

Meierwis, 8606 Greifensee

## 21 Reiheneinfamilienhäuser mit 180 kWp Solarstrom und EVG

Mit einer Genossenschaft und 7 Eigentümern realisiert Goldstrøm deren erneuerbare Stromversorgung. Jeweils 4 Reiheneinfamilienhäuser hat Goldstrøm zu einer Solaranlage gebündelt.



**Das erste Goldstrøm-Solarprojekt  
mit eigenen, intelligenten Zählern und  
mehreren Eigenverbrauchsgemeinschaften**

**Unabhängige und private Stromversorgung  
im Fokus**

Jeweils 3 bis 4 Einfamilienhäuser bilden zusammen eine Reihe und auch eine Solaranlage mit einem Wechselrichter und mit einer separaten Eigenverbrauchsgemeinschaft mit jeweils privaten Zählern. Insgesamt sind es 6 solcher Reihen, die sich ab Hausanschlusskasten untereinander organisieren.

Insgesamt installiert Goldstrøm 640 Module mit einer Gesamtproduktion von ca. 180'000 kWh. Dies entspricht CO<sub>2</sub>-Ersparnissen von beinahe 100 Tonnen pro Jahr. Der Verbrauch der jeweils 3-4 Häuser pro Jahr ist zu niedrig, um auf dem freien Markt einzukaufen. Der Zusammenschluss steht primär für die unabhängige und private Stromversorgung.

Wir freuen uns über die erfolgreiche Umsetzung und stehen gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

Liegenschaftsbesitzer	Genossenschaft Grafenwis 7 einzelne Besitzer
Ihr Ansprechpartner	GOLDSTRØM Stefan Meisser, 044 500 32 32