

## E-CAR-SHARING DER BIOENERGIEDORF WILLERSDORF EG WILLERSDORF - HALLERNDORF



Maßnahmen:	<p>Beschaffung eines E-Autos Peugeot iOn; Renovierung der Garage</p> <p>Ladung des Fahrzeugs erfolgt zu 100 % aus Ökostrom der von Naturstrom bezogen wird; eine PV - Anlage mit Batterie-speicher auf dem Dach des Feuerwehrhauses ist in Vorbe-reitung.</p> <p>Die BioEnergieDorf Willersdorf eG ist Betreiber eines Nah-wärmenetzes in Willersdorf mit 82 Teilnehmern. Dieses Netz ist bereits seit vier Jahren in erfolgreichem Betrieb. Durch dieses Nahwärmenetz werden pro Jahr ca. 250.000 Liter Heizöl eingespart.</p>
Resultat:	<p>Der Wagen steht Genossenschaftsmitgliedern und Bürgern von Willersdorf zur Verfügung und hilft so auf Dauer, Zweit-fahrzeuge einzusparen.</p>
Durchführungszeitraum:	2016
Kosten:	<p>Fahrzeug: 18.500 Euro brutto</p> <p>Renovierung Garage: ca. 3.500 Euro</p>

### Ausführliche Beschreibung:

Im Sommer 2015 beschloss die eG, ein eCarsharing Projekt für Genossenschaftsmitglieder und Bewohner von Willersdorf zu starten. Damit soll Zweitwagenbesitzer die Möglichkeit geben werden, statt der Anschaffung eines neuen Zweitwagens, neben dem öffentlichen Nahverkehr individuell Carsharing zu nutzen.

Aus unserer Sicht für eine Genossenschaft ein anderer Weg, zusätzliche regionale Projekte zu entwickeln, um CO2 durch ein E-Auto zu reduzieren und um die Kosten für den einen oder anderen Zweitwagen einzusparen.

Ein spannendes Projekt, dessen Entwicklung sicher verfolgt werden wird.