

Bezeichnung Liegenschaft / Objekt	BES-02 Steinhaus, Pfarrgasse	
Jährlicher Energieverbrauch	22.640	[kWh]
Peak-Leistung PV-Anlage	41,60	[kWp]
Leistung Batterie	-	[kW]
Spez. Energie-Ertrag	859	[kWh/kWp]
Jährlicher Energie-Ertrag / Stromproduktion	36.000	[kWh]
Eigenverbrauch (inkl. Batterie)	11.709	[kWh]
Netzbezug	10.931	[kWh]
Netzeinspeisung	24.291	[kWh]
Eigenverbrauchsquote	32,5%	[%]
Autarkiequote	51,7%	[%]
CO2-Reduktion nach 20 Jahren	253	[t]
Jährliche Direktvermarktungskosten	-	[€]

EEG Einspeisevergütung	BB	BA	AB	AA		
Gesamtinvestition PV-Anlage etc. + Batterie	73.000	83.000	73.000	83.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Jährliche Fixkosten (1,50 % der Investitionskosten)	1.095	1.245	1.095	1.245	[€]	
Jährliche Direktvermarktungskosten	-	-	-	-	[€]	
Gesamtkosten nach 20 Jahren	131.000	149.000	131.000	149.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren	30.000	12.000	15.000	- 3.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten nach 20 Jahren	126.000	126.000	110.000	110.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Einspeisevergütung nach 20 Jahren	36.000	36.000	36.000	36.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten + Einspeisevergütung nach 20 Jahren	162.000	162.000	146.000	146.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Erwartete Amortisationszeit	15,65	18,18	17,64	20,55	[a]	
Stromgestehungskosten über 20 Jahre inkl. jährliche Kosten	18,20	20,69	18,20	20,69	[Cent/kWp]	

Direktvermarktung Basis	BB	BA	AB	AA		
Gesamtkosten nach 20 Jahren	131.000	149.000	131.000	149.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren	43.000	25.000	28.000	10.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten nach 20 Jahren	126.000	126.000	110.000	110.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Einspeisevergütung nach 20 Jahren	49.000	49.000	49.000	49.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten + Einspeisevergütung nach 20 Jahren	175.000	175.000	159.000	159.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Erwartete Amortisationszeit	14,31	16,60	15,96	18,55	[a]	
Stromgestehungskosten über 20 Jahre inkl. jährliche Kosten	18,20	20,69	18,20	20,69	[Cent/kWp]	

Direktvermarktung Alternative	BB	BA	AB	AA		
Gesamtkosten nach 20 Jahren	131.000	149.000	131.000	149.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Gesamte Ersparnis nach 20 Jahren	68.000	50.000	52.000	34.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten nach 20 Jahren	126.000	126.000	110.000	110.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Einspeisevergütung nach 20 Jahren	73.000	73.000	73.000	73.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Eingesparte Stromkosten + Einspeisevergütung nach 20 Jahren	199.000	199.000	183.000	183.000	[€]	auf 1.000 gerundet
Erwartete Amortisationszeit	12,34	14,28	13,55	15,70	[a]	
Stromgestehungskosten über 20 Jahre inkl. jährliche Kosten	18,20	20,69	18,20	20,69	[Cent/kWp]	