

Eine ADAC/TÜV-Aktion
mit Unterstützung
des Bayerischen
Staatsministeriums für
Bildung und Kultus,
Wissenschaft und Kunst



ADAC

Mobil mit Köpfchen

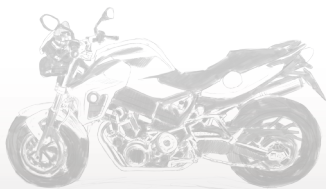


Was ist „Mobil mit Köpfchen“?

Verschiedenste Luftschadstoffe, CO₂, Lärm – Umweltthemen gewinnen auch im Bereich Mobilität zunehmend an Bedeutung.

Die schulische Aktion „Mobil mit Köpfchen“ schärft das Verantwortungsbewusstsein von Schülern hinsichtlich des eigenen Handelns im Auto oder auf dem Motorrad.

In praxisnahen Geräusch- und Abgasmessungen lernen die Jugendlichen, wie Umweltbelastungen durch einen überlegten Umgang mit dem Fahrzeug auf ein möglichst niedriges Niveau reduziert werden können. Dabei wird bei den teilnehmenden Schülern die Einsicht geweckt, dass sie durch ihr eigenes Handeln stark zur Entlastung von Umwelt und Mitmenschen beitragen.



Praxisnaher Unterricht

In zwei Schulstunden lernen Schüler zwischen 16 und 19 Jahren Interessantes rund um die Umweltbelastungen motorisierter Mobilität. Die Versuche werden mit Hilfe eines vom ADAC mitgebrachten Pkws und Motorrades praxisnah durchgeführt.

Die gemeinschaftliche Aktion von ADAC Südbayern und TÜV SÜD wird vom Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst unterstützt und ist für die Schulen kostenlos.

„Mobil mit Köpfchen“ richtet sich an Gymnasien, berufsbildende Schulen, Berufliche Ober- sowie Wirtschafts- und Realschulen.

Information und Anmeldung

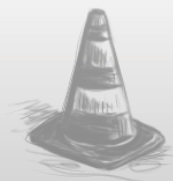
Für Fragen und Terminvereinbarungen wenden Sie sich bitte an:

ADAC Südbayern e. V.

Tel. 0 89 / 5195 / 190

E-Mail: mmk@sby.adac.de

www.adac.de/mobilmitkoepfchen-sby



www.adac.de/mobilmitkoepfchen-sby

Unsere Tipps

1. Fahre gleichmäßig und vorausschauend
2. Fahre mit niedrigen Drehzahlen
3. Wähle die richtigen Reifen
4. Keinen Kavaliertart
5. Kontrolliere regelmäßig den Reifendruck
6. Setze Stromverbraucher und Nebenaggregate überlegt ein
7. Entferne unnötigen Ballast
8. Schalte den Motor bei längerem Halt aus
9. Gehe Kurzstrecken lieber zu Fuß oder fahre mit dem Fahrrad
10. Treffe die richtige Antriebswahl

Mach mit!