



## WAHNSINN! Die Show 2025 - Die größte Wolfgang Petry-Party geht weiter

🕒 gültig vom 24.01.2025

### 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 [www.semmel.de/citypower](http://www.semmel.de/citypower)

Bitte legen Sie mit der Eintrittskarte die SWK-Card vor.

# BESCHREIBUNG

Was Fans an dieser Show lieben: Den Stil eines echten Konzerterlebnisses. Zeitlich knüpft die Produktion an das legendäre Abschlusskonzert von Wolfgang Petrys umjubelter „Einfach Geil“-Tournee aus dem Jahr 1999 an und katapultiert den Zuschauer mit Lichtgeschwindigkeit in sein Lebensgefühl von vor 20 Jahren zurück: Noch einmal diese Energie spüren, noch einmal all die Hits feiern, als gäbe es kein Morgen.

Das Publikum wird mit vielen Sing-A-Long-Elementen aktiv eingebunden und eine riesige Leinwand vermittelt all die großen Emotionen und pure Lebensfreude, die Wolfgang Petry immer ausgestrahlt hat. Die große Band sorgt für perfekten Sound, professionelle Tänzer heizen ein und erstklassige Solisten bieten eine bemerkenswerte Gesangsp performance dar, die das Vermächtnis von Wolfgang Petry gebührend feiert. Ein eigens auf die Produktion abgestimmtes Bühnendesign sorgt im raffinierten Zusammenspiel mit einer akzentuierten und reich an Special Effects ausgestatteten Lightshow für beste Unterhaltung.

Fotorechte: Markus Möllenberg, Holger Fichtner

# ANBIETER

## **Semmel Concerts Entertainment GmbH**

### **Ort**

Stadthalle

Südring 90

18059 Rostock

### **Weitere Informationen**

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

### **Buchungsinformation**

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

# ANFAHRT

Von: **47804 Krefeld, Deutschland**

Nach: **Südring 90, 18059 Rostock, Deutschland**

Google Maps Ansicht: **Route**

Auf **Gatherhofstraße** nach **Norden** Richtung **Michaelstraße** starten

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

**Rechts** abbiegen auf **St. Töniser Str.**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,3 km

**Links** abbiegen auf **Preußenring/B9**

Weiter auf B9

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,5 km

Weiter auf **Nassauerring**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,8 km

Weiter auf **Europaring**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,7 km

Weiter auf **Charlottering** (Schilder nach **A57/Nimwegen/Köln/Moers/Uerdingen**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Die Ausfahrt nach **A57** nehmen

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,4 km

Am Autobahnkreuz **10-Kreuz Moersrechts** halten und den Schildern **A40** in Richtung **Essen/Duisburg** folgen

Dauer: 11 Minuten

Distanz: 14,8 km

Am Autobahnkreuz **14-Kreuz Kaiserbergrechts** halten und den Schildern **A3** in Richtung **Hannover/Arnhem** folgen

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 11,7 km

**Links** halten und weiter auf **A2**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 25,4 km

Bei Ausfahrt **A43** Richtung **Münster** fahren

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 56,7 km

Am Autobahnkreuz **2-Kreuz Münster-Südrechts** halten und den Schildern **A1** in Richtung **Bremen** folgen

Dauer: 2 Stunden, 42 Minuten

Distanz: 276 km

An der Gabelung **rechts** halten und auf **A1** bleiben

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 32 Minuten

Distanz: 56,5 km

Am Autobahnkreuz **24-Kreuz Lübeckrechts** halten und den Schildern **A20** in Richtung **Rostock/Lübeck-Genin/Flughafen Lübeck** folgen

Dauer: 1 Stunde, 2 Minuten

Distanz: 114 km

Bei Ausfahrt **15-Rostock-Südstadt** Richtung **Rostock-Südstadt** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Links** abbiegen auf **Rostocker Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 67 m

Weiter auf **L132a**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,4 km

Weiter auf **L132**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,3 km

Weiter auf **Nobelstraße/L132**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Majakowskistraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

## Links abbiegen auf **Ziolkowskistraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Leicht **links** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Leicht **rechts** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 22 m

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

Anderen Startpunkt wählen: