



## FALLING IN LOVE im Friedrichstadt-Palast Berlin

### IHR KARTENVORTEIL

Sie erhalten einen **Preisnachlass von 10 %** für alle FALLING | IN LOVE Grand Show Vorstellungen in den Preiskategorien 1+ bis 4. Das Angebot gilt nach Verfügbarkeit für alle FALLING | IN LOVE Grand Show Vorstellungen ab dem 21. September 2023. Es gilt nicht für Sonderveranstaltungen, nicht zwischen dem 24. - 31.12.2023 und ist nicht mit anderen Rabatten kombinierbar. Änderungen vorbehalten.

Buchen Sie online **hier**, der Rabatt wird automatisch im Warenkorb abgezogen oder telefonisch unter 030 / 2326 2326 mit dem Stichwort "Energie".

### BESCHREIBUNG

Willkommen in Berlins Nummer 1 für strahlendes Entertainment!

Der Friedrichstadt-Palast ist die meistbesuchte Bühne Deutschlands. Die New York Times bezeichnet die Shows als „Must-see“ bei jedem Berlin-Besuch. Über 100 Künstlerinnen und Künstler auf der größten Theaterbühne der Welt, ein unvergessliches Erlebnis.

Die Grand Show FALLING | IN LOVE ist eine blühende Fantasie. So traumhaft wie sie wahr sein könnte. Tauchen Sie mit uns in ein Farbenmeer voller Lebenslust – kuratiert vom Pariser Stardesigner Jean Paul GAULTIER. Erleben Sie Berlins strahlendstes Show-Juwel – with the magic of Swarovski.

Fotorechte: Friedrichstadt-Palast

# ANBIETER

## Friedrichstadt-Palast Berlin

### Ort

Friedrichstr. 107

10117 Berlin

### Weitere Informationen

Telefon: +49 30 2326 2326

E-Mail: [tickets@palast.berlin](mailto:tickets@palast.berlin)

Internet: <https://www.palast.berlin>

### Buchungsinformation

Telefon: +49 30 2326 2326

Internet: <https://fsp-webshop.comfortticket.de/de/tickets/falling-in-love/?promotion=Energie>

# ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Friedrichstraße 107, 10117 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 **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

Am Autobahnkreuz **1-Dreieck Funkturmrechts** halten und den Schildern **A100** in Richtung **Hamburg/Wedding** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,2 km

Ausfahrt Richtung **Kaiserdamm**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Rechts** abbiegen auf **Knobelsdorffstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Sophie-Charlotten-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Links** abbiegen auf **Kaiserdamm/B2/B5**

Weiter auf B2/B5

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 2,2 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Str. des 17. Juni/B2/B5**) nehmen

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,0 km

Bei **Großer Sternzweite** Ausfahrt nehmen und weiter auf **Str. des 17. Juni/B2/B5**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 1,9 km

**Links** abbiegen auf **Ebertstraße/B2/B5**

Weiter auf B2/B5

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

**Links** abbiegen auf **Wilhelmstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 91 m

**Rechts** abbiegen auf **Reichstagufer**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,6 km

**Links** abbiegen auf **Friedrichstraße/Weidendammer Brücke**

Weiter auf Friedrichstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Rechts** abbiegen auf **Ziegelstraße**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 72 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG