

KATEGORIE:

PLUSENERGIEBAUTEN:
PLUSENERGIEBAU® SOLARPREIS

SCHWEIZER SOLARPREIS 2011

Der PlusEnergieBau (PEB) von Heidi Huber und Daniel Rufer in Küsnacht/ZH wurde nach baubiologischen Kriterien erstellt und als Minergie-P-Eco zertifiziert. Das Einfamilienhaus (EFH) mit einem Endenergieverbrauch von 4'612 kWh/a und einer Eigenenergieerzeugung von 14'533 kWh/a (193 kWh/m²a) weist eine Eigenenergieversorgung von 315% auf. Die 13.2 kWp-Photovoltaik-Anlage mit monokristallinen Solarzellen ist einwandfrei ins Südwestdach integriert. Auf einer Fläche von rund 76 m² erzeugt sie jährlich einen Energieüberschuss von 9'921 kWh, welcher ins Netz eingespeist wird. Das EFH weist eine sehr gute Wärmedämmung von 0.10 W/m²K auf. Die CO₂-Emissionen reduzieren sich durch den Umbau zum PEB jährlich um rund 10 Tonnen.

315% - PlusEnergieBau Rufer/Huber, 8700 Küsnacht/ZH

Der Neubau von Heidi Huber und Daniel Rufer ist auf dem Keller eines 50-jährigen Hauses erstellt worden. Der bisherige Bau genügte bezüglich Raumaufteilung, Raumhöhe und Baustandard den heutigen Anforderungen nicht mehr. Ein Umbau zum Minergie-P-Eco Standard wäre zu aufwändig gewesen. Deshalb wurde der Altbau abgerissen und das Plusenergiehaus praktisch auf dem gleichen Grundriss neu errichtet. Der Neubau weist eine Energiebezugsfläche von 185 m² auf und fügt sich einwandfrei in die Umgebung ein.

Mit der sehr guten Wärmedämmung mit U-Werten von 0.09 W/m²K im Dach/Estrich, 0.10 W/m²K im Bodenbereich und 0.11 W/m²K in den Wänden erfüllt es den Minergie-P-Eco Standard problemlos. Die Materialien für den Massivbau wurden auf der Basis von Ökobilanzvergleichen ausgewählt. Dabei wurden auch Aspekte der Gesundheit und Ästhetik bei den Materialentscheidungen berücksichtigt. Die Passivhaus-Architektur ermöglichte den Einbau einer effizienten Wärmepumpe. Über Bodenheizungsrohre und Erdsonden wird das PEB im Winter beheizt und im Sommer gekühlt. Durch eine moderne Komfortlüftung bleibt so das Raumklima ganzjährig angenehm.

Das ganzflächig und einheitlich mit monokristallinen Solarzellen ausgestattete PV-Dach ist vorbildlich dach-, first-, seiten- und traufbündig integriert. Um das Dach möglichst grossflächig zu nützen, wurde der Dachfirst nach Norden „verschoben“. Die gegen Südwesten orientierte Anlage liefert jährlich rund 14'533 kWh bei einer installierten Leistung von 13.2 kWp. Die Kombination eines geringen Energiebedarfs mit hoher Eigenenergieerzeugung führt zu einem PlusEnergieBau (PEB) von 315% Eigenenergieversorgung. Heidi Huber und Daniel Rufer erhalten den PlusEnergieBauten-Solarpreis 2011, sowie den Schweizer Solarpreis 2011 in der Kategorie Gebäude Neubauten.

La nouvelle construction de Heidi Huber et de Daniel Rufer a été édifiée sur la cave d'une maison construite 50 ans auparavant. L'ancien bâtiment ne correspondait plus aux exigences actuelles sur le plan de l'aménagement de l'espace, de la hauteur des pièces et des normes de construction. Il aurait été trop compliqué de transformer la maison selon les standards Minergie-P-Eco. C'est pourquoi l'ancien bâtiment a été démolé, laissant place à une maison à énergie positive construite pratiquement selon le même plan. La nouvelle construction présente une surface de référence énergétique de 185 m² et s'intègre parfaitement dans son environnement.

Elle atteint sans difficulté le standard Minergie-P-Eco grâce à sa très bonne isolation thermique et des valeurs U de 0,09 W/m²K au niveau du toit/grenier, de 0,10 W/m²K au niveau du sol et de 0,11 W/m²K au niveau des murs. Les matériaux utilisés pour le bâtiment en dur ont été sélectionnés sur la base d'analyses comparatives de bilan environnemental. Par ailleurs, le choix des matériaux a pris en compte les aspects liés à la santé et à l'esthétique. L'architecture de maison passive a permis d'intégrer une pompe à chaleur efficace. Un système de tubes de chauffage par le sol et de sondes géothermiques permet de chauffer le BEP en hiver et de le refroidir en été. Grâce à la ventilation moderne tout confort, la température des pièces reste agréable tout au long de l'année.

La toiture PV équipée sur toute sa surface et de manière uniforme avec des cellules photovoltaïques monocristallines est intégrée de manière exemplaire à la toiture, au faite, aux côtés et aux gouttières. Afin d'utiliser la plus grande partie possible de la toiture, le faite du toit a été «déplacé» vers le nord. L'installation orientée sud-ouest fournit près de 12'044 kWh par an avec une puissance installée de 13,2 kWc. Les faibles besoins en énergie associés à l'autoproduction énergétique élevée permettent d'obtenir un BEP affichant une autoproduction énergétique de 261%. Heidi Huber et Daniel Rufer reçoivent le Prix Solaire 2011 pour les bâtiments à énergie positive et le Prix Solaire 2011.

TECHNISCHE DATEN

Wärmedämmung
Wand: 49 cm, U-Wert: 0.11 W/m²K
Dach/Estrich: 50 cm, U-Wert: 0.09 W/m²K
Boden: 60 / 40 cm, U-Wert: 0.10 W/m²K
Fenster (3-fach-verglast): U-Wert: 1.09 W/m²K

Energiebedarf
EBF: 185.2 m² kWh/m²a % kWh/a
Heizung + WW: 11.7 47 (EL. WP) 2'159
Elektrizität: 13.2 53 2'453
GesamtEB: 24.9 100.0 4'612

Energieversorgung
1. EigenE-Erzeugung: kWp kWh/m²a % kWh/a
Solar PV (75.2 m²): 13.2 193.2 100 14'533
Solarenergie total: 100 14'533

Energiebilanz pro Jahr kWh/m²a % kWh/a
Gesamtenergiebedarf: 100 4'612

Eigenenergieversorgung:	315	14'533
--------------------------------	------------	---------------

Energieüberschuss: 215 9'921

CO₂-Bilanz kWh/a CO₂-F* kg CO₂/a
Vergleich SIA/MuKEn:
H + WW: 8'890 x 0.3 2'667
Elektrizität: 4'074 x 0.535 2'180
CO₂-Emissionen total/Jahr: 4'847

Rufer/Huber:
H + WW: 2'159 x 0.0 0.0
Elektrizität: 2'453 x 0.0 0.0
Solarstromüberschuss: -9'921 x 0.535 -5'308

CO₂-Emissionenreduktion/Jahr: 10.2 t
(* CO₂-Ausstoss für Strom gem. UCTE 535g/kWh)

BETEILIGTE PERSONEN

Bauherrschaft:
Heidi Huber und Daniel Rufer
Usser Allmend 5
8700 Küsnacht
druferr@32mc.com
Tel.: 079 697 29 10

Architektur:
Bauatelier Metzler GmbH
Schmidgasse 25
8500 Frauenfeld
Tel.: 052 740 08 81
metzler@bauatelier-metzler.ch

Fachplaner Photovoltaik:
Basler & Hofmann AG
Forchstrasse 395
8032 Zürich
Tel: 044 387 11 22
info@baslerhofmann.ch