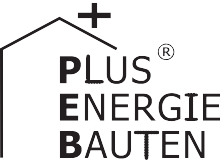
**Kategorie B PlusEnergieBauten** PlusEnergieBau®-Diplom 2020



**Die zwei verbundenen Doppeleinfamilienhäuser in Kägiswil/OW mit 4 Wohnungen wurden an- fangs 2019 bezogen. Sie konsumieren 20’800 kWh Strom pro Jahr. Die beiden schön integrierten PV-Anlagen auf den Dächern mit je 25 kW Leistung sind in alle 4 Himmelsrichtungen orientiert. Sie erzeugen jährlich 48’600 kWh Strom. Damit weist der erste PlusEnergieBau des Kantons Obwalden einen Solarstromüberschuss von 27’800 kWh pro Jahr auf. Die Eigenenergieversor- gung beträgt 234%. Damit könnten 20 E-Autos jährlich je 12’000 km CO2-frei fahren.**

**234%-PEB-DEFH Laasner-von Wyl, 6056 Kägiswil/OW**

Als erster PlusEnergieBau des Kantons Obwalden wurden anfangs 2019 die zwei verbundenen Doppeleinfamilienhäuser in Kägiswil bezogen. Die zwei altersgerechten Wohnbauten sind identisch gebaut. Etwas bessere U-Werte würden den Energiebedarf weiter reduzieren bzw. den Solarstromüber- schuss erhöhen. Die PV-Anlagen sind sym- metrisch, dachbündig und ganzflächig sehr gut integriert. Die 50.9 kW starke PV-Anlage bringt beide Doppeleinfamilienhäuser in den PlusEnergieBau-Standard mit einem Solarstromüberschuss von 27’700 kWh/a. Zwei Ladestationen sind bereits installiert, um nebst dem Tesla zukünftig weitere Elek-

troautos mit CO2-freiem Strom direkt von den eigenen Hausdächern versorgen zu können. Für den späteren Speichereinbau wird Platz freigehalten. Der Energiebedarf der beiden Doppeleinfamilienhäuser (DEFH) beträgt jährlich 20’800 kWh. Die beiden ganzflä-

chig integrierten PV-Anlagen können dank in alle vier Himmelsrichtungen orientierten PV-Modulen eine gleichmässige Stromver- sorgung fast während des ganzen Tages ga- rantieren. Der Solarstromüberschuss macht die DEFH zu 234%-PlusEnergieBauten.

*Achevées début 2019 à Kägiswil (OW), les deux villas jumelées se composent de qua- tre appartements et consomment 20’800 kWh/a. Bien intégrées sur leurs toits et ori- entées aux quatre points cardinaux, les deux installations PV de 25 kW chacune génèrent au total 48’500 kWh/a. Le premier BEP du canton d’Obwald assure ainsi une autopro- duction de 234%. L’excédent solaire de 27’700 kWh/a permettrait à vingt véhicules électriques de parcourir chacun 12’000 km/a sans émettre de CO2.*

**Technische Daten**

**Wärmedämmung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wand: | 35 cm | U-Wert: | 0.16 W/m2K |
| Dach: | 28 cm | U-Wert: | 0.17 W/m2K |
| Boden: | 45 cm | U-Wert: | 0.16 W/m2K |
| Fenster: | dreifach | U-Wert: | 1.30 W/m2K |

**Energiebedarf**

EBF: 544 m2 kWh/m2a % kWh/a Heizung: 19.0 50 10’347

Elektrizität 19.1 50 10’417

**Gesamt-EB: 38.1** 100 **20’764**

**Energieversorgung**

Eigen-EV: m2 kWp kWh/m2a % kWh/a PV: 463 50.9 104.9 234 48’569

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energiebilanz** (Endenergie) | % | kWh/a |
| **Eigenenergieversorgung:** | **234** | **48’569** |
| Gesamtenergiebedarf: | 100 | 20’764 |
| Solarstromüberschuss: | **134** | **27’805** |

**Bestätigt vom Elektrizitätswerk Obwalden** am 25.02.2020, Céline Rohner Tel. +41 41 666 51 00

**Anm.:** Der Solarertrag war in der 1. Hälfte 2020 über- durchschnittlich. Alle müssen rechtsgleich behandelt werden (vgl. Rechtsfragen, S. 44).

**Beteiligte Personen**

**Bauherrschaft und Standort des Gebäudes**

Peter & Katrin Laasner-von Wyl Kreuzmatte 2 und 3, 6056 Kägiswil

**Projektleitung und Architektur**

Planteams.ch AG, Galileo-Strasse 2, 6056 Kägiswil Architekt: Michael Limacher

Projektleiter: Dominik Lussi

Tel. 041 661 23 2[3, info@planteams.ch](mailto:info@planteams.ch)

**PV-Anlage**

Werth AG, Kernserstrasse 11, 6056 Kägiswil

Tel. 041 660 16 70[, info@werth-ag.ch](mailto:info@werth-ag.ch)

**Energiedienstleister**

IMOVATEC AG, Rothusstrasse 23, 6331 Hünenberg

Tel. 041 910 50 50, [info@imovatec.ch](mailto:info@imovatec.ch)



**1 2**



1. **Je 25 kW stark sind die PV-Anlagen auf den Dächern der DEFH und erzeugen fast 50’000 kWh/a Solarstrom.**
2. **Die zwei vorbildich gedämmten PEB-DEFH sind identisch gebaut.**

Schweizer Solarpreis 2020 | Prix Solaire Suisse 2020 | **53**