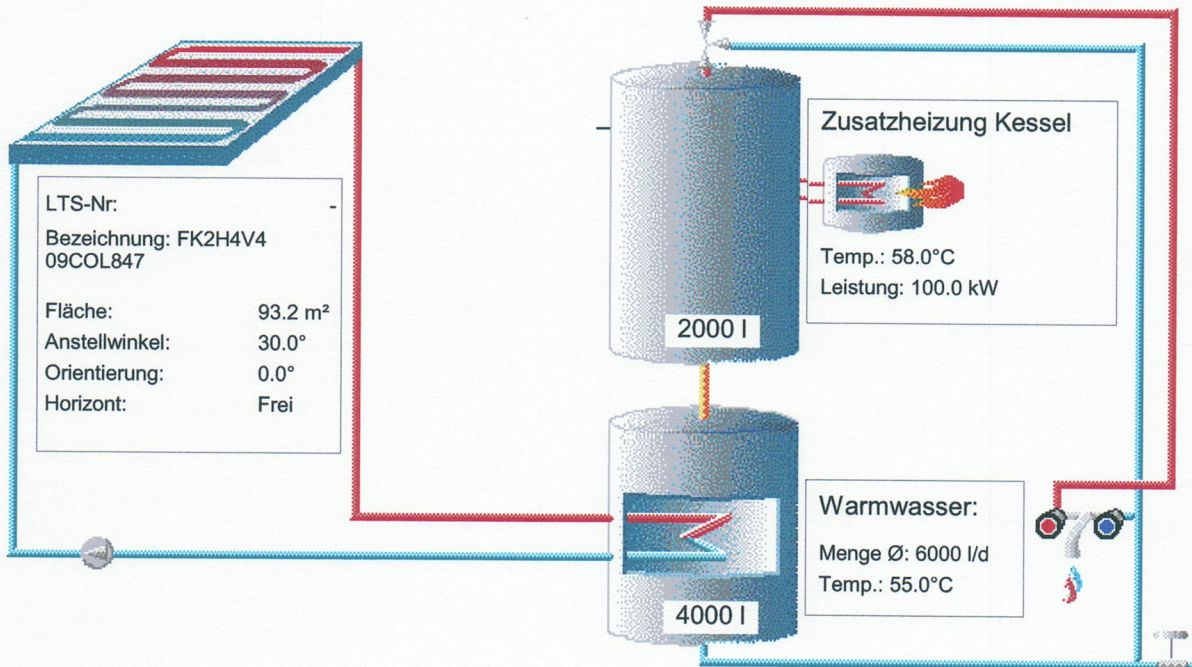


Grafik-Report

Projekt Bezeichnung (Objekt): SCAWOBAScalettastr. 119-123 Chur, Standort: Chur (CH)
 Variante: Variante

Bemerkungen:

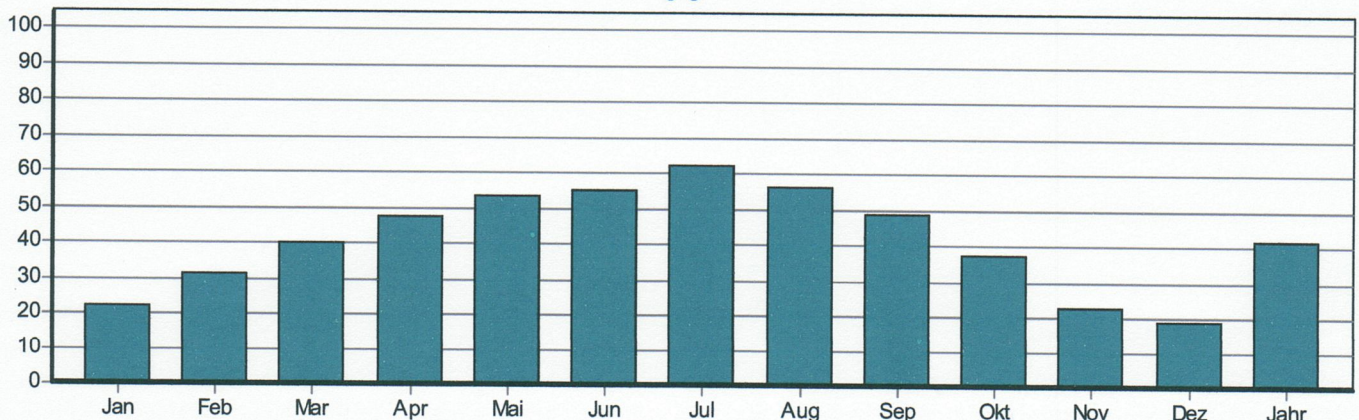


Resultate CO₂-Einsparung 14.985 t/a
 Systemwirkungsgrad 34.5 %
 Wärmebezug WW 114427.0 kWh

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
SFi	22.4	31.3	40.1	47.6	53.6	55.4	62.1	56.0	48.5	37.6	23.0	18.9	41.5
Qsb	2342.5	2949.8	4233.8	4836.1	5614.6	5636.2	6516.1	5908.1	4914.5	3929.9	2317.2	1964.1	51162.8
Qz	8086.5	6464.2	6314.6	5307.4	4844.4	4528.2	3970.3	4622.0	5205.0	6509.5	7739.5	8411.3	72003.0
etaC	34.5	35.7	37.1	38.0	39.6	40.5	41.9	42.3	41.5	40.5	37.5	35.4	39.3

SFi (%): Solarer Deckungsgrad, Qsb (kWh): Solarer Bruttoertrag, Qz (kWh): Zusatzenergie, etaC (%): Kollektorwirkungsgrad bzgl. Absorberfläche

Deckungsgrad Sfi



Diese Anlage wurden am 01.06.2011 mit dem Simulationsprogramm POLYSUN 3.3 berechnet.