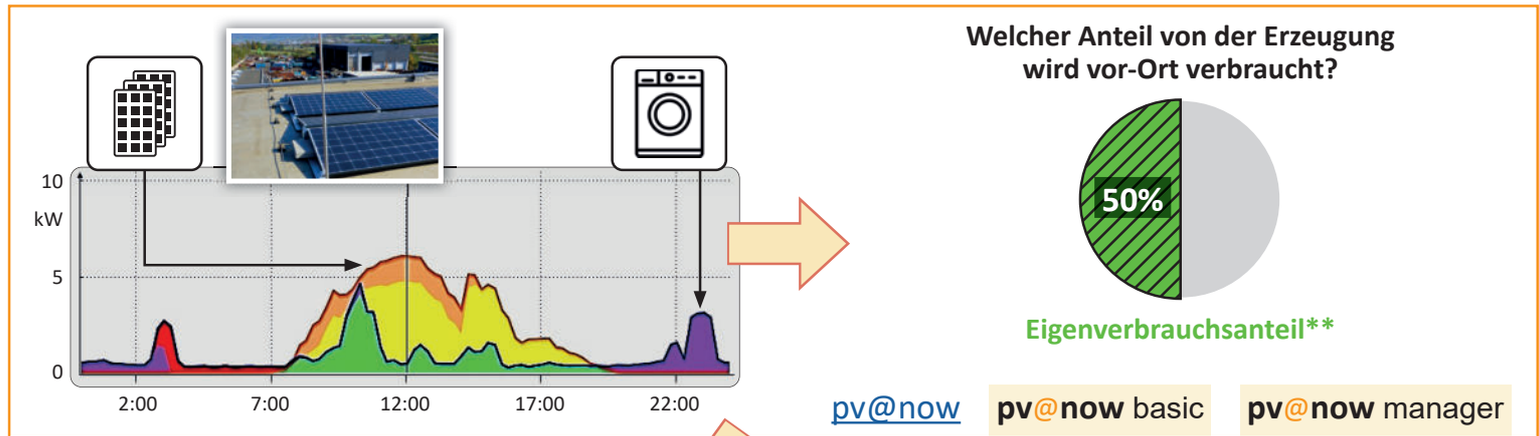


Wie kalkuliere ich meinen PV-Stromlieferpreis?



### PV-STROMLIEFERPREIS GESTALTUNG

Sie sind frei Ihren Strompreis zu gestalten, jedoch muss es für den Verbraucher einen Vorteil geben.

**PV-Lieferpreis:**

- **Untergrenze:** Solarstromgestehungskosten
- **Obergrenze:** Netzbezugsstrompreis vom EVU

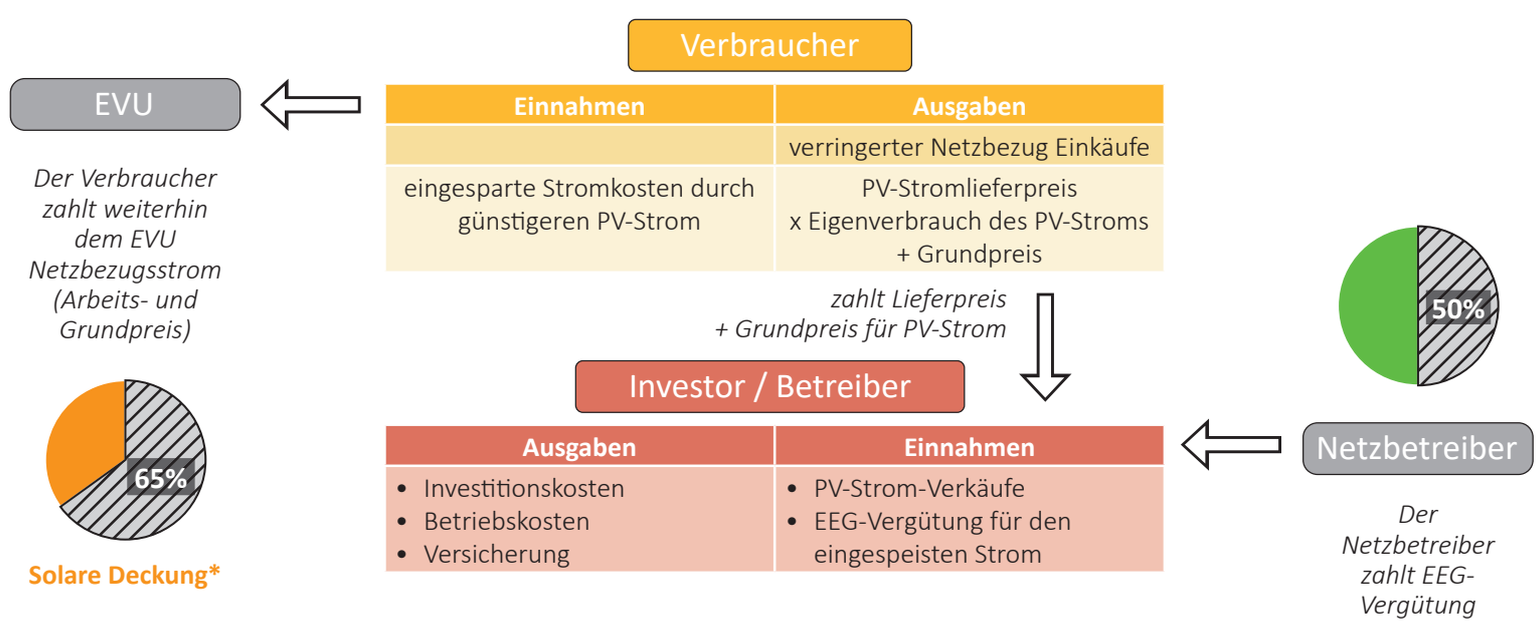
### DGS PV-Stromkostenrechner

Was kosten die kWh Solarstrom (Solarstromgestehungskosten)?

Anlagennennleistung	99,0	kWp
Spezifischer Jahresertrag	950	kWh/kWp
Jährliche Leistungsminderung	0,5	%
Wirtschaftliche Nutzungsdauer	19,5	Jahre
Investitionssumme gesamt (netto)	120.000	€
Jährliche Betriebskosten (netto)	1.800	€
Kalkulationszinssatz	0,0	%
<b>Solarstromgestehungskosten</b>	<b>8,9 Cent/kWh</b>	

[www.dgs-franken.de/service/stromkostenrechner/](http://www.dgs-franken.de/service/stromkostenrechner/)

Welche Zahlungsflüsse bestehen zwischen den Akteuren ?



Bildung Medien Sachverstand DGS

\* Die **Solare Deckung** (im Orange) beschreibt den selbst genutzten Strom aus der PV-Anlage im Verhältnis zum Gesamtstrombedarf (ganze Torte).

\*\* Der **Eigenverbrauchsanteil** beschreibt den selbst genutzten Strom aus der PV-Anlage im Verhältnis zum gesamten durch die PV-Anlage erzeugten Strom (ganze Torte).