



Karst- und Höhlenlehrpfad

Fossilien aus dem Kulmtonschiefer



Die driftende Muschel *Posidonia becheri*
(Abb. 161f aus Henrich et al. 2017)



Trilobit (ausgestorbene Dreilappkrebse –
Bodenbesiedler im Kulmmeer; Abb. 161h aus Henrich et al. 2017)



Stielglieder von Seelilien (Abdrücke der kalkigen Stachelhäuter-Skeletreste;
Abb. 160f aus Henrich et al. 2017)



Goniatit (Kalkgehäuse einer ausgestorbenen
Tintenfischart; Abb. 161c aus Henrich et al. 2017)



Orthoceras (Geradhorn – ausgestorbene Tintenfischart) und
kleiner Goniatit; Abb. 161d aus Henrich et al. 2017)



Asfragmente von im Oberflächenwasser des Kulmmeeres treibenden
Schachtelhalmen (= Pflanzenreste; Abb. 160b aus Henrich et al. 2017)

GEOPARK
Westerwald-Lahn-Taunus
c/o Stadt Weilburg
Mauerstraße 6/8
35781 Weilburg
Tel.: 0700 00055566
Fax: 03212 1305147
email: info@geopark-wlt.de



Realisiert von:



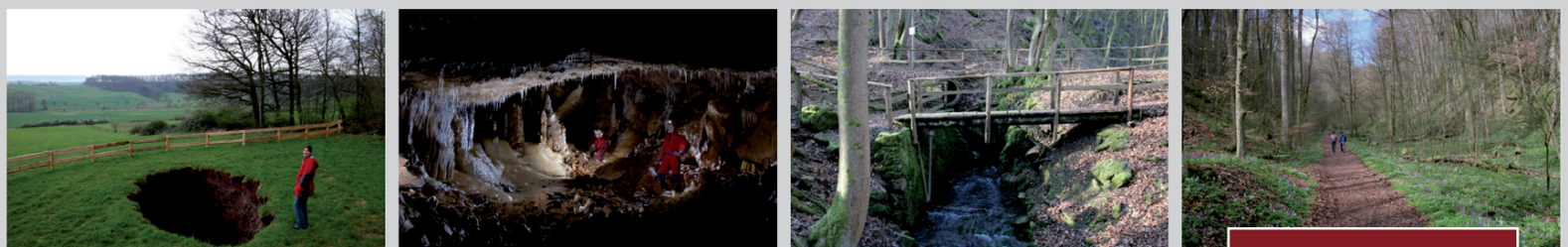
Gefördert durch:



Unterstützt von:



Weitere Informationen zum
Karst- und Höhlenlehrpfad
finden Sie unter:
www.sah-breitscheid.de
www.gemeinde-breitscheid.de



Hombergsteinbruch - Station 1