



## One Vision of Queen feat. Marc Martel – ab Herbst 2023!

🕒 gültig vom 23.10.2024

### IHR KARTENVORTEIL

Mit der OIE Card 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 OIE Card 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

Arena Nürnberger Versicherung

Kurt-Leucht-Weg 11

90471 Nürnberg

### Weitere Informationen

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

### Buchungsinformation

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

# ANFAHRT

Von: **55743 Idar-Oberstein, Deutschland**

Nach: **Kurt-Leucht-Weg 11, 90471 Nürnberg, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Nordosten** Richtung **Kesselstaud** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **Kesselstaud**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** abbiegen auf **Am Steiger**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Scharf **rechts** auf **Obersteiner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** abbiegen auf **Göttschieder Str.**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,1 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Hauptstraße/B422**) nehmen

Weiter auf B422

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Links** abbiegen auf **Mainzer Str./B422**

Weiter auf B422

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

**Rechts** abbiegen auf **B41**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

Leicht **rechts** abbiegen Richtung **L176**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 62 m

Auf **L176** fahren

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 10,2 km

**Links** abbiegen auf **L169**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,9 km

Geradeaus auf **L348**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,7 km

Weiter auf **L133**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,3 km

**L133** verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **Baumholderstraße/L133**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **A62** über die Auffahrt **Pirmasens/Kaiserslautern**

Dauer: 16 Minuten

Distanz: 27,9 km

Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Mannheim/Kaiserslautern** fahren

Dauer: 35 Minuten

Distanz: 61,7 km

Am Autobahnkreuz **21-Kreuz Frankenthalrechts** halten und den Schildern **A61** in Richtung **Karlsruhe/Ludwigshafen** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,0 km

Am Autobahnkreuz **65-Kreuz Autobahndreieck Hockenheimlinks** halten und den Schildern **A6** in Richtung **Stuttgart/Heilbronn/Karlsruhe** folgen

Dauer: 37 Minuten

Distanz: 60,6 km

**Rechts** halten und auf **A6** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 23 Minuten

Distanz: 146 km

Am Autobahnkreuz **58-Kreuz Nürnberg-Südrechts** halten und den Schildern **A73** in Richtung **Fürth/Nürnberg** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,0 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **N.-Zollhaus** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,1 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **N.-Zentrum/N.-Messe/B8** folgen und weiter auf **Münchener Str./B8**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Karl-Schönleben-Straße**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,7 km

Weiter auf **Beuthener Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

## **Links** abbiegen auf **Karl-Steigelmann-Straße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

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

Anderen Startpunkt wählen: