

## Presseinformation

### Energiedienst weiht Ladesäule in Höchenschwand ein

- Ladesäule mit zwei Ladepunkten in der Dr. Rudolf-Eberle-Straße bei der Tourist-Info
- Energiedienst verfeinert eigenes Ladesäulennetz weiter

**Höchenschwand.** Energiedienst treibt die Energiewende im Personenverkehr und der Mobilität weiter voran. Derzeit installiert der Energieversorger 33 weitere Ladesäulen in sechs Landkreisen in Südbaden. Eine der ersten dieser Ladesäulen nahmen Bürgermeister Stefan Dorfmeister und Edmund Martin, Leiter Kommunalbetreuung bei Energiedienst, nun in Höchenschwand in Betrieb.

„Schön, dass wir Höchenschwand als weiteren Standort gewinnen konnten. Damit verfeinern wir unser Ladesäulennetz immer weiter und tragen dazu bei, die Elektromobilität ins Rollen zu bringen. Unser Ziel ist, dass künftig spätestens alle zehn Kilometer eine Ladesäule stehen wird. Daran arbeiten wir intensiv und konsequent“, sagt Edmund Martin.

Die Ladesäule in Höchenschwand steht in der Dr. Rudolf-Eberle-Straße bei der Tourist-Info. Sie verfügt über zwei Ladepunkte mit einer Leistung von 22 KW und ist roamingfähig. Das heißt, auch Ladenetzkunden anderer Betreiber können sie mit ihren Zugangskarten nutzen. Aber auch spontane Nutzer können sich via QR Code den Zugang freischalten.

Die 33 neuen Ladesäulen sind Teil eines Förderprogramms des Bundes beziehungsweise des Landes Baden-Württemberg. Energiedienst errichtet sie im südbadischen Versorgungsgebiet: zehn im Landkreis Lörrach, sechs im Landkreis Waldshut, sieben im Landkreis Breisgau-Hochschwarzwald, acht im Schwarzwald-Baar-Kreis sowie jeweils eine in den Landkreisen Konstanz und Tuttlingen.

**Bild:** Die neue Ladesäule in Höchenschwand in der Dr. Rudolf-Eberle-Straße bei der Tourist-Info nahmen in Betrieb: Edmund Martin, Leiter Kommunalbetreuung bei Energiedienst, Bürgermeister Stefan Dorfmeister und Sebastian Stiegeler, Tourismusleiter in Höchenschwand (von links).

### Unternehmensinformation

Die Energiedienst-Gruppe ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Das Energieunternehmen erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Zudem wächst Energiedienst in neuen Geschäftsfeldern, die die

dezentrale erneuerbare und digitale Energiewelt der Zukunft ermöglichen. Für die Energiewende ihrer Kunden bietet die Unternehmensgruppe intelligent vernetzte Produkte und Dienstleistungen, darunter Photovoltaik-Anlagen, Wärmepumpen, Stromspeichersysteme und Elektromobilität nebst 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 my-e-car GmbH, die Messerschmid Energiesysteme GmbH, die EnAlpin AG im Wallis sowie die Tritec AG und die winsun AG. Die Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG in Karlsruhe.

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

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

**Ansprechpartner**

Ingrid Mardo, Kommunikation, Tel. +49 7763 81 2655, [ingrid.mardo@energiesdienst.de](mailto:ingrid.mardo@energiesdienst.de)