

Gradtagzahlen für Wetterstation Notzingen

Stand: 09.10.2024 · Klassifikation: extern

Wetterstation: Station des Deutschen Wetterdienstes

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Januar	580,3	544	577,8	521,6	540,6	551,3	728,1	459,8	594,3	540,2	577,2	556,8	505,3	563,9	551,3	685,7
Februar	493,9	660,9	577,5	432,7	555,6	447,9	445,1	580,9	460,6	404,6	460,1	412,5	463,2	368,2	496,5	479
März	437,3	399	542,7	403,1	443,4	477,9	369,3	490,1	396,1	435,7	466,2	452	396,5	372,7	430,1	498,5
April	242,8	328,8	299,8	258,3	325	338,8	358,4	172,9	303,9	244,8	406,2	343,5	354	272,6	288,6	
Mai	111,6	121,7	245,9	194,6	168,1	159,5	150,3	84,8	262,8	195,6	267,4	108,7	135,6	132,1	179,7	
Juni	45,2	53	84,7	60,1	58,5	34,2	25,2	33,7	16,4	48,3	5,4	0	0	31,2	12,9	
Juli	51,9	18,4	0	19,4	11	11,3	11,8	0	11	0	6	5,95	5,5	6,3	5,8	
August	30,1	5,2	16,3	74,1	0	19,7	12,4	19,8	5,1	12,5	31	0	28,7	0	0	
September	82	139,4	157,9	92	177,4	67,1	187	80,6	135,9	82	98,3	146,6	33	102,2	120,1	
Oktober	324,4	337,5	279,2	221,5	352,2	346,6	281,9	286,3	260,5	289,1	336,1	199,1	228,2	249,9	302,9	
November	484,4	425,5	454,1	403,3	380,4	465,7	450,1	449,4	440,8	434,1	492,3	402	405,9	435,3	470,6	
Dezember	477,6	548,9	542	508	482,8	603,1	529,8	489,5	517,3	521	503,5	538,5	481,2	561,8	596,7	
Jahressumme	3361,5	3582,3	3777,9	3188,7	3495	3523,1	3549,4	3147,8	3404,7	3207,9	3649,7	3165,65	3037,1	3096,2	3455,2	1663,2

Bis Dezember 2025:

Bei einer Tagesmitteltemperatur < 15°C wird die Gradtagzahl errechnet.

Sie ergibt sich aus: Gradtagzahl (GTZ) = 20 - Tagesmitteltemperatur

Ab Januar 2026:

Die Berechnung der Gradtagzahl (GTZ) erfolgt ab Januar 2026 über folgende Formel: Gradtagzahl(GTZ) = 20 - Tagesmitteltemperatur + 2

Darin werden gemäß G 685 konstante Verbrauchsanteile (Kochgas, Warmwasser, Prozesswärme ...) mit einen Grundwert von 2 Gradtagzahlen berücksichtigt.

Die Gradtagzahlen der einzelnen Tage werden zur Monatssumme aufaddiert.