



Von der Bürger-Solaranlage zur Großen Aue

regionale Radtour



Apfelbaum auf der Streuobstwiese - © Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.



Tourdaten:



Ferienregion
Wittekindsländchen
Herford

Bewertungen:

- ★★★★☆ Panorama
- ★★☆☆☆ Kondition

Empfohlene Jahreszeiten:

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

Adresse:

32289 Rödinghausen

Autor:

Touristikgemeinschaft Wittekindsländchen e.V.
info@wittekindsländchen.de

Diese unbeschilderte Naturtour um Rödinghausen ist ein perfekter Rundkurs für alle Naturfreunde.

Start und Ziel der Route ist bei der Bürger Solaranlage (Sporthalle der Gesamtschule Rödinghausen, An der Stertwelle 34-38).

Die Naturtour durch Rödinghausen startet an der Bürger-Solaranlage und führt vorbei an Tälern und Bächen zur alten Obstbaumallee Waghoster Straße. Mit etwas Glück geht es mit frischem Obst gestärkt weiter zu den schönen alten Kopfweiden am Grenzbach. Windkrafträder am Hagsbrink weisen den Weg zur größten Streuobstwiese weit und breit. Nach einem kurzen Einblick in das Habighorster Wiesental, führt die Route z.T. auf Graswegen vorbei an Hofstellen mit alten Eichen, historischen Mühlenstandorten und schönen Ausblicken bis ins Wiehengebirge. Steinbrüche, Fichtenforste und Niederwald begleiten Sie auf diesem etwas schweißtreibenden Abschnitt. Bergab geht's vorbei an der alten

Organisation:

Touristikgemeinschaft Wittekindsländchen Herford e.V.
<http://www.wittekindsländchen.de/>



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

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

Abdeckerei und unter der Eisenbahn hindurch. Kurz vor dem Ende der Strecke quert der Weg den Bach "Große Aue", der seinen Weg durch das Wiehengebirge nach Norden nimmt.

Quelle: destination.one

ID: t_100234157

Zuletzt geändert am 10.01.2024, 11:33

Weitere Informationen zu der Route und den Wegpunkten finden sie auf der Fahrradfreizeit-Homepage des Kreises Herford: www.fahr-im-kreis.de. Dort stehen Ihnen auch ein **Audioguide** und eine **Broschüre** als Download zur Verfügung.

Merkmale:

Informationen

Familienfreundlich, Einkehrmöglichkeit, Rundweg

Startpunkt:

Bürger-Solaranlage an der Sporthalle der Gesamtschule Rödinghausen, An der Stertwelle 34-38.

Zielpunkt:

Bürger-Solaranlage an der Sporthalle der Gesamtschule Rödinghausen, An der Stertwelle 34-38.

Wegbeschreibung:

Die Tour startet an der Bürger Solaranlage nahe des Häcker Wiehenstadions. Von dort geht es Richtung Süden los über Böschbrock, Am Bahnhof nach Bieren, wo sich die Kopfweiden befinden. Anschließend führt die Route über Südholz, den Windkraftanlagen und dem Naturschutzgebiet Habighorster Wiesental nach Altenhüffen. Weiter geht es Richtung Norden über den Landwehrbach ins Wiehengebirge zum alten Steinbruch. Etwas unterhalb des Kammweges führt der Weg durch Niederwald und verlässt das Gebirge bei der ehemaligen Abdeckerei. Über Stukenhöfen und das Naturschutzgebiet Auebachtal geht es zurück zum Ausgangspunkt.

Die Route verläuft auf den Straßen:

- An der Stertwelle
- In der Ort
- Grüne Straße
- Böschfeldweg
- Im Kracht
- Waghorster Straße
- Bahnhofstraße
- Lohmühlenweg
- Böckelfeld
- Südholzerstraße
- Habighorsterweg
- Am Röbekamp
- Fahrradweg Am Röekamp
- Bunte-Mühlen-Weg
- Köttenweg (Fahrraweg)
- Köttenweg (Straße)
- Rabattenweg
- Bremer Straße
- Oberbauerschafter Straße

- Fahrradweg
- Vor den Bäumen
- Zur Schönen Aussicht (Waldweg)
- Im Osterberg
- Schluchtenweg
- Mühlenkamp
- Am Klief
- Rabenauweg
- Knüwelweg
- Stockenhöfener Straße
- Auf der Drift
- An der Stertwelle

Sicherheitshinweise:

1. Das Befahren der Radrouten geschieht auf eigene Gefahr, jeder ist für sich selbst verantwortlich.
2. Für alle Radler gilt die Straßenverkehrsordnung.
3. Für die Radtouren ist ein verkehrssicheres Fahrrad zu benutzen.
4. Das Tragen eines Fahrradhelms wird empfohlen.

Ausrüstung:

nicht geeignet für Rennräder

Tipp des Autors:

Für die Naturtour Rödinghausen hat die Biologische Station Ravensberg 19 Besonderheiten ausgesucht, die den Weg begleiten:

- Start/Ziel: Die Bürger-Solaranlage
- Ehemals Siek - jetzt Acker
- Obst für alle
- Kopfweiden am Grenzbach
- Windkraftanlagen
- Die größte Streuobstwiese im Kreis Herford
- Wald- und Grünlandentwicklung im Habighorster Wiesental
- Hofstellen mit alten Eichen, Natursteinmauer und Kotten
- Graswege und Panoramablick Wiehengebirge/Ravensberger Hügelland
- Die Bunte Mühle
- Knickmühle und Göpel - beide heute verschwunden
- Renaturierung Landwehrbach
- Früher Naturpark - jetzt "TERRA.vita"
- Alter Steinbruch - Einblick in das Wiehengebirge
- Fichtenforst und "Kulturfrauen"
- Niederwald
- Abdeckerei, Räuber und Schinder
- Eine Bahnstrecke durchs Wiehengebirge
- Die Aue der Großen Aue

Nähere Beschreibungen finden sie zum Teil unter den Ausflugszielen im Teutonavigator oder unter:

<http://www.fahr-im-kreis.de/alle-touren/naturtouren/roedinghausen>

Anfahrt:

Die Tour startet und endet bei der Bürger-Solaranlage an der Sporthalle der Gesamtschule Rödinghausen, An der Stertwelle 34-38.

Parken:

Parkplätze an der Sporthalle der Gesamtschule Rödinghausen vorhanden

Öffentliche Verkehrsmittel:

Immer wissen, was fährt - eine kostenlose Nummer für alle Fälle: Unter **08006 50 40 30** erhalten Bus- und Bahnkund*innen in NRW rund um die Uhr Tarifinformationen, Fahrplanauskünfte und mehr.

Literatur:

Broschüre: Von der Bürger-Solaranlage zur Großen Aue (Naturtouren)

Karte/Karten:

<https://www.fahr-im-kreis.de/alle-touren/naturtouren/roedinghausen/>
www.fahr-im-kreis.de/alle-touren/naturtouren/roedinghausen

Weitere Infos / Links:

www.fahr-im-kreis.de





Größte Streuobstwiese im Kreis Herford - © Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.



Ehemalige Abdeckerei - © Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.



Naturpark Nördlicher Teutoburger Wald - Wiehengebirge
- © Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.



Niederwald - © Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.



NSG Auebachtal - © Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.



NSG Habighorster Wiesen - © Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.

