

EXKURSION zur Vorlesung

Fuß- und Radverkehr (H856.110)



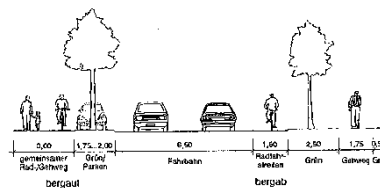
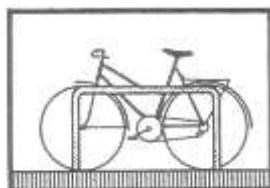
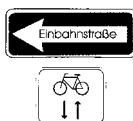
Motto:
Nichtmotorisiert mit
Fahrrad und Boot

Mit dem
 (eigenen) Fahrrad bei (fast)
 jedem Wetter !
 am

Dienstag,
den 11. Juni 2019

Vorläufiges Programm:

- 🚲 **Treffpunkt und Abfahrt 9.00 Uhr am Nordende der Donauinsel**
 (großer Lichtmast, Aussichtsterrasse unmittelbar am Wehr)
- 🚲 stromauf Besichtigung der Radfahranlagen an der B3 **Langenzersdorf**
- 🚲 **Rollfähre Korneuburg** (Donauüberfuhr), Radweg rechtes Donauufer über Klosterneuburg bis Greifenstein
- 🚲 Donaukraftwerk **Greifenstein** (Donauüberquerung), Stockerauer - Au, Mittagspause (**Bootsfahrt im Gießgang** geplant), **SELBSTVERPFLEGUNG !**
- 🚲 **Stockerau** - Besichtigung von Radfahranlagen, Verkehrsberuhigung usw.
- 🚲 Korneuburg - Endbesprechung mit Essen, Heimfahrt mit ÖBB oder mit Rad über Langenzersdorf, Donauinsel
- 🚲 **Ausreichend Flüssigkeit (>2l Wasser mitnehmen)**



Unkostenbeitrag € 10,- umfaßt Fahrenüberfuhr, Bootsfahrt und Abendessen.

Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung und Info ab sofort im Sekretariat; Anreise mit ÖBB bis Langenzersdorf nach Vereinbarung möglich

Fahrtlänge
gesamt
ca. 45 km



EXKURSION zur Vorlesung

Fuß- und Radverkehr

Dienstag, 11. Juni 2019

Programm (erforderliche Änderungen vorbehalten)

(Gesamtlänge ca. 45 km):

- 9.00 Uhr** **Treffpunkt am Nordende der Donauinsel**
(Lichtmast an der Brücke über das Wehr)
- 9.05 Uhr** **Abfahrt**, linksufrig stromauf über Langenzersdorf
- 9.10 Uhr** **Bahnhof Langenzersdorf**
Besichtigung von Radfahranlagen entlang rückgebauter B3
- 10.00 Uhr** **Rollfähre Korneuburg** (Donauüberfuhr), Radweg rechtes Ufer
- 10.10 Uhr** **Klosterneuburger „Durchstich“ - Kierling**
- 10.45 Uhr** **Greifenstein** Donaualtarm, Fischstiege, Donaukraftwerk
(Donauüberquerung), Durchquerung der Stockerauer Au
- 11.15 Uhr** **Stockerau** - Ausflug in den Gießgang Stockerau (Altarm der Donau) mit Paddelbooten, Picknick – bitte selbst Verpflegung und Getränke mitnehmen; witterungsabhängig Bademöglichkeit
- 15.30 Uhr** **Stockerau** - Besichtigung von Radfahranlagen, Verkehrsberuhigungsmaßnahmen usw.
- 16.00 Uhr** Weiterfahrt über Spillern, Unterrohrbach Leobendorf nach **Korneuburg**, Besichtigung von Radfahranlagen
- ca. 17.00 Uhr** Abendessen und Schlußbesprechung in Korneuburg.
Schnellbahn, Takt alle 15 Minuten nach Wien
alternativ mit dem Rad zum Nordende der Donauinsel (Ausgangspunkt)

Bitte beachten:

- 1)** Jede(r) ExkursionsteilnehmerIn ist für sich selbst verantwortlich. Dies gilt insbesondere für das Fahren auf den diversen Radfahranlagen und auf den öffentlichen Straßen. Achten Sie beim Fahren auf Freilandstraßen auf ausreichenden Abstand, damit Autos überholen können. Das Fahrtempo wird sich nach den schwächeren Teilnehmern richten. Gut Trainierte bleiben trotzdem bei der Gruppe. Überprüfen Sie Ihr Fahrrad schon vorher auf Fahrtauglichkeit. Wegen des gedrängten Programms können wir bei Reparaturen nicht warten.
- 2)** Nehmen Sie ausreichend Getränke und Verpflegung mit. Regenschutz, Sonnenschutz, Kopfbedeckung sind empfehlenswert. Bei heißem Wetter Badesachen, Handtuch mitnehmen.
- 3)** Bootsausflug: Wer nicht schwimmen kann, sich vor Schlangen, Riesenfischen etc. fürchtet, bleibt am Ufer oder bekommt eine Schwimmweste. Bewahren Sie Ruhe und vor allem das Gleichgewicht.

Besichtigungsprogramm

Donauinsel: *Freizeitradwege* (gemischt mit Fußgeherverkehr); Breite ausreichend, Sicherheitsprobleme ergeben sich aus der Inhomogenität der Benutzer (Fußgeher, Skater, Familienradfahrer und Rennradler, Hunde) und der Missachtung der Verkehrsregeln (rechts fahren, Handzeichen beim Abbiegen etc.).

Donauinsel über Langenzersdorf bis Tuttendörfel (Rollfähre):

Radroute im Ortsgebiet, Die Ortsdurchfahrt Langenzersdorf wurde als eine der allerersten in Österreich umgestaltet. *Beidseitige Einrichtungsradwege* waren für damalige Verhältnisse innovativ, weisen heute durch die direkt angrenzenden Fußgeherbereiche und unübersichtliche Grünanlagen Verbesserungsbedarf auf. Anschließend *Radfahren in der als Einbahn geführten Nebenfahrbahn* auf der ehemals vierstreifigen und im Zuge der Eröffnung der A22 rückgebauten Bundesstraße B3. Geh- Radweg Bisamberg (stellenweise in T30-Zone!), *Treppelweg* an der Donau, problematischer GRW im Bereich Rollfähre.

Rollfährenüberfahrt: Mit der Strömung über die Donau

Bahnhof Kierling bis Greifenstein: *Selbständig geführte (Geh) Radwege* und Anrainerstraßen; teilweise unübersichtlich und für starken Radverkehr (- wie z.B. Exkursionen -) recht schmal. Neugestaltung im Bereich der Umfahrung Klosterneuburg, alte Radzählstelle bei Höflein.

Greifenstein bis Kraftwerk Greifenstein: Altarmquerung mit Fischstiege. Fahrt über das Kraftwerk und anschließend auf der *breiten Kraftwerkszufahrt*; Querung der neuen Fischpassage und des Gießganges (Donaualtarm) zur Bewässerung der Stockerauer Au.

Stockerauer Au: *Wassergebundene Wegbefestigungen* (für den Radverkehr geöffnete Forstwege) als Beispiel für durchaus ausreichende und - außer bei Regenwetter und Hochwasser - passabel befahrbare Befestigung im grundwassersensiblen Bereich.

Stockerauer Gießgang: Befahrung eines Teiles des über 25km langen Donaualtarmnetzes mit Paddelbooten. Diverse wasserwirtschaftliche und naturkundliche Sehenswürdigkeiten.

Stockerau: Ab Unterquerung der Donauuferautobahn (A22) bei Kreisverkehr *Öffentliches Straßennetz!* Zu sehen sind (je nach Zeitverfügbarkeit): *Kombinierte Geh-, Radwege, Unterführungen von A22 und Bahn etc.*

Stockerau – Spillern – Leobendorf - Korneuburg: Fahrt auf Radwegen, Radfahrstreifen und Nebenstraßen, Überführung der S1 Wr. Außenringschnellstraße.

Korneuburg: diverse Radfahranlagen, z.B. Radfahren gegen die Einbahn, Bike&Ride am Bahnhof.

Legende:

- A** Nordende der Donauinsel (Start der Exkursion)
- B** Bahnhof Langenzersdorf (Möglichkeit, mit dem Rad in der Bahn anzureisen - aus Meidling/Floridsdorf)
- C** Kraftwerk Greifenstein
- D** Stockerauer Au (Paddeln am Gießgang)
- E** Stockerau (Besichtigung von Radfahranlagen)
- F** Korneuburg (Besichtigung von Radfahranlagen)