

# Wetterdaten aus der "Wetterstation Gau-Algesheim, Im Brühl"

Stand: 01.01.2023

Betreiber: Stefan Lehn

Durchschnittswerte 1961-1990 sind Referenzwerte vom DWD aus Geisenheim



www.wetterstation-ga.de

2022	Regen	Regen Ø	Tage	Tage	Tage	Temp Ø	Temp Ø	Temp	Temp	Windb.	Eistage	Frosttage	Kalte Tage	Sommertage	Heiße Tage	Sonne
	l/m <sup>2</sup>	1961-1990	>0,0 l/m <sup>2</sup>	>2,0 l/m <sup>2</sup>	>20,0 l/m <sup>2</sup>	1961-1990	Monat	Min.	Max.	max.	Tmax < 0° C	Tmin < 0° C	Tmax < 10° C	Tmax >= 25° C	Tmax >= 30° C	ca. Std.
Jan.	56,6	38,5	17	4	1	1,2	3,4	-4,4	12,3	40,2	0	14	28	0	0	30
Feb.	38,6	34,5	17	5	0	2,3	5,6	-5,7	14,3	61,2	0	7	17	0	0	82
März	32,8	38,0	6	3	0	5,6	6,4	-5,7	21,6	37,0	0	15	7	0	0	212
April	35,4	38,9	11	4	0	9,4	9,5	-1,9	24,1	64,4	0	4	6	0	0	173
Mai	28,6	51,4	8	5	0	13,9	16,4	4,1	31,8	40,2	0	0	0	11	2	247
Juni	64,2	59,3	10	6	0	17,0	20,0	5,7	36,6	35,4	0	0	0	19	6	247
Juli	8,0	56,5	5	1	0	18,6	21,4	9,1	37,9	35,4	0	0	0	25	12	279
Aug.	8,0	53,1	4	2	0	18,1	22,8	10,6	38,6	32,2	0	0	0	29	18	262
Sept.	79,0	40,6	20	10	0	14,7	14,6	1,7	30,9	33,8	0	0	0	7	2	131
Okt.	79,6	42,3	23	8	1	10,0	12,5	1,4	23,6	41,8	0	0	0	0	0	115
Nov.	60,4	49,0	24	11	0	5,1	7,3	0,2	17,3	29,0	0	0	14	0	0	59
Dez.	34,0	46,1	15	7	0	2,3	2,5	-12,2	16,3	37,0	6	13	21	0	0	27
<b>Gesamt</b>	<b>525,2</b>	<b>548,2</b>	<b>160</b>	<b>66</b>	<b>2</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>6</b>	<b>53</b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>40</b>	<b>1861</b>
<b>Jahr Ø</b>	<b>43,8</b>	<b>45,7</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>9,9</b>	<b>11,9</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>	<b>xx</b>

Min - Max im lf. Jahr	Wert	Datum
Größte Windböen (km/h)	64,4	07.04.22
Größte Niederschlagsmenge/pro Tag (Liter)	23,2	18.10.22
Größte Niederschlagsmenge/in 5min (Liter)	5,4	24.06.22
Regentage	160	xx
Gesamter Schneefall (cm)	5,0	xx

Min - Max im lf. Jahr	Wert	Datum
Jahr Ø (Grad C)	x	2022
Kältester Tag (bei 2m, Grad C)	-12,2	18.12.22
Wärmster Tag (bei 2m, Grad C)	38,6	04.08.22
Niedrigster Luftdruck (mbar)	988,1	07.04.22
Höchster Luftdruck (mbar)	1043,5	13.01.22