

Was ist E-Carsharing?

E-Carsharing bezeichnet die gemeinschaftliche Nutzung elektrisch betriebener Fahrzeuge – vom Kleinwagen bis zum Sieben-sitzer. Hierbei werden Umwelt und Klima gleich doppelt geschont.



allerauto

Im Rahmen der E-Carsharingangebote in Dörverden-Westen und Schwarmstedt können diese Vorteile auch in der LEADER-Region Aller-Leine-Tal genutzt werden:

- ✓ keine Anschaffungs-, Wartungs- oder Reparaturkosten
- ✓ stundenweise Abrechnung
- ✓ effiziente Nutzung der Fahrzeuge
- ✓ reduzierte Lärmbelastung
- ✓ Entlastung von Umwelt und Klima

Geschäftsstelle LAG Kooperationsraum Aller-Leine-Tal

c/o Zweckverband Aller-Leine-Tal
Am Markt 1
29690 Schwarmstedt
zweckverband@aller-leine-tal.de
www.allerleinetal.de



allerauto ist ein Projekt der
Regional- und Energiegenossen-
schaft Aller-Leine-Weser eG:



Gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des ländlichen Raums - ELER
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



E-Mobilität & E-Carsharing in der LEADER-Region Aller-Leine-Tal

Gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des ländlichen Raums - ELER
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Nachhaltige Mobilität für die Region

Deutschland hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2050 klimaneutral zu sein. Hierzu bedarf es einer ganzheitlichen Energiewende in den Bereichen Strom- und Wärmeversorgung sowie Mobilität. Im Aller-Leine-Tal wird durch erneuerbare Energien bereits jetzt über den Eigenbedarf hinaus Strom erzeugt (150 %) und kann anderen Regionen zur Verfügung gestellt werden.

Auch im Bereich klimaschonende Mobilität ist die Region fortschrittlich unterwegs. Hierfür ist die Schaffung einer flächen-deckenden Ladeinfrastruktur ebenso von grundlegender Bedeutung wie die Realisie-rung gemeinschaftlicher Mobilitätskonzepte.

Mit den E-Carsharingangeboten und dem Ausbau von öffentlichen Ladestationen für Elektroautos bietet das Aller-Leine-Tal seinen Bürgerinnen und Bürgern bereits heute gute Rahmenbedingungen für zukunftsfähige Mobilität.



Unterwegs mit dem allerauto So einfach geht's

1. Registrierung

Senden Sie eine E-Mail an:
kontakt@allerauto.de

oder melden Sie sich telefonisch
unter: 04239 - 9440577

Nach Vorlage des Führerscheins und
Bestätigung der Nutzungsbedingungen
sind sie registriert.

2. Buchung

Die Buchung erfolgt über:
www.allerauto.de

Hier finden Sie eine Übersicht zu den
Tarifen und den verfügbaren Fahrzeugen.

Wählen Sie ein Modell und geben Sie den
gewünschten Zeitraum an, in dem Sie
das E-Auto nutzen möchten.

3. Nachhaltig fahren

Das allerauto steht einsatzbereit am
E-Carsharingstandort. Nach dem
Entfernen des Ladekabels kann die
Fahrt starten. Zum Buchungsende wird
das Fahrzeug wieder zum Standort
zurückgebracht und an der Ladestation
angesteckt.



Standorte allerauto

- A** Alte Volksbank, Kampstr. 16,
27313 Dörverden-Westen
- B** Volksbank, Celler Str. 14,
29690 Schwarmstedt

Standorte allersäulen

- 1 Kirchlinteln, Rathaus (2 Ladepunkte)
- 2 Dörverden, Rathaus (2 Ladepunkte)
- 3 Rethem (Aller), Amtshauptmann-Jordan-Platz
- 4 Rethem (Aller), Rathaus
- 5 Hodenhagen, P&R Parkplatz am Bahnhof
- 6 Hodenhagen, Parkplatz „Volksloh“
- 7 Schwarmstedt, Rathaus
- 8 Lindwedel, Poststraße
- 9 Wietze, Rathaus (2 Ladepunkte)
- 10 Winsen (Aller), Schwimmbad
- 11 Winsen (Aller), Rathaus
- 12 Hambühren, Am Strandbad
- 13 Hambühren, Ostlandstraße

Auftanken an den allersäulen

Im Aller-Leine-Tal können Elektroautos
günstig und unkompliziert mit Ökostrom
aufgeladen werden. Hierfür stehen in der
LEADER-Region öffentlich zugängliche
Ladepunkte zur Verfügung.

Die allersäulen befinden sich an zentral
gelegenen Standorten zwischen Verden und
Celle. Hier können elektrisch betriebene
Fahrzeuge mit einer Leistung von bis zu
22 kW (Steckertyp II) aufgeladen werden.

Aktuelle Informationen zu den einzelnen
Ladestationen sind beispielsweise auf der
Plattform goingelectric.de einzusehen.

Die Aktivierung und die Bezahlung des
Ladevorgangs erfolgt über RFID-Karte,
Smartphone oder Girocard. Europaweit
nutzbare Ladekarten können zum Beispiel
über den Anbieter [Plugsurfing](http://plugsurfing.com)
erworben werden.

www.plugsurfing.com

