



SASHA „This Is My Time – Die Show“

🕒 gültig vom 26.05.2024

Ihr Kartenvorteil

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

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

Bitte legen Sie mit der Eintrittskarte die swt-Vorteilskarte vor.

Beschreibung

Das authentische Multitalent SASHA präsentiert sein außergewöhnliches und absolut neuartiges Bühnenprogramm über sein Leben. Eine zweistündige atemberaubende und humorvolle „One Man Show“, welche die aufregendsten Meilensteine des charismatischen Entertainers nachzeichnet und von einem erfrischenden Revue-Programm mit Tänzer:Innen, Musiker:Innen und Sänger:Innen komplettiert wird. Neben SASHAs großen Hits und den Rock'n'Roll-Songs seines Alter-Egos Dick Brave mit dessen Band „Dick Brave & The Backbeats“, finden sich auch jene Künstler und Songs in der anspruchsvollen Bühnen-Produktion, die SASHA im Laufe seiner einzigartigen Karriere inspiriert und geprägt haben wie beispielsweise Dean Martin oder auch Frank Sinatra. Wichtige Meilensteine und Impressionen aus seiner Kindheit und Teenagerzeit fließen in die Veranschaulichung seiner Karrierehöhepunkte ein und werden abgerundet von zum Teil sehr privaten Anekdoten und Einblicken.

Fotorechte: Marco Meister

Anbieter

Semmel Concerts Entertainment GmbH

Ort

Tempodrom

Möckernstrasse 10

10963 Berlin

Weitere Informationen

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

Buchungsinformation

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

Anfahrt

Von: **72072 Tübingen, Deutschland**

Nach: **Möckernstraße 10, 10963 Berlin, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 1,1 km

Rechts abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Links abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Heinlenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf **Hechinger Str./Stuttgarter Str./B27**

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **U18A**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **A8** folgen und weiter auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,0 km

Ausfahrt Richtung **Leonberg-Ost/U1/Heilbronn/U22a/Karlsruhe**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links halten, Beschilderung in Richtung **Würzburg/Mannheim/Heilbronn/A81** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

Weiter auf **A81**

Dauer: 28 Minuten

Distanz: 47,9 km

Bei Ausfahrt **A6** Richtung **Nürnberg** fahren

Dauer: 1 Stunde, 27 Minuten

Distanz: 152 km

Am Autobahnkreuz **60-Kreuz Nürnberg-Ostrechts** halten und den Schildern **A9** in Richtung **Berlin/Dresden/Bamberg/N.-Flughafen/Messe** folgen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 6,7 km

Ausfahrt **A9** Richtung **Berlin/Dresden/Bayreuth**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,3 km

Weiter auf **A9**

Dauer: 1 Stunde, 43 Minuten

Distanz: 184 km

Links halten und auf **A9** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 47 Minuten

Distanz: 189 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 **Wilmerdorf/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

Links abbiegen auf **Hallesches Ufer/B96**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Rechts abbiegen auf **Möckernstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Stadtwerke Tübingen GmbH