

## Darstellung jährliche Stromerzeugung mit CO<sup>2</sup>-Ersparnis der Photovoltaikanlage des Feuerwehrgerätehauses Frohnhausen



### 1.2. Photovoltaikanlage Feuerwehr Frohnhausen

Installierte Leistung: 33 kWp

Module: 180

#### Darstellung jährliche Stromerzeugung mit CO<sup>2</sup>-Ersparnis

Jahr:	Menge kWh	CO <sup>2</sup> -Emission deutscher Strommix pro g/kWh	CO <sup>2</sup> -Ersparnis in Tonnen
14.04.10-31.12.10	24.136	567	10,16
01.01.11-31.12.11	30.559	556	11,25
01.01.12-31.12.12	28.665	569	14,45
01.01.13-31.12.13	26.707	574	9,94
01.01.14-31.12.14	27.986	573	9,38
01.01.15-31.12.15	29.022	559	16,22
01.01.16-31.12.16	27.560	528	14,55
01.01.17-31.12.17	26.419	524	13,84
01.01.18-31.12.18	30.129	487	14,67
01.01.19-31.12.19	29.695	473	14,05
01.01.20-31.12.20	29.608	411	12,17
01.01.21-31.12.21	27.397	375	10,27
01.01.22-31.12.22	31.672	420	13,30
01.01.23-31.12.23			
Summen:	369.555		164,25