



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

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: 45699 Herten, Deutschland

Nach: Friedrichstraße 107, 10117 Berlin, Deutschland

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf Jägerstraße nach Süden Richtung Wieschenbeck starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf Wieschenbeck

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links abbiegen auf Schützenstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf Ewaldstraße

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,9 km

Rechts abbiegen auf Gelsenkirchener Str.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf Münsterstraße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Auf A2 über die Auffahrt Hannover/Münster/Wuppertal

Dauer: 2 Stunden, 3 Minuten

Distanz: 220 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 Stern zweite 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: