

# NEW



## mein-teekontor.de mit feinstem Tee der besten Teegärten

### IHR KARTENVORTEIL

Mit der NEW Card erhalten Sie einen **Preisnachlass von 5 %**. Ab einem Einkaufswert von 45,00 € erfolgt der Versand kostenfrei und bei Vorkasse werden 3 % Skonto abgezogen. Bitte geben Sie im Warenkorb den Rabattcode CITYPOWER ein. Der Rabatt wird dann automatisch abgezogen. Ausgenommen sind Sonderangebote.

### BESCHREIBUNG

Seit 2005 gibt es ihn schon, den Onlineshop »Mein Teekontor« für ausgefallenen Tee, Kräutern und raffinierten Kräutermischungen zu fairen Preisen. »Mein Teekontor« hat sich zu einem Geheimtipp für Liebhaber nicht alltäglicher Teesorten entwickelt und setzt den Fokus auf zum Teil schwer zu beschaffende Tee-Raritäten sowie ausgefallene Premium-Tees bester Teegärten aus China, Sri Lanka, Assam, Darjeeling, Kenia, Taiwan oder Indonesien und Superiorqualitäten, auch aus weniger bekannten Anbaugebieten, wie beispielsweise Kolumbien.

# ANBIETER

**mein-teekontor.de**

## Ort

Onlinehandel

- Kein Ladengeschäft

## Weitere Informationen

Telefon: +49 6223 73 93 746

E-Mail: [tee@mein-teekontor.de](mailto:tee@mein-teekontor.de)

Internet: <https://mein-teekontor.de>

# ANFAHRT

Von: **41236 Mönchengladbach, Deutschland**

Nach: **Höngedaer Weg 8, 99986 Vogtei, Deutschland**

**Google Maps Ansicht: [Route](#)**

Nach **Süden** Richtung **Gracht** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 37 m

**Links** abbiegen auf **Gracht**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Friedensstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

**Rechts** abbiegen auf **Zoppenbroich**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

**Zoppenbroich** verläuft leicht nach **links** und wird zu **Zoppenbroicher Str.**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 2,6 km

**Links** abbiegen auf **Liedberger Str./B230**

Weiter auf B230

Dauer: 10 Minuten

Distanz: 10,6 km

Im Kreisverkehr **erste** Ausfahrt **A46** Richtung **Düsseldorf/Neuss** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Auf **A46** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,5 km

Ausfahrt Richtung **A57**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 73 m

Weiter auf **Ausfahrten 16-Kreuz Neuss-West** (Schilder nach **Krefeld/Köln/Wuppertal/Düsseldorf/A57/A46**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

An der Gabelung **rechts** halten und weiter Richtung **A57**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

An der Gabelung **links** halten und weiter auf **A57**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 6,2 km

Am Autobahnkreuz **24-Dreieck Neuss-Südrechts** halten und den Schildern **A46** in Richtung **Wuppertal/Düsseldorf-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,7 km

Weiter auf **A46**

Dauer: 30 Minuten

Distanz: 43,8 km

Weiter auf **B326**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Auf **A1** über die Auffahrt **Bremen/Dortmund**

Dauer: 23 Minuten

Distanz: 36,0 km

Am Autobahnkreuz **84-Kreuz Dortmund/Unnarechts** halten und den Schildern **A44** in Richtung **Kassel/Paderborn** folgen

Dauer: 1 Stunde, 29 Minuten

Distanz: 148 km

Am Autobahnkreuz **70-Dreieck Kassel-Südlinks** halten und den Schildern **A7** in Richtung **Hamburg/Hannover/Kassel** folgen

Dauer: 25 Minuten

Distanz: 38,7 km

Bei Ausfahrt **74-Dreieck Drammetal** Richtung **A38** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,6 km

Weiter auf **A38**

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 37,5 km

Bei Ausfahrt **6-Leinefelde-Worbis** auf **B247** in Richtung **Leinefelde-Worbis/Duderstadt/Mühlhausen/Dingelstädt** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Rechts** abbiegen auf **B247**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 4,6 km

Nach **links** abbiegen, um auf **B247** zu bleiben

Dauer: 27 Minuten

Distanz: 25,7 km

**Rechts** abbiegen auf **Martinstraße** (Schilder nach **A4/Eisenach/Felchta**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Geradeaus auf **Eisenacher Landstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **L1016**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,1 km

Weiter auf **Eisenacher Landstraße/L1016**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**L2104**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**Links** abbiegen

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

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

Anderen Startpunkt wählen:

