

## Ertragsvergleich 2018

Um PV-Anlagen vergleichen zu können, muss man angeben, wieviele Kilowattstunden (kWh) die Anlage pro installiertem Kilowatt Maximalleistung (kWp) erzeugt.

Dazu muss man den jeweils erzielten Monatsertrag durch die Anlagenleistung teilen.

Tragen sie die Daten ihrer eigenen Anlage in die Tabellen ein, um sie mit anderen Anlagen zu vergleichen.

Beispiel:

Die Anlage hat in einem Monat 425 kWh Strom erzeugt, die Anlagenleistung beträgt 5,4 kWp.

425 kWh Ertrag geteilt durch 5,4 kWp Maximalleistung ergeben einen Monatsertrag von 79 kWh je kWp.

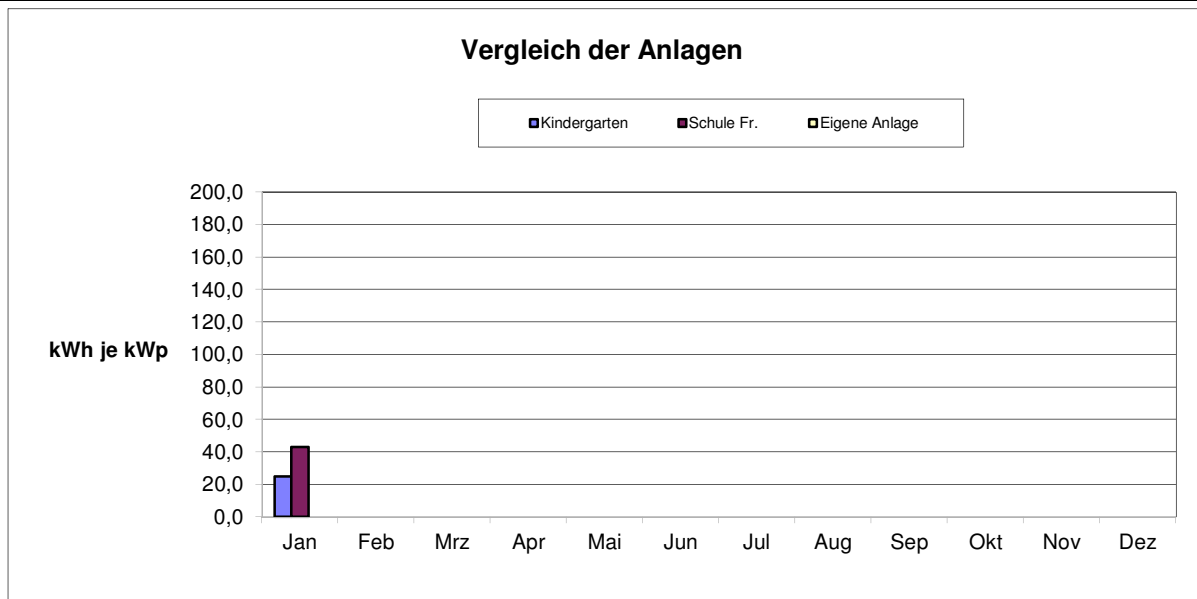
Anlagendaten:

	Kindergarten	Schule	Eigene Anlage
Standort:	Frauenneuh.	Frauenneuh.	
Leistung in kWp:	2,8	3	
Dachneigung:	22 °	30 °	
Ausrichtung:	182°	180°	
Verschattung:	im Winter	keine	

<- Bitte in dieses Feld die Leistung in kWp einfügen

Vergleichstabelle:

kWh je kWp	Kindergarten	Schule Fr.	Eigene Anlage	Mittelwert
Jan	25,0	43,3	0,0	22,8
Feb	0,0	0,0	0,0	0,0
Mrz	0,0	0,0	0,0	0,0
Apr	0,0	0,0	0,0	0,0
Mai	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun	0,0	0,0	0,0	0,0
Jul	0,0	0,0	0,0	0,0
Aug	0,0	0,0	0,0	0,0
Sep	0,0	0,0	0,0	0,0
Okt	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov	0,0	0,0	0,0	0,0
Dez	0,0	0,0	0,0	0,0
Jahr 2016	25,0	43,3	0,0	22,8







# Photovoltaikanlagen - Vergleich 2018

# Mitarbeiter Wieser Elektro

Hier die Daten einiger unserer Mitarbeiter mit unterschiedlichen Dachneigungen und Ausrichtungen.

Der jeweilige Monatsertrag ist auf kWh pro kWp umgerechnet.

Rechenbeispiel: Monatsertrag : 3,5 kWp = Monatsertrag in kWh pro kWp

Name:	Thomas L.	Martin W.	Michi H.	Wieser Elektro	Wieser Elektro
Standort:	Graß	Jakobn.	Pörsdorf	Frauenneuh.	Frauenneuh.
Größe:	8,82	9,945	43,2	17,331	16,81
Dachn.:	28°	28°	23°	27°	28° 90°
Ausr.:	182°	180°	165°	180°	n/s/fassade
Schatten:	keine	unversch.	unversch.	unversch.	
Typ:	SP 210	REC 260	SP 240	SunPower	SunPower
IBN:	2011	2013	2011	2011	2015

	Thomas L.	Martin W.	Michi H.	Wieser Elektro 1	Wieser Elektro 2	Mittelwert 2018 kWh
Jan	37,1	39,8	53,9	39,9	31,1	40,4
Feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mrz	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Apr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mai	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jul	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aug	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sep	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Okt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nov	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dez	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Summe 2016	37,1	39,8	53,9	39,9	31,1	40,4

