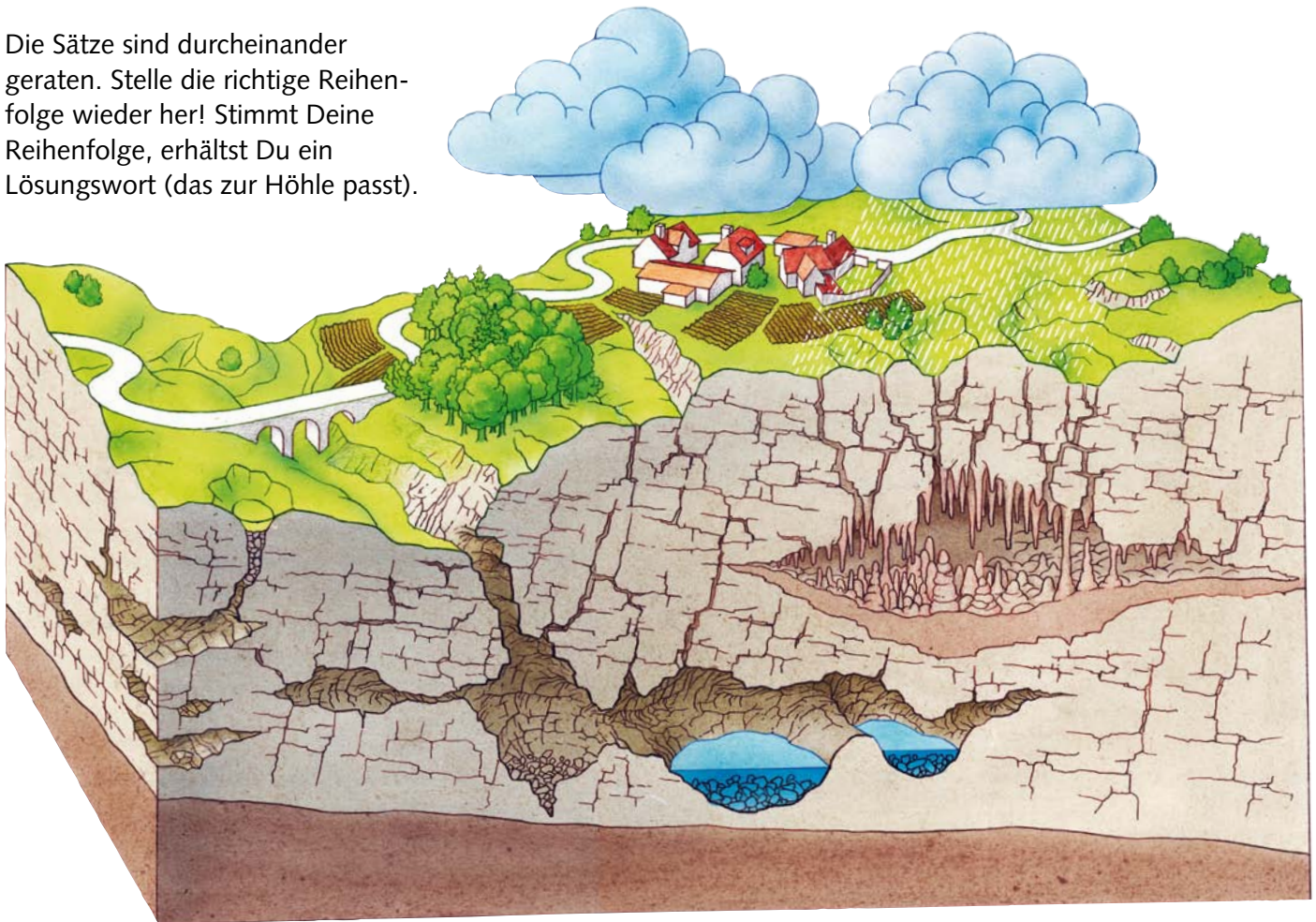


Entstehung von Höhlen

Die Sätze sind durcheinander geraten. Stelle die richtige Reihenfolge wieder her! Stimmt Deine Reihenfolge, erhältst Du ein Lösungswort (das zur Höhle passt).



R Sickerwasser sammelt sich auf wasserundurchdringlichen Schichten.

L Das Regenwasser kann dadurch immer schneller versickern.

H Das eindringende kohlensäurehaltige Wasser löst den Kalkstein und verbreitert die Risse zu Spalten und Klüften.

M Sinkt der unterirdische Wasserspiegel ab, so werden aus wasserführenden Höhlen Trockenhöhlen.

O Kohlensäurehaltiges Regenwasser dringt in die vorhandenen Risse ein.

U Die unterirdischen Bäche schaffen immer größere Hohlräume, die im Laufe sehr langer Zeiträume (Jahrtausende) zu wasserführenden Höhlen werden.

H Das Kalkgestein der Fränkischen Alb ist von feinen Rissen durchzogen.

A Es entstehen unterirdische Wasserläufe (Bäche).

Wie lautet das gesuchte Lösungswort? _____