



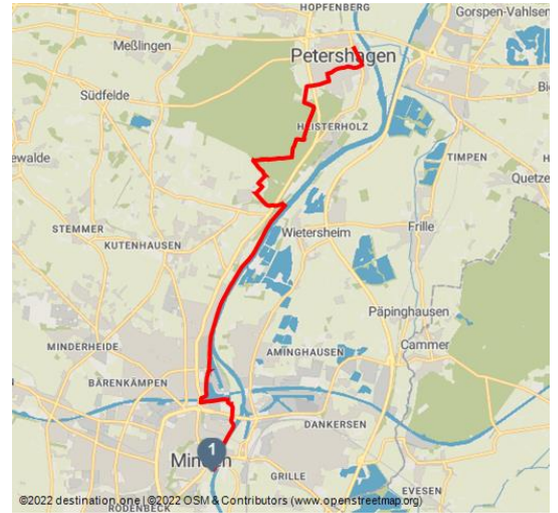
Sigwardsweg - Etappe 10 - Von Petershagen nach Minden

Themenweg

regionaler Wanderweg



Innenstadt Minden - © Unbekannt



Tourdaten:



15 km
Distanz



3 h 42 min
Dauer



22 m
Höhenmeter
(aufsteigend)



28 m
Höhenmeter
(absteigend)



58 m
Höchster Punkt



36 m
Niedrigster Punkt

Die 10. und letzte Etappe des Sigwardsweges führt von Petershagen über eine Länge von 15 km in südlicher Richtung zurück nach Minden, dem Ausgangsort der 170 km langen Pilgerreise.

Die zehnte und letzte Etappe auf dem Sigwardsweg führt von Petershagen ausgehend über eine Länge von 15 km in stets südlicher Richtung zurück nach Minden, dem Ausgangsort der 170 km langen Pilgerreise. Dabei führt der Weg zunächst durch ein Waldstück, bis die Bundesstraße 61 ein zweites Mal gekreuzt wird. Von nun an geht es stets die Weser hinauf bis in die Domstadt Minden.

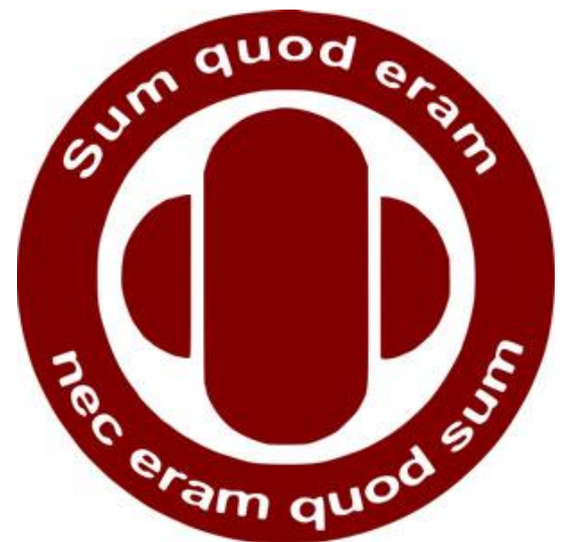
"Vergesst die Gastfreundschaft nicht. Denn dadurch haben viele, ohne es zu wissen, Engel bei sich beherbergt." Hebräer 13,2

Stempelstelle: Petrikerche Petershagen

Startpunkt:

Schloss Petershagen

Zielpunkt:



Adresse:

32423 Minden

Autor:

Mühlenkreis Minden-Lübbecke

Organisation:

Mühlenkreis Minden-Lübbecke
<http://www.muehlenkreis.de/>

Kanzlers Weide Minden

Sicherheitshinweise:

Schwierigkeit: Mittel

Tipp des Autors:

Ein Bummel durch Mindens Ober- und Unterstadt ist so vielseitig und voller Abwechslung wie die Geschichte Mindens.

Öffentliche Verkehrsmittel:

Immer wissen, was fährt: Die Schlaue Nummer für Bus und Bahn in NRW: 01806 504030 (20 Cent/Verbindung aus dem Festnetz sowie maximal 60 Cent/Verbindung aus den Mobilfunknetzen.)



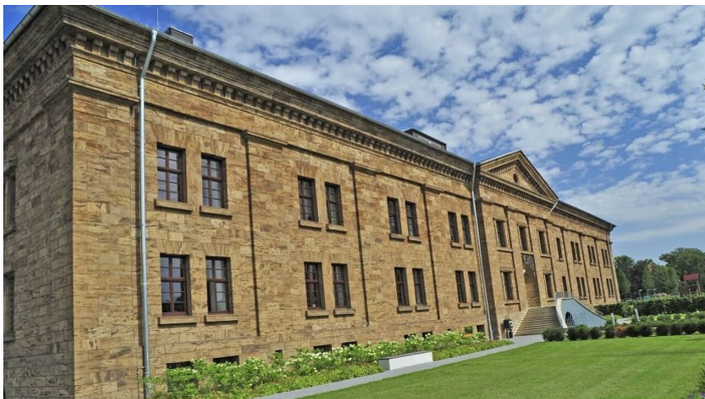
QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/SRQBd>

Quelle: destination.one

ID: t_100257785

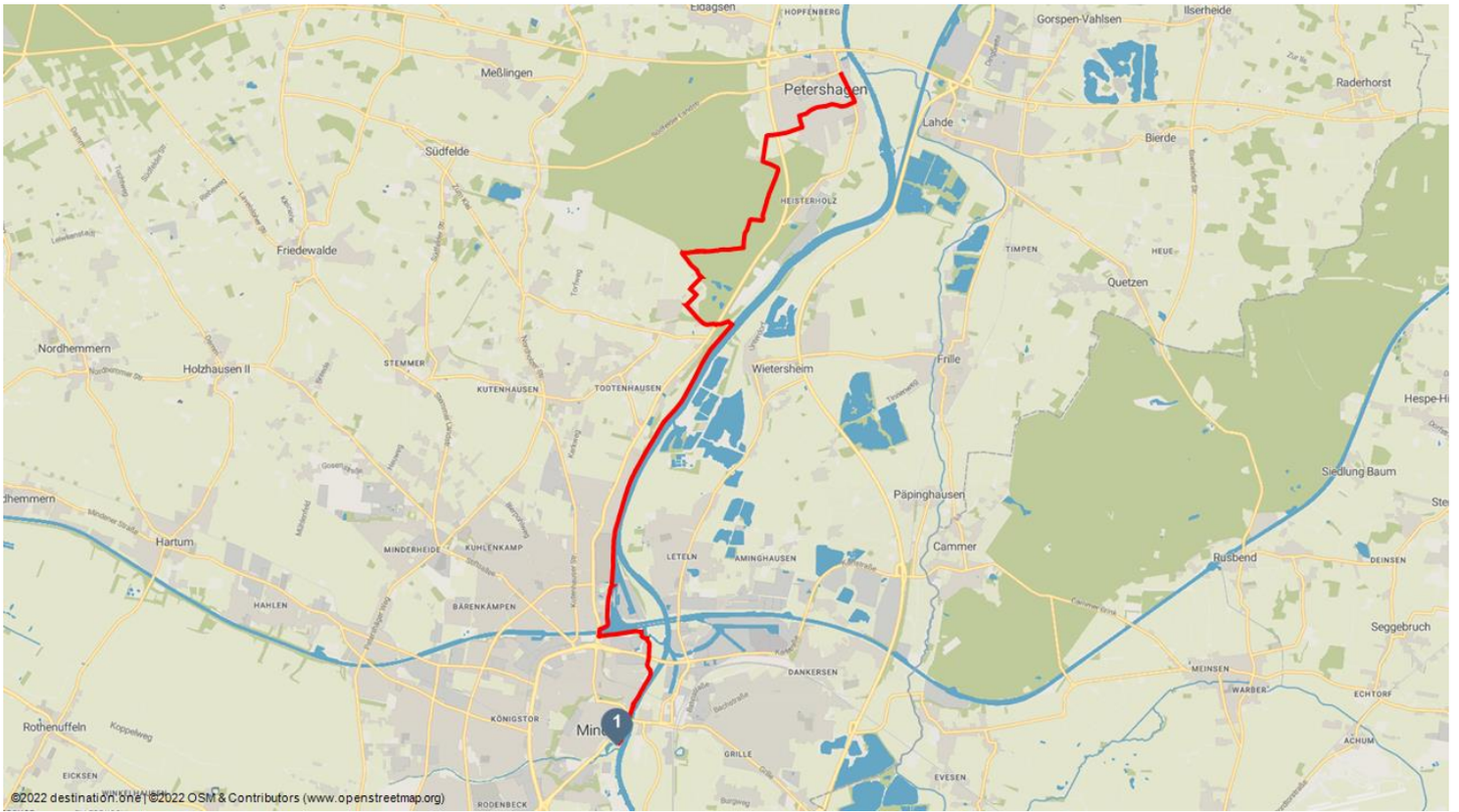
Zuletzt geändert am 25.10.2021, 23:17



Schinkelbau in Minden - Ehemalige Klinik - © Unbekannt



Wanderweg an der Weser - © Unbekannt



©2022 destination one | ©2022 OSM & Contributors (www.openstreetmap.org)