

## Photovoltaikanlage DJK Weingarts

### Quartalsdaten für das I. Quartal 2019

	Q 1 2019	Q 1 2018	Gesamt 2019
<b>Stromverbrauch :</b>	<b>5.800 kW</b>	<b>5.700 kW</b>	<b>5.800 kW</b>
<b>Produktion :</b>	<b>5.400 kW</b>	<b>5.200 kW</b>	<b>5.400 kW</b>
<b>Strombezug :</b>	<b>2.500 kW</b>	<b>2.400 kW</b>	<b>2.500 kW</b>
<b>Verkauf :</b>	<b>2.100 kW</b>	<b>1.900 kW</b>	<b>2.100 kW</b>

#### **Anmerkung :**

**Die PV-Anlage ging am 7.8.2017 in Betrieb.**

**Alle 3 Tesla AC Speicher mit einer Gesamtkapazität von 40,5 kW laufen seit Januar 2018. Der Strombezug sinkt seither erheblich.**

**Die Stromproduktion im 1. Quartal 2019 nimmt wieder Fahrt auf. Verglichen mit dem 1. Quartal 2018 sogar 4 % höher. Auch verglichen mit dem 4. Quartal 2018 war die Produktion 22 % höher.**

**Der Winter ist vorbei und sonnige Stunden stehen uns bevor. In 2018 haben wir dreimal mehr Strom zurückgeliefert als gekauft.**

**Die PV-Anlage, finanziert durch Volksbank Forchheim und KfW bezahlt sich damit von selbst.**

**Nächstes update Anfang Juli (quartalsweise).**

**Diese Info ist auch im Internet unter [www.djk-weingarts/PV-Anlage](http://www.djk-weingarts/PV-Anlage) einsehbar.**