

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 69 (1918)
Heft: 10

Nachruf: Herr Forstmeister Hefti in Bülach
Autor: [s.n.]

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>

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Organ des Schweizerischen Forstvereins

69. Jahrgang

Oktober

N^o 10

Soeben trifft die erschütternde Kunde ein, daß der verdiente Redaktor unserer Zeitschrift

Herr Forstmeister Hesti in Bülach

der Grippe erlegen ist. Dieses Oktoberheft war noch ganz von seiner Hand vorbereitet. Was wir an dem trefflichen Mann, von dem noch so vieles zu erwarten war, verlieren, wissen die Leser unseres Blattes am besten. Sie alle werden mit der Familie um den viel zu früh Entschlafenen trauern.

Aus dem Gebiete unserer Forsteinrichtung.

Von Dr. Philipp Flury, Adjunkt der eidg. forstlichen Versuchsanstalt.
(Fortsetzung.)

5. Zusammenfassende Übersicht weiterer taxatorischer Hilfswerte.

Zum Schluß und im Zusammenhang mit den Erörterungen über Zuwachs und Vorrat mögen einige andere taxatorische Anhaltspunkte ergänzend hier noch beigelegt werden. Dieselben sind in Band I bis XI der „Mitteilungen“ unserer forstlichen Versuchsanstalt enthalten und erscheinen hier auszugsweise in knapper, tabellarischer Form.

a) Genauigkeitsgrad einiger Verfahren zur Holzmassen-ermittlung stehender Bestände.

		mittlerer Fehler
Probestammverfahren	± 1	bis $\pm 3\%$
Massentafelverfahren	± 3	„ ± 7 „
Massenzahlen $\frac{V}{G}$	± 3	„ ± 7 „
Bestandesformzahlen	± 3	„ ± 7 „
Arithmetischer Mittelstamm	± 3	„ ± 10 „ u. noch mehr;

die größere Wahrscheinlichkeit eines Fehlers liegt bei allen Verfahren meistens auf der positiven Seite.