

3.) Die Madreporen erzeugen unglaublich große Korallenfelsen, aus denen, namentlich in der Südsee ganze Inseln und Inselgruppen entstehen. (S. 61.)

4.) In vielen Gegenden verschlingt das Meer große Strecken; an anderen werden durch Dünen und Versandungen bewohnbare Orte geschaffen.

Hierher gehören auch die Abspülungen und Versandungen durch Flüsse. (S. 65.)

5.) Das Eis, und die Gletscher wachsen an einigen Stellen über den fruchtbaren Boden hinaus; Schneelawinen verschütten Flüsse, bilden dadurch Seen, und beym Durchbruche derselben Ueberschwemmungen. (S. 31.)

6.) Große Verheerungen richten Bergstürze an, indem überhaupt viel Gerölle von den Spitzen verwitterter Felsen herabfällt, und große Massen zerborstener Berge herabstürzen.

7.) Die eigentlichen Erdfälle oder Einsinkungen verschiedener kleinerer oder größerer Strecken.

Der berühmte Erdfall von Mazocha in Mähren.

8.) Die Ausbrüche der Vulkane. (S. S. 33 — 38.)

9.) Die Erdbeben, u. s. w.

S. 171.

Erdbeben.

Unter Erdbeben versteht man horizontale Schwingungen, oder aufwärts gerichtete Erschütterungen des Erdbodens.

Sie werden meistens von einem unterirdischen Gestöße begleitet, und pflanzen sich unterhalb der Erdrinde oft einige hundert Meilen fort.