

# AVU...



## RONCALLI WEIHNACHTSCIRCUS 2022/2023

🕒 gültig vom 17.12.2022

### Ihr Kartenvorteil

Inhaber der Kundenkarte erhalten einen **Preisnachlass von 10 % in der PK 2 bis PK 5** auf den Ticketgrundpreis (zzgl. Gebühren und 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 Kundenkarte vor.

## Beschreibung

Weihnachtszeit ist Roncalli-Zeit in Berlin. Für viele Familien gehört der alljährliche Besuch des Weihnachtscircus zum Jahreswechsel wie das Festmahl und der Weihnachtsbaum. Freuen Sie sich auf himmlische Künstler und eine winterliche Wundertüte voller magischer Momente. Bernhard Pauls Circus-Theater Roncalli ist ein poetisches Schauspiel für Jung und Alt. Bereits zu den Anfangszeiten Roncallis gelang es dem Gründer und Direktor, nicht nur preisgekrönte und für die Manege verloren geglaubte Stars, sondern auch außergewöhnliche Vertreter anderer Kunstformen in seinen Circus zu holen und so seinem Publikum immer wieder ganz neue Geschichten zu erzählen. Das Circus-Theater Roncalli setzt neue Maßstäbe und verbindet die romantische Welt des Circus mit den Anforderungen der heutigen Zeit und zeigt eine Inszenierung, die die Vitalität des Circus und die Spielfreude des Theaters ebenso nutzt, wie innovative Bühnen- und Lichttechnik. Zum 18. Mal erfreut der Original Roncalli Weihnachtscircus die Hauptstadt. Seit 2018 verzichtet das Circus-Theater Roncalli bewusst auf Tiere in der Show und ist weitestgehend plastikfrei.



## Anbieter

**Semmel Concerts Entertainment GmbH**

### Ort

Tempodrom Berlin

Möckernstraße 10

10963 Berlin

### Weitere Informationen

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

### Buchungsinformation

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

## Anfahrt

Von: **58285 Gevelsberg, Deutschland**

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

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Am Schleifkotten** nach **Osten** Richtung **Brockenbergstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Brockenbergstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

### **Links** abbiegen auf **Berchemallee**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Nach **links** abbiegen, um auf **Berchemallee** zu bleiben

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

### **Rechts** abbiegen auf **Eichholzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

### **Links** abbiegen auf **A1** Richtung **Bremen**

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 39,7 km

Am Autobahnkreuz **82-Kreuz Kamenerrechts** halten und den Schildern **A2** in Richtung **Hannover/Bielefeld** folgen

Dauer: 1 Stunde, 40 Minuten

Distanz: 181 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

Ausfahrt **A100** auf der **linken** Seite Richtung **Wilmersdorf/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: