



Radfahren für einen guten Zweck !



Wer hat Lust, am **Samstag, den 04.05.2019** und So., 05.05 für einen guten Zweck zu radeln?

Die Tour wird als Rundfahrt mit Übernachtung durchgeführt.

Streckenverlauf: Von Walddorfhäslach führt die Strecke über Schlaitdorf nach Neckartailfingen, danach Neckar – aufwärts über Tübingen und Rottenburg bis Obernau und durch das Rommelstal aufs Gäu, schließlich durch den Schönbuch zum Ziel und Nachtquartier: Naturfreundehaus „Am Schönbuch“ bei Herrenberg (Fahrtstrecke ca. 81 km)

Am Sonntag Rückfahrt durch Schönbuch und Schaichtal nach Walddorfhäslach (ca. 29 km)

Jeder der mitmacht, sucht sich einen Sponsor, der pro gefahrenem Kilometer mindestens 0,50 € spendet. Die Rundfahrt wird mit 100 km gewertet, was mindestens 50 € pro Person für einen guten Zweck bedeutet.

Der gesamte Erlös wird anschließend für einen guten Zweck in Walddorfhäslach gespendet. Die Tour wird von Servicefahrzeugen begleitet.

Wann: Am Samstag den 04.05.2019
Treffpunkt: 6:45 Uhr, Gemeindehalle Walddorfhäslach
Abfahrt: 7:00 Uhr
Anmeldung: online unter www.svwalddorf.de
oder bei Klaus Kleinert,
Tel. 07127/21692 / sponsorenradtour@svwalddorf.de
Anmeldeschluss: 28.04.2019

Bitte die Anmeldung vollständig ausfüllen(gerne auch per E-Mail)!!!!!!

Name: _____ **Vorname:** _____

Ort: _____ **Str.:** _____ **Tel.:** _____ / _____

E-Mailadresse (wenn vorhanden): _____

Name und Anschrift des Sponsors: _____

Spendenbescheinigung **Ja** **Nein** **Betrag** _____

Der Sponsorenbetrag muss vom Teilnehmer spätestens am 04.05.2019 abgegeben werden

Übernachtung im Wanderheim **Ja** **Nein**

50,-€ inkl., Tourverpflegung Abendessen am Samstag und Frühstück am Sonntag

25,-€ Tourpauschale ohne Übernachtung (Rückfahrt in Eigenregie)

Technischen Check vor der Fahrt und Helm nicht vergessen. Für die Verkehrssicherheit seines Rades und verkehrsgerechtes Verhalten unterwegs ist jeder Teilnehmer selbst verantwortlich.
Die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr.

Der SV Walddorf wünscht allen Beteiligten eine gute Fahrt.