

## Zum Vortrag

Die Gegend um Brauweiler gehört zur reichen archäologischen Landschaft im westlichen Rheinland. Seit der Steinzeit siedelten Menschen am Rande der Rhein-Mittelterrasse mit Blick in das Rheintal und hinterließen zahlreiche Spuren.

Immer wieder stießen in den vergangenen Jahren die Grabungen, die seitens der Bodendenkmalpflege des LVR im Zusammenhang mit verschiedenen Bauprojekten in und um Brauweiler durchgeführt wurden, auf großes Interesse der Bevölkerung.

In ihrem Vortrag stellt die Archäologin Petra Tutlies M.A., Leiterin der für Brauweiler zuständigen Außenstelle Nideggen des LVR-Amtes für Bodendenkmalpflege im Rheinland, die Ergebnisse der archäologischen Forschung der letzten Jahre rund um Brauweiler sowie neue Ausgrabungen und Funde aus der Umgebung vor. Diese prägen maßgeblich das Bild einer Siedlungslandschaft der letzten 7000 Jahre, deren Zeugnisse – unseren Blicken entzogen – heute im Boden verborgen liegen, doch gleichwohl schützens- und erhaltenswert sind.

Eine Veranstaltung in der Reihe „Mittwochs im Archiv“

## Vortrag

# NEUJES

zur archäologischen Denkmalpflege in Brauweiler und Umgebung

## Einladung

26. April 2017, 18 Uhr

## Programm

### Begrüßung

Dr. Wolfgang Schaffer  
Leiter des Archivs des LVR

### Vortrag

Petra Tutlies M.A.  
Leiterin der Außenstelle Nideggen des LVR-Amtes  
für Bodendenkmalpflege im Rheinland

Das LVR-Archivberatungs- und Fortbildungszentrum  
lädt Sie, Ihre Familie und Freunde herzlich ein

zum Vortrag

### Neues zur archäologischen Denkmalpflege in Brauweiler und Umgebung

Referentin: Petra Tutlies M.A.

am Mittwoch, den 26. April 2017, um 18 Uhr,  
im LVR-Kulturzentrum Abtei Brauweiler, Gierden-Saal,  
Ehrenfriedstraße 19,  
50259 Pulheim-Brauweiler.

[www.abteibrauweiler.lvr.de](http://www.abteibrauweiler.lvr.de)

Zeichnerische Dokumentation vergrabener, neuzeitlicher Tierkadaver  
auf dem Guidelplatz. Fotograf: A. Schuler, LVR-ABR.



Hochmittelalterlicher Krug, Topf und Bronzefragmente aus der  
Laiensiedlung vor der Abtei Brauweiler. Fotograf: A. Schuler, LVR-ABR.

