Südfenster und wärmespeichernde Baumasse: landwirtschaftliches Wohnhaus über dem Genfersee = Fenêtre sud et masse bâtie accumulant la chaleur: habitation d'agriculteur au dessus du lac de Genève = South windows and heat storing building volume: farmh...

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home :

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 33 (1979)

Heft 6: Energie : der Beitrag der Architekten = L'énergie : la contribution

de l'architecte = Energy : the architect's contribution

PDF erstellt am: 13.07.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-336313

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

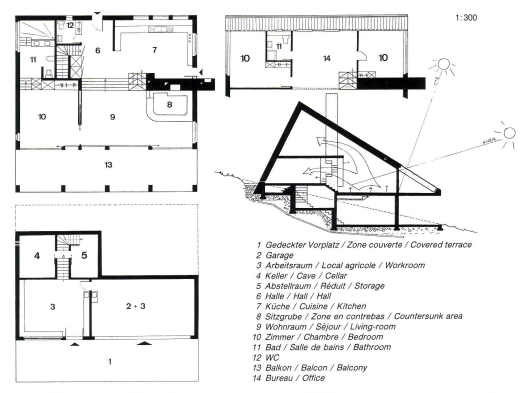
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Südfenster und wärmespeichernde Baumasse – landwirtschaftliches Wohnhaus über dem Genfersee

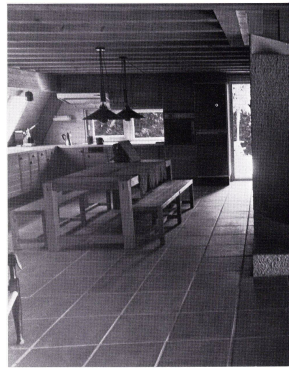
Fenêtre sud et masse bâtie accumulant la chaleur – Habitation d'agriculteur au dessus du lac de Genève

South windows and heat-storing building volume – farmhouse above Lake Geneva

Flore Stuby, Begnins VD

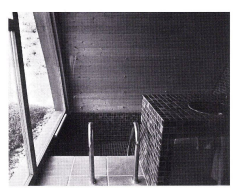




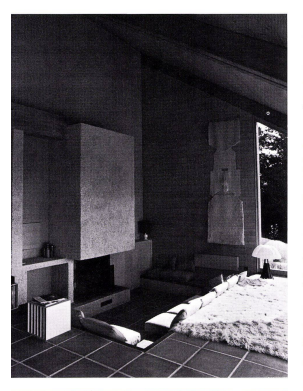


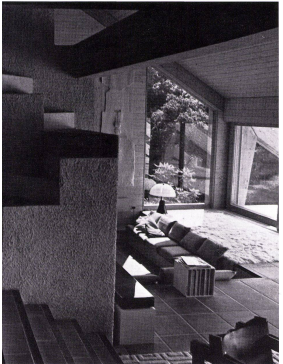






210 B+W 6/1979





Haus in Begnins

Dieses Haus dient in seinem oberen Teil, im Bereich des Daches, als Wohnung, in der Sockelzone als Arbeitsplatz für einen kleinen landwirtschaftlichen Betrieb (Obstkulturen). Der große Wohnbereich (beheiztes Volumen 742,5 m³) wird auf konstanter Temperatur gehalten, die Arbeitsräume bestehend aus Garage, Werkstatt und einem kühlen Keller sind

nicht geheizt (637,5 m³, tiefste Temperatur in der Werkstatt +8°C bei einer Außentemperatur von - 10°C, Kellertemperatur zwischen +9 und +14°C Sommer und Winter, Garage nie kälter als +5°C). Die Idee, die Sonnenenergie in einem passiven System zur Unterstützung der Heizung zuzuziehen, basiert auf folgenden Gesichtspunkten: Lebenseinstellung der zukünftigen Bewohner, Notwendigkeit, die Luftverschmutzung zu verringern, steigende Kosten der traditionellen Energiequellen mit der Unmöglichkeit, ein Ende der Entwicklung abzusehen, der hohe Preis einer aktiven sonnenenergie-Installation unter den gegenwärtigen Marktbedingungen, die annehmbare örtliche Sonnenscheindauer von 1960 Stunden/Jahr, wobei die kältesten Perioden mit Winden von Norden und Nordosten mit einer relativ hohen Sonnenschein-Wahrscheinlichkeit zusammentreffen, während die Regenperioden eine Erhöhung der Temperatur hervorrufen. Ein Terrain, das gegen Süden gänzlich offen ist. Der Bau des Hauses in einem Landschaftsschutzgebiet verlangte eine Architektur, die sich der Neigung des Grundstückes anpaßte und sich der natürlichen Umgebung unterordnete. Diese Bedingungen führten zur folgenden Gebäudekonzeption: Eine bewußt nicht traditionelle Architektur aus Mauerwerk und einem Schindeldach, das sich im Norden bis zum Terrain erweitert. Orientierung mit 15° Abweichung nach Süd-Südost, Nutzung des direkten Wärmegewinns, Wärmespeicherung im Fußboden (isolierte Betondecke von 29 cm Stärke über den temperierten Räumen mit einem Tonplattenbelag auf einer Fläche von 165 m² und ein zentraler Block aus Mauerwerk mit 42 m3 Inhalt). Unbehinderte Luftzirkulation im großen beheizten Volumen, natürliche Querlüftung im Sommer, Zusatzheizung mit Holz (zwei offene Feuerstellen) und Elektrizität, die gewählt wurde wegen der einfachen Bedienbarkeit und den niedrigen Erstellungskosten. Die Schätzung des Wärmebedarfs basiert auf einer mittleren Außentemperatur von -2° C und mittleren Innentemperaturen tagsüber von 17° und nachts von 14°C und einem einfachen Luftwechsel pro Stunde. Der Gebäudeisolation wurde besondere Beachtung geschenkt, dabei kamen zweifache Isolierverglasungen, Holzrahmenkonstruktionen und Windsichtungen zum Einsatz

Eine kleine Tabelle:

Fenster: West 15 m^2 , Ost 19 m^2 , Süd 28 m^2 , Nord 10 m^2 , Total 72 m^2

K-Wert:

Tag 2,8 W/m² °C, K-Wert: Nacht 1,8 W/m² °C (mit Hilfe von Storen und einer bedampften Mylar-Folie)

Wände:

70,3 m², K-Wert 0,42 W/m² °C (80 mm Isolation)

245,65 m², K-Wert 0,2 /m² $^{\circ}$ C (160 mm Isolation) Boden:

165 m², K-Wert 0,6 W/m² °C (40 mm Isolation)

Schätzung des Energiegewinns durch die Sonneneinstrahlung: Die Einstrahlung auf den Süd-, Ost- und Westflächen wurde mit 50% in die Rechnung eingesetzt, wobei mittlere Globalstrahlungswerte auf senkrechte

Fassadenfläche für die Region Lausanne eingesetzt wurden. Der höhere Standort von Begnins, höher als 600 m über Meer, und die Reflexion durch die vorgelagerte Balkonplatte wurde dabei nicht in Rechnung gesetzt. Die Berechnung ergab folgende Werte:

Tabelle:

Einstrah-	Fläche in	Wärmebedarf	Defizit-
lung auf	KWh pro	in KWh pro	über-
62 m ²	Monat	Monat	schuß

In der Heizperiode von 6 Monaten betragen die Wärmebedürfnisse demnach 22943 KWh. der Energiegewinn aus der Sonneneinstrahlung 13940 KWh, was einer Deckung von 60% entspricht. 9003 KWh pro Jahreszeit müssen zugeheizt werden. Im Winter 1978/79 waren die elektrische Energie 5527 KWh, Holzheizung 3476 KWh. Dabei entstanden Heizkosten von Fr. 508.50 (2,82 pro Tag) für Elektrizität und Fr. 62.50 für Holz (der Hausbesitzer nutzt seinen eigenen Wald, so daß lediglich Verarbeitungskosten von Fr. 6.25 pro m³ entstehen). Die verbrauchten 10 Ster Holz machen deutlich, daß der Wirkungsgrad der Feuerstellen, der jetzt nur 22% beträgt, mit Hilfe eines Wärmerückgewinnungssystems verbessert werden könnte. Von Wirtschaftlichkeit im eigentlichen Sinne läßt sich nicht sprechen, da alle Materialien ohnehin zum Bau des Hauses benötigt worden wären: An der Isolation hätte man nicht sparen wollen, die Deckenstärke rechtfertigte sich durch die große Spannweite, die großen Fenster entsprachen dem Bedürfnis der Bewohner, im engen Kontakt mit der Natur zu leben. Der zentrale gemauerte Block dient der Gliederung des Volumens. Die Wirkweise der »Installation« basiert also gänzlich auf der Architekturkonzeption, die große Fensterflächen und ein großes offenes Volumen im Innern ermöglichte, das durch Höhenunterschiede dennoch in abgetrennte Bereiche gegliedert werden konnte.

Cette maison, concue pour être utilisée comme habitation et comme local de travail dans le cadre d'une exploitation agricole (cultures fruitières) utilise l'énergie solaire passive selon la conception suivante:

- architecture non-traditionelle
- orientation Sud 15°Est
- utilisation du gain direct
- stockage par le sol et le bloc central en maconnerie
- libre circulation de l'air chauffé
- ventilation naturelle en été
- chauffage d'appoint au bois (deux cheminées à foyer ouvert) et à l'électricité

This house, designed as the residence of a farm enterprise (fruit growing), employs passive solar energy in accordance with the following concept:

- non-traditional architecture
- south 15° east orientation
- utilization of direct heat gain
- ground storage and central masonry block
- free circulation of heated air
- natural ventilation in summer
- auxiliary heating by wood (two open fireplaces) and by electricity

B+W 6/1979 211