

**WERDEN SIE
PEDELEC-
INSTRUKTOR »**

Credit: Foto Fabry

ADAC

PEDELEC BOOMT

Immer mehr Fahrradfahrer steigen auf ein Pedelec um.

Kein Wunder, denn die Räder mit dem eingebauten Rückenwind bieten ein neues, kraftsparendes Fahrerlebnis. Im Jahr 2022 waren bereits 10,8 Mio E-Bikes in Deutschen Haushalten, das sind 3,5 Mio mehr als im Jahr zuvor. Auch das Interesse an geführten Pedelec-Touren ist groß – und vor allem an Trainings. Schließlich fahren sich Elektroräder anders als klassische Bikes.

Exklusiv für Ortsclubs bietet der ADAC Hessen-Thüringen jetzt in Kooperation mit dem Bund Deutscher Radfahrer (BDR) eine Ausbildung „**Fit for Pedelec**“ an.

Rückenwind für Ortsclubs

Mit Pedelec-Trainings im Angebot können Ortsclubs sich breiter aufstellen:

- » Neue Zielgruppen und Mitglieder für Ihren Verein gewinnen
- » Image und Attraktivität des Ortsclubs steigern
- » Einen wichtigen Beitrag zur Unfallprävention leisten

Termine

25. - 26.3.2023	ADAC Hessen-Thüringen, Frankfurt
22. - 23.4.2023	ADAC Fahrsicherheitszentrum Thüringen, Nohra
13. - 14.5.2023	ADAC Sport- und Freizeitgelände, Malsfeld

Weitere Infos und Termine auf ortsclub-portal.de/motorsport/allgemeine-informationen/ausbildungen

Der Weg zum Pedelec-Instruktor

Die Ausbildung zum Pedelec-Instruktor findet auf verschiedenen Plätzen des ADAC Hessen-Thüringen statt. Durchgeführt werden die 2-Tages-Kurse in Zusammenarbeit mit Bund Deutscher Radfahrer. Der Eigenanteil für die Ausbildung beträgt € 50 je Teilnehmer. Die Kurse finden jeweils an beiden Tagen von 9.30 - 15.30 Uhr statt.

Kurs-Inhalte:

- » Fahrtechnik & Koordination von Anfahren, Kurvenverhalten bis zu Schiebehilfe
- » rechtliche Grundlagen & Sicherheitsaspekte
- » Theorie zu Antriebs- und Akkutechnik
- » Theorie, Tipps & Praxis zu geführten Pedelec-Touren und -Planung
- » Versicherungsfragen wie Haftungsrecht für Radgruppen

Ansprechpartner für interessierte Ortsclubs:

ADAC Hessen-Thüringen e.V.
Fachbereich Ortsclub – Sport – Jugend
Lyoner Straße 22 | 60528 Frankfurt
T 069 66 07 86 02 | sport@hth.adac.de