

Radeln und dabei Interessantes erfahren

22.08.2020

Eine gemeinsame Aktion von ADFC und dem Eine Welt Verein Dieburg e.V.



In diesem Jahr feiert der Dieburger Eine Welt Verein sein zehnjähriges Jubiläum. Neben dem Engagement für faire Produktionsbedingungen im Globalen Süden und faire Handelsbeziehungen setzt sich der Verein auch für die Umsetzung von Zielen der Agenda 2030 (z.B. nachhaltiger Konsum und Produktion) ein. Um das Thema an Beispielen konkret werden zu lassen, ist für Samstag, 22.8.20 in Zusammenarbeit mit dem ADFC eine Fahrradtour zu verschiedenen Zielen in der Umgebung Dieburgs geplant.

Auf der Tour werden drei Stationen angefahren: Der Birkenhof auf dem Weg nach Klein-Zimmern. Der Birkenhof handelt mit biologischen lokalen und fair produzierten Produkten (z.B. Banafair-Bananen). Danach geht es über Groß-Zimmern und Georgenhausen zum Lindenhof. Dort wird das Konzept der solidarischen Landwirtschaft (SoLaWi) erläutert. Bei der darauffolgenden Station in Roßdorf wird Interessantes über die Aktion „Nachhaltig-zusammen-leben. Jetzt“ zu erfahren sein. Der Rückweg führt über Gundernhausen zum Freizeitzentrum Münster. Dort besteht die Gelegenheit zur Stärkung und zum gegenseitigen Austausch. Danach geht es entspannt zurück nach Dieburg.

Die mittelschwere Tour (Strecke: 35km, 16km/h, ca. 300hm) startet am 22.8.20 um 14 Uhr vor dem Weltladen Dieburg in der Steinstraße 5 in Dieburg. Geplanter Abschluss der Tour ist um 19 Uhr wiederum am Weltladen Dieburg.

Einkehr in der Auszeit bei Axel

Anforderung: mittelschwer

Abfahrt: 14:00 Uhr, Dieburg, Steinstr. 5, Weltladen Dieburg

Strecke: 35km, 16km/h, ca. 300hm

Ankunft: 19:00 Uhr, Dieburg, Steinstr. 5, Weltladen Dieburg

Interessierte sind herzlich eingeladen, mitzuradeln. Da die Anzahl der Teilnehmer*innen begrenzt ist, ist eine Anmeldung per E-Mail direkt beim Leiter der Tour, Herrn Seeberg, erforderlich:

Andreas Seeberg, mobil 0175 404 08 90 , [eMail](#)

Zum Hygiene-Konzept des ADFC geht es [hier](#).

Ort: Rund um Dieburg - Start am Weltladen Dieburg