

Herzog Design & Textil

IHR KARTENVORTEIL

Inhaber der evo-Card erhalten ab einem Einkaufs- oder Bestellwert von 30 Euro 5% Rabatt und 25% Rabatt auf einen Schlüsselanhänger.

BESCHREIBUNG

Herzog Design & Textil steht seit 2020 für eine gelungene Verbindung von Kreativität, Qualität und sozialem Engagement. Das Unternehmen gliedert sich in drei besondere Bereiche: Der „Pinguinkuhs Shop“ ist ein Online-Shop, der mit Kleidung, Taschen, Kuscheltieren und vielem mehr nicht nur Freude bereitet, sondern auch Spenden für wohltätige Zwecke sammelt. Das Ladengeschäft „Gerdas – alles handgemacht“ in der Obersteiner Fußgängerzone bietet vorwiegend handgemachte Produkte von regionalen Unternehmen sowie eine beeindruckende Auswahl an ostafrikanischem Kunsthandwerk. Abgerundet wird das Angebot durch individuelles Textildesign, das Arbeits- und Vereinskleidung sowie Werbeartikel in höchster Qualität durch Verfahren wie Flex- und Flockfolien, Stick und Sublimation veredelt. Nachhaltigkeit und soziale Verantwortung stehen im Mittelpunkt, wobei aktiv Vereine und Organisationen in Deutschland und Ostafrika unterstützt werden.

ANBIETER

Herzog Design & Textil

Ort

Am Franzenstein 1

55743 Kirschweiler

Weitere Informationen

Telefon: +49 6781 2188995

E-Mail: Pinguinkuh.shop@gmail.com

Internet: <https://www.pinguinkuh-shop.de/>

ANFAHRT

Von: **46045 Oberhausen, Deutschland**

Nach: **Am Franzenstein 1, 55743 Kirschweiler, Deutschland**

Google Maps Ansicht: [Route](#)

Nach **Norden** Richtung **Saarstraße** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 83 m

Rechts Richtung **Saarstraße** abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 36 m

Links abbiegen auf **Saarstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,4 km

Links abbiegen auf **Christian-Steger-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Weiter auf **Poststraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **Friedrich-Karl-Straße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 68 m

Rechts abbiegen auf **Concordiastraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt nehmen, um auf **Concordiastraße** zu bleiben

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **Duisburger Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Rechts abbiegen auf **Ruhrorter Str.**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,7 km

Rechts abbiegen auf **A3** Richtung **Köln**

Dauer: 42 Minuten

Distanz: 67,1 km

Am Autobahnkreuz **28-Dreieck Köln-Heumar** den Schildern **A4** in Richtung **Aachen/Köln-Süd** folgen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **A4**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 7,0 km

Am Autobahnkreuz **12-Köln-Südrechts** halten und den Schildern **A555** in Richtung **Bonn** folgen

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 5,2 km

Ausfahrt Richtung **Godorf/Berzdorf/Brühl/Wesseling-N.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Auf **Kerkrader Str.** fahren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 3,1 km

Weiter auf **L150**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Rechts abbiegen auf **Kölnstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Rechts abbiegen auf **A553**

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 14,5 km

A553 verläuft leicht nach **rechts** und wird zu **A1**

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 36,2 km

Ausfahrt Richtung **L115**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Links abbiegen auf **L115** (Schilder nach **Gerolstein/Hillesheim/Nürburgring**)

Dauer: 8 Minuten

Distanz: 10,0 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt (**Ahrtal/B258**) nehmen

Weiter auf B258

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,4 km

Rechts abbiegen auf **L167** (Schilder nach **Kelberg/Nohn/Hillesheim/Niederehe**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

Rechts abbiegen auf **L65**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,9 km

Weiter auf **L70**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,8 km

Weiter auf **Ahbachstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Weiter auf **L10**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Links abbiegen auf **K74**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,6 km

Links abbiegen auf **Nohner Str.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **K59**

Dauer: 7 Minuten

Distanz: 6,0 km

Weiter auf **Heyrother Str./K59**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Leicht **links** abbiegen auf **Hauptstraße**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 12 m

Rechts abbiegen auf **Im Höfchen**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **K59**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Links abbiegen auf **B421**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Die Auffahrt **A1** nach **Trier/Koblenz** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **A1**

Dauer: 21 Minuten

Distanz: 37,7 km

Bei Ausfahrt **125-Wittlich-Mitte** Richtung **Bernkastel-Kues/B50** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Links abbiegen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **L53**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Leicht **rechts** abbiegen Richtung **L53**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 86 m

Auf **L53** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt nehmen, um auf **L53** zu bleiben

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,9 km

Im Kreisverkehr **dritte** Ausfahrt **B50/E42** Richtung **Mainz/Morbach/Traben-Trarbach/Hahn** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Auf **B50/E42** fahren

Dauer: 16 Minuten

Distanz: 23,2 km

Im Kreisverkehr **zweite** Ausfahrt (**L159**) nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **Belgiumstraße/L159**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **L159**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 5,7 km

Links abbiegen auf **L160**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,2 km

Weiter auf **Idarwaldstraße/L160**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,2 km

Weiter auf **L160**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **Hauptstraße**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **L178**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,1 km

Weiter auf **Hauptstraße Katzenloch/L178**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

Links abbiegen auf **B422**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Rechts abbiegen auf **K20** (Schilder nach **Hettenrodt/Kirschweiler**)

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Weiter auf **Hauptstraße/K20**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,7 km

Links abbiegen auf **Am Franzenstein**

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 16 m

Map data ©2025 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

© 2025 Energieversorgung Oberhausen AG