

Investitionen für PV-Anlage
 Kosten, KEV-Erträge
 Amodauer, Gewinn

Name	INVESTITIONSPROGRAMM PV		Description	Investitionsprogramm PV
Category	Banking and Finance		Subcategory	Interest calculation
Ver_kW	kWh zu vergüten im Jahr	44117	Einsparung_kWh	16 543.875000
Ant_Eigenverbrauch	Verbrauch kWh in %	0.375	Einsparung_Geld	1 158.071250
Tarif_EW	EW Stromtarif	0.07	Ver_kW_def	27 573.125000
FOERDERUNGEN_KANTONE	kantonale Förderbeiträge	ZH Erlenbach	Foerderbeitrag	7 000.000000
Flaechе_Anlage	Fläche der PV Anlage	253.84	Total	3 777.518125
Unterkunft	Ein-oder Mehrfamilienhaus	EFH	Verguetung_pro_kWh	0.137000
kWp	Kilowatt Peak der Anlage	42.5	Jahresverguetung_KEV	3 777.500000
Wp	Watt Peak der Anlage	42500	Betriebsdauer	25.000000
ANLA_1	Anlagentyp	Angebaut/freistehende Anl.	Investitionen	43 562.600000
Betr_KEV	Betriebsdauer bis KEV	5	Total_Betriebskosten	-6 451.250000
An_Ausg	Investitionsbedarf	43562.6	Kapitalbarwert_NPV	151 317.000000
Verguetung_Bund	EIV/KEV	KEV	Gewinn_Verlust	114 205.650000
Zeit	Inbetriebnahme	ab 01.10.2017	EW_Zahlungen_Phase1	137 865.750000
aper1	Phase 1: Anzahl Perioden	25	Total_Zahlungen	144 866 CHF
Gebaeude	Neubau/bestehendes Haus	Neubau	Zahlungen_exBetriebsko	151 317 CHF
Anz_Wohneinheiten	Wieviele Wohnungen	1 Wohneinheit	Amodauer_in_Jahren	2.581995
Gebaeudenutzen	Wohnen/Gewerbe	Wohngebäude	Jahresgewinn	15 387.226000
kWh1	Einheit kWh	1 kWh·h	Jahresrendite_Investitionen	41.4623 %
Lei_Bei	Leistungsbeitrag PV	01.04.2018		
Gr_Bei	Grundbeitrag PV	01.04.2018		
CHFkWh	CHF	1 CHF/(kW·h)		
CHF1	CHF-Betrag	1 CHF		
Dgr	Degradation in %	0.0000		
Tg	Teuerg Betriebsko. in %	0.000		
Bek	Betriebskosten pro Jahr	900		
zi	Kalkulationszinssatz	0.00		
EW1_Vg_kW	EW1_Vergütung_pro_kW	0.20		