



Geologie

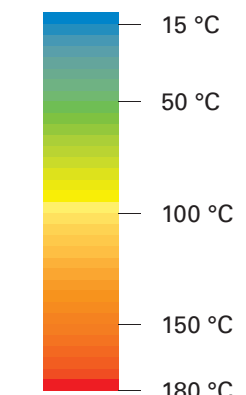
Bayerischer Geothermieatlas – Karte 32

Temperaturverteilung in Südbayern

4500 m unter NNH
Stand November 2021

— Grenze des Aussagegebietes mit einer Standardabweichung der Temperaturwerte von maximal $\pm 10^\circ\text{C}$; außerhalb davon nimmt die Standardabweichung der Temperaturwerte auf bis zu $\pm 15^\circ\text{C}$ zu
— Isotherme (Äquidistanz 5°C)

Temperatur



- Landeshauptstadt
- Sitz Bezirksregierung
- Sitz Kreisverwaltung bzw. kreisfreie Stadt
- Siedlung
- Siedlungsfläche
- Die Größenklassen der Siedlungsbeschriftung basieren auf Einwohnerzahlen (Stand 2011).
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Bundesautobahn/Schnellstraße, mehrspurig/einspurig
- Bundesautobahn/Schnellstraße, in Bau
- Bundesstraße
- Bundesstraße, in Bau
- Bahnstrecke
- See
- Fluss
- Kanal
- Kanal unterirdisch
- Gewässer zeitweise wasserführend / unterirdisch

Maßstab 1:500 000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Internet: www.lfu.bayern.de
Fachdaten: Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik (LIAG)
Bearbeiter: Dr. Thorsten Agemär
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE / BKG 2018 (Daten verändert)
Kartenerstellung: Mai 2022

