



Sicher unterwegs mit dem E-Bike

Gratis Kurs mit allen Infos rund ums E-Bike und Tipps in Theorie und Praxis

Im Rahmen einer Kooperation setzen mit dem ÖAMTC setzen wir ein Zeichen in Sachen Verkehrssicherheit.

Im geschützten Rahmen findet am **Freitag, 12. April 2019** auf der **Gemeindewiese in Oberndorf** um **9 Uhr** und um **13 Uhr** ein kostenloser E-Bike-Kurs mit eigens geschulten ÖAMTC-Trainern statt.

Dauer: drei Stunden

Zielgruppe: der Kurs richtet sich an alle Einsteiger, Umsteiger und Wiedereinsteiger.

Hintergrund: Elektrofahrräder werden in Österreich immer beliebter. Seit 2008 ist der Anteil verkaufter E-Bikes an allen verkauften Fahrrädern von 1 Prozent auf 29 Prozent angestiegen. 2017 wurden rund 414.000 Fahrräder verkauft, 120.000 davon waren E-Bikes (Quelle: VSSÖ).

Der Boom bei Elektrofahrrädern in Österreich spiegelt sich allerdings auch in der Unfallstatistik wider. Im vergangenen Jahr verunglückten 40 Radfahrer im Straßenverkehr tödlich. Besonders auffällig war hier, dass 17 der 40 tödlich Verunglückten auf einem E-Bike unterwegs waren und somit ein neuer Höchstwert erreicht wurde.

Der ÖAMTC und die Gemeinde haben sich zum Ziel gesetzt, die Sicherheit in Form von kostenlosen E-Bike-Kursen zu fördern. Anfänger und Fortgeschrittene haben Gelegenheit, sich im geschützten Bereich besser mit dem E-Bike vertraut zu machen. Am Programm stehen einerseits Begriffserklärungen, Informationen und Theorie, andererseits fahrtechnische Aspekte wie Bremsen, Engstellen und Langsam fahren, Kurventechnik etc. im praktischen Teil.



Foto: diewerbetrommel.at

Informationen

Kostenloser E-Bike-Kurs

Freitag, 12. April
9 und 13 Uhr

Gemeindewiese in Oberndorf

Dauer: 3 Stunden

Bitte eigenes E-Bike mitbringen!



HIER ABTRENKEN, AUSFÜLLEN UND IM GEMEINDEBÜRO ABGEBEN.

Anmeldung

Ich melde mich hiermit zum kostenlosen E-Bike Training auf der Gemeindewiese, am Freitag 12. April 2019, verbindlich an.

NAME

STRASSE, HAUS-NR.

TEL.-NR.

Bitte gewünschte Uhrzeit ankreuzen:

9 Uhr

13 Uhr

UNTERSCHRIFT