

Darstellung jährliche Stromerzeugung mit CO²-Ersparnis der Photovoltaikanlage des Stadthauses Dillenburg



Photovoltaik Stadthaus

Leistungsdaten:

Installierte Leistung:

43 kWp

Module:

188

Darstellung jährliche Stromerzeugung mit CO²-Ersparnis

| Jahr | Menge kWh | CO ² -Emission deutscher Strommix pro g/kWh | CO ² -Ersparnis in Tonnen |
|-------------------|-----------|--|--------------------------------------|
| 20.10.09-31.12.09 | 3.436 | 567 | 0,97 |
| 14.04.10-31.12.10 | 39.622 | 556 | 16,68 |
| 01.01.11-31.12.11 | 44.198 | 569 | 16,26 |
| 01.01.12-31.12.12 | 40.860 | 574 | 20,59 |
| 01.01.13-31.12.13 | 37.720 | 573 | 14,03 |
| 01.01.14-31.12.14 | 39.777 | 559 | 13,33 |
| 01.01.15-31.12.15 | 43.029 | 528 | 13,81 |
| 01.01.16-31.12.16 | 40.205 | 524 | 11,30 |
| 01.01.17-31.12.17 | 40.207 | 487 | 19,58 |
| 01.01.18-31.12.18 | 34.710 | 473 | 16,42 |
| 01.01.19-31.12.19 | 43.017 | 411 | 17,68 |
| 01.01.20-31.12.20 | 44.066 | 375 | 16,52 |
| 01.01.21-31.12.21 | 39.704 | 420 | 16,68 |
| 01.01.22-31.12.22 | 46.324 | | 0,00 |
| 01.01.23-31.12.23 | | | |
| Summen: | 536.875 | | 193,85 |