

Monatsbericht der Witterungsdaten von Bad Lauchstädt: März 2026

Datum	Lufttemperatur				Nieder- schlag mm	Rel. Luft- feuchte %	Windgesch windigkeit m/s	Wind- spitze Max. m/s
	Mittel 2 m °C	Min. 2 m °C	Max. 2 m °C	Min. 5 cm °C				
01.03.2026	7,1	0,0	12,8	-3,6	0,0	68,0	2,8	11,0
02.03.2026	6,3	-1,1	15,0	-4,5	0,0	68,7	1,6	6,9
03.03.2026	7,0	-1,1	16,1	-4,2	0,0	73,5	1,4	6,2
04.03.2026	6,3	0,0	12,4	-2,9	0,0	85,8	1,9	5,4
05.03.2026	5,9	-1,3	15,5	-4,9	0,0	77,2	1,5	7,4
06.03.2026	6,2	-2,5	16,0	-6,3	0,0	70,6	1,4	5,0
07.03.2026	7,4	-1,7	17,3	-5,3	0,0	71,8	1,3	4,6
08.03.2026	8,4	1,5	17,1	-2,6	0,0	68,9	1,8	7,9
09.03.2026	7,3	-0,7	16,3	-4,1	0,0	72,9	1,1	5,3
10.03.2026	9,5	2,6	17,4	-0,9	0,8	71,1	1,9	7,0
11.03.2026	9,4	5,6	16,3	0,5	1,0	75,4	3,9	15,4
12.03.2026	9,6	3,7	13,7	-1,1	0,0	66,6	3,6	10,5
13.03.2026	10,0	3,1	16,1	-2,7	0,1	62,3	4,6	16,9
14.03.2026	8,1	5,2	11,8	4,9	2,9	81,2	2,8	8,2
15.03.2026	5,5	2,4	7,3	-2,1	0,0	88,0	1,5	5,5
16.03.2026	4,1	0,2	7,3	-3,8	0,5	83,8	3,6	13,3
17.03.2026	4,8	-1,2	12,1	-5,0	0,0	73,9	1,4	5,4
18.03.2026	6,4	-2,0	13,9	-6,7	0,0	68,1	2,3	9,0
19.03.2026	6,9	0,2	14,4	-3,2	0,0	70,9	1,9	5,5
20.03.2026	6,5	-0,9	13,1	-3,9	0,3	76,8	1,4	5,6
21.03.2026	6,5	2,6	10,5	-1,9	0,5	83,9	3,3	10,1
22.03.2026	6,7	-0,4	14,4	-4,5	0,0	68,8	2,8	9,4
23.03.2026	7,0	-1,2	15,1	-4,9	0,0	65,0	1,4	8,5
24.03.2026	7,0	1,3	16,2	-3,4	0,0	55,3	3,6	10,8
25.03.2026	8,7	1,3	12,6	-2,7	2,2	66,5	5,0	17,1
26.03.2026	3,8	-0,7	8,1	-4,2	0,0	72,2	3,3	11,1
27.03.2026	2,2	-2,9	8,6	-6,9	0,0	69,2	2,1	7,0
28.03.2026	3,3	-2,5	10,0	-7,4	3,1	76,5	3,4	10,6
29.03.2026	5,4	0,8	10,0	-0,7	0,0	75,1	3,3	8,2
30.03.2026	5,2	2,7	8,4	0,8	2,2	77,3	4,7	13,0

Temperatur	Aktuell 6,8 °C	Langj. Mittel 4,2 °C	Differenz 2,6 K
------------	-------------------	-------------------------	--------------------

Niederschlag	13,6 mm	29,2 mm	-15,6 mm
--------------	---------	---------	----------

Jahr

Temperatur	Aktuell 2,73	Langj. Mittel 1,7 °C	Differenz +1,03 K
------------	-----------------	-------------------------	----------------------

Niederschlag	41,2	78,8 mm	-37,6 mm
--------------	------	---------	----------

Datenquelle: DWD