

# Abkürzungsverzeichnis

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **84 (1985)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **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.

#### **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