

# Fahrradtour Ben-Max

- Käthe Kollwitz Schule
- Maschsee
- Leineinsel Döhren und Leinewehr
- Radrennbahn Hannover
- GEO-600
- Sarstedt

# Leineinsel Döhren und Leinewehr



<https://www.hannover.de/Kultur-Freizeit/Freizeit-Sport/Echt-hann%C3%B6versch/Zehn-Dinge/Zehn-Orte-f%C3%BCr-Sonnenauf-und-unterg%C3%A4nge/Am-Leinewehr-in-D%C3%B6hren>

- Heute Wohnsiedlung mit etwa 1000 Wohnungen
- 15tes Jahrhundert Mühle
- Johann Duve errichtete erstmal 1667 eine Wehranlage
- Von 1868-1972 Döhrener Wollwäscherei und -kämmerei (Döhrener Wolle) mit bis zu 2000 Beschäftigten
- Widder Symbol für Zusammenschluss vier deutscher Wollkämmereien zu Deutschen Kämmerkonvention
- Neubau Wehr 2004 aus Beton



<https://www.architektur-bildarchiv.de/image/Wohnanlage-Leineinsel-Hannover-D%C3%B6hren-81667.html>

# Radrennbahn Hannover



[https://de.wikipedia.org/wiki/Radrennbahn\\_Hannover-W%C3%BCfel#/media/Datei:2014-09-03\\_Radrennbahn\\_Hannover\\_1.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/Radrennbahn_Hannover-W%C3%BCfel#/media/Datei:2014-09-03_Radrennbahn_Hannover_1.jpg)

- Von 1965 bis 2017 in Betrieb
- 333,3 Meter lang und 6,5 Meter breit
- Bis zu 49 Grad Neigung
- Architekt Herbert Schürmann
- Konstruktion aus afrikanischem Afzelia Holz
- Instandhalten wurde 2017 zu teuer, da große Teile jährlich erneuert werden mussten
- Seitdem verwahrlost

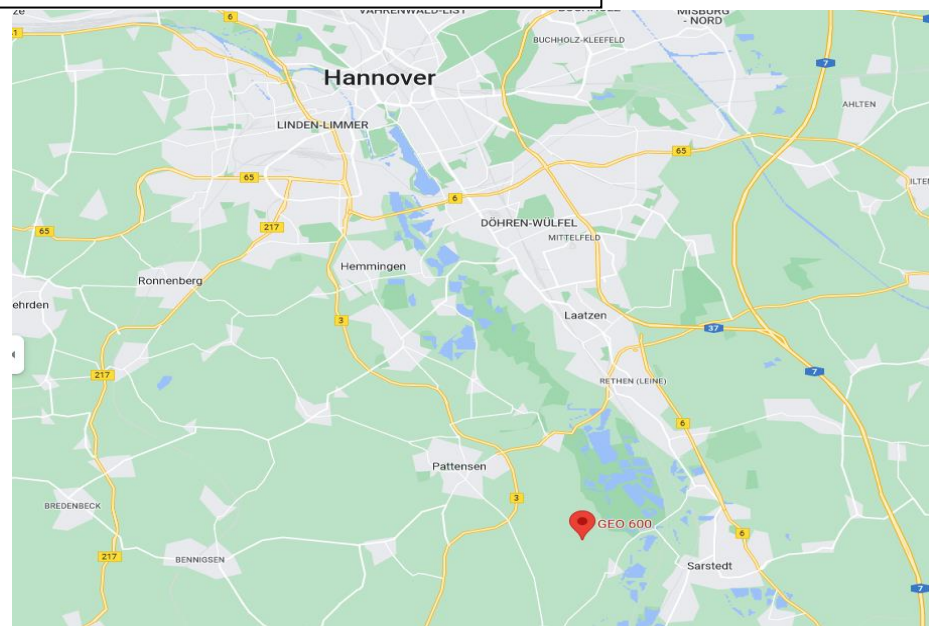
# GEO-600



- 600 Meter Schenkellänge
- Michelson-Interferometer
- Weltweit erster Gravitationswellendetektor
- 2006 regulärer Betrieb
- Geräte für LIGO entwickelt und getestet
- Physiknobelpreis 2017 für Gravitationswellendetektion für Wissenschaftler beim LIGO

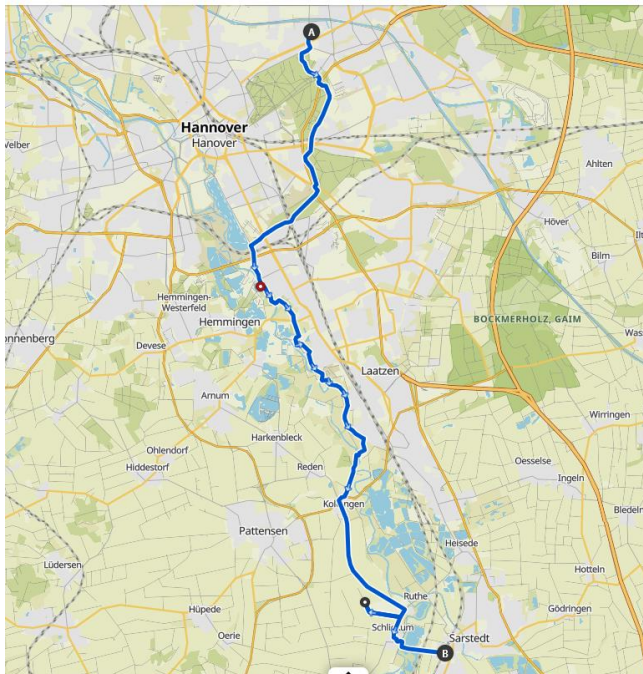
<https://www.geo600.org/2793/de>

Lage:



# Daten zur Tour:

- Etwa 2 Stunden Fahrzeit (Ohne Maschseerunde)
- 29 Kilometer Länge
- Routenführung größtenteils entlang der Leine
- Passieren der Dörfer Koldingen, Ruthe und Schlierum (Hier können Straßen nicht vermieden werden, sind aber nicht stark befahren)
- Keine nennenswerte Steigung (Außer Brücken)



## TOURENPROFIL



## WEGTYPEN

- Singletrail: 442 m
- Weg: 10,8 km
- Fahrradweg: 12,5 km
- Nebenstraße: 2,97 km
- Straße: 2,32 km
- Bundesstraße: < 100 m

## WEGBESCHAFFENHEIT

- Loser Untergrund: 4,17 km
- Fester Kies: 5,74 km
- Pflaster: 1,94 km
- Straßenbelag: 1,74 km
- Asphalt: 15,4 km
- Unbekannt: < 100 m