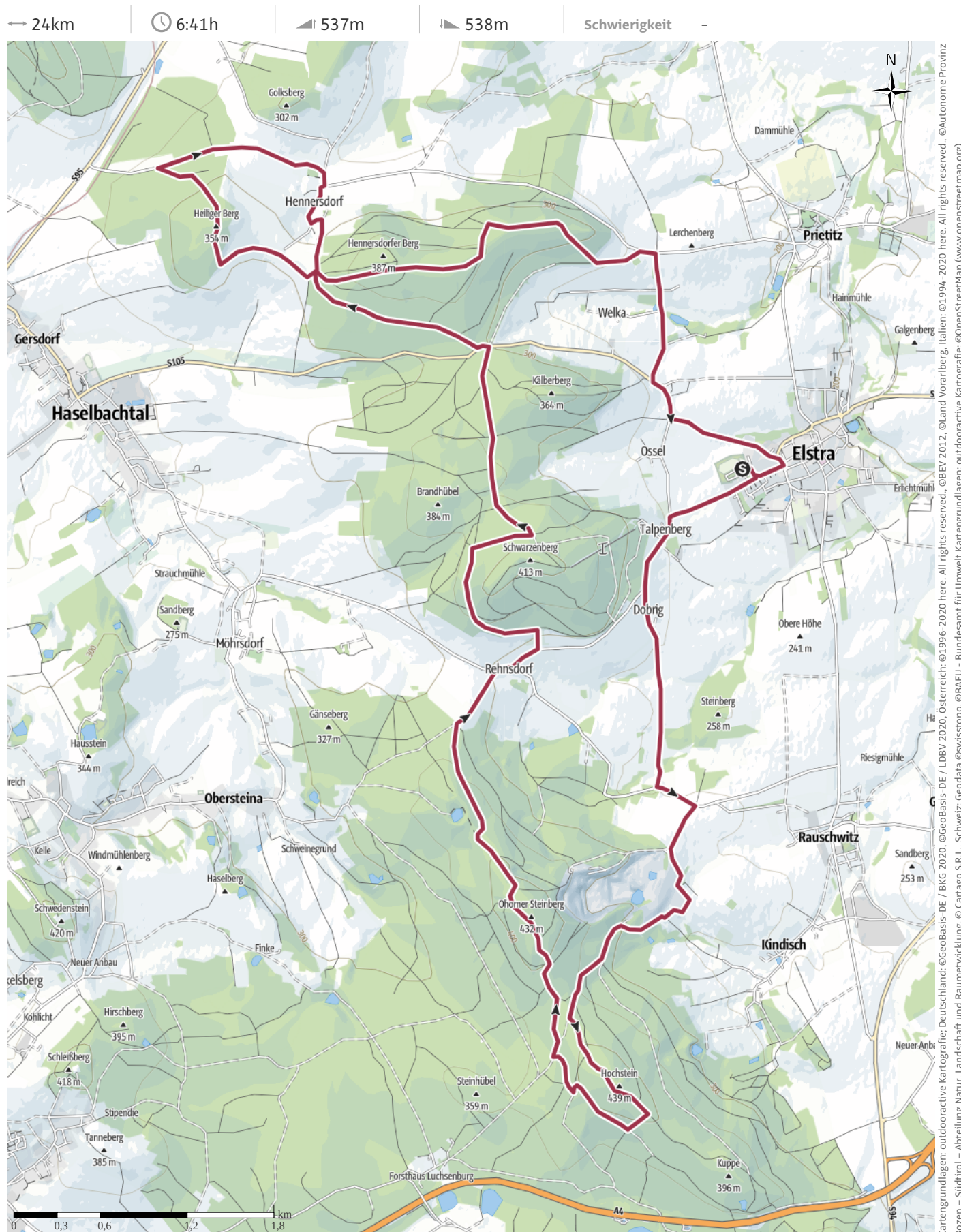
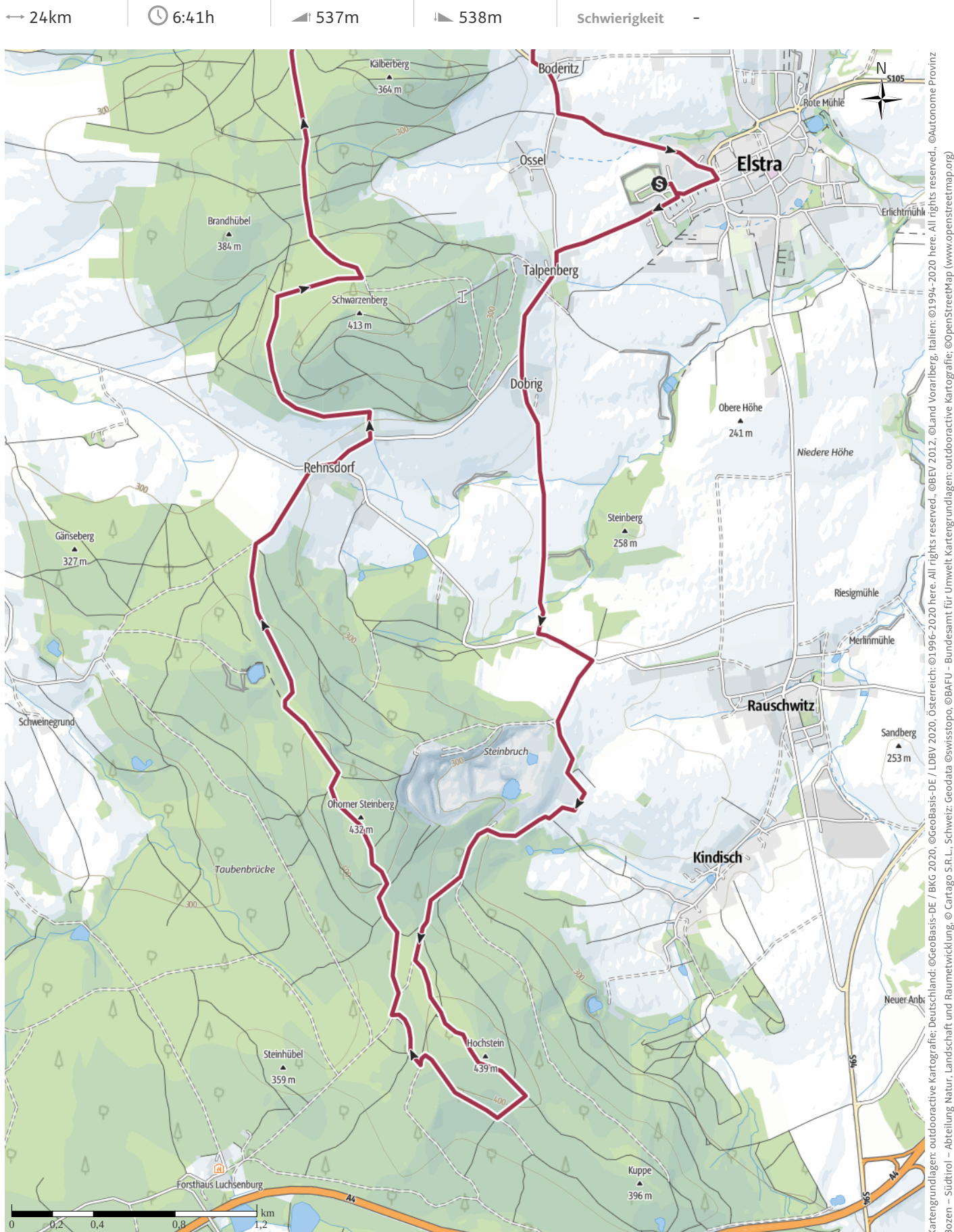


36. Elstraer Frühlingstest - 24 Kilometer - 2020



36. Elstraer Frühlingstest - 24 Kilometer - 2020



36. Elstraer Frühlingstest - 24 Kilometer - 2020

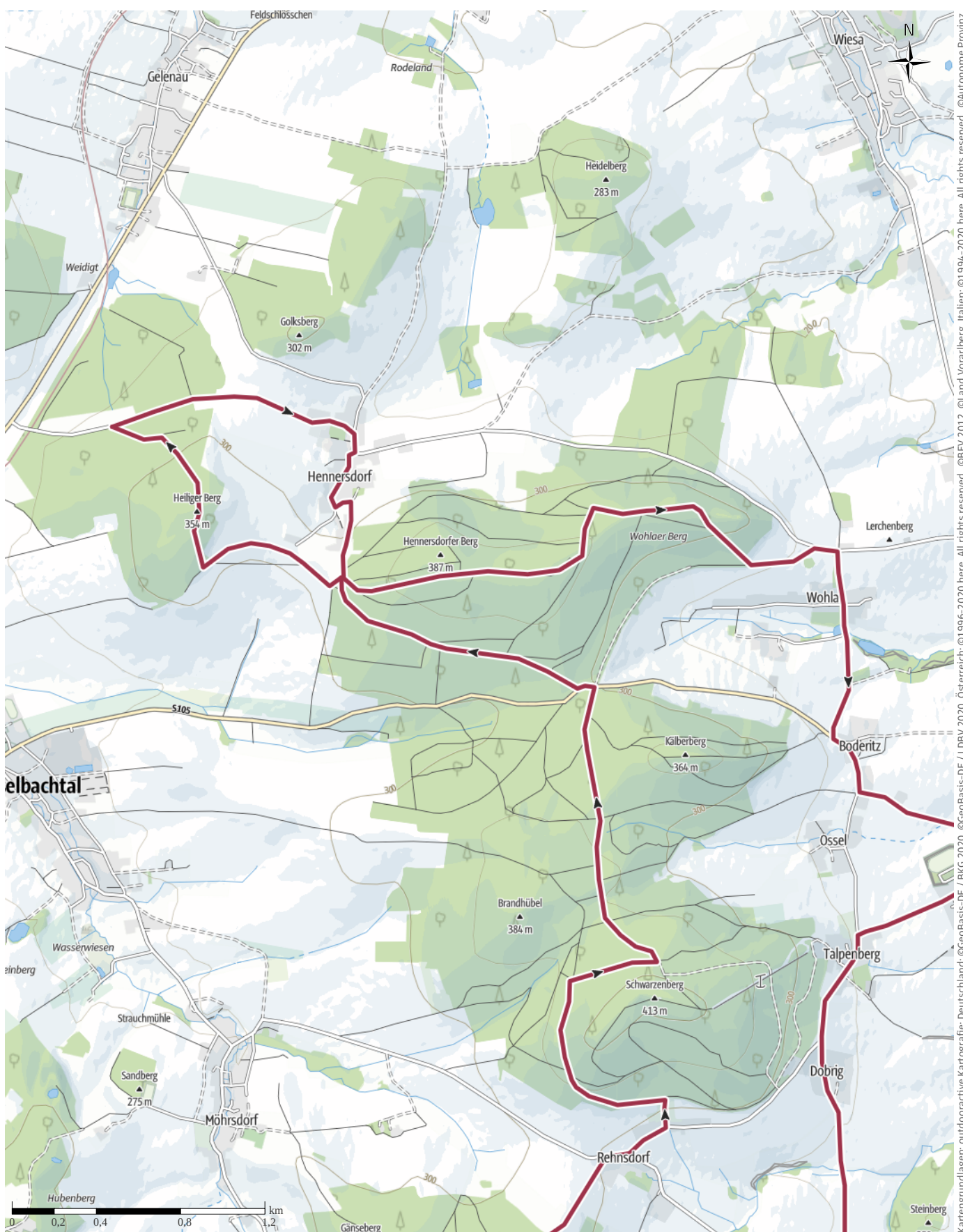
→ 24km

⌚ 6:41h

▲ 537m

▼ 538m

Schwierigkeit -



Kartengrundlagen: outdooractive Kartografie; Deutschland: ©GeoBasis-DE / BKG 2020, ©GeoBasis-DE / LDBV 2020; Österreich: ©1996-2020 here. All rights reserved., ©Austrian Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research (BOKU) and Vorarlberg, Austria; ©1994-2020 here. All rights reserved., ©Autonome Provinz Bozen – Südtirol – Abteilung Natur, Landschaft und Raumentwicklung, © Cartago S.R.L., Schweiz: Geodata ©Swisstopo, ©Cartago S.R.L., Schweiz: Geodata ©Swisstopo, ©outdooractive Kartengrundlagen: outdooractive Kartografie; ©openStreetMap (www.openStreetMap.org)

36. Elstraer Frühlingstest - 24 Kilometer - 2020

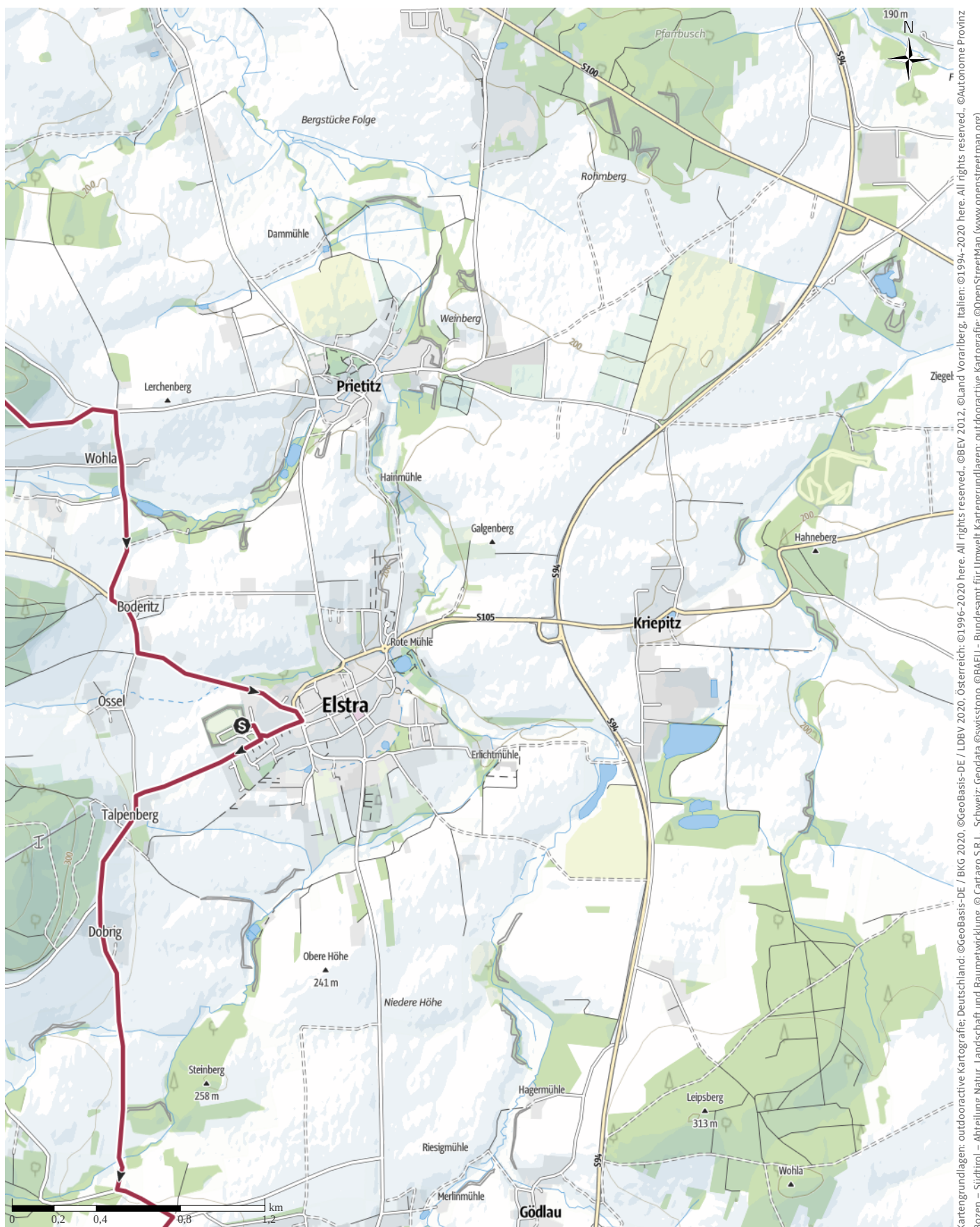
↔ 24km

6:41h

↑ 537m

538m

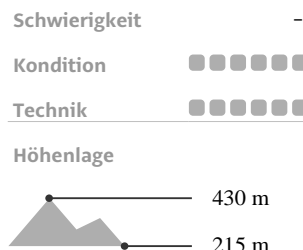
Schwierigkeit



36. Elstraer Frühlingstest - 24 Kilometer - 2020

Höhenprofil**Tourdaten****Wanderung**

Strecke	↔	24 km
Dauer	⌚	6:41 h
Aufstieg	⬆️	537 m
Abstieg	⬇️	538 m

**Beste Jahreszeit**

JAN | FEB | MÄR
APR | MAI | JUN
JUL | AUG | SEP
OKT | NOV | DEZ

Bewertungen**Autoren**

Erlebnis 

Landschaft



Community**Weitere Tourdaten**

Mario Oberländer

Aktualisierung: 31.01.2020

Elstra - Hochstein - Schwarzenberg - Hennersdorf -
Elstra

- Anzeige -

Backcountry Access: 25 years deep



36. Elstraer Frühlingstest - 24 Kilometer - 2020

Das Besondere am Tracker S sind seine einfache Bedienung und Handhabung. Distanz und Richtung werden schnell und hell auf dem Display angezeigt. Die Anzeige auf dem digitalen LED-Display erfolgt in Echtzeit, sodass man direkt auf die Informationen zur Distanz und Richtung zugreifen kann, egal wie schnell man sich bewegt. Durch diese hohe Betriebsgeschwindigkeit gibt es bei Mehrfachverschüttungen keine zeitlichen Verzögerungen, wenn man von einem Verschütteten zum nächsten unterwegs ist.

- Anzeige -

Tour zum Mitnehmen für iPhone und Android



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

Webseite

<http://out.ac/eszsv>