



Norz Optik am Dom - das Beste was Ihren Augen passieren kann

IHR KARTENVORTEIL

Mit Ihrer evo-Card erhalten Sie:

- kostenloses Testen von Kontaktlinsen
- kostenlose Messung des Augeninnendrucks
- kostenloser computergestützter Sehtest

Nicht kombinierbar mit anderen Aktionen.

BESCHREIBUNG

Das Beste was Ihren Augen passieren kann - Norz Optik

Wenn es um einen klaren Durchblick geht, reicht eine "Brille von der Stange" nicht aus - gerade weil jeder Kunde einzigartige Anforderungen mitbringt. Darum legen wir von Optik Norz besonders Wert auf persönliche, kompetente und ausführliche Beratung und auf die Nähe zu unseren Kunden. Dafür stehen wir mit unserem über lange Jahre erfahrenen Team an Augenoptikern und unserem umfangreichen Service-Angebot.

Das können Sie von uns erwarten:

- Kompetente Beratung ausschließlich durch ausgebildete Augenoptiker und Augenoptikermeister
- Vom Ausmessen bis zum Einschleifen - alle Dienstleistungen bei uns vor Ort aus einer Hand
- Kostenlose Brillenchecks und Gläserreinigungen
- Schnelle Bearbeitung von kleineren Reparaturen und Anpassungen

Besuchen Sie uns in unserem Geschäft - wir freuen uns auf Sie!

ANBIETER

Norz Optik e. K.

Ort

(ehem. Domapotheke)

Königstr. 17

72108 Rottenburg

Weitere Informationen

Telefon: +49747298170

Internet: <https://www.norz-optik.de/>

ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Königstraße 17, 72108 Rottenburg am Neckar, Deutschland**

Google Maps Ansicht: **Route**

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

Dauer: 2 Minuten

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**

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 **zweite** Ausfahrt (**Eugen-Bolz-Platz**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Links abbiegen auf **Spiegelgasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Leicht **rechts** abbiegen auf **Sonnengasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 63 m

Rechts abbiegen auf **Stadtlanggasse**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 65 m

Weiter auf **Marktpl.**

Das Ziel befindet sich auf der rechten Seite

Dauer: 1 Minute

Distanz: 6 m

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

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Energieversorgung Oberhausen AG