

**Ausschreibung:**

**Moderate Radtour „jenseits der Ville“ mit Rolf Templin**

Wir treffen uns zu einer etwa 40 km langen gemütlichen Fahrradtour mit Pedelecs und selbstverständlich auch normalen Fahrrädern am

- **Samstag, 24. August 2019 um 10.00 Uhr**
- **auf dem Parkplatz der Astrid-Lindgren-Grundschule, Rodderweg**
- **bitte jeder mit Schutzhelm**

Von hier radeln wir westwärts durch die Ville nach Bliesheim, rund um den Friesheimer Busch mit Besuch des Umweltzentrums, Friesheim, Weilerswist. Auf unserer Route fahren wir an drei Schlössern vorbei. Denkt an genügend zu Trinken und ein kleines Picknick für eine Zwischenrast. Die letzten Feinheiten der Fahrt stehen zur Zeit noch nicht fest. Wir werden auch später entweder im Biergarten vom Birkhof oder vom Hotel „Zum Vorgebirgsblick“ in Merten einkehren.

Ankunft in Brühl gegen 16.30 Uhr.

Ebene Strecke von ca. 40 km mit minimalen Steigungen, asphaltierte Radwege und breite Waldwege.

Höchsteilnehmerzahl 20 Personen. Ich freue mich auch sehr über Gäste!

**Ich bitte um Anmeldung bis zum 11.08.2019. Bitte nur schriftlich, da ich 2 Wochen vorher telefonisch nicht erreichbar bin.**

-----  
*Hinweis: Im eigenen Interesse bitte darauf achten, dass jeder Teilnehmer ausreichend unfall-, haftpflicht- und krankenversichert ist. Die Haftung des Vorstandes, der Fahrtenleiter und. Organisatoren ist auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit begrenzt. (nach Satzung). Weiterhin wird dem Ski-Club das Recht eingeräumt, im Internet, in der Presse und bei Veranstaltungen Texte und Fotos als Erinnerung oder Werbung zu veröffentlichen. Mit Eurer Unterschrift gilt der komplette Passus als akzeptiert.*

.....(Unterschrift)

**Anmeldung zur moderaten Fahrradtour bis 17.08.2019 an**

**Rolf Templin, Liblarer Str. 113, 50321 Brühl**

**E-Mail: [templin@netcologne.de](mailto:templin@netcologne.de)**

**Tel. 02232-150955**

**Ich melde mich/uns verbindlich mit .....Personen an**

**Namen.....**

.....

.....**Tel.** .....

Bitte vermerken: ..... Pedelec/s .....normales Fahrrad/-räder