



# 5



## e-Mobilitätstestaktion

Bildquelle: www.kaercher-shop.at

**Jugendliche haben ein hohes Mobilitätsbedürfnis. Da handelsübliche Mopeds neben hohem Lärm auch starke Umweltbelastungen aufweisen, ist es wichtig, Alternativen erlebbar zu machen. Die e-Mobilitätstestaktion bietet interessierten Schulen oder Lehrbetrieben einen kompakten Workshop dazu an.**

### Das Beratungspaket

In Zusammenarbeit mit kairos - Institut für Wirkungsforschung und Entwicklung und dem Energieinstitut Vorarlberg - Fachbereich für Mobilität organisiert das Energieinstitut Vorarlberg zusammen mit e5-Gemeinden einen Workshop für Jugendliche im Alter zwischen 15-19 Jahren. Der rd. 2,5h lange Workshop besteht aus einem Theorie- und einem Praxisteil. Ersterer beleuchtet die Umwelteffekte unseres Mobilitätsverhaltens und bietet Information zu umweltschonenden Alternativen. Im zweiten Teil können die Jugendlichen die Schadstoffemissionen ihrer Mopeds messen lassen und alternative Angebote (e-Bikes inkl. S-Pedelec sowie e-Roller) testen.

Der Workshop wird zu 100% durch das Land Vorarlberg gefördert und durch das Energieinstitut Vorarlberg

umgesetzt. Die Aufgaben der e5-Gemeinde beschränken sich auf die Abstimmung mit der entsprechenden Schule bzw. Lehrbetrieb sowie der Bereitstellung eines (möglichst abgeschirmten) Geländes.

### Das Ziel

Mopeds (v.a. 2-Taktmotoren) führen zu erheblicher Lärmbelastung und weisen hohe Schadstoffemissionen auf. In Vorarlberg sind solche Mopeds unter Jugendlichen jedoch weit verbreitet. Mit der Aktion sollen Jugendliche zu den Themen Emissionen und Klimaschutz sensibilisiert und von Elektrolösungen fasziniert werden, ohne dabei auf ihr Freiheitsgefühl verzichten zu müssen.

### Ablauf

1. Kontaktaufnahme mit relevanten Schulen auf Gemeinde- bzw. Stadtgebiet
2. Anmeldung des Workshops beim Energieinstitut Vorarlberg
3. Klärung der Rahmenbedingungen zwischen Gemeinde, Schule/Betrieb und Energieinstitut Vorarlberg
4. *Optional: Unterrichtseinheit zu Umwelteffekten von Mobilität*



landesprogramm  
für **energieeffiziente** gemeinden

#### Kontakt und Information

Energieinstitut Vorarlberg  
Herr Mag. Gregor Sellner  
Stadtstrasse 33, Campus V  
6850 Dornbirn  
T: 05572 31 202 25  
E: gregor.sellner@energieinstitut.at