

Tag des GEOTOPs 2005

Sonntag, 18. September



- Sedimentgesteine (nach Alter)**
- KÄNOZOIKUM**
 - Holozän
 - Pleistozän
 - Jungtertiär (Neogen)
 - Alttertiär (Paläogen)
 - MESOZOIKUM**
 - Oberkreide
 - Unterkreide
 - Kreide (ungegliedert)
 - Oberer Jura (Malm)
 - Mittlerer Jura (Dogger)
 - Unterer Jura (Lias)
 - Jura (ungegliedert)
 - Obere Trias (Keuper)
 - Mittlere Trias (Muschelkalk)
 - Untere Trias (Buntsandstein)
 - Trias (ungegliedert)
 - PALÄOZOIKUM**
 - Oberes Perm (Zechstein)
 - Unteres Perm (Rotliegend)
 - Karbon
 - Oberdevon
 - Mitteldevon
 - Unterdevon
 - Devon (ungegliedert)
 - Silur
 - Ordovizium
 - Kambrium
 - Präkambrium
- Magmatische Gesteine**
- Känozoische Vulkanite
 - Paläozoische Vulkanite
 - Plutonite
- Metamorphe Gesteine**
- Eisrandlagen**
- Weichsel-/ Würmeiszeit
 - Saale-/ Riss eiszeit
 - Elster-/ Mindel eiszeit
 - Günz eiszeit
- Geologische Linien**
- Geologische Grenze
 - Störung
 - Meteoritenkrater
- Autoren:
K. Asch, L. Lahner und A. Zitzmann
- Kartographie: W. Weinmann
Bundesanstalt für
Geowissenschaften und Rohstoffe
Hannover
- © Institut für Länderkunde, Leipzig 2001



Bayern,
Berchtesgadener Land,
Watzmann

Nordrhein-Westfalen,
Ibbenbüren,
Erdfälle im Heiligen Feld

Schleswig-Holstein,
Nordseeinsel Sylt,
NSG Morsum Kliff

Mecklenburg-Vorpommern,
Halbinsel Fischland-Darß-Zingst,
Neudorf

Hamburg,
Findling "Alter Schwede"

Hessen,
Eschwege,
Blaue Kuppe

Saarland,
Mettlach,
Saarschleife unterhalb des
Aussichtspunktes Cloef

Niedersachsen,
Harz,
Wollackverwitterung im Oertal

Sachsen,
Beucha,
Kirchbruch

Sachsen-Anhalt,
Questenberg,
Alabasterkugeln

Baden-Württemberg,
Kaiserstuhl,
Steinbruch Limberg VII

Thüringen,
Lehesten,
Historischer Schieferbergbau

Rheinland-Pfalz,
Niedertiefenbach,
Gefaltetes Devon - "Wildweiberhöhle"

Brandenburg,
Chorin-Joachimstal,
Eiszeitlandschaft

www.tag-des-geotops.de

