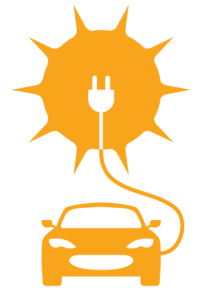




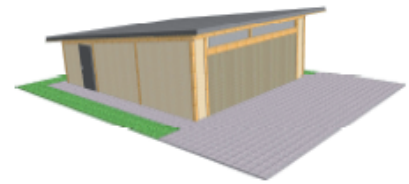
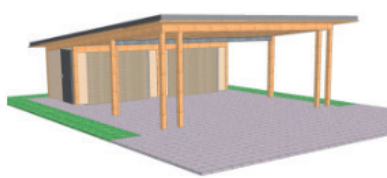
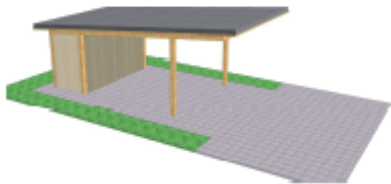
sleep&charge SUN2WHEEL

Schlüsselfertige energieautarke Garage für eAutos und eBikes



SUN2WHEEL®

- Mit eigenproduzierter Sonnenenergie ökologisch und nachhaltig fahren
- Dank Autarkie fährt man nach 10-15 Jahren gratis
- Einfache Installation durch Schraubfundamente
- Smart Ready Schnittstellen zu:
 - Elektroinstallation (sonst Inselbetrieb)
 - Gebäudeautomation
 - Elektrizitätsversorgungsunternehmen mit Rundsteuerempfänger oder Smart



Einzel	Doppel offen	Doppel geschlossen
74'100 CHF *	120'200 CHF *	136'300 CHF *
Jahresfahrleistung bis zu 31'000 km **	Jahresfahrleistung bis zu 74'800 km **	Jahresfahrleistung bis zu 74'800 km **
Jahreseinsparung bis zu 6'200 CHF ***	Jahreseinsparung bis zu 14'800 CHF ***	Jahreseinsparung bis zu 14'800 CHF ***

*Richtpreis / **Berechnungen anhand Produktion der PV-Anlage / ***Benzin und Autoinstandhaltungskosten.

Folgende Schlüsselkomponenten sind enthalten:

- Hochwertige Holzkonstruktion mit Batterie- und Fahrradraum, Swiss Made
- Premium Photovoltaik-Anlage
- Lithium-Pufferbatterie (Autobatterie zweiter Nutzung)
- Regelbare Ladestation (als Option auch bidirektional)
- Intelligentes SUN2WHEEL-Steuerungssystem

Kontaktieren Sie uns durch das Kontaktformular für eine detaillierte Offerte mit 3D Planung und Break-Even-Berechnung.

Inkl. Planung, Begleitung des Projektes und Bauarbeiten ohne Baugesuch.

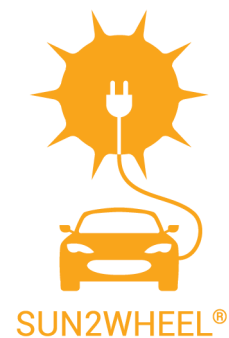
Finanzierungsmöglichkeit durch Grenkeleasing AG.

Voraussichtliche Lebensdauer der Komponenten: Holzstruktur, 50 Jahre; PV-Anlage, 25 Jahre; SUN2WHEEL-System, 15 Jahre; Batterie, 10 Jahre; Ladestation, 10 Jahre.

Garantie 2 Jahre.

Genügend Energie für eMobilität

Statistische Daten der Demo Garage in Rovio für ein Betriebsjahr



Demo-Garage in Rovio, GPS: LAT 45.932169, LON 8.982395
01. Oktober 2016 – 30. September 2017
Break-Even Voraussicht: 11 Jahre



7'883 kWh

PV-Produktion.



39'146 km

Zurückgelegte Fahrstrecke.



692 kWh

Überschuss PV-Produktion
im Haus genutzt.



6'776 kg CO₂

Auf Well-to-Wheel Basis eingespart.



4'098.20 CHF

Eingesparte Benzinkosten.

+

3'935.80 CHF

Eingesparte Motorfahrzeugsteuer,
Autoinstandhaltungskosten,
Überschuss PV-Produktion usw.

Ein Gemeinschaftsprojekt von



Mit Unterstützung von

