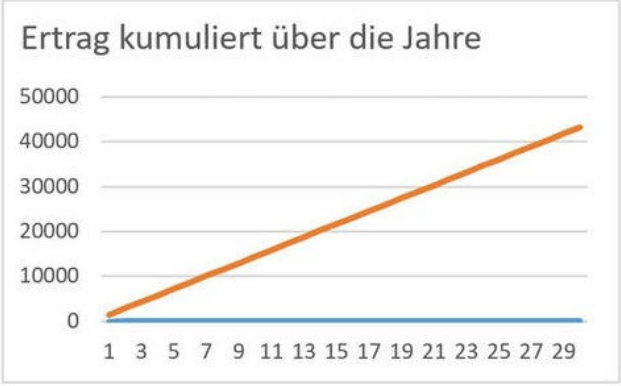


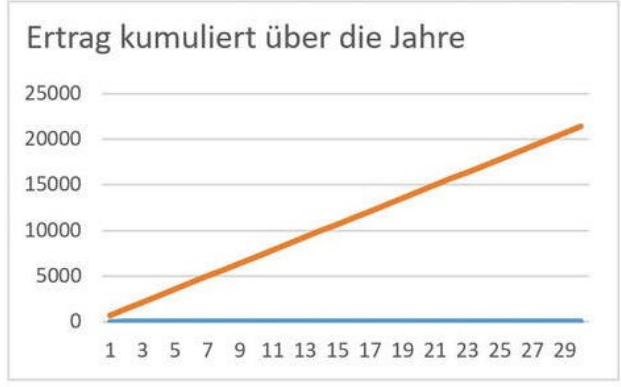
**Falls in der Immobilie der Ganze PV-Strom verbraucht wird (Best Case):**

Preis PV-Anlage (VP - Einmalvergütung - Steuerersp.)	7300	
Anlageleistung in kWp	5	
Vergütung EW (in Rp./ kWh (Hochtarif))	0.08	
Eigenverbrauchsanteil in %	100	
Energiepreis EW (in Rp./ kWh (Hochtarif))	0.2882	
<b>Ertrag/Jahr</b>	<b>kWh</b>	<b>CHF</b>
kWh/Jahr	5000	
Anteil Eigenverbrauch (kWh/J)	5000	
Ertrag durch Anteil Eigenverbrauch (CHF/J)		1441
Anteil Verkauf an EW (kWh/J)	0	
Ertrag durch Verkauf an EW (kWh/J)		0
<b>Gesamtertrag/Jahr</b>		<b>1441</b>
Amortisationsdauer in Jahren		5.06592644
Rendite /Jahr in %		19.74



**Reelles EFH Szenario (30% Eigenverbrauchsanteil):**

Preis PV-Anlage (VP - Einmalvergütung - Steuerersp.)	7300	
Anlageleistung in kWp	5	
Vergütung EW (in Rp./ kWh (Hochtarif))	0.08	
Eigenverbrauchsanteil in %	30	
Energiepreis EW (in Rp./ kWh (Hochtarif))	0.2882	
<b>Ertrag/Jahr</b>	<b>kWh</b>	<b>CHF</b>
kWh/Jahr	5000	
Anteil Eigenverbrauch (kWh/J)	1500	
Ertrag durch Anteil Eigenverbrauch (CHF/J)		432.3
Anteil Verkauf an EW (kWh/J)	3500	
Ertrag durch Verkauf an EW (kWh/J)		280
<b>Gesamtertrag/Jahr</b>		<b>712.3</b>
Amortisationsdauer in Jahren		10.2484908
Rendite /Jahr in %		9.76



**Falls in der Immobilie überhaupt kein Strom verbraucht wird (Worst Case):**

Preis PV-Anlage (VP - Einmalvergütung - Steuerersp.)	7300	
Anlageleistung in kWp	5	
Vergütung EW (in Rp./ kWh (Hochtarif))	0.08	
Eigenverbrauchsanteil in %	0	
Energiepreis EW (in Rp./ kWh (Hochtarif))	0.2882	
<b>Ertrag/Jahr</b>	<b>kWh</b>	<b>CHF</b>
kWh/Jahr	5000	
Anteil Eigenverbrauch (kWh/J)	0	
Ertrag durch Anteil Eigenverbrauch (CHF/J)		0
Anteil Verkauf an EW (kWh/J)	5000	
Ertrag durch Verkauf an EW (kWh/J)		400
<b>Gesamtertrag/Jahr</b>		<b>400</b>
Amortisationsdauer in Jahren		18.25
Rendite /Jahr in %		5.48

