

Monatsbericht der Witterungsdaten von Bad Lauchstädt: September 2018

Datum	Lufttemperatur				Sonnenscheindauer h	Niederschlag mm	Rel. Luftfeuchte %	Windgeschwindigkeit m/s	Windspitze Max. m/s
	Mittel 2 m °C	Min. 2 m °C	Max. 2 m °C	Min. 5 cm °C					
20180901	16.1	9.4	22.2	15.2		0.0	63.46	2.5	
20180902	15.6	13.8	16.9	17.6		2.5	88.07	2.8	
20180903	19.0	15.8	23.2	17.2		0.0	85.26	1.7	
20180904	21.0	15.4	27.6	17.5		0.0	64.93	2.5	
20180905	19.0	11.5	25.5	9.5	10.000	0.0	66.06	1.8	
20180906	20.0	10.5	27.5	9.0	8.000	2.5	63.65	1.9	10.7
20180907	18.4	14.0	24.1	12.2	5.033	0.0	73.46	2.9	10.0
20180908	15.5	9.5	21.7	7.1	11.133	0.0	59.67	2.5	8.2
20180909	16.9	10.1	24.3	7.2	4.400	0.0	58.29	1.9	8.6
20180910	18.8	8.9	27.5	6.0	4.267	0.0	57.79	2.3	10.3
20180911	21.2	15.5	26.9	12.7	11.200	0.0	51.25	3.7	12.8
20180912	21.5	13.2	29.9	9.3	11.850	0.0	53.21	4.2	14.2
20180913	15.3	13.4	17.1	12.9	0.000	0.0	80.71	2.9	6.3
20180914	15.3	12.7	19.9	10.0	0.667	0.2	80.46	1.6	4.8
20180915	16.1	10.7	21.9	7.9	7.150	0.0	61.04	2.7	9.7
20180916	15.3	6.5	23.6	4.0	10.200	0.0	61.04	1.5	6.5
20180917	17.6	6.3	27.2	3.2	10.433	0.0	55.25	1.5	7.1
20180918	20.7	8.8	31.3	6.4	11.133	0.0	53.67	2.1	9.5
20180919	23.1	14.7	30.6	12.7	9.950	0.0	49.79	3.1	10.2
20180920	22.1	13.6	30.1	10.6	9.617	0.0	52.21	2.7	12.2
20180921	19.4	10.8	28.9	7.7	3.217	0.8	63.29	4.4	17.6
20180922	13.6	10.2	17.1	7.6	3.950	0.0	59.46	4.6	12.0
20180923	10.8	8.3	12.5	7.1	0.000	20.7	87.75	4.1	14.9
20180924	9.0	6.1	13.6	4.4	5.600	4.1	78.50	4.6	14.0
20180925	8.6	4.7	14.0	0.7	10.333	0.0	69.83	3.0	9.1
20180926	10.9	2.4	17.0	-0.5	9.350	0.0	57.58	3.0	9.9
20180927	16.4	11.4	23.1	4.9	10.533	0.0	55.75	3.2	9.0
20180928	11.5	6.3	15.6	3.2	1.433	0.0	61.42	3.2	10.9
20180929	8.4	3.0	14.5	-0.4	9.400	0.0	71.33	1.8	6.0
20180930	9.1	0.9	18.0	-2.4	11.083	0.0	63.79	1.3	6.0

		Aktuell	Langj. Mittel	Differenz
Monat:	Mittlere Temperatur	16,2 °C	14,0 °C	2,2 °C
	Niederschlagssumme	30,8 mm	39,4 mm	-8,6 mm
Jahr:	Mittlere Temperatur	12,1 °C	10,3 °C	1,8 °C
	Niederschlagssumme	188,9 mm	389,2 mm	-200,3 mm

Datenquelle: DWD (Stationsausfall vom 01.09.-06.09.2018)

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