

Ihr Kartenvorteil

Erhalten Sie die Eintrittskarte **günstiger und zahlen nur 5 € statt 6 €**. Diese können Sie ab sofort in allen Geschäftsstellen des Schwäbischen Tagblatts in Tübingen, Mössingen und Rottenburg erhalten. Bitte zeigen Sie Ihre AVU Card vor.

Beschreibung

Am Samstag, 4. Mai, und Sonntag, 5. Mai, verwandelt sich der idyllische Park der Tübinger Firma Gerhard Rösch GmbH wieder in einen Genussmarkt, der zum Bummeln, Einkaufen, Schlemmen und Entspannen einlädt. Los geht es am Samstag um 11 Uhr, der Markt schließt um 19 Uhr. Am Sonntag ist von 11 bis 18 Uhr geöffnet.

Über 70 Aussteller sind auf der Garten & Gaumen vor Ort vertreten und bieten den Besucherinnen und Besuchern eine vielfältige Mischung aus Produkten und Angeboten zu den Themen Garten, Genuss, Lifestyle und Kunsthandwerk. Lassen Sie sich überraschen! Zudem gibt es ein köstliches Bewirtungsangebot, ein musikalisches Rahmenprogramm, Spielspaß für Kinder und vieles mehr.

Anbieter

Garten & Gaumen

Ort

Gerhard Rösch GmbH

Schaffhausenstr. 101

72070 Tübingen

Weitere Informationen

Telefon: +4970719340

E-Mail: messe@tagblatt.de

Internet: <https://messe.tagblatt.de/garten-und-gaumen/>

Anfahrt

Von: **58285 Gevelsberg, Deutschland**

Nach: **Schaffhausenstraße 101, 72072 Tübingen, 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: 1,4 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Köln/Düsseldorf/Wuppertal**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Dauer: 29 Minuten

Distanz: 46,2 km

Ausfahrt Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,4 km

An der Gabelung **links** halten, Beschilderung in Richtung **Frankfurt a.M./Köln/Flughafen/Leverkusen/A3** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

An der Gabelung **links** halten und weiter Richtung **A3**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 49 m

Leicht **rechts** abbiegen auf **A3** Richtung **Frankfurt a.M./Leverkusen**

Dauer: 9 Minuten

Distanz: 13,3 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 Karlsruhe** rechts halten und den Schildern **A8** in Richtung **München/Stuttgart/Pforzheim** folgen

Dauer: 42 Minuten

Distanz: 67,1 km

Bei Ausfahrt **52a-52b-Stuttgart-Möhringen** in **B27** Richtung **Filderstadt** einfädeln

Dauer: 18 Minuten

Distanz: 30,6 km

Ausfahrt Richtung **Tübingen-Unterer Wert/Tübingen-Eisenbahnstr**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf **Eisenbahnstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Kusterdinger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf **Bismarckstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **Düsseldorfer Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Düsseldorfer Str. verläuft nach **rechts** und wird zu **Schaffhausenstraße**

Teile dieser Straße können zeitweise gesperrt sein.

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,6 km

Map data ©2022 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 AVU Aktiengesellschaft für Versorgungs-Unternehmen