

**Wanderfahrt zum ESV Lok Zernsdorf e.V.
vom 7. – 10. April 2022
mit Touren auf der Dahme (Senziger See, Krossinsee, Seddinsee)
ca. 55 km**

Adresse: ESV Lok Zernsdorf (<http://www.esv-lok-zernsdorf.de>)
Senziger Weg 17, 15712 Königs Wusterhausen / Ortsteil Zernsdorf

Anreise: in Fahrgemeinschaften am 7. April (später Nachmittag, nach
Absprache) -ggf. auch Freitag (8. April) morgens.

Rückfahrt: in Fahrgemeinschaften am 10. April ab ca. 16.30h

Kostenbeitrag: ca. **90,00 EUR** (eine genaue Abrechnung folgt nach der Fahrt)
Den Kostenbeitrag **bitte bis zum 30. März 2022** auf das folgende
Konto überweisen: IBAN DE51200505501228909865
Kontoinhaber P. Grant – Verwendungszweck: Zernsdorf.

Enthalten in dem Kostenbeitrag ist die Übernachtung in Ein- bzw. Zweibettzimmern mit
Bettwäsche, die Kosten für die Bootsmiete, Wasser und Lunchpakete für die Touren, 3x
Frühstück, 2x Abendessen, Bier, Wein und nicht-alkoholische Getränke.
Spritkosten werden von den jeweiligen Fahrern umgelegt. Sollten nicht genug Fahrzeuge
zusammenkommen erfolgt die Anreise mit Leihwagen oder Bahn. Die zusätzlichen Kosten
werden dann umgelegt.

Mitzunehmen: Rudersachen (auch Regenbekleidung) am besten im Kentersack
Handtuch, gute Laune, ggf. Schlafsack da die Zimmer unbeheizt sind.

bei Rückfragen: Paul T: 0157 76025210 Mail: paul.grant@t-online.de

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail **bis zum 15. März** an: paul.grant@t-online.de
Teilt mir bitte mit:

- a) eure Handynummer
 - b) ob ihr bereit seid mit dem eigenen Wagen zu fahren
- und sagt mir bitte:**
- b1) wer fährt bereits mit
 - b2) wie viele freie Plätze gibt es noch
 - b3) wann kann es frühestens losgehen (ab Club oder anderer Ort, der an den ÖPNV angebunden ist)

falls ihr kein eigenes Fahrzeug habt, teilt mir bitte mit wann ihr am Donnerstag
frühestens am Club sein könnt (wegen der Abfahrtszeit)

- c) falls ihr evtl. spezielles Essen benötigt

Eine weitere Info gibt es dann noch kurz vor der Abfahrt.



Waterways
gps_mapper
2012

0 km 0.75 km 1.5 km 2.25 km 3 km



Waterways
gpx_mapper
zhed

0 km 1 km 2 km 3 km 4 km