

Flughafen Alpsray

Anlagengröße: 84 kWp



OBJEKTDATEN

Standort	Alpsray
Dachform	Satteldach
Schneelastzone	I
Baujahr	1970
zusätzliche Belastbarkeit	18kg/qm
Dachaufbau	Trapezblech

Alpsray hat einen sehr schönen Sportflughafen mit einem sehr gut gelegenen Hangar. Dieser Aufbau war relativ einfach, für die AC-Seite musste jedoch noch eine Strecke gegraben werden, um an das Netz zu gelangen.

ANLAGENDATEN

Inbetriebnahme	02.07.2010
Ausrichtung Azimut	160°
Ausrichtung Elevation	15°
Unterkonstruktion	Stahlträger
Modultyp	Suntech STP 205
Modulanzahl	408
Wechselrichter	SMA
Wechselrichteranzahl	10
Soll-Ertrag seit Inbetriebnahme	1.081,65 MWh
erzielter Ertrag seit Inbetriebnahme	1.197,20 MWh (+10,68 %)
geplanter spezifischer Ertrag/Jahr	878 kWh/kWp
progn. spezifischer Ertrag (2025)	971,80 kWh/kWp
progn. Ertrag (2025)	81,28 MWh

UMWELT

Vermiedene CO ₂ -Emissionen insgesamt	838,04 t
--------------------------------------------------	----------

WIRTSCHAFTLICHKEIT

Einspeisevergütung	0,3791 €/kWh
Einspeisevergütung (2025)	30.811,91 €
Investition	245.896,00 €
Abschreibung	12.294,80 €/Jahr
Wartung/Instandhaltungskosten	2.521 €/Jahr
Gesamtkapitalrendite (2025)	6,51 %

