

# 8 Jahre Photovoltaikanlage

Auch dieses Jahr ist schon länger vorbei, da es aber das Beste Photovoltaikjahr seit bestehen meiner Anlage ist, wollte ich das hier nochmal erwähnen.



[Caniceus](#) / Pixabay

In den letzten 9 Jahren war kein Jahr so sonnenreich wie das Jahr 2020. Der Gesamtertrag liegt über 500 kWh über dem schlechtesten Jahr 2016.

Bester Monat war der Mai mit 1050 kWh oder 145 kWh/kWp.

Bester Tag war der 28.5.2020 mit 45 kWh oder 6,2 kWh/kWp.

Jahre	Monate	Tage
<b>2020 (6563kWh)</b>	06.2019 (1076kWh)	01.07.2014 (46,4kWh)
	<b>05.2020 (1050kWh)</b>	12.06.2014 (46,3kWh)
2015 (6448kWh)	07.2013 (1047kWh)	23.06.2014 (46,1kWh)
2018 (6426kWh)	07.2018 (1022kWh)	14.06.2015 (45,6kWh)
2014 (6426kWh)	06.2014 (986kWh)	02.06.2013 (45,5kWh)
2019 (6334kWh)	05.2018 (968kWh)	01.07.2018 (45,2kWh)
2013 (6080kWh)	06.2015 (967kWh)	03.07.2014 (45,1kWh)
2017 (6040kWh)	06.2017 (936kWh)	<b>28.05.2020 (45kWh)</b>
2016 (6014kWh)	05.2015 (921kWh)	06.06.2014 (45kWh)
	07.2015 (921kWh)	06.07.2015 (44,8kWh)