

**Zeitschrift:** Schweizerische Militärzeitschrift  
**Band:** 16 (1850)

**Artikel:** Absteckung der Breite eines Flusses in natürlicher Grösse durch  
Alignement  
**Autor:** Sinner  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-91823>

### **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:** 01.05.2026

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

mit den Kolonnen vor, und regelrecht waren die Jäger als Tirailleurs an den Spitzen vertheilt. Daher glauben wir, daß das Mißlingen des Sturmes theils im Mangel der Ausdauer der holsteinischen Truppen, wie der Verfasser des Briefes selbst gesteht, theils in der zweckmäßigen Verwendung der dänischen Artillerie gelegen sei.

Ob es nicht vortheilhaft gewesen, dürfte man vielleicht fragen, den Sturm vor Tagesanbruch unternommen zu haben? Das Terrain, die wenigen Wege würden die Truppen des Angreifers vor Unordnung, das Gefährlichste bei nächtlichen Angriffen, gesichert haben.

Schließlich bemerken wir, daß diese Ansichten nur auf Zeitungsnachrichten und den vorliegenden Brief begründet sind.

H o f f s t e t t e r.

## Absteckung der Breite eines Flusses in natürlicher Größe durch Alignement.

### 1. Bekannte Methode. Fig. 1.

Es sei AB die Breite des Flusses, welche in natürlicher Größe aufzutragen ist.

Man stecke in der Verlängerung von AB in C ein Signal.

Scitwärts an geeigneter Stelle in D stecke man ein zweites Signal.

Man messe die Linie CD.

Man verlängere dieselbe bis nach E so weit, daß  $DE = CD$  wird.

Man messe BD.

Man verlängere diese Linie bis nach F so weit, daß  $DF = BD$  wird.

In der Verlängerung von EF gehe man so weit nach G, bis der Punkt G zugleich in der Verlängerung von AD sich befindet.

Man erhält  $FG = BA =$  der Breite des Flusses.

Wenn man diese Methode betrachtet, so wird man finden, daß man ziemlich viel Terrain nöthig hat zum Abstecken besonders rückwärts des Flusses.

Nun läßt sich der Fall denken, daß man für diese Methode nicht so viel Platz rückwärts hat, als die Linie EG erfordert, dagegen man seitwärts genug Terrain finde. In diesem Falle kann nachfolgende Methode angewandt werden.

## 2. Unbekannte Methode. Fig. 2.

Es sei wieder AB die Breite des Flusses.

Man stecke in der Verlängerung von AB in C ein Signal.

Man messe die Linie BC.

Man mache  $CD = BC$ .

Man messe die Linie DB.

Man messe von B nach E so weit zurück, daß  $BE = \frac{DB}{2}$  wird.

Man verlängere die Linie CE so weit nach F, bis der Punkt F in die Richtung von AD zu stehen kommt, wozu ein Beobachter in D nöthig ist.

Man verlängere BF so weit bis nach G, bis der Punkt G zugleich sich in der Verlängerung von CD befindet.

Es wird dadurch  $DG = AB =$  der Breite des Flusses.

Man sieht leicht, daß diese neue, unbekanntere Methode weniger Terrain zum Abstecken bedarf als die bekannte Methode.

Bei beiden Methoden sind 5 Linien zu messen, die neue Methode erfordert daher nicht etwa mehr Zeit.

**Sinner,**

gew. Oberst der Artillerie, d. 3. Pulververwalter.

