

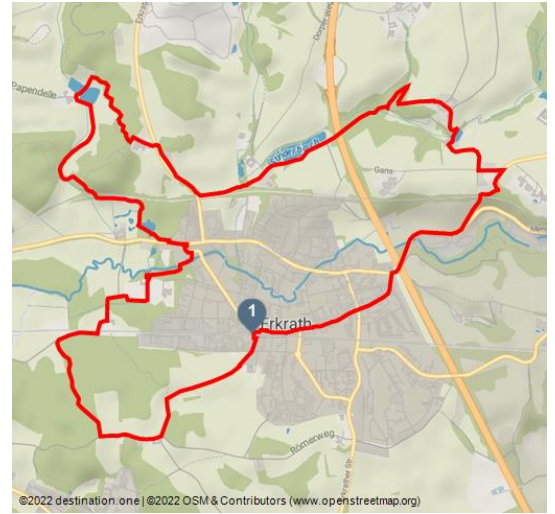


# Entdeckerschleife Denkmalroute Alt-Erkrath

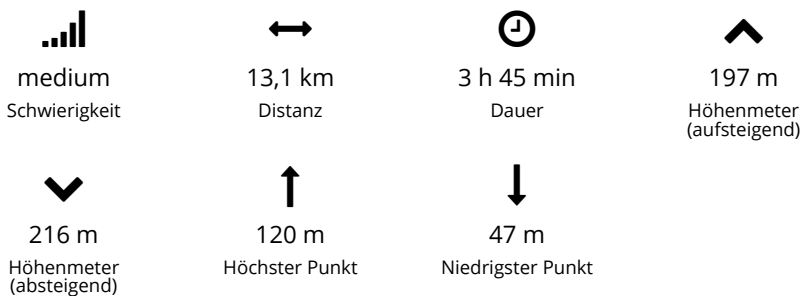
Themenweg



Rathaus von Erkrath - © Stadt Erkrath



## Tourdaten:



## Empfohlene Jahreszeiten:

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

**Die Entdeckerschleife "Denkmalroute Alt-Erkrath" verbindet auf gut 12 km die ältesten und geschichtsträchtigsten Gebäude von Erkrath mit den Naturschönheiten im Stinderbachtal, Rotthäuser Bachtal und im Düsseldorf zu einem wahren Wandergenuss.**

Eine abwechslungsreiche, mittelschwere Rundtour in der Mitte des neanderlands. Von der Düssel geschützt entstanden im Mittelalter drei Wasserburgen. Im Westen "Haus Morp", im Osten vor den Toren des Neandertals "Haus Brück" und im Zentrum der frühen Besiedlung nahe der ersten Kirche das "Haus Bavier". Zwischen dieser mittlerweile verschwundenen Wasserburg und der ersten romanischen Kirche hat sich der älteste Siedlungskern der Stadt Erkrath gebildet. Die Entwicklung der Siedlung zeigt sich besonders gut in den historischen Straßen – Bahnstraße, Kirchstraße und Kreuzstraße – und den öffentlichen Gebäuden, wie Kirchen, Rathaus und der Markthalle. Von Haus Brück gelangen Sie schnell in die

## Bewertungen:

- ★★★★☆ Panorama
- ★★★★☆ Kondition

## Adresse:

40699 Erkrath

## Autor:

Amt für Kultur und Tourismus  
info@neanderland.de

## Organisation:

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



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

<https://s.et4.de/pK2sd>

Quelle: destination.one

ID: t\_100273922

Zuletzt geändert am 20.06.2023, 04:55

naturbelassenen Landschaften. Der Weg führt Sie durch wahre Wanderjuwelen wie das idyllische Stindertal, entlang des Rotthäuser Bachtals und entlang des Düsselstals zum Haus Morp.

**Merkmale:**

**Informationen**

Einkehrmöglichkeit, Rundweg

**Startpunkt:**

S-Bahnhof Erkrath

**Zielpunkt:**

S-Bahnhof Erkrath

**Parken:**

Parkmöglichkeiten direkt am Startpunkt

**Öffentliche Verkehrsmittel:**

S-Bahnhof Erkrath Linien S8, O5, O6

