

# MIK Museum Industriekultur Osnabrück - Mensch, Natur und Wirtschaft

40 %

📍 49090 Osnabrück

Museumsgebäude Industriekultur Osnabrück



## Ihr Kartenvorteil

Bei Vorlage der SWM Vorteilskarte zahlen Sie für den **Erwachseneneintritt 3 € statt 5 €**.

## Beschreibung

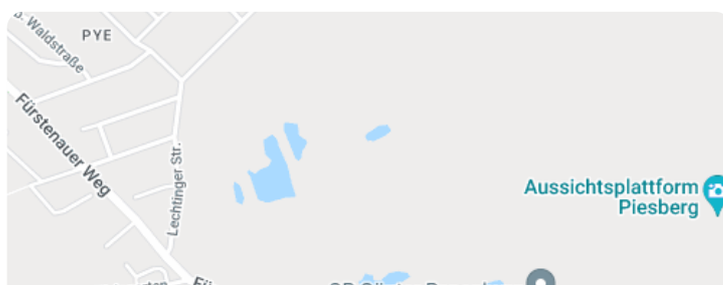
Das MIK Museum Industriekultur Osnabrück befindet sich auf dem Areal der ehemaligen Steinkohlenzeche am Piesberg. Es liegt mitten im wunderschönen UNESCO- Natur- und Geopark TERRA.vita. Hier kann man Natur erkunden und Kultur genießen. Direkt am Rundwanderweg Piesberg gelegen, steht im Museum das Verhältnis von Mensch, Natur und Wirtschaft im Zentrum. Die spannende interaktive Dauerausstellung thematisiert die Naturgeschichte des Piesbergs und seine Entwicklung zum Industriegebiet. Auf lebendige Weise wird die Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der Region erzählt. Mit einer eigenen Kinderspur und der Möglichkeit, mit dem gläsernen Fahrstuhl in den 30 Meter tiefen Stollen zu fahren, wird Kulturgeschichte hier zum eindrucklichen Erlebnis für die ganze Familie. Außerdem gibt es spannende museumspädagogische Angebote wie Geocaching, Erlebnistouren am Berg und Papierschöpfen.

Fotorechte: Strenger, Friso Gentsch

## Über den Anbieter

**Museum Industriekultur Osnabrück**

Fürstenauer Weg 171



49090 Osnabrück

 [Route planen](#)

## Weitere Informationen

Telefon: +49 541 912 78 46

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

Internet: [www.mik-osnabrueck.de](http://www.mik-osnabrueck.de)



## Anfahrt

Von: 75417 Mühlacker-Lomersheim, Deutschland

Nach: Fürstenauer Weg 171, 49090 Osnabrück, Deutschland

 5 Stunden, 36 Minuten (513 km)

[Auf Google Maps ansehen](#) 

**I→** Auf **Im Hagen** nach **Westen** Richtung **Klotzbergstraße** starten  
1 Minute (0,1 km)

---

**↗** **Rechts** abbiegen auf **Klotzbergstraße**  
2 Minuten (0,7 km)

---

**↑** Weiter auf **Dresdner Str.**  
1 Minute (92 m)

---

**↻** Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Mühlackerstraße**) nehmen  
1 Minute (0,1 km)

---

**↑** Weiter auf **Lomersheimer Str.**  
1 Minute (0,4 km)

---

**↑** Weiter auf **Unterm Berg**  
1 Minute (0,4 km)

---

**I→** Weiter auf **Enzstraße**

2 Minuten (0,6 km)

---

↶ **Links** abbiegen auf **Pforzheimer Str./B10** (Schilder nach **Pforzheim**)

Weiter auf B10

10 Minuten (7,4 km)

---

↗ **Rechts** abbiegen auf **A8** Richtung **Karlsruhe**

18 Minuten (26,9 km)

---

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

1 Stunde, 3 Minuten (105 km)

---

↗ Am Autobahnkreuz **26-Darmstädter Kreuzrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Hannover/Dortmund/Frankfurt/Darmstadt** folgen

1 Minute (1,2 km)

---

↑ Weiter auf **A5**

1 Stunde, 5 Minuten (111 km)

---

↗ Ausfahrt auf der **linken** Seite Richtung **A49** nehmen

1 Minute (0,4 km)

---

↑ Weiter auf **A49**

57 Minuten (79,0 km)

---

↗ Bei Ausfahrt **A44** Richtung **Dortmund/Paderborn** fahren

42 Minuten (67,1 km)

---

↗ Am Autobahnkreuz **61-Kreuz Wünnenberg-Haarenrechts** halten und den Schildern **A33** in Richtung **Bielefeld/Paderborn** folgen

1 Stunde, 1 Minute (103 km)

---

↑ **Links** halten und weiter auf **B51/B65**

1 Minute (1,2 km)

---

↗ Ausfahrt Richtung **Osnabrück/Beim-Mitte/Beim**

1 Minute (0,2 km)

---

↶ **Links** abbiegen auf **Haster Str.**

Den Kreisverkehr passieren

2 Minuten (1,7 km)

---

↑ Weiter auf **Vehrter Landstraße**  
1 Minute (0,4 km)

---

↻ Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt nehmen, um auf **Vehrter Landstraße** zu bleiben  
3 Minuten (2,5 km)

---

↪ **Rechts** abbiegen auf **Haneschstraße**  
1 Minute (0,5 km)

---

↑ Weiter auf **Bramstraße**  
1 Minute (0,7 km)

---

↪ **Rechts** abbiegen auf **Blumenmorgen**  
1 Minute (0,1 km)

---

↶ **Links** abbiegen auf **Am Krümpel**  
1 Minute (0,5 km)

---

↪ **Rechts** abbiegen auf **Bramscher Str./B68**  
1 Minute (0,1 km)

---

↶ **Links** abbiegen auf **Fürstenauer Weg**  
Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.  
4 Minuten (2,4 km)

---