



Angeschnittener keltischer Grabhügel in Haidhof ¹

Archäologiepark Altmühltal

Eine Zeitreise in die Vergangenheit

Im Herzstück einer der archäologisch bedeutsamsten Regionen Deutschlands bekommen Sie im Archäologiepark Altmühltal faszinierende Einblicke in die Welt der Vergangenheit. Von den Neandertalern bis zu den Kelten. Mit einer Länge von ca. 39 km vom Archäologischen Museum der Stadt Kelheim bis zum Erlebnisdorf Alcmona in Dietfurt ist der Archäologiepark Altmühltal der längste Archäologiepark Europas. Alle Stationen sind jederzeit kostenfrei zugänglich. Die gut ausgeschilderte Strecke verläuft zum Großteil entlang des Altmühltal- Radwegs. Daher liegen die 18 Stationen des Archäologieparks besonders günstig für Radfahrer und Fußgänger. Bei den einzelnen Rekonstruktionen sind spezielle Hörpunkte angebracht, an denen spannende Geschichten aus der Feder

von E. W. Heine zu hören sind. Die vielen Nachbauten und Visualisierungen des Archäologieparks Altmühltal basieren auf einer über 100-jährigen Grabungstätigkeit. Insbesondere die Großgrabungen zwischen 1976



Obere Klause der Klausenhöhle ²

und 1992 im Zuge des Baues des Main-Donau-Kanals lieferten wertvolle und erstaunliche Erkenntnisse zur Besiedlung des Tales. Auch wahre Schätze kamen dabei ans Licht: Die archäologischen Funde der Stationen 2 bis 15 zeigt das Archäologische Museum der Stadt Kelheim, die Funde aus Untereggersberg (Station 14) finden Sie im Hofmarkmuseum auf Schloss Eggersberg. Die Fundstücke der Stationen 16 bis 18 beherbergt das Museum im Hollerhaus der Stadt Dietfurt. Aufgrund seines erfolgreichen und innovativen Gesamtkonzepts wurde der Archäologiepark Altmühltal 2010 vom Bundeswettbewerb „Deutschland Land der Ideen“ unter zahlreichen Projekten als „Ausgewählter Ort 2010“ ausgezeichnet.



Archäologisches Museum
der Stadt Kelheim
Lederergasse 11, 93309 Kelheim
Telefon: 09441/10409
E-Mail: bernd.sorcan@archaeologisches-
museum-kelheim.de
www.archaeologiepark-altmuehltal.de
www.alcmona.de
www.archaeologisches-museum-kelheim.de