



## One Vision of Queen feat. Marc Martel

🕒 gültig vom 17.10.2024

### IHR KARTENVORTEIL

Mit der Kundenkarte MEHRWERT erhalten Sie einen **Preisnachlass von 10 € je Ticket der Preiskategorien PK 1-3 auf den Ticketendpreis** (zzgl. Versandkosten).

ONLINE den Vorteilsrabatt buchen unter <https://www.semmel.de/citypower>.

Bitte legen Sie mit der Eintrittskarte die Kundenkarte MEHRWERT vor.

### BESCHREIBUNG

One of the world's most spectacular Queen Tribute Shows

Er gilt als DIE stimmliche Reinkarnation des legendären Queen-Sängers Freddie Mercury und ist zweifelsohne weltweit einer der besten und gefragtesten Interpretatoren der großen Rocklegende: Marc Martel begeisterte allein im deutschsprachigen Raum bereits mehr als 70.000 Zuschauer mit der grandiosen Live-Show „One Vision of Queen“, die hier im Jahr 2020 zum ersten Mal stattfand. Internationale Superstars wie Celine Dion, ja sogar die original Queen-Bandmitglieder und Entdecker des Gesangstalents selbst – Brian May und Roger Taylor – zählen sich zu seinen größten Fans. Mit seinen erstaunlichen Performances verwandelte er NFL Halftime-Shows in unvergessliche Höhepunkte.

# ANBIETER

**Semmel Concerts Entertainment GmbH**

## Ort

Freiheitshalle

Kulmbacher Straße 4

95030 Hof / Saale

## Weitere Informationen

Internet: <https://www.semmel.de>

## Buchungsinformation

Internet: <https://www.semmel.de/citypower>

# ANFAHRT

Von: **47053 Duisburg, Deutschland**

Nach: **Kulmbacher Str. 2, 95030 Hof, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Westen** Richtung **Hochfeldstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 73 m

**Rechts** abbiegen auf **Hochfeldstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Brückenpl.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 36 m

An der 1. Querstraße **links** abbiegen auf **Heerstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

**Links** abbiegen auf **Marientor**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 78 m

Leicht **links** abbiegen, um auf **Marientor** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 53 m

Die Auffahrt Richtung **Venlo/A40/A59/Essen/DU-Hamborn/Ruhrort** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Am Brink**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Auf **A40** über die Auffahrt **Essen/DU-Kaiserberg**

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 16,5 km

**Links** halten und auf **A40** bleiben

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 4,8 km

**Links** halten und auf **A40** bleiben

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 11,1 km

Ausfahrt **A448** Richtung **Witten/Bochum-Süd**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **A448**

Dauer: 12 Minuten

Distanz: 18,0 km

Bei Ausfahrt **46-Dreieck Dortmund/Witten** in **A45** einfädeln

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 9,4 km

Bei Ausfahrt **9-Kreuz Westhofener** Richtung **A1** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Bremen/Kassel/A1** folgen und weiter auf **A1**

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 13,8 km

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

Dauer: 1 Stunde, 28 Minuten

Distanz: 148 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: 1 Stunde, 44 Minuten

Distanz: 180 km

Bei Ausfahrt **A9** Richtung **München** fahren

Dauer: 36 Minuten

Distanz: 63,6 km

Die Ausfahrt nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 4,2 km

**Links** abbiegen auf **B173** (Schilder nach **Hof**)

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 6,8 km

**Links** abbiegen auf **Kulmbacher Str./B173** (Schilder nach **B2/Schleiz/Plauen/Oelsnitz**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Links** abbiegen auf **Hans-Rosenthal-Platz**

Für den öffentlichen Durchgang gesperrte Straße

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 83 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Stadtwerke Duisburg AG