

Zeitschrift: Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage
Herausgeber: Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen
Band: 35 (1996)
Heft: 3: Neue grüne Architektur = Une écologie pour l'architecture

Artikel: Grüne Solararchitektur im Wohnungsbau = Logements : une architecture solaire écologique
Autor: Schempp, Dieter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-137816>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Grüne Solararchitektur im Wohnungsbau

Dieter Schempp
Architekt BDA, LOG ID,
Tübingen,
und Jürgen Frantz,
Leiter des Botanischen
Gartens Tübingen

Nach den Prinzipien der «grünen Solararchitektur» waren in Biel Geschosswohnungen unterschiedlicher Grösse zu planen. Eine optimale Sonnene Energienutzung und durchdachte Bepflanzung der Glasanbauten ersetzen die Klimaanlage und sparen bis zu 30% Heizenergie.

Das Grundstück liegt in Biel an einem sehr steilen Südwesthang zwischen Reuchenettestrasse und Haldenstrasse, inmitten eines Wohnquartiers.

Das Gebäude ist als Solarhaus konzipiert, mit nach Süden orientierten Glasanbauten in Kombination mit Balkonen und einem Massivgebäude. Die Glasfassade folgt dem Sonnenverlauf und nimmt optimal auch Ost- und West-Sonneneinstrahlung auf. Die Glashäuser werden Bestandteil der Wohnungen. Je nach Wetterlage können sie, und auch die Aussenbalkone, zum Wohnen mitbenutzt werden.

Die Wohnungen im Erdgeschoss wurden als Maisonettewohnungen geplant. Es ergeben sich durch diese Massnahme hohe Glashäuser und optimale Bedingungen für die Pflanzen. Die Wohnungen im zweiten Obergeschoss konnten wegen Restriktionen durch den Bebauungsplan nur eingeschossig ausgelegt werden, erhielten aber ebenfalls hohe Glasanbauten.

Das Dachgeschoss wurde als gemeinschaftliche Nutzfläche mit Spielflächen, Grillplatz und Aufenthaltsbereichen konzipiert. Spielhäuser mit Dachformen der Umgebung wurden integriert.



Glashaus im zweiten
Obergeschoss
Alle Fotos: Reiner Blunck

Logements – une architecture solaire écologique



L'objectif était de concevoir, à Bienne, des immeubles selon les principes de «l'architecture solaire écologique». L'utilisation optimale de l'énergie solaire et l'emploi judicieux de plantes sur les verrières remplacent la climatisation et permettent d'économiser jusqu'à 30 % d'énergie de chauffage.

*Dieter Schempp
architecte BDA, LOG ID,
Tübingen,
et Jürgen Frantz,
directeur du jardin
botanique de Tübingen*

Le terrain est situé à Bienne, sur un versant très raide exposé au sud-ouest, entre la route de Reuchenette et la Haldenstrasse, au centre d'un quartier résidentiel.

Le bâtiment a été conçu comme «immeuble solaire», avec des verrières orientées plein sud et associées à des balcons, le tout sur une construction massive. La façade de verre suit le parcours du soleil, et absorbe de manière optimale également les rayons en provenance de l'ouest et de l'est. Les verrières font partie intégrante des appartements. Selon les conditions météorologiques, on peut les utiliser aussi, ainsi que les balcons extérieurs, comme espaces d'habitation.

Les appartements du rez-de-chaussée ont été conçus comme des maisonnettes. Il y a donc de très hautes verrières: les conditions pour les plantes sont optimales. Les appartements du deuxième étage n'ont pu être développés que sur un seul niveau, en raison des restrictions imposées par le plan d'occupation des sols; mais ils bénéficient également de hautes verrières.

Les combles ont été aménagés en locaux d'usage commun, avec des espaces de jeux, un emplacement pour des grils et des zones de séjour. Des maisonnettes de jeux aux toits en harmonie avec ceux des environs y ont été intégrées.

**Serre au 2e étage
Photos: toutes de
Reiner Blunck**



Nutzung der Sonnenenergie und Baustoffökologie

Die Glashäuser setzen das Sonnenlicht in Wärmeenergie um. Die gewonnene Wärme wird im Winter und in der Übergangszeit zum passiven Beheizen der Wohnungen genutzt. Wenn die Sonneneinstrahlung nicht ausreichend intensiv ist, wird das Massivgebäude über Heizkörper aktiv geheizt. In diesen Fällen wird eine Glaswand zwischen Wohnung und Glasanbau geschlossen. Das Glashaus wird nicht beheizt, jedoch frostfrei gehalten. Sehr gute Wärmedämmung senkt den Energiebedarf zusätzlich, so dass die Sonnenenergie ca. 20 – 30% des Heizbedarfes decken kann. Bei der Planung wurde darauf geachtet, möglichst natürliche Baustoffe zu verwenden, die wenig Herstellungenergie benötigen und wenig oder keine Schadstoffe abgeben. Die Massivgebäude sind in Beton, Mauerwerk und Sichtmauerwerk gebaut, die Glashäuser in Stahlkonstruktion, feuerverzinkt mit schmalen Profilen und Isolierverglasung. Zur Bewässerung der Pflanzflächen wird Regenwasser benutzt.

Bepflanzung der Glashäuser

Die Pflanzen erhöhen durch Formen, Farben und Gerüche die Wohnqualität. Die Wohnnutzung der Glasanbauten ist nur an sehr kalten Wintertagen begrenzt. Durch die Dauerbegrünung wird permanent eine natürliche Luftreinigung und -verbesserung erreicht. Pflanzen entnehmen der Luft das zum Teil von uns ausgeatmete und uns in erheblichem Mass ermüdende Kohlendioxid und verarbeiten dieses bei der Kohlenstoffassimilation im Photosyntheseprozess zu Traubenzucker, somit zu pflanzlicher Substanz, wobei sie den für uns lebensnotwen-

Utilisation de l'énergie solaire et écologie des matériaux de construction

Les verrières convertissent la lumière solaire en énergie thermique. La chaleur ainsi obtenue est utilisée, pendant l'hiver et les saisons intermédiaires pour le chauffage passif des appartements. Quand le rayonnement solaire n'est pas suffisamment intense, la partie massive de la construction est chauffée par des modes de chauffage actifs. Dans ce cas, une paroi de verre s'interpose entre l'appartement et les structures annexes en verre. La verrière, elle, n'est pas chauffée mais simplement maintenue hors gel. Une très bonne isolation thermique réduit ultérieurement les besoins d'énergie, qui peuvent ainsi être couverts à raison de 20-30% environ par l'énergie solaire.

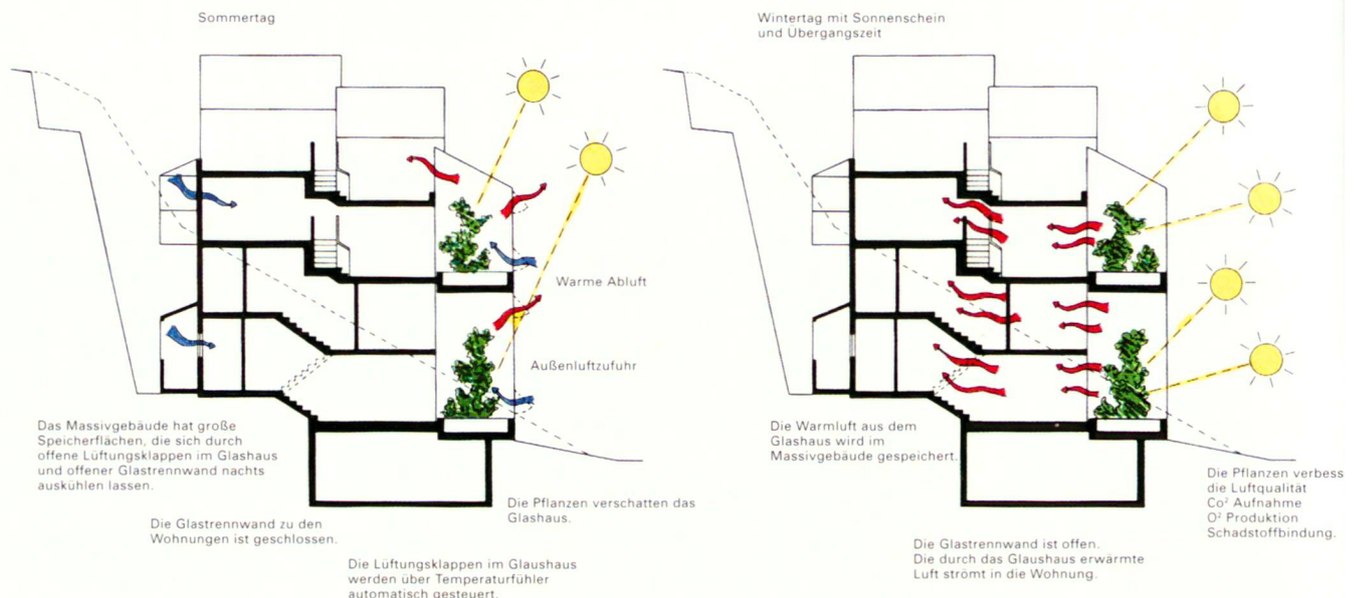
Lors de la conception, on a veillé à utiliser des matériaux de construction aussi naturels que possible, exigeant peu d'énergie pour leur fabrication et n'engendrant que peu ou pas du tout de substances nocives. La partie massive de la construction a été construit en béton, maçonnerie et maçonnerie apparente. Les verrières sont en verre isolant; la structure est constituée de profils étroits d'acier galvanisé à chaud. Pour l'arrosage des surfaces plantées, on recourt à l'eau de pluie.

Les plantes utilisées dans les verrières

Les plantes améliorent la qualité de l'habitat, grâce à leurs formes, couleurs et odeurs. L'utilisation des appartements en verre n'est limitée que pendant les journées d'hiver très froides. La présence permanente de plantes assure une dépuratation et une amélioration de la qualité de l'air. Les végétaux prélèvent en effet dans l'air l'anhydride carbonique engendré en partie par nos expirations et qui nous fatigue notablement. Ils le transforment, moyennant l'assimilation du carbone par photosynthèse,

Energieschnitte:
Sommer / Winter

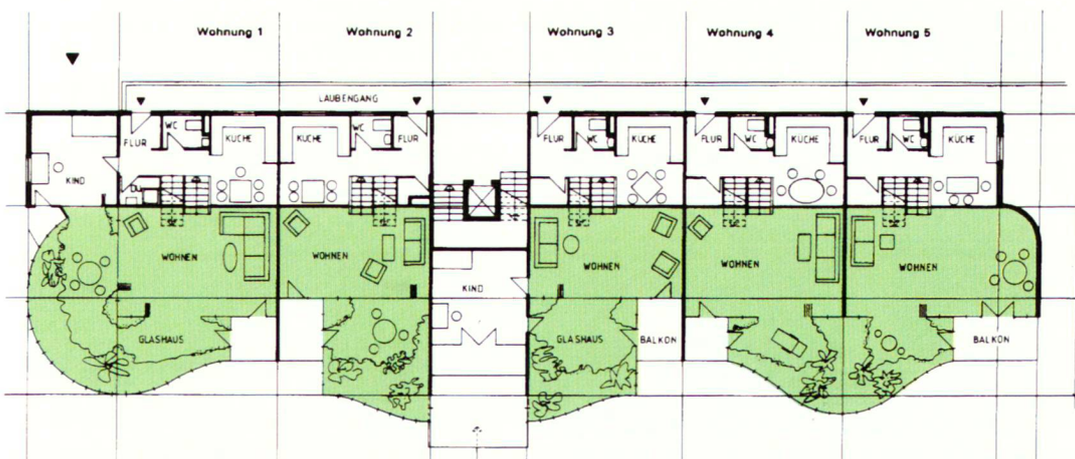
Coupure énergétique:
été / hiver





Transparente und flexible Verbindungen zwischen Zimmer, Glashaus und Balkon

Jonctions souples et transparentes entre chambres, annexe vitrée et balcon



Erdgeschossgrundriss mit der Glashauszone

Plan du rez-de-chaussée avec zone des serres

digen Sauerstoff direkt in die Luft abgeben. Durch die permanente Wasserverdunstung an den Spaltöffnungen der Blätter erhöhen sie die Luftfeuchtigkeit und bewirken besonders im Sommer eine erhebliche Temperaturabsenkung. Diese physiologische Leistungsfähigkeit der Pflanzen wird ganz gezielt für das Wohlbefinden der Bewohner genutzt.

Für diese «biologische Klimaanlage» sind in den Glashäusern etwa 15% der Grundfläche reserviert. Angelegt sind 40 cm tiefe Pflanzbee-

en fructose, donc en une substance végétale, tout en cédant directement à l'air de l'oxygène, gaz indispensable à notre vie. Du fait de l'évaporation permanente de l'eau qui se déroule au niveau des pores de leurs feuilles, ils augmentent l'humidité de l'air et diminuent notablement la température, tout particulièrement en été. C'est cette aptitude physiologique des plantes qui est exploitée pour le bien-être des habitants.

Dans les verrières, environ 15% de la surface du sol est destiné à ce «climatiser biologique». On

Die Glasanbauten ermöglichen eine natürliche Klimaregelung.

Les annexes vitrées assurent une régulation climatique naturelle.



te, in denen in Erdkultur überwiegend subtropische, immergrüne Gehölze und Bodendecker gedeihen. Die relativ kleinen Pflanzflächen liegen in den Randbereichen. Durch richtige Arten- und Figurenauswahl kommt ein sehr plastisches, raumgreifendes Innengrün zustande, das sich nicht auf peripheres Randgrün beschränkt. Für die Bereiche an den stark besonnten Aussenseiten wurden überwiegend schmalblättrige, teilweise grausilbriggrüne, lichtbedürftige Pflanzen verwendet, die ohne jeglichen Sonnenschutz bestens gedeihen. Diese Arten dienen als transparente, natürliche Schattierung. Alle ausgewählten Pflanzen sind äusserst temperaturtolerant. Sie kommen mit hochsommerlicher Hitze und winterlichen Tiefstwerten bis +5°C gleichermassen zurecht.

Die Pflanzen wurzeln in einem humusarmen, stark drainierten Pflanzerdegemisch, das höchst strukturstabil ist und dadurch eine sehr lange Nutzungsdauer ermöglicht. Der Düngerbedarf wird alljährlich aus einem aktuellen Bodenuntersuchungsergebnis präzise errechnet und durch organische und mineralische Vorratsdünger gedeckt. Alle Pflanzflächen sind mit automatischen Bewässerungsanlagen ausgestattet. Durch Feuchtefühler (Tensioschalter) und Steuereinrichtungen wird ein Tropfbewässerungssystem geregelt, das in der obersten Erdschicht liegt und über das die exakt notwendige Giesswassermenge ausgebracht wird. Unterversorgung, Übergiessen und damit verbundener unkontrollierter Düngerverlust durch Auswaschung sind dadurch ausgeschlossen.

y a aménagé des plates-bandes de 40 cm de profondeur où prospèrent en pleine terre des plantes ligneuses essentiellement subtropicales à feuilles persistantes, et des végétaux couvre-sols. Les surfaces plantées, relativement modestes, bordent les façades. Un choix judicieux des espèces et des formes engendre une verdure intérieure fort plastique et qui, loin de ne jouer qu'un rôle marginal, anime tout l'espace.

Pour les zones proches des faces extérieures fortement ensoleillées on a utilisé surtout des plantes à feuilles étroites, en partie de couleur verte, argentée ou grise, exigeant beaucoup de lumière et prospérant sans aucune protection contre le soleil. Ces espèces assurent un ombrage transparent, naturel. Toutes les plantes choisies, extrêmement tolérantes en matière de température, affrontent aussi bien la canicule de l'été que des températures hivernales descendant jusqu'à +5°C.

Les plantes prennent racine dans un mélange de terre végétale pauvre en humus d'une stabilité structurelle extrême, drainé de façon intensive ce qui autorise donc une très longue durée d'utilisation. Leurs besoins en fertilisants sont calculés chaque année avec précision d'après les résultats d'un examen approfondi du sol, et couverts au moyen d'engrais organiques et minéraux.

Toutes les surfaces plantées sont équipées d'installations d'arrosage automatiques. Des capteurs d'humidité (interrupteurs à tension de vapeur) et des dispositifs de commande déclenchent un système d'irrigation goutte à goutte installé dans la couche de terre supérieure et qui apporte exactement les quantités nécessaires d'eau. Les excès et

Projektdaten

Bauherr:
Stettler AG,
Bauunternehmung, Biel
Planung:
LOG ID, Tübingen,
1986–1990
Fred Möllring (Gebäude-
entwurf), Jürgen Frantz
(Pflanzplanung Glashäuser)
Koordination, Werkplanung,
Bauleitung:
ASP, H. Schmid, Biel
Fertigstellung: 1993

Données de projet

Maître d'ouvrage:
Stettler AG, entreprise de
construction, Bienne
Planning:
LOG ID, Tübingen,
1988–1990
Fred Möllring (projet des
bâtiments), Jürgen Frantz
(planning de la végétation
pour les verrières)
Coordination, planning et
direction des travaux:
ASP, H. Schmid, Bienne
Achèvement: 1993

Der Pflegeaufwand für diese Innenbegrünung entspricht weitgehend dem einer vergleichbaren Freiland-Gehölzpflanzung. Der allmonatliche Service beinhaltet neben den Schneidearbeiten, dem Einsammeln abgängiger Blätter (Raumhygiene) peinlich genaue Kontrollen, damit Pflanzenkrankheiten sowie allgemeiner und saisonbedingter, nicht tolerierbarer Schädlingsbefall frühestmöglich erkannt und Massnahmen rechtzeitig getroffen werden können (Pflanzenhygiene).

Die Schädlingsbekämpfung muss ausschliesslich mit Nützlingen (natürliche Kontrahenten) bzw. giftfreien Präparaten erfolgen. Die zu erwartende Lebensdauer der Bäume und Sträucher liegt bei mindestens 15 Jahren, kann aber auch erheblich höher sein. Sie ist artbedingt unterschiedlich und kann der Lebensdauer vergleichbarer Freilandgehölze entsprechen.

Pflanzensortimente für die Wintergärten Essences végétales pour les verrières

Mediterrane Arten/ Essences mediterranéennes

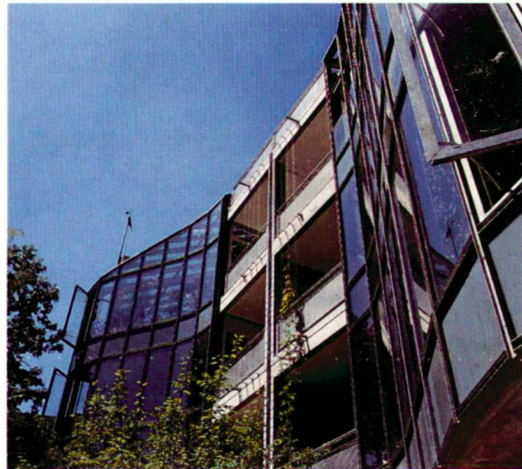
Arbutus unedo
Ceratonia siliqua
Chamaerops humilis
Cistus purpureus
Danae racemosa
Ficus carica
Laurus nobilis
Myrtus communis
Olea europaea
Pistacia lentiscus
Quercus ilex o. - suber
Rhamnus alaternus
Rosmarinus officinalis
Ruscus aculeatus
Viburnum tinus

Neuseeländische und australische Arten/ Essences néo-zélan- dais et australiennes

Acacia armata
Cordyline australis
Corokia virgata
Corynocarpus
laevigatus
Eucalyptus gunni o. -
camaldulens
Grevillea robusta
Leptospermum
scoparium
Metrosiderus excelsa

Ostasiatische Arten/ Essences est-asiatiques

Cinamomum camphora
Cocculus laurifolia
Ericobatria japonica
Ficus pumila
Jasminum mesnyi
Nandina domestica
Phoenix roebelenii
Pittosporum tobira
Podocarpus neriifolia
Raphiolepis indica
Sarcopocca humilis



Glashäuser und Balkone
auf der Südseite

*Serres et balcons du côté
sud*

insuffisances d'arrosage et les pertes incontrôlées de fertilisants dues au lavage sont ainsi catégoriquement exclus.

L'entretien requis par ces plantations d'intérieur correspond à celui qu'exigent des plantes ligneuses croissant en pleine terre dans des conditions comparables. Les opérations mensuelles comprennent, outre la coupe et le ramassage des feuilles qui tombent (hygiène des locaux), des contrôles minutieux visant à déceler aussitôt que possible les maladies ainsi que les attaques génériques ou saisonnières non tolérables de parasites, afin que les mesures nécessaires puissent être prises en temps utile (santé des plantes).

La lutte contre les parasites doit avoir lieu exclusivement au moyen d'animaux utiles (antagonistes naturels) ou de substances non toxiques. La durée de vie prévisible des arbres et des buissons atteint au moins 15 ans, mais peut dépasser notablement ce chiffre. Elle diffère d'une espèce à l'autre et peut correspondre à celle des espèces ligneuses comparables poussant en pleine terre.



Pflanzen und Licht

Plantes et lumières