



## Schulsternwarte und Planetarium "Sigmund Jähn"

### IHR KARTENVORTEIL

Bei Familienbesuchen erhalten Kinder freien Eintritt in die Schulsternwarte und das Planetarium. Legen Sie einfach Ihre evo-Card vor.

### BESCHREIBUNG

Den Sternen ganz nahe rückt man beim Besuch der Schulsternwarte und des Planetariums im vogtländischen Rodewisch. Mit den Fernrohren kann man in klaren Nächten in die Tiefe des Weltalls blicken. Galaxien, Sternhaufen, Gas- und Staubnebel zeigen sich ebenso eindrucksvoll wie der Mond, die Planeten und die Vielfalt der Sterne. Im Planetarium wird der Sternenhimmel naturgetreu dargestellt. Satelliten ziehen über den Himmel, Sternschnuppen blitzen auf, Planeten strahlen hell und Kometen werden sichtbar.

# ANBIETER

## Schulsternwarte und Planetarium "Sigmund Jähn"

### Ort

Rützengrüner Straße 41 A

08228 Rodewisch

### Weitere Informationen

Telefon: +49 3744 32 313

Faxnummer: +49 3744 32 815

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

Internet: <http://www.sternwarte-rodewisch.de/>

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Rützengrüner Str. 41, 08228 Rodewisch, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

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

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **Christian-Steger-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr geradeaus auf **Christian-Steger-Straße** bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Danziger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

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

Weiter auf B223

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 3,0 km

**Rechts** abbiegen auf **A42** Richtung **Dortmund**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 24,6 km

Am Autobahnkreuz **21-Kreuz Hernerechts** halten und den Schildern **A43** in Richtung **Wuppertal/Bochum** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 6,3 km

Bei Ausfahrt **17-Bochum** in **A40** Richtung **Dortmund** einfädeln

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 14,6 km

Weiter auf **B1**

Dauer: 14 Minuten

Distanz: 14,9 km

**Links** halten und weiter auf **A44**

Dauer: 1 Stunde, 27 Minuten

Distanz: 147 km

Am Autobahnkreuz **70-Dreieck Kassel-Südrechts** halten und den Schildern **A7** in Richtung **Frankfurt/Würzburg/Erfurt** folgen

Dauer: 33 Minuten

Distanz: 55,6 km

Am Autobahnkreuz **86-Kirchheimer Dreieckrechts** halten und den Schildern **A4** in Richtung **Berlin/Dresden/Erfurt/Bad Hersfeld** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **A4**

Dauer: 2 Stunden, 5 Minuten

Distanz: 218 km

Bei Ausfahrt **61-Schmölln** Richtung **Schmölln/Crimmitschau/Werdau** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Links** abbiegen auf **L1361**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,2 km

Weiter auf **S290**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,4 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**S289**) nehmen

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,4 km

Nach **rechts** abbiegen, um auf **S289** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Links** abbiegen auf **Ronneburger Str./B175**

Weiter auf B175

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 3,3 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**S293**) nehmen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,2 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt nehmen, um auf **S293** zu bleiben

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 9,4 km

**Rechts** abbiegen auf **Lengfelder Str.**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 5,2 km

Weiter auf **S293**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,7 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**S293A**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

**Links** abbiegen auf **Polenzstraße/B94**

Weiter auf B94

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 3,4 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Lengfelder Str./B94**) nehmen

Weiter auf Lengfelder Str.

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Leicht **links** abbiegen auf **Postpl.** (Schilder nach **B169/Aue**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Auerbacher Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 35 m

**Links** abbiegen auf **Rützengrüner Str.**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

