

# Klassenarbeit - Mein Bundesland

Baden-Württemberg; Die Schwäbische Alb; Fossilien; Gesteinsarten;  
Tropfsteinhöhle

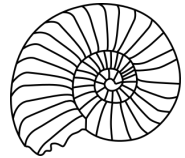
## Aufgabe 1

**Was sind Fossilien?**

---

---

---



\_\_\_ /3P

## Aufgabe 2

**Wie viele Gesteinsarten gibt es, und wie heißen sie?**

---

---

---

---

---

\_\_\_ /4P

## Aufgabe 3

**Wie unterschieden sich Kuppen- und Flächenalb?**

---

---

---

---

---

---

\_\_\_ /4P

Aufgabe 4

**Erkläre die Begriffe:**

**a) Albtrauf**

---

**b) Zeugenberg**

---

---

---

**c) Doline**

---

---

---

**d) Trockental**

---

\_\_\_ /6P

Aufgabe 5

**Wie entscheiden die Tropfsteine, und wie entstehen die Höhlen?**

---

---

---

---

---

---

---

---



\_\_\_ /6P

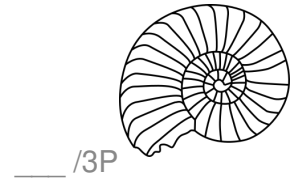
# Lösung Klassenarbeit - Mein Bundesland

Baden-Württemberg; Die Schwäbische Alb; Fossilien; Gesteinsarten; Tropfsteinhöhle

## Aufgabe 1

### Was sind Fossilien?

So nennt man Versteinerungen von Tieren und Pflanzen, die vor vielen Millionen Jahren gestorben sind.



## Aufgabe 2

### Wie viele Gesteinsarten gibt es, und wie heißen sie?

#### 3 Gesteinsarten:

Magmatische Gesteine (Magmatite) - Erstarrungsgesteine

Metamorphe Gesteine (Metamorphite) - Umwandlungsgesteine

Sedimentgesteine (Sedimentite) - Ablagerungsgesteine

\_\_\_ /4P

## Aufgabe 3

### Wie unterschieden sich Kuppen- und Flächenalb?

Die Kuppenalb besteht aus bewaldeten Erhebungen im Wechsel mit Mulden, Wiesen, Wäldern, Äckern und Weiden.

Die Flächenalb dagegen hat weite Verebnungen, es ist alles ganz eben und flach. Hier sind viele Felder und Weiden angelegt.

\_\_\_ /4P

## Aufgabe 4

### Erkläre die Begriffe:

#### a) Albtrauf

Die steile Oberkante des Albanstiegs.

#### b) Zeugenberg

Die Schwäbische Alb wurde im Laufe der Zeit von Nordwesten nach Südosten zurückverlagert (durch Kalksteinabwaschung), dabei bleiben Hügel zurück, die nennt man Zeugenberge.

### c) Doline

Wenn sich unterirdisch eine Höhle befindet und dadurch Kalkstein einbricht, ergibt dies an der Erdoberfläche ein trichterförmiges Loch, d.h. Doline.

### d) Trockental

Versickertes Flussbett

\_\_\_/6P

#### Aufgabe 5

Wie entscheiden die Tropfsteine, und wie entstehen die Höhlen?

Tropfsteine entstehen durch Wassertropfen die eine Kalksäule bilden, wenn sie ständig auf einen Fleck tropfen.

Wenn es regnet, versickert ein Großteil von Wasser, durch die vielen Risse im Kalkstein. Das saure Sickerwasser löst das Kalkgestein allmählich auf.

Die Risse im Gestein werden im Laufe der Zeit breiter und es bilden sich Spalten, kleineren Hohlräumen, bis hin zu Höhlen aus.



\_\_\_/6P

*Viel Glück!!*

Gesamt: \_\_\_/23P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	20	19	18	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	4	3