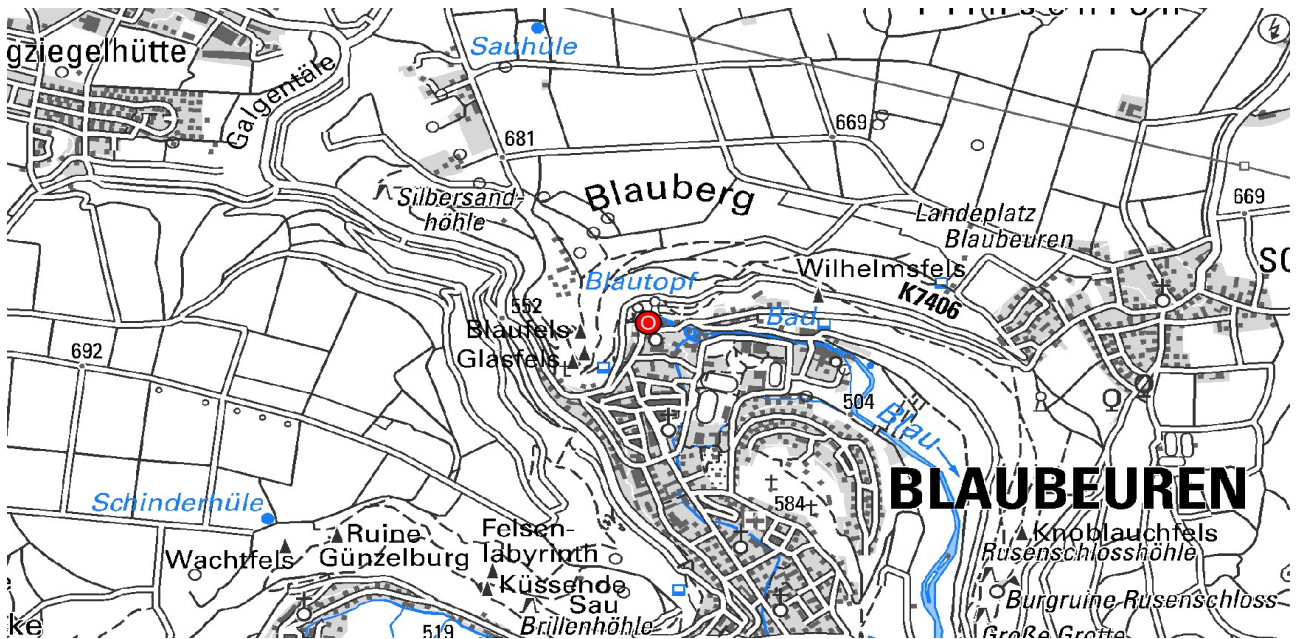


Der Blautopf



Der Blautopf im Ortsbereich von Blaubeuren

Der Blautopf ist die schönste und zweitgrößte Karstquelle der Schwäbischen Alb. Er liegt im Scheitelpunkt einer Flussschlinge des ehemaligen Donautals im Ortsbereich von Blaubeuren. Der trichterförmige Quelltopf hat eine Tiefe von 20,6 m und führt weiter in eine Wasserhöhle in den Kalksteinen der Untere-Felsenkalke-Formation (früher Weißjura delta). Ab 1961 hat der Höhlentaucher Jochen Hasenmayer die Höhle schrittweise bis zum Mörikedom (Breite 25 m, Höhe 30 m, Länge 125 m) bei 1250 m Höhlenstrecke ertastet (1985) und im Mini-U-Boot „Speleonaut“ bis auf 1800 m befahren. Mitglieder der Arge Blautopf erforschen die Blauhöhle seit 1997 und haben sie mittlerweile auf 1700 m exakt vermessen und wissenschaftlich dokumentiert. Sie entdeckten 2005 im Äonendom einen bis ca. 1000 m langen, mit Tropfsteinen bestückten Höhlengang über der wassererfüllten Blauhöhle, der zur Zeit

Gegenstand weiterer Untersuchungen ist. Der Blautopf weist eine mittlere Schüttung von 2270 l/s (min. 250 l/s, max. 32 670 l/s) auf und hat ein rd. 160 km² großes Einzugsgebiet auf der Blaubeurer Alb. Weiterführende Informationen finden sich beispielsweise bei Rosendahl et al. (2006b).

Weitere Informationen zur Hydrogeologie der verkarsteten Schwäbischen Alb finden sie hier.

Externe Lexika

WIKIPEDIA

- [Der Blautopf](#)

Weiterführende Links zum Thema

- [Blauhöhle](#)
- [Stadt Blaubeuren – Blautopf](#)
- [Blautopf und Blauhöhle](#)
- [Eduard Mörike – Die Historie von der schönen Lau](#)
- [Der Blautopf](#)
- multimedia.swr.de Karsthöhlen auf der Alb

Literatur

- Rosendahl, W., Ufrecht, W. & Walter, R. (2006b). *Exkursion 2: Von Höhlen, Quellen, Vulkanen und Eiszeitkunst – Geologischer Streifzug über die Mittlere Alb*. – Rosendahl, W., Junker, B., Megerle, A. & Vogt, J. (Hrsg.) Schwäbische Alb, S. 38–54, München (Wanderungen in die Erdgeschichte, 18).

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

[Barrierefreiheit](#)

Quell-URL (zuletzt geändert am 10.01.25 - 13:56):<https://lgrbwissen.lgrb-bw.de/geotourismus/quellen/karstquellen/blautopf>