

Zeitschrift: Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut, Stiftung Rübel (Zürich)

Band: 84 (1985)

Artikel: Ertragskundliche Untersuchungen von gedüngten Mähwiesen der subalpinen Stufe bei Davos = A study of yield and nutritive value of fertilized meadows in the subalpine region near Davos, Switzerland

Autor: Peterer, Roger

Register: Abkürzungsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308741>

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: 23.12.2025

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

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

TS: Trockensubstanz
NEL: Netto-Energie-Laktation (Erläuterung Kap. 3.5)
RF: Rohfaser
RP: Rohprotein
KGD: Kleinste gesicherte Differenz
ESD: Effektive Sonnenscheindauer
ASD: Absolute Sonnenscheindauer
DS: Direktstrahlung

dt: Dezitonne ($1 \text{ dt} = 10^{-1} \text{ t}$)
MJ: Megajoule ($1 \text{ MJ} = 10^6 \text{ J}$)
GJ: Gigajoule ($1 \text{ GJ} = 10^9 \text{ J}$)

A1: 1. Erntetermin im Heuaufwuchs
A2: 2. Erntetermin im Heuaufwuchs
A3: 3. Erntetermin im Heuaufwuchs
B1: 1. Erntetermin im Emdaufwuchs
B2: 2. Erntetermin im Emdaufwuchs
B3: 3. Erntetermin im Emdaufwuchs