
Wetter

Impressum	2
© Stadt Münster, Amt für Stadtentwicklung, Stadtplanung, Verkehrsplanung	2
Hinweise	3
Zeichenerklärung	3
Definitionen	4
1 Meteorologische Beobachtungsdaten am Flughafen Münster/Osnabrück.....	5

Impressum

Herausgeberin: Stadt Münster
Amt für Stadtentwicklung, Stadtplanung, Verkehrsplanung
Informationsmanagement und Statistikdienststelle
48127 Münster

Redaktion: Claudia Wiens

Druck: Die Jahres-Statistik ist nur als digitales Medium verfügbar und steht im Internet allen Nutzern kostenlos zur Verfügung.

© **Stadt Münster, Amt für Stadtentwicklung, Stadtplanung, Verkehrsplanung**

Für nicht gewerbliche Zwecke sind Vervielfältigungen und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle Rechte vorbehalten.

Hinweise

Bei den aufgeführten Daten in der Jahres-Statistik handelt es sich zum Teil um eigene Fortschreibungen bzw. Feststellungen. Aus methodischen und sachlichen Gründen sind daher Abweichungen von den amtlichen Zahlen des Landesbetriebes Information und Technik Nordrhein-Westfalen unvermeidlich.

Bestandszahlen beziehen sich auf das Ende, Bewegungszahlen auf den gesamten Zeitraum der Berichtszeit. Abweichungen in den Summen können durch Runden der Zahlen entstehen. Die vollständige Unterteilung einer Summe (Aufgliederung) ist durch „davon“ kenntlich gemacht. Eine teilweise Unterteilung der Summe (Ausgliederung) erfolgt unter der Anmerkung „darunter“. Auf die Bezeichnung „davon“ bzw. „darunter“ ist verzichtet worden, wenn es sich unmissverständlich um eine Auf- bzw. Ausgliederung handelt.

Weiteres Zahlenmaterial kann bei der Fachstelle Informationsmanagement und Statistikdienststelle eingesehen oder angefordert werden.

Zeichenerklärung

- . Zahlenwert unbekannt oder aus Datenschutzgründen nicht veröffentlicht
- ... Angabe fällt später an
- Zahlenwert genau Null
- 0 Zahlenwert größer als Null, aber kleiner als die Hälfte des kleinsten gewählten Stellenwertes
- r korrigierte Zahl
- X Nachweis nicht sinnvoll

Definitionen

Beobachtungsstation am Flughafen Münster/Osnabrück

Die Beobachtungsstation am Flughafen Münster/Osnabrück liegt auf 48 m über NN hat die Koordinaten 52°08' nördlicher Breite und 07°42' östlicher Länge.

Höchste Lufttemperatur

Maximum der Temperatur in 2 m über dem Erdboden.

Niederschlag/Niederschlagsmenge

Unter Niederschlag versteht man alles, was aus der Atmosphäre auf die Erde fällt und aus Wasser besteht: kleine und große Wassertropfen, feine Eiskristalle und große Eisklumpen. Dies nennt man je nach Beschaffenheit dann Niesel, Regen, Schauer, Landregen, Schnee, Eisnadeln, Reifgraupeln, Frostgraupeln, Hagel, Eiskörnchen, Schneetreiben, Nebeltraufe, Raureif, Raueis, Interzeption oder Glatteis. Die Niederschlagsmenge wird üblicherweise in Millimeter (mm) angegeben. 1 mm entspricht 1 Liter pro Quadratmeter (l/m²).

Niedrigste Lufttemperatur

Minimum der Temperatur in 2 m über dem Erdboden.

Maximum der Windgeschwindigkeit

Gemessen wird in 10 m Höhe über dem Erdboden. Das Maximum der Windgeschwindigkeit wird auch als Spitzenböe bezeichnet.

Sonnenschein

Summe der Sonnenscheindauer

1 Meteorologische Beobachtungsdaten am Flughafen Münster/Osnabrück

Im Jahr	Meteorologische Beobachtungsdaten am Flughafen Münster/Osnabrück					
	Lufttemperatur		Niederschlag		Sonnen-schein	Maximum der Windge-schwindigkeit (Spitzenböe)
	niedrigste	höchste	insgesamt	höchste Niederschlags-menge pro Tag		
	°C		mm		Stunden	m/sec
1991	-12,7	33,4	632,2	25,5	1 724	25,2
1992	-9,8	33,9	707,1	29,4	1 666	32,9
1993	-12,1	29,5	906,9	40,9	1 601	29,8
1994	-12,6	34,6	842,9	31,9	1 641	32,9
1995	-13,2	33,7	655,6	22,6	1 513	35,0
1996	-19,4	32,3	665,7	45,9	1 499	21,1
1997	-21,5	34,1	676,7	28,0	1 625	27,3
1998	-12,3	33,0	1 050,5	35,2	1 229	26,8
1999	-8,4	32,2	823,4	32,3	1 625	26,0
2000	-10,0	34,4	844,8	54,0	1 404	25,0
2001	-9,4	33,7	841,8	20,5	1 437	22,6
2002	-10,7	36,0	899,0	29,1	1 431	28,8
2003	-12,8	37,5	634,6	43,9	1 959	27,1
2004	-7,7	32,0	824,5	23,9	1 510	28,8
2005	-12,8	31,9	794,7	25,6	1 721	27,0
2006	-10,0	35,7	592,2	21,3	1 663	23,7
2007	-8,6	32,3	935,0	40,6	1 501	30,9
2008	-10,7	33,9	732,4	65,2	1 452	24,5
2009	-16,6	37,0	739,7	46,8	1 636	24,7
2010	-15,8	35,9	736,4	140,1	1 483	24,0
2011	-8,3	33,6	551,4	21,9	1 706	24,0
2012	-15,8	37,5	611,1	22,2	1 508	30,9
2013	-12,0	36,6	584,0	24,4	1 413	24,2
2014	-5,6	34,3	699,9	23,2	1 531	26,6
2015	-6,8	37,3	791,2	43,4	1 669	28,5

Quelle: Deutscher Wetterdienst