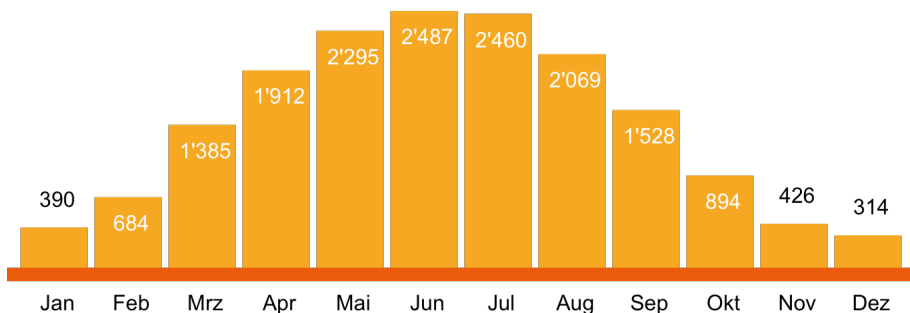


# Schlüsseldaten rund um meine Solaranlage

Standort: 4655 Stüsslingen | Bewohner im Haus: 5 | Typ: Photovoltaik (Haushaltstrom) | 7.5.2024

Orientierung der Module: -77° | Dachneigung: 20° | Leistung auf Dach: 20.0 kW (105 m<sup>2</sup>)

## Jährliche Stromproduktion (kWh)



**16'842 kWh**  
**- 4'823 kWh**  
**= 12'019 kWh**

Gesamtstromproduktion  
- Solarstrom selber verbraucht  
**= Solarstrom ans Netz abgegeben**

**CHF 48'640** | Kosten schlüsselfertige Anlage  
**CHF 7'600** | 16 % der Kosten werden durch die Einmalvergütung des Bundes gedeckt  
**CHF 7'550** | Steuerabzug von 16 %  
**CHF 33'490**  
Nettoinvestition

**Einsparung von CHF 5'119 pro Jahr**  
... wenn Sie 4'823 kWh Ihres selbst produzierten Stroms verbrauchen und den Überschuss von 12'019 kWh an Ihren Stromversorger verkaufen.  
Die Gesamtkosten Ihrer Anlage sind zudem steuerlich abziehbar.

**7'781 kg**  
**Jährliche Einsparung von 7'781 Kilogramm CO<sub>2</sub>**

**Amortisation in 8 Jahren**  
Sie können jahrelang von Ihrer Anlage profitieren: die meisten Hersteller garantieren während 25 Jahren für ihre Solarmodule.

**rachion**  
Simulation Framework

EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie BFE  
Pulverstrasse 13, CH-3063 Ittigen  
Postadresse: CH-3003 Bern  
Tel. 058 462 56 11, Fax 058 463 25 00  
[energieschweiz@bfe.admin.ch](mailto:energieschweiz@bfe.admin.ch), [www.energieschweiz.ch](http://www.energieschweiz.ch)

Meteodaten: Meteonorm

