

Korrigenda

| | |
|--------------|--|
| Titel | Naturgeografische Bausteine A: Geologie / Geomorphologie für die Passerelle |
|--------------|--|

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Auflage | 4., überarbeitete Auflage 2023 |
| Code | XGG 020 und XGGE 020 |
| Artikelnummer | 18432 und E-18447 |
| Datum | 5.12.2023 |
| Zeitcode Ausgabe | U2013 |

Die Tabelle führt Fehler, die wir entschuldigen möchten, und Aktualisierungen auf:

| Position | Beschreibung |
|----------------------|--|
| Kap. 1.4.2, B, S. 23 | In der Abbildung 1-14 sollten die Erdbebenherde (die roten Punkte) weiter rechts an der Grenze zur braunen Fläche liegen. |
| Kap. 1.4.4, S. 26 | Das Ende der letzten Eiszeit wird heute (Dez. 2023) mit vor ca. 12 000 Jahren angegeben. |
| Kap. 2.1, S. 30 | In der Tabelle 2-1 sollte aufgrund der grösseren Häufigkeit Kalium vor Natrium stehen. |
| Kap. 2.1.4, S. 33 | In der Tabelle 2-3 sollte unter Quarz noch bei der Farbe in der Klammer «braun» erwähnt werden. |
| Kap. 2.2.2, S. 36 | Tabelle 2-4: Das Ende des Tertiärs bzw. der Beginn des Quartärs wird heute mit vor 2.6 Mio. Jahren statt mit 1.8 Mio. Jahren angegeben. |
| Kap. 2.4.5, A, S. 51 | Die Jahresproduktion der Salzlagerstätten beträgt heute 650 000 t (https://www.salz.ch/de/ueber-uns , 1.12.2023). Die Schweizerischen Rheinsalinen werden heute anders bezeichnet: Schweizer Salinen. Darunter versteht man die Salinen Schweizerhalle, Riburg und Bex. |

| Position | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| Kap. 2.4.5, C, S. 54 | Im Abschnitt «Mit zunehmender Überdeckung ...» sollte es heissen: «Da sie aber einen rund zweimal höheren Heizwert als Braunkohle haben» statt «... viermal höheren ...». |
| Kap. 4, S. 87 | Heutiger Stand (Dez. 2023) der Erdbevölkerung 8.1 Milliarden Menschen. |
| Kap. 4.3.1, S. 95 | Ab der Magnitude 7 sind die Schäden nicht immer katastrophal, es hängt von der Bodenbeschaffenheit und von der erdbebensicheren Bauweise der Gebäude ab. Von der Magnitude lässt sich nicht immer auf das Ausmass der Schäden schliessen (vgl. Kap. 4.3.2, S. 95). |
| Kap. 10.2, S. 154 | Der Aletschgletscher erreicht nur beim Konkordiaplatz, d.h. beim Zusammenfluss von drei Gletschern, eine Mächtigkeit von 800 m. |
| Kap. 10.3.4, S. 157 | Es sollte heissen: «... wie Schlifffgrenzen, Rundhöcker und Gletschertöpfe.» statt «... und Gletschermühlen.». |
| Kap. 10.5, S. 164 | Das Ende der letzten Eiszeit wird heute mit vor ca. 12 000 Jahren angegeben. |
| Aufgabe 99, S. 167 | Die Nummer 9 sollte noch näher am Gletscher platziert sein. |
| Lösung zur Aufgabe 10, S. 185 | Hier sollte noch erwähnt werden, dass die Philippinen vor allem durch Vulkanismus entstanden sind. |
| Glossar, S. 198 | Das Pleistozän begann vor 2.6 Mio. Jahren, nicht vor 1.7 Mio. Jahren, und endete nach heutigem Stand des Wissens (Dez. 2023) vor 12 000 Jahren, nicht vor 10 000 Jahren. |