

# PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle in Röthis

Nicole Hartl  
Österreichische Energieagentur  
Wien, 12. Juni 2023

## 3-Stern Hotel Rössle und sein Gastgeber

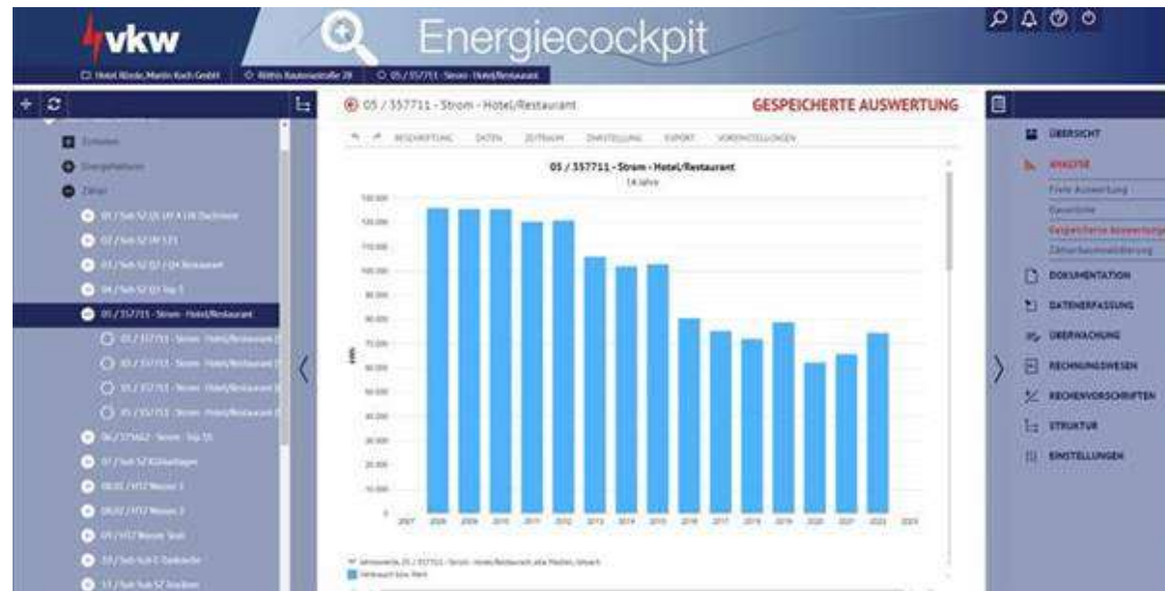


Quelle: Martin Koch  
PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle



Martin Koch

## Verwendung Energiecockpit, Effizienzmaßnahmen



Quelle: Martin Koch

PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle

## PV-Anlage

- Montage: 2016
- Leistung der Anlage: 46,8 kWp
- Batterie: 45 kWh
- Hauptsächlichliche Verwendung des PV-Stroms: Küche, Waschküche, Kühlung
- Eigenstromerzeugung im Jahr 2022: 46.000 kWh
- Strombezug aus dem Netz: 72.500 kWh

## PV-Anlagen des Hotel Rössle



Quelle: Martin Koch

PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle

## PV-Anlagen des Hotel Rössle



Quelle: Martin Koch

PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle

## Übersicht PV-Installation



Quelle: Martin Koch

PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle

## E-Ladestationen

- 3 Destination Charger
- Kostenübernahme von Installation und Strom für Tesla-Fahrzeuge
- Verrechnung von Ladung anderer Fahrzeuge
- Tagespauschale fürs Parken: 20,- Euro
- Zukünftig: Wechsel zu Ladestationen mit Kreditkartenfunktion

## E-Ladestationen auf dem Parkplatz des Hotel Rössle



Quelle: Martin Koch

PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle

## E-Ladestationen auf dem Parkplatz des Hotel Rössle



Quelle: Martin Koch

PV-Anlage und E-Ladestationen im Hotel Rössle

## Ihr Kontakt zum Hotel Rössle

