

Anreise

Von Garmisch-Partenkirchen kommend

Fahren Sie bis ans Autobahnende. Wählen Sie dort Richtung "Stuttgart, Lindau". Sie werden auf den Mittleren Ring geleitet. Folgen Sie dann ca. 13 km dem Ring Richtung "Nürnberg, Flughafen München". Fahren Sie an der Autobahnauffahrt Nürnberg vorbei (dann unter einer Autobahnbrücke durch) und verlassen Sie sofort den Ring in Richtung "Zentrum". Biegen Sie an der ersten Ampel nach rechts in die Ungererstraße ein. Biegen Sie an der übernächsten Ampel (nach 700 Metern; an den Tankstellen) nach links in die Dietlindenstraße ein. Nach 100 Metern finden Sie auf der linken Straßenseite Knecht & Partner. Viel Glück.

Von Lindau kommend

Fahren Sie bis ans Ende der Autobahn. Wählen Sie dort Richtung "Nürnberg, Stadtmitte". Folgen Sie dann ca. 11 km dem Ring Richtung "Nürnberg, Flughafen München". Fahren Sie an der Autobahnauffahrt Nürnberg vorbei (dann unter einer Autobahnbrücke durch) und verlassen Sie sofort den Ring in Richtung "Zentrum". Biegen Sie an der ersten Ampel nach rechts in die Ungererstraße ein. Biegen Sie an der übernächsten Ampel (nach 700 Metern; an den Tankstellen) nach links in die Dietlindenstraße ein. Nach 100 Metern finden Sie auf der linken Straßenseite Knecht & Partner. Viel Glück.

Von Nürnberg und vom Flughafen kommend

Folgen Sie am Autobahnkreuz Neufahrn der Autobahn A9 Richtung "Salzburg, München, Messe/ICM". Folgen Sie immer weiter der Autobahn A9. (Halten Sie sich am Autobahnkreuz München-Nord Richtung "München") Wählen Sie am Autobahnende die Ausfahrt "Mittlerer Ring Ost". Sie werden auf den Mittleren Ring geleitet. Verlassen Sie den Ring sofort wieder rechts in Richtung "Zentrum". Biegen Sie an der ersten Ampel nach rechts in die Ungererstraße ein. Biegen Sie an der übernächsten Ampel (nach 700 Metern; an den Tankstellen) nach links in die Dietlindenstraße ein. Nach 100 Metern finden Sie auf der linken Straßenseite Knecht & Partner. Viel Glück.

>> Seite 2

Anreise (2. Seite)

Von Salzburg kommend

Fahren Sie am Autobahnkreuz Brunnthal Richtung "München" (über die A8). Fahren Sie bis zum Autobahnende (München-Ramersdorf). Biegen Sie rechts in den Mittleren Ring ein (Richtung Nürnberg, Mittlerer Ring Ost). Folgen Sie dem Mittleren Ring auf 6 km. Sie befahren dabei die Straßen Innsbrucker Ring, Leuchtenberg Ring und Richard-Strauß-Straße und überqueren den Effner-Platz. Dann fahren Sie über die Isar. Wählen Sie nach 500 Meter die Ausfahrt Richtung "Schwabing". Sie kommen so auf die Dietlindenstraße. 100 Meter nach der Ampel finden Sie auf der rechten Straßenseite Knecht & Partner. Viel Glück.

Von Stuttgart kommend

Bleiben Sie bis zum Ende auf der Autobahn. Folgen Sie der Straße Richtung "München-Zentrum" und fahren Sie ca. 4 km weiter geradeaus über die Verdistrasse und die Menzinger Straße. Biegen Sie beim großen Schild Richtung "Nürnberg, Passau, München Flughafen" nach links ab und folgen Sie ca. 8 km der Straße Richtung "Nürnberg, Passau". Sie werden dabei auf den Mittleren Ring geleitet. Fahren Sie an der Autobahnauffahrt Nürnberg vorbei (dann unter einer Autobahnbrücke durch) und verlassen Sie sofort den Ring in Richtung "Zentrum". Biegen Sie an der Ampel nach rechts in die Ungererstraße ein. Biegen Sie an der übernächsten Ampel (nach 700 Metern; an den Tankstellen) nach links in die Dietlindenstraße ein. Nach 100 Metern finden Sie auf der linken Straßenseite Knecht & Partner. Viel Glück.

Von Passau kommend

Fahren Sie bis zum Ende der Autobahn (München Steinhausen). Folgen Sie der Straße Richtung "Stuttgart, München-Flughafen, Mittlerer Ring Nord" und biegen Sie an der großen Kreuzung Richtung "Stuttgart, Mittlerer Ring Nord" in den Ring ein (in die Richard-Strauß-Straße). Folgen Sie dem Mittleren Ring 3 km. Nach den ersten eineinhalb Kilometern müssen Sie sich Richtung "Stuttgart, Garmisch, Lindau, Mittlerer Ring" halten. Sie überqueren die Isar. Wählen Sie nach 500 Metern die Ausfahrt Richtung "Schwabing". Sie kommen so auf die Dietlindenstraße. 100 Meter nach der Ampel finden Sie auf der rechten Straßenseite Knecht & Partner. Viel Glück.