

# 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

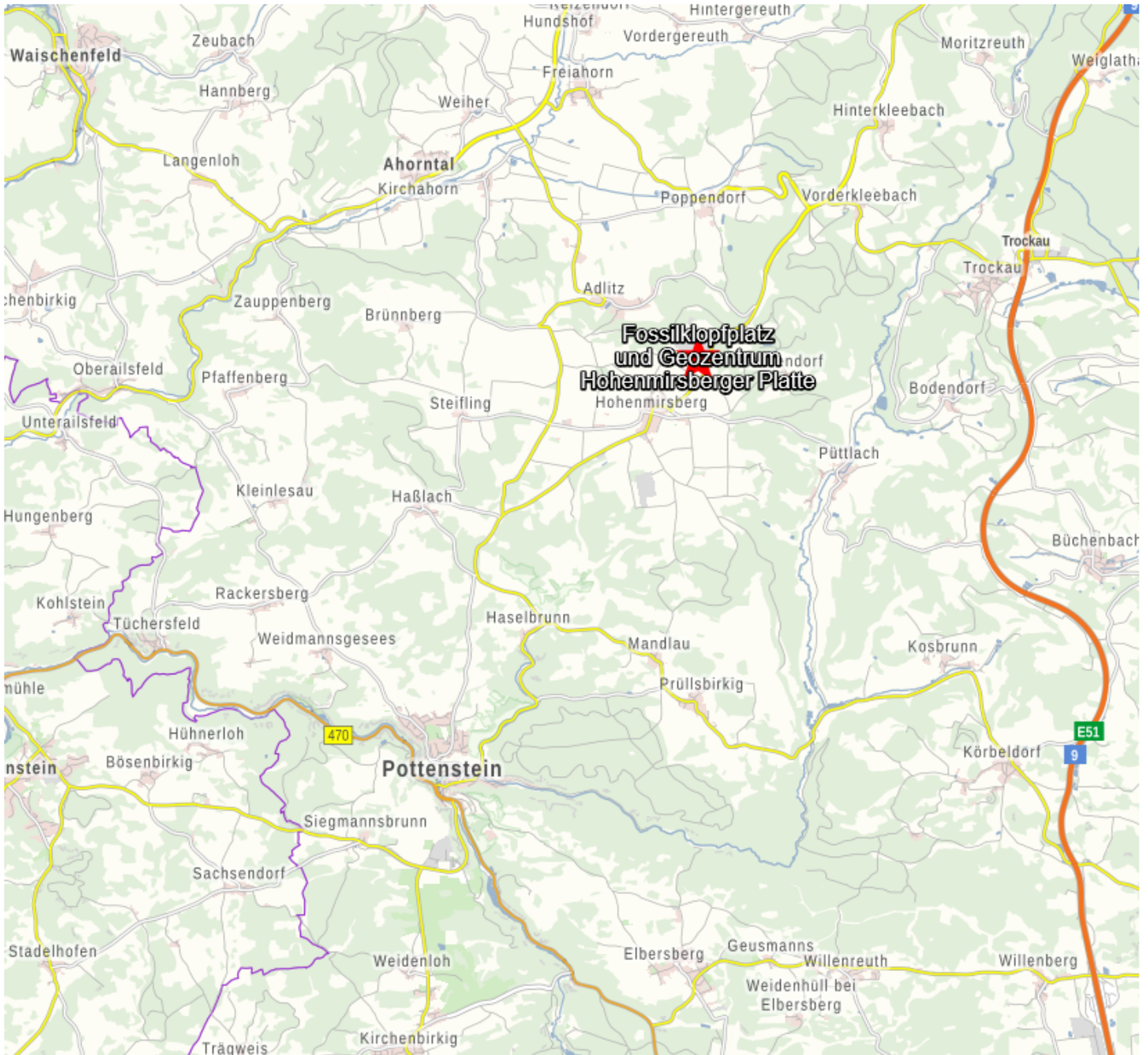
## **Kloppreise 2022:**

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](http://www.ammoniten-museum.de)



## Weißer Jura - Malm



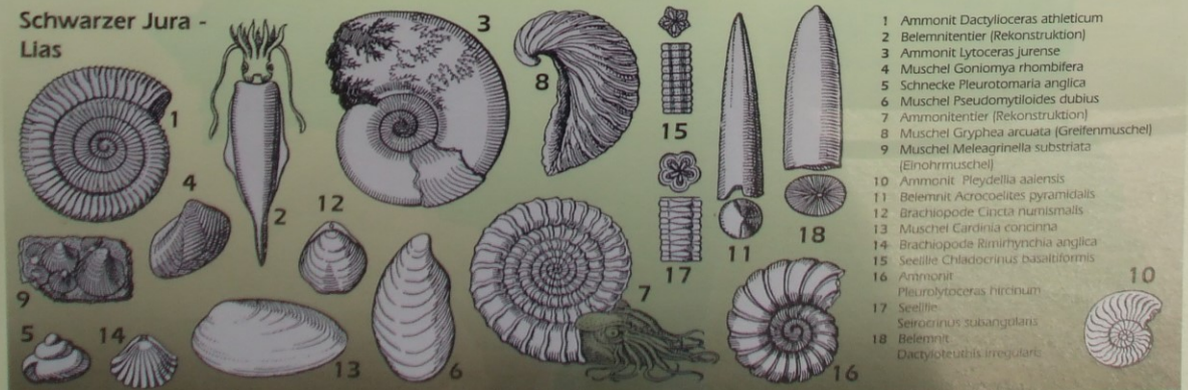
- 1 Kieselschwamm Tremadictyon reticulatum
- 2 Seeigel Collyrites carinata
- 3 Kieselschwamm Cypella rugosa
- 4 Brachiopode Aulacothyris impressa
- 5 Ammonit Paratoloceras planulatum
- 6 Ammonit Aspidoceras inflatoides
- 7 Kieselschwamm Sporadobyle obliqua
- 8 Ammonit Tarameliceras costatum
- 9 Nautilus Pseudogoniatites aganiticus
- 10 Brachiopode Lacunosella lacunosa
- 11 Brachiopode Lobiodothyris zieteni
- 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 Neoclavibulus 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 jurense
- 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 Rimiptychya anglica
- 15 Seeille Chladoerinus basaltiformis
- 16 Ammonit Pleurotyoceras hircinum
- 17 Seeille Seirostrinus subangulatus
- 18 Belemnit Dactylozetis irregularis

Abbildungen aus Scherzer (1922)

