

## Photovoltaik für Einfamilienhaus, St. Peterzell

<b>Ort</b>	St. Peterzell (SG)
<b>Ausführung durch</b>	Hälg & Co. AG Bütschwil
<b>Angebot</b>	Anlagenbau
<b>Gewerk</b>	Photovoltaik und Batteriespeicher
<b>Gebäudeart</b>	Wohnen
<b>Bauart</b>	Neubau
<b>Bauherr/Kunde</b>	Viktor & Monika Gabbi
<b>Jahr/Dauer</b>	Drei Wochen

### Projektbeschreibung und unser Auftrag

Für das Einfamilienhaus wurde eine Energiegesamtlösung inklusive Eigenverbrauchsoptimierung in Kombination mit einer Wärmepumpe als Wärmeenergiequelle umgesetzt – alles aus einer Hand.

Den Auftrag hat die Hälg & Co. AG Bütschwil im Winter erhalten. Aufgrund der Wetterverhältnisse stellte dies eine Herausforderung dar.

Weitere Referenzen und mehr Informationen unter [↗ haelg.ch](https://www.haelg.ch)



### Facts & Figures

<b>Photovoltaikleistung</b>	14.3 kWp
<b>Solarmodule</b>	31 à 460 Wp
<b>Hybrid-Wechselrichter</b>	1 à 15 kW
<b>Batteriespeicher</b>	20 kWh

### Kontakt

**Vladimir Klan**  
Projektleiter Photovoltaik  
Hälg & Co. AG Bütschwil



**Perfekt kombiniert**

Hälg & Co. AG  
Bergstrasse 2  
9606 Bütschwil  
+41 71 982 84 84  
buetschwil@haelg.ch