

# Solare Gebäudeklimatisierung

Komplettsysteme für den kleinen und mittleren Kälteleistungsbereich verfügbar



Beitrag als PDF auf

[www.energy20.net](http://www.energy20.net)

**Der Hauptvorteil solarer Gebäudeklimatisierung liegt in der Deckungsgleichheit von Solarangebot und Klimatisierungsbedarf.** Wird aktiv gekühlt, sind lange Laufzeiten der Systeme entscheidend für die Wirtschaftlichkeit. Während im Wohnungsbau in Mitteleuropa nur etwa 50 bis 200 Kühlstunden auftreten, sind im südlichen Mittelmeerraum sowie in einigen Industrie- und Verwaltungsgebäuden etwa 1000 Vollaststunden nötig.

**Erste Solar Cooling Kits für kleine Leistungen sind inzwischen erhältlich.**

■ Uli Jakob



**D**ie Zahl klimatisierter Gebäude wird in den kommenden Jahren durch wachsenden Komfortbedarf und fortschreitenden Klimawandel voraussichtlich stark ansteigen. Thermische Kühlung durch Solarthermie, Abwärme von Blockheizkraftwerken (BHKW), Fern- sowie Nahwärme, Biomasse oder Prozessabwärme kann daher zu einer deutlichen Reduktion des Energieverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen führen.

Herkömmliche elektrisch betriebene Kompressorgeräte (Split-Geräte) zur Raumkühlung haben ihren maximalen Stromverbrauch zur Spitzenlastzeit im Sommer. Dies führte in den letzten Jahren regelmäßig zur Überlastung von Stromnetzen, auch in Europa. Die derzeit eingesetzten Kältemittel in Split-Geräten weisen zwar kein Ozongefährdungspotenzial mehr auf, besitzen aber aufgrund von Leckagen des Kältemittels im Bereich von 5 bis 15 Prozent pro Jahr ein deutliches „Global Warming Potential“.

Die solare beziehungsweise thermische Kühlung bietet hingegen eine Möglichkeit zur nachhaltigen, aktiven Klimatisierung. Eine ganzjährige Energienutzung erneuerbarer Ener-

giequellen zur Warmwasserbereitung, Heizungsunterstützung und solaren/thermischen Kühlung ist dabei aber unabdingbar. Um hier eine Lösung zu bieten und dem wachsenden Interesse nach thermisch betriebenen Kältesystemen gerecht zu werden, wurden von SolarNext speziell im kleinen Kälteleistungsbereich die Chillii Cooling Kits sowie die Chillii Solar Cooling Kits entwickelt, die Wasser oder Ammoniak als umweltfreundliche Kältemittel verwenden.

## Sorptionstechnologien herrschen vor

Für kleine Leistungen werden hauptsächlich Absorptions- und Adsorptionskältetechnik für das „Solar Cooling“ eingesetzt. Einstufige Absorptionskältemaschinen mit den Stoffpaaren Wasser/Lithiumbromid und Ammoniak/Wasser erzeugen über einen geschlossenen, kontinuierlichen Kreisprozess Kälte. Die Verdampfertemperatur kann bei Ammoniak-Absorptionskältemaschinen bis auf minus 30 °C gesenkt werden, so dass auch industrielle Kälteprozesse möglich sind. Bei der Verwendung von Wasser



**Dr. Uli Jakob**  
Director Solar Cooling  
bei SolarNext in Rimsting  
T +49/8051/6888-400  
F +49/8051/6888-490  
uli.jakob@solarnext.de



Quelle: Solarex

**Prozesskälte:** Die Verdampfertemperatur kann bei Ammoniak-Absorptionskältemaschinen bis auf minus 30 °C gesenkt werden, so dass auch industrielle Kaliprozesse möglich sind.



Quelle: Solarex

**Premiere:** Die weltweit erste Installation einer Chillii STC8-Absorptionskältemaschine in einem Wohngebäude in Deutschland zur Gebäudeklimatisierung mit Hilfe von Sonnenwärme.

als Kältemittel ist die Verdampfertemperatur auf Temperaturen oberhalb des Gefrierpunktes von minimal 5 bis 6 °C beschränkt.

Bei der Absorptionskältetechnik wird das Kältemittel (Wasser oder Ammoniak) in einem flüssigen Lösungsmittel (Lithiumbromid oder Wasser) absorbiert, durch direkte oder indirekte Beheizung in einem Austreiber bei hohen Temperaturen desorbiert und auf den erforderlichen Kondensatordruck gebracht. Bei der Kondensation beziehungsweise Absorption wird Kondensations- oder Lösungswärme frei, die über einen gemeinsamen Kühlkreis abgeführt werden muss. Die Antriebstemperaturen für die Austreibung liegen je nach Technologie zwischen 70 und 120 °C. Grundsätzlich finden Absorptionskältemaschinen Verwendung als zentrale Klimatisierungssysteme mit dezentralen Umluftgeräten (Fan coils) oder Kühldecken eingesetzt werden.

## Wachsender Markt

In Europa und den USA wurden die ersten Anlagen der solaren Gebäudeklimatisierung schon in den 70er-Jahren des 20. Jahrhunderts unter anderem von Firmen wie Dornier-Prinz Solartechnik und Arkla Industries USA (heute Robur SpA, Italien) entwickelt und in Demonstrationsprojekten verwirklicht. Aufgrund des mangelnden Absatzes musste die Produktion dieser Solar-Cooling-Systeme dann aber eingestellt werden.

Der Markt für solare Kühlsysteme entwickelt sich derzeit jedoch wieder positiv. So waren 2006 in Europa etwa 120 Anlagen kleiner bis großer Leistung installiert [1]. Die meisten dieser Systeme wurden in Deutschland (39 Prozent), Spanien (28 Prozent) und Griechenland (9 Prozent) realisiert. 2007 waren bereits ungefähr 200 Anlagen in Europa installiert [2] – eine Verdoppelung innerhalb eines Jahres.

## Auf dem Sprung in die Serienfertigung

In den letzten Jahren wurden speziell in Europa viele neue Sorptionskältemaschinen im kleinen Leistungsbereich entwickelt. Viele dieser Absorptions- und Adsorptionsysteme haben >



VISIONEN MIT ENERGIE



Systemlösungen für die Energie der Zukunft.

Unseren europaweiten Partnern bieten wir ausgereifte Systemlösungen für netzgekoppelte und netzautarke Solarstromanlagen, Solarthermie, Solare Kühlung, Klein-Windkraftanlagen bis 8 kW, Blockheizkraftwerke und Biomasseheiztechnik. Mit Beratung und Unterstützung in Projektierung und Planung sowie der Lieferung von Komponenten und Komplettanlagen renommierter Hersteller erhalten Sie ein umfassendes Leistungs- und Produktangebot im Bereich erneuerbarer Energien.

	Planungs- und Vertriebsgesellschaft für
	Photovoltaiksysteme
	Alternative Heiztechnik
	Klein-Windkraftanlagen

HaWi Energietechnik GmbH  
Im Gewerbepark 10  
D-84307 Eggenfelden  
Tel. +49 8721 7817-0  
Fax +49 8721 7817-100  
Info-de@HaWi-Energy.com  
www.HaWi-Energy.com









09/08

energy 2.0 Oktober 2008 | www.energy20.net

