



## The Musical Story of ELVIS - 90 Years of Rock 'n' Roll

🕒 gültig vom 16.05.2025

### Ihr Kartenvorteil

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

ONLINE den Vorteilsrabatt buchen:

Online-Vorteile genießen unter <https://vorteile.semmel.de/citypower>

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

## Beschreibung

Der King lebt – und DIESES MAL stimmt es wirklich: Nils Strassburg erweckt mit The Musical Story of ELVIS die Legende zum Leben und bringt den Sound, das Lebensgefühl und die Ekstase für Elvis Presley und seine Musik auf die Bühne – ganz im Stil seiner sagenumwobenen Las Vegas Shows. Diese Live-Show dürfen nicht nur Elvis-Fans auf keinen Fall verpassen. Denn wie könnte man den Erfinder des Rock n Roll besser zu seinem 90. Geburtstag besser zelebrieren als mit dem einmaligen Gefühl, ihn wahrhaftig vor sich auf der Bühne singen und tanzen zu sehen! Darsteller Nils Strassburg macht das Elvis-Erlebnis mit seiner Stimme, dem richtigen Hüftschwung und den Kostümen gemeinsam mit dem 10-köpfigen Orchester zu einer kraftvollen und leidenschaftlichen musikalischen Tribute-Reise durch die Zeit.

Fotorechte: Sören Wittmann, Andrea Pelz, Dominic Pencz, Nico Deeg, Ufuk Arslan

## Anbieter

**Semmel Concerts Entertainment GmbH**

### Ort

Europahalle

Viehmarktplatz 15

54290 Trier

### Weitere Informationen

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

### Buchungsinformation

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

## Anfahrt

Von: **72072 Tübingen-Derendingen, Deutschland**

Nach: **Kaiserstraße 29, 54290 Trier, Deutschland**

Richtung **Nordwesten**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 1,1 km

**Rechts** abbiegen auf **Weinbergstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

**Links** abbiegen auf **Raichbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**Rechts** abbiegen auf **Im Feuerhägle**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

**Links** abbiegen auf **Primus-Truber-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Heinlenstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

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

Weiter auf B27

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 31,3 km

Ausfahrt Richtung **Vaihingen-Möhringen**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Leicht **links** abbiegen auf **A8**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 14,1 km

**Links** halten, auf **A8** bleiben und der Beschilderung für **Karlsruhe/Basel/Leonberg**  
- **W** folgen

Dauer: 34 Minuten

Distanz: 53,7 km

Am Autobahnkreuz **41-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A5** in  
Richtung **Frankfurt/Mannheim/Landau (Pfalz)/Karlsruhe** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 2,0 km

Bei Ausfahrt **45-Karlsruhe-Mitte** Richtung **Karlsruhe/Mitte/Landau/Pfalz** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Die Auffahrt Richtung **KA-Mitte/Karlsruhe/Landau (Pfalz)** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Auf **Südtangente** fahren

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 6,6 km

Weiter auf **B10**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 8,2 km

Weiter auf **A65**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 24,3 km

Bei Ausfahrt **15-Landau-Nord** auf **B10** in Richtung **Landau-Nord/Pirmasens/Annweiler** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **B10**

Dauer: 40 Minuten

Distanz: 49,4 km

Bei Ausfahrt **A62** Richtung **Trier/Kaiserslautern/Landstuhl/A6** fahren

Dauer: 48 Minuten

Distanz: 79,0 km

Weiter auf **A1**

Dauer: 19 Minuten

Distanz: 31,4 km

Am Autobahnkreuz **130-Dreieck Moseltalrechts** halten und den Schildern **A602** in Richtung **Luxembourg/Trier** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **A602**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 9,4 km

Weiter auf **B49**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 4,3 km

**Links** abbiegen auf **Südallee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Links** abbiegen auf **Gerty-Spies-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

**Rechts** abbiegen auf **Viehmarktpl.**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 45 m

Map data ©2024 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

