

# 365x DRAUSSEN



**Radtour rund um Frohnau:**  
**Viel Natur:**  
**Tegeler Fließ - Stolpe - Schönfließ –**  
**mit / ohne Abstecher nach Lübars**



## Charakteristik

**Start:** S-Bahn Waidmannslust  
11:00 oder 14:30 Uhr  
**Ziel:** S-Bahn Waidmannslust  
ca. 14:30 oder 18:00 Uhr  
abh. von Einkehr + Verlängerung !  
**Fahrzeit:** ca. 2,5 Stunden (netto)  
unterwegs Einkehr möglich

**Ausrüstung:**  
Fahrrad, genug zu trinken und Snacks,  
evt. Sitzkissen, je nach Wetter Regenzeug

**Preis:** 12,50 € p.P.



**Schwierigkeitsgrad:**  
leicht - mittel



**Länge:**  
ca. 30km (mit Lübars ca. 34)

**Wegbeschaffenheit:**  
Asphalt (auf Nebenstrecken) und  
Fahrradwege, Wald- und Forstwege, aber  
auch kleine Pfade

**Geeignet für:** etwas „geübte“ Radfahrer

## Beschreibung

Zunächst führt uns der Weg entlang des Tegeler Fließ Richtung Westen, durch den nördlichen Teil des Tegeler Forst. Wir streifen Heiligensee, folgen dem ehemaligen Grenzverlauf, um südlich von Hohen Neuendorf über Naturwege Schönfließ zu erreichen. Über einen idyllischen Pfad nähern wir uns wieder dem Tegeler Fließ. Hier können wir uns entscheiden, ob wir noch einen Abstecher nach Lübars machen (mit Einkehrmöglichkeit) oder ob wir uns auf den Weg zurück zum Ausgangspunkt in Waidmannslust machen.

Die meisten Strecken sind einfach zu befahren. Um aber möglichst viel Natur genießen zu können, werden wir hi und da auch engere Pfade, Waldwege oder auch kurze Sandpassagen (wo geschoben werden kann) nutzen (einige dieser Passagen können auch „umfahren“ werden). Rennräder sind daher im Grunde nicht geeignet. Es ist kein sportliches Tempo geplant – wir wollen die Natur um uns herum aufnehmen. Der ein oder andere Stopp wird eingelegt, um sich unterhalten zu können, zu fotografieren oder auch etwas zur Gegend erläutern zu bekommen.

**Termine:** siehe Kalender oder auf Anfrage

## Buchung - Kontakt

**Ronald Seipold**

Mail [ron-on-tour@web.de](mailto:ron-on-tour@web.de)

Mobil 0171 – 6242896

Mindestteilnehmerzahl: 5 - 12

Familien / Gruppen auf Anfrage

