

57 9.11.2017

# Oberlandstadt für Nutzung von Elektro-Autos ausgezeichnet

Ebersbach-Neugersdorf ist mit dem European Energy Award für Klimaschutzarbeit geehrt worden. Das Energiesparen wird noch intensiver.

VON GABRIELA LACHNIT

Für den Klimaschutz im Bereich der Mobilität ist die Stadt Ebersbach-Neugersdorf jetzt mit dem European Energy Award (EEA) ausgezeichnet worden. Die Oberlandstadt hatte seit 2013 an dem Programm zum Klimaschutz teilgenommen und jetzt die Zertifizierung erreicht. Der EEA ist ein europäisches Zertifizierungs- und Qualitätsmanagementsystem, das Kommunen dabei unterstützt, ihren Energieverbrauch zu erfassen, zu bewerten und zu senken.

Ebersbach-Neugersdorf hat sich mit dem Thema Mobilität am EEA beteiligt. Fünf Fahrzeuge stehen der Stadtverwaltung zur Verfügung. Damit diese effizient eingesetzt werden, gibt es verschiedene

Maßnahmen. Der Beigeordnete Bernd Noack, der im EEA-Projekt der Energieteamleiter ist, erklärt: „Wir achten auf gute Fahrzeugauslastung. Wir erheben Treibstoffverbrauchskennzahlen und werten diese regelmäßig aus.“ In der Oberlandstadt gibt es in der Verwaltung keine personenbezogenen Fahrzeuge, man habe ja keine „Stehzeuge“, sagt Bernd Noack mit einem Augenzwinkern. Wenn Dienstwege mit dem Fahrrad zurückgelegt werden, unterstützt das die Verwaltung, indem Abstellräume und Trockenmöglichkeiten vorhanden sind.

Seit September des Vorjahres können die Mitarbeiter auch ein Elektro-Auto nutzen. Das ist eine Kooperation mit dem Energieversorger Enso. Noch bis 2019 steht dieser Wagen zur Verfügung. Der verringert nicht nur den Kohlendioxid-Ausstoß der städtischen Fahrzeugflotte, sondern spart auch Kraftstoff ein. „Das ist gut für die Stadtkasse“, sagt Bernd Noack. Wegen der positiven Erfahrungen mit dem E-Auto soll im Dezember ein weiterer Pkw durch ein Elektro-Auto ersetzt werden.

Ebersbach-Neugersdorf ist mit dem European Energy Award ausgezeichnet worden. Das Energieteam nahm die Ehrung aus den Händen von Staatsminister Thomas Schmidt (rechts) entgegen.

Foto: Daniel Koch

