



102kWp PV Weiz MMS + Gutenberg 1025 kWh/a

Variante 3 - Umsetzung

1 Investitionskosten

	Stand: 02.10.2017	Anmerkung
Planungs- u. Vorlaufkosten	4.800,00 €	Bescheide+Planung
Umzäunung, Einhausung	- €	Für WR+Schaltkasten
Spenglerarbeiten, Zaun	- €	keine
Statik	4.500,00 €	Bestät. OK + kleine Maßnahmen
PV Module	50.000,00 €	PVP+REC+Transport
Montage	9.000,00 €	Aufdach dachparallel
Unterkonstruktion, Gerüste	6.100,00 €	UK Blechdach
Wechselrichter Fronius+Mobilrouter	9.200,00 €	Fronius+Mobilrouter
Elektroarbeiten & Anschluss EVU (inkl. Blitzschutz und Ausführungsplanung)	6.400,00 €	Energie Steiermark
Erd- und Grabungsarbeiten	- €	keine
Reserve, Unvorhersehbares	- €	Crowdfunding-Kosten
Gesamte Investitionskosten	90.000 €	netto
Investitionszuschuss oem-ag	- 38.250,00 €	Jahr 2017
Investitionszuschuss Land SALB	- 7.500,00 €	Jahr 2016
Eigenmittel / Gemeindeförderung	- €	
Summe langfristige Finanzierung	44.250,00 €	netto

WiBe V17

Spezifische Kosten	882,35 €/kWp
Kosten Crowdfunding für Gemeinwohl	4.500,00 € Abwicklungsgebühr

Laufende Kosten:

Dachmiete (Annahme 13 Jahre)	620,00 €	/ Jahr
Versicherung	270,00 €	/ Jahr
Stromzählermiete Netzbetreiber	300,00 €	/ Jahr
Anlagenüberwachung	300,00 €	/ Jahr
Anlagenbetreuung	- €	/ Jahr
Recht, Bank	100,00 €	/ Jahr
Summe jährliche Betriebskosten	1.590,00 €	/ Jahr

Projektkennzahlen:

Miete 13 Jahre kapitalisiert im Jahr 0	6.191,10 €	einmalige Miete
Cash Flow kumuliert nach 20 Jahren	30.268,43 €	
Mittelwert Stromgestehungskosten 20Jahre	0,081 €	/kWh