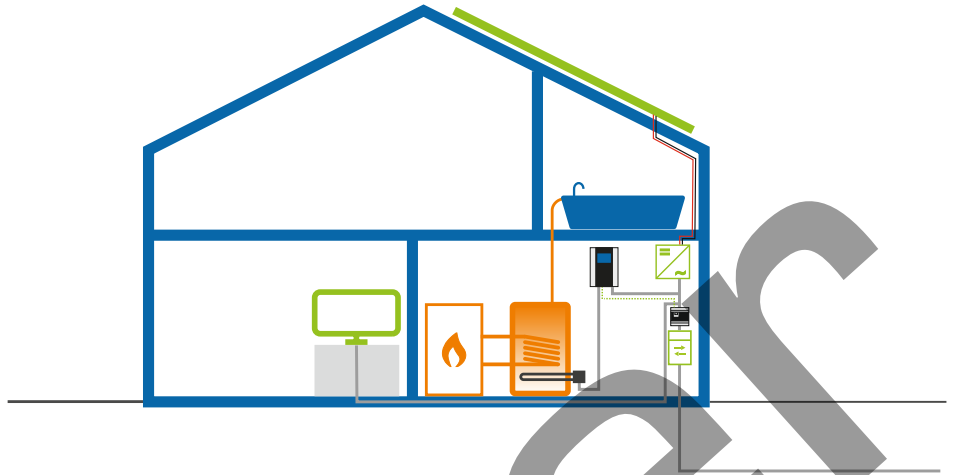
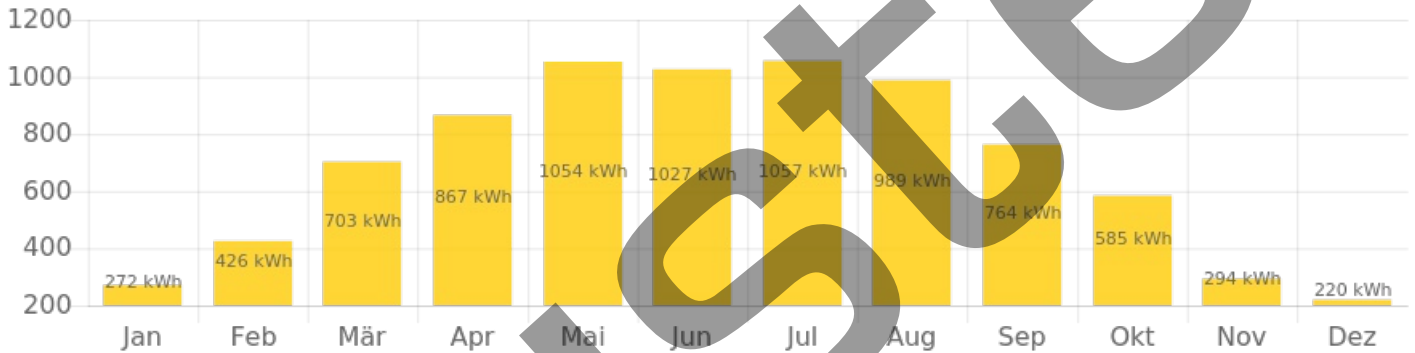


## Auswertung für Max Mustermann, Variante Muster

Datum	25.2.2020
Standort	Wien
Anlagentyp	PV Warmwasser netzgekoppelt AC•THOR / AC•THOR 9s
Personen	4
Wohnfläche	140 m <sup>2</sup>
HWB	25 kWh/m <sup>2</sup> /Jahr
PV Leistung	8 kWp
Ausrichtung	Süd
Neigung	30 °
WW-Speicher	300 Liter
Einsp.Tarif	0.05 €
Bezugstarif	0.2 €



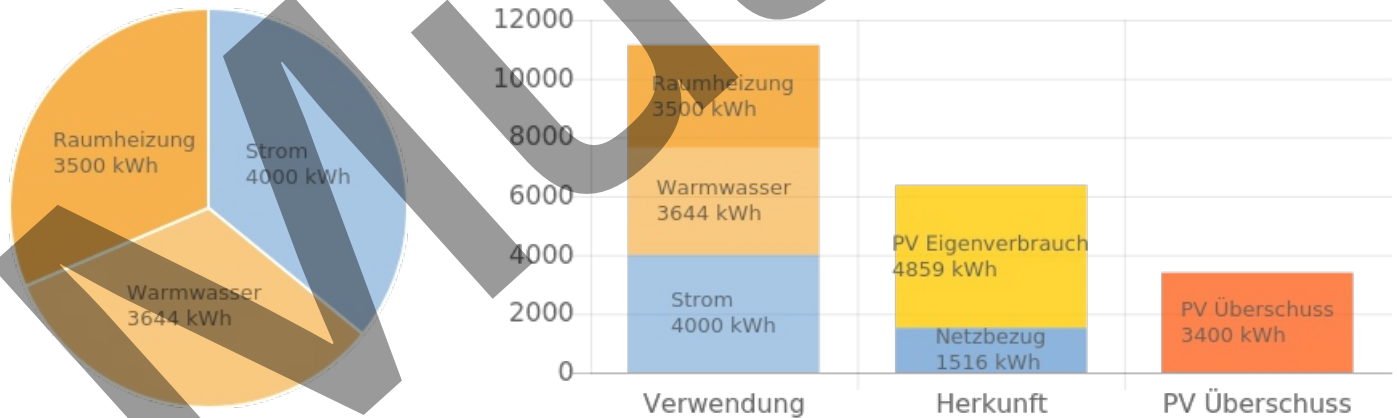
### Jahresverlauf PV Ertrag 8258 kWh



Gesamt-Energieverbrauch: 11144 kWh

Eigennutzungs-Grad: 59 %

Autarkie-Grad: 76 %



### Kosten Strom+Wärme

WÄRME	NETZBEZUG	EINSPEISUNG	SALDO
326 €	303 €	-170 €	459 €

### my-PV Komponenten

MENGE	ARTIKEL	BEZEICHNUNG
1	20-0300	AC•THOR 9s PV Power Manager 3-phasig
1	20-0102	my-PV Power Meter