Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 37 (1980)

Heft: 3

Artikel: Heizen mit Wärmepumpen

Autor: Berdat, Francis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-781867

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 15.03.2025

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

Heizen mit Wärmepumpen

Seit dem Herbst 1973 werden immer häufiger Wärmepumpen zu Heizzwecken eingesetzt. Damitlassen sich fossils Erennstoffe ersetzen. Wärmepumpen nutzen die im Wasser, im Erdreich oder in der Luft vorhandene Wärme. Sie heben dabei die entzogene Wärme von einem tiefen auf ein höheres Temperaturniveau an. Für diese Arbeit benötigt eine Wärmepumpe Antreibesnerigie, die vorwiegend aus eiektrischem Strom, aber auch aus der wirschaftlich arbeiten Wärmepumpen, die als Wärmequelle öffentlich erbeite sie also Oberflächen der Grundwasser, verwenden.

oder Grundwasser, verwenden. Bereits sind im Kanton Børn 150 solche Anlagen in Betrieb, die zusammen eine Leistung von 35 Gigajoule pro Stunde (GJ/M), entsprechend 10 Megwatt (MW), aufweisen. Damit können umgerechnet
bereits rund 1000 Einfamilienhäuser mit umweltfreundlicher Energie
beheizt werden, die rund % des Energiebedarfes aus der Umgebungswärme beziehen. Aber eine
grössere Verbreitung dieser bestehenden Heizungsart ist nicht unproblematisch und daher umstritten.

Elignung der Wärmequellen
Eine Wärmequelle ist um so geeigneter, je höher ihr Temperaturiveau während der Heizperfode ist.
Aussenluft als Wärmequelle ergibt
deshalb die geringste Leistungszahl (Verhältnis zwischen erzeugter
Wärme und der zugeführen Antriebsenergie) und damit auch die
geringste Einsparung an Primärenergie. Datür sieht Lut unter
derringste sieht es mit dem Erdreich, dem die Wärme mittels erdverleigter Rohrechlangen entzogen
wird, in denen eine wärmeaufnehmende Flüssigkeit zirkuliert. Nachtellig sind die benötigte Bodenfläche und die Verlegungskosten, besonders bei nachträglichen Einbau.
Zudem sollten solche Anlagen mit
Sonnenkollektoren kombiniert werden, was einer zusätzlichen Aufwand bedeutet. Als Wärmequelle
besonders geleinet sind im allgemeinen Oberflächen- und Grund-



Die Wasserwärmepumpe
Die Arbeitsweise der Wärmepumpenistfüralle Wärmequellen diesibe: In der Wärmepumpe zifrkulier
be: In der Wärmepumpe zifrkulier
in Källermittel (Ammoniak Fren),
des de Wärme des Kalternitels im
Verdamgfer bei niedigem Druck
und niedriger Temperatur wird der
Wärmequalte Wärme entzogen. Der
entstehende Dampf wird vom Verdichter auf hohen Druck und niedriger der
Wärmequalte Wärme entzogen. Der
entstehende Dampf wird vom Verdichter auf hohen Druck und hohe
Temperatur kompriniert und in den
Verflüssiger gefördert. Dort kondensiert das Kältemittel gelangt nun
über ein Expansionsventil wieder un
über ein Expansionsventil wieder
zum Verdampter, womit der Kreislauf geschlossen ist und der Prozess von neuem beginnt. Bei der
Wässerwärmepumpe steht das
Grundwasser mit über 80% der erteitlier. Konzessionen eindeurig
im Vordergrund. Wo günstige
Grundwasserenhältnisse vom Kutzung von Grundwasserspiege, judt Exfrömungsverhältnisse und ausreichender
Qualität, ist die Nutzung von Grundwassers einfach. Es müssen ledigliabbrunnen erstellt und derart angeordnet werden, dass im Boden kein

Wärmekurzschluss entsteht, was für Einfamilienhäuser in der Regel auf dem eigenen Grundstück mög-lich ist. Ein weiterer und entschei-dender Vorteil des Grundwassers ist seine Temperaturbeständigkeit von 8 bis 10 °C, auch in kalten heizperioden. Die im alligemeinen 4 bis 5°C betragende Abkühlung im Verdampfer ist somit ohne Verei-Sungsgefahr möglich. Diesen Vor-eill bieten Oberflächengewärser meistens nicht, so dass nur eine

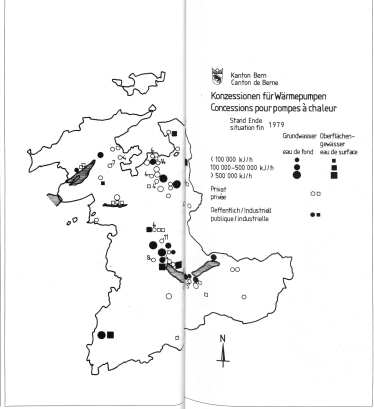
indirekte Nutzung über einen Zwischenkreislauf möglich ist, was benehreislauf möglich ist, was benehreislauf möglich ist, was die Wirtschaftlichkeit der Anlage senkt. Die Fassung, Zu- und Ableitung von Obertlächenwasser ist wielfach auch technisch aufwendiger und an andere Hindernisse, wie die Bearspruchung remder Grundstücke, gebunden. Hingegen ist die Nutzung von Fluss-, Bach - und See-wasser aus gewässerschützerischen und wasserwirtschaftlichen Gründen unbedenklicher.



Umstrittene Wärmepumpen
Die Bundesverfassung verleiht den
Kantonen die Gewässerhoheit, und
diese verfügen deshalb seibständig
über ihre öffentlichen Gewässer.
Darum ist es verständlich, dass sich
auch bei der Konzessionierung von
Wasserwärmepumpen in den letzten Jahren gegenstätiche kantonaie Regelungen und Vorschriften
herrausgebildet haben, die auf der
Hersten der der der der der der
Hersten der der der der der
Hersten der der der
Hersten der der der
Hersten der der der
Hersten der der der der
Hersten der der
Hersten der der der
Hersten der der
Hersten d

fen worden. Von allgemeinen gewässerschützerischen Bedenken gegen die zuhehmende Eingefe der Zusehmende Eingen die zuhehmende Eingen die zuhehmende Eingen die zuhehmende Eingen die Betürchtungen von Ernteinbussen bis zur Behauptung, die Wärmeentzüge einzeiner bewirkten einen Wärmedebstahlf ür die Aligemeinheit, werden in Einsprachen einen Wärmedebstahlf ür die Aligemeinheit, werden in Einsprachen vorleifätige Argumente gegen Wasserwärmepumpen vorgebrascht. Der Kanton Bern verschliesstich diesen nicht und verlangt von den onder die Auswirkungen den nicht und verlangt von den den den verschen, dass die Auswirkungen der Wärmenutzungen auf Grund und Dberflächengewässer noch sehr wenig bekannt sind und dass diese mangelnden Kenntnisse sehr bald erworben werden müssen. Dabei geht es vor allem um die Schädlichstich ein den einzelnen Gewässern und Schmiermittel, die biologischen und Schmiermittel der Bund, unabhängen Fachstellen und den anderen und ein Erntein erworden. Aussichten für die Zukunft Genenwäris ist der Anteil der Wär-

Aussichten für die Zukunft
Gegenwärlig ist der Anteil der Wärmepumpenheitzungen gemessen
am Gesamtenergiebedarf versschwindend klein. Im Schlussbericht der Eidgenössischen Kommission für die Gesamtenergiekonzeption (GEK) wird versucht, die Zukunttasussichten der Wärmepumpen zu erfassen. Dabei wird angenommen, dass je nach Szenarium der Beitrag der Umgebungswärme,
also Wasser, Fred und Luft zusammen, zur Deckung des Energiebealso Wasser, Fred und Luft zusammen, zur Deckung des Energiebeafso wasser, Fred und Luft zusammen, zur Deckung des Energiebedarfs zwischen weniger als 1% und
etwas über 2% betragen wird. Das
bedeutet die Ausrüstung von 10 bis
15% der bestehenden Wohnungen
itt Wärmepumpen zu Raumheizungszwecken. Dazu kämen zwisschen 200 und 400 000 Aus und
gegenwärtig ist man weit von diesen Zahlen entfernt, obwohl gesamtenergiewirschaftlich gesehen
der Wärmepumpe keine entscheidende Rolle bei der Erdoi-Substitution beigenessen wird. Soll vor
allem die hinschriftlich Wirtschaftlichkeit günstige Wasservärmepumper
verbreiterte. Anwendung finden,
müssten vorerst die Voraussetzungen dazu durch gesicherte Erkenntnisse über die Verfügsbarkeit der



18