

Fossilklopfplatz Naturpark-Geozentrum Hohenmirsberger Platte



Aktuelle Infos über den Betreiber Sigggi Groß, Tel.: 0170/8861400

Tourismusbüro – Kurverwaltung
Forchheimer Str. 1
91278 Pottenstein
Tel. 09243/708-41; -42
Fax.09243/708-40
info@pottenstein.de
www.pottenstein.de

Der Fossilklopfplatz direkt am Aussichtsturm auf der Hohenmirsberger Platte



Wer kennt sie nicht, die Ammoniten der Jurazeit. Man braucht nur mal die Auslagen in den ortsansässigen Geschäften durchschauen, dann weiß jeder, was typisch Fränkische Schweiz ist. Also – ab in die Erdgeschichte und Fossilien klopfen! Von Pottenstein aus ca. 5 km Richtung Bayreuth. Klopfplatz für Fossilien, Hammerverleih und Werkzeuge, großer Parkplatz, behindertengerecht. Vom Aussichtsturm (614m ü.NN) Panoramablick auf Fichtelgebirge, Frankenwald, westlichen Albtrauf und Oberpfälzer Wald. Barrierefreier Geo-Erlebnisweg rund um die Hohenmirsberger Platte (Länge ca. 5km).

Öffnungszeiten aktuell zu erfragen bei Herrn Groß, Tel.: 0170/8861400

Bayer. Oster-u. Pfingstferien Mi. bis So. 10.00-17.00 Uhr,

Bayer. Sommerferien Mi. bis So. 10.00-17.00 Uhr sowie an Feiertagen.

Außerhalb der Bayer. Ferien April-Sep. Fr.-So. 10.00-17.00 Uhr.

Letzter Einlass 15.00 Uhr.

Gruppen jederzeit nach Voranmeldung Tel. 0170/8861400

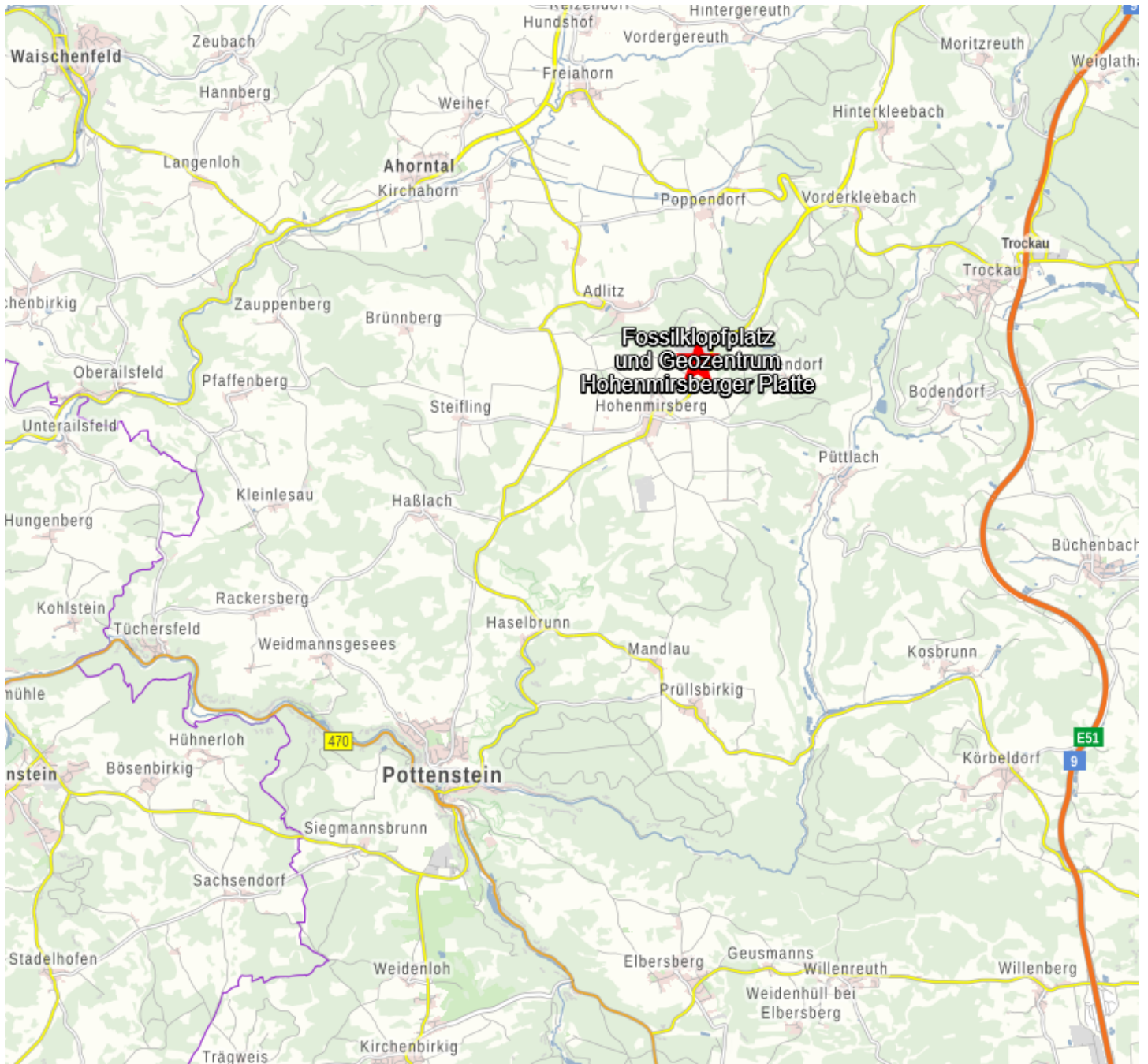
Kloppreise 2022:

Erwachsene € 7,00, Kinder bis 5 J. € 2,00, Kinder ab 6 J. € 5,00. Gruppenpreise auf Anfrage

Bei schlechtem Wetter (Regen) hat der Klopfplatz geschlossen.

Der Fossilklopfplatz auf der Hohenmirsberger Platte befindet sich unmittelbar neben dem Aussichtsturm.

- **Großer Parkplatz (gebührenfrei)**
- **Naturpark – Geozentrum**



Fossilienkloppen - Sammler aufgepasst!

Fossilien suchen, 100%-ig finden und präparieren - das verspricht der Fossilkloppplatz neben dem Aussichtsturm auf der Hohenmirsberger Platte.

Fossilien aus den drei Epochen der Jurazeit (**Lias** - Schwarzer Jura / **Dogger** - Brauner Jura / **Malm** - Weißer Jura) warten darauf, von Ihnen gefunden zu werden. Die Steine stammen durchwegs aus fossilreichen Gesteinsschichten von Steinbrüchen und Aufschlüssen aus dem Umkreis von Hohenmirsberg. **Was können Sie finden bzw. haben Sie eigentlich gefunden?** Ein Vergleich Ihres Fossils mit den Abbildungen sollte Ihnen diese Frage beantworten. Weitere Infos und Wissenswertes bietet das **Ammoniten-Museum in Streitberg**. www.ammoniten-museum.de

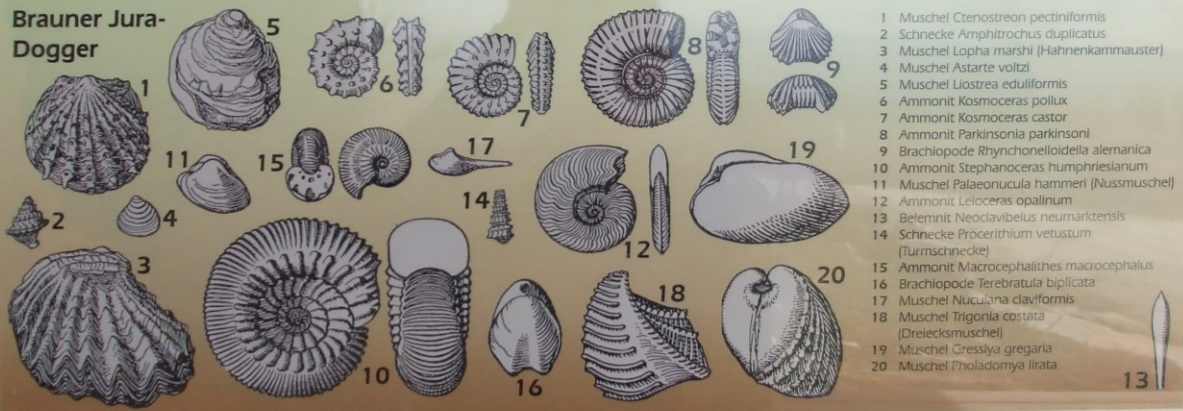


Weißer Jura - Malm



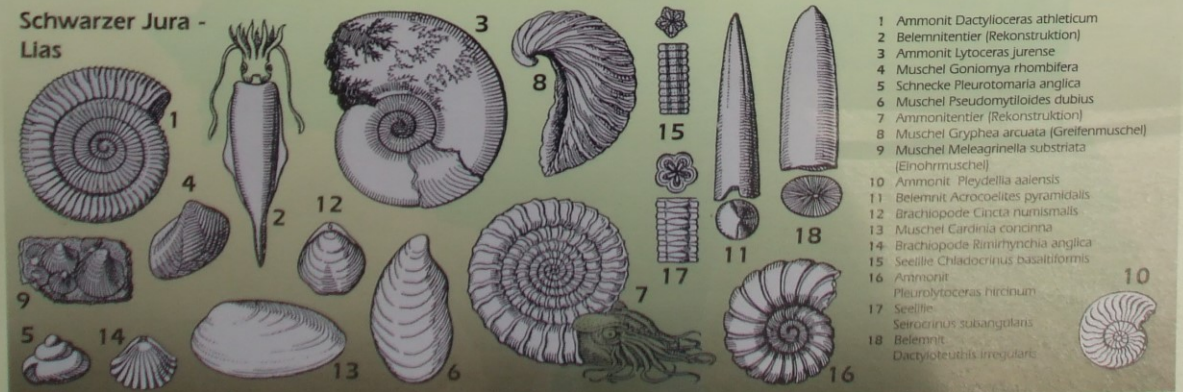
- 1 Kieselschwamm *Tremadictyon reticulatum*
- 2 Seeigel *Collyrites carinata*
- 3 Kieselschwamm *Cypella rugosa*
- 4 Brachiopode *Aulacothyris impressa*
- 5 Ammonit *Paratoloceras planulatum*
- 6 Ammonit *Aspidoceras inflatoides*
- 7 Kieselschwamm *Sporadobyle obliqua*
- 8 Ammonit *Tarameliceras costatum*
- 9 Nautilus *Pseudogoniatites aganiticus*
- 10 Brachiopode *Lacunosella lacunosa*
- 11 Brachiopode *Lobiodothyris zieteri*
- 12 Ammonit *Euspidoceras perarmatum*
- 13 Muschel *Pecten cornutus*
- 14 Ammoniten-Kiefer *Lamellaptychus* sp.

Brauner Jura - Dogger



- 1 Muschel *Ctenostreon pectiniformis*
- 2 Schnecke *Amphitrochus duplicatus*
- 3 Muschel *Lophia marshi* (Hahnenkammauster)
- 4 Muschel *Astarte volzti*
- 5 Muschel *Liostrea eduliformis*
- 6 Ammonit *Kosmoceras pollux*
- 7 Ammonit *Kosmoceras castor*
- 8 Ammonit *Parkinsonia parkinsoni*
- 9 Brachiopode *Rhynchonelioidella alemanica*
- 10 Ammonit *Stephanoceras humphriesianum*
- 11 Muschel *Palaeonucula hammeri* (Nussmuschel)
- 12 Ammonit *Leioceras opalinum*
- 13 Belemnit *Neoclavibelus neumarktensis*
- 14 Schnecke *Procerithium vetustum* (Turmschnecke)
- 15 Ammonit *Macrocephalites macrocephalus*
- 16 Brachiopode *Terebratula biplicata*
- 17 Muschel *Nuculana claviformis*
- 18 Muschel *Trigonia costata* (Dreiecksmuschel)
- 19 Muschel *Gresslya gregaria*
- 20 Muschel *Pholadomya lirata*

Schwarzer Jura - Lias



- 1 Ammonit *Dactyloceras athleticum*
- 2 Belemnitentier (Rekonstruktion)
- 3 Ammonit *Lytoceras jurensis*
- 4 Muschel *Goniomya rhombifera*
- 5 Schnecke *Pleurotomaria anglica*
- 6 Muschel *Pseudomytiloides dubius*
- 7 Ammonitentier (Rekonstruktion)
- 8 Muschel *Gryphea arcuata* (Greifenmuschel)
- 9 Muschel *Meleagrinella substriata* (Einhornmuschel)
- 10 Ammonit *Pleydella aalenis*
- 11 Belemnit *Acrocoelites pyramidalis*
- 12 Brachiopode *Cincta numismalis*
- 13 Muschel *Gardinia concinna*
- 14 Brachiopode *Rimithynchia anglica*
- 15 Seeille *Chladioerinus basaltiformis*
- 16 Ammonit *Pleurotyoceras hircinum*
- 17 Seeille *Seirostrinus subangulatus*
- 18 Belemnit *Dactyloctenites irregularis*

Abbildungen aus Scherzer (1922)

