

# Ostfrieslandcard - Vorteilskarte für Norden und Ostfriesland

## Ihr Kartenvorteil

Die Ostfrieslandcard ist mit der SWeNiCard buchbar. Sie erhalten die Ostfrieslandcard mit einem **PREISVORTEIL IN HÖHE VON 2 €** und dem Code "Energie" über den Link [www.ostfrieslandcard.com/energie](http://www.ostfrieslandcard.com/energie).

## Beschreibung

OSTFRIESLANDCARD - die Vorteilskarte für die Stadt Norden und Ostfriesland.

Die OSTFRIESLANDCARD ist die erste unabhängige Vorteils- und Rabattkarte für die Stadt Norden und die gesamte Region Ostfriesland. Inbegriffen sind auch die Ostfriesischen Inseln. Mit mittlerweile mehr als 60 Partnern aus verschiedenen Branchen wie beispielsweise Auto, Bauen und Wohnen, Einkaufen und Lifestyle, Freizeit und Kultur, Gastronomie und Bar sowie Hotellerie, Zeitung und Medien bietet die OSTFRIESLANDCARD den Karteninhabern attraktive Vorteile und Rabatte von bis zu 50 Prozent. Darüber hinaus profitieren die Karteninhaber von exklusiven Sonderaktionen.

# Anbieter

## NORDISCHMARKETING

### ORT

Postfach 1103

26501 Norden

### WEITERE INFORMATIONEN

Telefon: +49 4931 82 09 860

E-Mail: [info@ostfrieslandcard.com](mailto:info@ostfrieslandcard.com)

Internet: <https://ostfrieslandcard.com/>

### BUCHUNGSINFORMATION

Telefon: +49 4931 82 09 860

Internet: <https://ostfrieslandcard.com/energie>

# Anfahrt

Von: **56564 NEUWIED, DEUTSCHLAND**

Nach: **GLÜCK AUF 9 B, 26506 NORDEN, DEUTSCHLAND**

GOOGLE MAPS ANSICHT: [ROUTE](#)

Nach **NORDOSTEN** Richtung **SOHLER WEG** starten

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,1 km

**RECHTS** abbiegen auf **SOHLER WEG**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**LINKS** abbiegen auf **BLÜCHERSTRASSE**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **ALLENSTEINER STR.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Die Auffahrt Richtung **TRIER/FRANKFURT A. M./KÖLN/B42/BONN/KOBLENZ** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Auf **B256** fahren

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 17,3 km

Im Kreisverkehr **ERSTE** Ausfahrt **A3** Richtung **U7/KÖLN** nehmen

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Auf **A3** fahren

Dauer: 38 Minuten

Distanz: 59,4 km

Weiter auf **A3**

Dauer: 44 Minuten

Distanz: 73,4 km

**LINKS** halten und weiter auf **A2**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 5,8 km

Am Autobahnkreuz **3-DREIECK BOTTROPRECHTS** halten und den Schildern in Richtung **EMDEN/DORSTEN** folgen

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 2,3 km

Weiter auf **A31**

Dauer: 1 Stunde, 55 Minuten

Distanz: 209 km

Ausfahrt **A31** Richtung **EMDEN/VEENHUSEN**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **A31**

Dauer: 15 Minuten

Distanz: 25,9 km

Bei Ausfahrt **3-EMDEN-MITTE** auf **B210** in Richtung **AURICH/NORDDEICH/FLUGHAFEN N** fahren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,3 km

Weiter auf **B210**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**RECHTS** abbiegen auf **AURICHER STR./B210**

Dauer: 5 Minuten

Distanz: 4,5 km

**LINKS** abbiegen auf **LOPPERSUMER STR.**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,4 km

Weiter auf **K225**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,0 km

Weiter auf **LOPPERSUMER STR./K225**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,3 km

**LINKS** abbiegen auf **GRIMERSUMER STR.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,9 km

Weiter auf **WIRDUMER STR.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,5 km

**RECHTS** abbiegen auf **SCHOONORTHER STR.**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 3,5 km

Weiter auf **SCHOONORTHER LANDSTRA-E**

Dauer: 4 Minuten

Distanz: 4,4 km

Weiter auf **L4**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 1,9 km

Weiter auf **WURZELDEICHER STR./L4**

Dauer: 3 Minuten

Distanz: 2,5 km

**LINKS** abbiegen auf **BAHNHOFSTR–E**

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 1,1 km

Weiter auf **BURGGRABEN**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 2 Minuten

Distanz: 0,8 km

Weiter auf **AM MARKT**

Den Kreisverkehr passieren

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

Weiter auf **NORDDEICHER STR.**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 0,4 km

**RECHTS** abbiegen auf **FELDSTR–E**

Dauer: 1 Minute

Distanz: 46 m

## **LINKS** abbiegen

Das Ziel befindet sich auf der linken Seite.

Dauer: 1 Minute

Distanz: 23 m

Map data ©2023 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Anderen Startpunkt wählen:

© 2024 Stadtwerke Neuwied GmbH