

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal
= Journal forestier suisse**

Band (Jahr): **146 (1995)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



**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.**
