



BUND
Naturschutz
in Bayern e.V.

Kreisgruppe Miltenberg

E-MOBILITÄT ZUM ANFASSEN

Auto-Show und spannende Vorträge

**am Mittwoch, 10. Juni 2026
in Obernburg**

ab 18 Uhr:

Auto-Show mit 12 E-Modellen

Ort: Parkplatz Römergässchen

19 Uhr:

Fachvorträge rund um E-Mobilität

Ort: Bürgerhaus B-OBB (Untere Wallstr. 24)

Veranstalter:

BUND Naturschutz, Kreisgruppe Miltenberg

Römerstr. 41, 63785 Obernburg

Informieren Sie sich aus erster Hand!

Immer mehr Elektroautos sind auch im Landkreis Miltenberg unterwegs. Elektromobilität entwickelt sich damit zunehmend zu einem wichtigen Baustein für klimafreundliche Mobilität in der Region. Wie alltagstauglich die Technik inzwischen ist und welche Entwicklungen es aktuell gibt, steht im Mittelpunkt dieser Veranstaltung.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der praktischen Erfahrung: Mehrere regionale Autohändler präsentieren auf dem Parkplatz Römergässchen eine Auswahl aktueller Elektrofahrzeuge. Besucherinnen und Besucher aus Obernburg und der Umgebung haben dort die Möglichkeit, mindestens 12 Modelle aus nächster Nähe zu betrachten, sich über Ausstattung, Preise und Reichweiten zu informieren und direkt mit Fachleuten ins Gespräch zu kommen.

Wichtiger Beitrag zum Klimaschutz

Elektromobilität ist längst alltagstauglich und kann einen wichtigen Beitrag zu Klimaschutz und Luftreinhaltung leisten.

Ergänzend zur Fahrzeugausstellung greifen drei Fachvorträge im Bürgerhaus Obernburg B-OBB zentrale Fragen auf, die viele Menschen beim Thema Elektromobilität beschäftigen. Referenten sind Stefan Giegerich, Ottmar Neuf und Traian Gassner.

Dabei geht es unter anderem um Energieverbrauch und Effizienz von Elektrofahrzeugen, deren Klimabilanz sowie aktuelle Entwicklungen bei Batterietechnologien, Reichweiten und Kosten. Auch praktische Aspekte wie der Kauf – insbesondere gebrauchter Elektroautos – werden thematisiert.

Autos sind nur ein Teil der Mobilität!

Aus Sicht des BUND Naturschutz ist der Verkehrssektor ein wichtiger Bereich für den Klimaschutz. Neben der Weiterentwicklung der Elektromobilität bleiben auch andere Maßnahmen wie der Ausbau des öffentlichen Nahverkehrs von Bedeutung.