

ebike-Aktionstag

Sicherheit, Technik, Sport

Das ebike im Freizeitsport – neue Chancen, neue Mitglieder

Wer viel mit dem Rad unterwegs ist, weiß, dass gefühlt mehr als die Hälfte der Radfahrer denen man begegnet, mit elektrischer Unterstützung fahren.

Diese Entwicklung sollte nicht an den Radsportvereinen vorbeigehen, vielleicht gibt es dort Potential für neue Mitglieder, aber auch die eigenen Mitglieder greifen aus Altersgründen, aber auch zur Erweiterung der sportlichen Möglichkeiten aufs ebike zurück.

Grund genug, Vereine, die im Freizeitsport aktiv sind, zu einem Aktionstag einzuladen,

Termin: 18. Mai 2019

Ort: Vereinsheim MSV Steele
Hellweg 89, 45276 Essen

Beginn 10 Uhr Ende gegen 16/16:30 Uhr

10:00 - 12:30 Uhr theoretischer Teil
ebikes, Varianten, Sicherheits- und Versicherungsfragen
ebikes im Straßenverkehr, im Gelände
ebikes technische Informationen, Motorvarianten, Doping...

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause mit Verpflegung

13:30 - 15:00 Uhr praktisches Training mit Technikübungen auf dem Bikepark-Gelände

15:00 - 16:30 Uhr gemeinsame Ausfahrt, Himmelsleiter/Mechtenberg

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf max. 20, die Anmeldung erfolgt online, pro Verein werden nicht mehr als 2 Teilnehmer akzeptiert, die Anmeldung ist gültig, wenn der Teilnahmebeitrag eingegangen ist.

Die Teilnehmer/Innen sollen ihr eigenes ebike mitbringen.

Teilnehmerbeitrag 10 €, Mittagsverpflegung incl.

Organisatoren: Klaus Müller, Uwe Richert, MSV Steele

Ansprechpartner, Ziele

Angesprochen werden die Breitensportvereine im Landesverband mit dem Ziel das ebike, die ebike-Fahrer/innen in den Fokus der Vereine zu bringen, Informationen zu vermitteln und Erfahrungen auszutauschen.

Im Rahmen des Programms „Bewegt ÄLTER werden in NRW!“
des Landessportbundes Nordrhein-Westfalen.

Gefördert durch:

LANDESSPORTBUND
NORDRHEIN-WESTFALEN



Staatskanzlei
des Landes Nordrhein-Westfalen



Der Aktionstag ist eine Maßnahme des Radsportverbandes NRW und wird unterstützt durch den LSB im Rahmen der Aktivitäten zu „Bewegt Älter werden“.