

GESTEINE

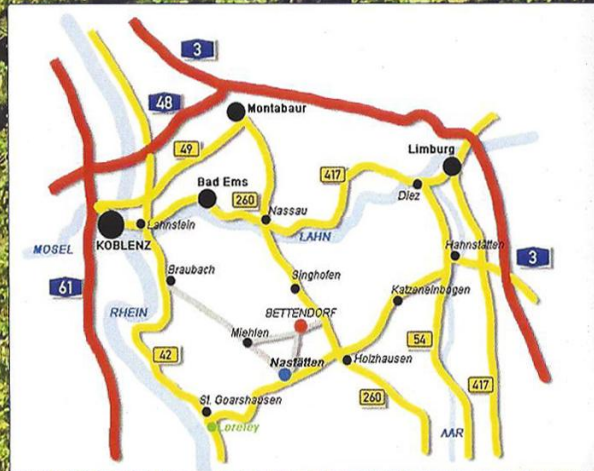
Gesteine sind ein Gemenge von Mineralien. Aus ihnen besteht die äußere Erdkruste. Entstanden sind sie aus dem erstarrten Schmelzfluss des Erdinneren (*Eruptiv-Gesteine*) oder durch Ablagerungen gelöster Mineralien, Geröll, Sand, Schlamm oder tierischen und pflanzlichen Resten (*Sedimente*). Waren diese zusätzlich chemischen oder physikalischen Umwandlungen ausgesetzt, entstanden *Metamorphe Gesteine*.

Etwa 50 Exponate der verschiedensten Gesteinsarten vermitteln den interessierten Besuchern einen Eindruck von der geologischen Vielfalt der Landschaft zwischen Rhein und Lahn. Funde aus dem einst regen Bergbau der Region bereichern die aus Steinbrüchen und natürlichen Aufschlüssen zusammengetragene Sammlung. Schautafeln informieren über geologische Zusammenhänge und vorkommende Gesteinsarten.

KONTAKT

Geologisches Freimuseum Bettendorf
Nastätter Straße, 56355 Bettendorf
Ansprechpartner: Armin Wilhelm, Tel. (06772) 5134

Das Freimuseum ist ständig geöffnet, Führungen im Mineralienmuseum nach telefonischer Vereinbarung!
Sitzplätze für Gruppen bis 100 Personen vorhanden.
Eintritt: frei



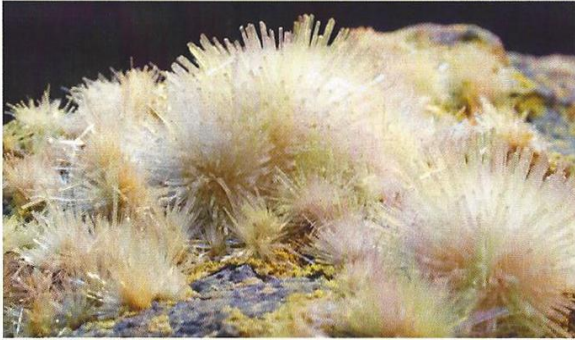
Geologisches Frei- und Mineralien- Museum Bettendorf



Geologisches Frei-Museum Bettendorf



Aus dem



Glitzerreich



Eine dem Freilichtmuseum angeschlossene Mineralienausstellung beherbergt seltene Kristalle aus dem Rhein-Lahn-Taunusgebiet. Auch leuchtende Mineralien aus aller Welt sind hier zu bewundern. Nicht nur dem fachkundigen Besucher, sondern allen Interessierten zeigt die Ausstellung eine Vielzahl an hervorragenden Exponaten. Tauchen Sie ein in die Welt der Kristalle und lassen sie sich beeindruckend von den Farben und Formen dieser Sammlung!

der Kristalle



MINERALIEN

Mineralien sind chemisch und physikalisch einheitliche Bestandteile der Erdkruste. Sie sind nicht an Lebewesen gebunden oder von Menschenhand erzeugt. Es gibt rund 2.000 Mineralienarten.

