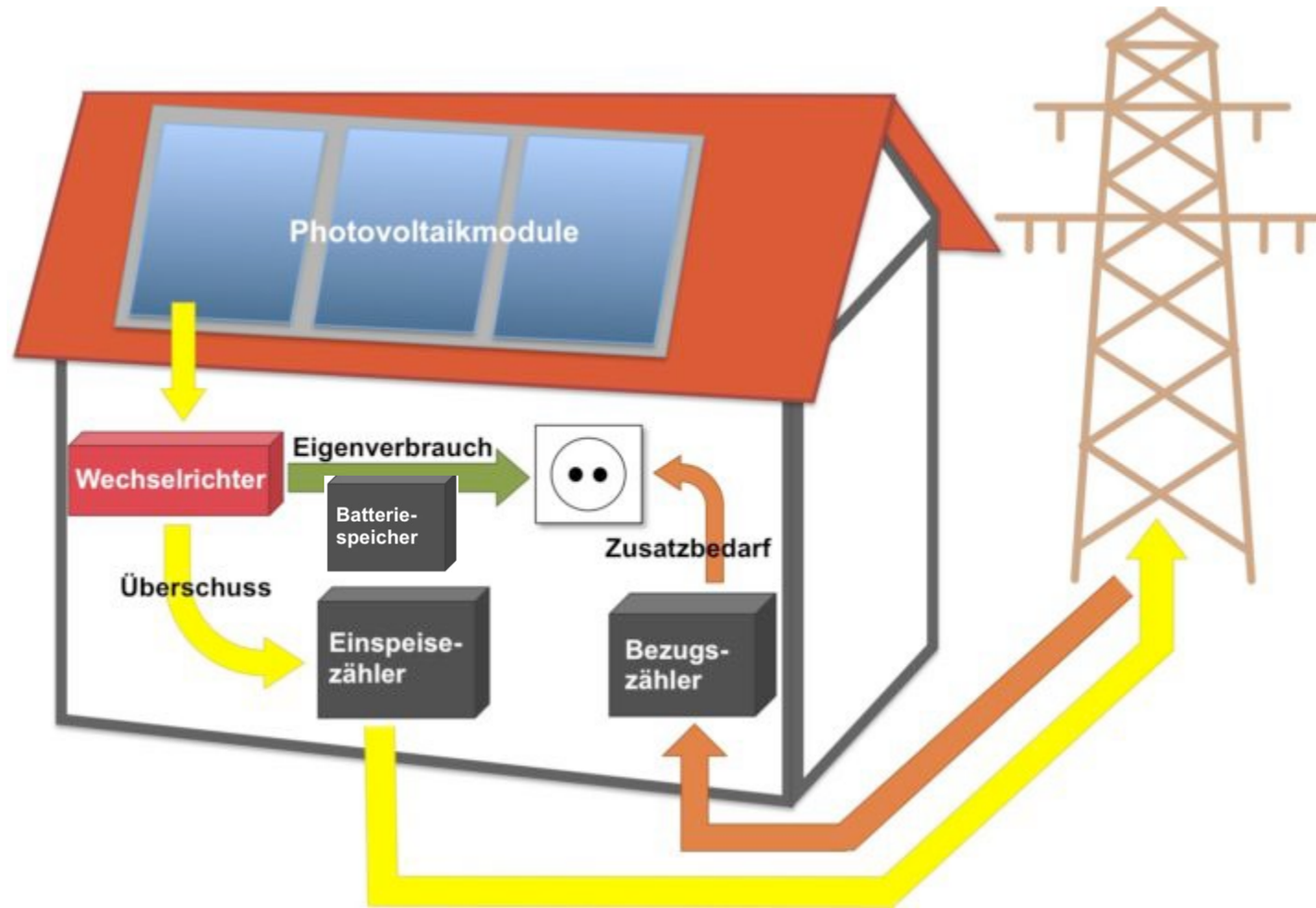


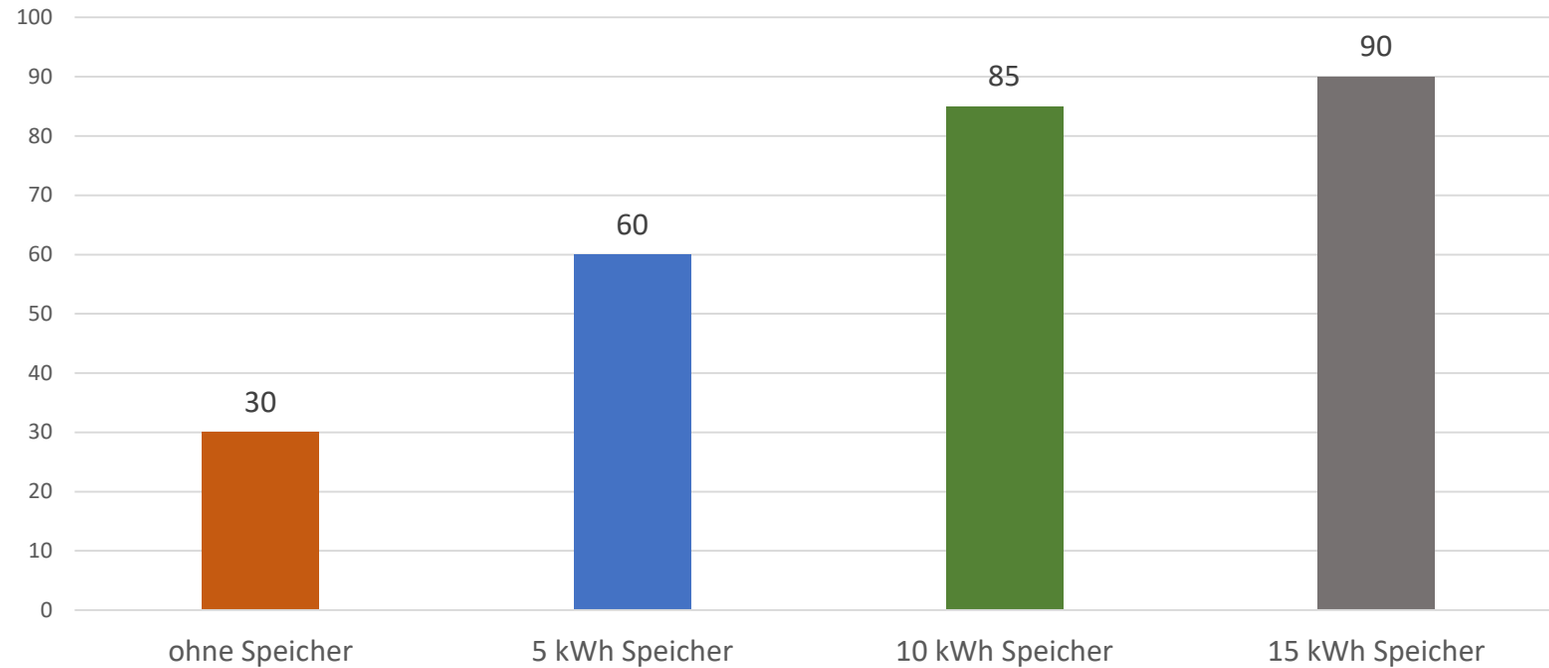
Eigenverbrauch  
mit einer  
Photovoltaik-Anlage



# Batteriespeicher

Einfamilienhaus mit 8 kWp-Photovoltaik-Anlage  
Inkl. Elektro-Boiler für Warmwasser (Tagesbetrieb)

Prozentualer Anteil PV am Verbrauch



Zusatzkosten Batterie:

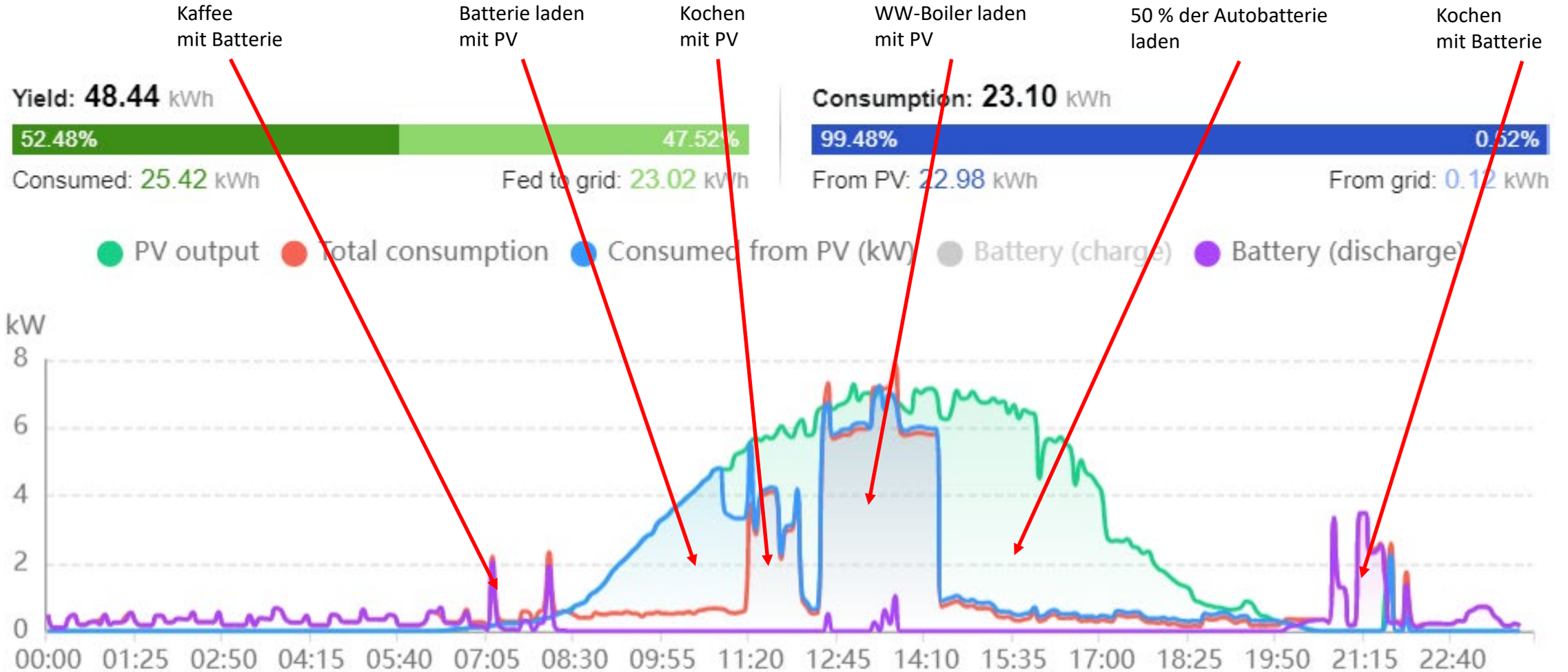
-

3000 CHF

6000 CHF

9000 CHF

# Einfamilienhaus mit 8 kWp-Photovoltaik-Anlage und 10 kWh Batterie Inkl. Elektro-Boiler für Warmwasser (Tagesbetrieb)



## PV-optimierte Steuerung von Verbrauchern ohne Batteriespeicher

Verbraucher	Steuerung	Einsparung
Haushalt (Kochen, Waschen)	wenn möglich bei Sonnenschein	mittel
Elektroboiler	Timer	gross
Wärmepumpen-Boiler	Timer	gross
Wärmepumpen-Heizung	bei einigen Wärmepumpen PV-optimiert heizen möglich	mittel
Auto-Ladestation	bei den meisten Ladestationen PV-optimiert laden möglich	gross