

**Zeitschrift:** Schweizerisches Forst-Journal  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 4 (1853)  
**Heft:** 1

**Buchbesprechung:** Literarische Notizen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 31.01.2025

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

Forstinspektion Laufenburg: Herr Koch, der bisherige.  
" Lenzburg: Hr. J. Müller, von Fahrwangen.  
" Rheinfelden: Hr. Reindle, der bisherige.  
" Zofingen: Hr. Hofer, " "  
" Zurzach: Hr. K. Meisel, Sohn, v. Leuggern.

Die Neugewählten sind Forstkandidaten, welche sämmtlich ihr Staatsexamen sehr gut bestanden haben.

---

### Literarische Notizen.

---

In der Ueberzeugung, vielen Fachgenossen hierdurch einen Dienst zu erweisen, übermache ich Ihnen nachstehende literarische Anzeige, mit dem höflichen Ersuchen, dieselbe in's nächste Forst-Journal aufnehmen zu lassen.

**M. Wolf.** Taschenbuch der **Mathematik und Physik.** Zum eigenen Gebrauch entworfen. Bern. Hallersche Buchdruckerei. 1852.

Dieses von Herrn Wolf, Privatdozent der Mathematik, verfaßte Werkchen, enthält in gedrängter Kürze die Arithmetik, Geometrie, Mechanik und Physik, Projektionslehre, Astronomie und als Anhang eine Menge nützlicher Tafeln, wie Potenzen-tafeln, Logarithmentafeln und besonders eine interessante historische Tafel.

Alle Sätze beziehen sich aufeinander, das Werkchen ist überhaupt sehr lehrreich, und kann jedem, der mit der Wissenschaft fortschreiten will, empfohlen werden.

Es sind 128 Seiten, kleiner, sehr deutlicher Druck, und das Büchlein ganz bequem in der Tasche mit sich zu führen.

Nidau.

M.

---