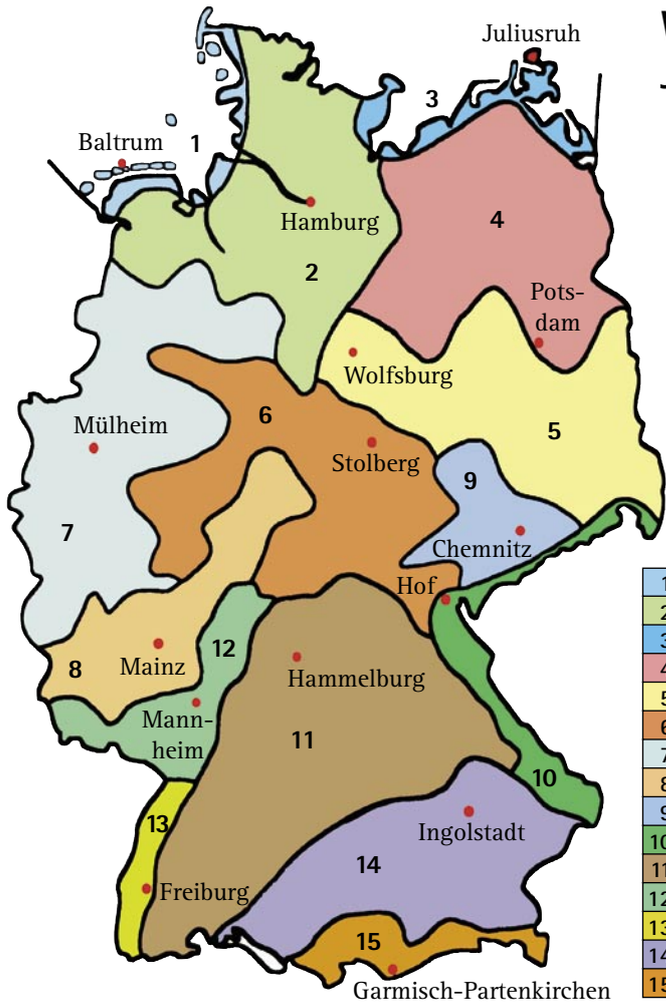


Wetterdaten Juli 2004

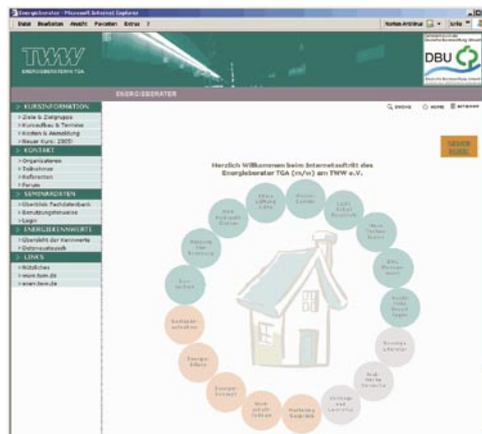


Referenzstation	Juli			
	Heizgrenztemperatur			
	15 °C		12 °C	
	t _{HP} d	t _{a,m} °C	t _{HP} d	t _{a,m} °C
1 Baltrum	4	14,6	0	—
2 Hamburg	8	14,2	0	—
3 Juliusruh	1	14,8	0	—
4 Potsdam	2	14,6	0	—
5 Wolfsburg	8	14,5	0	—
6 Stolberg	17	12,6	7	11,2
7 Mülheim	5	13,8	0	—
8 Mainz	2	14,6	0	—
9 Chemnitz	11	13,6	0	—
10 Hof	13	12,7	4	11,3
11 Hammelburg	6	13,9	0	—
12 Mannheim	0	—	0	—
13 Freiburg	3	13,7	0	—
14 Ingolstadt	11	13,1	4	11,5
15 Garmisch-P.	9	13,5	2	11,6

→ TWW

Weiterbildung zum Energieberater TGA

Ab Januar 2005 bietet das Trainings- & Weiterbildungszentrum Wolfenbüttel e. V., TWW, einen neuen Durchgang der berufsbegleitenden „Weiterbildung zum Energieberater TGA“ an. Der Veranstalter setzt diesmal verstärkt das Internet als Kommunikations- und Datenmedium ein. Dadurch können die sechs bis sieben Präsenzmodule in Wolfenbüttel mit festem Themenblock durch ein Datenbank-gestütztes Selbststudium verkürzt werden. Die Qualifikation zum Energieberater TGA mit den Schwerpunkten Energiediagnose, Energiebilanz, Wirtschaftlichkeitsberechnung, Energieeinsparverordnung und zukünftige Gebäuderichtlinie, insbesondere im Hinblick auf die Anlagentechnik, richtet sich schwerpunktmäßig an Ingenieure der Bau- und Anlagentechnikbranche.



Der Lehrgang ist nach den Richtlinien des NBildUG als Bildungsurlaub anerkannt. Bei vollständiger Belegung der Module, Bearbeitung des Projekts (inkl. Vortrag) und Bestehen einer Abschlussklausur erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat, mit dem beim Bundesamt für Ausfuhrkontrolle (BAFA) eine offizielle Eintragung in die deutsche „Energieberaterliste“ beantragt werden kann.

Weitere Informationen auf: <http://energieberater.tww.de> ←