

Duits-Nederlandse fietstocht - voor het klimaat naar de vrijheidsmaaltijd

Fiets in het kader van CITY CYCLING samen naar de vrijheidsmaaltijd in Dinxperlo en terug langs smokkelaarspaden. Begeleide fietstocht met de nachtwaker van Bocholt, Florian Sauret.

Op smokkelpaden naar Suderwick en Dinxperlo



© Stadt Bocholt / Florian Sauret

Communautaire, grensoverschrijdende fietstocht naar de Vrijheidsmaaltijd in Dinxperlo.

Na de eerste bestemming, de "Freiheitsmahlzeit", loopt deze tocht onder leiding van nachtwaker Florian Sauret uit Bocholt langs de grens, doorspekt met episodes en anekdotes over de grensgeschiedenis.

- Start: 10:00 uur bij het historische stadhuis
- eerst naar Dinxperwick (Suderwick en Dinxperlo)
- na het vrijheidsfeest loopt de fietstocht over voormalige smokkelaarspaden terug naar Bocholt
- Route ca. 25 km lang en voor alle deelnemers goed te doen

Er wordt herhaaldelijk gestopt op historisch belangrijke plaatsen en de deelnemers leren van de nachtwaker meer over eeuwenoude grensconflicten, de vindingrijkheid van voormalige smokkelaars en over het leven hier aan de grens vandaag de dag.

Deelname aan de fietstocht als onderdeel van het CITY CYCLING programma en de vrijheidsmaaltijd is **gratis** en het aantal deelnemers is beperkt tot 20.

Stadt Bocholt - Der Bürgermeister

Kaiser-Wilhelm-Straße 52-58, 46395 Bocholt

www.bocholt.de

Instagram: @stadt.bocholt | Facebook: fb.com/stadt.bocholt

Vooraf aanmelden vóór 3 mei via [klimaschutz\(at\)bocholt\(dot\)de](mailto:klimaschutz(at)bocholt(dot)de).


Het project Duits-Nederlandse fietstocht - voor het klimaat naar de vrijheidsmaaltijd wordt mogelijk gemaakt door het programma Interreg Duitsland-Nederland en zijn programmapartners en wordt medegefinancierd door de Europese Unie (EU).

Details van het evenement

Datum:

 05. May 2024

Tijd:

 10:00 - 15:30 uur

Locatie

 **Treffpunt: Historisches Rathaus Bocholt**
Markt 1
46399 Bocholt

Organisator:

 **Stadt Bocholt - Stabsstelle Klimaschutz**
zus. mit Bocholter Nachtwächter

