

## Presseinformation

Energiedienst Holding AG  
Postfach  
D-79720 Laufenburg  
Telefon +49 7763 81-2222  
[www.energiedienst.de](http://www.energiedienst.de)

7. Oktober 2020

## Energiedienst installiert Dogerns erste Ladesäule

- Elektromobilisten laden in Dogern auf dem Rathausparkplatz
- Energiedienst baut eigenes Ladesäulennetz weiter aus

**Dogern.** Energiedienst treibt die Energiewende im Personenverkehr und der Mobilität weiter voran: Mittlerweile installierte der südbadische Energieversorger fast alle der geplanten 33 weiteren Ladesäulen in sechs Landkreisen in Südbaden. Eine dieser Ladesäulen nahmen die Gemeinde Dogern und Energiedienst jetzt auf dem Rathausparkplatz, Rathausweg 1, unmittelbar beim Bahnhof und bei EDEKA Schulz, in Betrieb.

Bürgermeister Fabian Prause begrüßt die neue Einrichtung: „Die Inbetriebnahme der E-Ladestation ist für uns ein wichtiger Schritt auf dem Weg ins ‚e-mobile Zeitalter‘. Als grundlegender Baustein für ein nachhaltiges Verkehrskonzept ist die Elektromobilität ein Thema, dem sich keine Kommune in Zukunft entziehen kann. Damit verbessern wir die kommunale Infrastruktur und erhöhen die Attraktivität unserer Gemeinde bei Einwohnern und Gästen.“

Roman Gayer, Kommunalbetreuer bei Energiedienst, erklärt: „Wir wollten unser Ladenetz im Landkreis Waldshut verdichten. Da es in Dogern noch keine Ladesäule gab, haben wir der Gemeinde vorgeschlagen, hier eine zu errichten. Unser Ziel ist, dass es in unserem Versorgungsgebiet spätestens alle zehn Kilometer eine Lademöglichkeit von Energiedienst gibt.“ An den NaturEnergie Ladesäulen laden E-Autos 100 Prozent zertifizierten Ökostrom, den Energiedienst-Wasserkraftwerke am Hochrhein erzeugen.

Die neue Ladesäule verfügt über zwei Ladepunkte mit einer Leistung von 22 Kilowatt und ist roamingfähig. Das heißt, auch Ladenetzkunden anderer Betreiber können sie mit ihren Zugangskarten nutzen und NaturEnergie von Energiedienst laden. Spontane Nutzer können sich via QR Code den Zugang freischalten. Alle Bedienelemente sind von der Frontseite aus leicht zugänglich und entsprechen den Vorgaben für behindertengerechte Bedienung. Weitere Infos zum NaturEnergie Ladenetzwerk auf <https://www.naturenergie.de/e-mobilitaet/community/>.

Die neuen Ladesäulen sind Teil eines Förderprogramms des Bundes und integraler Bestandteil des Elektromobilitätskonzeptes von Energiedienst mit dem Ziel, ein flächendeckendes und bedarfsorientiertes Ladenetz in Südbaden zu errichten. Insgesamt betreibt Energiedienst jetzt über 135 Ladesäulen in Südbaden.

Bild: Dogern hat nun eine öffentliche Ladesäule (v. li.): Roman Gayer, Kommunalbetreuer bei Energiedienst, und Bürgermeister Fabian Prause eröffnen die Ladesäule auf dem Rathausparkplatz, Rathausweg 1, unmittelbar beim Bahnhof und bei EDEKA Schulz.

### Ansprechpartner:

Axel Langer, Kommunikation, Tel. +49 7623 92-2661, [axel.langer@energiedienst.de](mailto:axel.langer@energiedienst.de)

## **Unternehmensinformation**

Die Energiedienst-Gruppe ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Als eines der ersten Energieunternehmen ist sie klimaneutral. Die Unternehmensgruppe mit der Marke NaturEnergie erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Durch klimaneutrale und ganzheitliche Energielösungen gestaltet sie den Wandel in der Energiewelt. Dazu gehören Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Photovoltaik, Wärme und Elektromobilität einschliesslich E-CarSharing.

Die Energiedienst-Gruppe beliefert über 270.000 Kunden mit Strom. Sie beschäftigt knapp 1.000 Mitarbeitende, davon etwa 50 Auszubildende. Zur Gruppe gehören die Energiedienst Holding AG, die Energiedienst AG, die ED Netze GmbH, die Messerschmid Energiesysteme GmbH, die my-e-car GmbH, die EnAlpin AG, Tritec AG und die winsun AG. Die Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Karlsruhe).

Mehr Infos unter: [www.energiedienst.de/presse](http://www.energiedienst.de/presse)

Folgen Sie uns auch auf Twitter [www.twitter.com/energiedienst](https://www.twitter.com/energiedienst)

### **Ansprechpartner:**

Axel Langer, Kommunikation, Tel. +49 7623 92-2661, [axel.langer@energiedienst.de](mailto:axel.langer@energiedienst.de)