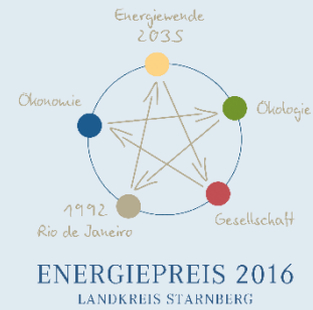


Finalist:

Andreas Wiedmann (Inning)

»Autarke Stromversorgung für Haus und Elektroauto«



Kurzbeschreibung

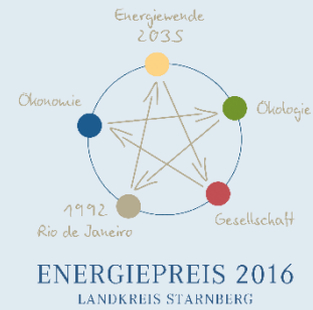
- PV-Anlage (ca. 10 kWp) auf Süd- und Norddach
- Zusätzlich Batteriespeicher (12 kWh) im Keller
- E-Auto incl. Ladestation in Garage (Verbrauch ca. 15 kWh/100 km)
- Wärmepumpe für Brauchwasser
- Selbstverständlich Ökostrom



Finalist:

Andreas Wiedmann (Inning)

»Autarke Stromversorgung für Haus und Elektroauto«



Begründung der Jury

- Dezentrale, regenerative unabhängige Stromversorgung incl. Wärme und Mobilität
- Professionelle Umsetzung eines inzwischen gängigen Konzeptes
- Vorreiter bei Einsatz von Batteriespeicher
- Übertragbarkeit und Vorbildfunktion gut



»Autarke Stromversorgung für Haus und Elektroauto«

