

## Parken und Startpunkt:

[Wanderparkplatz Salzberg](#); 74909 Meckesheim

**Anfahrt:** Von Meckesheim die Kettengasse oder von Mönchzell den Neckargemünder Weg durchfahren.  
49°20'42.5"N 8°50'07.1"E

**Schwierigkeit:** Clue: (\*\*---); Gelände: (\*\*---)

**Dauer:** 9 km; 4 Std

**Landkarte:** Ausdruck aus [Reit-und Wanderkarte](#).

**Ausrüstung:** Kompass, Stempel, Logbuch;  
Schreibstift

**Einkehren:** z.B. Gaststätte „Zur Pfalz“ in Mauer

täglich 08-22 Uhr / Do Ruhetag

nach einem Drittel der Strecke

## Allgemeine Info:

Der Begriff Homo heidelbergensis beschreibt die zeitliche Epoche der Entwicklung des Menschen. Diese Epoche lag im Zeitraum von vor 600.000 bis 200.000 Jahren. Davor lag die Zeit des Homo erectus und danach die Zeit des Neandertalers. Der Homo sapiens (also wir Letterboxer) stammen gemäß des „Phylogenetischen Baumes“ aber direkt vom Homo erectus ab. Der Beiname heidelbergensis soll an den Fundort des Typusexemplars in der Nähe von Heidelberg erinnern.

In der Nähe der Gemeinde Mauer wurde im Jahre 1907 in einer Sandgrube ein menschlicher Unterkiefer gefunden, welcher sich nach einer Datierung als Typusexemplar der Art Homo heidelbergensis herausstellte.

In der Zeit des „HH's“ war der Verlauf des Neckars ein anderer als heute. Denn das Flussbett bildete im Bereich von Neckargemünd eine 18 km lange Schlinge in südliche Richtung aus, eben bis auf Höhe von Mauer. Etwa bei der Wendung der Neckarschlinge wurde der Unterkiefer gefunden. Und nicht nur das: 1887 wurde in dieser Sandgrube ein gut erhaltener Schädel eines Waldelefanten entdeckt.

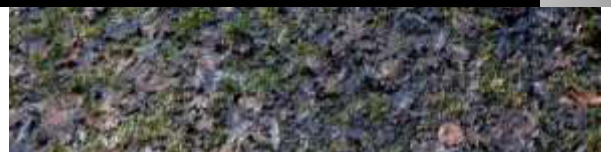


## Heimatkunde:

*Fundstelle des Homo Heidelbergensis*



*Der Unterkiefer war der erste Fund eines Menschenknochen aus der Zeit nach der Epoche des Homo erectus.*



Alternativ zum Ausdrucken, wegen der hohen Anzahl der Seiten, kann der Clue als PDF auf das Smartphone geladen werden. Dann ist auch eine Vergrößerung der Bilder möglich.

Vergleiche die Bilder mit deiner Umgebung und folge der Bleistiftspitze. Aber Achtung: Der Blickwinkel des Bildes ist nicht immer gleich deinem und folge immer dem Hauptweg, bis das nächste Bild kommt.

Clue:



**A=Peilung von links  
nach rechts.**

