Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

Band: 80 (2005)

Heft: 1-2

Artikel: Sonne im Herzen : in Burgdorf BE ist das weltweit erste solar geheizte

Mehrfamilienhaus geplant

Autor: Omoregie, Rebecca

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-107340

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: 02.12.2025

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

In Burgdorf BE ist das weltweit erste solar geheizte Mehrfamilienhaus geplant

Sonne im Herzen



Ein Mehrfamilienhaus mit acht Wohnungen nur mit Sonnenenergie heizen – geht das? Ja, ist Josef Jenni überzeugt. Nachdem er mehrere ganzjährig solar geheizte Einfamilienhäuser verwirklicht hat, will der Burgdorfer Solarpionier nun beweisen, dass dies auch bei einem Mehrfamilienhaus möglich ist.

Von Rebecca Omoregie ■ Sie erntete Anfang der Achtzigerjahre in Fachkreisen lediglich ein Lächeln: Für 200 000 Franken pries die Firma Jenni Energietechnik AG eine Ganzjahres-Solaranlage an. Niemand wollte damals glauben, dass man mit Sonnenenergie nicht nur Wasser erwärmen, sondern ein Haus ganzjährig beheizen könne. Also verwirklichte Firmengründer Josef Jenni seine Vision kurzerhand selber. In Oberburg bei Burgdorf erstellte er für seinen Bruder und dessen Familie das «Sonnenhaus». Im rein solar beheizten Haus lässt es sich ohne kalte Füsse leben. Der Beweis: Die Familie konnte sogar im Winter im geheizten Aussenpool baden. Denn die Solaranlage speicherte nicht nur mehr als genug Energie für die Heizung, sondern reichte gar für die Erwärmung des Schwimm-

Mit seinem neusten Coup möchte der Solarpionier nun beweisen, dass sich auch ein Mehrfamilienhaus ganzjährig mit Solarenergie heizen lässt. Da es in unmittelbarer Nähe seiner Werkstatt Bauland erwerben konnte, will das Familienunternehmen auch diesmal nicht warten, bis die Skeptiker überzeugt sind. Auf dem Gelände soll ein dreigeschossiges Haus mit insgesamt acht Wohnungen entstehen

«NICHTS VERRÜCKTES.» Die dazu nötige Technik sei eigentlich «nichts Verrücktes» – sie muss in ihren Dimensionen einfach der Grösse der Liegenschaft angepasst werden. Das heisst zum einen eine Sonnenkollektorenfläche von 276 Quadratmetern. Ein 210 000 Liter fassender Wasserspeicher, der sich über die ganze Gebäudehöhe erstreckt, soll die im Sommer überschüssige Wärme für den Winter horten. Der Wärmespeicher wird in der

Geschossmitte, buchstäblich im Herzen des Hauses, platziert und ist vom Treppenhaus aus auf jeder Etage sichtbar. Gut isolierende Fenster und eine optimale Wärmedämmung ergänzen das Konzept. Wie die genaue Materialwahl aussehen wird, ist noch nicht festgelegt. Während das Sonnenhaus noch mit einer imposanten, ein Meter starken Isolation aufwartete, sind die Fachleute heute der Meinung, dass eine Dicke von 20 Zentimetern bereits genügt.

Für die Solaranlage rechnen die Verantwortlichen mit Mehrkosten von 315 000 Franken – das sind pro Wohnung 40 000 Franken und letztlich weniger als 10 Prozent der Gesamtkosten. Die Wohnungen sollen zu marktüblichen Mietzinsen angeboten werden.

FUNKTION BESTIMMT FORM. Ebenfalls nichts Aussergewöhnliches ist die Architektur des Gebäudes. Sie ist durch die Solartechnik vorgegeben und orientiert sich ausserdem an der traditionellen ortsüblichen Bauweise. Für eine optimale Besonnung richtet Architekt Martin Aeschlimann die Längsseite nach Süden aus und verkleidet die gesamte Fläche des eindrücklichen Satteldaches mit Sonnenkollektoren. An der Nordseite des Daches verwendet er farblich abgestimmte Faserzement-

platten. Am liebsten würde Jenni gleich drei gestaffelt angeordnete Mehrfamilienhäuser mit insgesamt 24 Wohneinheiten erstellen. Dies wäre nicht nur ökologisch, sondern auch aus städtebaulicher Sicht sinnvoll, liessen sich doch so zwischen den Gebäuden attraktive Aussenräume mit Gemeinschaftseinrichtungen, Spielplätzen und besonnten Sitzplätzen schaffen. Zunächst soll nun jedoch einmal mit einer ersten Etappe die Machbarkeit des Projekts bewiesen werden.

ZONENÄNDERUNG ERFORDERLICH. Mit der geltenden Zonenplanung ist diese nämlich nicht garantiert: Das Grundstück befindet sich derzeit in einer zweigeschossigen Wohn- und Gewerbezone. Die Stadt Burgdorf hat allerdings eine Umzonung in eine dreigeschossige Mischzone eingeleitet. Falls diese Zonenänderung und somit die Baubewilligung rechtzeitig erfolgen, soll noch in diesem Frühjahr mit dem Bau begonnen werden. Die ersten Mieter könnten dann schon Ende Jahr einziehen. Wird das Projekt allzu sehr verzögert, könnte es für die Wärmespeicherung knapp werden. Spätestens Ende Juni sollten die Sonnenkollektoren laufen, damit das Haus im Winter bezogen werden kann. Andernfalls müsste für kurze Zeit fremdgeheizt werden.



Besonderer Kern:
Der imposante
Wasserspeicher
zieht sich jeweils
in der Geschossmitte durch das
ganze Gebäude
hindurch und ist
vom Treppenhaus
aus sichtbar.