Zeitschrift: Wohnen

Herausgeber: Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen

Wohnbauträger

Band: 54 (1979)

Heft: 11

Artikel: Energiespar-Merkblatt

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-104918

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: 30.10.2025

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

tren auf niedrigem Temperaturniveau zuführt. Im untersuchten Raum Olten erwies sich das nahegelegene Kernkraftwerk Gösgen als bedeutendste, wirtschaftlich nutzbare Quelle von «gratis» anfallender Wärme. Das Konzept ermöglicht aber auch, zusätzlich zur Abwärmenutzung im Wärmeverbund Alternativenergien wie Geothermie, Umgebungswärme aus Luft und Gewässern sowie lokal anfallende Abwärme aus Industrien. Müllverbrennungs- oder Kläranlagen mit einzubeziehen. Als Wärmeträger dient Wasser von etwa 35°C, das in einem Rohrsystem zu den «Wärmekollektiven» transportiert wird, d. h. zu Wärmezentralen, die mittels Wärmepumpen 10-100 Wohnungen (oder eine entsprechende Anzahl Büros) mit Wärme versorgen. Hier wird dem Wasser Wärme entzogen und mittels gas-, dieseloder elektrisch-betriebenen Wärmepumpen auf 50-60°C Heiztemperatur angehoben.

Das Wärmekollektiv

umfasst neben der Wärmepumpe sämtliche Einrichtungen, die nötig sind, um die Wärme aus dem Transportnetz abzunehmen, sie zu veredeln und an die bestehenden oder neuen Heizsysteme abzugeben. Um zu wirtschaftlich günstigen Lösungen zu gelangen, werden im allgemeinen mehrere Gebäude zu einem Kollektiv zusammengeschlossen und über eine Sammelheizung versorgt. Jedes Wärmekollektiv hat neben der Wärmepumpe ein konventionelles, meist schon vorhandenes Heizaggregat zur Spitzendeckung an den kältesten Tagen. Das Konzept bringt damit klare Vorteile hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit und der Versorgungssicherheit, indem verschiedene Energieträger alternativ zum Einsatz gelangen können.

In der vom Nationalen Energie-Forschungs-Fonds unterstützten Studie wurden drei unterschiedliche Modell-Wärmekollektive detailliert studiert. Aufgrund der Untersuchungsresultate lässt sich feststellen, dass sich

Genossenschafts-Siedlungen

aus organisatorischen, siedlungsstrukturellen und technischen Gründen ganz besonders für die Bildung von Wärmekollektiven eignen. Wie andere Beispiele zeigen, lassen sich auch in andern Regionen ohne die Voraussetzung eines Verbundsystems solche Wärmepumpen-Kollektive unter Verwendung von Luft oder anderer in der Nähe vorhandener Umgebungs- oder Abwärmequellen wirtschaftlich erstellen und betreiben.

Für die energetisch notwendigen Sanierungsarbeiten, die der Nutzbarmachung von Umgebungs- und Abwärme vorausgehen sollten, wurden für die Modell-Kollektive mittlere Kosten von 1660 Franken pro Wärmebezüger ermittelt. Damit ist eine energetische Sanierung bestehender Gebäude bereits bei einem Ölpreis von 35 Fr./100 kg kostendekkend. Für die Errichtung der Wärmepumpen-Kollektive wurden mittlere Investitionskosten von rund 2100 Franken pro Wärmebezüger errechnet.

Die Studie hat ergeben, dass das ganze Konzept wirtschaftlich tragbar und schon bei den heutigen Heizölpreisen vorteilhaft ist. Felix Fuchs

* Die Studie «PLENAR – Wärmeverbund Olten» ist zum Preis von 24 Franken bei der PLENAR-Vereinigung, Fortunagasse 20, 8001 Zürich, erhältlich.

Energiespar-Merkblatt

Rechtzeitig zu Beginn der neuen Heizperiode hat der Vorstand der Sektion Aargau seinen Mitgliedern dieses Merkblatt zugestellt. Jede Baugenossenschaft erhielt soviel Merkblätter, wie sie Wohnungen zählt, so dass die genossenschaftlichen Mieter ohne Verzug orientiert werden konnten.

SCHWEIZERISCHER VERBAND FÜR WOHNUNGSWESEN SEKTION AARGAU

Dorfstrasse 28 5430 Wettingen

ENERGIESPAREN

Merkblatt für Mieterinnen und Mieter

1. Weniger Heizen

Raumtemperaturen von $19-21^{\rm O}$ C für Wohnräume und $14-18^{\rm O}$ C für Schlafräume sollen nicht überschritten werden. Unsere Häuser werden genügend geheizt, Elektrostrahler und private Öfelein sind nicht notwendig. Warme Kleider helfen sparen.

2. Vom Lüften

Wir wollen frische Luft und müssen verhindern, dass sich beim Lüften Wände, Böden, Decken und Möbel stark abkühlen. 2-3 Mal täglich 10 Minuten Durchzug sind die geeignete Massnahme. In der übrigen Zeit bleiben alle Fenster geschlossen!

3. Von der Luftfeuchtigkeit

Wasserverdunster oder Luftbefeuchter ohne Hygrostat, also automatische Abschaltung bei genügender Luftfeuchtigkeit (45 - 60%) sind wertlos. Erstens brauchen sie zuviel Strom und zweitens schadet zuviel Luftfeuchtigkeit in den Zimmern dem Gebäude und verschlechtert den Wirkungsgrad der Heizung.

4. Vom Warmwasser

Warmwasseraufbereitung in der zentralen Heizanlage ist unwirtschaftlich. Deshalb gehen wir beim Duschen, Baden, Abwaschen und Waschen sparsam mit Warmwasser um.

5. Sparen in Treppenhäusern, Kellern und Allgemeinräumen

Kellerfenster, Keller- und Hauseingangstüren sind stets zu schliessen. Treppenhäuser und Allgemeinräume braucht man nicht zu heizen, das Gebäude nimmt genügend Wärme auf, dass keine Leitungen einfrieren können.

6. Und die Waschküche

Tumbler und Warmluftapparate sind Energiefresser. Nicht warme Luft, sondern trockene Luft entzieht der Wäsche die Feuchtigkeit! Deshalb ist es sinnlos, Waschküche und Trockenräume voll aufzuheizen. Eine Temperatur von nur wenigen Grad genügt bei richtiger Luftzirkulation. Im Trockenraum bleiben die Fenster deshalb offen. (Isolation der Decke!).