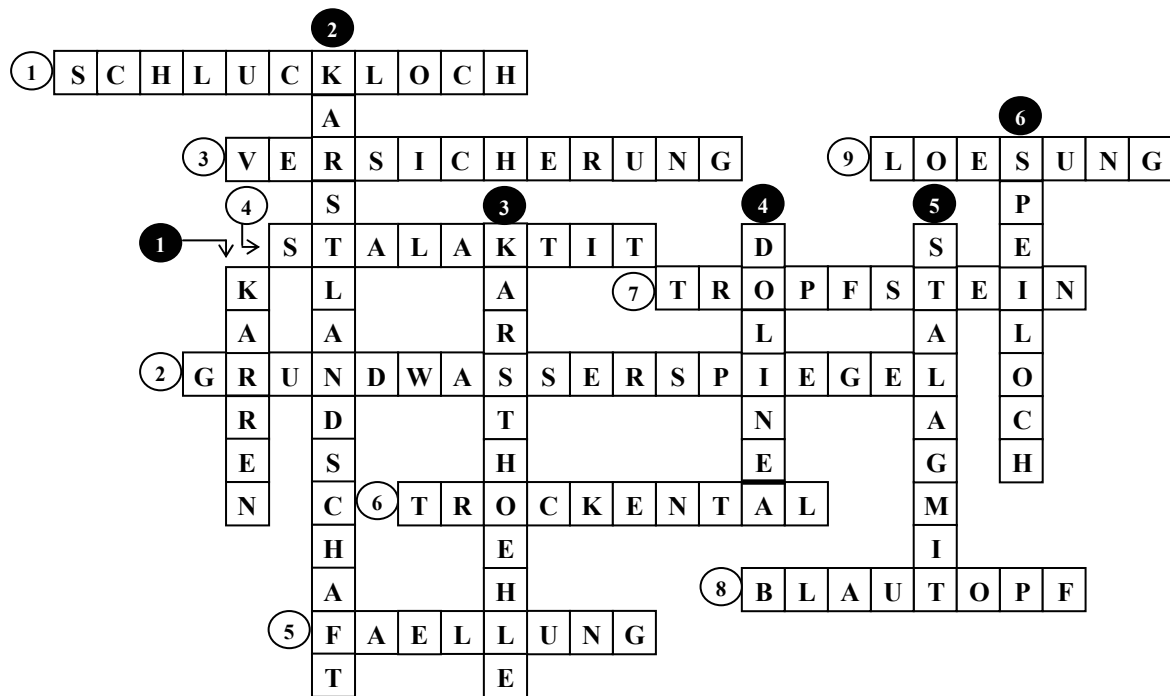


Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# Karst-Rätsel – Lösung



(Achtung: Ä = AE, Ö = OE)

## Waagrecht

- ① Der Ort, an der das Oberflächenwasser in Karstgebieten in den Untergrund verschwindet.
- ② In diesem Bereich ist die Kalklösung am stärksten.
- ③ Vorgang bei dem das Oberflächenwasser in den Untergrund verschwindet.
- ④ Tropfstein, der sich an der Decke einer Höhle bildet.
- ⑤ So wird der Vorgang genannt, bei dem sich Kalk bildet.
- ⑥ Ehemaliger Flusslauf, in dem heute kein Wasser mehr fließt.
- ⑦ Gebilde in Höhlen, das durch Kalkablagerungen entsteht.
- ⑧ Bekannte Karstquelle in der Schwäbischen Alb.
- ⑨ So wird der Vorgang genannt, bei dem Kalk „abgebaut“ wird.

## Senkrecht

- ① Rillen, die durch die Kalklösung an geneigten, vegetationslosen Kalkflächen entstehen.
- ② So wird eine Gegend genannt, die durch Karsterscheinungen geprägt wird.
- ③ Unterirdischer Hohlraum, der durch die Lösung des Kalks entstanden ist.
- ④ Schüssel- oder trichterförmige Hohlform in einer Karstlandschaft.
- ⑤ Tropfstein, der sich am Boden einer Höhle bildet.
- ⑥ Hier kommt das Grundwasser in Karstgebieten wieder an die Erdoberfläche.