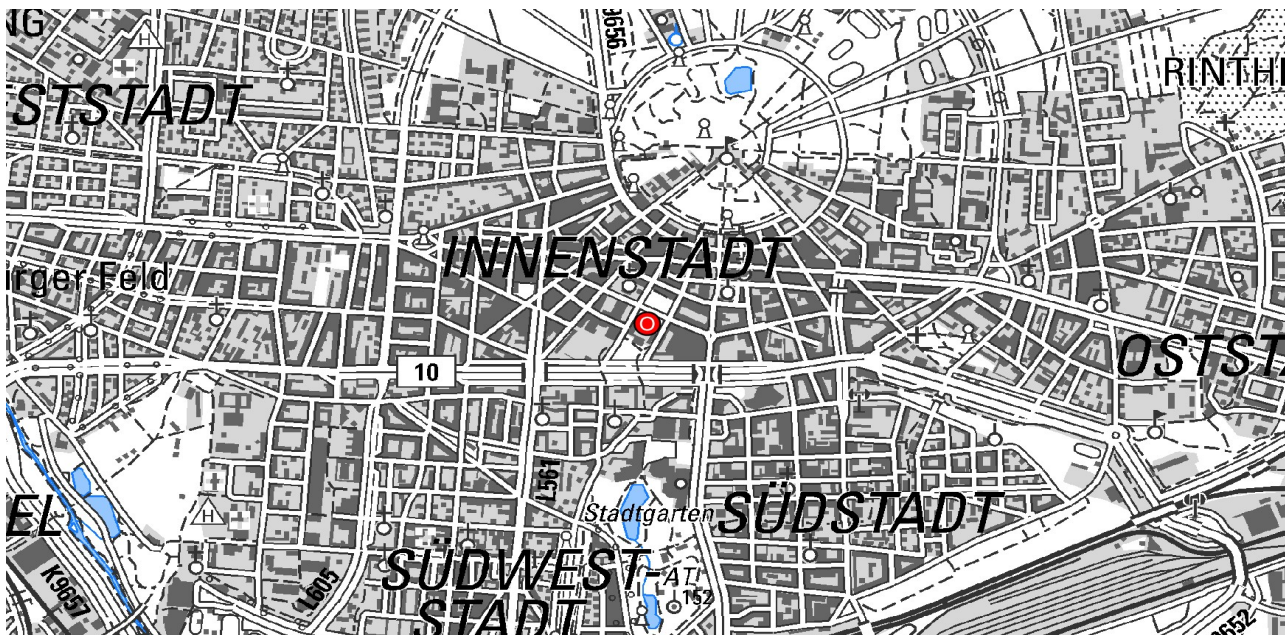


Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe



Große Amethyst-Druse in der Mineralienabteilung des Staatlichen Museums für Naturkunde Karlsruhe

Das Staatliche Museum für Naturkunde präsentiert in der geowissenschaftlichen Abteilung regionale Geologie am Oberrhein von der Entstehung der Erde bis zur heutigen geologischen Forschung. Im Zentrum steht dabei ein interaktives Landschaftsmodell. Im Mineraliensaal sind farbenprächtige Minerale und Erze aus Schwarzwald und Kaiserstuhl zu bewundern. In der paläontologischen Abteilung wird die Entwicklung des Lebens seit dem Kambrium vor 540 Millionen Jahren dargestellt. Objekte der südbadischen Fossilfundstellen Öhningen und Höwenegg bilden einen weiteren Schwerpunkt. Im zentralen Lichthof beeindruckt eine mehrere Meter hohe Wand mit versteinerten Meereslebewesen aus dem Unterjura vor etwa 180 Mio. Jahren. Ein großes Vivarium steht unter dem Thema „Form und Funktion – Vorbild Natur“. Der modern gestaltete Ausstellungsbereich „Klima und Lebensräume“, eine umfangreiche

Präparatesammlung und Exponate aus der heimischen Tierwelt gehören ebenfalls zum Museum.

Das Museum bietet zahlreiche Veranstaltungen und Kurse für Kinder und Familien an. In dem Online-Wissensportal „Wunderkammer“ lässt sich Wissenswertes rund um Natur und Umwelt und ihrer Verbindung zur Kultur, Wissen und unserem Leben entdecken.

Externe Lexika

WIKIPEDIA

- [Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe](#)

Weiterführende Links zum Thema

- Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe
- Wunderkammer im Naturkundemuseum Karlsruhe

Datenschutz

Cookie-Einstellungen

Barrierefreiheit

Quell-URL (zuletzt geändert am 03.03.25 - 13:41):<https://lrbwissen.lrb-bw.de/geotourismus/museen-naturschutzzentren/natur-heimat-sonstige-museen/staatliches-museum-naturkunde-karlsruhe>