



© Nadia Vontobel Architekten GmbH

Das Haus ist ein Ersatzneubau für ein Wohnhaus am nördlichen Dorfrand von Poschiavo. Es ist konsequent auf Energieeffizienz ausgelegt und zeigt, was technisch und gestalterisch derzeit mit gebäudeintegrierter Photovoltaik möglich ist. Zu den Herausforderungen zählte die Entwicklung von gestalterisch überzeugenden Lösungen mit unterschiedlichen Solarpaneelen, bei der sich zeigte, dass hinsichtlich Oberflächen, Montage sowie Anschlussdetails der verschiedenen PV-Module ein breit angelegter Dialog mit den Lieferanten unumgänglich ist.

Ausgangspunkt der Planung war die These, dass jede neu gebaute Fassaden- und Dachfläche zur Stromerzeugung genutzt werden kann, ohne Abstriche bei Wohnlichkeit oder Einbettung in Dorfstruktur und Landschaftsraum. Das Ziel optimaler Sonnenenergienutzung wurde früh in die Programmentwicklung und die Ausformulierung des Baukörpers eingebracht und hat die Architektur maßgeblich mitgeprägt.

Das längliche, schmale Gebäude liegt im Norden der Parzelle und blickt auf den südlich gelegenen Garten, den Borgo di Poschiavo und die Bergamasker Alpen. Gebäudeausrichtung, Dachneigung und Einschnitte in das Bauvolumen sind hinsichtlich der Stromnutzung optimiert, nehmen aber in Maßstäblichkeit und Ausrichtung Rücksicht auf die Qualitäten des Orts und die umgebende Struktur aus freistehenden Punktbauten.

Das Haus wird von einem offenen Unterstand aus Sichtbeton flankiert, der zusammen mit einer bestehenden Natursteinmauer einen ortstypischen Vorplatz ausbildet. Die matte und dunkle Oberfläche der PV-Fassade knüpft mit ihren Anthrazit- und Brauntönen an den Farbklang der Umgebung an.

Außergewöhnlich ist die Aktivierung der Nordfassade und des steilen Norddachs, die nicht unwesentlich zur Stromproduktion beiträgt und vor allem den gestalterischen Ausdruck des Baukörpers stärkt.

Die konsequente Nutzung aller Fassaden- und Dachflächen im praktisch nebelfreien Poschiavo erbringt in Kombination mit der idealen Ausrichtung und Dachneigung von 35 Grad insbesondere im Winter und in der Übergangszeit eine erhebliche Strommenge. Das Haus erfüllt alle Anforderungen der Label Minergie-P und Minergie-A und ist entsprechend zertifiziert. Der Kanton Graubünden hat ihm den Status eines Pilot- und Demonstrationsprojekts zugesprochen und wird die während des Baus

Winter-Plusenergiehaus Sol'CH

Via dal Solch
7742 Poschiavo, Schweiz

ARCHITEKTUR

Nadia Vontobel Architekten GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

AFRY Schweiz AG

FERTIGSTELLUNG

2021

SAMMLUNG

newroom

PUBLIKATIONSdatum

27. August 2022



© Nadia Vontobel Architekten GmbH



© Nadia Vontobel Architekten GmbH



© Nadia Vontobel Architekten GmbH

Winter-Plusenergiehaus Sol'CH

erlangten Erkenntnisse und die Daten und Erfahrungen der ersten Betriebsjahre veröffentlichen.

Alle Wohnräume sind zum Garten hin orientiert. Abgetrennt durch eine lineare Möbelschicht, welche je nach Bedarf Nutzungen von der einen oder der anderen Seite aufnimmt, liegt nach Norden hin eine schmale Raumschicht mit Erschließung und Nasszellen.

Sämtliche Außenwände und Decken sind tragend in Sichtbeton ausgebildet und dementsprechend langlebig. Die nicht tragenden Innenwände hingegen sind Holzkonstruktionen und lassen sich durch geringe Eingriffe anpassen, sobald der Bedarf aufkommt, das Einfamilienhaus mit seinen beiden Eingängen in zwei separate Wohneinheiten aufzuteilen. Die Trennung würde vertikal erfolgen, der direkte Zugang zum Garten somit für beide Wohneinheiten gewährleistet bleiben. (Autor: Achim Geissinger, nach einem Text der Architekten)

DATENBLATT

Architektur: Nadia Vontobel Architekten GmbH

Tragwerksplanung: AFRY Schweiz AG

Bauphysik: Kuster + Partner

Elektroplaner: Cramer Elettro

Elektroplanung und Verkabelung PV-Anlage: Vassella Energie Sagl

HLKS: Studio tecnico Reto Cortesi

Maßnahme: Neubau

Funktion: Wohnbauten

Planung: 06/2019

Ausführung: 04/2020 - 08/2021

Nutzfläche: 375 m²

Die Nutzfläche entspricht der Energiebezugsfläche

NACHHALTIGKEIT

Energieversorgung

Wärmeversorgung: Wärmepumpe Luft/Wasser

PV-Anlage: Dach 187 m² / Fassade 284 m² / Installierte Leistung Dach: 34 kWp /

Installierte Leistung Fassade: 30 kWp / Energieproduktion Total: 47'770 kWh/a



© Nadia Vontobel Architekten GmbH



© Nadia Vontobel Architekten GmbH



© Nadia Vontobel Architekten GmbH

Lüftung: Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung

Energiespeicherung

Speichersystem: 3000 l Speicher Heizung und Warmwasser / Elektroauto mit bidirektionalem Laden

Speicherkapazität: Wasserspeicher ca. 50 kWh / 30% Batteriekapazität Elektroauto für PV-Pufferung = ca. 25 kWh

Energieberechnung

Heizwärmebedarf: 5.0 kWh/m² a

Wärmebedarf Warmwasser: 3.8 kWh/m² a

Elektrizität (Haushalt und Komfortlüftung): 11.7 kWh/m² a

Die Produktion der BIPV-Anlage beträgt das sechsfache des Eigenbedarfs.

Dank der Nutzung aller Fassaden und Dachflächen werden auch in den Wintermonaten große Produktionsüberschüsse erzielt. Dies zeigt, dass entsprechend geplante PV-Anlagen einen Beitrag zur zunehmend kritischen Versorgung im Winter leisten können.

Zertifikate: Minergie-A und Minergie-P

Energiesysteme: Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaik, Wärmepumpe

Materialwahl: Holzbau, Stahlbeton, Überwiegende Verwendung von HFKW-freien Dämmstoffen, Vermeidung von PVC für Fenster, Türen, Vermeidung von PVC im Innenausbau

PUBLIKATIONEN

Fotovoltaico: Sol'CH un progetto pilota in Valposchiavo – Il Bernina vom 23.12.2021

AUSZEICHNUNGEN

Innovationsaward für integrierte Photovoltaik 2022, TPPV Österreich

Nomination Architekturpreis Constructive Alps 2022 (Preis noch nicht vergeben)

Anerkennung des Projekts Sol'CH als Pilot- und Vorzeigeprojekt: Optimierung der Winterstromerzeugung und Nutzung aller Fassaden- und Dachflächen durch BIPV („building integrated photovoltaic“) – Departement für Infrastruktur, Energie und Mobilität Graubünden, Schweiz 2020

Winter-Plusenergiehaus Sol'CH

In nextroom dokumentiert:
Constructive Alps 2022, Nominierung

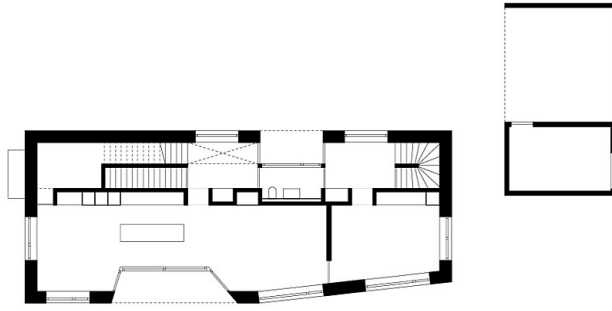
Winter-Plusenergiehaus Sol'CH



Schwarzplan | Projekt Sol'CH | Nadia Vontobel Architekten GmbH



Schwarzplan

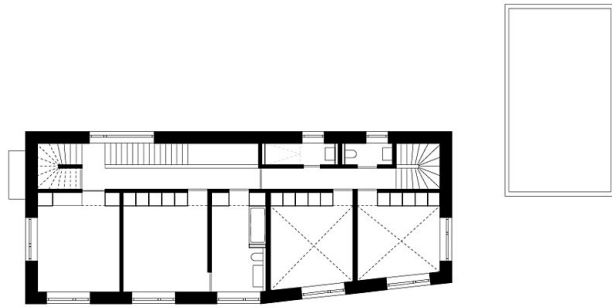


Winter-Plusenergiehaus Sol'CH

EG | Projekt Sol'CH | Nadia Vontobel Architekten GmbH



Grundriss EG

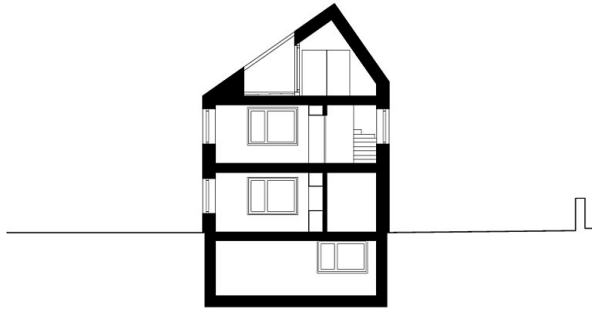


OG 1 | Projekt Sol'CH | Nadia Vontobel Architekten GmbH

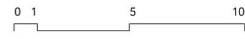


Grundriss OG1

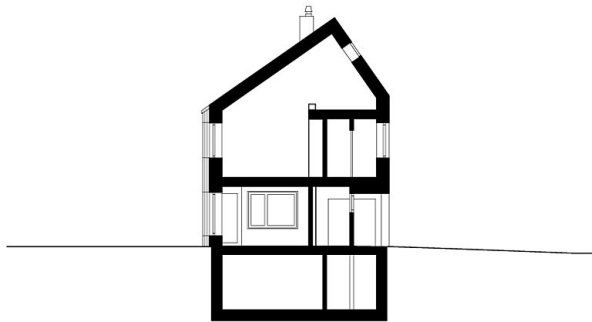
Winter-Plusenergiehaus Sol'CH



Schnitt A | Projekt Sol'CH | Nadia Vontobel Architekten GmbH



Schnitt A



Schnitt C | Projekt Sol'CH | Nadia Vontobel Architekten GmbH



Schnitt C