



Photovoltaikanlage

VfB Stuttgart 1893 e.V. - Jugendzentrum

Auf dem neuen Nachwuchsleistungszentrum des VfB Stuttgart in der Mercedesstraße in Bad Cannstatt haben die Stadtwerke Stuttgart in Kooperation mit Projektpartnern eine Photovoltaikanlage installiert. Sie umfasst eine Fläche von ca. 230 m² und liefert grünen Strom, der dem Verein vollständig zum Eigenverbrauch zur Verfügung steht. Das spart jährlich rund 19 Tonnen CO₂-Emissionen ein.

- **Betreiber:** VfB Stuttgart 1893 e.V.
- **Eigentümer:** Stadtwerke Stuttgart
- **Projektpartner:** 'asp' Architekten Stuttgart
- **Standort:** Mercedesstraße 109
70327 Stuttgart
- **Inbetriebnahme:** Juli 2014
- **Investitionskosten:** ca. 80.000 Euro



118
Solarmodule



35 Kilowatt-Peak
Nennleistung der Anlage



17,5 x 30 Meter
Modulfläche



33.600 Kilowattstunden/ Jahr
Erwarteter Energieertrag



18,5 Tonnen/ Jahr
Eingesparte CO₂-Emission

Stuttgart



Technische Daten zur Anlage

- **Ausrichtung:** diverse (10° Neigung)
- **Hersteller:** SOLON Energy GmbH
- **Modultyp:** Solon Blue 270/17 plus
- **Wechselrichter:** SolarEdge SE17k

Mehr Informationen unter www.stadtwerke-stuttgart.de