



Ben Zucker - Live 2024 Tour

🕒 gültig vom 14.11.2024

IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten einen Preisnachlass von 10 € je Ticket auf Stehplatzkarten (zzgl. Versandkosten).

ONLINE den Vorteilsrabatt buchen: Online-Vorteile genießen unter <https://www.semmel.de/citypower>

Bitte legen Sie mit der Eintrittskarte die RuhrpowerCard vor.

BESCHREIBUNG

Lederjacke, Reibeisenstimme und treibende Gitarrenriffs - wenngleich Ben Zucker mit seiner lässigen Attitüde als DER Rockstar der Schlagerszene gilt, so sind es vor allem seine berührenden Songs, die sich zumeist um die Angelegenheiten des Herzens drehen, die ihm seit seinem Durchbruch im Jahr 2017 eine beeindruckend erfolgreiche Karriere beschert haben. Raue Schale? Vielleicht! Auf jeden Fall ist es ein weicher Kern, den sich der charismatische Ausnahmekünstler nicht scheut zu zeigen, der ihm einen festen Platz im Herzen seiner unglaublichen Fangemeinde eingebracht hat. Vor allem live ist Ben Zucker binnen kürzester Zeit zu einer echten Größe avanciert und weiß genau, was es braucht, um mit seinem Publikum auf Konzertlänge eine geile Zeit zu haben.

Copyright: Christoph Eisenmenger, Ben Wolf

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: 58239 Schwerte, Deutschland

Nach: Mühlenstraße 12, 10243 Berlin, Deutschland

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf Langer Weg nach Nordosten starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 0,7 km

Links abbiegen auf Letmather Str./B236

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf Bethunestraße/B236

Weiter auf B236

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 2,9 km

Rechts abbiegen auf A1 Richtung U71/Bremen

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 18,5 km

Am Autobahnkreuz 82-Kreuz Kamenerrechts halten und den Schildern A2 in Richtung Hannover/Bielefeld folgen

Dauer: 1 Stunde, 41 Minuten

Distanz: 181 km

An der Gabelung linkshalten, 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:

© 2024 Stadtwerke Schwerte GmbH