

# Kreis Siegen-Wittgenstein Ladestation für Elektrofahrzeuge

**[13.9.2013] In Bad Berleburg können Elektroautos seit neuestem Strom beziehen. Das Unternehmen RWE Deutschland hat dort die erste öffentliche Ladestation in Wittgenstein in Betrieb genommen.**

Besitzer von Elektroautos können in der Stadt Bad Berleburg in Nordrhein-Westfalen jetzt an einer Stromtankstelle ihr Fahrzeug wieder aufladen. Dort hat das Unternehmen RWE Deutschland die erste öffentliche Ladesäule in Wittgenstein in Betrieb genommen. Peter Imhäuser, Leiter RWE-Kommunalbetreuung Siegen: "Die öffentlichen RWE-Ladestationen sind die Grundlage für eine flächendeckende Einführung von Elektroautos und Entscheidungshilfe für potenzielle Käufer." So plant RWE nach eigenen Angaben die Errichtung von weiteren Ladesäulen in der Region. Mit der neuen Ladesäule stellt das Unternehmen der Stadtverwaltung gleichzeitig ein Elektroauto für vier Wochen zum Testen zur Verfügung. "Auf kurzen Strecken hat das Elektroauto große Vorteile", sagte Bernd Fuhrmann, Bürgermeister von Bad Berleburg. "Ich freue mich, das elektrische Fahren zu testen." An der neuen Ladesäule können zwei Elektroautos gleichzeitig aufgeladen werden. Sie ist Teil von mittlerweile 1.500 Ladesstationen in Deutschland, die das Unternehmen RWE betreibt. (ma)

<http://www.rwe.com>

<http://www.bad-berleburg.de>

Stichwörter: Elektromobilität, RWE, Stromtankstelle, Kreis Siegen-Wittgenstein, Bad Berleburg

*Bildquelle: RWE Deutschland*

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)