

**Zeitschrift:** Berichte des Geobotanischen Institutes der Eidg. Techn. Hochschule,  
Stiftung Rübel

**Herausgeber:** Geobotanisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Stiftung Rübel

**Band:** 56 (1990)

## Erratum

### 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:** 15.03.2025

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

**CORRIGENDA:**

Ber.Geobot.Institut ETH, Stiftung Rübel, Zürich 56 (1990), 35-60, S. 38a

F.H. SCHWARZENBACH und W. URFER: Zur Ökogenetik des Langspornigen Veilchens, *Viola calcarata* L.: Auswertung von Feldaufnahmen aus der Südschweiz mit Methoden der explorativen Statistik.

*On the genetical ecology of Viola calcarata L.: Exploratory data analysis of a field study in the southern part of the Swiss Alps.*

**Tab. 2.** Abkürzungen - *abbreviations*.

ANZ	Anzahl der Blüten in der untersuchten Gruppe - <i>Number of flowers per group</i>
BKV	Kronblätter mit konkav eingebuchtetem Rand - <i>Petals with concave edge</i>
BKX	Kronblätter mit konvex ausgebuchtetem Rand - <i>Petals with convex edge</i>
CZ	Fünfstellige Nonen-Codezahl zur numerischen Verschlüsselung der Blütenmerkmale <i>Code number: Five figures coding the characteristics of the flower</i>
FDBV	Blütenfarbe dunkel blauviolett - <i>Colour of the flower dark blue-violet</i>
FHBV	Blütenfarbe hell blauviolett - <i>Colour of the flower light blue-violet</i>
FHRV	Blütenfarbe hell rotviolett - <i>Colour of the flower light red-violet</i>
FLBV	Blüten leicht blauviolett getönt <i>Corolla slightly tinged with light blue-violet colour</i>
FLRV	Blüten leicht rotviolett getönt <i>Corolla slightly tinged with light red-violet colour</i>
FWEI	Blüte weiss - <i>White flower</i>
GEB	Gebiet ("1" oder "2") - <i>Plot ("1" or "2")</i>
GGR	Grosse Blüte - <i>Large flower</i>
GKL	Kleine Blüte - <i>Small flower</i>
LOK	Nummer der Probestfläche (= "Lokalität") - <i>Number of the sample</i>
PFL	Anzahl der Probestflächen, die von Pflanzen des gleichen Typs besiedelt sind - <i>Number of samples reached by the plants of a given type</i>
TYP	Ordnungszahl des Blütentyps - <i>Number of type</i>
VGL	Blüten mit gleichmässigem Farbmuster - <i>Flowers evenly coloured</i>
VSCH	Blüte mit hellem Kronenschlund - <i>Flower with pale centre</i>
ZSCH	Blüte mit schwacher Zeichnung des Zentrums <i>Flower with indistinct markings in the centre</i>
ZSTA	Blüten mit starker Zeichnung des Zentrums <i>Flower with distinct markings in the centre</i>