Wir machen's einfach!





2026 Ihr Partner für Durchfluss-, Druck-, Gas- und Feuchtemesstechnik

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar
1 Do Neujahr	1 So	1 So	1 Mi	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo 23	1 Mi	1 Sa	1 Di	1 Do	1 So Allerheiligen (D*/A)	1 Di	1 Fr Neujahr
2 Fr	2 Mo 6	2 Mo 10	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do Start der Feuchte- kalibrierung	2 So	2 мі	2 Fr	2 Mo 45	2 Mi	2 Sa
3 Sa	3 Di	3 Di	3 Fr Karfreitag (D)	3 So	3 мі	3 Fr	3 Mo 32	3 Do	3 Sa Tag der Dt. Einheit (D)	3 Di	3 Do	3 So
4 So	4 Mi	4 Mi	4 Sa	4 Mo 19	4 Do Fronleichnam (D*)	4 Sa	4 Di	4 Fr	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo
5 Мо	2 5 Do Start der Feuchte- kalibrierung	5 Do	5 So Ostersonntag	5 Di	5 Fr	5 So	5 мі	5 Sa	5 Mo 41	5 Do	5 Sa	5 Di
6 Di Heilige Drei Könige (D*/A)	6 Fr	6 Fr	6 Mo Ostermontag 15	6 Mi MEORGA MSR-Spezialmessen Prozess-u Fabrikautomation Bochum	6 Sa	6 Mo 28	6 Do	6 So	6 Di	6 Fr	6 So Nikolaus 2. Advent	6 Mi Heilige Drei Könige (D*/A)
7 Mi	7 Sa	7 Sa	7 Di	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 Mo 37	7 Mi	7 Sa	7 Mo 50	7 Do
8 Do	8 So	8 So	8 мі	8 Fr	8 Mo 24	8 Mi	8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Di Mariä Empfängnis (A)	8 Fr
9 Fr	9 Mo 7	9 Mo 11	9 Do Start der Feuchte- kalibrierung	9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 мі	9 Fr	9 Mo 46	9 мі	9 Sa
10 Sa	10 Di	10 Di		10 So Muttertag	10 мі	10 Fr	10 Mo 33	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do	10 so
11 So	11 Mi	11 Mi	11 Sa	11 Mo 20	11 Do Start der Feuchte- kalibrierung	11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo
12 Мо	3 12 Do	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo 42	12 Do	12 Sa	12 Di
13 Di	13 Fr	13 Fr	13 Mo 16	13 Mi Thomsen Flow- Workshop	13 Sa	13 Mo 29	13 Do Start der Feuchte- kalibrierung	13 So	13 Di	13 Fr	13 So 3. Advent	13 мі
14 мі	14 Sa Valentinstag	14 Sa	14 Di	14 Do Christi Himmelfahrt	14 So	14 Di	14 Fr	14 Mo 38	14 мі	14 Sa	14 Mo 51	14 Do Start der Feuch kalibrierung
15 Do Start der Feuchte- kalibrierung	15 so	15 So	15 Mi MEORGA MSR-Spezialmessen Prozess-a Fabrikautomation Witen	15 Fr	15 Mo 25	15 мі	15 Sa Mariä Himmel- fahrt (D*/A)	15 Di	15 Do Start der Feuchte- kalibrierung	15 So	15 Di	15 Fr
16 Fr	16 Mo Rosenmontag 8	16 Mo 12	16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	16 Mi MEORGA MSR-Spezialmessen Prozess-u. Fabrikautomation Ludwigshafen	16 Fr	16 Mo 47	16 Mi	16 Sa
17 Sa	17 Di Fastnacht	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi MEORGA MSR-Spezialmessen Prozess-u. Fabrikautomation Halle (Saale)	17 Fr	17 Mo 34	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do	17 so
18 so	18 Mi Aschermittwoch	18 Mi MEORGA MSR-Spezialmessen Prozes-u. Fabrikautomation Frankfurt	18 Sa	18 Mo 21	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Fr	18 so	18 Mi Buß- und Bettag (D*)	18 Fr	18 Mo
19 мо	4 19 Do	19 Do Start der Feuchte- kalibrierung	19 so	19 Di	19 Fr	19 So	19 мі	19 Sa	19 Mo 43	19 Do	19 Sa	19 Di
20 Di	20 Fr	20 Fr	20 Mo 17	20 мі	20 Sa	20 Mo 30	20 Do	20 So	20 Di	20 Fr	20 So 4. Advent	20 мі
21 мі	21 Sa	21 Sa	21 Di	21 Do Start der Feuchte- kalibrierung	21 So	21 Di	21 Fr	21 Mo 39	21 Mi	21 Sa	21 Mo 52	21 Do
22 Do	22 So	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo 26	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr
23 Fr	23 Mo 9	23 Mo 13	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do Start der Feuchte- kalibrierung	23 So	23 Mi Thomsen Flow- Workshop	23 Fr	23 Mo 48	23 мі	23 Sa
24 Sa	24 Di	24 Di	24 Fr	24 So Pfingstsonntag	24 Mi	24 Fr	24 Mo 35	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do Heiligabend	24 So
25 So	25 Mi	25 Mi	25 Sa	25 Mo Pfingstmontag 22	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr 1. Weihnachtstag Christtag (A)	25 Mo
26 Mo	5 26 Do Start der Feuchte- kalibrierung	26 Do	26 so	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo Nationalfeiertag 44	26 Do Start der Feuchte- kalibrierung	26 Sa ^{2. Weihnachtstag} Stephanstag (A)	26 Di
27 Di	27 Fr	27 Fr	27 Mo 18	27 мі	27 Sa	27 Mo 31	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi
28 мі	28 Sa	28 Sa	28 Di	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 Mo 40	28 мі	28 Sa	28 Mo 53	28 Do
29 Do		29 So	29 мі	29 Fr	29 Mo 27	29 мі	29 Sa	29 Di	29 Do	29 So 1. Advent	29 Di	29 Fr
30 Fr		30 Mo 14	30 Do Start der Feuchte- kalibrierung	30 Sa	30 Di	30 Do	30 So	30 мі	30 Fr	30 Mo 49	30 мі	30 Sa
31 Sa		31 Di		31 So		31 Fr	31 Mo 36		31 Sa Reformationstag (D*)		31 Do Silvester	31 So





Druckverlustfreie Dampfmenger messung mittels Ultraschall



Lösungen zur Messung und Regelung von Fackelgasen



Bestimmung der Wasserstoffreinheit und der Verunreinigungen, wie Feuchte und Sauerstoff



Unsere Serviceexperten helfen Ihnen, Ihren Prozess zum Laufen zu bringen und aufrechtzuerhalten

