



One Vision of Queen feat. Marc Martel

② gültig vom 26.09.2024

IHR KARTENVORTEIL

Mit der evo-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 evo-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

Mercedes-Benz-Arena

Mercedes-Platz 1

10243 Berlin

Weitere Informationen

Internet: https://www.semmel.de

Buchungsinformation

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

ANFAHRT

Von: 46045 Oberhausen, Deutschland

Nach: Mühlenstraße 12, 10243 Berlin, 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: 7 Minuten Distanz: 3,6 km

Weiter auf **A516** (Schilder nach **Oberhausen-Sterkrade**)

Dauer: 3 Minuten Distanz: 4,1 km

Am Autobahnkreuz **1-Kreuz Oberhausenrechts** halten und den Schildern **A2** in Richtung **Hannover/Dortmund** folgen

Dauer: 2 Stunden, 15 Minuten

Distanz: 242 km

An der Gabelung **links**halten, auf **A2** bleiben und der Beschilderung für **Berlin/ Hannover/Langenhagen/Messe** folgen

Dauer: 1 Stunde, 17 Minuten

Distanz: 139 km

Links halten und auf A2 bleiben

Dauer: 48 Minuten Distanz: 92,5 km

Weiter auf A10

Dauer: 3 Minuten Distanz: 6,1 km

Ausfahrt A10 auf der linken Seite Richtung Frankfurt (Oder)/Berlin-Zentrum/ Potsdam

Dauer: 2 Minuten Distanz: 2,6 km

Weiter auf A10

Dauer: 6 Minuten Distanz: 9,7 km

An der Gabelung **rechts** halten, weiter auf **A115** und der Beschilderung für **Berlin-Zentrum/Berlin-Zehlendorf/Potsdam-Zentrum** folgen

Dauer: 10 Minuten Distanz: 17,2 km

Links halten und auf A115 bleiben

Dauer: 7 Minuten Distanz: 10,5 km

Ausfahrt A100 auf der linken Seite Richtung Wilmersdorf/Kurfürstendamm/ Flughafen Schönefeld/Dresden

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,8 km

Links halten und weiter auf A 100

Dauer: 7 Minuten Distanz: 8,8 km

Bei Ausfahrt 20-Tempelhofer Damm auf B96 fahren

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf Tempelhofer Damm/B96

Weiter auf B96

Dauer: 8 Minuten Distanz: 3,2 km

Rechts abbiegen auf Tempelhofer Ufer

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Weiter auf Waterloo-Ufer

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Weiter geradeaus auf Waterloo-Ufer

Dauer: 1 Minute Distanz: 50 m

Weiter auf Gitschiner Str.

Dauer: 2 Minuten Distanz: 1,1 km

Weiter auf Wassertorpl.

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf Erkelenzdamm

Dauer: 2 Minuten Distanz: 0,5 km

Weiter auf Oranienpl.

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Oranienpl. verläuft nach rechts und wird zu Leuschnerdamm

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf Bethaniendamm

Dauer: 2 Minuten Distanz: 0,8 km

Weiter auf An d. Schillingbrücke/Engeldamm

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf Stralauer Pl.

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,4 km

Weiter auf Mühlenstraße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,6 km

Links abbiegen auf Mildred-Harnack-Straße

Dauer: 1 Minute Distanz: 0,2 km

Anderen Startpunkt wählen:

Startadresse eingeben

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG