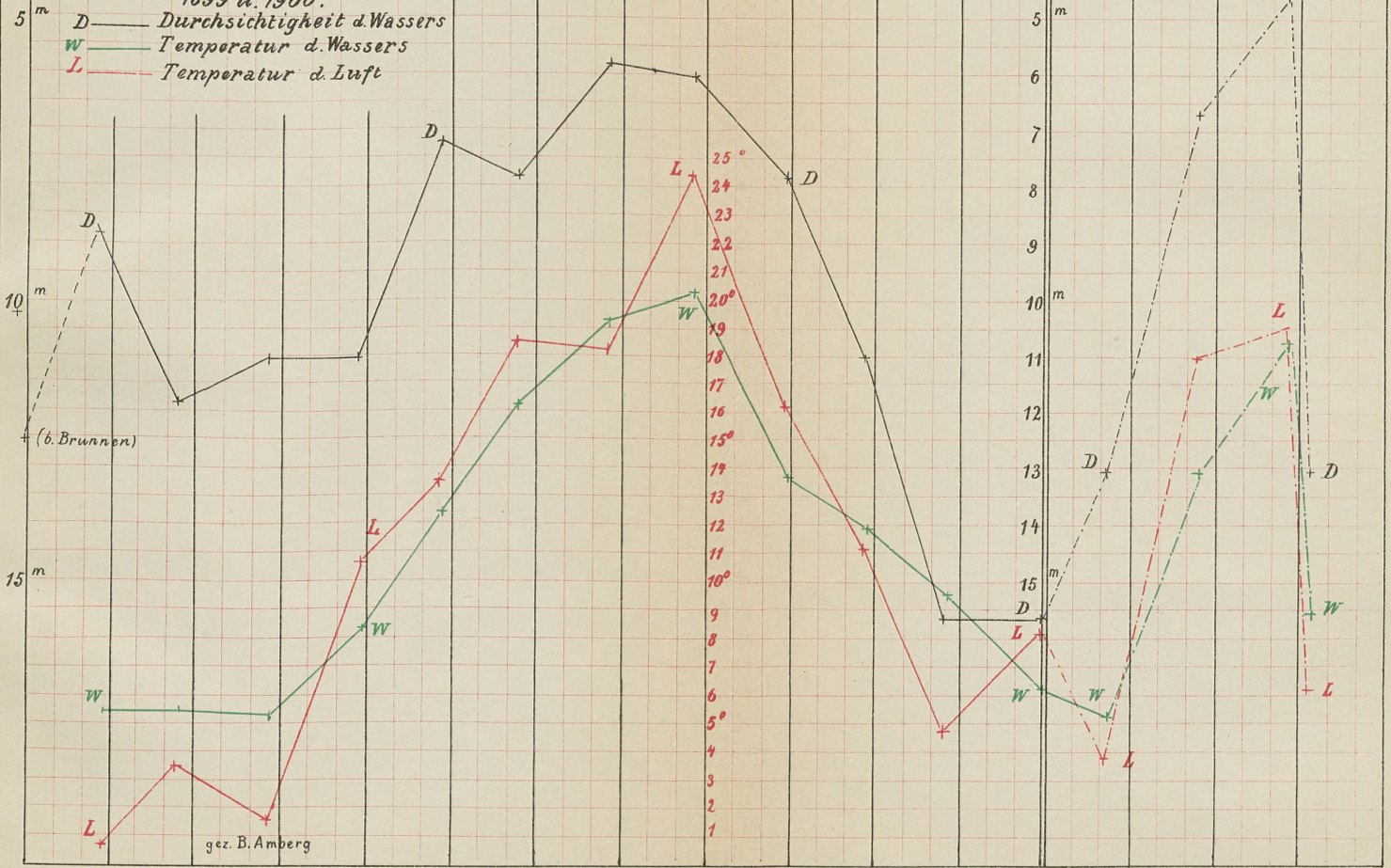
Quartal-Abstände

Vierwaldstättersee.

Gersauerbecken (bei Rotschuh).

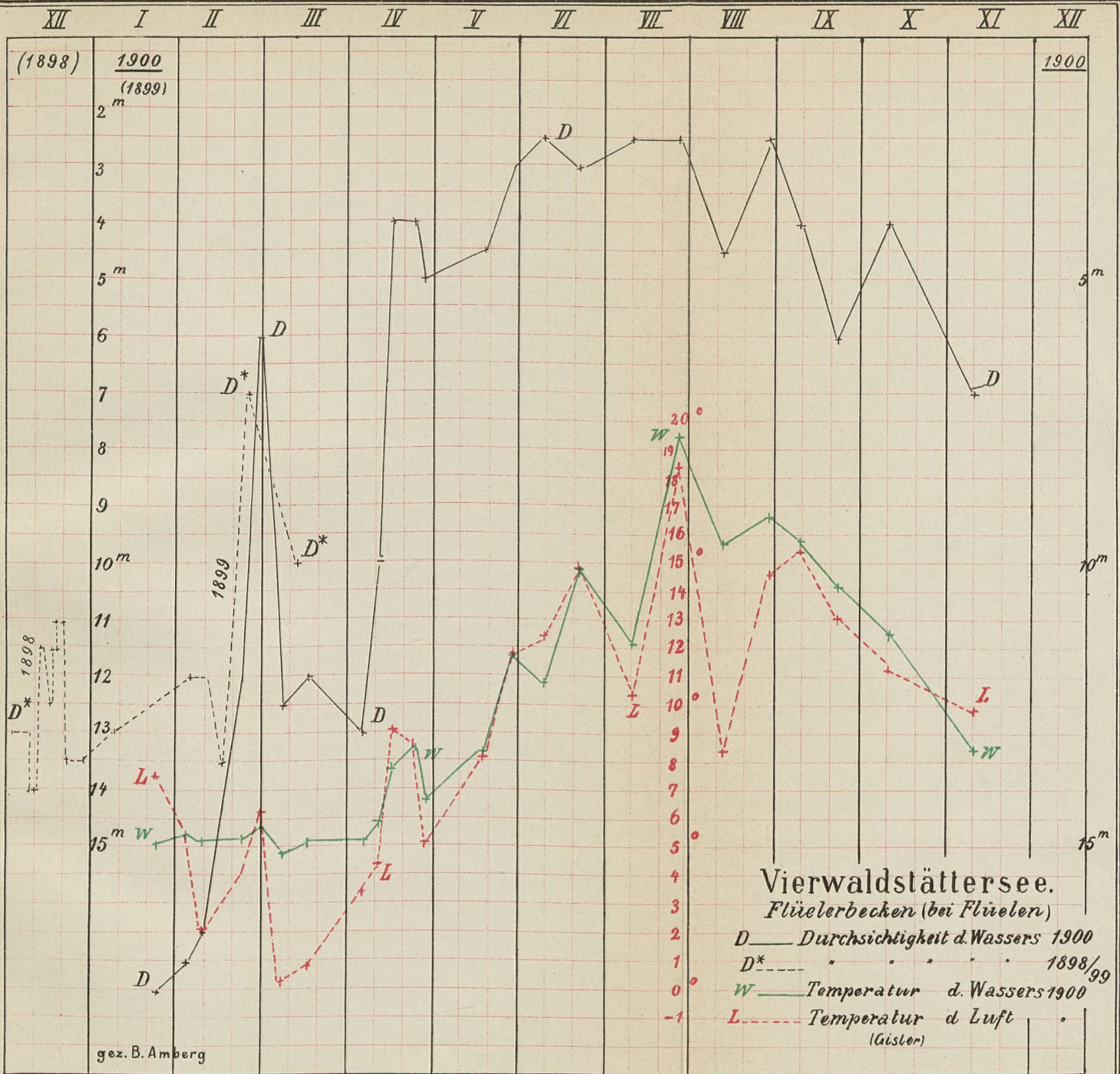
1899 u. 1900.

D — Durchsichtigkeit d. Wassers
 W — Temperatur d. Wassers
 L — Temperatur d. Luft



gez. B. Amberg

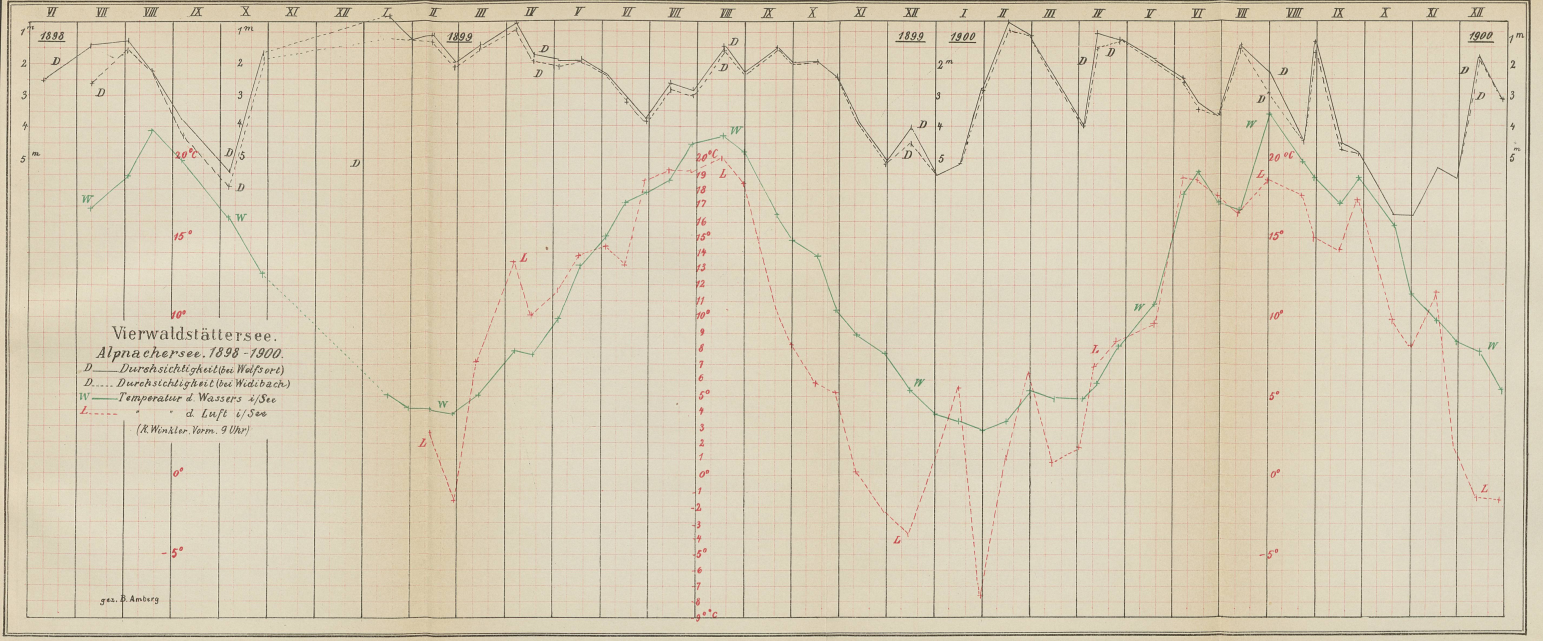
Tafel V.

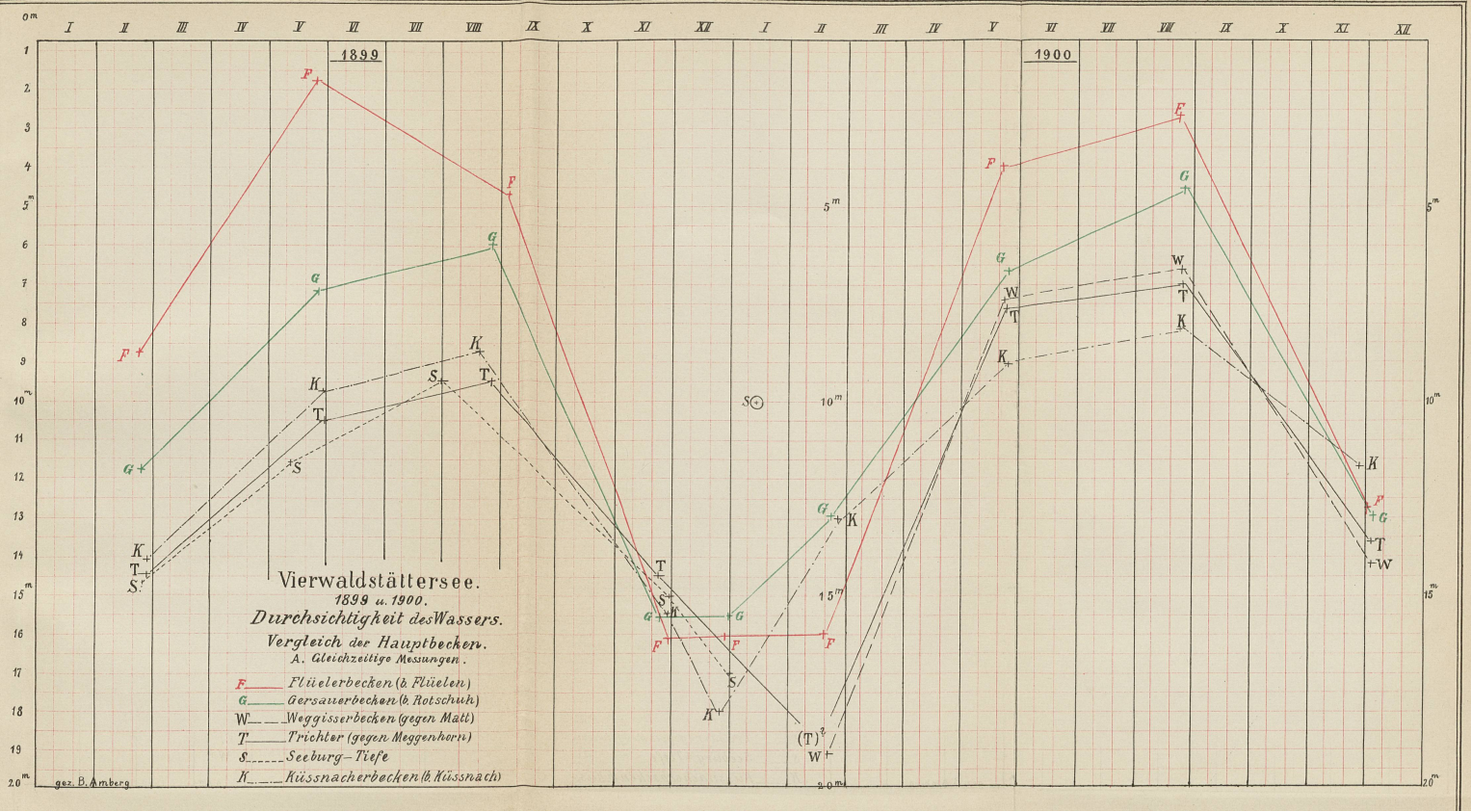


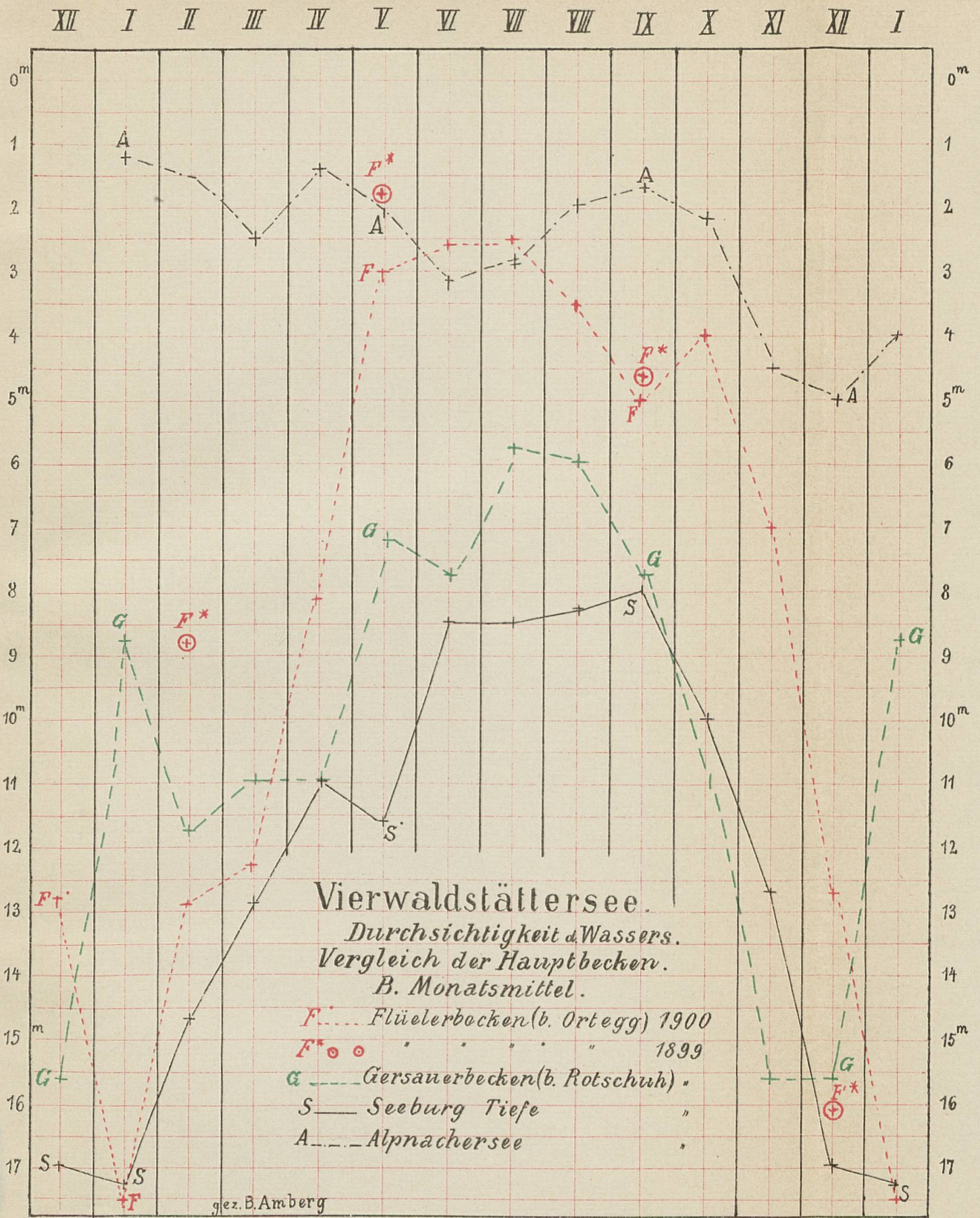
Vierwaldstättersee.
Flüelerbecken (bei Flüelen)

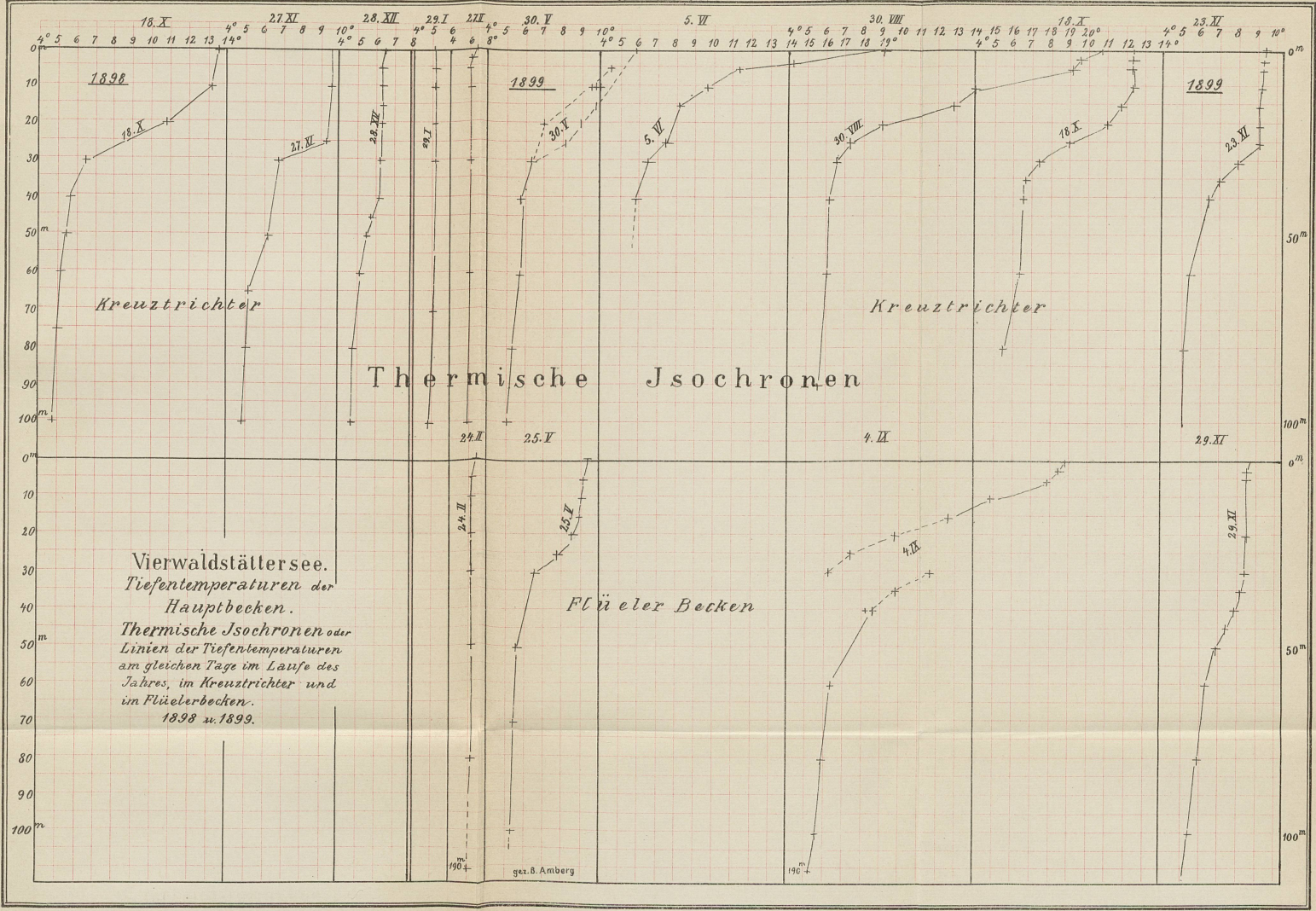
D — Durchsichtigkeit d. Wassers 1900
 D* — " " " " 1898/99
 W — Temperatur d. Wassers 1900
 L — Temperatur d. Luft " "
 (Gisler)

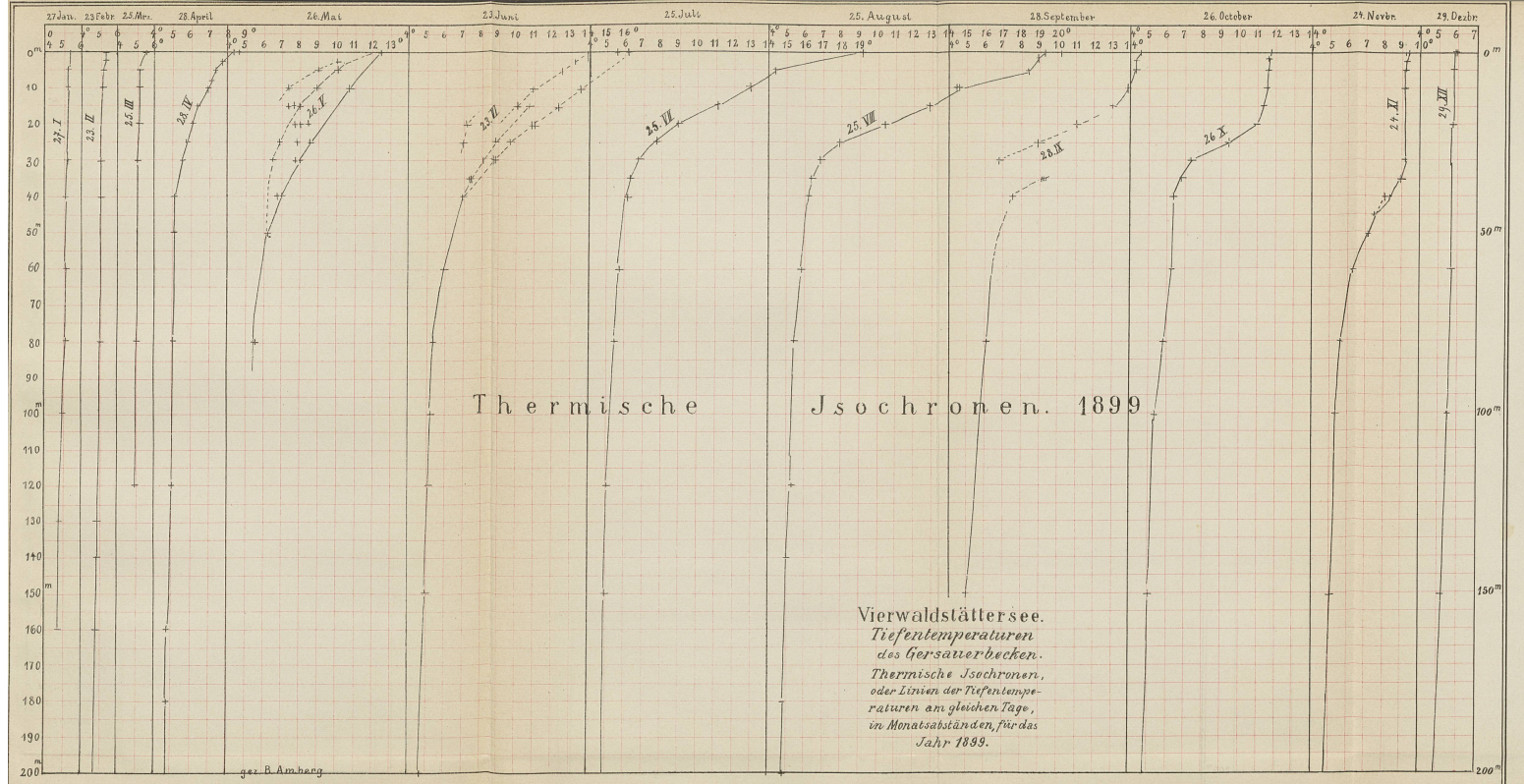
gez. B. Amberg











Thermische Isochronen. 1899

Vierwaldstättersee.
 Tiefentemperaturen
 des Gersauerbeckens.
 Thermische Isochronen,
 oder Linien der Tiefentempe-
 raturen am gleichen Tage,
 in Monatsabständen, für das
 Jahr 1899.

gez. B. Amberg

