

Kategorie B

PlusEnergieBauten

PlusEnergieBau®-Diplom 2018



Peter Scherrer und Ursina Arnet bezogen im Januar 2017 das PlusEnergie-Einfamilienhaus (EFH) in Hünenberg See/ZG. Das Dach ist mit einem U-Wert von 0.12 W/m²K vorbildlich gedämmt. Das EFH konsumiert pro Jahr 12'800 kWh. Die 25 kW starke PV-Anlage erzeugt 20'700 kWh/a. Damit weist das Gebäude eine Eigenenergieversorgung von 162% und einen Solarstromüberschuss von 8'000 kWh/a auf. Die dachintegrierte PV-Anlage harmonisiert mit der Holzfassade. Der Solarstrom versorgt über eine Wärmepumpe die Heizung und das Warmwasser. In Kälteperioden garantiert ein Kachelofen die notwendige Wärmeenergieversorgung. Mit dem Solarstromüberschuss könnten mindestens fünf Elektroautos jährlich je 12'000 km CO₂-frei fahren.

162%-PEB-EFH Scherrer, 6333 Hünenberg See/ZG

Das neue PEB-EFH Scherrer in Hünenberg See besticht durch seine schlichte Architektur, seine elegante Holzfassade und durch die ökologische Bauweise: Die gesamte Konstruktion besteht aus Schweizer Mondholz, ist metalllos, leimfrei und ohne chemische Baustoffe realisiert. Dank optimaler Dachdämmung, A+++ Haushaltsgeräten, LED-Lampen und einer Wärmepumpe für Heizung und Warmwasser beträgt der Energiebedarf des EFH bloss 12'800 kWh/a. Mit einem etwas besseren U-Wert für die Wand hätte der Energiebedarf noch weiter gesenkt werden können.

Die fast ganzflächig in das Dach integrierte und 25 kW starke monokristalline PV-Anlage produziert rund 20'700 kWh/a. Bei einem Gesamtenergiebedarf von 12'000

kWh/a beträgt die Eigenenergieversorgung 162% und garantiert einen Solarstromüberschuss von 8'000 kWh/a. Dieser wird ins öffentliche Netz eingespeist. Mit der hauseigenen Ladestation können die Eigentümer ihr Elektroauto mit dem eigenen Solarstrom laden. Mit dem Solarstromüberschuss von 8'000 kWh/a könnten fünf Elektroautos je 12'000 km pro Jahr CO₂-frei fahren.

Für die gelungene Umsetzung eines ökologischen und ökonomischen Konzeptes – von den Baumaterialien bis zur Energieproduktion mit einem Solarstromüberschuss von 8'000 kWh/a – erhält das PEB-EFH Scherrer das PlusEnergieBau-Diplom 2018.

Technische Daten

Wärmedämmung

Wand:	35 cm	U-Wert:	0.16 W/m ² K
Dach:	40.8 cm	U-Wert:	0.12 W/m ² K
Boden:	51 cm	U-Wert:	0.15 W/m ² K
Fenster:	dreifach	U-Wert:	1.0 W/m ² K

Energiebedarf

EBF: 200 m ²	kWh/m ² a	%	kWh/a
Heizung:	29.0	46	5'800
Warmwasser:	13.5	21	2'706
Elektrizität:	21.3	33	4'253
Gesamt-EB:	63.8	100	12'759

Energieversorgung

Eigen-EV:	m ² kWp	kWh/m ² a	%	kWh/a	
PV Dach:	149	25	138.9	162	20'703

Energiebilanz (Endenergie)

Eigenenergieversorgung:	%	kWh/a
Gesamtenergiebedarf:	100	12'759
Solarstromüberschuss:	62	7'944

Bestätigt von der WWZ Energie AG am 04.07.2018
Thomas Kruschwitz, Tel. 041 748 45 71

Beteiligte Personen

Bauherrschaft und Standort des Gebäudes

Peter Scherrer und Ursina Arnet
Seemattstrasse 50, 6333 Hünenberg See
Tel. 079 847 85 96, peter.scherrer@sigawiss

Architekten

Klaus Töngi Architektur, St. Klara-Rain 1,
6370 Stans, Tel. 041 610 30 70, mail@klastoengi.ch
Eugen Imhof, Imhof Architekten, Giglenstrasse 2,
6060 Sarnen, Tel. 0416607775, info@imhof-arch.ch

Installateur

Buholzer Marcel AG
Schulhausstrasse 4, 6045 Meggen
Tel. 041 260 17 77, info@meisterdach.ch

Zimmermann

Walter Küng AG
Chilcherlistrasse 7, 6055 Alpnach Dorf
Tel. 041 672 76 76, info@kueng-holz.ch

Fotograf

Jürg Zimmermann/Quelle Eternit Schweiz AG
Frohaldstrasse 91, 8038 Zürich



1

1 Die gesamte Konstruktion besteht aus Schweizer Mondholz, ganz ohne Metall, Leim und chemische Baustoffe.

2



2 Die dachintegrierte 25 kW starke PV-Dachanlage harmonisiert mit dem schlichten Holzbau.