

Informationsveranstaltung

7 Schritte zur eigenen PV-Anlage

Solarpotential von Dach und Fassade ermitteln

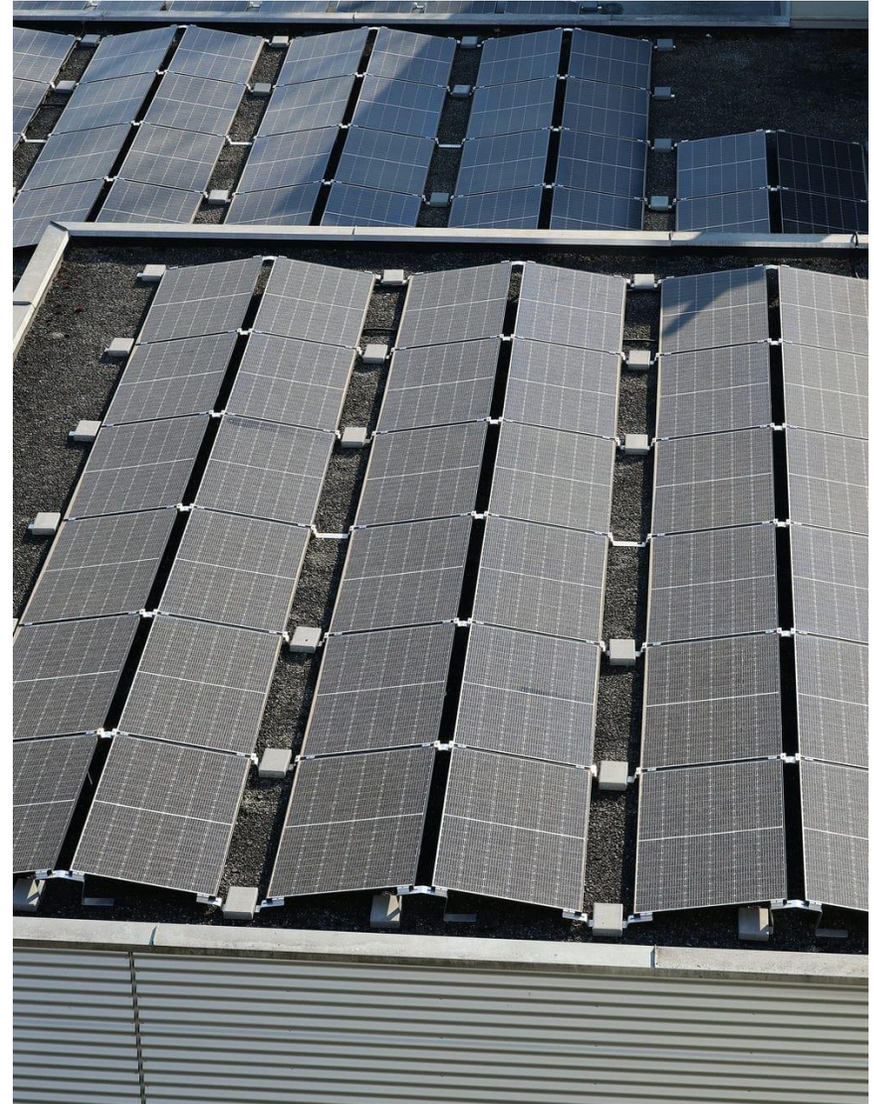
Theo Huonder



Photovoltaik - Indach



Photovoltaik - Aufdach



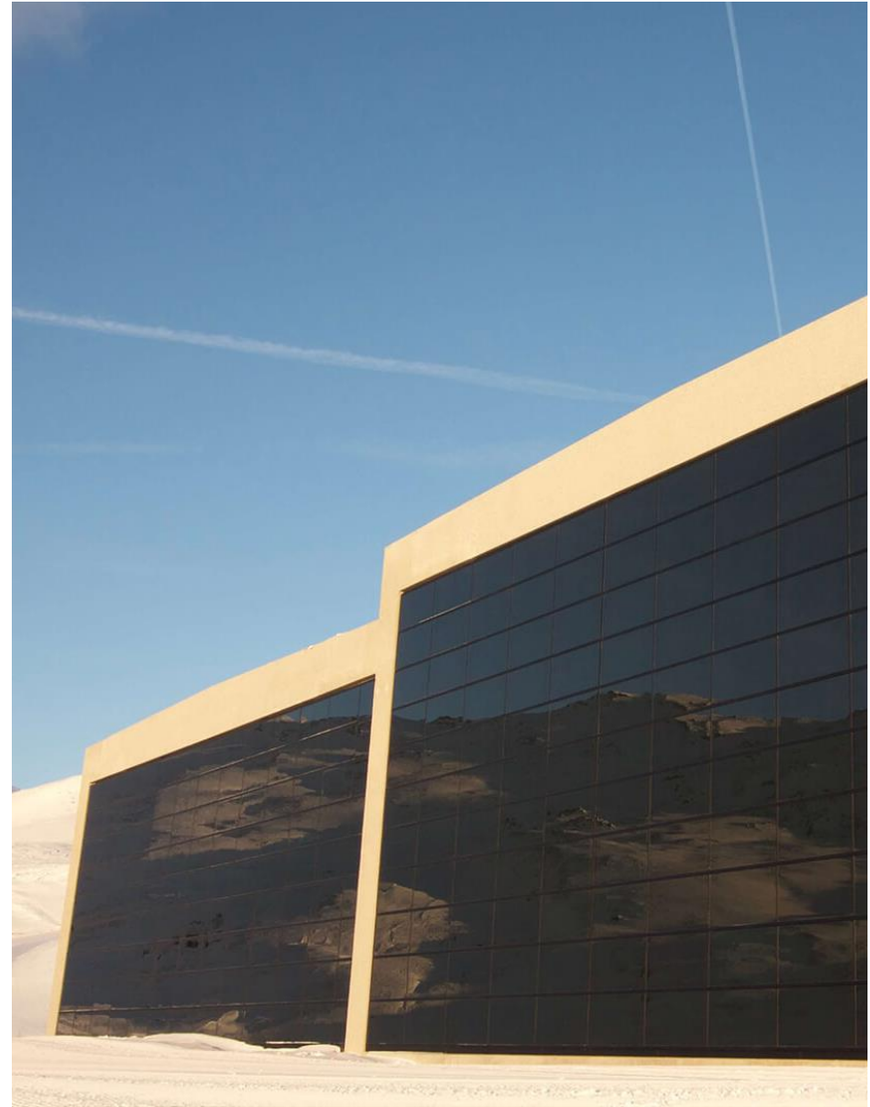
Photovoltaik - Aufdach



Photovoltaik – vorgebaute Fassade



Photovoltaik – hinterlüftete Fassade



Photovoltaik – integrierte Fassade



Photovoltaik - Faltdach



Photovoltaik - Terrassenboden



Photovoltaik - Solarblume

Wie gehe ich vor?

Liegenschaft prüfen

Mögliche Standorte finden

Potential mit Berechnungstool ermitteln

Fachmann kontaktieren

Was muss ich berücksichtigen?

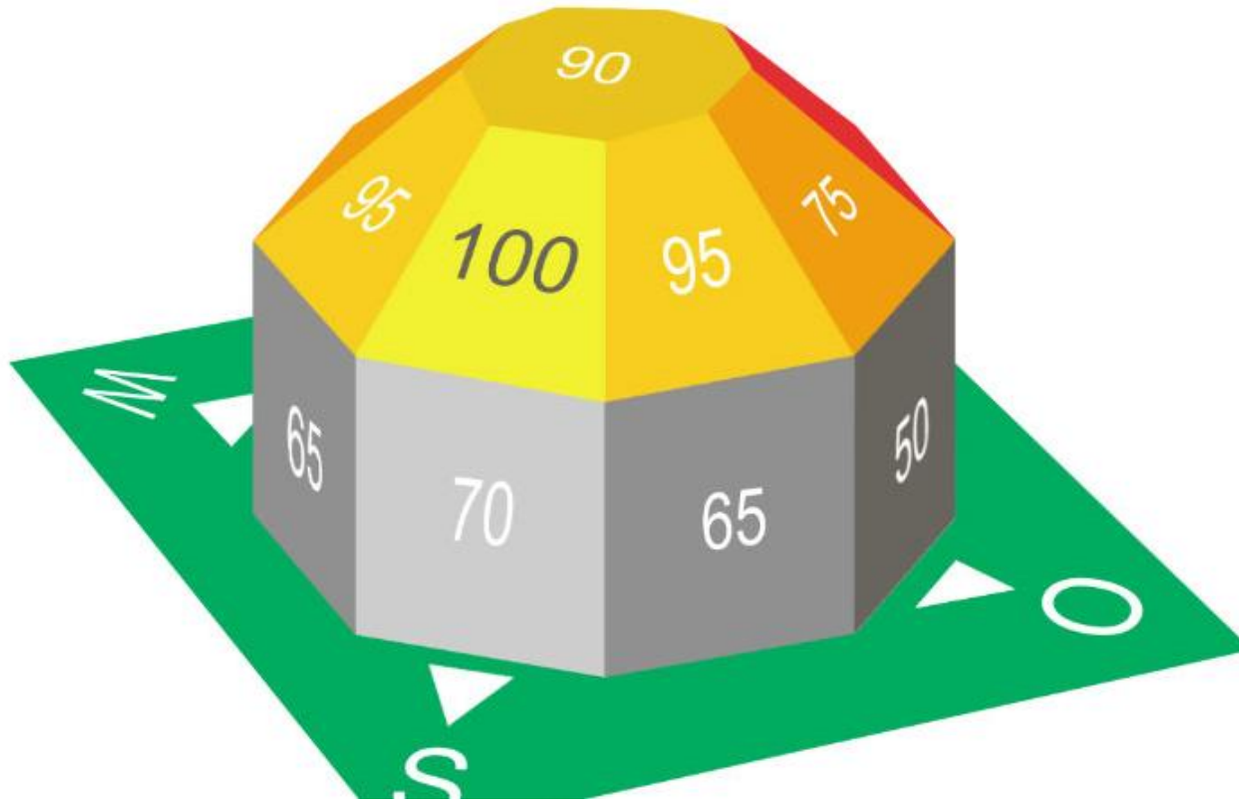
Zustand Dach / Installationsgrund

E-Mobilität / Wärmepumpe

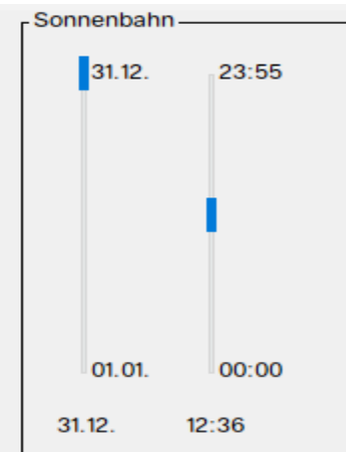
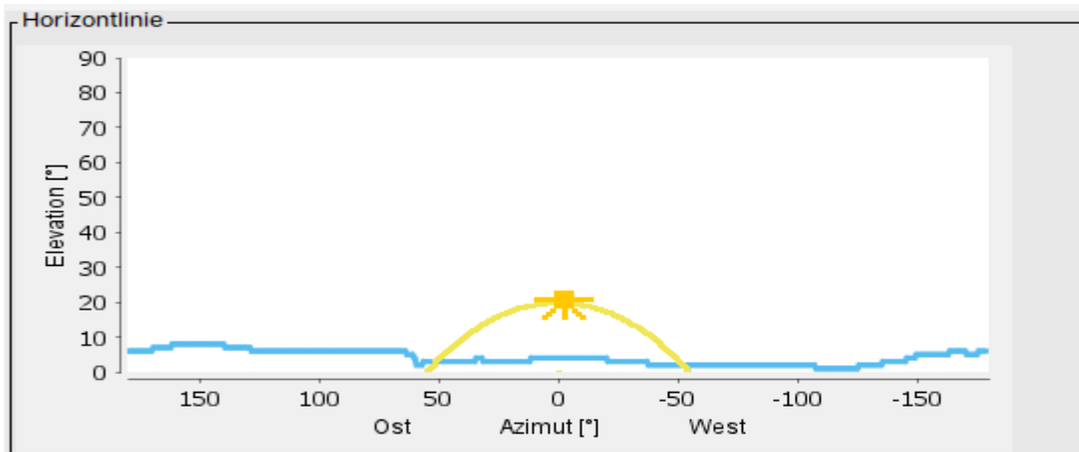
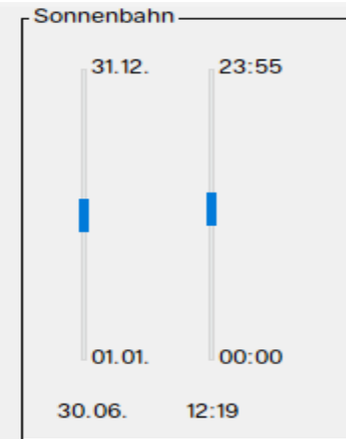
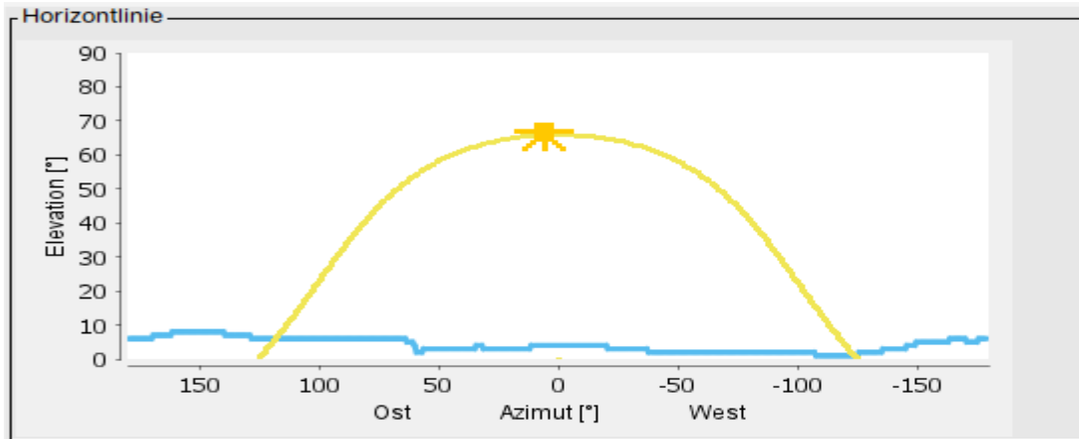
Stromspeicher

Möglichkeit zum ZEV

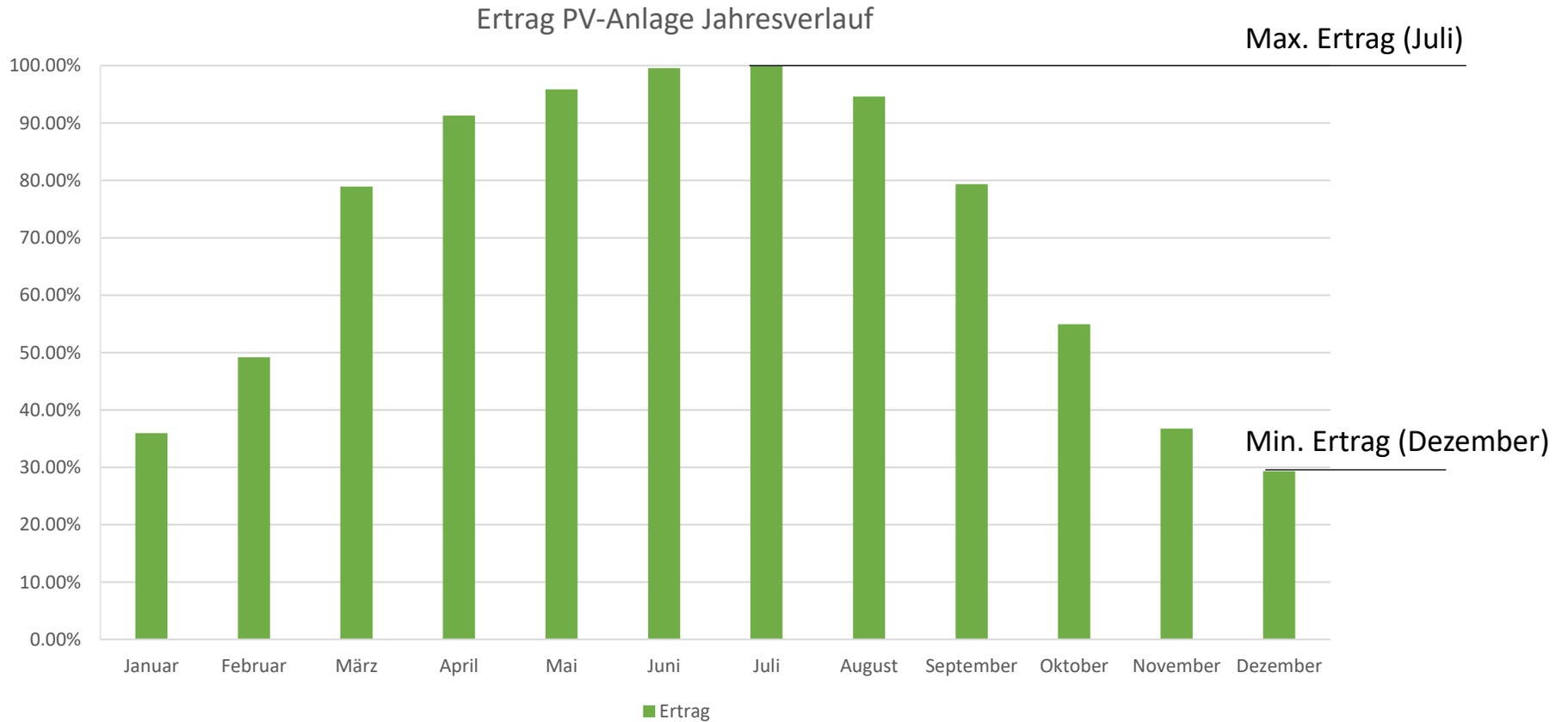
Ausrichtung und Neigung

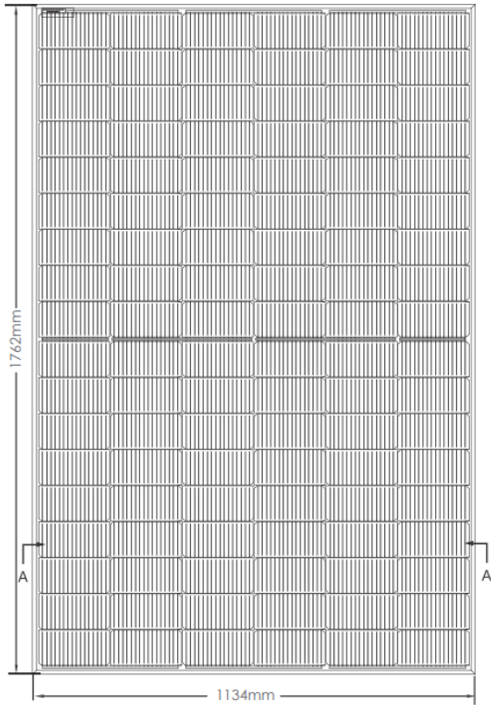


Sommer / Winter



Sommer / Winter

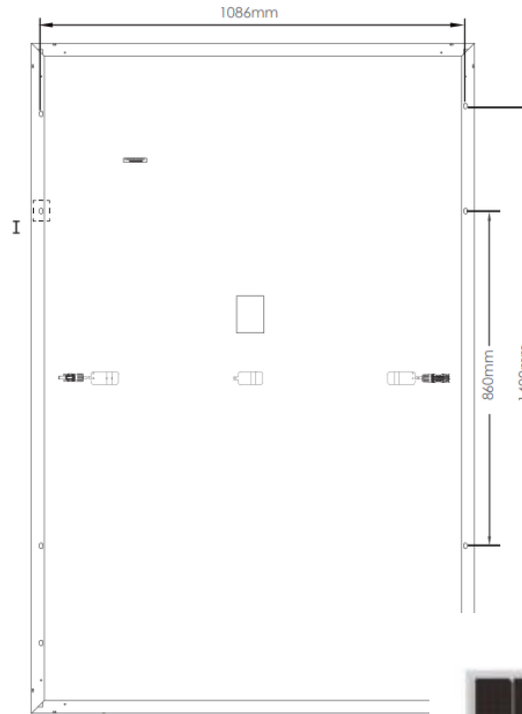




Front



Side



Back

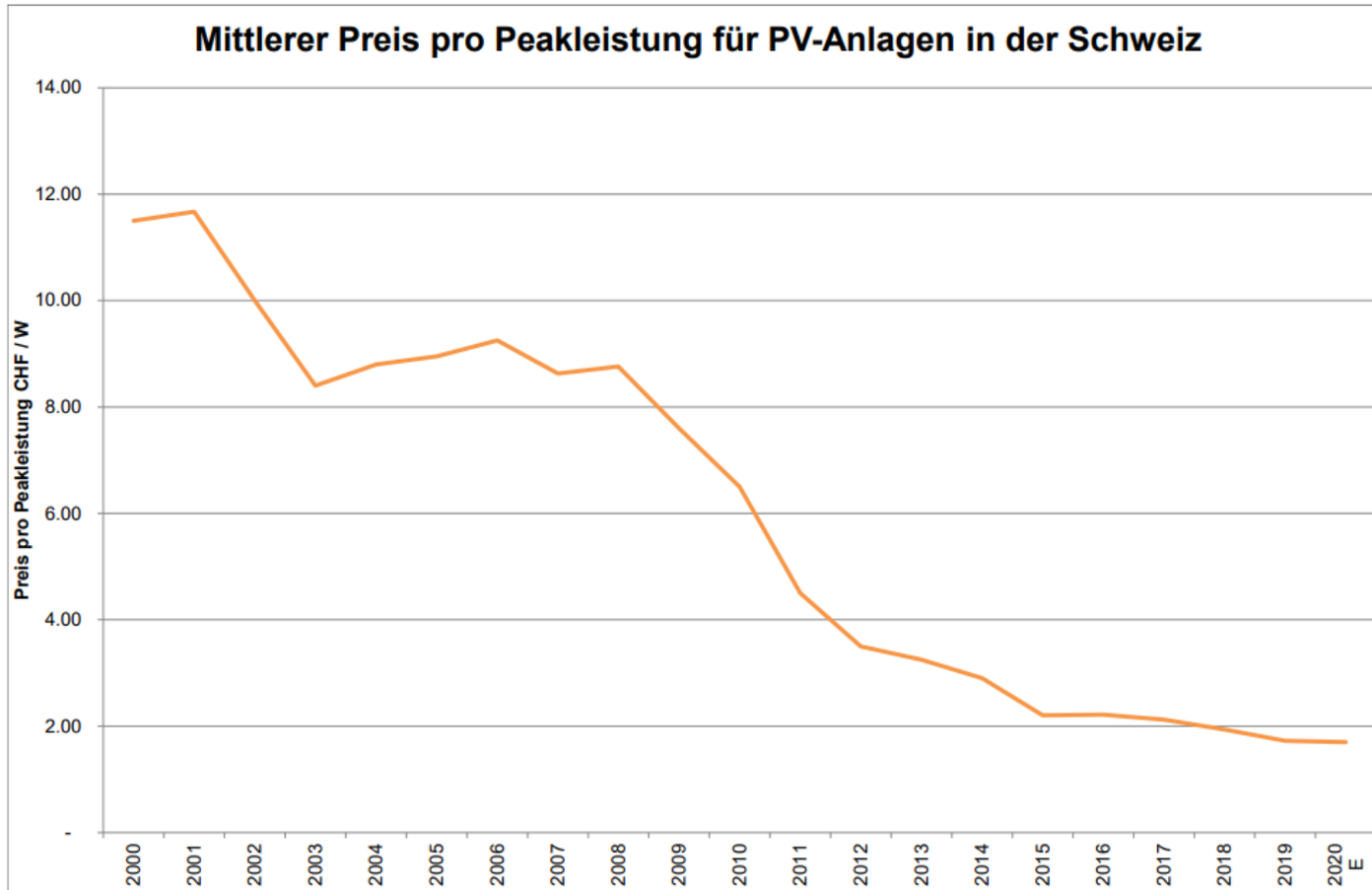
Standardmodul

- 1.7 m² Bruttofläche
- 420 Wp
- 21% Wirkungsgrad

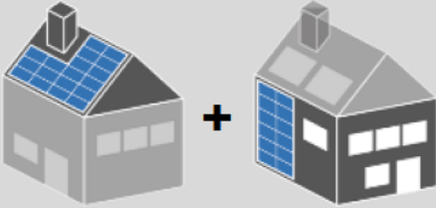
→ 240W / m²



Preisentwicklung



Solarpotential Männedorf

<p>Nur Dächer</p> 	<p>Potenzial Solarstrom: 43.97 GWh pro Jahr</p>
<p>Dächer + Fassaden</p> 	<p>Potenzial Solarstrom: 63.04 GWh pro Jahr</p>

online Berechnungstools

<https://www.energieschweiz.ch/tools/solarrechner/>

<https://www.uvek-gis.admin.ch/BFE/sonnendach>

<https://tool.solarapp.ch/>

<https://www.ekzeltop.ch/de/dienstleistungen/solaranlage/solaranlage-berechnen/>

Weitere...

Besten Dank!