

Grobes Auslegungsschema Hawaii Wechselrichter mit CSUN 280

	60KTL-M0	36KTL	33KTL-A	20KTL	17KTL	12KTL	8KTL	3,68KTL	3KTL	2KTL
Max Module/String	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Max Module/WR	276	184	184	138	138	92	92	46	46	46
Max kWp	77,3	51,5	51,5	38,6	38,6	25,8	25,8	12,9	12,9	12,9

Empfehlung max kWp

Südanlage	72,0	43,2	36,0	24,0	20,4	14,4	9,6	4,4	3,6	2,4
Ost West Anlage	77,3	46,8	39,0	26,0	22,1	15,6	10,4	4,8	3,9	2,6
Preis	2 980,00 €	2 169,00 €	1 862,00 €	1 628,00 €	1 545,00 €	1 337,00 €	1 170,00 €	801,00 €	643,00 €	554,00 €
Logger einer pro Anlage	312,00 €	312,00 €	312,00 €							
€/kWp	44,11 €	55,13 €	57,97 €	65,12 €	72,71 €	89,13 €	117,00 €	174,13 €	171,47 €	221,60 €

Modultemperatur min. 20°

In den Gebirgslagen daher nur 22 Module/String

Gilt nur als Grobplanung für Österreich

Immer die gleiche Anzahl an Modulen auf den beiden Strings eines MPP