

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse |
| Herausgeber: | Schweizerischer Forstverein |
| Band: | 126 (1975) |
| Heft: | 7 |
| Rubrik: | Forstliche Nachrichten = Chronique forestière |

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: 18.07.2025

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

leistungen grösser sind, als sie aus der Aufsummierung der Daten der Forsteinrichtung bekannt waren. Erschreckend ist das Ausmass der Schälschäden.

Das in Hessen gebräuchliche Einrichtungsverfahren der Einzelplanung aufgrund der bestandesweisen Taxation ist

in der Schweiz nicht üblich. Die gebotene Information über das in Hessen praktizierte Verfahren einer speziellen Inventur betreffend 86 000 ha Fichtenbestände ist indessen auch für einen Schweizer Forstingenieur von Interesse.

F. Mahrer und E. Wullschleger

FORSTLICHE NACHRICHTEN - CHRONIQUE FORESTIÈRE

Bund

Enquête sur la formation des forestiers-bûcherons

L'Inspection fédérale des forêts et la commission pour la formation professionnelle ont procédé, dès décembre 1974, à une vaste enquête auprès des forestiers-bûcherons, des gardes et des ingénieurs forestiers.

Bien que des réponses nous parviennent encore plusieurs mois après l'expédition des questionnaires, nous considérons que cette recherche de renseignements est terminée et passons à leur exploitation.

La participation à cette enquête a été réjouissante, comme le montre le tableau ci-dessous.

En septembre 1975 la commission prendra connaissance de tous les résultats qui auront pu être obtenus jusque là.

Nous remercions très vivement tous ceux qui ont participé à ce travail pour leur collaboration.

Wahl beim Eidgenössischen Oberforstinspektorat

Der Bundesrat hat Dr. sc. techn. Ernst Peter Grieder, dipl. Forstingenieur ETH, geboren 1938, von Basel und Rünenberg BL, zurzeit Prokurist eines Industrieunternehmens, zum Chef der Sektion Struktur- und Wirtschaftsfragen beim Eidgenössischen Oberforstinspektorat gewählt.

Eligibilité à un emploi forestier supérieur

Conformément aux prescriptions actuellement en vigueur et à la suite des examens subis, le Département fédéral de l'intérieur a déclaré éligibles à un poste supérieur de l'administration forestière:

*Jacques Binggeli, de Murist FR
Giovanni Ciseri, de Ronco sur Ascona*

| Personnes questionnées | expédiés = 100 % | Questionnaires | | |
|--------------------------|---------------------|--|------------------------|----------------|
| | | n'ayant pas atteint le destinataire | restés sans réponse | renvoyés à IFF |
| Forestiers-bûcherons | 1352 | 73 (5,4 %) | 292 (21,6 %) | 987 (73 %) |
| Maîtres d'apprentissages | 551 | — | 46 (8,3 %) | 505 (91,7 %) |
| Ingénieurs forestiers | 202 | — | 10 (5 %) | 192 (95 %) |