

Theater Hammerschmiede - Kunst und Kultur

IHR KARTENVORTEIL

Mit Ihrer evo-Card erhalten Sie pro Person je ein alkoholfreies Getränk 1 € günstiger.

BESCHREIBUNG

Das Rottenburger Theater Hammerschmiede unter der künstlerischen Leitung von Sabine Niethammer und Angela von Gündell bietet Theateraufführungen und Workshops für Klein und Groß, für Jung und Älter.

Das kleine und feine Theater bietet Kleinkunst, Musik und Theater, Lesungen und Konzerte, Workshops und gemütliches Beisammensein ... einfach Kunst und Kultur zum Anfassen. Im Mittelpunkt stehen dabei Phantasie statt Virtualität, Livemusik und Theater - statt Konserven und Gespräche statt Kurznachrichten.

Fotografin: Sabine Heymann

ANBIETER

Theater Hammerschmiede

Ort

Hammerwasen 1

72108 Rottenburg

Weitere Informationen

Telefon: +49 172 7232512

E-Mail: info@theater-hammerschmiede.de

Internet: www.theater-hammerschmiede.de

Buchungsinformation

Telefon: +49 172 7232512

ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Hammerwasen 1, 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Auf **Saarstraße** nach **Norden** Richtung **Marktstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Rechts abbiegen auf **Helmholtzstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **Mülheimer Str./B223**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter geradeaus auf **Mülheimer Str./B223**

Weiter auf B223

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **A40** Richtung **Duisburg**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,2 km

Ausfahrt **A3** Richtung **Köln/Düsseldorf/Arnhem/DU-Kaiserberg**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Links halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Köln/A3** folgen und weiter auf **A3**

Dauer: 39 Minuten

Distanz: 62,4 km

Links halten und auf **A3** bleiben

Dauer: 1 Stunde, 36 Minuten

Distanz: 161 km

Am Autobahnkreuz **48-Raunheimrechts** halten und den Schildern **A67** in Richtung **Basel/Stuttgart/Darmstadt** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,2 km

Weiter auf **A67**

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 21,9 km

Bei der Ausfahrt abfahren und auf **A67** Richtung **Stuttgart/Mannheim** bleiben

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 35,8 km

Auf **A6** fahren

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 9,0 km

Links halten und auf **A6** bleiben

Dauer: 13 Minuten

Distanz: 22,0 km

Am Autobahnkreuz **31-Kreuz Walldorfrechts** halten und den Schildern **A5** in Richtung **Basel/Karlsruhe** folgen

Dauer: 22 Minuten

Distanz: 37,7 km

Am Autobahnkreuz **46-Dreieck Karlsruherechts** halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 38 Minuten

Distanz: 60,6 km

Ausfahrt Richtung **A81**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

An der Gabelung **rechts** halten, Beschilderung in Richtung **Singen/Böblingen/Sindelfingen/A81** folgen und weiter auf **A81**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 20 Minuten

Distanz: 32,8 km

Bei Ausfahrt **29-Rottenburg** Richtung **Rottenburg/Hechingen/Bondorf/Eutingen** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **B28**

Dauer: 6 Minuten

Distanz: 7,2 km

Ausfahrt Richtung **Rottenburg/Stadtmitte/Wendelsheim**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Seebronner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Eugen-Bolz-Platz/Sprollstraße**) nehmen

Weiter auf Sprollstraße

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,7 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt (**Tübinger Str.**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Ehinger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Königstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**Neckarhalde**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

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

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Geradeaus auf **Hammerwasen**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Anderen Startpunkt wählen: