

# BALLASTARME AUFSTÄNDERUNG

## SÜDAUFSTÄNDERUNG, BALLASTARM S-LEVEL



## ALLE RICHTUNGEN, BALLASTARM D-LEVEL



	S-Level 20°	S-Level 20°	D-Level 10°	D-Level 10°
<b>ANLAGENLEISTUNG</b>	40,3 kWp	40,3 kWp	67,2 kWp	67,2 kWp
<b>VORTEILE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☀ Hohe Rendite bei geringem Kapitaleinsatz</li> <li>☀ Schneller Kapitalrückfluss</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>☀ Optimale Flächen-Leistungs-Ausnutzung</li> <li>☀ Ertrag unabhängig von der Ausrichtung</li> <li>☀ Hohe absolute Rendite</li> <li>☀ Hohe Eigenkapitalverzinsung</li> </ul>	
<b>INVESTITIONSSUMME</b>	73.248 €	73.248 €	114.079 €	114.079 €
<b>EIGENKAPITAL ANTEIL</b>	15.000 € fix	21.974 € 30 %	15.000 € fix	34.224 € 30 %
<b>EK-VERZINSUNG</b>	10,7 %	9,1 %	12,2 %	8,6 %
<b>SALDO ABSOLUT (NACH 20 JAHREN)</b>	124.177 €	134.149 €	163.558 €	191.047 €
Zu Grunde liegende Berechnungsdaten	Dachfläche: 25 x 25 m mit Attika (0,2 m) Markenmodul mit 240 Wp Leistung Ertrag: S-Level 1.000 kWh/kWp und D-Level 900 kWh/kWp (Einstrahlung im Raum Stuttgart) Kredit mit Laufzeit 10 Jahre; Zins: 4,00 %; ein Jahr tilgungsfrei Inbetriebnahme: März 2012; Betriebs- und Wartungskosten über die Laufzeit wurden berücksichtigt			