

Gurmels ist punkto Photovoltaikanlagen sehr aktiv (Stand 2017)

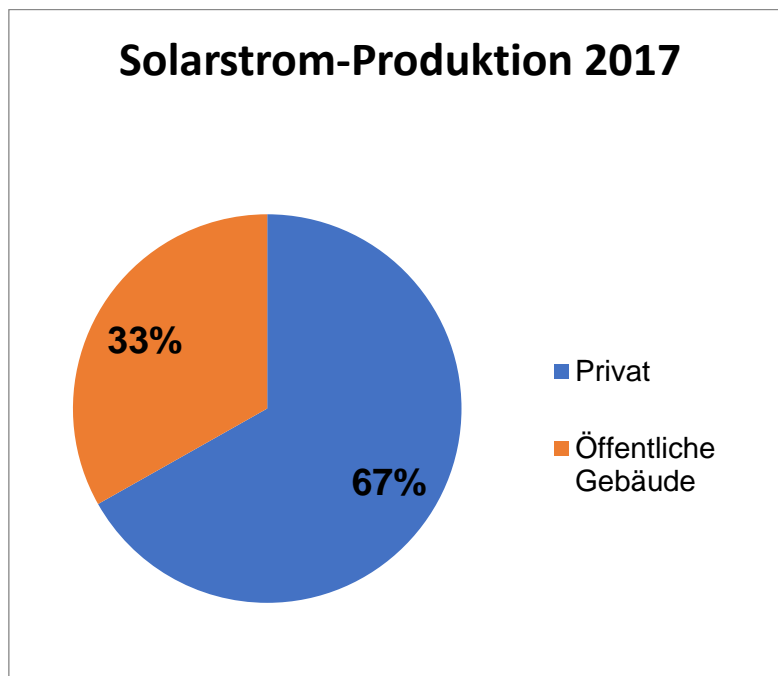
Die Sonne scheint in Gurmels besonders grosszügig. Rund 50 Photovoltaikanlagen wandeln auf dem Gemeindegebiet das Licht in Solarstrom um. 47 Installationen stehen auf privaten Gebäuden und drei Anlagen auf öffentlichen Gebäuden der Gemeinde. Die so(lar) produzierten 861'000 Kilowattstunden entsprechen über 5% des gesamten Stromverbrauchs in Gurmels. Das ist fast doppelt so viel wie der Schweizer Durchschnitt.

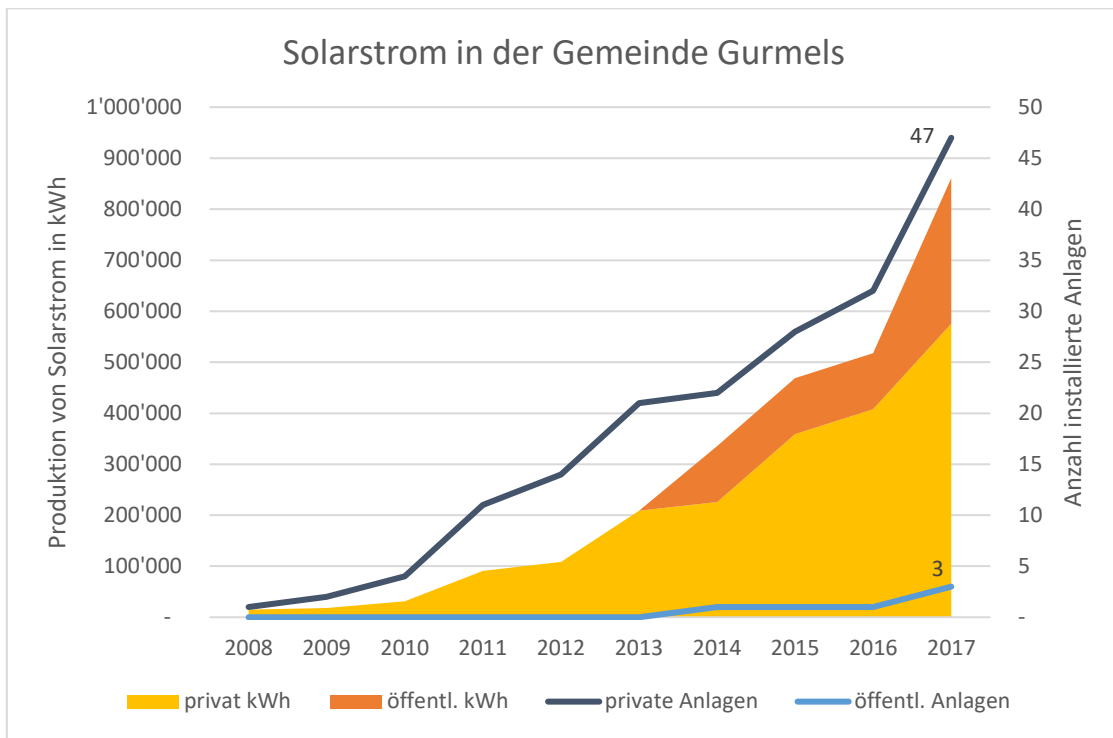
Die StimmbürgerInnen der Gemeinde Gurmels haben in den letzten Jahren die Realisierung von drei grösseren Photovoltaikanlagen (Schulhaus Cordast, Werkhof- und Feuerwehrgebäude Gurmels) genehmigt. Und haben damit etwas Besonderes bewirkt: Der aus den eigenen öffentlichen Anlagen erzeugte Solarstrom entspricht bereits über 70% des Stromverbrauchs aller rund zwanzig Gemeindegebäude. Wenn es hierzu eine schweizweite Rangliste gäbe, dann stünde Gurmels weit oben ...

Zahlen und Fakten

| | |
|--|--------------------|
| Gesamtstromverbrauch der Gemeinde Gurmels: | 16 Mio kWh |
| Gesamt-Jahresproduktion der Photovoltaikanlagen: | 861'000 kWh |
| Entspricht | 5.38 % |
| Ø gesamte Schweiz | 2.88% |

Die 861'000 kWh reichen für rund **200** Haushalte.





Energiekommission Gurmels

Weitere Infos unter: <http://www.gurmels.ch/de/umwelt/energie/>