

Liebe Gäste, hier finden Sie eine Übersicht der uns bekannten Vermieter, die eine Lademöglichkeit für E-Autos zur Verfügung stellen.

Vermieter / Verwalter	Ferienort	Anfragen an:	Bemerkungen:
C&F GmbH	Cappel-Neufeld	info@camping-freizeit-gmbh.de	Hausanschluss
Dr. Olaf von Delft	Cappel-Neufeld	olaf@vondelft.com	Wallbox
Klenk FH Fritz-Husmann-Weg 35 und 37	Cappel-Neufeld	ak@d-ilka.de	Es besteht eine Lademöglichkeit über eine Schukosteckdose 230V/16A /50Hz. Diese befindet sich direkt zur Parkmöglichkeit außen am Haus.
Ferienwohnung Renner	Cappel-Neufeld	info@renner-ferienhaus.de	Wallbox
Ferienwohnung Muschweg 32 Vermietungsbüro Küstenagentur	Dorum-Neufeld	urlaub@die-kuestenagentur.de	Wallbox
Agentur Küstenhaus Nordsee	Wremen	fewo@kuestenhaus-nordsee.de	Wallbox
Dodegge / Michalski	Misselwarden	info@ferienhaus-dodegge.de	Wallbox
R. und S. Meyer	Misselwarden	siegmund.meyer1@ewe.net	2 Autostellplätze direkt vor dem Eingang zur FeWo 1. An der Außenwand befindet sich eine sichere Außenwandsteckdose, die im Haus ein- und ausgeschaltet werden kann.
Appartmenthaus Wattenmeer	Nordholz	stefan.schade@fewo-wattenmeer.de	11 kW Wallbox
Familie Stuhr	Nordholz	rita.stuhr@web.de	über 230V-Steckdose
Maik Hashagen	Nordholz	maikhashagen@gmail.com	2 Wallboxen
Ferienhof Schönort	Spieka-Neufeld	kontakt@ferienhof-schoenort.de	Wallbox
Brömmer, Till - Christine	Wremen	Christine.broemmer@icloud.com	nicht angegeben
C&F GmbH	Wremen	info@camping-freizeit-gmbh.de	Hausanschluss
Deichwinzer	Wremen	info@deichwinzer.com	2 Wallboxen
Der Deichhof	Wremen	dircksen@deichhof.de	Wallbox
Fewo Meerblick-Wremen (Schmidt)	Wremen	buchung@meerblick-wremen.de	Wallbox
Herr Fenrich (neu)	Wremen	fenrich@me.com	2 Wallboxen
Landhaus Wremer Deel	Wremen	landhaus@wremer-deel.de	3 PKW-Einstellplätze mit jeweils einer 11-KW-Schnellladestation/Wallbox
Raiffeisen Weser-Elbe eG	Dorum	info@raiffeisen-weser-elbe.de	2 Ladestationen
Edeka Mendes	Dorum	edeka.mendesdorum@minden.edeka.de	2 Ladestationen mit je 22 KW Leistung
Küstenhaus Wremen	Wremen	info@ferienhaus-in-wremen.de	Wallbox