

# Pressemitteilung

Wald-Michelbach, 30. November 2016

## Geopark vor-Ort-Begleiter – Dezember 2016

---

Die Überwälder Geopark vor-Ort-Begleiter laden Besucher ein, die Freizeit- und Urlaubsregion auf ganz unterschiedlichen Touren zu erkunden.

Der Wald als Lebens- und Naturraum, Kultur- und Siedlungsgeschichte oder Bergbau sind ebenso Aspekte wie Geologie, Morphologie, Mineralogie, Mythen, Sagen und Märchen, Kunst und Kultur. Mit den Begleitern unterwegs, das bedeutet Erholung und Spannung zugleich für einen ganz besonderen Tag.



### So. 04. Dezember 2016, 13.30 Uhr, Geopark-Wanderung rund um Abtsteinach

Geopark vor-Ort-Begleiter Karl Berbner lädt zu einer Winterwanderung um Abtsteinach ein.

Treffpunkt ist um 13.30 Uhr am Grillplatz Steinachquelle. Der Streckenverlauf führt auf direktem Weg durch schöne Wälder und über Wiesen zum Geo-Punkt im Mackenhheimer Steinbruch.

Unterwegs warten schöne Aussichtspunkte und die Wanderer erfahren Informatives über die Geologie des Odenwaldes.

Nach der Besichtigung des Mackenhheimer Tunnels führt der Rundweg über den Götzenklingen wieder zum Ausgangspunkt zurück.

Warme Kleidung, gutes Schuhwerk und ein Warm- oder Heißgetränk sind zu empfehlen. Die Gehzeit beträgt 2,5 bis 3 Stunden. Auf gutes Wetter und gute Laune freut sich Vor-Ort-Begleiter Karl Berbner.

Um Anmeldung unter Telefon 06207/2182 wird gebeten.

Wer Interesse hat, den Überwald mit einem vor-Ort Begleiter zu erkunden, kann diese zu separaten Terminen für Gruppenführungen buchen. Einen Überblick bietet der Flyer der Gruppe; Download des Flyers unter [www.ueberwald.eu/prospekte/](http://www.ueberwald.eu/prospekte/) oder kostenlose Mitnahme in allen Rathäusern und touristischen Informationspunkten des Überwaldes.

Weitere Termine und Aktuelles sind zu finden unter [www.ueberwald.eu](http://www.ueberwald.eu)

#### Pressekontakt:

Zukunftsoffensive Überwald GmbH (ZKÜ)  
Sebastian Schröder  
Neustadt 2, 69483 Wald-Michelbach  
Tel.: 0 62 07-94 24-0  
Mail: [info@ueberwald.eu](mailto:info@ueberwald.eu)