

Deutsche Raumfahrt Ausstellung Morgenröthe-Rautenkranz e.V. **SPEZIAL**

📍 08262 Muldenhammer



Ihr Kartenvorteil

Mit Ihrer SWM Vorteilskarte erhalten Sie **0,50 Euro Rabatt auf den Einzeleintrittspreis.**

Beschreibung

Das Kosmonauten-Mekka im Vogtland. Die "Deutsche Raumfahrt Ausstellung" in Morgenröthe-Rautenkranz hat sich zu einem wahren Mekka für Raumfahrtenthusiasten und technisch interessierte Laien entwickelt. Dies belegen nicht nur die jährlich ca. 50.000 Besucher. Diese deutschlandweit einmalige Exposition gewährt einen Einblick in die Raumfahrtgeschichte sowie in die verschiedensten bemannten und unbemannten Raumfahrtprojekte mit deutscher Beteiligung. Originalstücke und Modelle, ein umfangreiches Videoangebot sowie vielfältige Sonderveranstaltungen machen die "Deutsche Raumfahrt Ausstellung" zu einem interessanten Erlebnis für Jung und Alt.

Über den Anbieter

Deutsche Raumfahrt Ausstellung Morgenröthe-Rautenkranz e.V.

Dr.-Sigmund-Jähn-Straße 4
08262 Muldenhammer

📍 [Route planen](#)



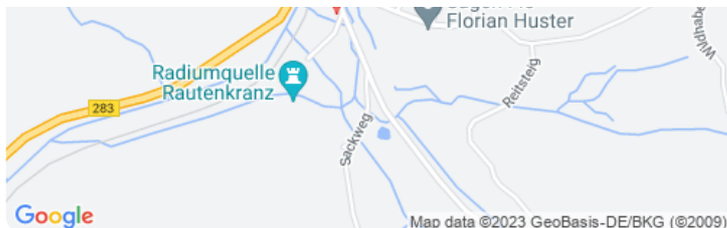
Weitere Informationen

Telefon: +49 3746 52 538

Faxnummer: +49 37465 25 49

E-Mail: raumfahrt@t-online.de

Internet: <https://www.deutsche-raumfahrtausstellung.de/>



Anfahrt

Von: 75417 Mühlacker-Lomersheim, Deutschland

Nach: Dr.-Sigmund-Jähn-Str. 4, 08262 Muldenhammer, Deutschland

 4 Stunden, 32 Minuten (411 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

 Auf **Im Hagen** nach **Osten** Richtung **Turmstraße** starten
1 Minute (0,2 km)

 **Links** abbiegen auf **Wolfgangweg**
1 Minute (0,6 km)

 Nach **rechts** abbiegen, um auf **Wolfgangweg** zu bleiben
1 Minute (84 m)

 **Links** abbiegen auf **Illinger Str.**
1 Minute (0,4 km)

 Im Kreisverkehr geradeaus nach **K4505** fahren
3 Minuten (3,2 km)

 **Links** abbiegen auf **K4507**
1 Minute (1,0 km)

 **Rechts** abbiegen auf **B10** (Schilder nach **Stuttgart**)
20 Minuten (21,5 km)

-
- ↑ Bei Ausfahrt **A81** Richtung **Heilbronn** fahren
23 Minuten (38,2 km)
-
- ↑ Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Nürnberg** fahren
1 Stunde, 35 Minuten (151 km)
-
- ↑ Am Autobahnkreuz **60-Kreuz Nürnberg-Ostrechts** halten und den Schildern **A9** in Richtung **Berlin** folgen
6 Minuten (7,7 km)
-
- ↑ Ausfahrt **A9** Richtung **Berlin/Dresden/Bayreuth**
1 Minute (1,3 km)
-
- ↑ Weiter auf **A9**
1 Stunde, 8 Minuten (116 km)
-
- ↑ Am Autobahnkreuz **33-Dreieck Bayerisches Vogtlandrechts** halten und den Schildern **A72** in Richtung **Dresden/Chemnitz/Hof-Nord** folgen
1 Minute (1,0 km)
-
- ↑ Weiter auf **A72**
27 Minuten (45,3 km)
-
- ↑ Bei Ausfahrt **8-Treuen** Richtung **Treuen/Netzschkau/Elsterberg/Pöhl** fahren
1 Minute (0,4 km)
-
- ↪ **Rechts** abbiegen auf **S298/S299**
Weiter auf S298
2 Minuten (1,5 km)
-
- ↑ Weiter auf **S299**
6 Minuten (7,6 km)
-
- ↑ Weiter auf **Ob. Bahnhofstraße**
1 Minute (0,5 km)
-
- ↩ Nach **links** abbiegen, um auf **Ob. Bahnhofstraße** zu bleiben
1 Minute (0,3 km)
-
- ↪ **Rechts** abbiegen auf **Albert-Schweitzer-Straße**

1 Minute (0,2 km)

↶ **Links** abbiegen auf **Eisenbahnstraße**

1 Minute (0,7 km)

↻ Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Reumtengrüner Str.**) nehmen

1 Minute (0,3 km)

↻ Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Kaiserstraße**) nehmen

1 Minute (0,9 km)

↷ **Rechts** abbiegen auf **Göltzschtalstraße/B169**

1 Minute (65 m)

↶ **Links** abbiegen auf **Beegerstraße**

1 Minute (0,2 km)

↑ Weiter auf **Hofau**

1 Minute (0,9 km)

↑ Weiter auf **Lassallestraße**

1 Minute (1,0 km)

↑ Weiter auf **Beerheider Str.**

1 Minute (1,2 km)

↑ **Beerheider Str.** verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **Rempesgrüner Str.**

2 Minuten (1,3 km)

↷ Leicht **links** abbiegen auf **K7833**

1 Minute (87 m)

↷ **Rechts** abbiegen auf **Klingenthaler Str.**

3 Minuten (3,3 km)

↑ Weiter auf **Auerbacher Str.**

1 Minute (0,5 km)

↶ **Links** abbiegen auf **Klingenthaler Str./B283** (Schilder nach **Aue/Morgenröthe-Rautenkranz**)

Weiter auf B283

2 Minuten (2,2 km)

 **Rechts** abbiegen auf **Morgenröther Str.**

1 Minute (79 m)

 Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Dr.-Sigmund-Jähn-Str.**) nehmen

1 Minute (0,3 km)

 **Rechts** abbiegen

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

1 Minute (26 m)
