

# Mineralogisches Museum der Universität Bonn

## IHR KARTENVORTEIL

Bei Vorlage der Kundenkarte erhält der Karteninhaber einen Preisvorteil von 0,50€ auf den normalen Eintrittspreis.

## BESCHREIBUNG

Das Mineralogische Museum, dessen naturhistorischer Vorläufer bereits 1818 gegründet wurde, ist eines der bedeutendsten seiner Art in Deutschland mit internationalem Rang. Es ist mit anderen Universitätseinrichtungen in einem attraktiven Rokoko-Schloss untergebracht.

Die ständige Ausstellung erstreckt sich über vier Säle mit verschiedenen Themenschwerpunkten und zeigt ausgesucht schöne Kristalle aus aller Welt, Rohstoffe, Meteorite, Edelsteine und im Labor gezüchtete Kristalle. Ein bis zwei Sonderausstellungen pro Jahr widmen sich speziellen Themen.



# ANBIETER

## Mineralogisches Museum der Universität Bonn

### Ort

Poppelsdorfer Schloss

53115 Bonn

### Weitere Informationen

Telefon: +490228/73 27 61 oder 73 27 64

Faxnummer: +490228/73 27 63

E-Mail: [r.schumacher@uni-bonn.de](mailto:r.schumacher@uni-bonn.de)

Internet: [www.steinmann.uni-bonn.de/museen/mineralogisches-museum](http://www.steinmann.uni-bonn.de/museen/mineralogisches-museum)

### Buchungsinformation

Telefon: +490228/73 27 61 oder 73 27 64

E-Mail: [r.schumacher@uni-bonn.de](mailto:r.schumacher@uni-bonn.de)

Internet: [www.steinmann.uni-bonn.de/museen/mineralogisches-museum](http://www.steinmann.uni-bonn.de/museen/mineralogisches-museum)

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Poppelsdorfer Schloss, Meckenheimer Allee 171, 53115 Bonn, 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**

Teile dieser Straße können 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**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

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: 5 Minuten

Distanz: 6,4 km

Ausfahrt Richtung **B9/BN-Poppelsdorf/BN-Bad Godesberg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **Reuterstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

**Rechts** abbiegen auf **Jagdweg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Sternenburgstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Clemens-August-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Meckenheimer Allee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 94 m

Anderen Startpunkt wählen:

© 2022 Energieversorgung Oberhausen AG