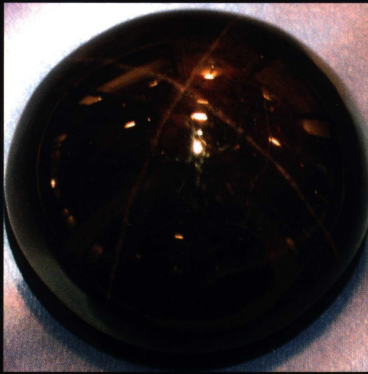


Erfreuen Sie sich an den schönen Mineralien

Gehen Sie um den Stern-Almandin namens „Nordstern“ herum und sehen Sie, wie sich der Stern um 360° dreht. Der Nordstern ist eine Granatart und vielleicht der Größte seiner Art auf der Welt. Sehen Sie den Wasserachat mit vielen Jahrmillionen altem Wasser und erleben Sie den Farbwechsel der Mineralien.

In der Bernsteinausstellung kann man 40 Millionen Jahre alte Kakerlaken, Mücken, Fliegen und Spinnen sehen. Der Mensch hat sogar seine frühen Spuren hinterlassen. Das Museum zeigt Dolche aus Feuerstein, Beile, Schaber und vieles mehr.



Wir sehen uns im Det sorte Geomuseum!

Erleben sie die Schätze der Erde im Det sorte Geomuseum

Kommen Sie, um ein gutes Erlebnis zu erhalten und genießen Sie die entspannte Atmosphäre des Museums. Besuchen Sie unseren Kiosk, wo Sie Mineralien, Fossilien, Bücher und Eis kaufen können.

Öffnungszeiten

Von der letzten Woche im Juni bis zur letzten Woche im August; Woche 42 und Ostern.

Di., Mi., Do., Fr., So. von 11.00-16.00 Uhr.

Ansonsten nach Vereinbarung. Telefon + 45 27188343

oder schicken Sie eine E-Mail an

info@detsortegeomuseum.dk

www.detsortegeomuseum.dk



Preise

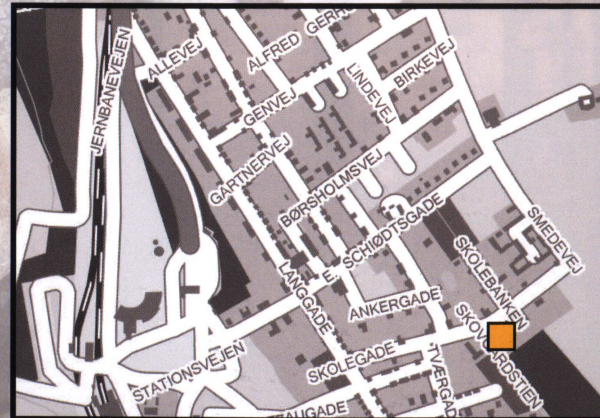
Erwachsene DKK 30,00, Kinder 0-5 Jahre gratis,

6-14 Jahre DKK 10,00

Gruppen Erwachsene DKK 27,00, Kinder DKK 9,00

Unsere Adresse

Skolegade 2B, DK-4874 Gedser



Das Museum auf der Spitze



Gedser
Das Tor nach Skandinavien

Treten Sie ein in eine spannende Höhlenstimmung

Das Museum hat interessante Fossilien und schöne Mineralien.

Die lokalgeologische Sammlung bietet eine einzigartige Sammlung von lokalen Funden an den Stränden von Gedser und Umgebung.

Sehen Sie sich u. a. die seltenen Nautiliden und Ammoniten an sowie in den Kreidevitrienen die hübschen Seeigel der Gattung *Galerites* mit 4, 5 oder 6 Strahlen.



Verfolgen Sie die Entwicklung des Lebens

Gehen Sie in der globalgeologischen Sammlung auf Entdeckungsreise, wo die Entwicklung des Lebens während Milliarden von Jahren präsentiert wird. Direkt von Präkambrium, wo sich das Leben langsam im Meer entwickelte, aber noch nicht das Land erreicht hatte.

Via 20 Vitrinen folgen wir der Entwicklung des Lebens von der ersten Entstehung der blaugrünen Algen bis hin zu den Ammoniten, Dinosauriern und der Mannigfaltigkeit des Lebens, das sich entwickelt hat. In der letzten Vitrine sind wir bei unserer eigenen heutigen Fauna angekommen.

Das Leben entwickelt sich, und das Leben stirbt unterwegs aus.



Vertiefen Sie sich in Sonderausstellungen

Die Abteilung mit Sonderausstellungen bietet wechselnde Ausstellungen.

Hier gibt es eine Vielfalt von kleinen spannenden Ausstellungen mit Fossilien und Gesteinen – je nach den neuesten Einsammlungen des Museums oder neu herausgegebenen Büchern des Geologen des Museums, Palle Gravesen, z. B. "Skrivekridtets Fossiler".

