



Pascal Hubl von der Ambulanten Jugendhilfe an einem der Elektroautos.

FOTO: CJD NIENBURG

# CJD jetzt elektrisch unterwegs

## Zwei neue E-Mobile sollen Jugendhilfe und Klimaschutz unterstützen

**NIENBURG.** Seit März fährt das CJD Nienburg zwei E-Autos; beides Modelle des Renault Zoe. „Wir CJDler sind glücklich und stolz. Die ambulante Jugendhilfe in Nienburg bekommt neue Kraft genauso wie der globale Klimaschutz“, teilt das CJD dazu mit.

Bei der Jugendhilfe wird das Auto auf Strecken zu Familien und Ämtern eingesetzt. Die Arbeit der CJD-Kräfte in Nienburg werde so unterstützt. Für den Klimaschutz tut die Einrichtung etwas, weil das im Gegensatz zu Autos mit Verbrennungs-

motoren auf direktem Weg kein CO<sub>2</sub> ausstoße und damit das Klima schone. Zwar verbrauchen E-Autos Strom, der wiederum CO<sub>2</sub> verursacht. Aber: „Im CJD Nienburg wird wie im ganzen CJD-Verbund Niedersachsen Nordwest Hamburg Ökostrom getankt und für alle Immobilien bezogen. Strom aus regenerativen Energien verursacht durchschnittlich 90 Prozent weniger CO<sub>2</sub>-Emission als herkömmlicher grauer Strom. Das führt dazu, dass die eAutos in Nienburg 96 Prozent weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen verursachen als vergleichbare

Pkw mit Verbrennungsmotoren“, rechnet Dr. Sophie Kaminski, Projektmitarbeiterin Nachhaltigkeit beim Verbund, vor.

Insgesamt verursache das Fahrzeug 0,6 Kilogramm CO<sub>2</sub> pro 100 Kilometern, während ein vergleichbares Auto mit Verbrennungsmotor fast 14 Kilogramm CO<sub>2</sub> für die gleiche Strecke ausstoße. Auch die Ressourcenbilanz siehe bei einem E-Auto betankt mit Ökostrom insgesamt besser aus als bei einem normalen Pkw.

Kaminski: „Da die Argumente für die Umwelt bei einem E-Auto überzeugen, be-

kommt der CJD-Verbund Niedersachsen Nordwest Hamburg in diesen Wochen 13 neue elektrobetriebene Renault Zoes. Deutschlandweit fahren für das CJD bereits 50 E-Autos. Dieses Jahr sollen noch 20 neue elektrobetriebene Autos hinzubekommen.“

DH

📍 **Weitere Infos zum E-Auto gibt es auf der Webseite vom CJD Nienburg unter [www.cjd-nienburg.de](http://www.cjd-nienburg.de) und im Podcast von Volker Quaschnig, Professor für Erneuerbare Energien der HTW Berlin bei youtube.**