

**PV**

Monat	Solar	Verbrauch	Eigenverbrauch	Batteriebezug	Export	Bezug	Autarkie	Eigenverbrauch
Okt 23	743,3	377,8	343	178,4	400,3	62,5	87,3%	46,1%
Nov 23	284	662	277,8	146,6	6,2	397,5	43,6%	97,8%
Dez 23	172,7	822,3	172,6	72,3	0,1	659,9	22,9%	99,9%
Jahr	1200	1862,1	793,4	397,3	406,6	1119,9	51,2%	81,3%

**2024**

Monat	Solar	Verbrauch	Eigenverbrauch	Batteriebezug	Export	Bezug	Autarkie	Eigenverbrauch
Jan 24	319,1	917,2	294,7	130	24,3	635,4	32,9%	92,4%
Feb 24	545,2	593,2	440,8	224,1	104,4	175,2	72,9%	80,9%
Mrz 24	1033,7	558,8	541,6	269,2	492,1	45,0	93,1%	52,4%
Apr 24	1589	445,4	461,3	171,8	1127,7	7,9	99,8%	29,0%
Mai 24	1932,1	367,5	391,3	131	1540,8	3,2	100,0%	20,3%
Jun 24	2116,7	341,7	373,4	110	1743,3	2,7	100,0%	17,6%
Jul 24	2218,6	264,2	291,3	84,8	1927,3	1,8	100,0%	13,1%
Aug 24	2068,6	313,5	338,4	107,2	1730,2	2,3	100,0%	16,4%
Sep 24	1239,4	308	324,4	144,4	915	5,6	100,0%	26,2%
Okt 24	631,3	390,2	376	209,9	255,2	23,8	95,9%	59,6%
Nov 24								
Dez 24								
Jahr	13693,7	4499,7	3833,2	1582,4	9860,3	902,9	85,2%	28,0%

## PV-Anlage:

Dach 1: Südwest, Ausrichtung: +35°, DN 26°, 20 Module LG 1880x1042x40 8.250 Wp

Dach 2: Nordost, Ausrichtung: -145°, DN 28°, 20 Module LG 1880x1042x40 8.200 Wp

Gesamt: 16.450 Wp

RCT Wechselrichter DC 10.0 und DC 4.0

RCT Stromspeicher RCT Power Battery 11.5; 11,52 kWh Brutto (10,37 kWh netto)

RCT Power Switch und RCT Power Sensor