

Forstliche Nachrichten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **125 (1974)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Die Erholungsfunktionen können bis zu einer Besucherzahl von fünf Personen je Hektare gewährleistet werden.

Wenn man den Erholungswert eines Waldspazierganges mit demjenigen eines Kinaufenthaltes vergleicht und auf dieser Basis berechnet, präsentiert sich im Jahr 1972 für Ungarn das folgende Wertergebnis der Wohlfahrtswaldwirtschaft:

- Produktion (materielle Güter) 3,75 Milliarden Forint
- Umweltschutz (Windschutz in der Landwirtschaft) 1,50 Milliarden Forint
- Erholung (Wanderungen, Spaziergänge) 4,50 Milliarden Forint

In dieser Rechnung fehlen wichtige Leistungen, da sie in Zahlen noch nicht erfassbar sind, wie:

- Speicherung des Grundwassers;
- Wasser- und Luftfiltration;
- Erosionsschutz;
- Sauerstoffproduktion;
- Erhaltung von selteneren Arten der Fauna und Flora.

Mit diesen Erkenntnissen will die ungarische Forstwirtschaft alles daran setzen, die Waldungen im Sinne eines Wohlfahrtsstaates den jeweiligen menschlichen Bedürfnissen zur Verfügung zu stellen.

Zs. Czeiner

FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

Appenzell AR

Forstingenieur P. Ettlinger, Assistent am Institut für Waldbau der ETH, wurde als Forstingenieur auf dem technischen Büro des Oberforstamtes Appenzell AR gewählt.

Schweden

Der schwedische Mykorrhiza-Forscher Prof. E. Björkmann ist am 8. November 1973 verstorben.

Schweizerischer Forstverein — Société forestière suisse

- Präsident: Ing. forestale Giacomo Viglezio,
Circ. I Leventina, 6760 Faido TI
- Kassier: Dr. Hans Keller,
Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen,
8903 Birmensdorf
- Redaktion: Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen,
Institut für Waldbau ETH-Zürich,
Universitätstr. 2, 8006 Zürich, Tel. (01) 32 62 11, intern 3209
- Geschäftsstelle: Binzstrasse 39, 8045 Zürich/Schweiz,
Telephon (01) 33 41 42
- Abonnementspreis: jährlich Fr. 30.— für Abonnenten in der Schweiz
jährlich Fr. 40.— für Abonnenten im Ausland
- Adressänderungen: Adressänderungen sind der Geschäftsstelle unter Beilage
des letzten Streifbandes zu melden.
- Inseratenannahme: Mosse-Annoncen AG, Limmatquai 94, 8001 Zürich,
Telephon (01) 47 34 00