

## Wetterdaten Oktober 2005

Referenzstation	Oktober 2005			
	Heizgrenztemperatur			
	15 °C		12 °C	
	t <sub>HP</sub> d	t <sub>a,m</sub> °C	t <sub>HP</sub> d	t <sub>a,m</sub> °C
1 Baltrum	28	12,7	8	10,1
2 Hamburg	31	11,8	15	10,1
3 Juliusruh	29	12,2	13	10,8
4 Potsdam	30	11,3	16	9,5
5 Wolfsburg	30	11,7	14	9,7
6 Stolberg	31	9,7	27	9,3
7 Mülheim	23	12,4	10	10,9
8 Mainz	28	11,2	17	9,8
9 Chemnitz	30	11,1	16	9,0
10 Hof	31	9,5	23	8,3
11 Hammelburg	28	10,8	20	9,7
12 Mannheim	25	11,7	13	10,4
13 Freiburg	14	12,3	5	10,1
14 Ingolstadt	30	10,1	24	9,3
15 Garmisch-P.	31	8,9	30	8,8

INNOVATION



Energie'Service

Energiedatenanalyse zur  
detaillierten Ermittlung  
des Stromverbrauchs

---

mc | meteo | control

Energie & WetterService

www.meteocontrol.de



Energie & WetterService

**meteocontrol** GmbH Spicherer Straße 48 D-86157 Augsburg

**phone** (+49) 08 21 / 3 46 66 - 0

**fax** (+49) 08 21 / 3 46 66 - 11

**e-mail** info@meteocontrol.de

**web** www.meteocontrol.de

### → Wilo Hocheffizienz-Forum traf sich in Leipzig

„Hocheffizient in die Zukunft“ – so lautete das Motto beim dritten Jahrestreffen des von Wilo initiierten Hocheffizienz-Forums im September. Über 150 Planer, Verarbeiter und Gebäudebetreiber waren beim diesjährigen Event im Leipziger Porsche Werk dabei. Nachdem Wilo-Vorstandsmitglied Dr. Thomas Schweisfurth „Hocheffizienz als ein außergewöhn-

lich positives Verhältnis von Nutzen zu Aufwand“ definiert hatte, gab er mit der Initiative „Energieklassifizierung für Pumpen“ ein eindrucksvolles Beispiel dafür, was es heißt, dies auch in der Praxis umzusetzen. Prof. Dr. Ulrich Walter, Wissenschaftsastronaut im Space Shuttle und Mitglied der D2-Mission, erklärte in einem faszinierenden Vortrag, wie sich Hocheffizienz in der Raumfahrt auf ganz irdische Anwendungen übertragen lässt. Beispielsweise bereichern heute Entwicklungen wie Sa-

tellitennavigation oder Klettverschlüsse unser tägliches Leben. Auch bei den Pumpen vom Typ Wilo-Stratos finden Werkstoffe aus der Raumfahrt Verwendung – die Spaltrohre im Motor sind aus glas- und kohlefaserverstärkten Kunststoffen. [www.wilo.de](http://www.wilo.de) ←

Wissenschaftsastronaut Dr. Ulrich Walter erklärte die Bedeutung von hocheffizienten Systemen für die Raumfahrt und zeigte Parallelen zur Gebäudetechnik auf

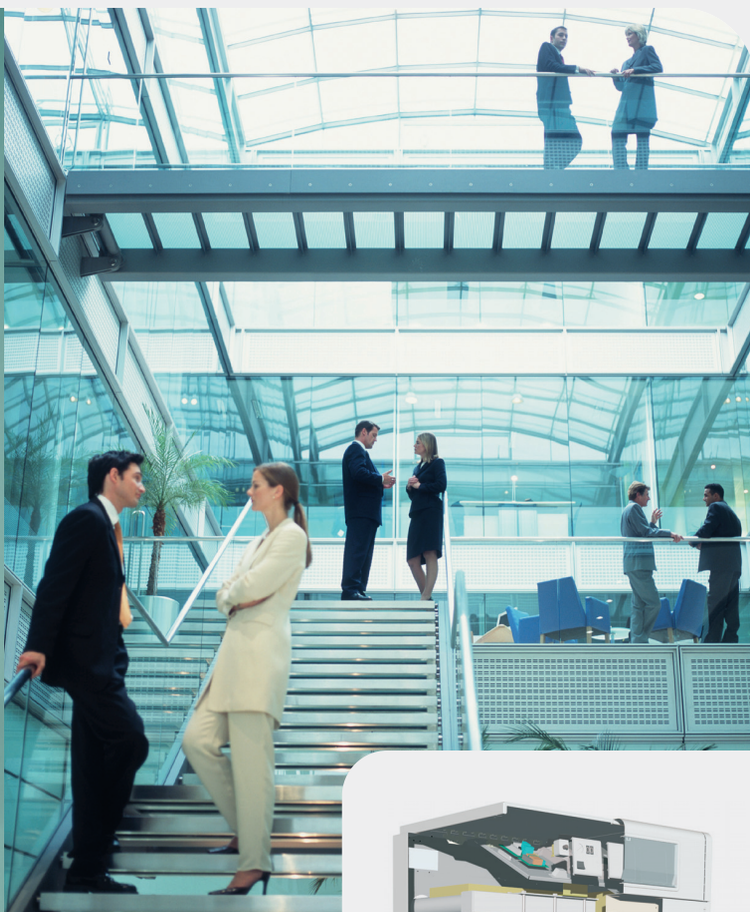


# Die Gas-Brennwertheizzentrale EuroCondens SGB 2

**BRÖTJE**  
**HEIZUNG**



Ein Unternehmen der BAXI GROUP



**HÖCHSTLEISTUNGEN, MIT DENEN  
IHRE KUNDEN RECHNEN KÖNNEN**



Gerade bei Heizzentralen für größere Objekte wie Mehrfamilienhäuser oder Bürokomplexe zählt Wirtschaftlichkeit zu den wichtigsten Argumenten. Sparsamkeit ist gefragt – sowohl bei den Anschaffungs-, Installations- und Wartungskosten als auch in puncto Energieverbrauch und Platzbedarf. Bei der Leistung darf es hingegen gerne etwas mehr sein – bis zu 500 kW. Ansprüche, die der EuroCondens SGB 2 Ihren Kunden zuverlässig erfüllt.

