

StromSchlager



- 1 Jahr 510.000 KM



www.schlagertrans.at



- Tankstelle vs. Ladesäulen



PV - Energiespeicher

- 440 kWp derzeit ab Mai weiter 350 kWp

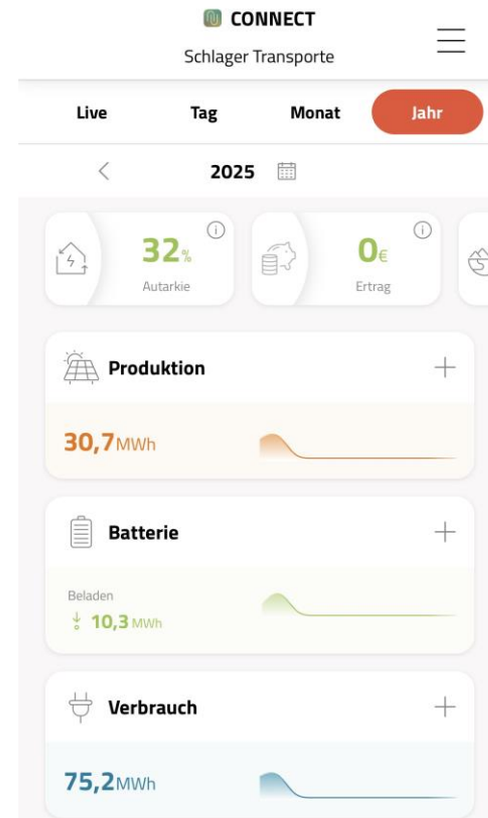


PV Energiespeicher

- 1,6 MW Energiespeicher



Eigenproduktion



Ergebnisse

- 1 Jahr 510.000 KM
- 122.500 lt Diesel, durch 100% Ökostrom ersetzt
- Jahresschnitt ca. 42 % Eigenenergie
- PV ohne Energiespeicher nicht wirtschaftlich
- Lastspitzenkappung / Lastmanagement
- Preise der E-LKW / Förderung ENIN
- Externes Laden
- Mutmacher für Branche StromSchlager