

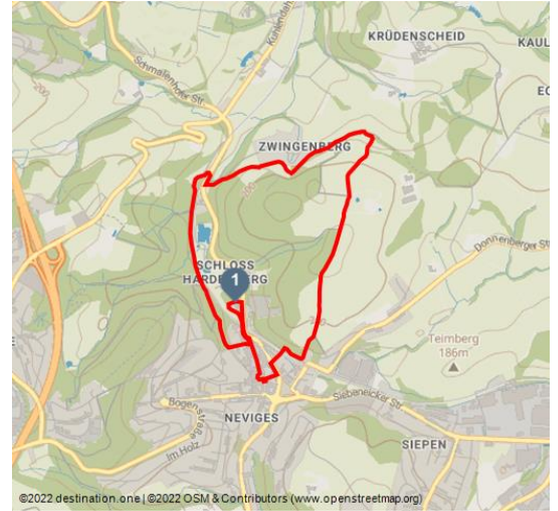


Entdeckerschleife Protestanten und Franziskaner

Themenweg



Altstadt Velbert-Nevigés - © Stadt Velbert, Maren Frankreiter



Tourdaten:



Bewertungen:

- ★★★★☆ Panorama
- ★★☆☆☆ Kondition

Adresse:

42553 Velbert

Autor:

Amt für Kultur und Tourismus
info@neanderland.de

Organisation:

Kreis Mettmann
<https://www.kreis-mettmann.de/Tourismus-das-neanderland>
info@neanderland.de

Empfohlene Jahreszeiten:

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

Die Entdeckerschleife "Protestanten und Franziskaner" verbindet imposante Bauwerke mit entschleunigtem Naturerlebnis. Erleben Sie die außergewöhnliche Kirchengeschichte von Velbert-Nevigés, erwandern Sie die wunderschöne, naturbelassene Landschaft drumherum und entdecken Sie die Nevigeser Altstadt mit kleinen, verwinkelten Gassen und romantischem Flair.

Geprägt wird das Ortsbild des Stadtteils Neviges durch den monumentalen Dom "Maria, Königin des Friedens". Der Dom entstand in einem überwiegend evangelisch ausgerichteten Umfeld. Auch heute noch sind 2/3 der Nevigeser Bevölkerung evangelisch.



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

<https://s.et4.de/k60sd>

Quelle: destination.one

ID: t_100273929

Zuletzt geändert am 20.06.2023, 04:55

Der Wallfahrtsort Neviges blickt auf eine über 330-jährige Geschichte zurück. Seit dem 22. Oktober 1681 pilgern Menschen zum Gnadenbild "der Unbefleckten Empfängnis".

Die Entdeckerschleife führt Sie auf die Wege der Protestanten und Franziskaner durch die Nevigeser Altstadt. Wandern Sie über naturbelassene Pfade, erleben Sie atemberaubende Weitblicke auf das nahegelegene Langenberg mit seinen Sendern und entdecken Sie Meilensteine der Velberter Geschichte auf Ihrem Weg.

Merkmale:

Informationen

Rundweg

Startpunkt:

Pilgerparkplatz, Bernsaustrasse 35, 42553 Velbert

Zielpunkt:

Pilgerparkplatz, Bernsaustrasse 35, 42553 Velbert

Parken:

Pilgerparkplatz, Bernsaustraße 35, 42553 Velbert

Öffentliche Verkehrsmittel:

S-Bahn Bahnhof Neviges, Auf der Beek, 42553 Velbert

