

Wissen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Energieia : Newsletter des Bundesamtes für Energie**

Band (Jahr): - **(2013)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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

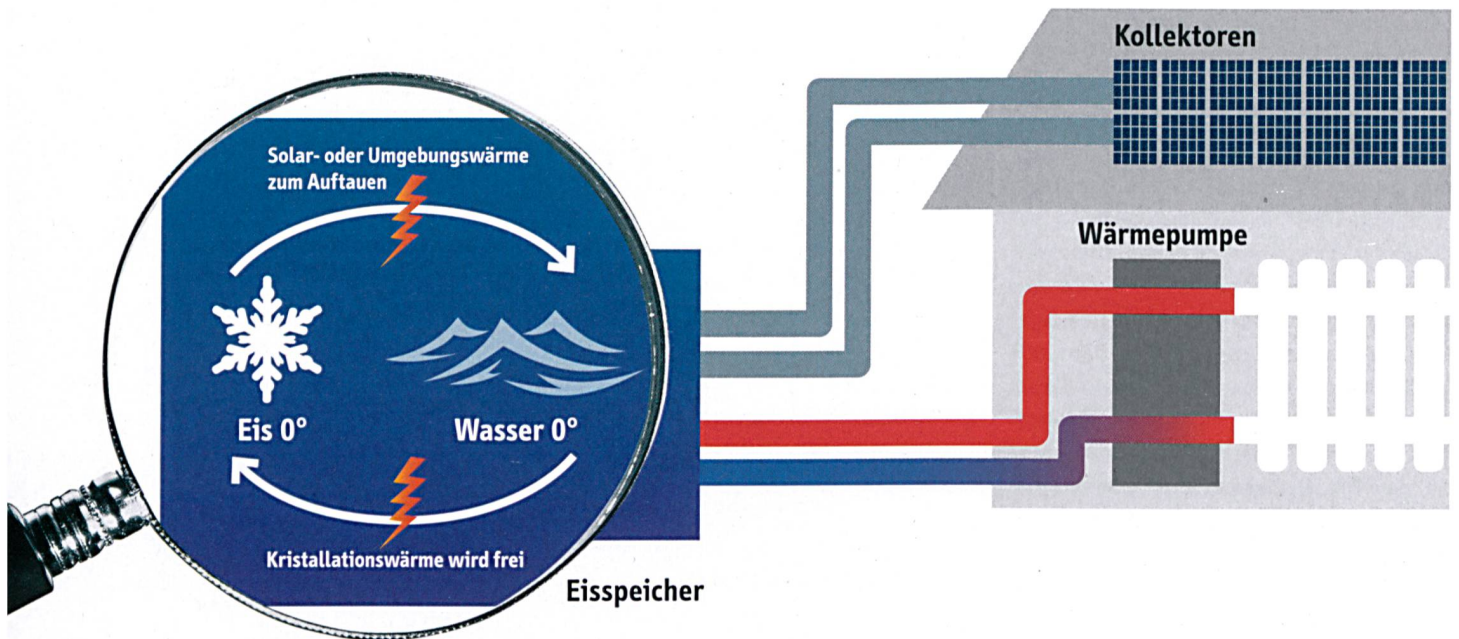
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Wie gefrierendes Wasser zur Wärmequelle wird

Auf der Suche nach neuen Energiequellen haben findige Ingenieurinnen und Ingenieure es geschafft, das physikalische Phänomen der Kristallisationswärme für Heizzwecke zu nutzen. Beim Prozess des Gefrierens von Wasser wird eine beträchtliche Energiemenge freigesetzt.



Eis zum Heizen? Was im ersten Augenblick etwas paradox tönt, ist bereits Wirklichkeit. Das physikalische Prinzip, welches dahinter steckt, nennt sich Kristallisationswärme oder auch Erstarrungswärme. Sie wird freigesetzt, wenn ein Stoff seinen Aggregatzustand von flüssig nach fest ändert – in unserem Fall also wenn Wasser gefriert. In dem Augenblick des Gefrierens ordnen sich die freischwebenden Wassermoleküle in ein starres Gitter und setzen dabei Energie frei. Beispielsweise im Obstbau machen sich Bäuerinnen und Bauern dieses Prinzip schon lange zu nutze. Um Obstbäume in kalten Frühlingsnächten vor Frostschäden zu bewahren, werden sie künstlich mit Wasser besprüht. Beim Gefrieren dieses Wassers wird nun Wärme frei, wobei der Frostschutz-Effekt entsteht. Durch die fortdauernde Benetzung wird ein ständiger Gefrierprozess erzeugt, der eine konstante Temperatur von knapp über null Grad im

Inneren der Eisschicht gewährleistet. Die Knospen respektive die Blüten werden damit vor dem Erfrieren geschützt. Die Energiemenge, welche entsteht, wenn flüssiges Wasser von null Grad in den festen Zustand von null Grad übergeht, ist gleich gross, wie wenn man 80 Grad warmem Wasser die Wärme bis auf null Grad entzieht.

Kreislauf für Sommer und Winter

Im Gebäudebereich werden natürliche Wärmequellen wie Luft, Erde oder Wasser heute bereits intensiv genutzt. Zum Heizen von Gebäuden geschieht das zum Beispiel mit Hilfe Luft-Luft-Wärmepumpen, die sich die Umgebungswärme in der Luft zu Nutze machen oder mit Sole-Wasser-Wärmepumpen, die mit Hilfe einer Erdwärmesonde dem Erdreich Wärme entziehen und sie in den Heizkreislauf speisen. Die Nutzung von Eis, beziehungsweise der Kristallisationswärme, die beim Gefrieren

entsteht, ist ein Alternative an Standorten, wo beispielsweise keine der bekannten Technologien eingebaut werden kann. Dazu nötig ist ein grosser, geschlossener Wasserspeicher, der in unmittelbarer Umgebung zum Gebäude im Boden eingelassen wird. Mit Hilfe eines Wärmetauschers wird dem Wasser während der Heizperiode Wärme entzogen und über eine Wärmepumpe in den Heizkreislauf gespeist. Dies kann so lange gemacht werden, bis das ganze Wasser im Behälter gefroren ist. Beim Übergang zum Gefrieren wird mit der Kristallisationswärme zusätzliche Energie frei, welche die Wärmepumpe in Heizwärme umwandeln kann: Durch die Umgebungswärme oder mittels Sonnenkollektoren auf dem Dach, die ebenfalls über einen Kreislauf mit dem Wasserreservoir verbunden sind, wird das Eis später wieder aufgetaut und der Kreislauf kann von vorne beginnen. (his)