

# Archäologiepark Belginum

## IHR KARTENVORTEIL

Bei Vorlage der Kundenkarte erhält der Karteninhaber 0,50 Euro Ermäßigung auf den Eintrittspreis.

## BESCHREIBUNG

Im Kreuzungsbereich von zwei wichtigen Fernverkehrsstraßen über den Hunsrück, den heutigen Bundesstraßen B 327 und B 50, liegt die einst bedeutende römische Kleinstadt unter der Erde. Eine römische Straßenkarte und eine Weihung an die Göttin Epona belegen exakt den Standort des antiken Vicus Belginum. In reizvoller Landschaft mit herausragendem Fernblick zu den gegenüberliegenden Moselbergen und in die Eifelregion steht im nördlichen Teilbereich der antiken Siedlung das Museum von Belginum.

Das 2002 eröffnete Haus präsentiert die spannenden Ergebnisse jahrzehntelanger archäologischer Ausgrabungen dieses bedeutenden Fundortes mit keltisch-römischem Gräberfeld, römerzeitlicher Siedlung mit ihren Tempelbezirken und dem frühromischen Lager.

Unter dem Leitthema „Leben an der Fernstraße“ entdeckt der Besucher, was an und unter der Straße liegt. Die Kombination von Befunden, Funden, Illustrationen und Texten weckt beim Betrachter Neugier, die Geschichte des Ortes Belginum und seiner Bewohner in keltischer und römischer Zeit aktiv zu entdecken. Mit der Präsentation ausgewählter Gräber werden gleichzeitig pointiert Lebensgeschichten einzelner ausgewählter Bewohner aus Belginum erzählt.

Im Außenbereich können Brunnen und Zisternen, ein Kräutergarten, das Gräberfeld und laufende Ausgrabungen besichtigt werden. Belginum ist in ein dichtes lokales und überregionales Wander- und Radwegenetz eingebunden.

# ANBIETER

## Archäologiepark Belginum

### Ort

Keltenstr. 2

54497 Morbach

### Weitere Informationen

Telefon: +49 6533 95 76 30

E-Mail: [info@belginum.de](mailto:info@belginum.de)

Internet: <http://www.belginum.de>

### Buchungsinformation

Telefon: +49 6533 95 76 30

E-Mail: [info@belginum.de](mailto:info@belginum.de)

Internet: <http://www.belginum.de>

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Keltenstraße 1A, 54497 Morbach, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Helmholtzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **A40** Richtung **Duisburg**

Diese Straße kann zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,2 km

Ausfahrt **A3** Richtung **Köln/Düsseldorf/Arnhem/DU-Kaiserberg**

Diese Straße kann zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Köln/A3** folgen und weiter auf **A3**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 26,0 km

**Links** halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 36,4 km

Am Autobahnkreuz **28-Dreieck Köln-Heumarrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Aachen/Köln-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Bonn/Flughafen Köln/Bonn/A59** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **A59**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 18,9 km

Am Autobahnkreuz **40-Dreieck Bonn-Nordostrechts** halten und den Schildern **A565** in Richtung **Koblenz/Bonn** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **A565**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 23,2 km

Bei Ausfahrt **12-Kreuz Meckenheimlinks** in **A61** Richtung **Koblenz Trier/Bad Neuenahr-Ahrweiler** einfädeln

Dauer: 59 Minuten

Distanz: 98,2 km

Bei Ausfahrt **45-Rheinböllen** Richtung **B50** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **B50**

Dauer: 29 Minuten

Distanz: 44,7 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**K106**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Weiter auf **Keltenstraße/K106**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Map data ©2021 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen: