

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Luzern
Band: 4 (1904)

Anhang: Anhang

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

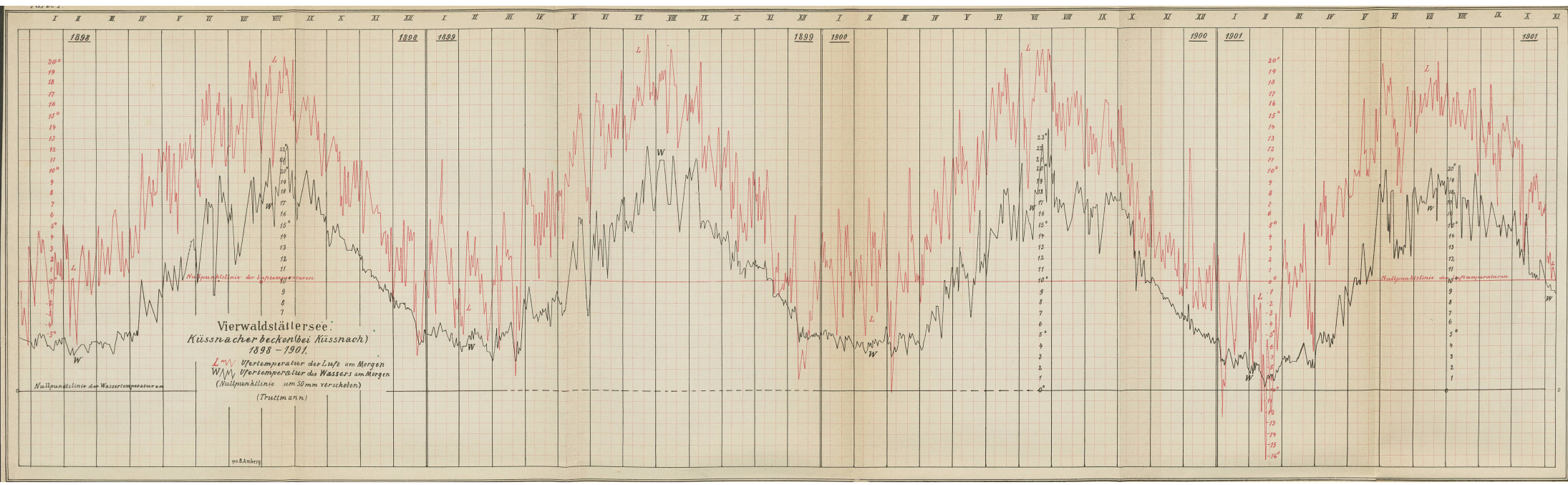
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 03.04.2026

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



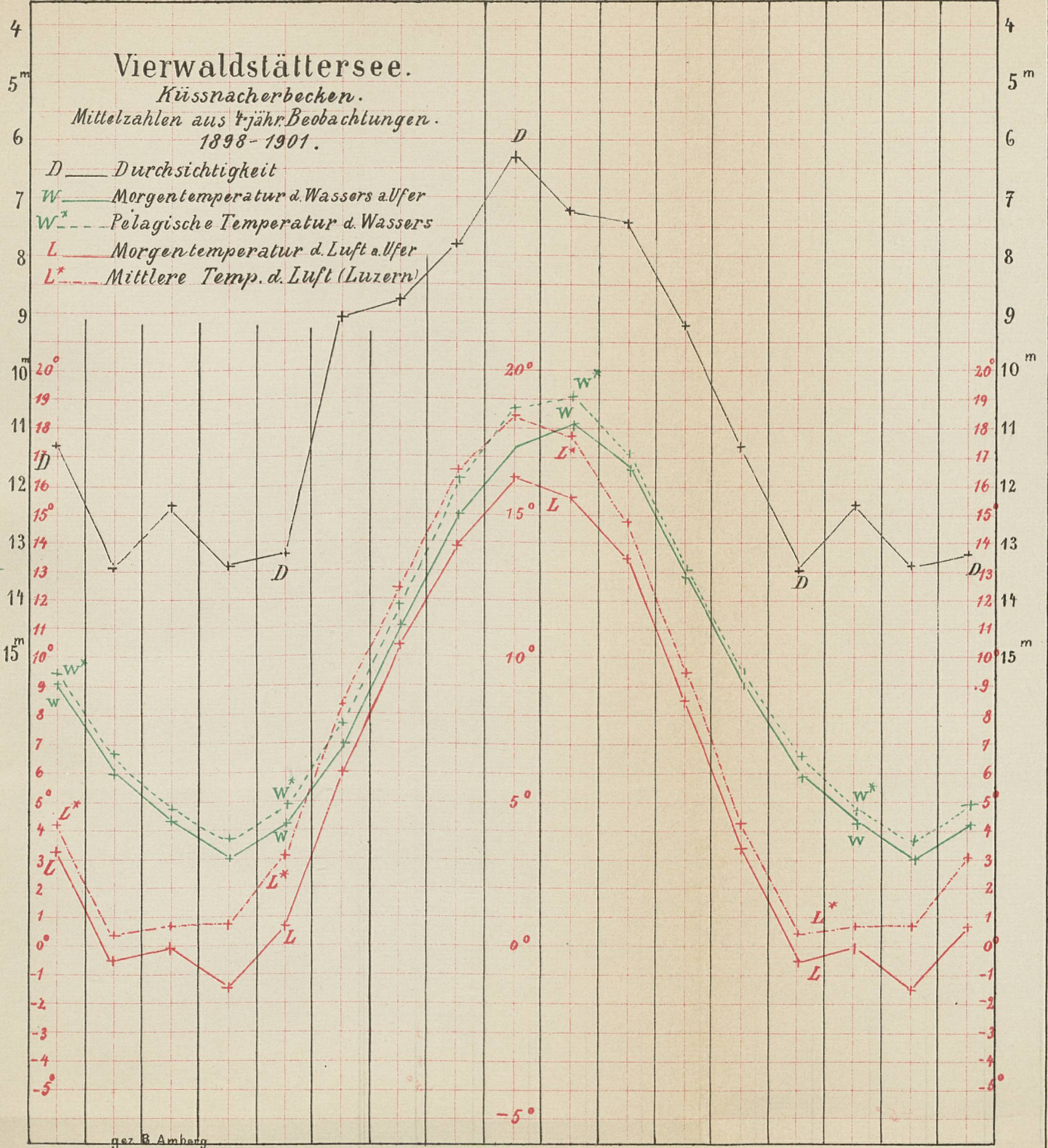
XI XII I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII I II III

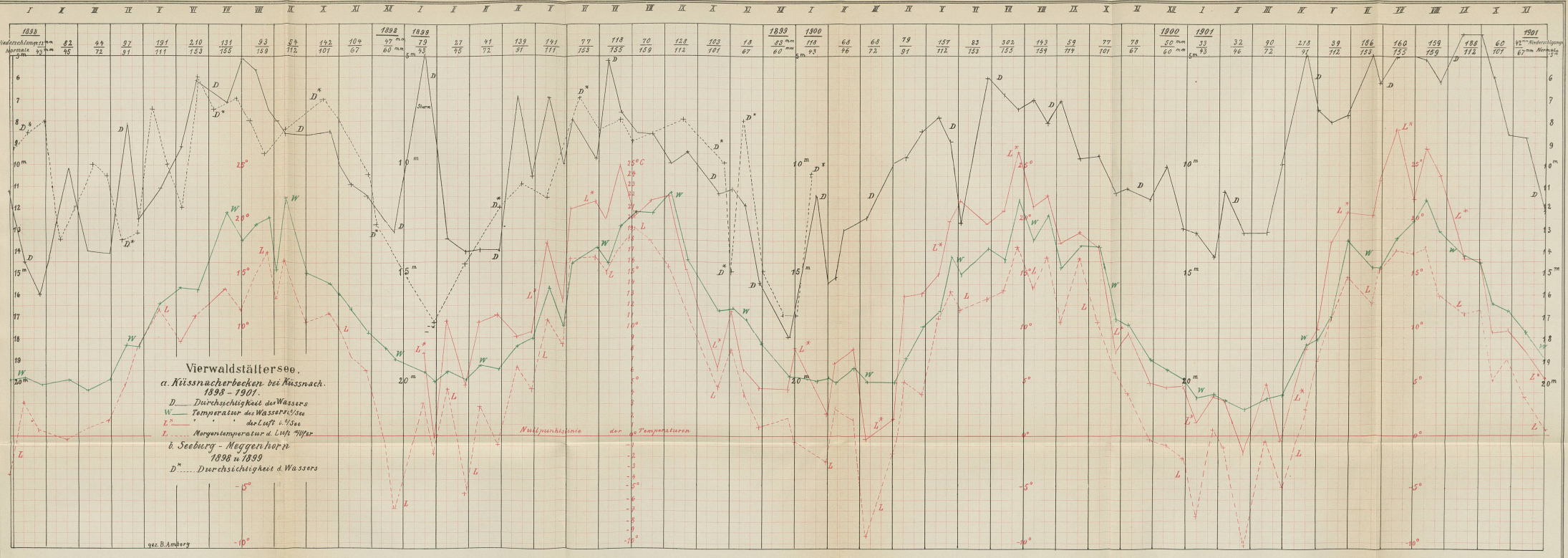
Vierwaldstättersee.

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)





gez. B. Amberg

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

5^m

10^m

15^m

2^m

3

4

5^m

6

7

8

9

10^m

11

12

13

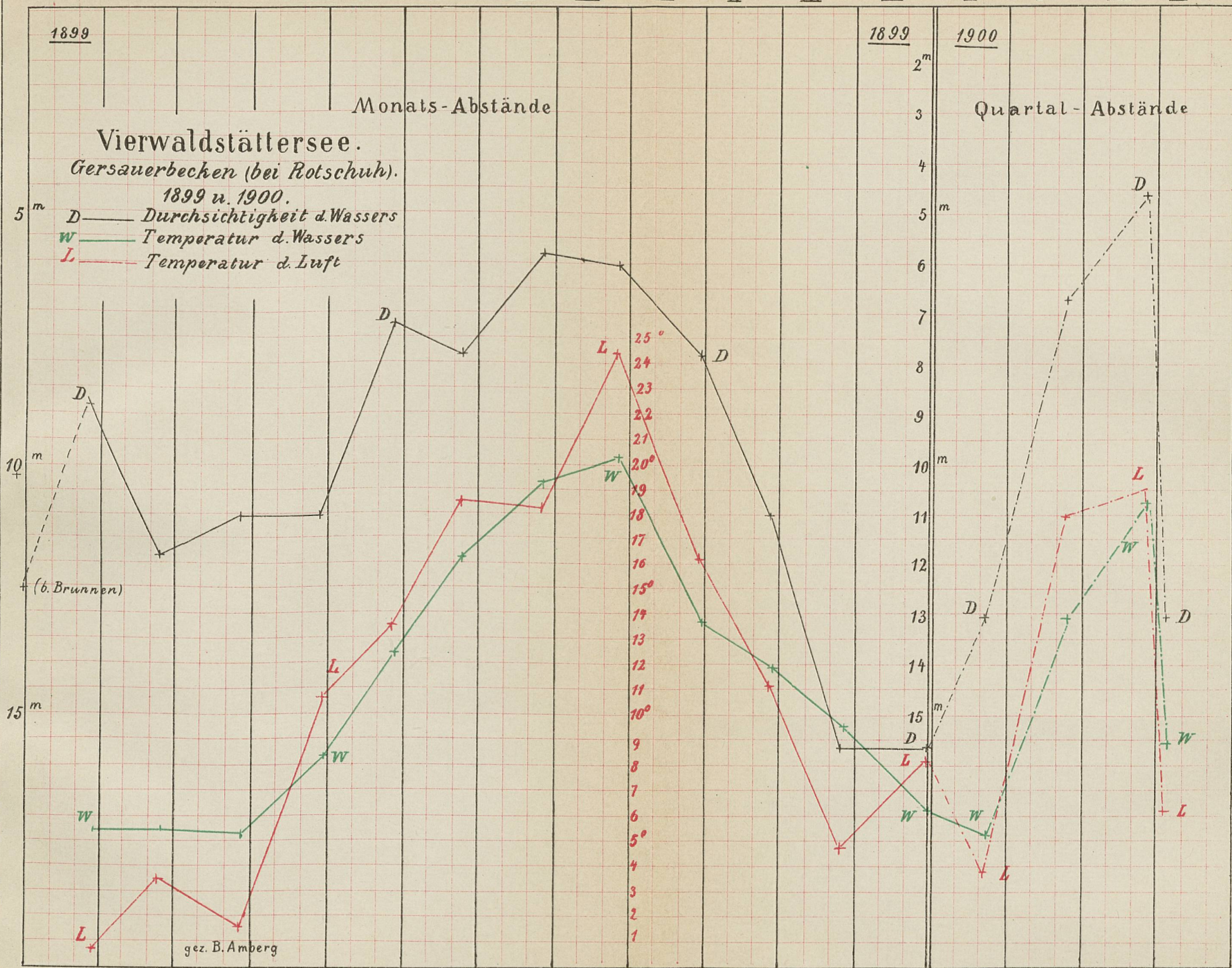
14

15^m

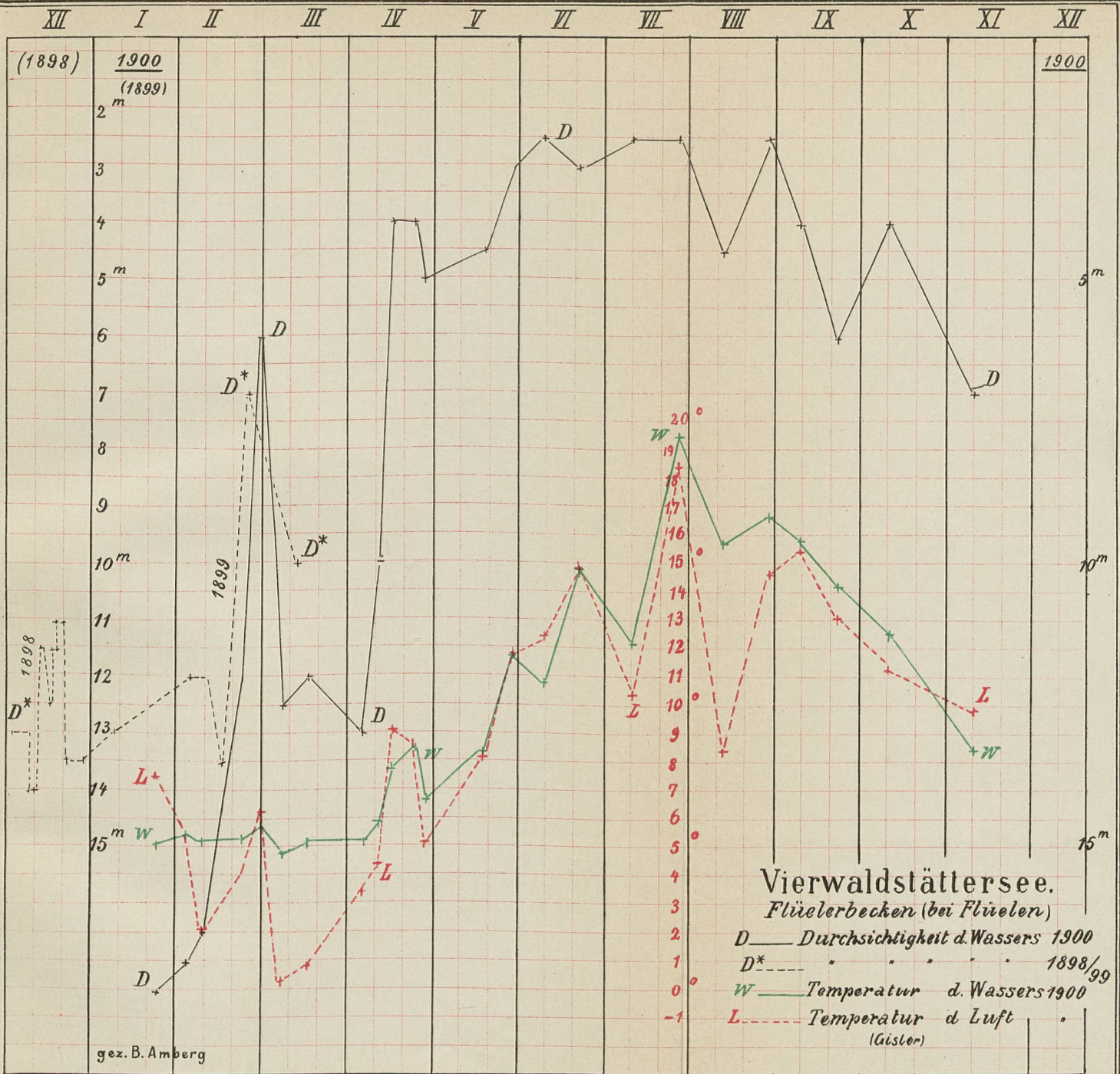
(b. Brunnen)

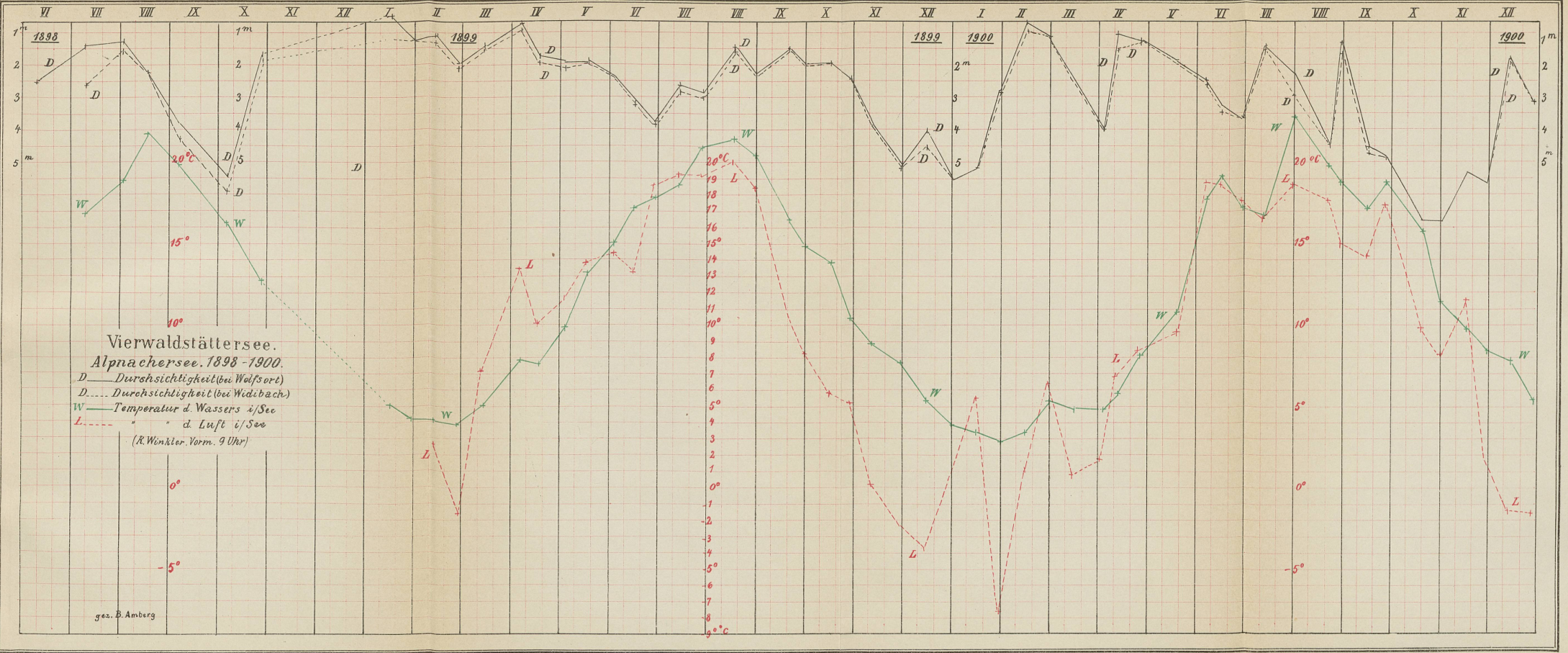
gez. B. Amberg

25°
24
23
22
21
20°
19
18
17
16
15°
14
13
12
11
10°
9
8
7
6
5°
4
3
2
1

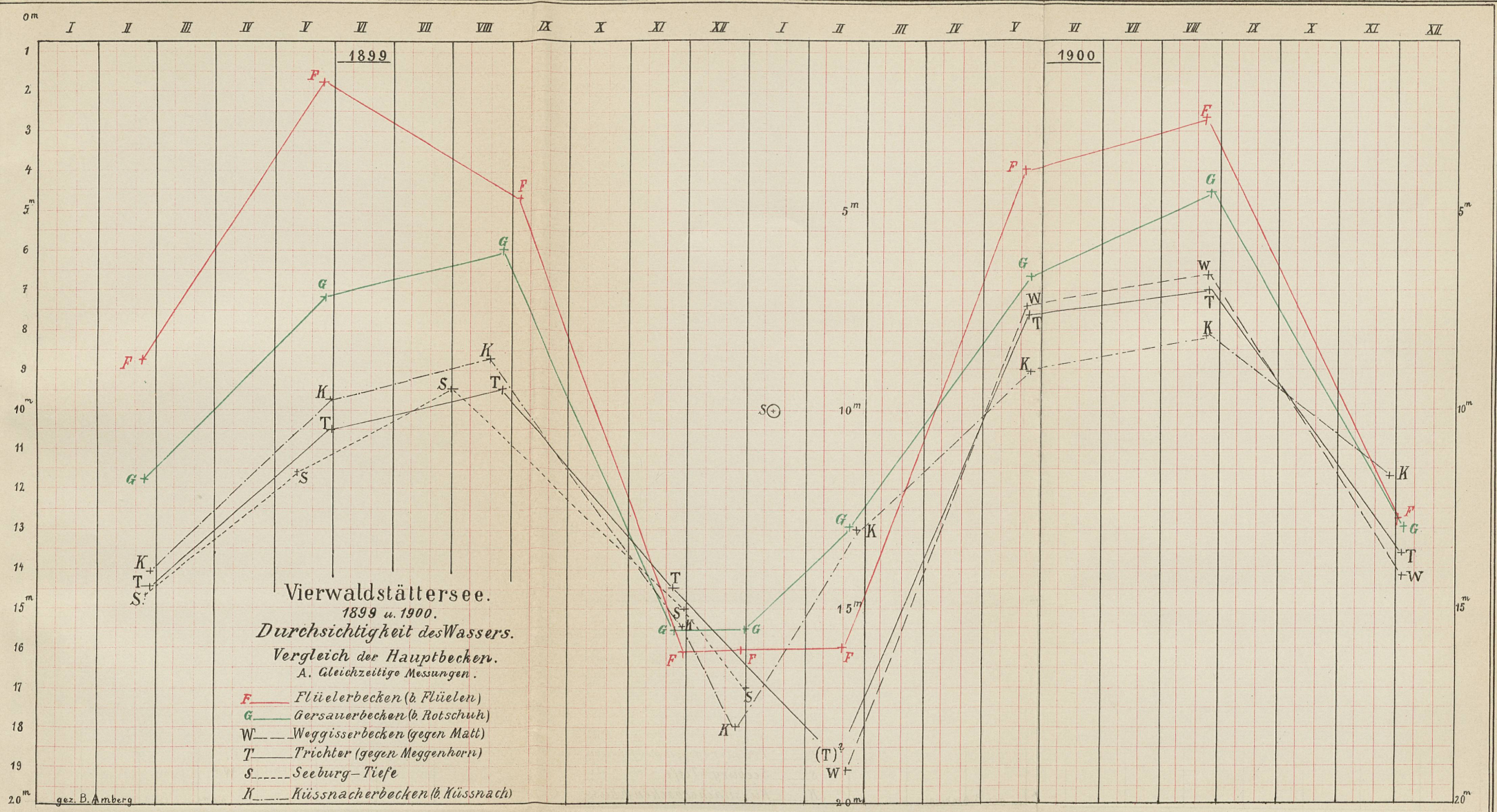


Tafel V.





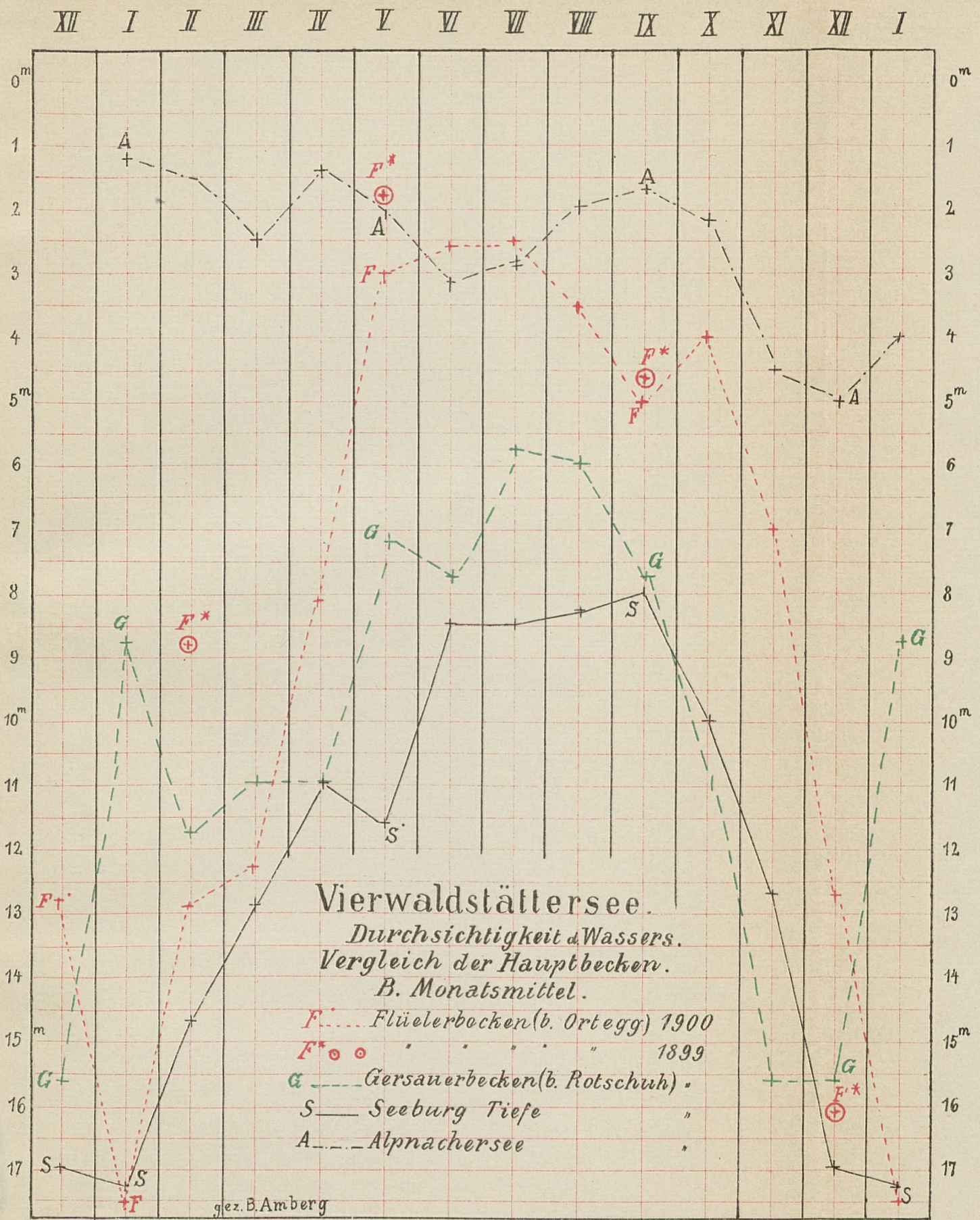
gez. B. Amberg

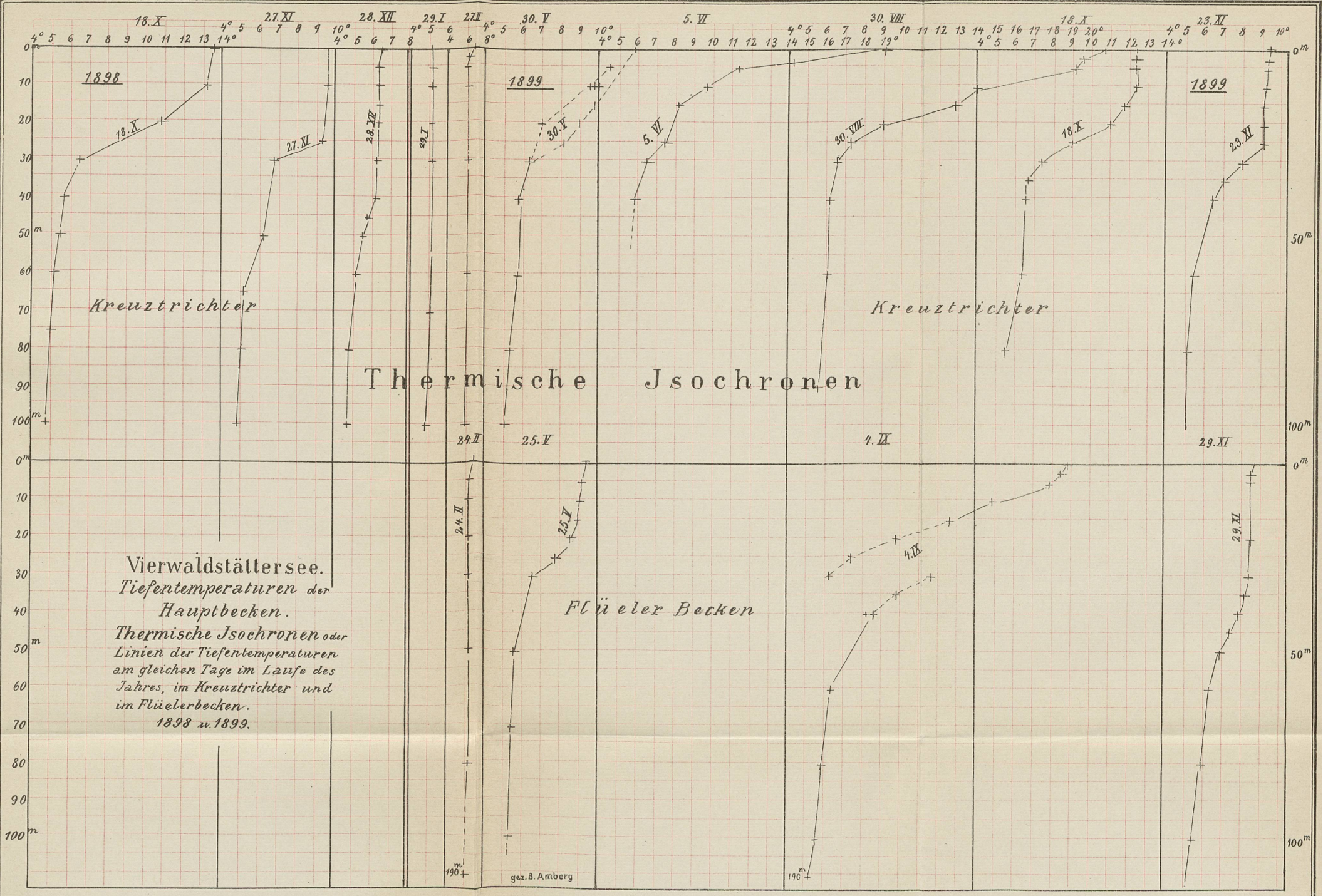


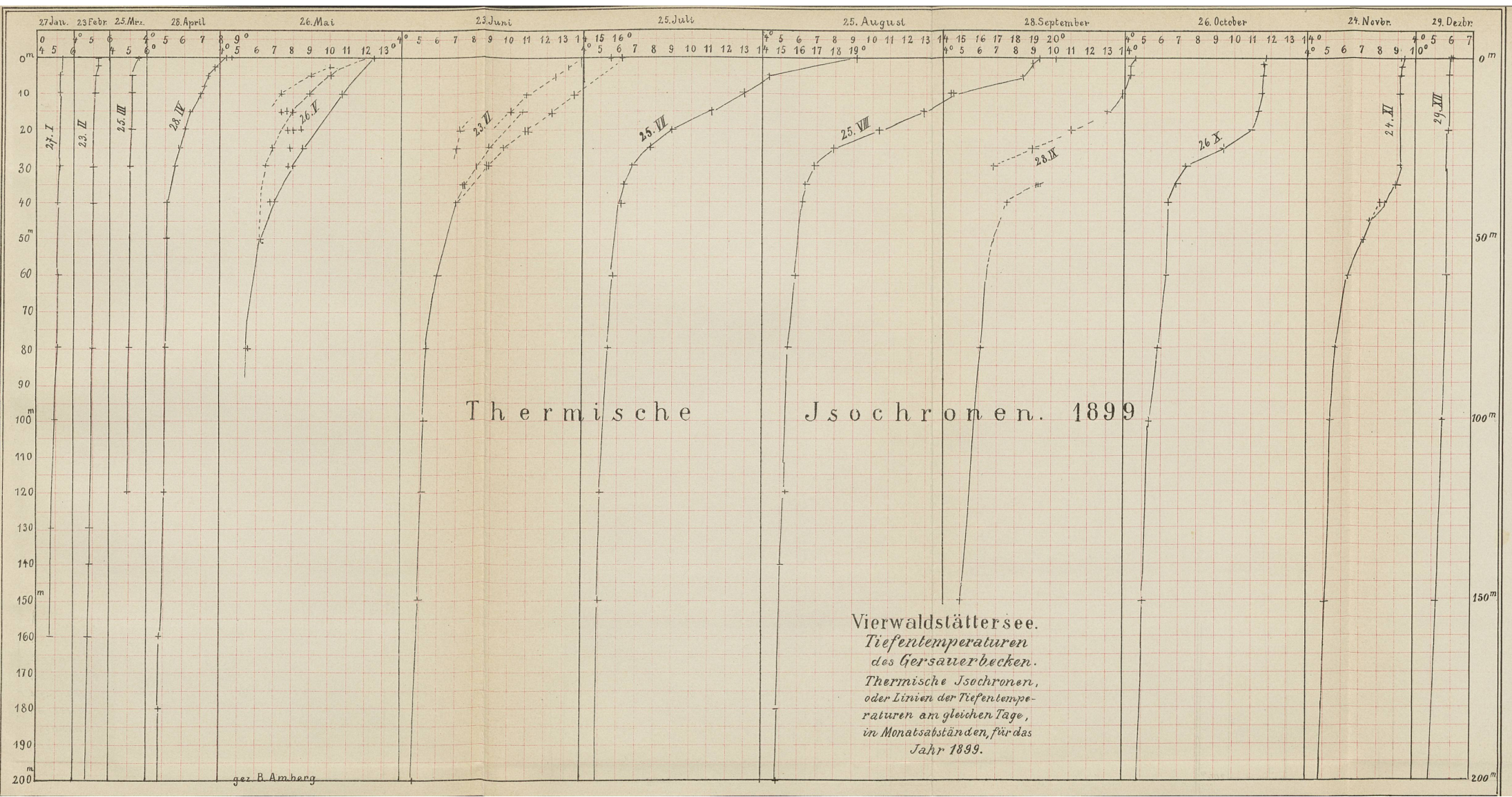
Vierwaldstättersee.
 1899 u. 1900.
 Durchsichtigkeit des Wassers.
 Vergleich der Hauptbecken.
 A. Gleichzeitige Messungen.

F Flüelerbecken (b. Flüelen)
G Gersauerbecken (b. Rotschuh)
W Weggisserbecken (gegen Matt)
T Trichter (gegen Meggenhorn)
S Seeburg-Tiefe
K Küssnacherbecken (b. Küssnach)

gez. B. Amberg



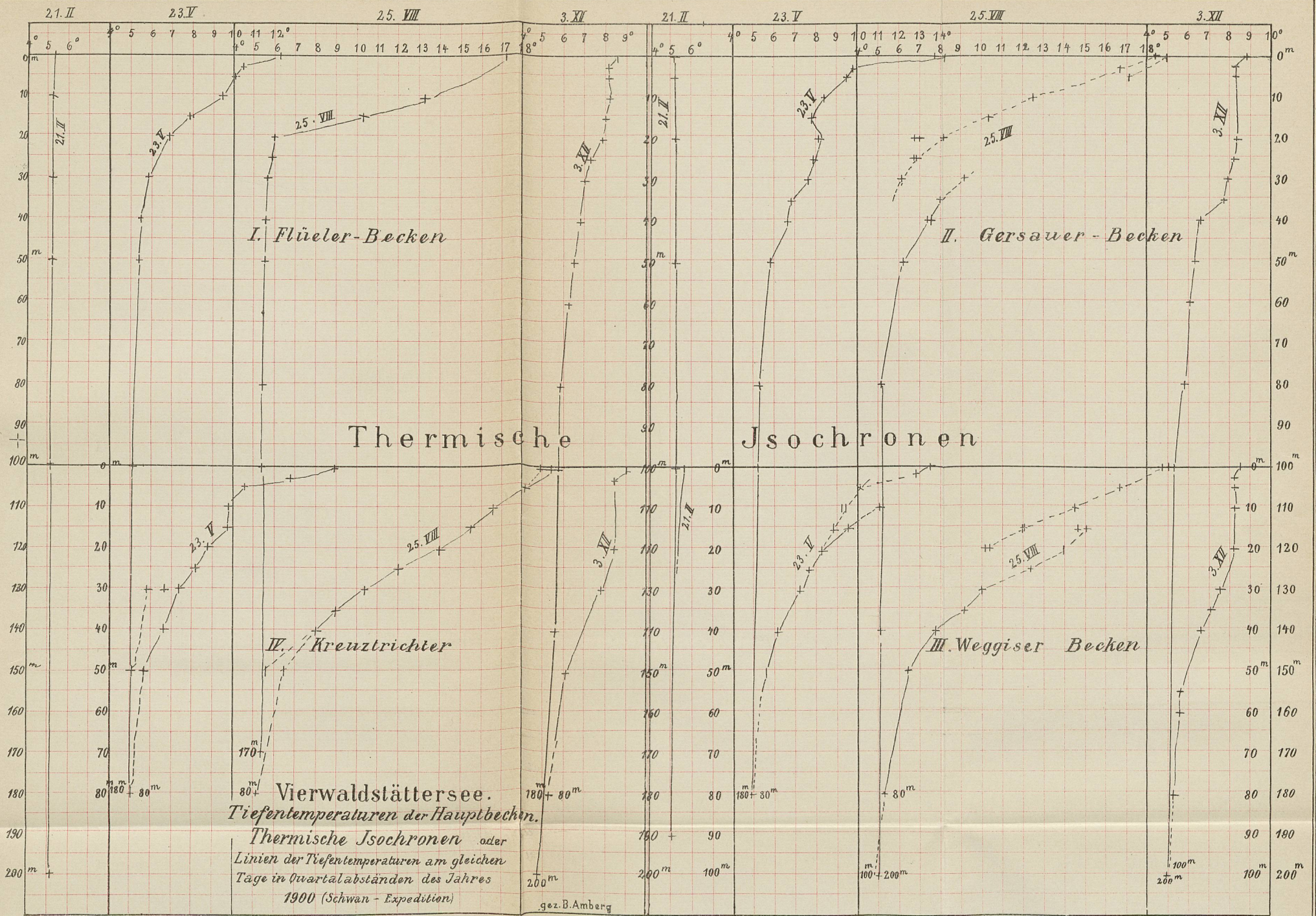




Thermische Isochronen. 1899

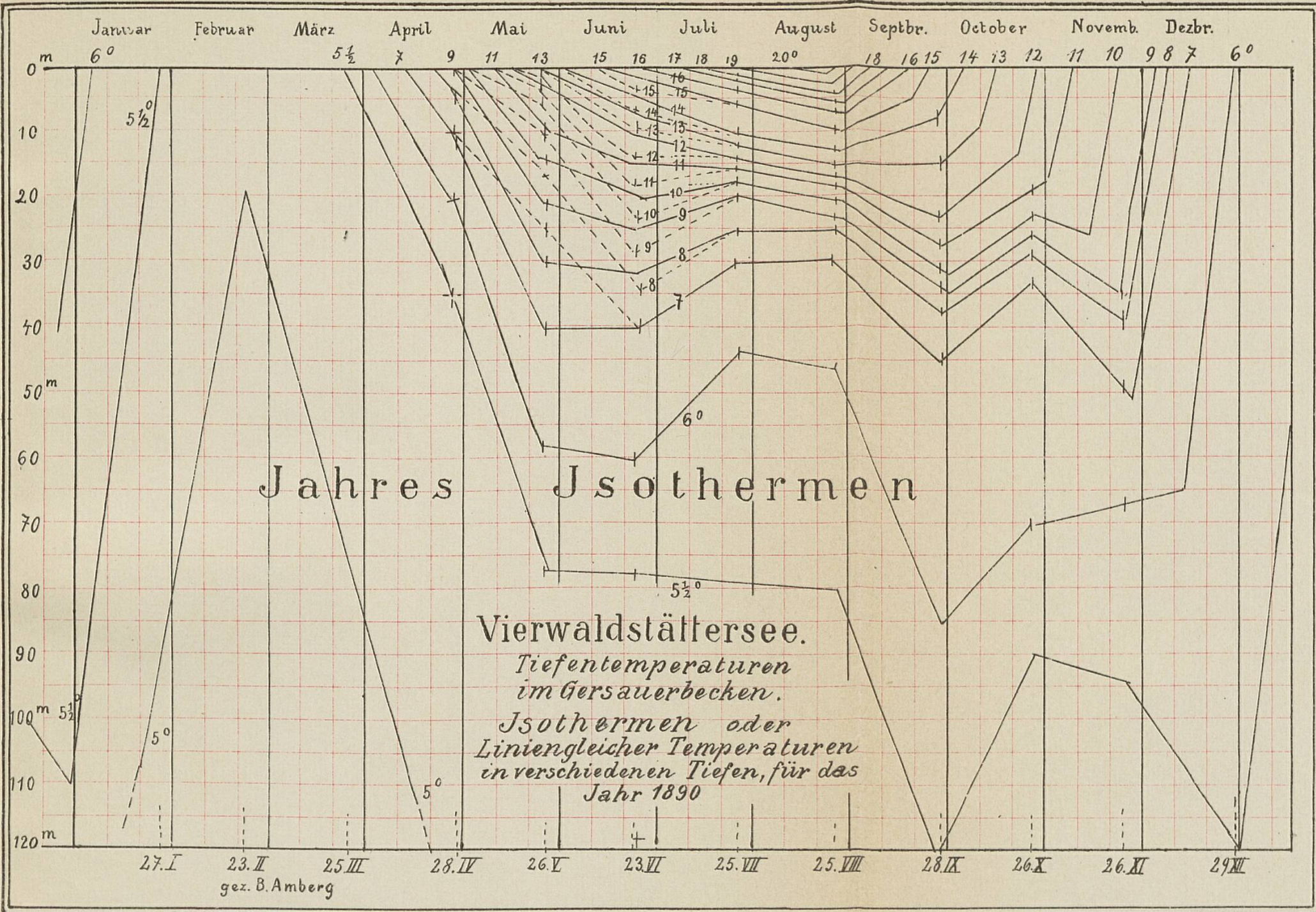
Vierwaldstättersee.
 Tiefentemperaturen
 des Gersauerbeckens.
 Thermische Isochronen,
 oder Linien der Tiefentempe-
 raturen am gleichen Tage,
 in Monatsabständen, für das
 Jahr 1899.

gez. B. Amberg

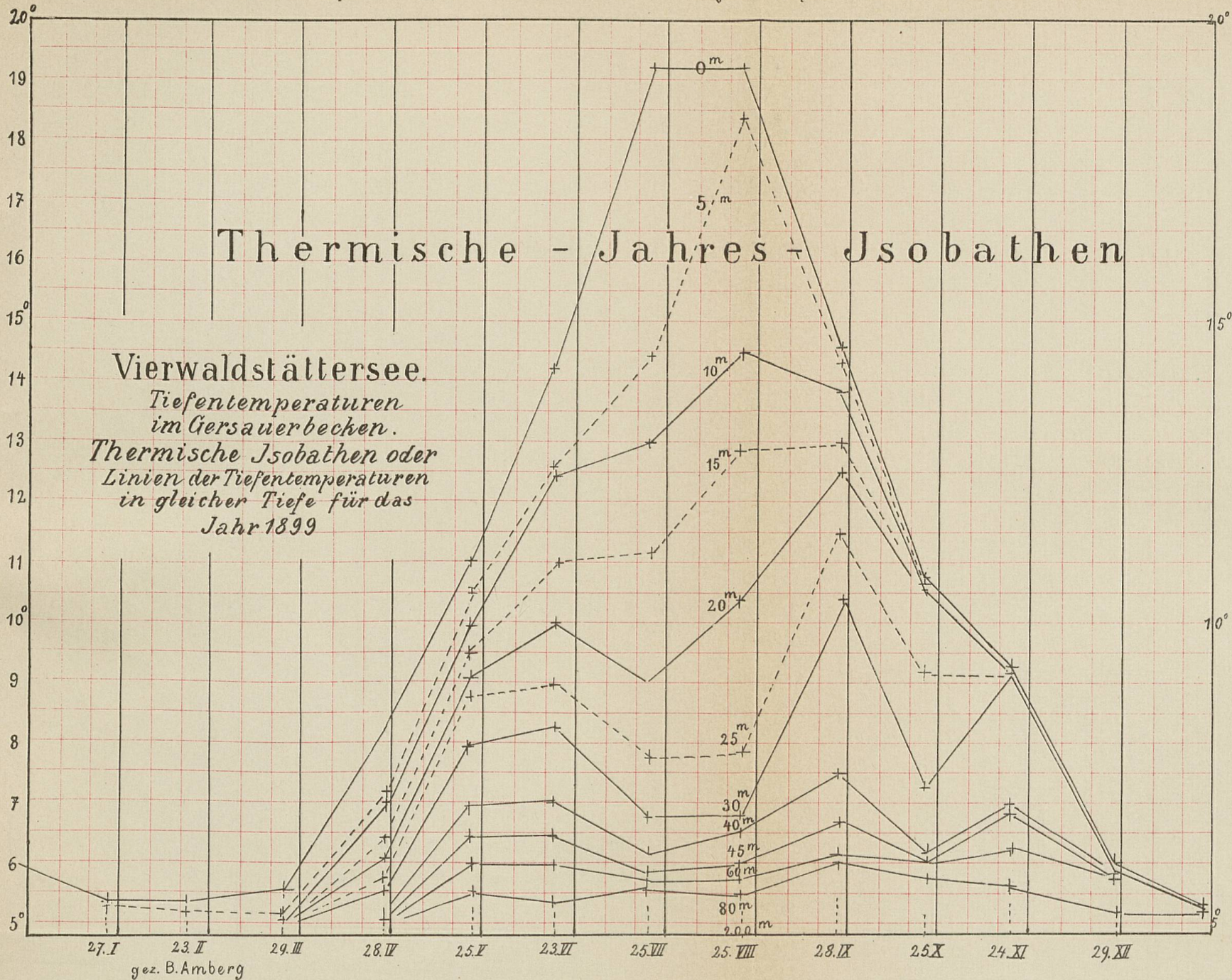


Vierwaldstättersee.
 Tiefentemperaturen der Hauptbecken.
 Thermische Isochronen oder
 Linien der Tiefentemperaturen am gleichen
 Tage in Quartalabständen des Jahres
 1900 (Schwan - Expedition)

gez. B. Amberg



Januar Februar März April Mai Juni Juli August Septbr. October November Dezember Januar



gez. B. Amberg