

Literarische Notizen

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizerisches Forst-Journal**

Band (Jahr): **4 (1853)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.
