

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Luzern

Band: 38 (2007)

Artikel: Typ-Vegetationsaufnahme des Campanuletum excisae

Autor: Brun-Hool, Josef

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-523641>

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: 19.01.2026

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

Typ-Vegetationsaufnahme des *Campanuletum excisae*

Josef Brun-Hool

Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern Band 38 2007

174

ANLASS

Für die Pflanzengesellschaft der Ausgeschnittenen Glockenblume *Campanula excisa*, die vor Kurzem beschrieben worden ist (BRUN-HOOL 2007) und den Namen *Campanuletum excisae* BRUN-HOOL 2007 Ass. nov. trägt, sei hier eine typische Feldaufnahme angeführt. Es handelt sich um eine Vegetationsaufnahme aus dem Hauptverbreitungsgebiet der Pflanze, die bezüglich ökologischer Faktoren in etwa dem Durchschnitt aus 183 Aufnahmen aus den Jahren 1993 bis 2006 entspricht, aufgrund derer ein *Campanuletum excisae* beschrieben wurde.

1 TYP-VEGETATIONSAUFAHME

Ort: Furggalp im Furggtälli, Gemeinde Saas Almagell, Kanton Wallis. Landeskarte der Schweiz 1:25000 LK 1329 Saas, Koordinaten 641700 / 102900, 2120 m ü. M., nordexponiert, Ausschnitt aus dem untersten Drittel einer Paragneis-Blockhalde, 5° Gefälle, 1 m² Vegetation, ca. 2 m² Blöcke, neun Arten – 13. August 1997.

Assoziations-Charakterart	4.3	<i>Campanula excisa</i>	Ausgeschnittene Glockenblume
Vertreter höherer Einheiten (<i>Androsacion alpinae</i>)	1.2 1.2 +.2 +	<i>Achillea moschata</i> <i>Trifolium pallescens</i> <i>Sedum alpestre</i> <i>Leucanthemopsis alpina</i>	Moschus-Schafgarbe Bleicher Klee Alpen-Mauerpfeffer Alpenmargerite
Begleiter	2.2 + r (+)	<i>Agrostis stolonifera</i> <i>Poa alpina</i> <i>Sagina procumbens</i> <i>Festuca halleri</i>	Kriechendes Straussgras Alpen-Rispengras Niederliegendes Mastkraut Hallers Schwingel

Abb. 1: Glockenblume *Campanula excisa*, Ansicht von Nordost.
(Ausschnitt Foto: J. Brun – 19.8.1997; vergrößert 2,5x)



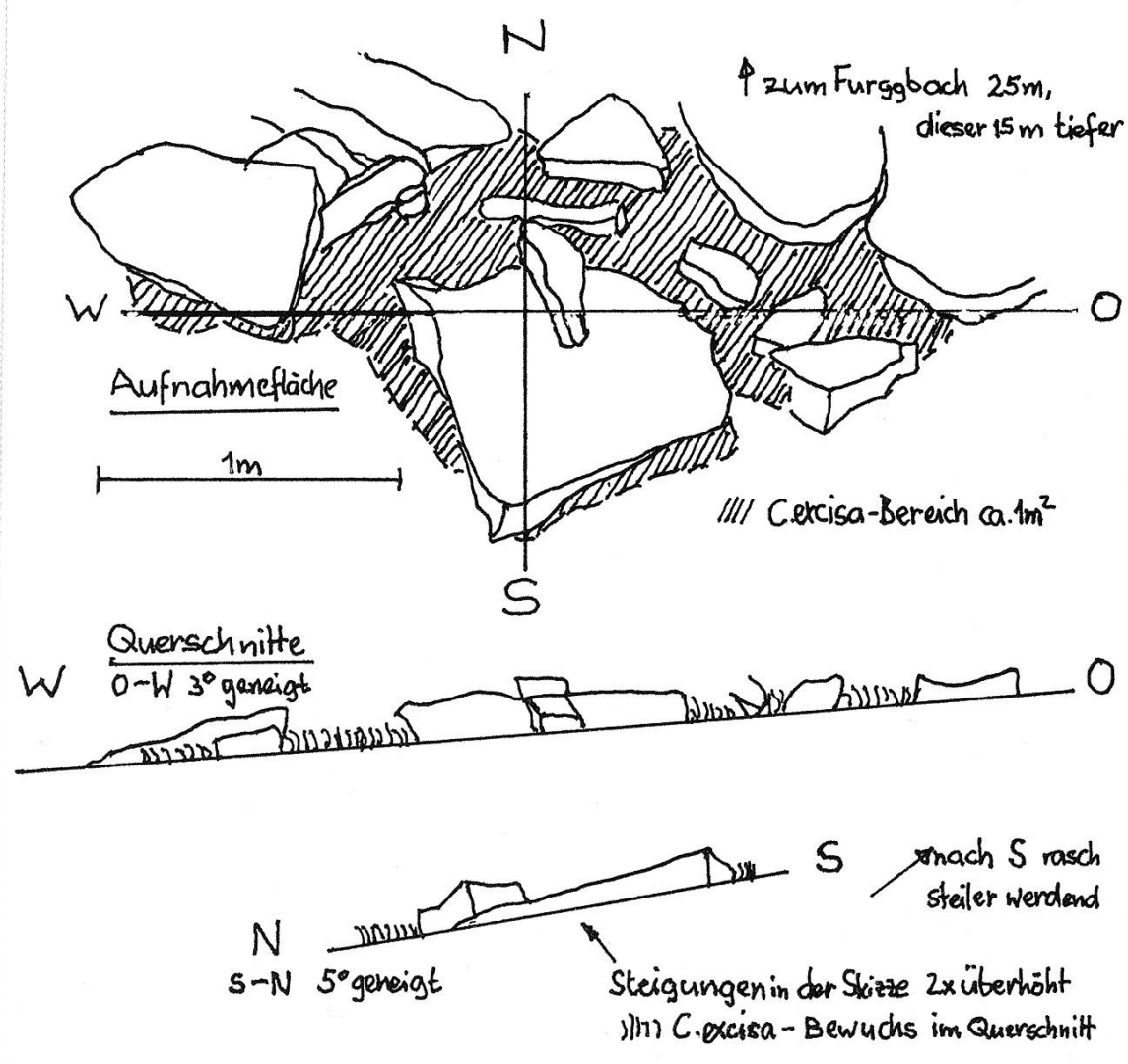


Abb. 2: Feldskizze. 13. August, 14.00–15.00 Uhr, Witterung wolkenlos. Aufnahme zusammen mit Prof. O. Hegg, Bern.

2 LITERATUR

BRUN-HOOL, J. 2007. *Campanula excisa* – ein zierlicher Alpenpionier in steter Bedrägnis. – Bauhinia. Zeitschr. Basler Bot. Ges. 20: 57–69.

Prof. Dr. Josef Brun-Hool | Berglistrasse 1 | CH-6005 Luzern