

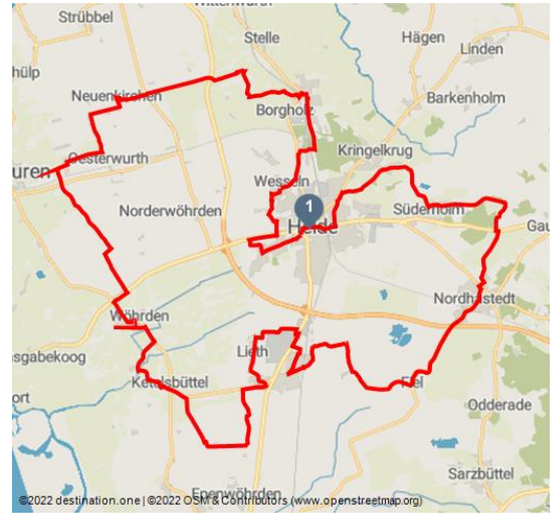


Energie-Route

Themen-Radroute



Energieroute - © Marit Peters



Tourdaten:

medium
Schwierigkeit

70,9 km
Distanz

4 h 13 min
Dauer

63 m
Höhenmeter
(aufsteigend)

64 m
Höhenmeter
(absteigend)

19 m
Höchster Punkt

3 m
Niedrigster Punkt

Heider Confiserie & Kaffeerösterei

Bewertungen:

★★★★☆ Panorama

★★★★☆ Kondition

Empfohlene Jahreszeiten:

JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN
JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ

Adresse:

Markt 37
25746 Heide

☎ 0481 / 21 22 555

✉ info@echt-dithmarschen.de

Energiegewinnung im Wandel der Zeit

[Werbung] Diese Route wird Ihnen präsentiert von: Heider Confiserie & Kaffeerösterei

Energie prägt die Region Heide seit Jahrhunderten. Dabei hat sie sich von der Meeres- zur Kultur- zur Energielandschaft gewandelt und mit ihr die Arten der Energiegewinnung: auf Torfabbau in den Mooren folgte Ölförderung, heute ist die Landschaft von erneuerbaren Energien geprägt.

Vom Heider Marktplatz als Ausgangspunkt lässt kurz hinter der Stadt nur noch eine sogenannte Pferdekopf-Pumpe erkennen, dass Sie auf dieser Radroute ehemalige Ölfelder passieren. Bei Neuenkirchen erwartet Sie das einzige erhaltene Hochmoor der Marsch.

Quelle: destination.one

ID: t_100256936

Zuletzt geändert am 08.11.2023, 10:15

Auf dem Weg in Richtung der Hemmingstedter Raffinerie geht es vorbei an Feldern, Wiesen, Windparks und Photovoltaik-Anlagen. Durch die schöne Geestlandschaft bei Nordhastedt und Süderholm geht es entlang des Fieler Moores und des Süderholmer Moores zurück nach Heide.

Orte auf der Route:

Heide – Lohe Rickelshof – Wesseln – Weddingstedt – Stelle-Wittenwurth – Neuenkirchen – Oesterwurth – Norderwörden – Wörden – Lieth – Hemmingstedt – Nordhastedt – Bennewohld – Süderholm – Ostrohe

Merkmale:

Informationen

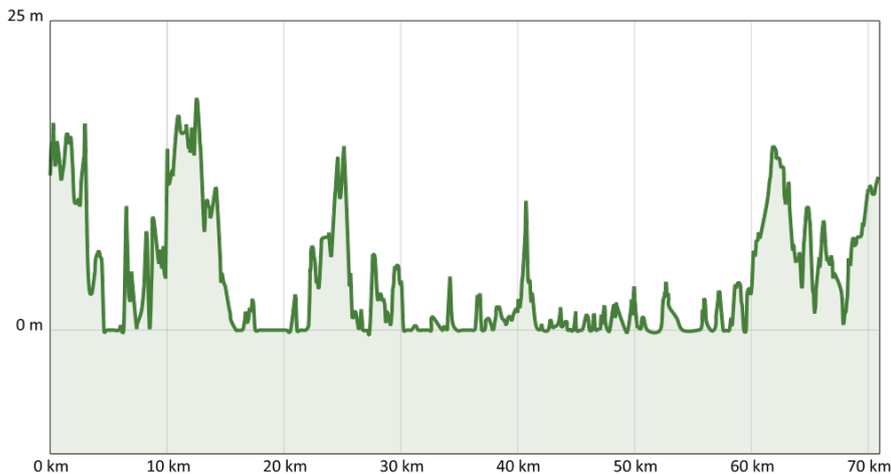
Fahrradtauglich, Kulinarisch interessant, Natur Highlight, Kulturell interessant, Einkehrmöglichkeit, Unterkunftsmöglichkeit, Rundweg, Beschilderung, Gute Anbindung an ÖPNV

Weitere Infos:

Diese Route ist ausgeschildert, auf dem Schild finden Sie das Logo dieser Route (siehe Impressionen).

Zielpunkt:

frei wählbar





Logo Energie-Route

