

Vereinsfahrt Boot&Bike

04.- 06. 06. 2022 Werse von der Quelle zur Mündung

Alle PSM-Mitglieder kennen die Werse vor unserer Haustür. Viele von uns ersparen sich das lästige Umtragen und paddeln oft nur den Abschnitt zwischen Pleistermühle und Sudmühle. Einige wenige sind auch schon mal weiter bis zur Mündung in die Ems gefahren. Der Abschnitt unterhalb der Havichhorster Mühle gehört zu den schönsten überhaupt. Aber wer hat schon einmal die Quelle der Werse gesehen und kennt ihren Verlauf oberhalb von Drensteinfurt oder Ahlen ?

Für das Pfingstwochenende haben wir uns daher eine ganz besondere Aktion vorgenommen. An den drei Tagen von Samstag, dem 4.6. bis Montag, dem 6.6. wollen wir dem gesamten Verlauf der Werse vom Ursprung in Beckum bis zur Mündung in die Ems bei Gelmer folgen. Das geht natürlich nicht ausschließlich mit dem Boot und zu Fuß wäre es recht beschwerlich. Daher die Idee, Boot und Fahrrad zu kombinieren.

Das ist der Plan :

Samstag, 4. Juni mit dem Fahrrad	15:00 Uhr 16:00 Uhr 19:30 Uhr	Treffen am BK Beckum, Hansaring 11 – 59269 Beckum Abfahrt „Quellbäche der Werse – 13 km“ mit Pausen ca. 2,5 h Abendessen in einem Beckumer Restaurant
Sonntag, 5. Juni mit Boot & Bike	11:00 Uhr 19:00 Uhr	Abfahrt „Werse-Radweg – Beckum >> PSM 60 km“ , wer möchte kann ab Albersloh oder ab Angelmodde Fahrrad gegen Boot tauschen (15, bzw. 8 km) Grillabend am Bootshaus
Montag, 6. Juni mit dem Boot	10:00 Uhr	gemeinsames Frühstück, anschließend Paddeln auf der Werse vom Bootshaus >> Gelmer 12 km

Wer abends nicht mehr nach Hause fahren möchte :

Am Berufskolleg Beckum können Wohnmobile oder Wohnwagen abgestellt werden. Toiletten und Waschräume stehen in der Sporthalle zur Verfügung. Auch für ein paar kleine Zelte ist hinter der Halle Platz.

Wer es lieber etwas komfortabler hat, kann auch in einem der Beckumer Hotels übernachten.

Die Fahrzeuge können am Sonntag nach der Ankunft beim PSM nachgeholt werden.

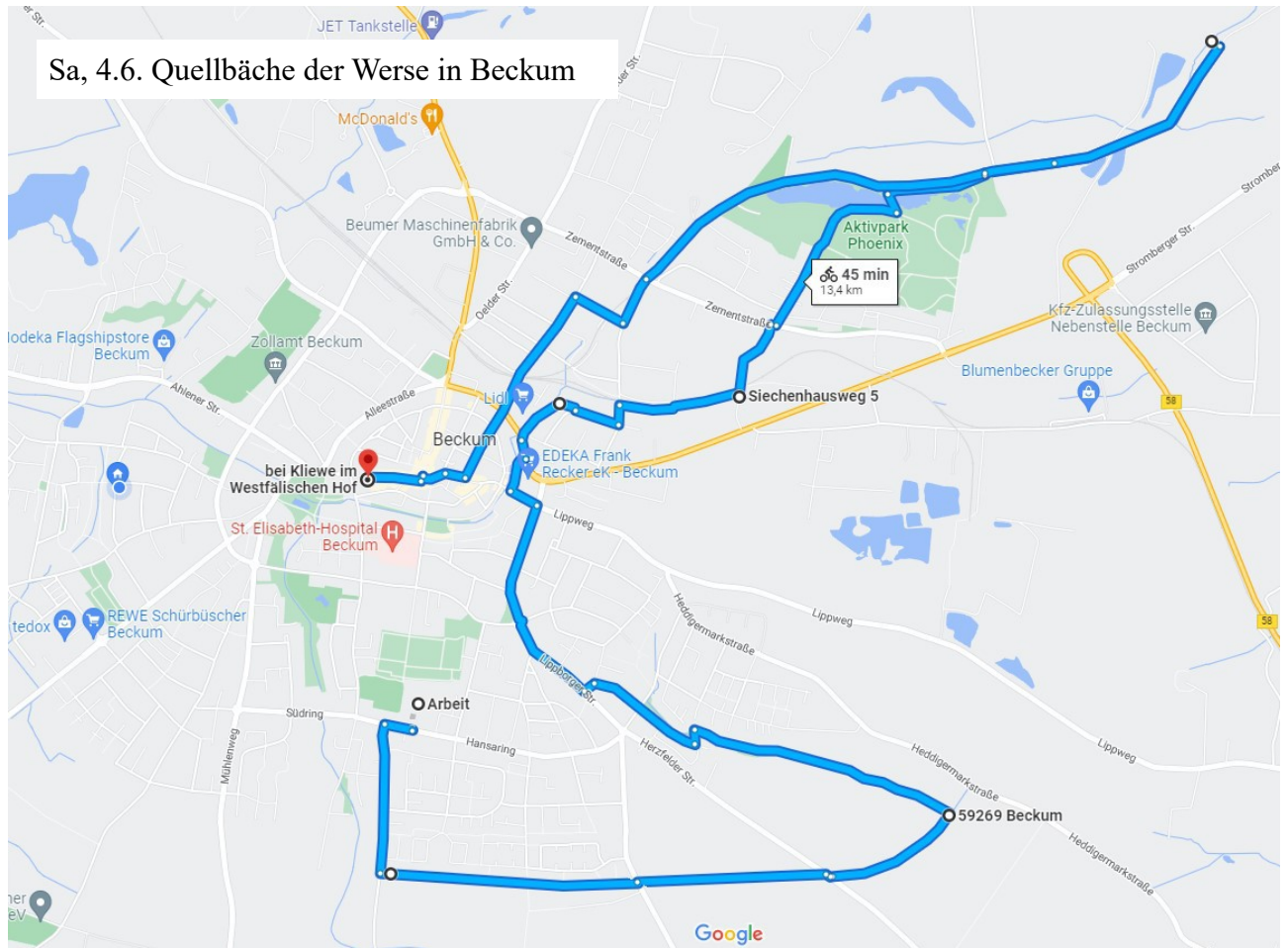


Beckum



Kleine Werse

Sa, 4.6. Quellbäche der Werse in Beckum



So, 5.6. Werse-Radweg Beckum >> PSM

