



Radsportbezirk Aachen e.V.

im Bund Deutscher Radfahrer e.V.

Einladung zur RTF Aachener Start in die Saison am 19.03.2023

durchgeführt vom Radsportbezirk Aachen e.V.
im Auftrag der Radsportregion Köln – Aachen – Bonn

Start und Ziel: Seehaus 53, Zum Blaustein-See 53, 52249 Eschweiler-Dürwiß
Parkplatz: öffentlicher Parkplatz „Zum Freibad“, 52249 Eschweiler (kostenlos)
Startzeiten: 9:30 Uhr bis 11:30 Uhr, Kontrollschluss im Ziel: 16:30 Uhr

Links zu den Strecken:

45 km – <https://www.komoot.de/tour/1008419207>
81 km – <https://www.komoot.de/tour/1007386461>
114 km – <https://www.komoot.de/tour/1009434162>

Nur die kurze Strecke über 45 km wird ausgeschildert. Der über die kurze Strecke hinausgehende Teil der beiden längeren Strecken wird über GPS-Navigation vorgegeben. Sollte jemand kein Navigationsgerät haben, empfiehlt es sich, gemeinsam mit einem Partner zu fahren, der ein solches mitführt.
Am Start können wir versuchen, Fahrgemeinschaften zu vermitteln.

Anmeldung erfolgt über die neue BDR App. Alternativ stehen auch noch scan&bike mit „Gastfahranmeldung“ zur Verfügung.

Für die „kulinarische“ Betreuung an Start und Ziel kann, wie bereits bei unserer Bezirks-RTF im vergangenen Jahr, anstelle einer selbst organisierten Cafeteria das Café im Ausflugslokal Seehaus 53 genutzt werden. Duschen sind leider nicht vorhanden.

Startgelder:	Wertungskartenfahrer	7,00 €
	BDR- Mitglieder ohne WK	8,00 € (nur mit Nachweis)
	Gastfahrer (kein BDR-Mitglied)	10,00 €

Im Startgeld ist ein Verzehrbon in Höhe von 2,00 € enthalten, der beim Ausflugslokal Seehaus 53 (oder am Kiosk gegenüber) eingelöst werden kann.

An den Kontrollstellen unterwegs werdet ihr wie üblich mit guter Verpflegung versorgt.

Auch Sternfahrer sind gerne gesehen; Startkarten liegen an den Kontrollen aus.

Pedelec-Fahrer sind ebenfalls herzlich willkommen, allerdings sind S-Pedelecs, die auch über 25 km/h unterstützen, aus versicherungstechnischen Gründen nicht zugelassen.

Kontakt: RTF-Radsportbezirk.Aachen@web.de / ab 14.03.2023: RTC-Juelich@gmx.de