

Der höchste Kaltwasser-Geysir der Welt in 7 Schritten

Fülle den Lückentext mit den richtigen Begriffen. Wenn Du möchtest, nimm Dir die beigegefügte Skizze als Hilfe.

- () Bei der Entstehung von Magma wird das Gas Kohlenstoffdioxid (CO₂) frei und steigt ____.
- () Oben im gefüllten Brunnenrohr ist der _____ geringer als unten.
- () Das Grundwasser läuft in den _____ und füllt ihn bis zum Rand.
- () Voraussetzung für den Geysir Andernach sind die _____ der Eifel.
- () Im Brunnenrohr _____ immer mehr und größere Gasblasen.
- () Der größte Kaltwassergeysir der Welt befindet sich in _____.
- () Das CO₂ löst sich im _____.

Bringe die Sätze in die richtige zeitliche Abfolge beim Geysirausbruch, indem Du sie vorne von 1 bis 7 durchnummerierst.

Die Lösungswörter bitte in der richtigen Reihenfolge in das Gitter eintragen. In den roten Feldern ergibt sich Dein Lösungswort. Es hat 8 Buchstaben.

1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														

