Solargenossenschaft Gugger-Sunne, Ettingen

2. Bauetappe - 1993 - 3,74 kWp (seit Mai 2021: 0,94 kWp)

Standort: Schulhausanlage "Hintere Matten", Gempenweg 19, 4107 Ettingen

Mehrzweckhalle Trakt 2

Beschluss: Mitgliederversammlung (GV) vom 14.6.1993

Baugesuch: keines, da bereits in 1. Bauetappe integriert.

Baubeginn: Ende Juni 1993

Inbetriebnahme: 19. Juli 1993

Module: ursprünglich 44 Module BP 485 m-S – seit Mai 2021 noch 11 Module

Leistung: 85 Watt pro Modul = total 0.935 kWp Fläche: Modul: 53 x 119 cm = total 7 m2

Ausrichtung: Süd + 15 Grad West

Neigung: 30 Grad fix

• Juni 2014: 9 Module defekt, daher von 4 Strings (je 11 Module) auf 3

Strings umverkabelt

• Mai 2016: weitere 8 Module defekt, neu 2 Strings zu je 12 Modulen

• Mai 2021: weitere 10 Module defekt – neu 1 String zu 11 Modulen

Wechselrichter: 1993 – 2005: 2 x SMA SUN-KING 1'800 (Kosten Fr. 8'000)

Seit 26.7.2005: 1 SMA Sunny Boy SB 3'000 (Kosten Fr. 4'300)

Standort: Keller Trakt 2

<u>Aufständerung</u>: Beton Bodenplatten mit feuerverzinkter Eisen-Aufständerung

Kosten: Fr. 60'000.-- oder Fr. 16'040.-- pro kWp

Investitionsbeiträge: Kanton BL Fr. 7'275.--

Gemeinde Ettingen Fr. 1'819.--Bund (BEW) Fr. 16'650.--

Stromertrag: Total: (1993 – 2023): 72'198 kWh

Durchschnitt pro Jahr: 2'367 kWh Maximal (2007) 3'449 kWh Minimal (2023) 652 kWh



Mehrzweckhalle - Trakt 2 - 2. Bauetappe linke, obere Ecke