

**STROMKOSTEN ERSPARNIS-PROJEKTION bei 90% Eigenverbrauch***Solar Frontier 12 x 170 Watt = 2,04 kWp ohne Stromspeicher*

ERTRAG aus PV-Leistung	kWp	kWh/Jahr	kWh/NZ	kWh	Betrag/NZ	Betrag/Jahr	Betrag/Monat
Nennleistung	2,04	2.040					
prognostizierte Leistung		1.800					
(NZ) Nutzungszeit		25					
progn. Leistung * Nutzungszeit			45.000				
Eigenverbrauch * Stromkosten			40.500	0,30 €	12.150,00 €	486,00 €	40,50 €
10% Einspeisung * Vergütung / 20 Jahre			4.500	0,12 €	540,00 €	21,60 €	1,80 €
Stromgestehungskosten				0,10 €			
<b>SUMME ERSPARNIS/ERTRÄGE</b>					<b>12.690,00 €</b>	<b>507,60 €</b>	<b>42,30 €</b>
<b>abzüglich SYSTEMKOSTEN</b>							
Investitionskosten Komplett-Bausatz					3.466,50 €	138,66 €	11,56 €
Montagekosten					500,00 €	20,00 €	1,67 €
sonstige laufende Betriebskosten					500,00 €	20,00 €	1,67 €
<b>SUMME SYSTEMKOSTEN</b>					<b>4.466,50 €</b>	<b>178,66 €</b>	<b>14,89 €</b>
<b>SUMME ERSPARNIS</b>					<b>8.223,50 €</b>	<b>328,94 €</b>	<b>27,41 €</b>

**STROMKOSTEN ERSPARNIS-PROJEKTION bei 100% Eigenverbrauch***Solar Frontier 12 x 170 Watt = 2,04 kWp ohne Stromspeicher*

ERTRAG aus PV-Leistung	kWp	kWh/Jahr	kWh/NZ	kWh	Betrag/NZ	Betrag/Jahr	Betrag/Monat
Nennleistung	2,04	2.040					
prognostizierte Leistung		1.800					
(NZ) Nutzungszeit		25					
progn. Leistung * Nutzungszeit			45.000				
Eigenverbrauch * Stromkosten			45.000	0,20 €	9.000,00 €	360,00 €	30,00 €
0% Einspeisung * Vergütung / 20 Jahre			-	0,08 €	- €	- €	- €
Stromgestehungskosten				0,10 €			
<b>SUMME ERSPARNIS/ERTRÄGE</b>					<b>9.000,00 €</b>	<b>360,00 €</b>	<b>30,00 €</b>
<b>abzüglich SYSTEMKOSTEN</b>							
Investitionskosten Komplett-Bausatz					3.466,50 €	138,66 €	11,56 €
Montagekosten					500,00 €	20,00 €	1,67 €
sonstige laufende Betriebskosten					500,00 €	20,00 €	1,67 €
<b>SUMME SYSTEMKOSTEN</b>					<b>4.466,50 €</b>	<b>178,66 €</b>	<b>14,89 €</b>
<b>SUMME ERSPARNIS</b>					<b>4.533,50 €</b>	<b>181,34 €</b>	<b>15,11 €</b>