

Heizwärme aus dem Hafenbecken

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **39 (1982)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-782912>

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.

Heizwärme aus dem Hafenbecken

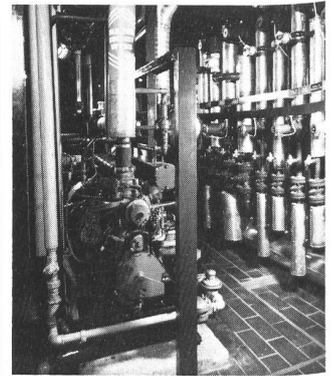
Heute muss Energie in der Regel teuer bezahlt werden. Manchmal ergeben sich aber besonders günstige Lösungen. Ein Beispiel dafür ist die bivalente Wärmepumpe, die Wärme aus einem Hafenbecken in Norddeutschland bezieht und an die Heiz- und Klimaanlage einer Bank abgibt. Geliefert und installiert wurde die Gaswärmepumpenanlage von Sulzer Escher Wyss. Das 12000 m³ umfassende Gebäude wird im Sommer gekühlt und die Abwärme zur Luftnachheizung und Brauchwasseraufberei-

tung wiederverwertet. Die Kälteleistung beträgt dabei 132, die Wärmeleistung 74 kW. Im Winter arbeitet die Anlage als bivalentes Heizsystem. Der Gesamtwärmebedarf beträgt bei -15°C Aussentemperatur 350 kW. Mit der Gaswärmepumpe wird die Grundlast bis zu -1°C Aussentemperatur im Tagbetrieb und mit Nachtsenkung bis -6°C gedeckt. Oberflächenwasser aus dem benachbarten Hafenbecken dient dabei als Wärmequelle. Die Wärmepumpe erbringt aus der Verflüssigungswärme des Kältekreislaufs 115 kW, dazu kommen 46 kW Heizleistung aus dem Kühlwasser des Gasmotors und 31 kW

aus den Motorabgasen. Bei weiterem Absinken der Aussentemperatur wird ein konventioneller Heizkessel zugeschaltet. Die Anlage ist aussentemperaturabhängig gesteuert und arbeitet automatisch.

Im Sommer wird die Kondensationswärme und die Überschusswärme des Gasmotors durch einen weiteren Wärmetauscher an den Sekundärkreislauf und dann an das Oberflächenwasser abgegeben. Die Umsteuerung besorgt ein 4-Wege-Mischer.

Gebrüder Sulzer AG
8401 Winterthur



Gaswärmepumpenanlage zur Wärmegewinnung aus dem Hafenbecken.

Energieeinsparen mit automatisierter Entlüftung

Rund 45000 kg Heizöl werden jährlich durch automatisierte Entlüftung in einer Grossüberbauung in Bern (Schweiz) eingespart. Die Bäder und Toiletten der 136 Wohnungen waren nachträglich mit Fortluftautomaten ausgerüstet worden.

Zentrale Entlüftungsanlagen dienen dazu, bei innenliegenden Bädern und Toiletten verbrauchte Raumluft und Gerüche abzusaugen. Für die abgesaugte Raumluft strömt durch Fenster- und Türnritzen frische Aussenluft nach. Im Winter muss diese Kaltluft auf Raumtemperatur aufgeheizt werden. Die dafür erforderlichen Energiemengen sind beträchtlich: Bei einem Ölpreis von Fr. - .60/kg, den klimatischen Bedingungen von Zürich und einer mittleren Entlüftungsmenge kostet das Aufheizen der Ersatzluft je Raum etwa Fr.

230.- im Jahr. Reihenuntersuchungen haben gezeigt, dass Bäder und Toiletten im Durchschnitt nur 1½ Stunden täglich benutzt werden. Die von der Temset AG entwickelten Fortluftautomaten sind so ausgelegt, dass die Räume nur während der Benutzung und einer kurzen Nachlüftungszeit voll belüftet werden. In der übrigen Zeit

findet nur ein geringer Luftaustausch statt.

Die 136 Wohnungen der Überbauung wurden 1979 mit je zwei Temset-Fortluftautomaten ausgerüstet. Seither sind jährlich etwa 45000 kg Öl eingespart worden. Das ergibt für jeden Fortluftautomaten eine Einsparung von 168 kg Öl. Ausser-

dem sind Ventilatorgeräusche und Durchzug in den Wohnungen beträchtlich geringer.

Die Amortisationszeit einer solchen Umrüstung ist äusserst kurz: Berechnungen haben gezeigt, dass die Umrüstungskosten in nur ein bis zwei Jahren gedeckt werden. Der Einbau von Fortluftautomaten ist damit eine der wirtschaftlichsten Möglichkeiten zum Energie sparen. Darum werden heute immer mehr Mehrfamilienhäuser, Altersheime und andere Grossbauten mit zentralen Fortluftanlagen auf Fortluftautomaten umgerüstet.

Auch in Neubauten werden Fortluftautomaten eingebaut. Dort ist die Installation preiswert, und die Heizungsanlage und Lüftungskanäle können verkleinert werden. In vielen Fällen sind die dadurch möglichen baulichen Einsparungen gleich hoch wie die zusätzlichen Kosten für Fortluftautomaten.

Temset AG, 8617 Mönchaltorf



Überbauung im Murifeld, Bern, mit total 268 nachträglich eingebauten Fortluftautomaten.

Wärmepumpenanlage für Hallenschwimmbäder

Für Hallenschwimmbäder ist eine Heizanlage der Firma Coronet Heat Pumps Ltd. konzipiert, die Wasser und Luft erwärmt und gleichzeitig die Halle entfeuchtet. Die mit Wärmepumpen arbeitende Anlage ist wirtschaftlich im Betrieb und verlängert laut Hersteller durch die Verringerung der normalen Kondensation die Lebensdauer

der Hallenwerkstoffe. Montage und Wartung sind einfach.

Zu dem System Calorex TEC 500 gehören eine Luft-Wasser-Wärmepumpe, eine Luft-Luft-Wärmepumpe und eine Klimaanlage mit eingebautem Heizgerät und Entfeuchter, der der Hallenluft vor der Ableitung in die Atmosphäre Wärme entzieht und so gegenüber herkömmlichen Systemen rund 80% Heizkosten einsparen kann. Sonnenlicht ist für den Betrieb nicht unbedingt erforderlich, er-

höht aber natürlich die Wirtschaftlichkeit der Wärmepumpen. Bei Temperaturen bis -15°C arbeitet die Anlage zufriedenstellend. Beide Pumpen sind mit einem 1,85-kW-Kompressor ausgerüstet und arbeiten mit dem Kältemittel R22. Sie sind für den Betrieb mit Gas oder Strom geeignet und für einen Luftdurchsatz von über 2700 m³/h ausgelegt. Die Heizleistung beträgt 7-12 kW (Luft-Wasser-Pumpe) bzw. 6-10 kW (Luft-Luft-Pumpe). Die mit einem 1,5-kW-Kompressor

bestückte Klima-/Entfeuchtungsanlage hat einen Luftdurchsatz von 1865 m³/h und entzieht der Hallenluft 2,5-7,5 l/h Feuchtigkeit. Nach Einstellung der gewünschten Wasser- und Lufttemperatur sowie der Feuchtigkeit arbeitet das System automatisch.

Coronet Heat Pumps Ltd.
Unit 2, The Causeway, Maldon
Essex CM9 7PU, England