

# Rennbootwochenende in Niederhausen (RIPf) am Nahe-Stausee vom 31. August–2. September 2018



## Rennbootfahren Mannschaftsboot zum Laufen bringen Spaß haben

- Anreise:** Donnerstag, den 30.8. abends mit Fahrgemeinschaften und/oder öffentl. Verkehrsmitteln  
alternativ **Freitagmorgen bis spätestens 10 Uhr\***
- Rückreise:** Sonntagnachmittag, den 2.9.
- Hängeladen:** **Mittwoch, den 29.8. ab 18.00 Uhr (Info folgt)\***
- Abladen und Aufriggern:** **Sonntagabend, den 2.9. in Stuttgart (fertig gegen 21 Uhr)\***

**Teilnehmer:** Ruderschulabsolventen, aktive Ruderer, Anwärter auf den „gelben Punkt“  
Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 30 Personen beschränkt aufgrund der verfügbaren Bootsplätze.  
Eine teilweise Teilnahme ist aufgrund des vermutlich großen Interesses nicht möglich.  
Gegebenenfalls bei mir anfragen.

### Ort und Gewässer:

Das Bootshaus des Ruder- und Kanuclubs Niederhausen liegt idyllisch an der aufgestauten Nahe in der Nähe von Bad Kreuznach. Uns stehen ein großer Essraum mit Sicht auf das Rudergewässer, eine Küche, die Umkleiden und Toiletten, ein Schlafraum sowie die große Wiese mit Grillplatz direkt am Wasser zur Verfügung. Der ca. 6 km lange Abschnitt ist fast stehendes Gewässer ohne Schiffsverkehr und führt vorbei an spektakulären Felswänden, nistenden Vögeln und Schilfufer.

**Übernachtung am Verein:** auf Isomatten im Schlafraum, zelten, Bootshalle

**Übernachtung extern (bitte selbst organisieren/Frühstück am Verein):** z.B. Pension „Zum Stausee“, Niederhausen

**Verpflegung:** Wir kochen selbst in der vorhandenen Küche, einen Tag wird gegrillt. Allgemeine Tagsüber-Verpflegung ist vorgesehen und wird einer Einkaufscrew (Freiwillige gesucht!) vorher übernommen. Private Vorlieben muss jeder selbst mitbringen.

### Kosten:

Die Kosten stehen noch nicht fest, betragen aber für ein solches Wochenende i.d.R. ca. 80 Euro inkl. Übernachtungskosten, Verpflegung, Hängertransport.

**Anmeldeschluss ist der 25. August 2018 (sofern nicht vorher ausgebucht).  
Die Teilnehmerzahl ist auf 30 beschränkt.**