

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 16 (1962)

Heft: 12

Erratum: Nachtrag zu Heft 11/1962

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: 05.02.2026

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

Chronik

Nachtrag zu Heft 11/1962

Die Novemberausgabe «Planen und rationelles Bauen» ist von Franz Füeg zusammengestellt und redigiert worden.

Die Auswertung der Sonnenenergie

Die Strahlung der Sonne ist die größte Energiequelle auf der Erde. Zahlreich sind deshalb die Versuche, sie zu verwenden. Schon im Altertum soll durch die Reflexion eines Parabolospiegels eine feindliche Flotte in Brand gesteckt worden sein. Heute versorgen Sonnenzellen die Raumsonden mit elektrischer Energie. Eine wirtschaftliche Nutzanwendung für breite Verwendungszwecke konnte jedoch noch nicht entwickelt werden. Gerade auf dem Gebiet der Raumheizung wurden aber ernsthafte Untersuchungen durchgeführt, die sich vielleicht mit der Zunahme der allgemeinen wissenschaftlichen Erkenntnis vervollkommen lassen. Die gezeigten Häuser wandeln die Sonnenstrahlen in ihren Kollektoren in Wärme um. Für den Abtransport der Wärme verwendet das Haus in Denver Luft, das Haus in Lexington Wasser. Die Wärmespeicherung erforderte bei beiden Häusern ansehnliche Investitionen.

w

James M. Hunter

Sonnenbeheiztes Haus in Denver, Colorado

Die Sonnenenergiesammler bestehen aus einer Reihe von Querglasscheiben im Abstand von etwa 3,2 mm, wobei jede drei Viertel der Oberfläche der nächstunteren bedeckt. Die unterste Querscheibe besteht aus mattem schwarzem Glas. Diese Querscheiben sind in einen Metallkanal eingebaut, der matt-schwarz gestrichen und auf beiden Seiten sowie unten gegen die Außenseite isoliert ist. Die obere Seite bildet eine gläserne Deckplatte, die luftdicht eingekittet ist. Der Sammler ist gegen die Sonne geneigt. Luft wird durch die Querscheiben gepreßt, wobei sie der Sonnenstrahlung ausgesetzt wird. In einem mehrfachen Durchgang durch die Querscheiben von etwa 5,30 m Länge konnte die Temperatur von etwa 33° C auf mehr als 100° C erhöht werden.

Die Luft wird durch ein System von Verteilerröhren auf die Sonnenenergiesammler verteilt und darunter wieder durch ein gleiches System gesammelt. Durch diese Vorrichtung wird die Luft vom Hausinnern durch den Sammler hindurchgeführt und von da wieder zurück zum

Haus, wo sie entweder mit gebrauchter Luft vermischt wird, um das Haus zu heizen. Sollte kein Bedarf dafür bestehen, wird die Heißluft durch Wärmespeicherröhren, die mit großen Kieselsteinen gefüllt sind, geleitet. So kann Wärme für drei oder vier Tage aufgespeichert werden, wenn bewölktes oder regnerisches Wetter bevorsteht.

Heißes Wasser für den Haushalt wird dadurch gewonnen, daß eine lange spiralförmige Kupferröhre in die Kieswärmespeicher eingelegt wird, die mit den Heißwasserbehältern für den Haushalt verbunden ist. Die Speicherungskapazität in Form von Kies ist in zwei Fiberröhren von 90 cm Durchmesser und 4,80 m Höhe enthalten. Das Haus ist so geplant, daß vom Bauherrn Dr. Löf auf Jahre hinaus Wärmegegewinnungs- und -verlustexperimente durchgeführt werden können. So sind die Lamellenwände auf dem nach Süden gehenden Hof verstellbar. Dadurch kann der vorherrschende Westwind geleitet werden, zum Beispiel, um Wärme vom Haus wegzutreiben. Eine ähnliche Vorrichtung wird im Nordhof installiert, um die reflektierte Wärme zu beeinflussen. Schiebewände ähnlich den japanischen Shoji-Wänden sind auf der Westseite angebracht. Sie bestehen aus plastischem Material, das leicht mit Moultonaluminium bestreut ist, um eine reflektierende Oberfläche zu erhalten. Auf diese Weise kann unerwünschte Strahlungswärme im Westen vom Hausinnern wegreflektiert werden. Nachts kann dieser Reflektor umgekehrt werden, um das Haus gegen Wärmeverluste zu schützen.

Für den Fall einer längeren Schlechtwetterperiode ist zusätzlich eine Gasheizung ins System eingebaut worden. Sie ist nur selten gebraucht worden. In weniger günstigen klimatischen Verhältnissen müßte sie zweifellos mehr gebraucht werden, obwohl selbst bei bewölktem Himmel viel Wärme gesammelt und aufgespeichert werden kann. J.M.H.

1 Grundriß 1:300

1 Wohnen
2 Küche

3 Aufenthaltsraum der Familie

4 Studio

5 Eltern

6 Kinder

7 Balkon

8 Teich

9 Wärmespeicher

2 Schnitt 1:300

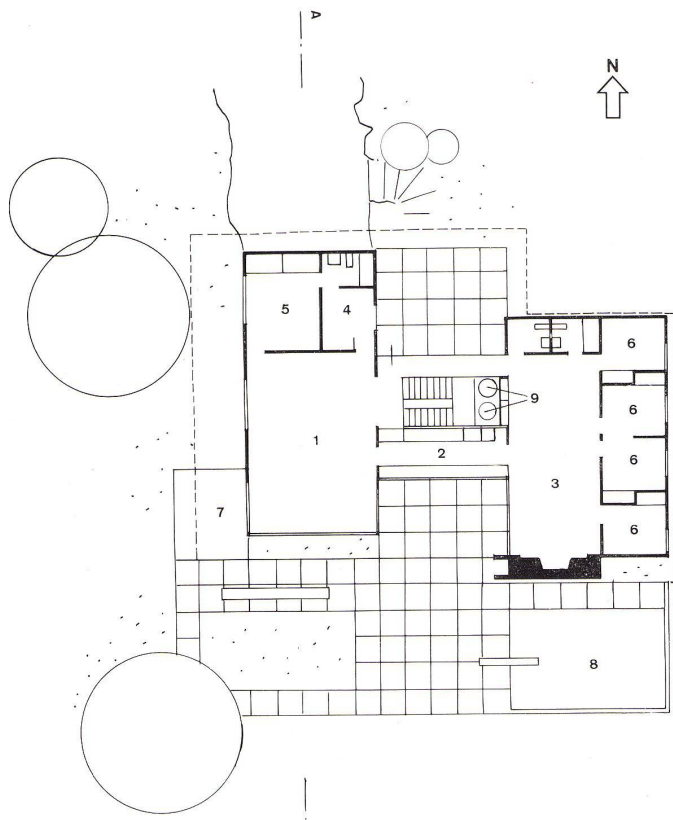
1 Wohnen

2 Eltern

9 Wärmespeicher

10 Sonnenenergiesammler

3 Ansicht des sonnenenergiebeheizten Hauses. Auf dem Dach der Sonnenkollektor.



1

2

3

