

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern

**Band:** - (1937)

**Artikel:** Der Amsoldingersee

**Autor:** Büren, G. v.

**Vorwort:** Vorwort

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-319388>

### 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:** 10.02.2026

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

## **G. v. Büren**

### **Der Amsoldingersee**

(Arbeit aus dem Botanischen Institut Bern.)

(Mit einem Beitrag aus dem Eduard Fischer Fonds gedruckt.)

#### **Vorwort**

Die im folgenden niedergelegten physiographischen, hydrochemischen und biologischen Untersuchungen über den Amsoldingersee, bilden einen weiteren Beitrag zur monographischen Bearbeitung der kleinen Seen des bernischen Mittel- und Voralpenlandes. Während der über mehrere Jahre sich erstreckenden Untersuchungen, ist der biologisch und chemisch bedingten Schichtung des Seewassers im Jahreszyklus besondere Aufmerksamkeit geschenkt worden, weil die Kenntnis der Stratifikationsart möglichst zahlreicher Faktoren den besten Einblick in den Stoffkreislauf eines Gewässers gewährt, wodurch auch sein Trophiegrad, sowie seine produktionsbiologischen Eigenschaften erfasst werden. Da der Stoffhaushalt kleiner, eutropher schweizerischer Gewässer im allgemeinen noch recht wenig bekannt ist, erschien es mir wertvoll, die Untersuchungen besonders nach dieser Richtung zu fördern. Im übrigen habe ich versucht, sie möglichst vielseitig und umfassend zu gestalten, soweit die mit zunehmender Entfernung naturgemäß sich steigernden Schwierigkeiten dies erlauben, auch setzte die Abhängigkeit von Witterung und beruflicher Inanspruchnahme mehr oder weniger enge Grenzen. Das Tatsachenmaterial zur vorliegenden Arbeit ist im Lauf von vier Jahren (November 1933 bis Dezember 1937) in 47 Untersuchungen gesammelt worden, deren Daten aus den Tabellen, Kurventafeln, sowie den Zusammenstellungen in den biologischen Kapiteln ersichtlich ist.

Die Durchführung meiner Untersuchungen wurde durch das verständnisvolle Entgegenkommen der Besitzerin des Amsoldinger-



◀ Schmidtmoos

**Amsoldinger- und Uebeschisee aus 400—500 m Höhe nach Nordwesten hin gesehen**  
Aufgenommen am 5. April 1937. Luftbild „Alpar Bern“



**Amsoldingersee.**  
Blick gegen SW mit dem Stockhorn im Hintergrund.  
(Phot. v. Büren am 20. Juni 1936)



**Insel am SW-Ufer des Amsoldingersees.**  
Die Bäume hier, Erlen, Eschen, Birken und Silberpappel, namentlich die letztere, sind der zeitweilige Standplatz von Fischreiher und Kormoran.  
(Phot. v. Büren am 3. Januar 1935)

sees, Frau E. von Meuron-von Tscharner, ermöglicht und sehr gefördert, wofür ich ihr hier meinen aufrichtigen Dank sage.

Wir Naturforscher und Naturfreunde sind der Besitzerin ausserordentlich dankbar für die Bewahrung des Sees in seinem ursprünglichen Zustand, wo der Pflanze und dem Tier ein ungestörter Lebensraum erhalten bleibt. Ausserdem möchte ich nicht unterlassen, an dieser Stelle auch Herrn G. Schorer, langjährigem Gärtner am Schloss Amsoldingen, meinen herzlichen Dank zu sagen für seine stete grosse Hilfsbereitschaft, sowie für die zahlreichen mir mitgeteilten Auskünfte und Beobachtungen betreffend den See. Auch meiner lieben Frau danke ich für ihre stete, treue Mithilfe bei meinen Arbeiten.

## I. Physiographisches

### 1. Das Seebecken, seine Lage, Morphometrie und Hydrologie

Der Amsoldingersee liegt südwestlich der Thuner-Allmend, in jener typischen Moränenlandschaft<sup>1)</sup> zwischen Aare-, Gürbe- und Stockental, die sich von Amsoldingen<sup>2)</sup> bis gegen die Quertalung von Seftigen erstreckt. Seine geographische Lage ist zwischen  $46^{\circ} 43' 15''$  bis  $46^{\circ} 43' 45''$  nördlicher Breite und  $5^{\circ} 14' 07''$  bis  $5^{\circ} 14' 49''$  östlicher Länge (von Paris) in einer Höhe von 643,8 m über Meer. Das Seebecken stellt eine in nordwest-südöstlicher Richtung gestreckte Wanne dar von 1080 m<sup>3)</sup> grösster Länge und 352 m mittlerer Breite. Das schmale NW-Ende des Sees ist nur 170 m breit, im SO-Teil erweitert er sich auf 500 m. Am SO-Ende hat er eine Breite von zirka 350 m. Das beigegebene Flug-

<sup>1)</sup> Die morphologische und geologische Beschreibung dieser Moränenlandschaft finden wir bei Beck (4 u. 5), Desor (11, p. 8/9) und Nussbaum (37, p. 80/81); ihre kartographisch-geologische Darstellung in der geologischen Karte Thun-Stockhorn von P. Beck und Ed. Gerber.

<sup>2)</sup> Umfassende historische Notizen über die Ortschaft Amsoldingen finden sich bei Jahn (22, p. 81—86). Vergleiche auch Fritz Kasser (23) „Aus der tausendjährigen Geschichte Amsoldingens“. — Neue Berner Zeitung, Nr. 201 vom 28. August 1937.

<sup>3)</sup> Sämtliche Zahlenwerte die Morphologie des Amsoldingersees betreffend verdanke ich der Eidgenössischen Landestopographie, ebenso die Profile und den Lotungsplan. Herrn Ingenieur Tank sei an dieser Stelle für die Durcharbeitung und Ueberprüfung des Zahlenmaterials bestens gedankt.