Anlehntreibhaus in Schlierbach, Oberösterreich = Habitation avec serre adjacente à Schlierbach, Haute-Autriche = Annexed greenhouse at Schlierbach, Upper Austria

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

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

internationale Zeitschrift

Band (Jahr): 31 (1977)

Heft 7-8

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-335826

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

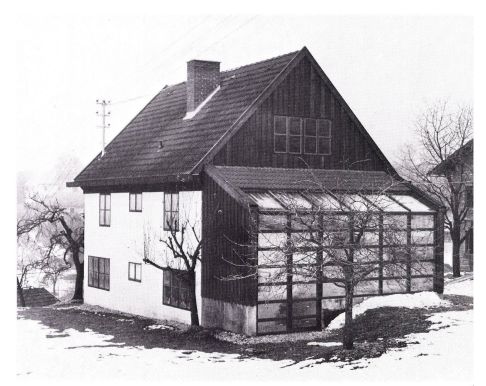
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

Anlehntreibhaus in Schlierbach, Oberösterreich

Habitation avec serre adjacente à Schlierbach, Haute-Autriche Annexed greenhouse at Schlierbach, Upper Austria

Roland Hagmüller, Wien



Vor einem Jahr noch Projekt (4/76), heute gebaut: Ein einfacher Bau mit Anlehntreibhaus mit einem Schotterspeicher unter der Humusschicht, der zusammen mit der Rückwand eingestrahlte Sonnenwärme aufnimmt und an das Haus weitergibt.

Encore en projet il y a un an (4/76), maintenant construite: un édifice simple avec serre adjacente et masse d'accumulation thermique sous la couche d'humus. L'énergie calorifique captée, alliée à celle emmagasinée par le mur arrière, sont restituées à

Still in planning stage one year ago (4/76), now completed: A simple construction with annexed greenhouse with thermal sink beneath the humus layer, which along with the rear wall receives solar heat and transmits it to the house.

Ansicht von Südwesten.

Vue du sud-ouest.

Elevation view from southwest.

Pläne 1:200.

Plans.

Untergeschoß.

Sous-sol.

Basement.

- 1 Zimmer / Chambre / Bedroom
- 2 Heizraum / Chaufferie / Heating room 3 Tankraum / Réservoirs / Tanks

Erdgeschoß.

Rez-de-chaussée.

Ground floor.

- 1 Wohnzimmer / Séjour / Living-room
- 2 Eßzimmer / Salle à manger / Dining-room 3 Küche / Cuisine / Kitchen
- 4 Bad / Salle de bains / Bath
- 5 Veranda

Obergeschoß.

Plan de l'étage.

- 1 Galerie / Gallery 2 Luftraum / Vide d'air / Air space 3 Zimmer / Chambre / Bedroom
- 4 Bad / Salle de bains / Bath

