



## Wetterdaten Oktober 2004

Referenzstation	Oktober			
	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	31	11,2	18	9,6
2 Hamburg	29	9,9	22	8,8
3 Juliusruh	30	10,8	21	9,7
4 Potsdam	29	9,4	25	8,7
5 Wolfsburg	26	9,9	20	8,9
6 Stolberg	30	8,0	26	7,3
7 Mülheim	26	11,0	17	9,8
8 Mainz	30	10,5	23	9,7
9 Chemnitz	30	9,6	23	8,2
10 Hof	30	7,9	26	7,2
11 Hammelburg	29	10,2	22	9,1
12 Mannheim	24	11,0	17	10,2
13 Freiburg	22	11,2	17	10,4
14 Ingolstadt	29	9,0	22	7,8
15 Garmisch-P.	28	10,5	16	8,3

**Wetterschaden?**

**wetter'Auskunft**  
Eine Expertise klärt's.

**mc** | meteocontrol  
Energie&WetterServices

www.meteocontrol.de



meteocontrol

**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

### → 17. bis 21. Januar 2005, Dresden

## Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675

Mit der Neufassung von DIN 14675 ist nicht nur die Qualität der Bauteile einer Brandmeldeanlage zu sichern, auch bei Planung, Errichtung und Abnahme einer Brandmeldeanlage ist die notwendige Kompetenz nachzuweisen. Dieser Kompetenznachweis ist durch eine Zertifizierung der Fachfirma zu erbringen. Ausgehend von der Konzeptphase über die Planung bis zur Instandhaltung von Brandmeldeanlagen werden in dem Lehrgang die notwendigen



Kenntnisse zu den einzelnen Phasen nach DIN 14675 vermittelt. Der Lehrgang schafft die Voraussetzungen, die Prüfung zur „Verantwortlichen Person nach DIN 14675“ ablegen zu können und gibt die notwendigen Informationen zu den Anforderungen an das Qualitätsmanagement. Die Prüfung zur Verantwortlichen Person nach DIN 14675 ist eine Voraussetzung für die Zertifizierung und wird durch den TÜV Rheinland Group abgenommen. Lehrgangsinhalte sind: Allgemeine Grundsätze; Anforderungen an ein Qualitätsmanagement entsprechend DIN 14675; Aufbau und Funktionsweise einer BMA; Planung und Projektierung; Schnittstellen zum abwehrenden Brandschutz; Abnahme und Betrieb; Inspektionen und Instandsetzungen, Dokumentation. ←

Europäisches Institut für postgraduale Bildung an der TU Dresden e.V.,  
EIPOS, Goetheallee 24, 01309 Dresden, Telefon (03 51) 4 40 72 10,  
Telefax (03 51) 4 40 72 20, E-Mail: m.kroecher@eipos.de, www.eipos.de