



# Herrenberger Sonnendächer: Investition, Produktion und Ertrag seit 2002

	Sonnendach 1			Sonnendach 2			Sonnendach 3			Sonnendach 4			zusammen	
Investition netto	Euro	178.248		Euro	165.000		Euro	90.376		Euro	110.003		543.627	Euro
Anzahl Module		188			190			126			144		648	
qm Modulfläche		240			243			161			187		831	
qm benötigte Dachfläche		448			452			300			550		1.750	
Anzahl Verträge mit SWH		49			43			45			44		181	
Einspeisevergütung je kWh	Euro	0,481		Euro	0,481		Euro	0,574		Euro	0,545		-	Euro
	30 kWp			30 kWp			20. kWp			23 kWp			103 kWp	
	Sonnendach 1 <sup>1)</sup>			Sonnendach 2 <sup>2)</sup>			Sonnendach 3 <sup>3)</sup>			Sonnendach 4 <sup>4)</sup>			Zusammen	
Jahre	kWh	CO <sub>2</sub> -Vermeid.	Erlös EUR	kWh	CO <sub>2</sub> -Vermeid.	Erlös EUR	kWh	CO <sub>2</sub> -Vermeid.	Erlös EUR	kWh	CO <sub>2</sub> -Vermeid.	Erlös EUR	CO <sub>2</sub> -Vermeid.	Erlös EUR
2002	16.871	10	8.115	-	-	-	-	-	-	-	0	0	10	8.115
2003	32.885	20	15.819	35.217	22	16.938	-	0	-	-	0	0	42	32.757
2004	29.277	18	14.082	31.663	20	15.231	20.553	13	11.798	-	0	0	51	41.111
2005	27.465	17	13.212	29.337	18	14.112	19.874	12	11.408	18.314	11	9.981	59	48.713
2006	29.851	19	14.358	32.250	20	15.512	20.803	13	11.941	25.782	16	14.051	67	55.862
Summen	136.349	85	65.586	128.467	80	61.793	40.427	38	35.147	44.096	27	24.032	229	186.558
	Tonnen			Tonnen			-			Tonnen			Tonnen	
CO <sub>2</sub> Fakt.:	0,62 kg/kWh									SWH-Kosten				
										2100 Euro/Jahr				
	<sup>1)</sup> seit 1. Juni 2002			<sup>2)</sup> seit 1. Januar 2003			<sup>3)</sup> seit 1. Januar 2004			<sup>4)</sup> seit 22. April 2005				