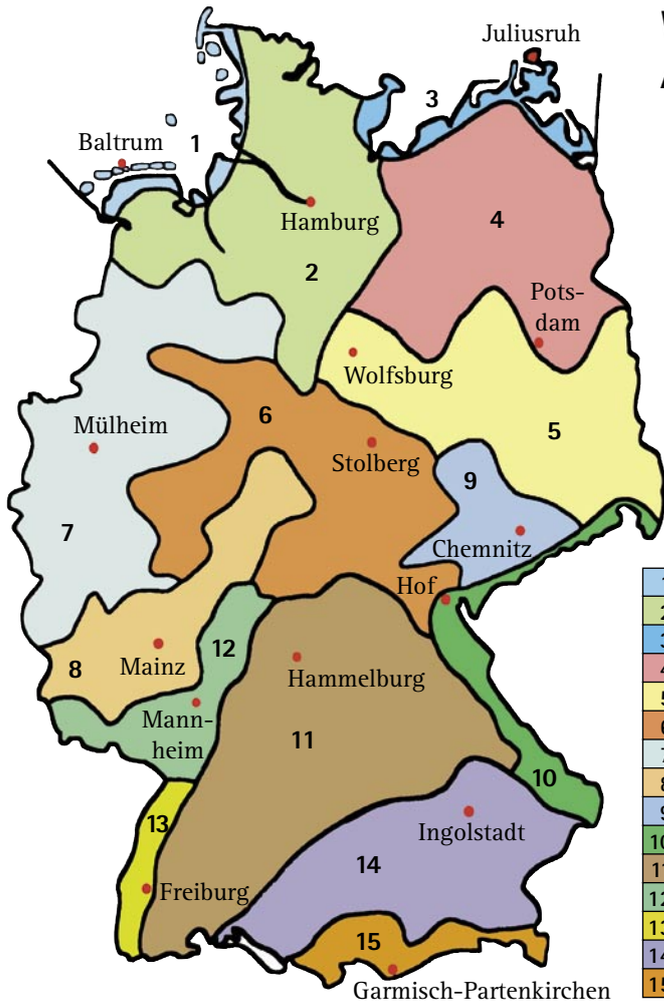


Wetterdaten April



Referenzstation	April			
	Heizgrenztemperatur			
	15 °C		12 °C	
	t_{HP} d	$t_{a,m}$ °C	t_{HP} d	$t_{a,m}$ °C
1 Baltrum	30	9,8	23	8,7
2 Hamburg	28	10,0	21	9,0
3 Juliusruh	30	7,8	30	7,8
4 Potsdam	27	10,2	18	8,4
5 Wolfsburg	28	10,1	21	9,0
6 Stolberg	29	8,2	24	7,2
7 Mülheim	22	10,3	13	8,0
8 Mainz	26	10,6	17	9,1
9 Chemnitz	29	9,0	21	7,4
10 Hof	30	7,3	27	6,5
11 Hammelburg	27	9,4	21	8,3
12 Mannheim	19	11,3	13	10,2
13 Freiburg	24	10,7	15	9,0
14 Ingolstadt	26	9,4	18	7,6
15 Garmisch-P.	29	8,4	24	7,3

→ Seminar am 25. Juni in Düsseldorf

Gründung und Betrieb eines Ingenieurbüros

Viele Ingenieure haben sich auf den von ihnen vertretenen technischen, kaufmännischen und organisatorischen Gebieten fachlich hoch qualifiziert und möchten mit einer selbstständigen Tätigkeit in Beratung, Entwicklung und Verkauf mehr für ihren beruflichen Erfolg tun. Vielfach fehlen jedoch Kenntnisse, um organisatorischen, kaufmännischen und steuerlichen Belangen des Geschäftsverkehrs gerecht zu werden. Diese Unsicherheit steht in Verbindung mit Befürchtungen, Anfangsschwierig-



keiten nicht begegnen zu können. Häufig wird der Entschluss verworfen, sich über ein lohnendes Projekt selbstständig zu machen. Eine zunächst positiv empfundene Chance wird auf einen späteren Zeitpunkt verlegt oder bleibt ungenutzt.

Das Seminar „Gründung und Betrieb eines Ingenieurbüros“ von VDI-Wissensforum will helfen, diese Klippe zu überwinden und den Teilnehmern mehr Sicherheit bei der Risikoeinschätzung und Entscheidungsfindung geben.

Seminarinhalte sind: Gründung des Büros, Finanzierung, Allgemeine Aufzeichnungs- und Buchführungspflichten, Besteuerung des Gewinns aus dem Ingenieurbüro, Betriebseinnahmen und Betriebsausgaben, Besteuerung des Umsatzes aus dem Ingenieurbüro, Veräußerung und Aufgabe des Ingenieurbüros, Verhalten bei Betriebsprüfungen ←

VDI-Wissensforum GmbH, Graf-Recke-Straße 84, 40239 Düsseldorf,
Telefon (02 11) 6 21 42 01, Telefax (02 11) 6 21 41 54,
E-Mail: wissensforum@vdi.de, www.vdi-wissensforum.de