

Monatsbericht der Witterungsdaten von Bad Lauchstädt: August 2018

Datum	Lufttemperatur				Sonnenschein- dauer h	Nieder- schlag mm	Rel. Luft- feuchte %	Windge- schwindig- keit m/s	Wind- spitze Max. m/s
	Mittel 2 m °C	Min. 2 m °C	Max. 2 m °C	Min. 5 cm °C					
20180801	25.9	21.1	30.5	20.4	4.083	0.0	53.17	3.6	10.1
20180802	25.1	20.9	30.1	24.4		0.4	67.47	3.2	
20180803	27.2	20.2	33.9	23.8		0.0	53.39	2.2	
20180804	27.8	19.1	34.0	24.3		0.0	49.89	2.5	
20180805	22.1	16.3	26.2	22.7		2.4	62.69	3.6	
20180806	22.4	10.9	30.2	20.0		0.0	49.77	1.5	
20180807	27.4	14.5	36.7	21.2		0.0	41.86	2.1	
20180808	28.3	20.2	35.1	23.9		0.0	48.31	2.6	
20180809	26.8	20.6	35.7	24.4		0.0	60.16	3.4	
20180810	21.6	15.8	25.4	24.0		0.0	52.38	3.3	
20180811	19.3	11.3	24.5	21.9		0.0	49.94	2.7	
20180812	19.3	8.0	29.0	18.8		0.0	50.60	1.3	
20180813	20.6	10.3	30.9	19.8		0.1	62.79	2.3	
20180814	19.7	15.6	23.7	20.7		0.2	74.27	3.1	
20180815	19.4	12.7	26.2	19.4		0.0	67.48	1.7	
20180816	21.8	10.8	31.2	18.6		0.0	57.22	1.3	
20180817	23.5	13.7	30.3	20.7		0.6	58.11	3.2	
20180818	21.5	17.2	27.5	22.3		0.0	71.28	1.9	
20180819	23.1	12.7	31.2	20.3		0.0	51.02	1.7	
20180820	21.8	15.6	25.8	21.0		0.0	62.03	2.0	
20180821	21.0	16.3	25.3	21.9		0.3	65.31	1.8	
20180822	22.2	10.8	30.8	19.1		0.0	53.56	1.2	
20180823	23.5	13.8	34.1	20.7		0.0	61.01	2.2	
20180824	19.0	14.9	24.3	20.8		0.7	80.37	2.2	
20180825	15.7	12.0	19.4	18.1		0.0	64.19	2.8	
20180826	14.7	8.7	21.0	16.1		0.0	57.26	2.2	
20180827	17.8	10.4	22.4	17.0		0.0	55.96	4.0	
20180828	18.7	11.8	23.9	18.7		0.0	61.65	1.1	
20180829	20.1	8.7	30.2	16.3		0.0	55.57	1.5	
20180830	17.8	14.3	21.0	18.2		3.1	81.38	2.2	
20180831	15.4	10.7	20.8	16.0		0.0	65.41	1.8	

		Aktuell	Langj. Mittel	Differenz
Monat:	Mittlere Temperatur	21,6 °C	17,6 °C	4,0 °C
	Niederschlagssumme	7,8 mm	57,7 mm	-49,9 mm
Jahr:	Mittlere Temperatur	11,6 °C	9,8 °C	1,8 °C
	Niederschlagssumme	158,1 mm	349,8 mm	-191,7 mm

Datenquelle: DWD (Stationsausfall vom 02.08.-31.08.2018)

Vervollständigung soweit möglich mit Daten der UFZ-Wetterstation,
Department Bodensystemforschung