



## Bar jeder Vernunft Berlin - Cabaret-Theater

### Ihr Kartenvorteil

Mit Ihrer Schatzkarte erhalten Sie einen **Preisnachlass von 20 % für die Vorstellungen sonntags bis donnerstags**, mit Ausnahme von Premieren und an Feiertagen. Das Angebot ist nur gültig nach Verfügbarkeit und telefonischer Vorreservierung unter der Hotline: 030- 883 15 82 und unter dem Stichwort "Energie". Die Tickets werden an der Abendkasse gegen Vorlage der Schatzkarte abgeholt. Einlass und Restauration dienstags bis samstags ab 18.30 Uhr, sonntags ab 17.30 Uhr.

### Beschreibung

Nahe dem Kurfürstendamm steht das verträumte Original-Jugendstil-Spiegelzelt der Bar jeder Vernunft. Hier begegnen Sie Nacht für Nacht dem Abenteuer Unterhaltung, so wie Sie es nur in der Hauptstadt erleben! Cabaret, Chanson, Show und Comedy - präsentiert von Stars und Schnuppen, schillernd, glamourös, schrill. Die Gaumenfreuden, die Sie hier in unterschiedlichen Varianten genießen können, machen den Abend perfekt! Ob allein, zu zweit oder in größerer Runde, genießen Sie das extravagante Ambiente und seien Sie für einen Abend Berlin! "Schöner kann man einen Abend in Berlin nicht verbringen". Merian

# Anbieter

## Bar jeder Vernunft

### Ort

Schaperstr. 24

10719 Berlin

### Weitere Informationen

Telefon: +49 30 883 15 82

Faxnummer: +49 30 885 692 75

E-Mail: [karten@bar-jeder-vernunft.de](mailto:karten@bar-jeder-vernunft.de)

Internet: <https://www.bar-jeder-vernunft.de/>

### Buchungsinformation

Telefon: +49 30 883 15 82

E-Mail: [karten@bar-jeder-vernunft.de](mailto:karten@bar-jeder-vernunft.de)

Internet: <https://www.bar-jeder-vernunft.de/>

## Anfahrt

Von: **45128 Essen, Deutschland**

Nach: **Schaperstraße 24, 10719 Berlin, Deutschland**

Google Maps Ansicht: **Route**

Auf Dreilindenstraße nach Süden Richtung Huysenallee starten

Für den öffentlichen Durchgang gesperrte Straße

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

### Rechts abbiegen auf Huysseallee

Dauer: 1 Minute

Distanz: 93 m

### Rechts abbiegen auf Friedrichstraße

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

### Weiter auf Hans-Böckler-Straße/B224

Weiter auf B224

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,6 km

### Links abbiegen auf Gladbecker Str./B224

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 3,8 km

### Auf A42 über die Auffahrt Dortmund

Dauer: 18 Minuten

Distanz: 27,4 km

### Bei Ausfahrt A45 Richtung Hannover fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,8 km

Am Autobahnkreuz 2-Dortmund-Nordwestrechts halten und den Schildern A2 in Richtung Hannover/Flughafen Dortmund folgen

Dauer: 1 Stunde, 53 Minuten

Distanz: 203 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 **Wilmsdorf/Kurfürstendamm/Flughafen Schönefeld/Dresden**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

**Links** halten und weiter auf **A 100**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,0 km

Bei Ausfahrt **13-Hohenzollerndamm** Richtung **Hohenzollerndamm** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Tiergarten** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 52 m

Leicht **links** abbiegen auf **Hohenzollerndamm**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,0 km

**Links** abbiegen auf **Fasanenstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **Schaperstraße**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Stadtwerke Essen AG