



Museum Forum der Völker

Ihr Kartenvorteil

Bei Vorlage der Kundenkarte erhält der Karteninhaber einen Preisnachlass in Höhe von 1,00 EUR auf den gültigen Eintrittspreis. Geöffnet: Di. - Fr. 10.00 - 12.00 und 14.00 - 17.00 Uhr; Sa. / So. 14.00 - 17.00 Uhr.

Beschreibung

Das Museum Forum der Völker zeigt über 12.000 Gegenstände außereuropäischer Kunst und Alltagskultur aus Brasilien, Asien, Ozeanien und Afrika, darunter sumerische Keilschriften, ägyptische Mumien, Schmuck und Masken der Völker Afrikas, ein Goldschatz aus Ghana, ein Kulthausgiebel aus Papua-Neuguinea, chinesische Münzen und Porzellane sowie buddhistische und hinduistische Bronzen. Alljährlich sind zudem vom 1. Advent bis 2. Februar über 500 Krippen aus aller Welt ausgestellt.



Anbieter

Museum Forum der Völker

Ort

Melsterstr. 15

59457 Werl

Weitere Informationen

Telefon: +492922/ 26 35

Faxnummer: +492922/ 85 655

E-Mail: Museum@Forum-der-Voelker.de

Internet: www.forum-der-voelker.de

Buchungsinformation

Telefon: +492922/ 26 35

E-Mail: Museum@Forum-der-Voelker.de

Internet: www.forum-der-voelker.de

Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Melsterstraße 15, 59457 Werl, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 1,1 km

Rechts abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Heinlenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27**

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,0 km

Links halten, auf **A8** bleiben und der Beschilderung für **Karlsruhe/Basel/Leonberg**
- **W** folgen

Dauer: 31 Minuten

Distanz: 53,2 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in
Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,5 km

Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Mannheim/Koblenz/Saarbrücken/A61** fahren

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 33,4 km

An der Gabelung **links** halten und weiter auf **A67**

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 34,1 km

Links halten und weiter auf **E451**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,8 km

E451 verläuft leicht nach **links** und wird zu **A5/E451**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 20,8 km

Links halten und auf **A5** bleiben

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 7,4 km

Links halten und auf **A5** bleiben

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 41,8 km

Am Autobahnkreuz **11-Gambacher Kreuzrechts** halten und den Schildern **A45** in Richtung **Köln/Dortmund/Wetzlar/Marburg/Gießen** folgen

Dauer: 1 Stunde, 46 Minuten

Distanz: 162 km

Am Autobahnkreuz **9-Westhofener Kreuzrechts** halten und den Schildern **A1** in Richtung **Bremen/Hannover/Kassel/Flughafen Dortmund/A2/A44** folgen

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 13,1 km

Am Autobahnkreuz **84-Kreuz Dortmund/Unnarechts** halten und den Schildern **A44** in Richtung **Kassel/Paderborn** folgen

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 17,4 km

Am Autobahnkreuz **54-Kreuz Werlrechts** halten und den Schildern **A445** in Richtung **Hamm/Werl** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,1 km

Bei Ausfahrt **59-Werl-Zentrum** Richtung **Werl-Zentrum/Werl-Büderich/B1** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **L969**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Links abbiegen auf **Unnaer Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **Bäckerstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Siederstraße**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **Bachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Weiter auf **Melsterstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

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

Anderen Startpunkt wählen: