

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse  
**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein  
**Band:** 146 (1995)  
**Heft:** 5

## 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:** 02.02.2025

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





**Jahresversammlung des Schweizerischen Forstvereins  
vom 14. bis 16. September 1995 in Hergiswil am See NW**

**Assemblée annuelle de la Société forestière suisse  
du 14 au 16 septembre 1995 à Hergiswil am See NW**

**146. Jahrgang Nr. 5 Mai 1995**

**SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT  
FÜR FORSTWESEN  
JOURNAL FORESTIER SUISSE**





Eidg. Institut für  
Schnee- und  
Lawinenforschung

Institut fédéral pour  
l'étude de la neige et  
des avalanches

Istituto federale per  
lo studio della neve e  
delle valanghe

Die Sektion «Gebirgswald» an der WSL befasst sich mit den Funktionen und der Dynamik in Gebirgswäldern und mit waldbaulichen Fragestellungen. In der Forschungsgruppe «Waldfunktionen» mit Arbeitsort Davos Dorf suchen wir eine/n

## Forstingenieur/in

Die Problemstellung:

- Im Gebirgswald sind die Schutzfunktionen gegen Naturgefahren (z.B. Lawinen, Erosion, Murgänge, Steinschlag) noch nicht ausreichend erfasst.
- Kriterien für die Beurteilung der Schutzfähigkeit und die Ableitung entsprechender Eingriffe müssen teilweise noch erarbeitet werden.

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung von entsprechenden Kriterien in einem kleinen Team
- Zusammenarbeit mit Spezialisten für Naturgefahren
- Praktisches Abstützen der erarbeiteten Kriterien in Versuchsflächen von WSL und SLF
- Wissenschaftliche Betreuung dieser Versuchsflächen

Ihr Profil:

- fundierte Grundausbildung mit praktischer Erfahrung
- Fähigkeit und Wille, wissenschaftlich zu arbeiten
- Teamfähigkeit und die Bereitschaft, mit Fachleuten verschiedener Fachrichtungen zusammenzuarbeiten, insbesondere auch mit der forstlichen Praxis
- Ganzjährige Feldtauglichkeit, Belastbarkeit, EDV-Anwenderkenntnisse

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen bis zum 10. Juni 1995 unter der Kennziffer 105 an den Personaldienst in Birmensdorf. Auskünfte erteilt Ihnen Werner Frey, Telefon 081 - 417 02 11.



Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft,  
Personaldienst, Alfred Wihler, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

---

**Jeder nutzt Kies.  
Jedem nützt Kies.**

---