

FAMILIEN
AUSSTELLUNG

FASZINATION
KRISTALLE



STADT AULENDORF

SCHLOSS
AULENDORF
29.05.-08.01.23

FASZINATION KRISTALLE FAMILIENAUSSTELLUNG IM SCHLOSS AULENDORF

Ob Eiskristall oder Diamant - Kristalle faszinieren. Ihre besondere Geometrie, ihre Symmetrien und ihre Farbenvielfalt zeigt sich in der Natur der Minerale. Mineralien kommen aus der Erdkruste und sind meist Millionen von Jahren alt. Als Meteoriten gelangen sie aus dem All auf die Erde.

Für das tägliche Leben sind sie unentbehrlich. Der Mensch nutzt die Eigenschaften der Mineralien seit Jahrtausenden. Aus Gips werden Baustoffe, aus Eisenerzen Stahlkonstruktionen und ohne Quarz gäbe es keine digitale Welt.





MIT AUGEN UND HÄNDEN
ERFORSCHEN UND
EXPERIMENTIEREN.



ÖFFNUNGSZEITEN

29. Mai 2022 – 08. Januar 2023

MONTAG BIS FREITAG

9.00 – 12.00 Uhr

MITTWOCH BIS FREITAG

13.00 – 18.00 Uhr

SA/SO/FEIERTAG

von 10.00 – 18.00 Uhr

In den Ferien (BW) ist die Ausstellung wie folgt geöffnet:

MONTAG BIS FREITAG

9.00 – 18.00 Uhr

SA/SO/FEIERTAG

von 10.00 – 18.00 Uhr

EINTRITT

ERWACHSENE

5 Euro

KINDER (6 – 18 Jahre)

3 Euro

KINDER (0 – 5 Jahre)

freier Eintritt

FAMILIENKARTE

10 Euro

VERANSTALTER



STADT AULENDORF

TOURIST-INFORMATION AULENDORF

Hauptstraße 35

88326 Aulendorf

T 07525 934 203

F 07525 934 210

info@aulendorf.de

www.aulendorf.de

 Aulendorf Stadt & Tourismus

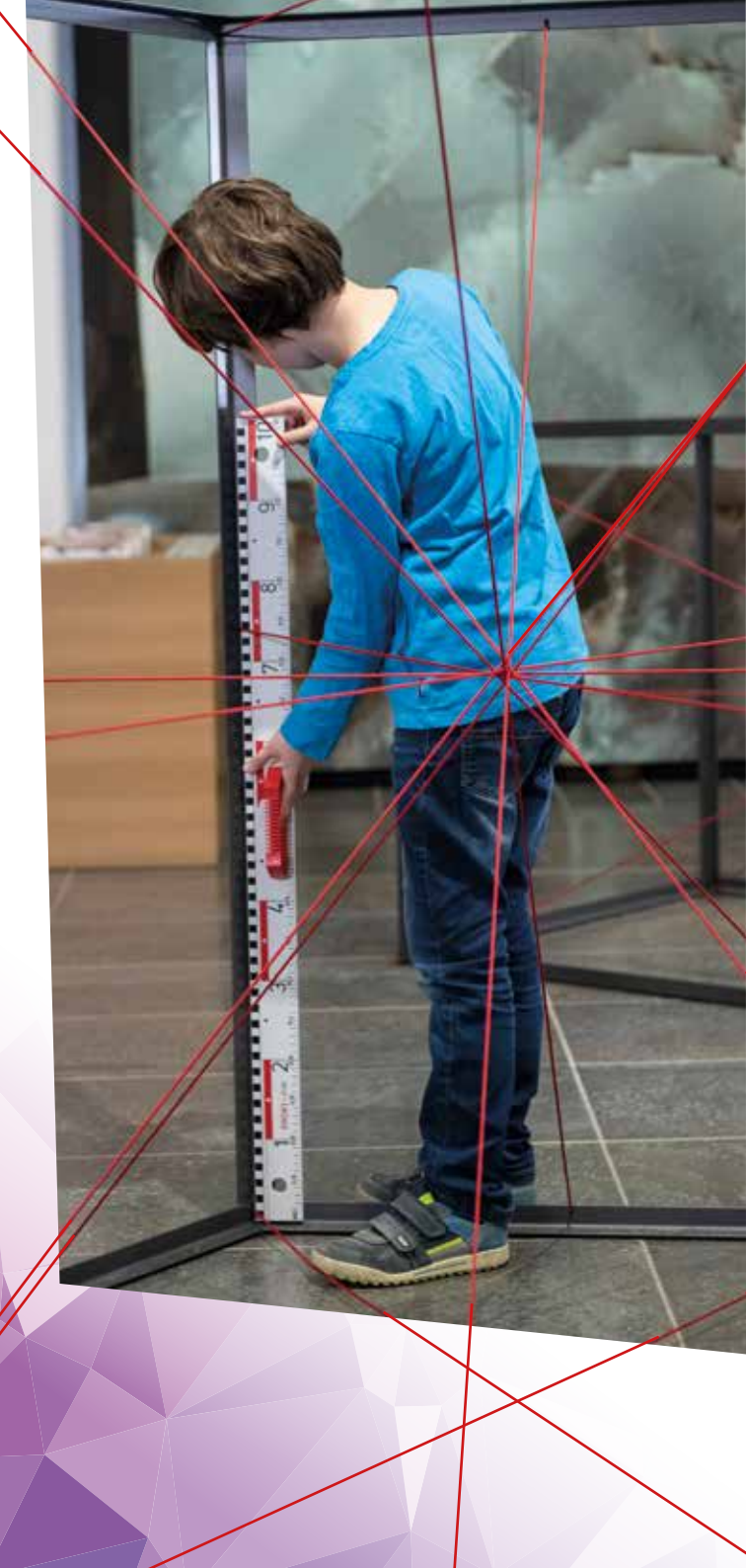
 stadtaulendorf_tourismus





Die Welt der Mineralien ist reich an Kristallformen. Wie und wo sie entstehen und was ihre Besonderheiten sind, zeigen zahlreiche Exponate. Mit Augen und Händen können Kinder und Erwachsene die Welt der Mineralien in der Ausstellung erforschen und unmittelbar experimentieren. Übergröße, begehbare Kristallkörper laden ein, die Strukturen der Mineralien zu verstehen. Welche Geheimnisse in den Tiefen der Erde verborgen sind, ist mit einem 13 m großen Modell eines Selenit-Kristalls und der Entdeckungsgeschichte dieses größten Kristalls der Welt zu erleben.





An mehreren Mitmach- und Mikroskopierstationen für größere und kleinere Besucher können die charakteristischen Eigenschaften von Mineralien erkundet werden. Härte, Glanz, Strichfarbe, magnetische Reaktion oder elektrische Leitfähigkeit – Merkmale, die wichtig sind bei der Bestimmung von Mineralen. Zehn übergroße Kristallmodelle – vom Würfel bis zum Oktaeder – geben einen Einblick in die Vielfalt der Kristallformen. Maßbänder, Winkelmesser stehen für die kleinen Forscher bereit.

Die Ausstellung lädt zum Staunen ein: Ein 344 kg schwerer Amethyst begrüßt die Besucher. Es sind über 1.000 außergewöhnliche, wunderschöne Exponate in der Ausstellung zu entdecken, nicht zuletzt ein Nachbau des größten Kristalls der Welt aus Mexiko.

WELCHE GEHEIMNISSE SIND IN DER TIEFE DER ERDE VERBORGEN?





1.000
AUSSERGEWÖHNLICHE
EXPONATE

