

CORRECTION

Berichtigung zu doc. nat. communications 6 (2021):

Neue paläophytologische Befunde zu den oligo-miozänen Floren von Wattwil und Ebnat-Kappel (Kanton St. Gallen, Schweiz) und ihre paläoökologisch-klimastratigraphischen Aussagen

Hans-Joachim Gregor¹ & Urs Oberli²

¹Dr. Hans-Joachim Gregor, Daxerstr. 21, 82140 Olching, Deutschland; h.-j.gregor@t-online.de

²Urs Oberli, Waldgutstr. 21, 9010 St. Gallen, Schweiz; Oberliurs@gmx.ch

Aus Versehen wurde bei den Steinkernen von *Celtis lacunosa* (hier S. 90) die mineralogische Ausbildung der Wand des Steinkerns als „Kalzit“ diagnostiziert. Es handelt sich aber eindeutig um „Aragonit“, wie schon Bolliger (1992, S. 209, 210) nachgewiesen hat.

Literatur

Bolliger, Th. (1992): Kleinsäugerstratigraphie in der miozänen Hörnlischüttung (Ost-Schweiz): Documenta naturae, 75: 1-296, 106 Abb., 23 Tab., München

Wir bitten um Verständnis für die Unannehmlichkeiten.

Received 18 September 2022; available online 18 September 2022

Published by amh-Geo, D-84168 Aham, Landshut. Copyright © 2022 amh-Geo. All rights reserved.

ISSN (Online) 2626-739X

<https://www.amh-geo.com/startseite/fachzeitschriften/doc-nat-communications/>