



Wetterdaten März 2005

Referenzstation	März 2005			
	Heizgrenztemperatur			
	15 °C		12 °C	
	t _{HP} d	t _{a,m} °C	t _{HP} d	t _{a,m} °C
1 Baltrum	31	4,6	30	4,3
2 Hamburg	31	4,4	29	3,8
3 Juliusruh	31	1,9	31	1,9
4 Potsdam	31	3,9	29	3,2
5 Wolfsburg	31	4,9	28	4,0
6 Stolberg	31	2,4	31	2,4
7 Mülheim	30	7,0	22	4,7
8 Mainz	30	6,1	25	4,8
9 Chemnitz	31	3,1	31	3,1
10 Hof	31	1,3	31	1,3
11 Hammelburg	31	4,5	29	3,8
12 Mannheim	31	6,8	22	4,2
13 Freiburg	29	7,1	19	3,8
14 Ingolstadt	31	2,4	30	2,0
15 Garmisch-P.	31	2,5	31	2,5

INNOVATION

Energie'Service

Energiedatenanalyse zur
detaillierten Ermittlung
des Stromverbrauchs

Energie & WetterService

www.meteocontrol.de

meteo control

Energie & WetterService

meteocontrol GmbH | Stadtjägerstraße 11 | D-86152 Augsburg |

phone +49 (0)821/34666-0

e-mail info@meteocontrol.de

fax +49 (0)821/34666-11

web www.meteocontrol.de

→ 7. Juni, Freiburg

Innovative Gebäudetechnik – aktiv, passiv, massiv?

Beim Ziel sind sich alle einig: Zukunftsfähige Gebäude brauchen ein nachhaltiges Energiekonzept. Doch die Wege dorthin unterscheiden sich stark. Die einen öffnen das Haus vom Boden bis zur Dachtraufe für die Sonne, die anderen packen das Haus rundum so dick wie möglich in Wärmedämmung ein. Ein Teil setzt enge Regelgrenzen für den Komfort-

bereich, der andere Teil toleriert, dass die Temperaturen den Jahreszeiten folgen. Sechs Experten aus Architektur, Planung und Wissenschaft erläutern in kurzen Statements ihre Leitlinien bei der Konzeption innovativer Ge-



Foto: Solar Info Center GmbH

bäudetechnik. In der moderierten Diskussion tauschen sich anschließend Referenten und Zuhörer über die Kriterien aus,

Solar Info Center GmbH, Emmy-Noether-Straße 2, 79110 Freiburg, Telefon (07 61) 5 57 85 00, Telefax (07 61) 5 57 85 09, E-Mail: mail@solar-info-center.de, www.solar-info-center.de

um unterschiedliche Konzepte für den jeweiligen Fall fundiert bewerten zu können. Die Veranstaltung der Reihe „Zwanzig Null Fünf – Festival des Raums, 50 Jahre Architektenkammer Baden-Württemberg“ findet am 7. Juni im Solar Info Center Freiburg statt und dauert von 17.05 bis 20.05 Uhr, der Eintritt ist frei. ←