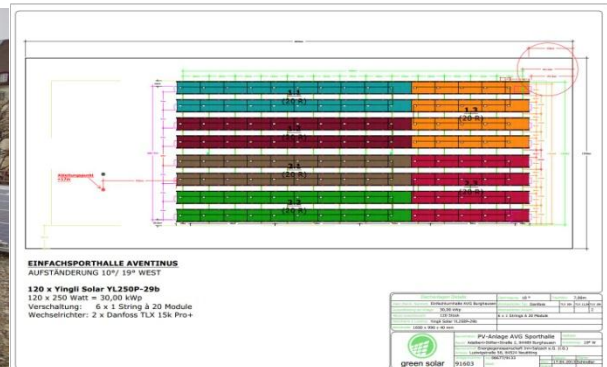


| | |
|----------------|-------------------------------|
| Anlage | PV-Anlage |
| Standort | 84489 Burghausen |
| | Turnhalle Aventinus-Gymnasium |
| Art | Flachdachanlage |
| Inbetriebnahme | Juli 2013 |



Bilder:



Anlage **Belegungsplan**

| | |
|---------------------------------|--|
| Installierte Leistung | 30 kWp |
| Ertragsprognose (PVsol) | ca. 30.300 kWh/anno |
| Sonneneinstrahlung/anno (PVsol) | ca. 1.010 kWh/kWp |
| Vermeidbare Schadstoffe | ca. 19.695 kg CO ₂ /anno |
| Ausrichtung Module | Süd |
| Anzahl der Module | 120 Stück |
| Modulhersteller | Yingli Solar |
| Modultyp | polykristallines Modul, YL250P-29b |
| Wechselrichterhersteller | Danfoss Solar Inverters |
| Wechselrichtertyp | TLX 15k PRO |
| Anzahl Wechselrichter (gesamt) | 2 Stück |
| Installateur | green solar AG, Winhöring |
| Betreiber | Energiegenossenschaft Inn-Salzach eG |
| Betriebsart | Einspeisung in das Stromnetz der Bayernwerk AG |

Weitere Informationen:

Energiegenossenschaft Inn-Salzach · Ludwigstraße 58 · 84524 Neuötting
www.egis-energie.de · info@egis-energie.de

Projektpartner:

Green solar AG · August-Unterholzner-Straße 14 · 84543 Winhöring · <http://www.green-solar.ag>