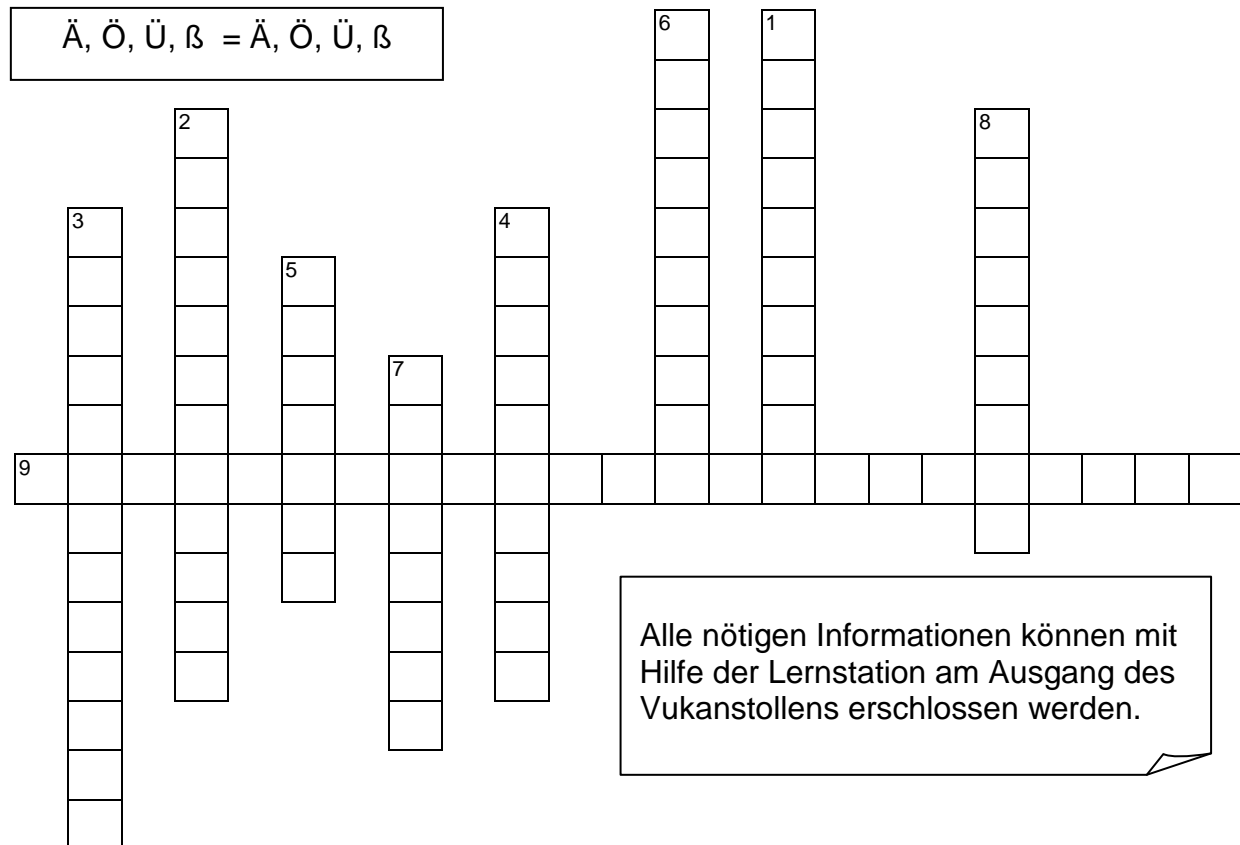


AB Zeugen der bewegten Erde Gondwanaland



1. Fossilien dieses Reptils fand man im mittleren Südamerika, Zentralafrika und der Antarktis.
2. Zu ihnen gehören Fossilien, die auf allen Landmassen des einstigen südlichen Großkontinents gefunden wurden.
3. Überreste dieses landlebenden Kriechtiers beweisen, dass nicht nur der indische Subkontinent mit Afrika, sondern auch die heutige Antarktis miteinander verbunden waren.
4. Fossilien dieses einst im Süßwasser lebenden Reptils fand man im Süden von Afrika und Südamerika.
5. Dieser deutsche Wissenschaftler stellte im Alter von 35 Jahren eine Theorie zur bewegten Erdoberfläche auf.
6. Dieser ausgestorbenen Gruppe pflanzlicher Lebewesen verdankt das heutige Australien seine riesigen Kohlelagerstätten.
7. So heißt der einstige Kontinent, in dem Australien, die Antarktis, Indien, Madagaskar, Afrika und Südamerika miteinander vereinigt waren.
8. Diesen Lebensraum besiedelte Mesosaurus.
9. Diese Theorie, beschreibt die Bewegung der Erdteile und kann erklären, warum auf heute weit voneinander entfernten Gebieten die gleichen Fossilien zu finden sind.