

Solargenossenschaft Guggen-Sonne, Ettingen

3. Bauetappe – 1995 – 13,3 kWp

- Standort:** Schulhausanlage „Hintere Matten“, Gempenweg, 4107 Ettingen
Schulhaus Trakt 1
- Beschluss:** Mitgliederversammlung (GV) vom 12.6.1995
- Baugesuch:** eingereicht am 31.1.1995 – bewilligt am 24.3.1995
- Baubeginn:** 29. Oktober 1995
- Inbetriebnahme:** 22. Dezember 1995
- Module:** 156 rahmenlose Module BP 585 m-Si Saturn
Leistung: 85 Watt pro Modul = total 13,3 kWp
Fläche: Modul: 53 x 119 cm = total 98 m²
Ausrichtung: Süd
Neigung: 30 Grad fix
- Wechselrichter:** ursprünglich 15 x SMA SUNNY BOY 700 W - auf der Dachfläche
Installiert – alle mit Alu-Schutzdach
Seit Juli 2009: 7 x SMA SUNNY BOY 700 W +
2 x SMA SUNNY BOY SB 3000
- Aufständerung:** Beton-Montage Struktur SOFREL, Module verleimt
- Kosten:** Fr. 166'700.-- oder Fr. 12'533.-- pro kWp
Investitionsbeiträge: Kanton BL Fr. 19'400.--
Gemeinde Ettingen Fr. 4'850.--
Bund (BEW) Fr. 59'670.--
- Stromertrag:** Total: (1995 – 2016): 248'814 kWh
Durchschnitt pro Jahr: 11'848 kWh
Maximal (2011) 13'930 kWh
Minimal (2004) 4'550 kWh (infolge Dachsanierung)



Schulhaus Trakt 1



Aufständerung SOFREL – Module verleimt