

Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

## 8. Differenzierung

### Italiens Vulkane sind Schichtvulkane

#### ☺ Auftrag 1

#### Lückentext vervollständigen (Einzelarbeit)

Du benötigst zur Ausführung dieser Aufgabe den Text 11 Italiens Vulkane sind Schichtvulkane. Nachdem du ihn gelesen hast, kannst du die Lücken mit den untenstehenden Begriffen füllen. [Lösungsblatt 8](#) gibt dir die Lösung.

Vesuv und Stromboli sind \_\_\_\_\_ Durch den abwechselnden Auswurf von \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ entsteht ein schichtartiger Aufbau.

Ein Ausbruch eines Schichtvulkans beginnt meistens indem er \_\_\_\_\_ spuckt, dem \_\_\_\_\_ folgen. Seine Lava ist sehr \_\_\_\_\_, bewegt sich deshalb \_\_\_\_\_ und erstarrt schnell. Die Schichtvulkane bauen \_\_\_\_\_ Kegel auf

Zähflüssige Magmen \_\_\_\_\_ manchmal den \_\_\_\_\_ des Vulkans Dies kann zu einer \_\_\_\_\_ führen, die so heftig sein, dass gesamte \_\_\_\_\_ eines Vulkans \_\_\_\_\_ werden können

Der andere Extremtyp sind \_\_\_\_\_, aus denen \_\_\_\_\_ Lava zumeist \_\_\_\_\_ und schnell ausfließt und sich über eine große \_\_\_\_\_ ausbreitet. Schildvulkane bilden \_\_\_\_\_ Kuppen mit einer \_\_\_\_\_ Neigung, die kleiner als zehn Grad ist.

Der Ätna ist ein \_\_\_\_\_ zwischen einem Schicht- und einem \_\_\_\_\_.

Einzusetzende Begriffe:

Lava, Lavaströme, Lockermaterial (2x), Schichtvulkan, verstopfen, ruhig, flache, Schlot, Vesuv, Teile, zähflüssig, langsam, Entfernung, geringen, Explosion, abgesprengt, Schildvulkan(e) (2x), dünnflüssig, steile, Übergangstyp