

Zeitschrift: Curaviva : Fachzeitschrift
Band: 86 (2015)
Heft: 3: Herausforderung Alter : demografische Entwicklung verlangt Wandel in der Pflege

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Massgeschneidertes Elektromobilitätsangebot

Die Nachfrage nach Elektroautos steigt. In der Schweiz wurden letztes Jahr – im Vergleich zu 2013 – 65.4% mehr Elektroautos immatrikuliert. Diese Zuwachsraten übertrafen die von Benzin- und Dieselfahrzeugen. Entsprechend dieser Entwicklungen werden die Ladeinfrastruktur und die Dienstleistungen rund um die Elektromobilität ausgebaut.

Die BKW und Groupe E, die Energiepartner von CURAVIVA Schweiz, bieten Ihnen in Zusammenarbeit mit Renault ein massgeschneidertes Angebot für die Heimbranche an. Die Energieversorger liefern Ihnen die Elektroladestation – entweder als Wandmontage für das Laden von einem Fahrzeug oder als freistehende Version für das gleichzeitige Laden von zwei Fahrzeugen. Renault sorgt für den Kangoo.



Für die Bedürfnisse eines Heims umgebaut – der Renault Kangoo.

Wichtigste Facts zum Fahrzeug:

- Reichweite: 170km, effektiv gefahrene Werte 100–140 km (je nach Aussen-temperaturen und Fahrweise)
- Batterie: 22 kWh
- Ladezeit: an Haushaltssteckdose: 10h
- Ladezeit: an Ladestation eBox 11 kW: 6 h (bei grösserer Ladestation entsprechend schneller)
- Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h
- Nutzlast: 650 kg
- Kabelanschluss: Typ 1

Wichtigste Facts zu den Ladestationen:

- Leistung 11kW, 3*380V/16A
- Ladezeit: bis zu 5-mal schneller als an einer Haushaltssteckdose
- Schutzart: IP 54 (Spritzwasser geschützt)
- Masse (H × B × T):
eBox: 66 × 24 × 15 cm
eStation: 146 × 30 × 20 cm

- Zugang: Schlüssel; bei eStation ist jeder Ladepunkt separat zu öffnen
- Kabelanschluss Typ 2
- Zubehör: Kabel Typ 1 → Typ 2



Elektroladestation eBox als Wandmontage (links) und die eStation als freistehende Variante

Das Angebot in Zahlen

Objekt	Details	Preis in CHF inkl. MWSt
Ladestation eBox 11 kW (Wandmontage)	Kauf	1 195
inkl. Installation	Installation beinhaltet: – Fahrkosten schweizweit – Durchführung der gesetzlichen Kontrollen und Erstellung der Protokolle und des Sicherheitsnachweises – Einbau Leitungsschutzschalter mit Personenschutz-einrichtung Typ A – Verlegung einer Leitung bis zu 10m Leitungslänge inkl. allen Anschlüssen – Montage/Installation der Ladestation, Instruktion Kunde	2 995
Renault Kangoo	Nettopreis beim Kauf	23 404.05
	Monatliche Miete Batterie	119
	Leasing 5 Jahre, 100 000 km, Restwert 7 251.25	285.79
	Monatsrate (Zinssatz 1.9 %) inkl. Rabatt	
	Monatliche Miete Batterie	119



Olivier Barthe
Branchenmanager
Telefon: 058 477 56 08
E-Mail: olivier.barthe@bkw.ch



BKW Energie AG
Viktoriaplatz 2
3000 Bern 25