

Schulungs-Anlage ZbW (Zentrum für berufliche Weiterbildung St. Gallen)



Praxisbezogene Weiterbildung auf dem eigenen Dach

Anlagedaten

Anlagentyp	Aufdach-System, Netzverbund
Installierte Leistung	5.40 kWp
PV-Module	Suntech Power STP 300S-20/Wfw
Wechselrichter	SMA Sunny Tripower 5000TL-20
Montagesystem	K2 Systems Aufdach Südausrichtung (S-Dome)
Überwachungssystem	Solar-Log 1200 inkl. Sensor Box Professional
Erwarteter, jährlicher Energieertrag	5'130 kWh
Inbetriebnahme	September 2018
Planung DC-Seite	Huber + Monsch AG, Gossau SG
Planung AC-Seite	Huber + Monsch AG, Gossau SG
Installation DC-Seite	Huber + Monsch AG, Gossau SG
Installation AC-Seite	Huber + Monsch AG, Gossau SG
Bewilligung / Konzession	Huber + Monsch AG, Gossau SG
Betreiber	ZbW Zentrum für berufliche Weiterbildung, St. Gallen

Dashboard Huber + Monsch AG

<https://solar.hubermensch.ch/45811.html?c>