

**Zeitschrift:** Berner Schulfreund

**Herausgeber:** B. Bach

**Band:** 5 (1865)

**Heft:** 3

**Rubrik:** [Impressum]

#### **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:** 08.02.2026

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

### Berichtigung.

In Nr. 1, Seite 13, Zeile 13 u. 14, sollte stehen:

$$\frac{x + a}{2} = \frac{+ a \sqrt{5}}{2} \text{ und}$$

$$x = \frac{- a + a \sqrt{5}}{2} \text{ oder } \text{rc.}$$

In Nr. 2, Seite 20, Zeile 7 von unten, lies Feuilleton des „Bund“ rc.

In Nr. 2, Seite 31 sollte unten stehen:

Möchten wir also berechnen, wie weit ein Körper in 6 Sekunden zu fallen vermag, so nehmen wir das Quadrat von 6, also 36, und multipliziren dasselbe mit 15, was 540 ergiebt, also fällt ein Körper während 6 Sekunden 540 Fuß rc.

### Ernennungen.

Hirschhorn, Unterschule: Igfr. Maria Breit von Steffisburg, Lehrerin zu Mühlern.  
Ziegelried, Unterschule: Igfr. Maria Santschi von Sigristwyl, gewesene Schülerin der Einwohnermädchen Schule.

Sumiswald, Elementarschule: Igfr. Anna Sotermann von Bechigen, gewesene Schülerin der Einwohnermädchen Schule.

Bern, Postgässchule, 6. Klasse: Igfr. Wüthrich von Eggiwyl, Lehrerin zu Wabern.

Steffisburg, 6. Klasse: Frau Henriette Christen von Ursenbach, Lehrerin zu Langnau.

Langenthal, Elementarschule: Igfr. Anna Rosina Stauffer von Grafenried, Lehrerin zu Herzogenbuchsee.

Bözingen, 2. Klasse: Hr. Vincenz Hänni von Leuzingen, bisher gewesener Lehrer.  
Taubstummenanstalt Frienisberg: Hr. Johann Zahler, Lehrer zu Schwarzenmatt bei Boltigen und Hr. Reinhard Schlosser von Seeberg.

Münchenbuchsee, Sekundarschule: Hr. Jakob Wittwer von Neschl und Johann Ulr. Sägesser von Narwangen, die bisherigen.

Progymnasium Delsberg: 1) Hr. Bertrand, Dr. phil. in Genf. 2) Hr. Abbé L'hoste, Pfarrer in Münster. 3) Hr. Abbé Kotschet, älter, bisher. Lehrer. 4) Hr. Raiss, bish. Lehrer. 5) Hr. Ludwig Bourgois in Paris. 6) Hr. Saladin, Polytechniker in Zürich. 7) Hr. Karl Faivre, bish. Lehrer. 8) Hr. Gynard von Delsberg, bish. Lehrer.

### B. Provisorisch:

Büren, 2. Klasse: Hr. Heinrich Jaggi von Meiringen, provisorisch bis 1. Mai 1865.

Endweg, Unterschule: Hr. Peter Nyffen von Frutigen, provisorisch bis 1. Oktober 1865.

Lyssach, Unterschule: Igfr. Anna Maria Ritter von Hasle, provisorisch bis 31. Dez. 1864, von da an definitiv.

---

Verantwortliche Redaktion: B. Dach, in Steffisburg.

Druck und Expedition: Alex. Fischer, in Bern.