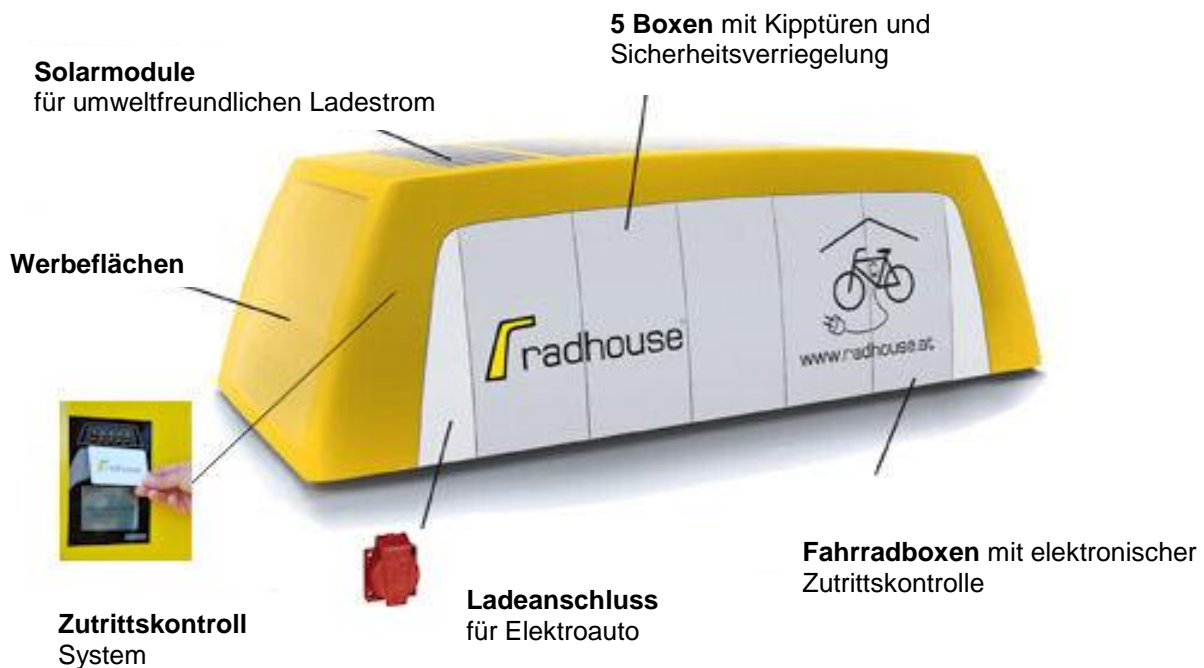


Die innovative Fahrradgarage verbindet die Vorteile einer sicheren Verwahrung von Elektrofahrrädern in Verbindung mit einer umweltfreundlichen Ladestation mit Solarstrom auf Bahnhöfen, Einkaufszentren und Parkflächen in Innenstädten.

Mit dem radhouse® wird die E-Bike-Mobilitätskette nachhaltig geschlossen. Durch das Elektronische Zutrittskontroll System der Firma „SCHRACK SECONET“ eignet sich das radhouse® besonders für alle Vermietungssysteme.



Das radhouse® hat die Größe eines PKW-Parkplatzes und bietet fünf E-Bikes eine Abstellmöglichkeit. Jede Box ist mit einer Kipptür verschlossen und kann nur über ein elektronisches Zutrittskontroll-System geöffnet werden. Der Bike-Besitzer öffnet seine Box einfach über eine auf ihn ausgestellte Chipkarte.



Jede Box besitzt einen Ladestecker (ABL Schuko-Einbausteckdose) mit erhöhtem Berührungsschutz. Die maximale Strombelastung beträgt 16A und ist über einen 2-pol. FI/LS-Schalter Fehler- und Überstrom- gesichert.

In den einzelnen Boxen ist auch genügend Raum, um zusätzlich Fahrradhelm, Kleidungsstücke oder Taschen aufzubewahren.

Während des Parkens können die Akkus umweltfreundlich mit Solarstrom aufgeladen werden. Fünf hochwertigen Photovoltaik Modulen an Dach liefern den Solarstrom.

Die Anlage wird als Netzverbundanlage betrieben, um nachts aber auch bei geringer Solarstromleistung ausreichend Ladestrom anbieten zu können. Ein Bezugszähler registriert die Stromentnahme aus dem Netz.

Als Option wird auch ein externer Ladeanschluss für Elektroautos angeboten.

Weitere Informationen und Preise erhalten Sie auf Anfrage!