

# Ertragsprognose

	Module	Leistung	Azimut	Neigung	spez. Ertrag	Jahresertrag
<b>Ost 10°</b>	2 x 270 Wp	0,54 kWp	-70 °	10 °	686 kWh/a	0,37 MWh
<b>Süd 10°</b>	2 x 325 Wp	0,65 kWp	20 °	10 °	861 kWh/a	0,56 MWh
<b>Süd 90°</b>	2 x 325/270 Wp	0,60 kWp	20 °	90 °	774 kWh/a	0,46 MWh
<b>West 10°</b>	2 x 270 Wp	0,54 kWp	110 °	10 °	774 kWh/a	0,42 MWh
	<b>8 Module</b>	<b>2,33 kWp</b>			<b>774 kWh/a</b>	<b>1,81 MWh</b>

CO<sup>2</sup>-Einsparung: 0,69 Tonnen pro Jahr

## 1,81 MWh pro Jahr

