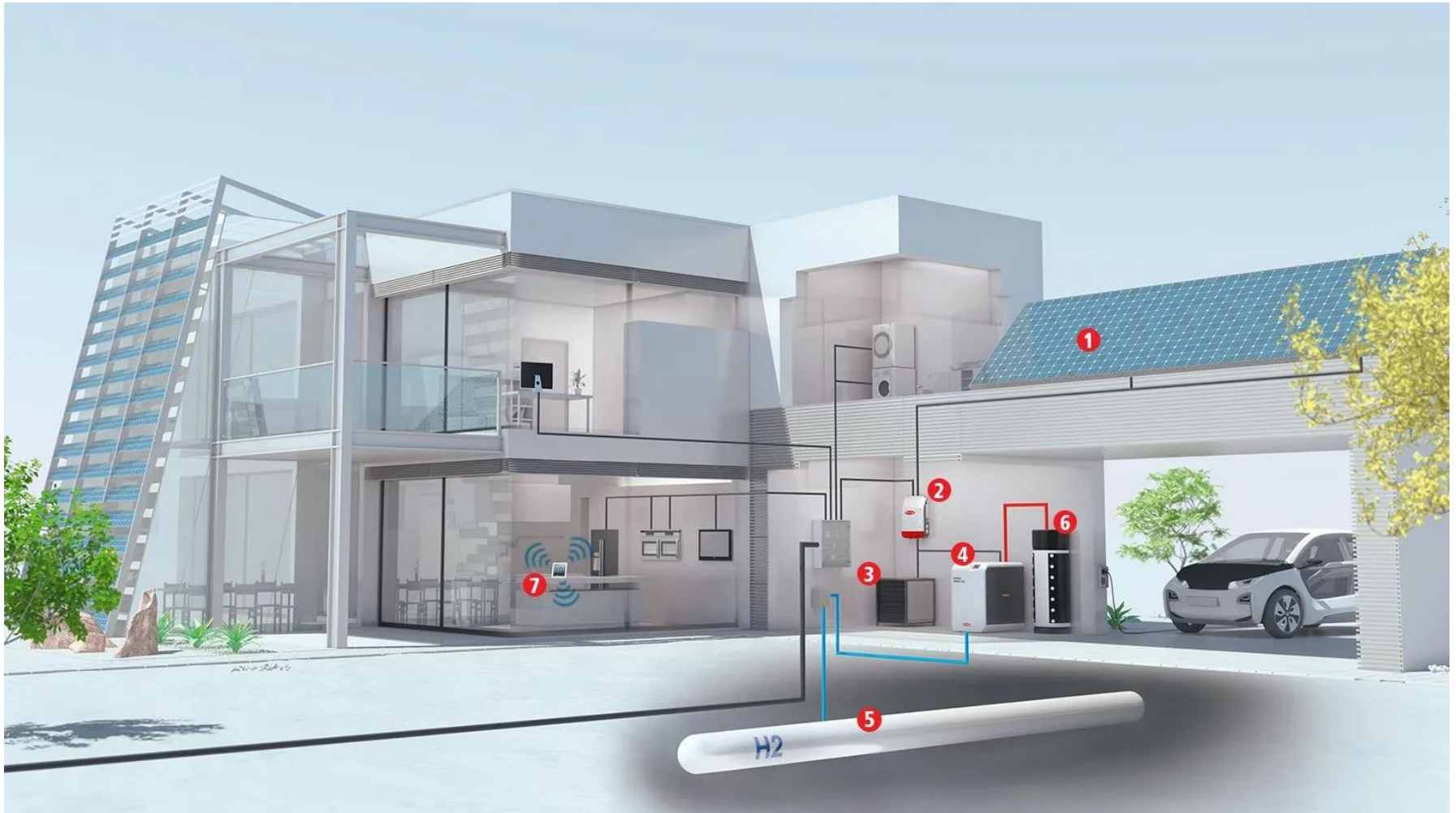


Photovoltaik + Speicher

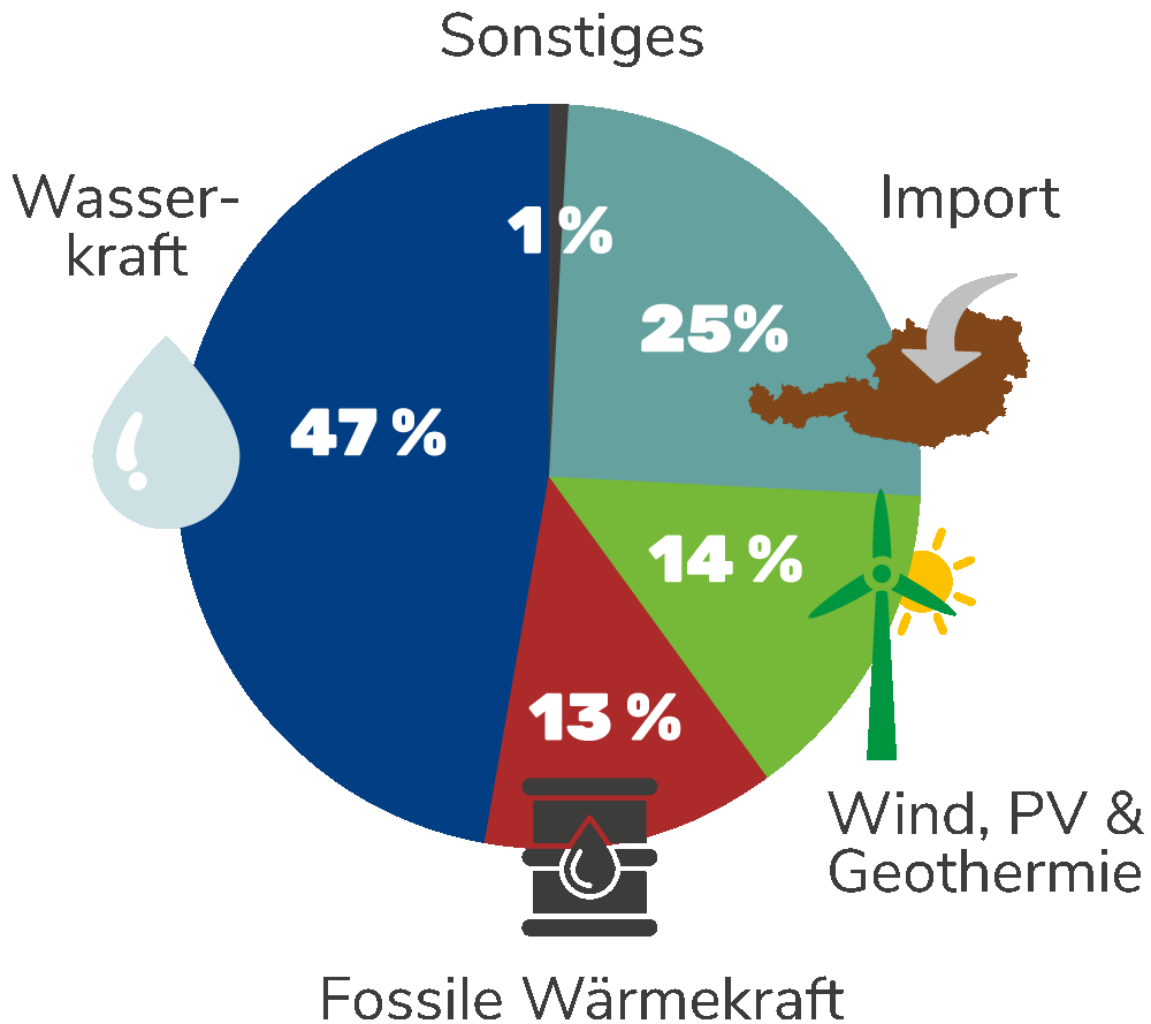
24 STUNDEN SONNE



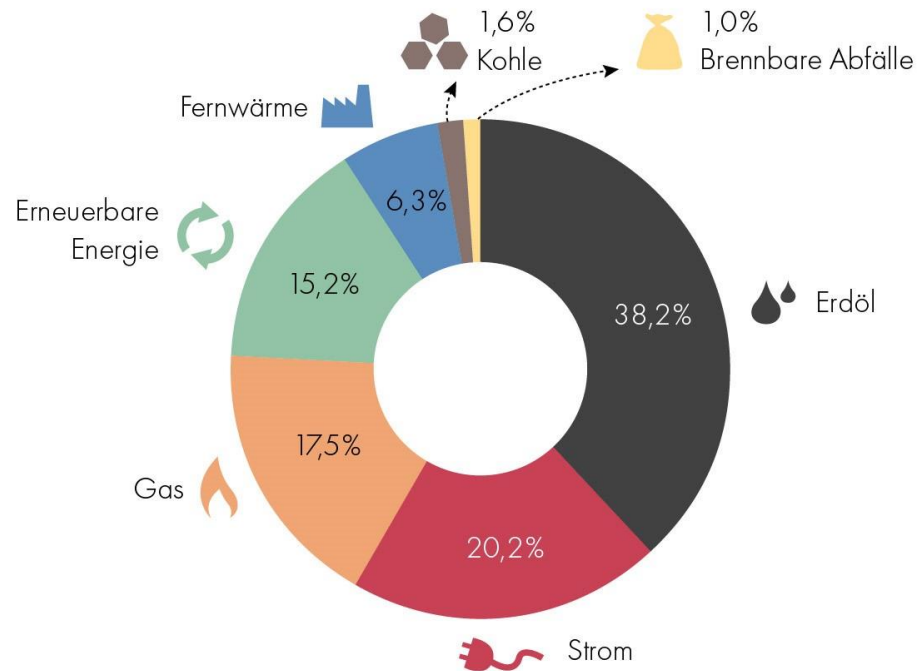
Das Haus der Zukunft

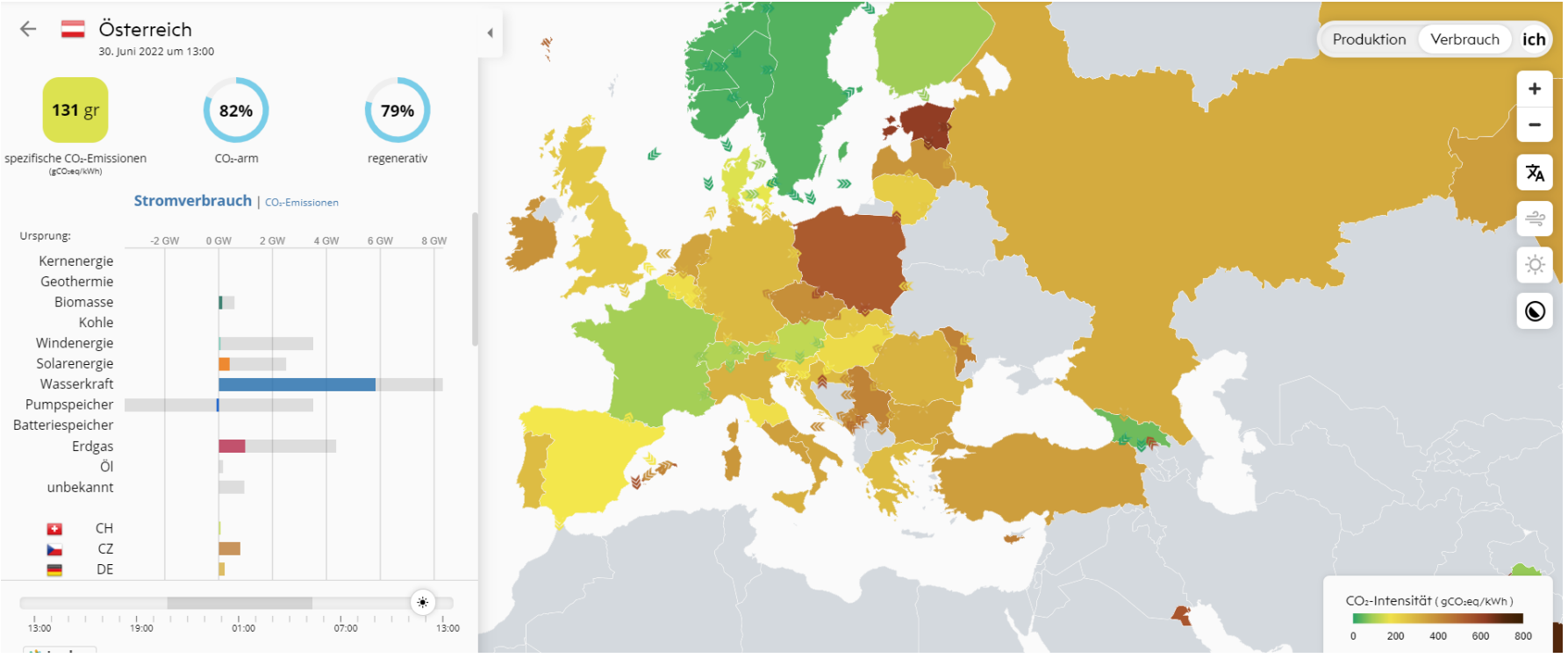


ENERGIE SPAREN



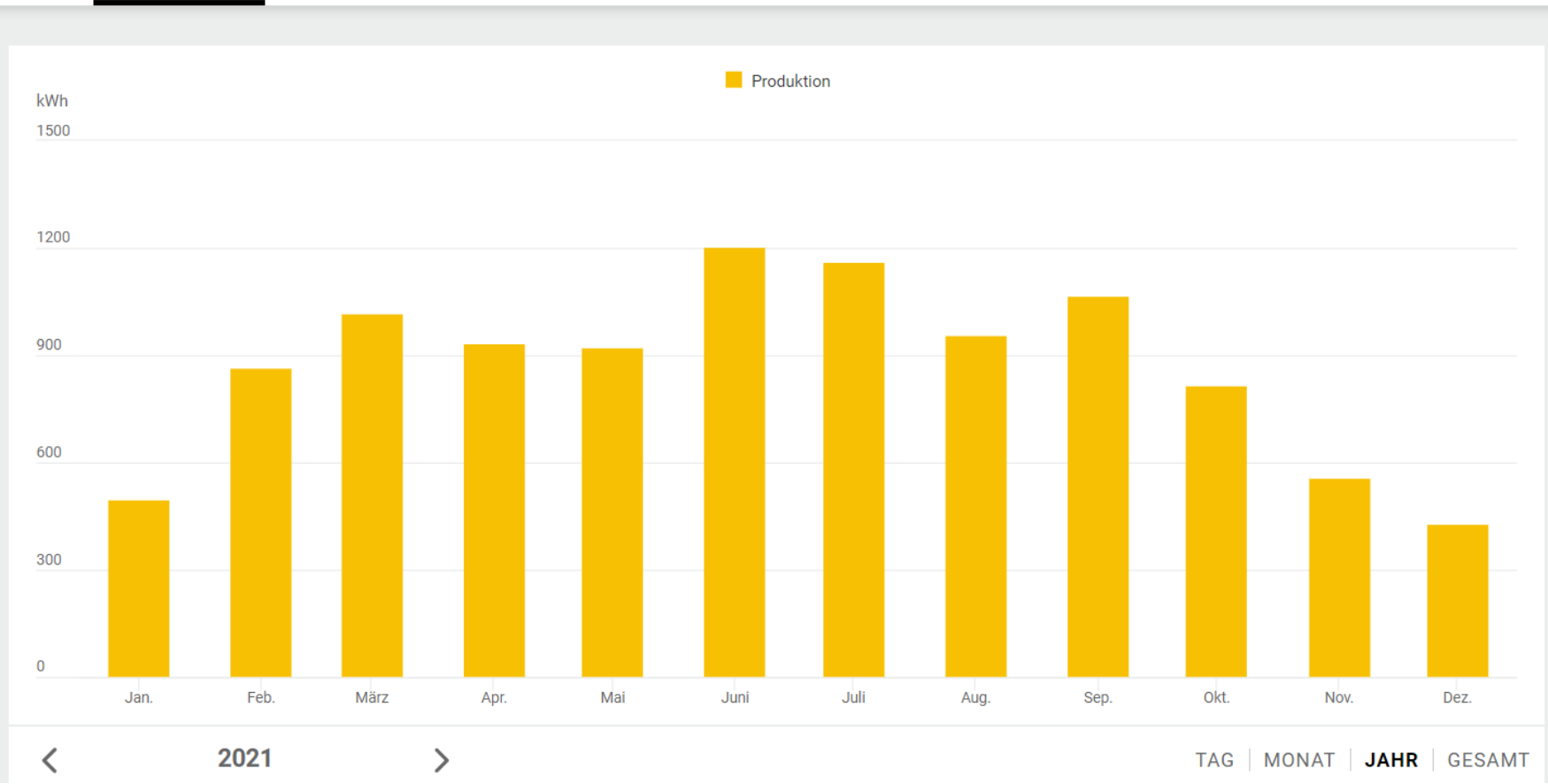
Anteile der Energieträger am energetischen Endverbrauch 2018





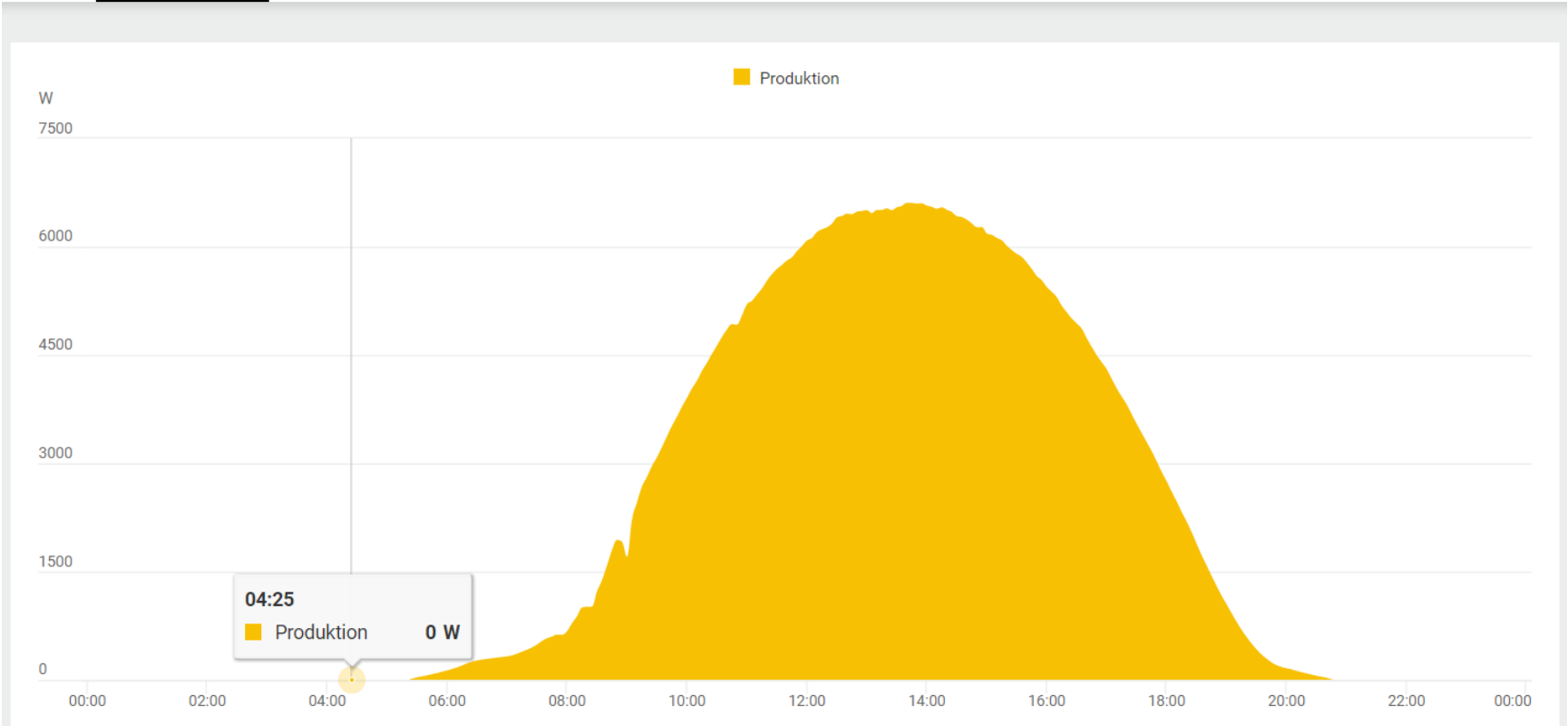
Ich bin so klein –
was kann ich schon
dazu beitragen

- Wer hat schon eine PV Anlage?
- Wer hat eine PV-Anlage mit Speicher?
- Wer hat ein E-Auto?
- Wer ist von der E-Mobilität nicht überzeugt?
- Wer ist von der Klimaverschlechterung direkt betroffen?
- Wer ist bereit auch alleine Maßnahmen zu setzen?
- Wer hat schon resigniert?



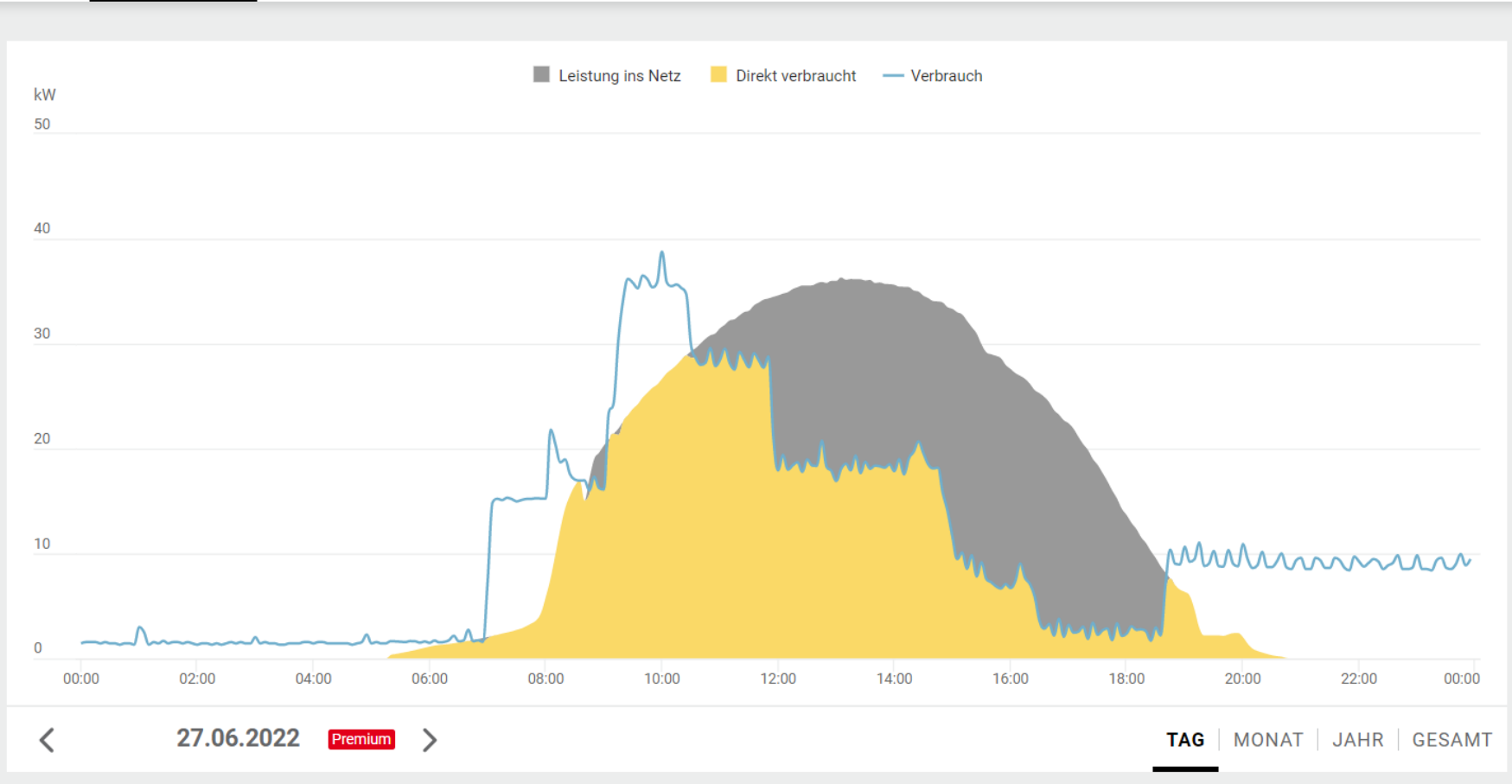
← **PRODUKTION** | VERBRAUCH

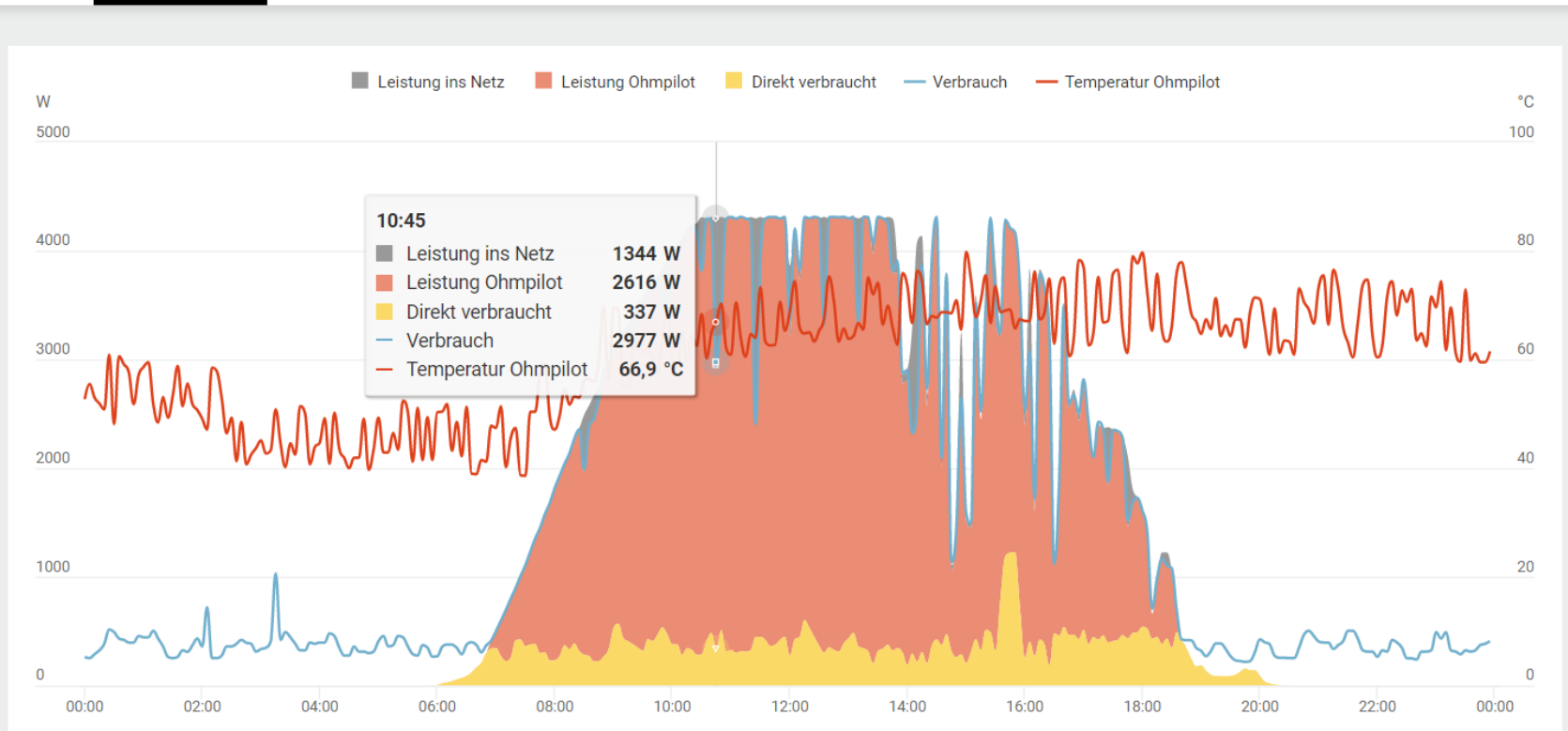
51,41 kWh []



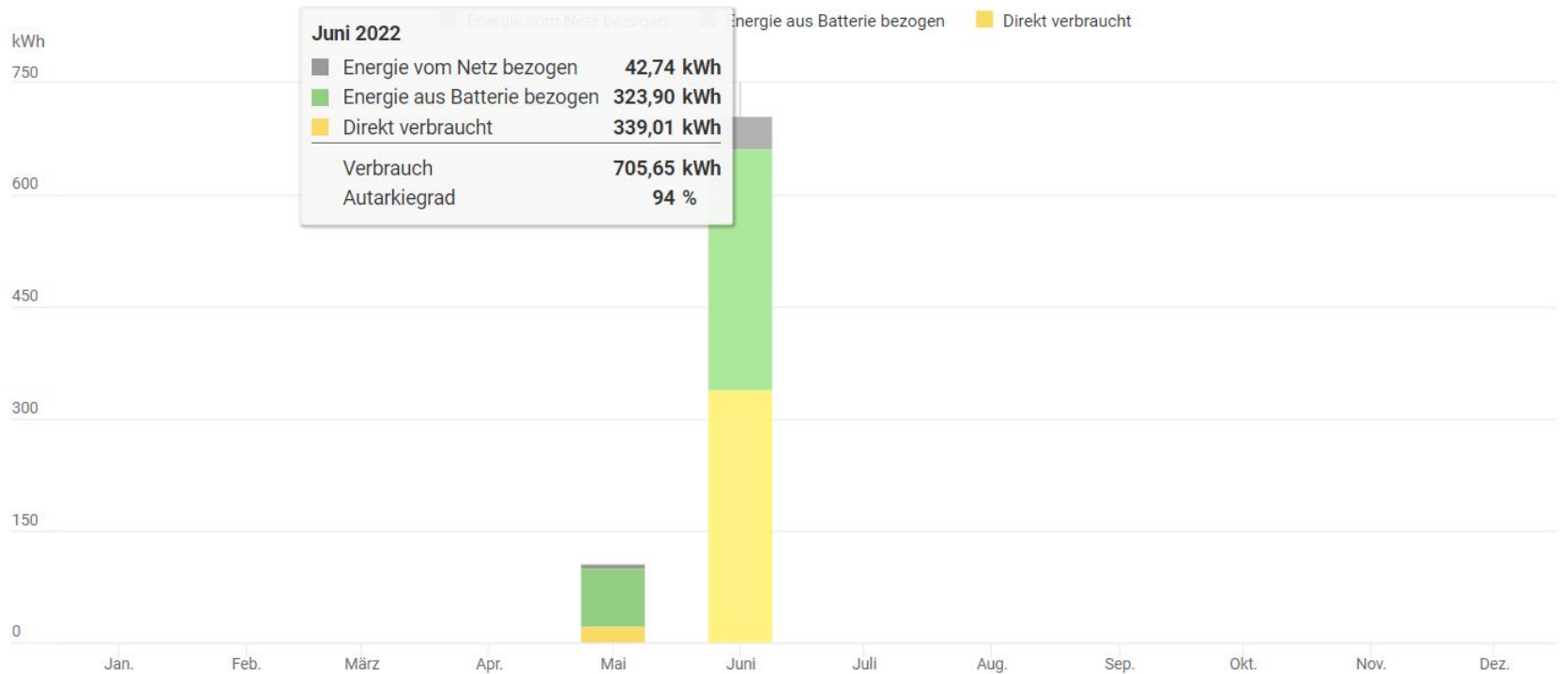
< 19.06.2022 Premium >

TAG | MONAT | JAHR | GESAMT

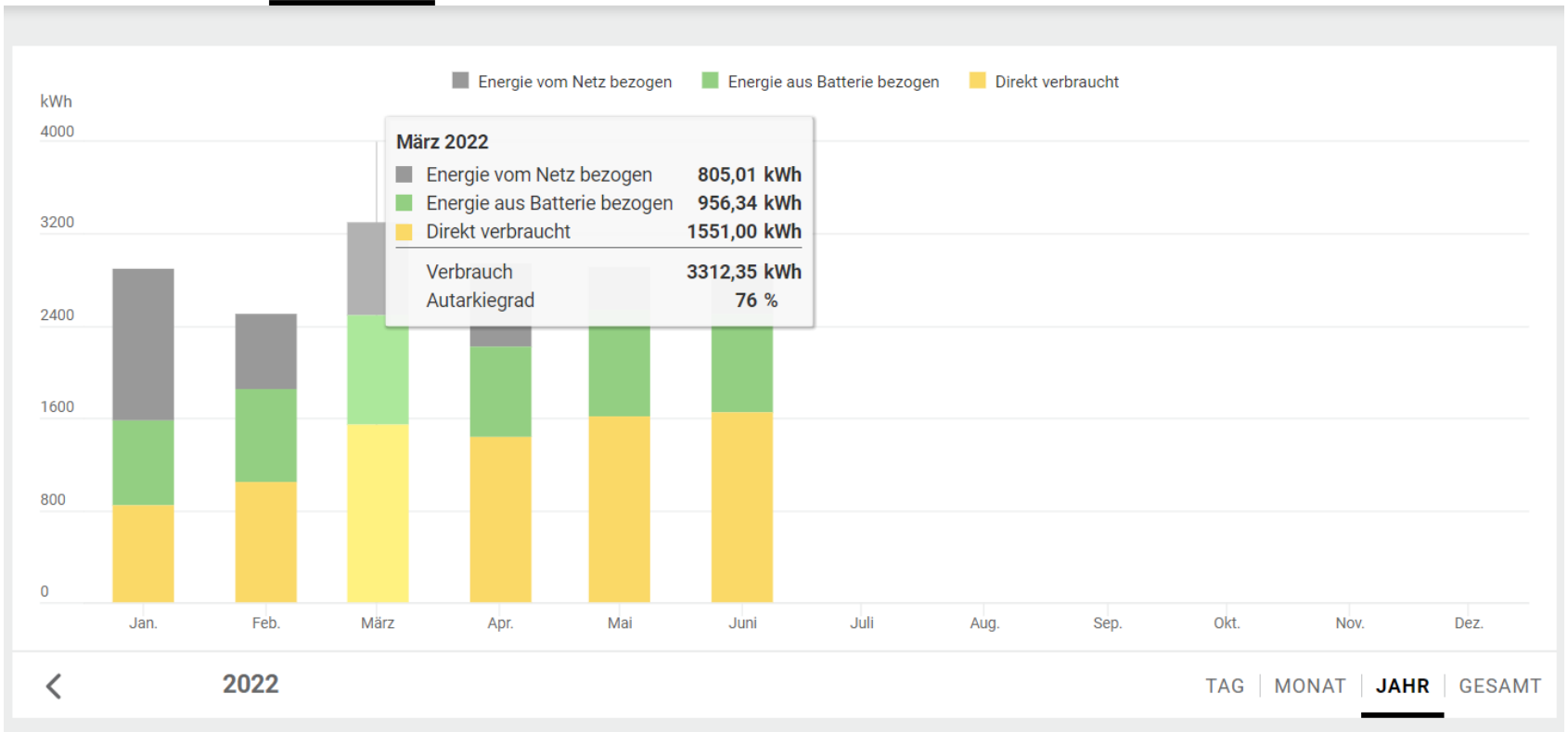




← PRODUKTION | **VERBRAUCH** | RENTABILITÄT PREMIUM | KOSTEN PREMIUM 811,57 kWh

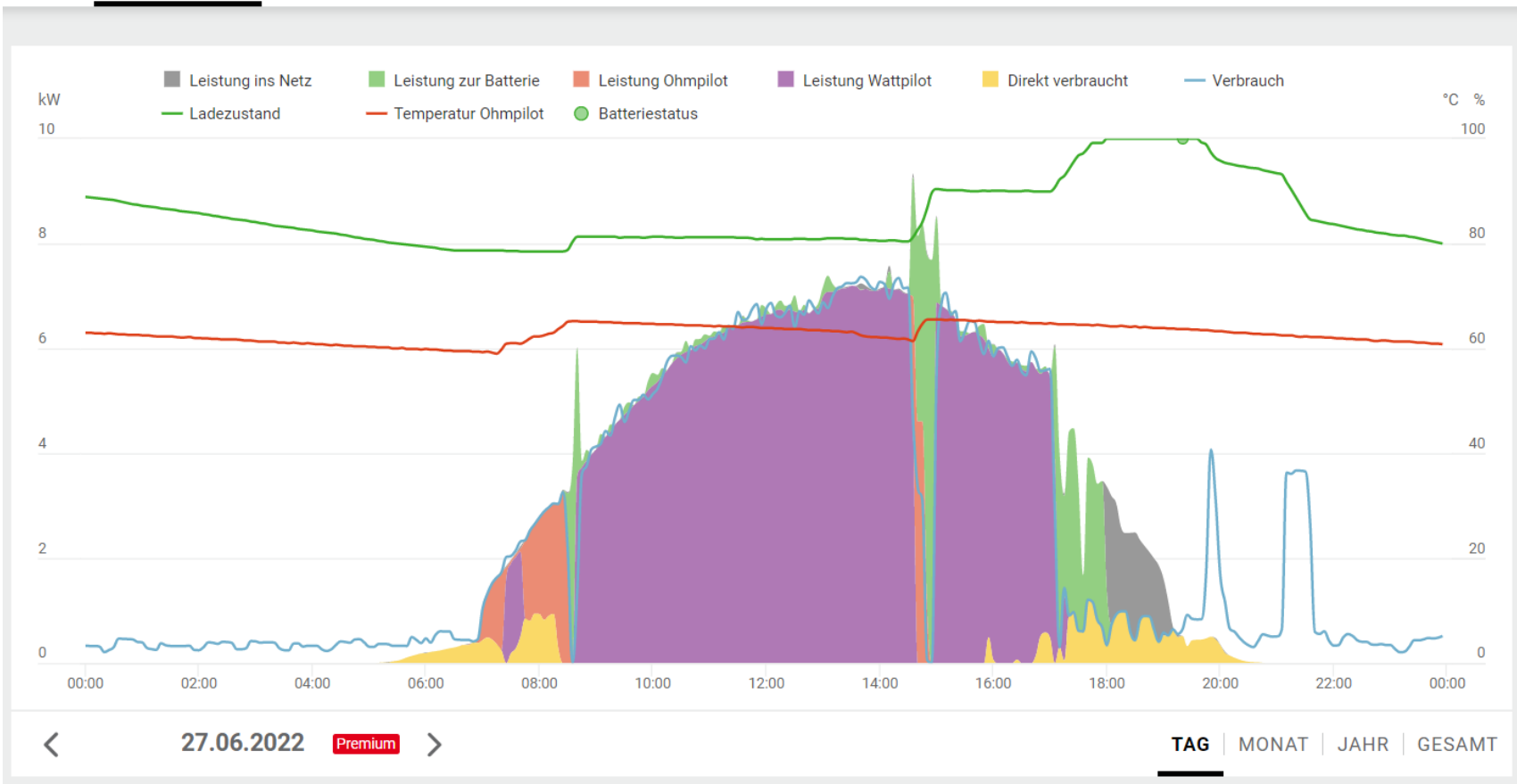


← 2022 TAG | MONAT | **JAHR** | GESAMT



← PRODUKTION | VERBRAUCH

62,66 kWh

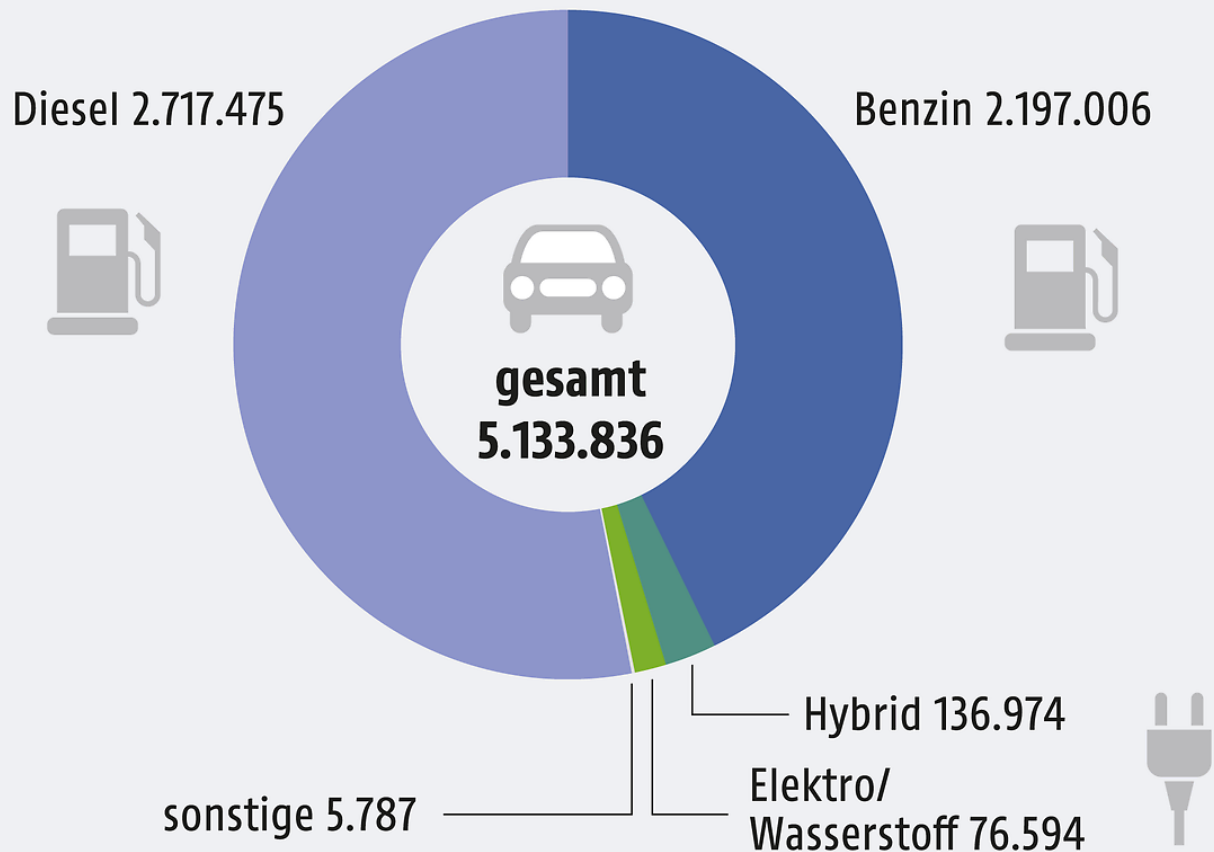


< 27.06.2022 Premium >

TAG | MONAT | JAHR | GESAMT

Autobestand nach Antriebsart

PKWs in Österreich 2021





Flocken Elektrowagen von 1888



Audi e-tron GT von 2021

E-RALLYE RIVE MAROC



**8.000 km hin und zurück
2.000 km von der Küste in die Wüste
Solarpark Noor & ATLAS Filmstudios**

<https://www.youtube.com/watch?v=9pPqSniKu7Y>



Perfect Weldings / Solar Energy / Perfect Charging



Ouarzazate Noor: 560 MW
Das erste von 5 geplanten
Solarkraftwerken in Marokko mit
insgesamt 2.000 MW

© 2013 Fronius Technology AG, Austria. All rights reserved. Fronius Technology AG, Austria. All rights reserved.





Versuche nicht die Erde oder das Klima zu retten

**RETTE DICH
SELBST**