

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 147 (1996)  
**Heft:** 1

## Titelseiten

### **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**

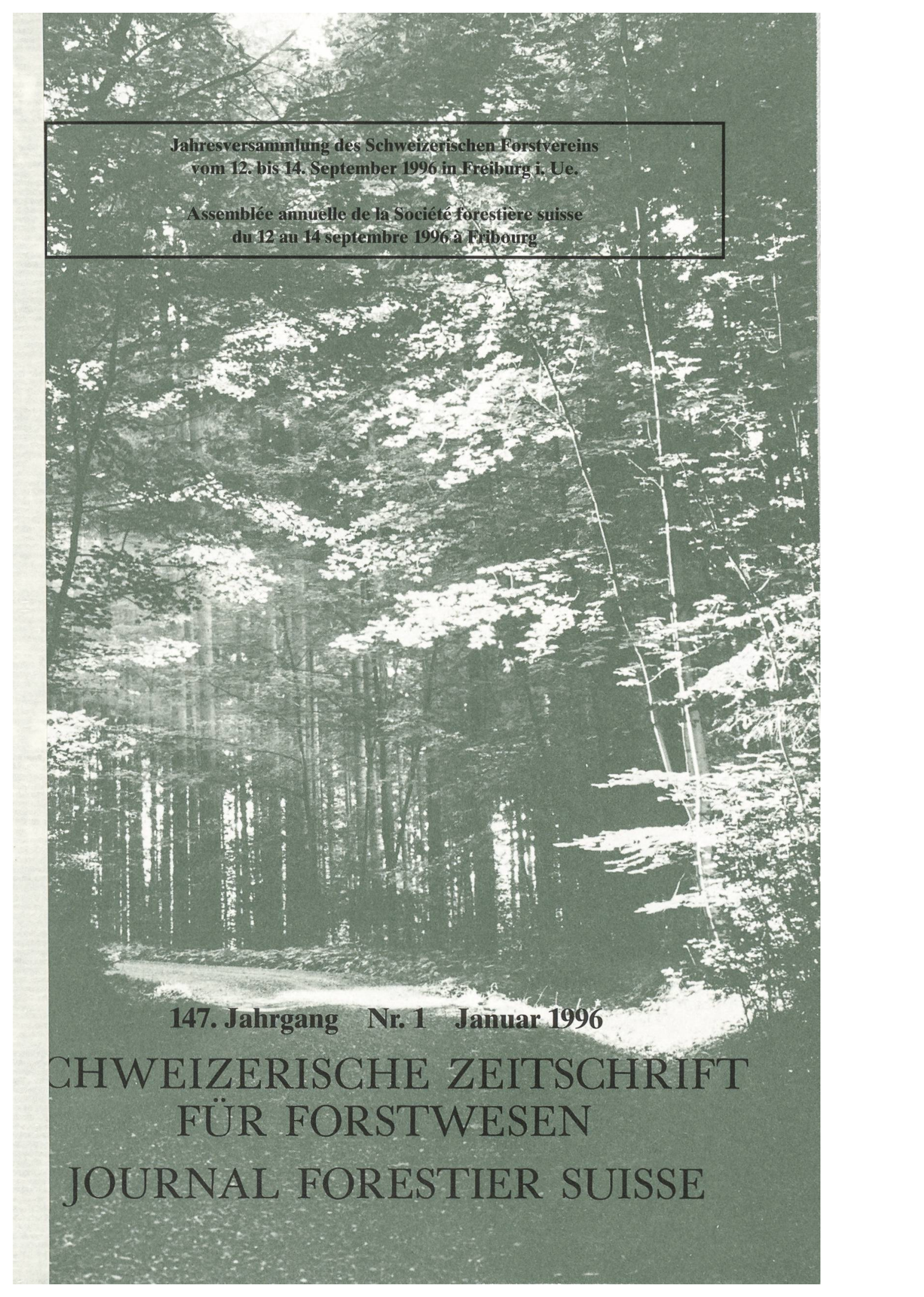
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 30.03.2025

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



**Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins  
vom 12. bis 14. September 1996 in Freiburg i. Ue.**

**Assemblée annuelle de la Société forestière suisse  
du 12 au 14 septembre 1996 à Fribourg**

**147. Jahrgang Nr. 1 Januar 1996**

**SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT  
FÜR FORSTWESEN  
JOURNAL FORESTIER SUISSE**



Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft  
Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage

Unser Institut befasst sich mit problemorientierter Forschung und beschäftigt rund 300 Personen. Für die im Bereich Waldbeobachtung integrierte Forschungs- und Dienstleistungsgruppe Fernerkundung suchen wir eine/n erfahrene/n

## Luftbildinterpreten/in

Der Aufgabenbereich beinhaltet Entwicklung/Anpassung von Fernerkundungsmethoden zur rationellen, möglichst «automatischen» Auswertung von Luft- und Satellitenbildern sowie zur routinemässigen Auswertung von Bildern. Wir beraten verschiedene Forschungsgruppen der WSL, unterstützen sie mit unseren Fachkenntnissen, erbringen Dienstleistungen und machen in Forschungsprojekten mit. Hiezu stehen uns modernste Luftbildauswertegeräte zur Verfügung.

Vorausgesetzt wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium in naturwissenschaftlicher Richtung, fundierte Kenntnisse in Luftbildinterpretation, von Vorteil in Photogrammetrie, GIS und Bildverarbeitung sowie praktische Erfahrung in konventioneller wie instrumentenunterstützter Luftbildauswertung.

Der Stellenantritt erfolgt auf den 1. April oder nach Vereinbarung. Die Stelle ist vorerst bis Ende 1999 befristet.

Falls Sie gerne teamorientiert, leistungsbezogen und kreativ tätig sein wollen, selbständig wissenschaftlich arbeiten können, gute Englischkenntnisse besitzen aber auch bereit sind, Dienstleistungen zu erbringen, senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen bis spätestens **20. Februar 1996** unter der Kennziffer 130 an den Personaldienst. Nähere Auskunft über die Stelle erteilt Ihnen Dr. B. Oester (Telefon 01-739 23 46).

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Personaldienst, Alfred Wihler,  
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf, Telefon 01-739 21 11

### Waldbesitzer und Rundholzkäufer!

Leisten Sie solidarisch Ihre Beiträge an den

## Selbsthilfefonds der schweizerischen Wald- und Holzwirtschaft

Sie unterstützen damit die Lösung von Aufgaben im gemeinsamen Interesse der  
Zukunft von Wald und Holz.

JOURNAL FORESTIER SUISSE

---

SCHWEIZERISCHE  
ZEITSCHRIFT  
FÜR FORSTWESEN

Herausgegeben vom Schweizerischen Forstverein  
Publié par la Société forestière suisse

Redaktion:  
Prof. Dr. A. Schuler, Eidg. Technische Hochschule, Zürich

147. Jahrgang 1996  
Druck und Expedition: Bühler Druck AG, 8027 Zürich