

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 79 (1928)  
**Heft:** 6  
  
**Rubrik:** Forstliche Nachrichten

### **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:** 22.02.2026

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

## Vereinsangelegenheiten.

### Mitteilung des Ständigen Komitees.

Die diesjährige Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins findet vom 9. bis 12. September in Bellinzona-Lugano statt.

## Forstliche Nachrichten.

### Kantone.

**Bern.** **F o r s t b e a m t e n w a h l e n .** Nachdem der Regierungsrat beschlossen hat, das Sekretariat der kantonalen Forstdirektion mit einem Forstingenieur zu bekleiden, ist an diese Stelle gewählt worden Herr Gottlieb Bigler, von Rubigen-Münsingen.

Ferner wurden von genannter Behörde als Kreisforstamts-Adjunkten ernannt die Forstingenieure Aerni, Frits, von Bolligen, und Schild, Willh, von Brienz.

Herr E. Schönenberger, von Biel, bisher Kreisforstadjunkt in Burgdorf, wurde als Nachfolger des nach Biel gewählten Herrn Haag zum Oberförster des XIV. Forstkreises Tavannes, Herr Walter Möri, von Lyß, zum Adjunkten des Kreisforstamtes VII Seftigen-Schwarzenburg, ernannt.

## Bücheranzeigen.

**Die Arbeiterfrage in der Forstwirtschaft.** Beiträge zur Lösung der Forstarbeiterfrage, unter besonderer Berücksichtigung der Arbeiterverhältnisse der bayerischen Staatsforstverwaltung. Von Dr. phil. et rer. pol. Eberhard Weiger, Regierungsforstrat, München, 1927. Preis broschiert 7 Mk., gebunden 8 Mk. Zu beziehen bei Dr. Weiger, München, Amalienstraße 60/I.

Hier liegt ein Werk vor, das wir allen schweizerischen Forstbeamten zum Studium warm empfehlen möchten. Zwar wendet sich der Verfasser in erster Linie an deutsche Fachleute, und das Werk verdankt seine Entstehung dem Eindruck, daß die deutsche Forstwirtschaft die gegenwärtige, für sie günstige Lage auf dem Arbeitsmarkt benützen sollte, um einen genügend großen Stamm befähigter forstlicher Facharbeiter heranzuziehen. Aber die Untersuchungen des Verfassers sind so tiefgründig und seine Schlußfolgerungen so überzeugend, daß das Werk überall Beachtung verdient, wo die günstigeren Existenzbedingungen in der Industrie zur Abwanderung der im intensiven Forstbetrieb unbedingt erforderlichen Qualitätsarbeiter geführt haben. In hohem Maße trifft der Verfasser mit seiner Kritik der Arbeitsbedingungen in der Forstwirtschaft auch die schweizerischen Verhältnisse.

Im 1. Kapitel wird die Stellung der Arbeit als Produktionsfaktor im allgemeinen und im besonderen in der Forstwirtschaft behandelt. Es gipfelt in der