

# Kaisersdorf-Hexenrunde

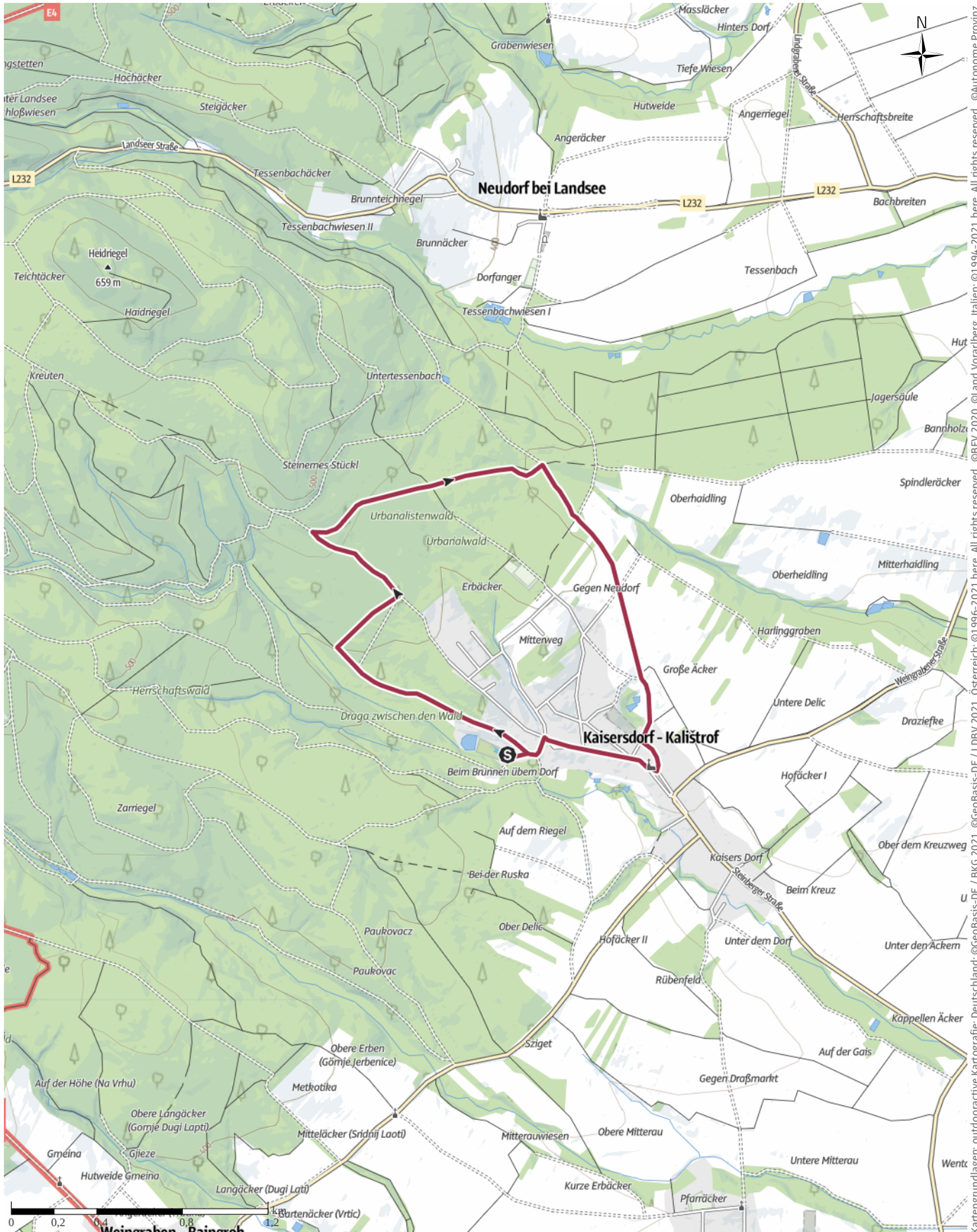
↔ 5,6 km

🕒 1:30 h

▲ 109 m

▼ 109 m

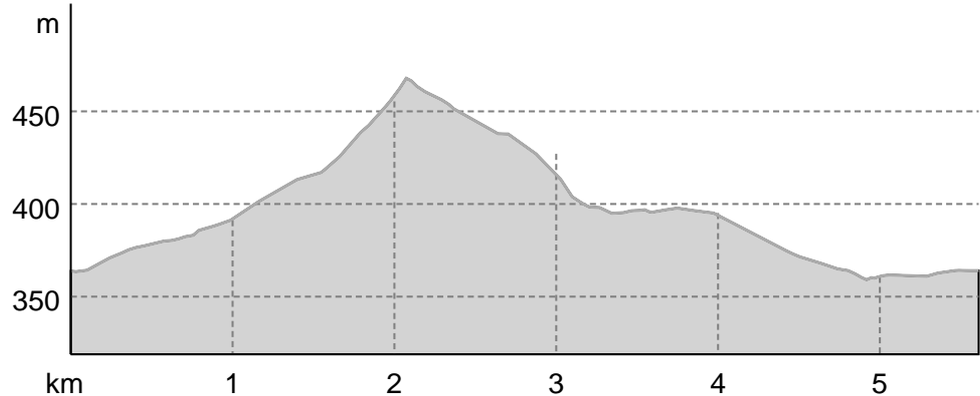
Schwierigkeit leicht



Kartengrundlagen: outdooractive Kartografie; Deutschland: ©GeoBasis-DE / LDBV 2021, ©GeoBasis-DE / LDBV 2021, Österreich: ©1996-2021 here. All rights reserved. ©BBEV 2020, ©Land Vorarlberg, Italien: ©1994-2021 here. All rights reserved. ©Autonome Provinz Bozen – Südtirol – Abteilung Natur, Landschaft und Raumentwicklung, © Cartago S.R.L. Kartengrundlagen: outdooractive Kartografie; ©OpenStreetMap (www.openstreetmap.org)

## Kaisersdorf-Hexenrunde

## Höhenprofil



## Tourdaten

## Wanderung

Strecke ↔ 5,6 km

Dauer 🕒 1:30 h

Aufstieg ▲ 109 m

Abstieg ▼ 109 m

Schwierigkeit leicht

Kondition ●●●●●●

Technik ●●●●●●

Höhenlage

468 m  
359 m

## Beste Jahreszeit

JAN | FEB | MÄR

APR | MAI | JUN

JUL | AUG | SEP

OKT | NOV | DEZ

## Bewertungen

## Autoren

Erlebnis ●●●●●●

Landschaft ●●●●●●

## Community

## Weitere Tourdaten

## Eigenschaften

kinderwagengerecht

## Auszeichnungen

🔄 Rundtour

👨‍👩‍👧‍👦 familienfreundlich

**Katharina Schabl**

Aktualisierung: 09.06.2021

Schöner Rundweg der vom Freibad in Kaisersdorf in den Wald zu den Hexensteinen führt. Ein mystisches Platzerl das zum Picknicken oder Kraft tanken einlädt. Weiter geht es dann durch den Mischwald vorbei an einem Rastplatz wo sich ein Materl befindet und das Leittier des Naturparks, der Feuersalamander, zu bestaunen ist.

Zurück geht es dann über den Radweg in die Ortschaft,

wo man sich beim Kastlgreissler eine Erfrischung holen kann.

Ziel ist dann wieder der Parkplatz des Freibades Kaisersdorf.

## Wegbeschreibung

## Start der Tour

Freibad Kaisersdorf

## Koordinaten:

DD: 47.537255, 16.384324

GMS: 47°32'14.1"N 16°23'03.6"E

UTM: 33T 604183 5265798

w3w: ///pfannen.dran.frühere

## Ende der Tour

Freibad Kaisersdorf

**Tour zum Mitnehmen für iPhone und Android**

## Kaisersdorf-Hexenrunde



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

Webseite

<https://out.ac/IYZUP>