

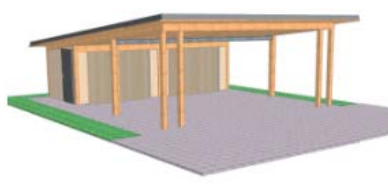
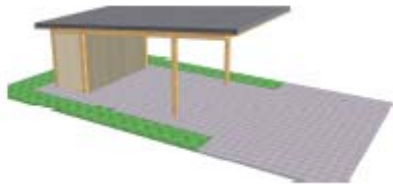


# sleep&charge SUN2WHEEL

## Schlüsselfertige energieautarke Garage für eAutos und eBikes



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



Einzel	Doppel offen	Doppel geschlossen
<b>82'900</b> CHF *	<b>133'000</b> CHF *	<b>149'200</b> CHF *
_ 3'800 CHF **	_ 7'100 CHF **	_ 7'100 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 inkl. MwSt. / \*\*Einmalvergütung für PV-Anlage / \*\*\*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 second use)
- Regelbare Ladestation (als Option auch bidirektional)
- Intelligentes SUN2WHEEL-Steuerungssystem

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

Inkl. Planung, Begleitung des Projektes und der 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 CO<sub>2</sub>**

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

