

## Blick auf Europa

Die KK-Rubrik „EURO-NEWS“ ist eine exklusive Auswertung der Inhalte verschiedener in Europa erscheinender Fachzeitschriften aus den Bereichen Kälte- bzw. Klimatechnik und Lüftungstechnik mit Themen für Anlagenbauer, Systemanbieter, Hersteller, Planer und Betreiber. In diesem Monat wurden die Meldungen aus den folgenden Titeln zusammengestellt:

-  CFP
-  Clim Pratique
-  RGF
-  REHVA
-  ACR News
-  ACR News
-  RPF

[www.edipa.fr](http://www.edipa.fr)

[www.pyc.fr](http://www.pyc.fr)

[www.rehva.com](http://www.rehva.com)

[www.acr-news.com](http://www.acr-news.com)

[www.acr-news.com](http://www.acr-news.com)

[www.pyc.fr](http://www.pyc.fr)

### Messe

#### Energieeffizienz-Messe in Paris

Am 8. und 9. November findet in Paris zum ersten Mal die Ecobuilding Performance, eine Messe zur Energieeffizienz und nachhaltigen Entwicklung von Gebäuden statt. Hier sollen Produkte, Lösungen und Dienstleistungen zur Verbesserung der energetischen Leistung und Umweltverträglichkeit von Gebäuden vorgestellt werden. Bislang werden rund 130 Aussteller auf 6000 m<sup>2</sup> Ausstellungsfläche erwartet. Ebenfalls vorgesehen sind Konferenzen, Arbeitsgruppen, ein Überblick über die besten europäischen Programme zum Thema Energieeffizienz in Gebäuden sowie rund um Renovierung und Ausbildung.

CFP 07/06

### Zertifikation

#### Qualität für französische Großküchen

Laut dem französischen Verband für die Ausstattung von Großküchen (SYNEG – Syndicat national de l'équipement des grandes cuisines) ist der Markt in 2005 im Vergleich zum Vorjahr mit rund 650 Mil-

lionen Euro und einem Umsatzanstieg von nur 1,3% weitgehend stabil geblieben. 500 Millionen Euro entfallen dabei auf Umsätze in Frankreich, 150 Millionen auf den Export. Das Jahr 2006 beginnt vielversprechender mit einer Umsatzzunahme von 4,4% im Vergleich zum ersten Quartal in 2005. Dabei wird besonders im Export ein positives Ergebnis mit +6% vermeldet, das in erster Linie in Ländern außerhalb der EU erzielt wurde. Dennoch sieht der Verband kritisch in die Zukunft, wird doch ein Anstieg der Rohstoffkosten, v. a. von Edelstahl, von mindestens 25% in den kommenden sechs Monaten erwartet. Eine der Maßnahmen der Branche, um auch in Zukunft bestehen zu können, ist die Einrichtung eines Qualitätslabels „Qualicuisine“ für Anlagenbauer, die in diesem Bereich tätig sind. Dieses bezieht sich nicht nur auf den Bau neuer Anlagen, sondern auch auf die Wartung bestehender Geräte.

Clim Pratique 07/06

### Markt

#### Internationale Studie zum Strompreis

Laut einer Studie von N.U.S. Consulting wurde weltweit in

2005 und 2006 ein Anstieg der Stromkosten verzeichnet. So stieg der Strompreis in allen Ländern mit Ausnahme von Deutschland um Prozentsätze im zweistelligen Bereich. Dies geht mit der Öffnung des Marktes einher, die inzwischen in ganz Europa in Kraft ist. In diesem Jahr wird der Rekord von Frankreich mit über 48% Anstieg im Vergleich zum Vorjahr erzielt. Zur Erinnerung: 2005 gab es die höchsten Kostensteigerungen in Großbritannien mit „nur“ 24%. Gefolgt wird Frankreich von Finnland mit +42,2%, während der nationale Stromverbrauch hier um 2,5% abgenommen hat. Am teuersten aber ist Strom in Dänemark mit 0,1104 Euro/kWh, während dies im letzten Jahr noch in Italien der Fall war. Der hohe Kostenanstieg ist eine Folge der Verteuerungen von Öl und Gas sowie der neuen Umweltsteuern auf den Strompreis. In einigen Ländern wie Dänemark oder Schweden ergibt sich die Preissteigerung außerdem aus dem extrem langen und kalten Winter 2005 mit sehr hohem Heizbedarf. Die Niederlande wiederum heben sich von ihren europäischen Nachbarn ab, weil ein Teil des Preisanstiegs (+27,4%) eine Folge der Spekulationen auf dem Strommarkt ist. Auf dem nordamerikanischen Kontinent ist der Strompreis in Kanada am niedrigsten mit 0,0483 Euro/kWh). Hier gab es nur einen leichten Anstieg von 5,5% im Vergleich zum Vorjahr. In den USA hingegen sind die Strompreise um 10,9% angestiegen, was zu zunehmendem Interesse an den erneuerbaren Energien und Nuklearenergie geführt hat. Südafrika bleibt das Land, in dem nicht nur der Strom mit 0,0333 Euro/kWh am billigsten ist, sondern auch der geringste Preisanstieg innerhalb der letzten 12 Monate mit 2,3% verzeichnet wurde.

RGF 07/06

### Kongress

#### 9. REHVA Weltkongress Clima 2007

Vom 10.–14. Juni 2007 findet in Helsinki, Finnland, der 9. REHVA Weltkongress statt. Hauptthemen werden alle Aspekte rund um HLK Technologie sowie Energie und Gebäuderegulierung sein. So wird der Kongress gegliedert sein in Thema A: „Gesundes und produktives Innenraumklima“, Thema B: „Nachhaltiger Energieverbrauch in Gebäuden“, Thema C: „Intelligentes Gebäudemanagement“ und Thema D: „Komfort und Sicherheit moderner Leitungssysteme“. Bewerber können eine Kurzfassung ihres Vortrags (maximal 300 Wörter) bis zum 15. Oktober einschicken. Weitere Informationen sowie eine detaillierte Themenliste finden Sie unter: [www.clima2007.org](http://www.clima2007.org)

REHVA 07/06

### Markt

#### Neues Internetportal in GB

In Großbritannien wurde jetzt ein neues Internetportal ins Leben gerufen, das es kleinen Unternehmen erleichtern soll, an öffentliche Aufträge zu kommen. Mit dem Portal soll der Zugang zu über 7500 Verträgen der öffentlichen Hand ermöglicht werden, die bisher für kleinere Unternehmen aufgrund zahlreicher Barrieren nur sehr schwer erreichbar waren. Das Portal mit dem Namen supply2.gov.uk wurde von BiP Solutions entwickelt und kann über die [businesslink.gov.uk](http://businesslink.gov.uk) Seite der Regierung aufgerufen werden. Es handelt sich dabei um den ersten Service dieser Art, der von der Regierung unterstützt wird und kleineren Unternehmen den Markt für Aufträge der öffentlichen Hand unter ca. 100000 GBP eröffnet. Weitere Informationen unter: [www.businesslink.gov.uk](http://www.businesslink.gov.uk) und [www.supply2.gov.uk](http://www.supply2.gov.uk).

ACR News Online 07/06

## Markt

### **165 000 USD Strafe für US Transportunternehmen**

Die amerikanische Regierung hat das US Transportunternehmen New York City Transit Authority auf 165 000 USD Strafe verklagt, weil es mit der Reparatur seiner Metro Klimaanlagen zu lang gewartet hat. Die US Regierung verfolgt mit der Verurteilung prestigeträchtiger Großunternehmen das Ziel, FCKW-Emissionen aus bestehenden Kälte- und Klimaanlagen zu minimieren.

*ACR News Online 08/06*

## Gesetze

### **Neue thermische Verordnung in Frankreich: die RT 2005**

Ab dem 1. September tritt die neue RT 2005 in Frankreich in Kraft. Die neue Verordnung teilt Frankreich in 8 Klimazonen auf und definiert strenge Vorschriften zum Primärenergieverbrauch von Gebäuden und zum Einsatz von Klimageräten. So darf beispielsweise der Primärenergieverbrauch (Cep) eines Gebäudes den eines Referenzgebäudes nicht

überschreiten. Im Bereich der Heizungsinstallation dürfte die Wärmepumpe eine relativ einfache Möglichkeit sein, die hier gesetzten Ziele zu erreichen. Außerdem wird eine so genannte Innenraum-Referenztemperatur (Tic) angegeben, die im Sommer in bestimmten Gebäudetypen nicht überschritten werden darf. Mit der „Sommerkomfort“ Referenz (CE1) wird der Energieverbrauch durch Klimageräte limitiert. So darf der Gesamtenergieverbrauch für Heizen und Kühlen in bestimmten Gebäuden den Energieverbrauch in einem Referenzgebäude für die Heizung allein nicht überschreiten. In Gebäuden, die als CE2 klassifiziert wurden, wird die Klimatisierung hingegen von Anfang an berücksichtigt: entweder aufgrund der Region (hohe Temperaturen) oder weil die Fenster aufgrund hoher Geräusentwicklung nicht geöffnet werden dürfen. Für solche Gebäude gibt es einen Referenzwert speziell für Klimatisierung. Mit dieser Regelung und den geplanten Schritten in der Zukunft (RT 2010) wird es möglicherweise in Frankreich schwierig werden, Klimälösungen für Privathaushalte zu finden.

*RPF 08/06*

**In Zusammenarbeit mit:**

**AMV Communication, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, internationale Verbindungen und Übersetzungen, Pourrain (Frankreich); [www.amv-communication.com](http://www.amv-communication.com)**



**Andrea Voigt**

