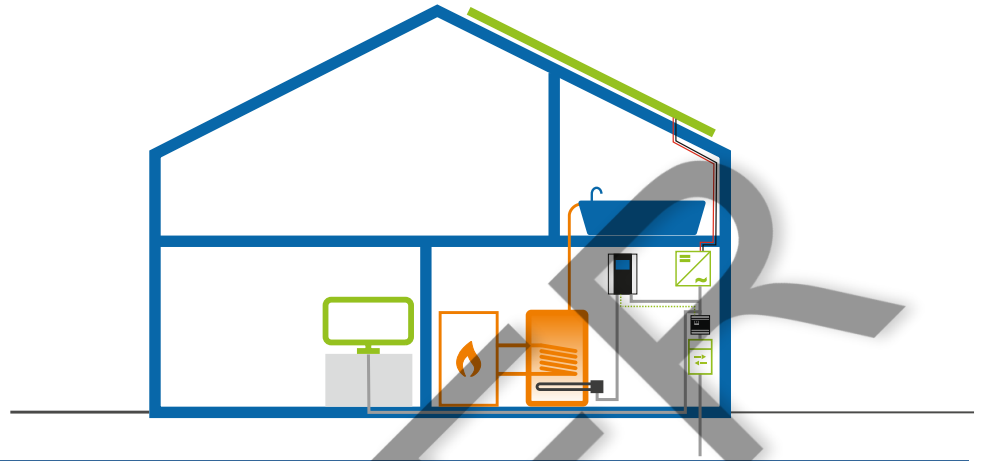
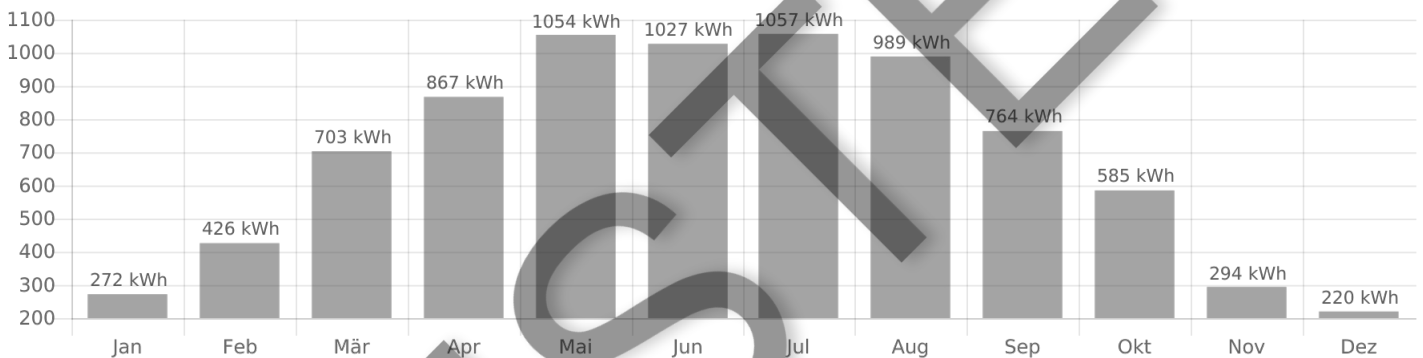


Auswertung für Max Mustermann, Variante 1

Datum	9.1.2024
Standort	Wien
Anlagentyp	Warmwasser mit Solarstrom • Power-Manager + Heizstab
Personen	4
Wohnfläche	140 m ²
HWB	25 kWh/m ² /Jahr
PV Leistung	8 kWp
Ausrichtung	Süd
Neigung	30 °
Warmwasserspei.	300 Liter
Einspeisetarif	0.05 €/kWh
Bezugstarif	0.2 €/kWh
Heizsystem	0.05 €/kWh



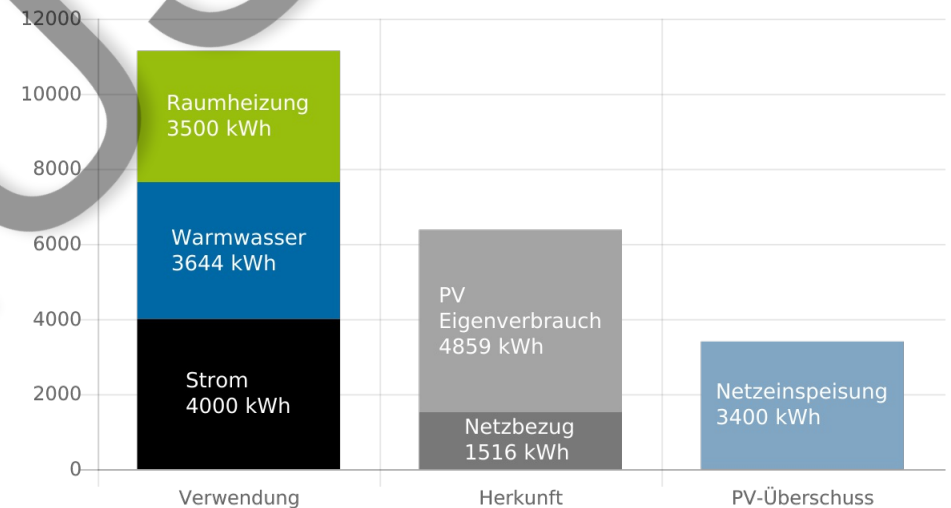
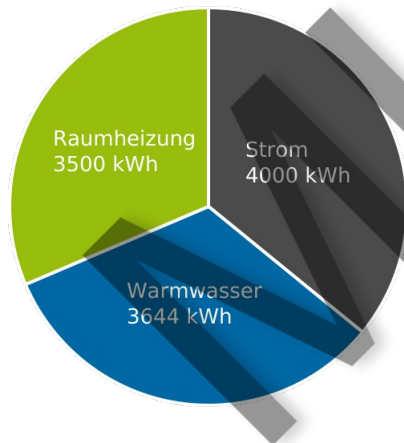
Jahresverlauf PV Ertrag 8258 kWh



Gesamt-Energieverbrauch: 11144 kWh

Eigenverbrauch: 59 %

Autarkiegrad: 76 %



Kosten Strom & Wärme

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

my-PV Komponenten

MENGE	ARTIKEL	BEZEICHNUNG
1	20-0300	AC•THOR 9s Photovoltaik Power-Manager 3-phasig
1	20-0600	Einschraubheizkörper 9 kW
1	20-0107	my-PV WiFi Meter

Bitte beachten Sie, dass der my-PV Power-Coach nur Hinweise auf Ihre Systemkonfiguration gibt. Für die Richtigkeit der Resultate besteht keine Gewähr.