

III. Resultate aus den Beobachtungen der meteorologischen Station zu Dresden.

Von Prof. G. A. Neubert.

1880. Forststrasse 25. 54m. 56sec. v. Greenw., 51° 3' 20" n. Breite. Seehöhe: 127,6 m. Thermometer 10m., Regenmesser 1,5 m. ü. d. Erdboden. Forststrasse 25.

Monat.	Luftdruck.			Luft-Temperatur.						Absolute Feuchtigkeit.			
	Mittel.	Maximum.	Minimum.	6 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	Mittel.	Mittleres		Absolutes		6 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>
	Mm.	Tag.	Mm.	C°	C°	C°	C°	Max.	Min.	Tag.	C°	Mm.	Mm.
Januar	759.57	11.	768.82	18.	745.54	18.	745.54	11.	768.82	18.	745.54	18.	745.54
Februar	751.23	3.	765.57	28.	738.40	28.	738.40	3.	765.57	28.	738.40	28.	738.40
März	755.71	12.	770.56	4.	737.60	4.	737.60	12.	770.56	4.	737.60	4.	737.60
April	749.03	30.	759.59	5.	736.19	5.	736.19	30.	759.59	5.	736.19	5.	736.19
Mai	751.57	29.	760.20	3.	743.14	3.	743.14	29.	760.20	3.	743.14	3.	743.14
Juni	748.92	28.	756.57	4.	742.32	4.	742.32	28.	756.57	4.	742.32	4.	742.32
Juli	750.33	12.	757.05	27.	739.90	27.	739.90	12.	757.05	27.	739.90	27.	739.90
August	749.49	29.	757.31	8.	738.96	8.	738.96	29.	757.31	8.	738.96	8.	738.96
Septbr.	752.43	29.	762.19	16.	740.34	16.	740.34	29.	762.19	16.	740.34	16.	740.34
October	747.50	15.	757.63	29.	730.28	29.	730.28	15.	757.63	29.	730.28	29.	730.28
Novbr.	752.08	28.	766.28	16.	731.90	16.	731.90	28.	766.28	16.	731.90	16.	731.90
Decbr.	748.29	7.	766.76	25.	734.01	25.	734.01	7.	766.76	25.	734.01	25.	734.01
Jahr	751.35	11	768.82	29	730.28	29	730.28	11	768.82	29	730.28	29	730.28

Monat.	Relative Feuchtigkeit.				Bewölkung.				Niederschläge.		Zahl der Tage mit							Windvertheilung.**											
	6 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	Mittel.	6 <sup>h</sup>	2 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup>	Mittel.	Sa.	Tag.	Mm.	in 24 Stund.	Niedersch.	Schnee.	Hagel.	Gewitter.	heiter.	trübe.	Nebel.	stürmisch.	N.	NE.	E.	SE.	S.	SW.	W.	NW.	
Januar	84.5	76.0	82.3	80.97	78	73	81	77	28.15	1.	5.7		20	16	0	0	6	21	18	0	0	1	2	4	19	16	1	33	36
Februar	81.5	64.9	77.4	74.58	54	65	58	59	11.39	18.	6.4		13	2	1	0	8	16	8	6	6	1	1	4	52	16	4	13	9
März	80.2	51.2	70.8	67.43	49	52	33	45	29.71	5.	13.0		12	4	0	0	12	6	6	3	3	5	2	6	4	6	6	14	19
April	85.6	52.9	80.0	72.83	76	79	61	72	53.82	18.	12.8		19	2	0	5	2	15	4	1	1	4	10	3	30	10	2	10	8
Mai	82.2	55.0	78.9	72.04	66	78	57	67	65.85	6.	26.4		19	0	0	1	3	13	4	0	0	6	16	23	20	6	6	15	20
Juni	81.6	55.4	82.1	73.06	52	75	45	58	75.61	14.	29.6		15	0	1	3	2	6	3	3	1	2	10	6	17	3	6	27	3
Juli	84.3	51.8	84.6	73.56	56	65	45	55	106.74	8.	19.4		20	0	1	10	2	4	4	1	2	1	6	16	35	4	10	24	5
August	91.7	62.7	86.4	80.22	59	67	49	58	60.21	3.	8.2		16	0	1	3	8	12	9	0	0	8	26	26	12	2	5	26	14
Septbr.	88.6	54.0	84.3	75.63	63	67	59	62	28.85	15.	15.7		11	0	0	2	4	10	11	1	1	2	7	7	28	4	3	42	13
October	84.2	67.5	83.6	78.45	90	93	77	87	57.30	10.	11.9		23	2	1	2	0	22	3	9	6	4	8	12	17	7	17	39	6
Novbr.	80.6	69.5	80.8	76.96	75	80	67	74	23.05	10.	5.4		18	4	0	0	2	16	7	6	6	1	6	12	30	6	20	20	8
Decbr.	80.8	75.6	80.5	78.97	81	85	84	83	77.90	12.	17.0		26	8	2	1	1	20	3	7	7	1	5	6	23	5	17	41	7
Jahr	83.82	61.38	80.98	75.39	66.6	73.3	59.7	66.42	618.58		14.3		212	38	7	27	50	161	77	36		3	6	13	26	6	9	25	12

\* Eisregen oder Graupeln. \*\* In Procenten der Gesamtzahl.

