

## JUGENDGRUPPE

Nähere **Auskünfte** erteilt:  
Wolfgang Herzog (0 52 23) 7 92 22 39

## TERMINE

### Fossilien sammeltage

(in Zusammenarbeit mit der VHS im Kreis Herford, kostenfrei)  
für Eltern und Kinder mit Dr. Achim Hildebrand

**Sonntag, 30. April 2017: Wallücke**

**Sonntag, 24. September 2017: Piesberg**

Treffpunkt: jeweils 10.00 Uhr Dobergmuseum in Bünde.

Wichtig: Festes Schuhwerk, Rucksack, (Fahrrad-)Helm, Verpflegung, Signalweste. Anmeldung: (0 52 25) 89 79 32

### Weitere Veranstaltungen

**Sonntag, 7. Mai 2017, 11.00-18.00 Uhr**

Museumsfest (Museumsinsel Bünde)

**Sonntag, 17. September 2017, 15.00-18.00 Uhr**

Tag des Geotops im Doberg

(in Zusammenarbeit mit der VHS im Kreis Herford, kostenfrei)

mit Führungen und mehreren Informationsständen

(Dobergmuseum, Förderverein für das Dobergmuseum, Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen, NABU, Unt. Landschaftsbehörde des Kreises Herford, Unt. Denkmalbehörde der Stadt Bünde)

### Fossilienbörsen

**Sonntag, 26. Februar 2017, 10.30-17.30 Uhr,**

**Stadthalle Bielefeld (eigener Stand)**

**Samstag/Sonntag, 25./26. November 2017, jew. 10-17 Uhr,**

**Osnabrück, Stüvestraße, im Berufsschulzentrum**

### Öffnungszeiten des Dobergmuseums

Di - Fr 14.00 - 18.00 Uhr, Sa/So 11.00 - 18.00 Uhr

### Internet:

Förderverein für das Dobergmuseum:  
www.doberg.de

## WIR ÜBER UNS

### DER PALÄONTOLOGISCHE ARBEITSKREIS BÜNDE ...

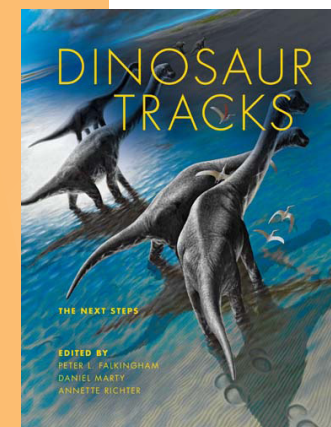
- liefert aktuelle Informationen über die geologische Aufschluss-situation von Ostwestfalen-Lippe
- dient dem Gedankenaustausch über Fossilienfunde und deren Einordnung in die jeweilige erdgeschichtliche Epoche
- befasst sich mit Fragen der Schichtenkunde (Stratigraphie), der Petrefaktenkunde (Paläontologie) und der Entwicklung der Lebewesen (Evolution)
- bietet dem Sammler die Möglichkeit, das Sammelobjekt genau zu bestimmen
- vermittelt Präparationstechniken
- lädt Fachleute zu Vorträgen ein
- unterhält Kontakte zu den Naturkunde- und Geomuseen in Berlin, Bielefeld, Bonn, Bremen, Coburg, Essen, Frankfurt, Hannover, Göttingen, München, Münster, Kleinenbremen, Osnabrück und Stuttgart
- unterrichtet die Paläontologische Bodendenkmalpflege des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe über Grabungsvorhaben und fühlt sich an die gesetzlichen Bestimmungen des Denkmalschutzgesetzes des Landes NRW gebunden
- unternimmt in regelmäßigen Abständen Exkursionen in die nähere und weitere Umgebung von Bünde
- publiziert Fundergebnisse in Berichten von Naturkundemuseen (Bielefeld, Osnabrück) und in der Schriftenreihe Geologie und Paläontologie in Westfalen des Landschaftsverbandes Westfalen-Lippe
- trifft sich an jedem zweiten Freitag im Monat um 20 Uhr im Dobergmuseum (Dammhaus) zum Erfahrungsaustausch

### Kontakte:

- Wilhelm Brandhorst, Hüllhorst, (0 57 44) 8 74
- Dr. Rainer Ebel, Bünde, (0 52 23) 1 55 51
- Fritz Hasenburger, Bünde, (0 52 23) 6 02 73
- Wolfgang Herzog, Bünde, (0 52 23) 7 92 22 39
- Dr. Achim Hildebrand, Spenge, (0 52 25) 89 79 32
- Michael Kaiser, Bad Salzuffeln, (0 52 22) 36 83 46
- Reinhard Kladeck, Kirchlengern, (0 52 23) 8 48 44
- Brigitte Ohlerich, Löhne, (0 57 31) 8 33 84
- Falcon Rogers, Löhne, (0 57 31) 8 16 86
- Siegfried Schubert, Steinhagen, (0 52 04) 74 16
- Maik Sieker, Herford, (0 52 21) 17 94 13
- Sönke Simonsen, Bielefeld, E-Mail: soenke\_s@gmx.de
- Dr. Wolfgang Stieler, Herford, (0 52 21) 5 18 47
- Konrad Zeidler, Hüllhorst, (01 51) 51 49 54 68

# SCHÄTZE DER REGION

PALÄONTOLOGISCHER ARBEITSKREIS BÜNDE IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER VHS IM KREIS HERFORD



*Dinosaur Tracks*

## VORTRAGSREIHE 2017

IM DOBERGMUSEUM  
GEOLOGISCHES MUSEUM OWL  
FÜNFHAUSENSTR. 8-12, BÜNDE

Alle Vorträge finden im Dammbaus des Museums  
Bünde statt. Eintritt 6 Euro

1

Freitag, 10. März 2017, 20 Uhr

## Der Quarz - Facetten eines häufigen Minerals

Dr. Ekkehard Neumann (Bünde)

Der Bergkristall begeistert mit seiner Form, Transparenz und Klarheit schon seit Jahrhunderten den Menschen. Der Quarzkristall kommt in vielen verschiedenen, zum Teil überraschenden Erscheinungsformen vor und einige davon sind erklärungsbedürftig. Er zeichnet sich außerdem durch seine Farbvielfalt aus, die bis in die heutige Zeit nicht immer einfach zu erklären ist. Es werden einige Begleitminerale vorgestellt und erläutert sowie interessantes Ausstellungsmaterial gezeigt.



Tessiner Habitus Quarzstufe  
Foto: Neumann

2

Freitag, 21. April 2017, 20 Uhr

## Dinofährten - die weiteren Schritte

Aktuelles aus der terrestrischen  
Unterkreide von Obernkirchen und  
Münchehagen

Dr. Annette Richter  
(Landesmuseum Hannover)



Dinosaurierfährten in den Obernkirchener Sandsteinbrüchen  
Foto: Richter

Die unerwartet hoch diversen Fundstellen von Dinosaurierfährten in Obernkirchen und Münchehagen führten sowohl zu einer vollständig neu anberaumten wissenschaftlichen Bearbeitung als auch zu einem internationalen Symposium. Der Vortrag widmet sich dem aktuellen Stand sowohl der Forschung als auch der Präsentation und gibt einen Ausblick auf zukünftige Aktivitäten.

3

Freitag, 12. Mai 2017, 20 Uhr

## Fossilien aus dem Unterjura von Ostwestfalen

Sönke Simonsen (Bielefeld)

Der Unterjura Ostwestfalens bietet Fossilienfreunden, dort wo er durch Gesteinsabbau oder Baumaßnahmen zu Tage tritt, ein spannendes Betätigungsfeld. Seit Mitte der 1990-er Jahre konnte der Referent Einblick in unterschiedliche stratigrafische Abschnitte des Unterjura nehmen, die sich allmählich zu einem vollständiger werdenden Bild des Fossilinhalts der hiesigen Unterjura-Ablagerungen zusammenfügen lassen. Im Rahmen des Vortrags stellt er einige der besten Aufschlüsse und eine Auswahl schöner und interessanter Funde der vergangenen Jahre vor.



Seelilienkrone aus Bonenburg  
Foto: Simonsen

4

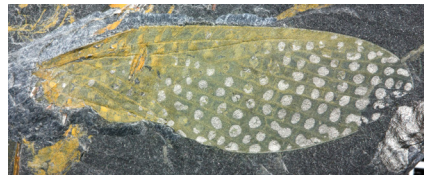
Freitag, 08. September 2017, 20 Uhr

## Der Karbon-Sumpfwald von Osnabrück/Piesberg

-Die Tier- und Pflanzenwelt vor rund  
308 Millionen Jahren-

Angelika Leipner  
(Naturkundemuseum Osnabrück)

Schon lange bekannt sind die faszinierenden Pflanzenfossilien aus dem Karbon des Piesbergs. Durch gezielte Suche ist es mittlerweile gelungen, zum Teil spektakuläre Funde von Insekten und anderen Gliederfüßern zu entdecken - wobei diese aber häufig recht unscheinbar und schwierig zu erkennen sind.



Insektenflügel aus dem Piesberg bei Osnabrück  
Foto: Leipner

5

Freitag, 13. Oktober 2017, 20 Uhr

## Der Steinbruch Sengenthal/ Oberpfalz

-Ein Eldorado für Fossilien-sammler-  
Dr. Danylo Kubryk (Kirchheim b. München)



Dr. Kubryk und Ammoniten

In dem legendären Steinbruch Winnberg bei Sengenthal fanden und finden sich Fossilien vom oberen Bajocium ("Braunjura-Delta") bis zum oberen Oxfordium („Weißjura-Beta“) in nahezu lückenloser Schichtfolge (Niortense- bis Bimammatum-Zone) und, was die Braunjura-Fossilien betrifft, in überwiegend fantastischer Schalenerhaltung. Dr. Danylo Kubryk besammelt den Steinbruch seit über 25 Jahren und stellt in seinem Vortrag die Lokalität, Stratigrafie und typische Funde aus den genannten Schichten vor. Die Fossilien (überwiegend Ammoniten) bestechen neben ihrer wissenschaftlichen Bedeutung auch oft durch ihre ästhetische Schönheit. Neben Fundschichten und Funden geht Dr. Kubryk auf deren oft mühselige Bergung und Präparation ein und erzählt Anekdoten über teils abenteuerliches Sammeln unter manchmal schwierigsten Bedingungen ...

6

Freitag, 10. November 2017, 20 Uhr

## Fossilien der Unterkreide aus der Tongrube Hollwede bei Twiehausen

Dieter Siebert (Celle)

Der Referent berichtet über die Geologie der Unterkreide, die historische Nutzung der Grube sowie über die ehemalige Ziegelei und deren Fossilien aus dem Valanginium. Der heutige Zustand der Ziegelei und die gegenwärtige Nutzung der Grube werden ebenfalls dargestellt. Es wird außerdem ein historisches Video aus der Grube gezeigt.



Tongrube Hollwede  
Foto: Siebert