

Persönlichkeiten aus dem Bereich der Paläontologie, die sich mit den Fossilien des Dobergs beschäftigt haben, werden in Erinnerung gerufen.



Anomotherium langewieschei
SIEGFRIED

TERMINE

Fossilisammeltage

für Eltern und Kinder mit Dr. Achim Hildebrand

Samstag, 20. April 2013: Wallücke.

Sonntag, 15. September 2013: Piesberg

Treffpunkt: jeweils 10.00 Uhr Dobergmuseum in Bünde.

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

Weitere Exkursionen

Samstag, 6. April 2013: Fahrt zum Steweder Berg

Abfahrt 9.15 Uhr am Dobergmuseum, bzw. Treffpunkt um 10.00 Uhr in der Bahnhofstraße 9 in 49459 Lemförde, Familienzentrum, Unkosten: 6 €, Ende 14 Uhr, Leitung: Dieter Siebert, Anmeldung: Wolfgang Herzog, (05223) 79 222 39

Fossilisammelwochenende

7. - 9. Juni 2013: Misburg und Höver (bei Hannover)

einschl. zweier Vorträge, Übernachtung und Essen: 120 Euro Anreise am Freitag bis 18 Uhr. Anmeldung: Daniel Säbele, 0174-4402684, E-Mail: saebele@t-online.de, homepage: www.ap-h.de

Sammelexkursionen

Samstag, 28. September 2013 in die Oberkreide bei Beckum

Treffpunkt um 12.00 Uhr Einfahrt zum Phoenix-Zementwerk in Beckum, Stromberger Straße, Dauer 4-5 Stunden, Abfahrt Dobergmuseum Bünde um 11 Uhr, Anmeldung bei Wolfgang Herzog (05223) 79 222 39

Weitere Termine:

4. - 5. Mai 2013:

Museumsfest in Bünde (Museumsinsel)

21. - 23. Juni 2013:

Kulturfest an der Else

Vorträge

Freitag, 19. April 2013, 20 Uhr im Museum am Schölerberg in Osnabrück, Klaus-Strick-Weg 10

Sven Sachs (Korschenbroich): Über die Geschichte der Deutschen Saurierforschung

Fossilienbörsen

Sonntag, 24.02.2013, 10.30-17.30 Uhr, Stadthalle Bielefeld

Sonntag, 10.03.2013, 10-17 Uhr, Rintelner Str. 396, Porta Westf.

Sonntag, 13.10.2013, 10.30-17.30, Stadthalle Bielefeld

Samstag/Sonntag, 30.11./1.12.2013, jew. 10-17 Uhr, Osnabrück, Stüvestraße, im Berufsschulzentrum

WIR ÜBER UNS

DER PALÄONTOLOGISCHE ARBEITSKREIS BÜNDE ...

- liefert aktuelle Informationen über die geologische Aufschlussituation von Ostwestfalen-Lippe
- dient dem Gedankenaustausch über Fossilienfunde und deren Einordnung in die jeweils 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 Naturkundemuseen in Leipzig, Bielefeld, Münster, Stuttgart, Dotternhausen, Coburg, Osnabrück, Frankfurt, Kleinenbremen, Hannover und Gen
- 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

Kontaktadressen:

- Wilhelm Brandhorst, Hüllhorst, (0 57 44) 8 74
- Dr. Rainer Ebel, Bünde, (05223) 1 555 1
- Dr. Achim Hildebrand, Spenge, (05225) 89 79 32
- Michael Kaiser, Bad Salzuffen, (05222) 36 83 46
- Reinhard Kladeck, Kirchlengern, (05223) 8 48 44
- Brigitte Ohlerich, Löhne, (05731) 8 33 84
- Siegfried Schubert, Steinhagen, (05204) 74 16
- Sönke Simonsen, Bielefeld, Email: soenke_s@gmx.de
- Maik Sieker, Herford, (05221) 17 94 13
- Dr. Wolfgang Stieler, Herford, (05221) 5 18 47
- Wolfgang Herzog, Bünde, (05223) 7 92 22 39

SCHÄTZE DER REGION



Professor Friedrich Langewiesche

VORTRAGSREIHE 2013

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

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

1

Freitag, 8. März 2013, 20 Uhr

Fossilien aus dem Unteren Jura der Dorset Küste

Sönke Simonsen (Bielefeld)

Die südenglische Jurassic Coast zählt zu den klassischen Fundgebieten der Paläontologie. Bei Fossilien Sammlern und Touristen beliebt sind besonders die Kliffs des Unteren Jura der Umgebung von Lyme Regis und Charmouth. Diese Region wurde bereits im frühen 19. Jahrhundert durch das Wirken der erfolgreichen britischen Fossilien Sammlerin Mary Annings (1799-1847) bekannt, auf deren Spuren der Referent in zwei vierzehntägigen Exkursionen (2011 und 2012) wandelte. Es wird über die heutigen Fundmöglichkeiten im UNESCO-Weltnaturerbe und die oftmals aufwendige Präparation der Fundstücke (hauptsächlich Ammoniten) berichtet.



Paracoronoceras cf. crossi,
Pinhay Bay

2

Freitag, 12. April 2013, 20 Uhr

Kieselgur - Ein Schatz der Natur aus der Lüneburger Heide

Dieter Siebert (Celle)

Kieselgur
Ein Schatz der Natur



Der Referent berichtet über den Abbau der Kieselgur im ehemaligen Tagebau in Niederrohe (Kreis Celle) sowie über die Entstehung, die Verarbeitung und Nutzung dieses Rohstoffes.

Bilder der Ausstellung „Kunst und Kieselgur“ im Albert-König Museum in Unterlüß schließen sich an. Belegstücke werden gezeigt.

3

Freitag, 17. Mai 2013, 20 Uhr

Monte Bolca - eine Reise zur versteinerten Lagune

Dr. Achim Hildebrand (Spenge)

Der Name „Monte Bolca“ steht für eine der weltweit wichtigsten Fundstellen für fossile Fische. Der Referent berichtet über seinen Besuch dieser eozänen Lagerstätte in Norditalien am Südrand der Alpen. Neben den hervorragend erhaltenen Fossilien wird im Vortrag auch auf die Bedeutung der Fossilien von Bolca in der Geschichte der Paläontologie eingegangen.



versteinertes Fisch von Monte Bolca

4

Freitag, 28. Juni 2013, 20 Uhr

Im Wettlauf mit dem Bagger für das vollständigste Braunjura-Profil in der Schwäbischen Alb

Dr. Gerd Diel (Stuttgart)



Spiroceras, Strenoceras, Garantiana
aus dem Hamitenton der Schwäbischen Alb

Der Referent berichtet von den einzelnen Phasen der Grabung und zeigt viele Bilder von den schönsten und interessantesten Ammoniten.

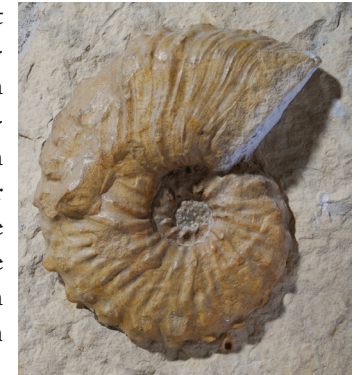
5

Freitag, 13. September 2013, 20 Uhr

Verheilte Bisswunden an Ammoniten - Ammonitenfaunen aus dem Obercampan des Ostmünsterlandes

Thomas Stuwe (Ennigerloh)

Ammoniten mit schwach oder gut erkennbaren Anomalien (z.B. verheilte Bissverletzungen) gehören zu den großen Raritäten in der Sammlung Stuwe. Viele Sammler erkennen diese verheilten Verletzungen nicht, so harren sie noch der Entdeckung.



Hoplitoplacentoceras dolbergense aus der Oberkreide von Ennigerloh

6

Freitag, 8. November 2013, 20 Uhr

Der Doberg - eine klassische Fossilagerstätte der Paläontologie

Dr. Rainer Ebel (Bünde)

Michael Kaiser (Bad Salzungen)

Die Referenten berichten von ihren Recherchen zur Erforschung des Dobergs und stellen die bedeutendsten und schönsten Funde dieses wichtigsten Aufschlusses für die Zeit des Oberoligozän vor.



Bild vom Doberg mit der Schicht 36 in der die Bündler Seekuh gefunden wurde