

Tabellarische Uebersicht

der

Wärmemittel, Regenmengen nebst der relativen Feuchtigkeit
und den Windrichtungen in den Jahren 1875, 1876 und 1877,
als Anschluss ähnlicher Mittheilungen in den früheren
Jahresberichten
von Prof. C. Begemann.

Monatsmittel 1875				Windrichtung							
Monat	Mittlere Temperatur R.	Regen in Cubikzollen	Feuchtigkeit in Procenten	N	O	S	W	NO	SO	SW	NW
December	—0,62	280,5	86	2	2	4	25	6	16	20	26
Januar	2,74	208,5	79	2	1	4	20	2	10	30	24
Februar	—2,11	81,5	81	5	6	6	5	3	34	6	19
März	1,32	126,0	83	5	6	8	8	—	26	7	33
April	6,28	84,5	63	7	4	2	14	5	8	3	47
Mai	11,04	221,5	67	2	1	4	17	2	8	19	40
Juni	14,10	461,5	62	3	4	2	14	4	18	17	28
Juli	15,26	659,5	68	6	4	1	16	11	24	9	22
August	15,34	361,5	66	3	6	2	26	3	9	21	23
Septbr.	11,53	295,0	74	3	3	8	12	5	17	21	21
October	5,68	358,0	88	1	2	3	13	1	36	21	16
November	2,76	469,0	90	3	10	6	9	6	25	21	10

Mittlere Jahrestemperatur = 6,98⁰ R.

Die höchste war am 17. August = 27⁰;

„ niedrigste „ „ 25. März = —9,8⁰.

Regenmenge = 3606,5 Cubikzoll auf den □Fuss.

Regenhöhe = 25,04 Zoll.

Vertheilung auf die Jahreszeiten:

Wärme:

Winter = 0,00⁰ R.

Frühling = 6,21⁰ „

Sommer = 14,90⁰ „

Herbst = 6,66⁰ „

Regen:

570,5 Cubikzoll.

432,0 „

1482,0 „

1122,0 „

Monatsmittel 1876				Windrichtung							
Monat	Mittlere Temperatur R.	Regen in Cubikzollen	Feuchtigkeit in Procenten	N	O	S	W	NO	SO	SW	NW
December	0,81	224	93	—	7	3	12	8	10	27	26
Januar	—0,80	78	91	1	7	7	5	14	22	27	10
Februar	2,54	353	86	—	3	3	25	2	8	30	15
März	4,05	433	84	2	4	—	23	4	9	23	28
April	7,07	195,5	75	4	5	4	13	4	16	23	21
Mai	7,83	210,5	74	11	13	3	9	11	11	4	31
Juni	13,58	271,5	73	10	11	—	2	4	19	14	31
Juli	14,70	254,0	76	1	—	3	16	3	2	23	45
August	14,70	255,5	70	1	9	2	14	3	21	18	24
Septbr.	10,68	547	82	1	6	2	36	—	2	27	16
October	9,67	194	86	7	4	6	7	—	28	24	15
November	2,93	329,5	96	5	7	9	6	3	24	20	16

Mittlere Jahrestemperatur = 7,33⁰ R.

Die höchste war am 25. August = 25,3⁰;

„ niedrigste „ „ 10. Januar = —13,0⁰.

Regenmenge 3345 Cubikzoll auf den □Fuss.

Regenhöhe 23,23 Zoll.

Vertheilung auf die Jahreszeiten:

Wärme:

Winter = 0,85⁰ R.

Frühling = 6,31⁰ „

Sommer = 14,32⁰ „

Herbst = 7,76⁰ „

Regen:

655,0 Cubikzoll.

839,0 „

781,0 „

1070,0 „

Monatsmittel 1877				Windrichtung							
Monat	Mittlere Temperatur R.	Regen in Cubik-Zollen	Feuchtigkeit in Procenten	N	O	S	W	NO	SO	SW	NW
December	2,54	357,5	89	—	5	5	18	—	26	30	9
Januar	3,55	395,5	86	1	3	5	8	9	15	42	16
Februar	3,38	572,5	90	7	—	4	12	—	1	20	40
März	2,60	261,5	85	10	1	4	9	2	12	21	34
April	5,74	64,0	74	3	3	11	5	11	25	16	16
Mai	8,62	276,0	68	8	3	2	4	18	16	14	28
Juni	15,18	205,0	68	4	2	1	10	13	8	17	35
Juli	14,51	259,0	75	1	—	3	25	—	5	27	33
August	14,75	517,5	76	—	—	1	26	—	10	28	27
Septbr.	9,82	250,5	75	1	—	2	14	7	7	13	46
October	7,35	332,5	79	3	1	1	21	3	8	22	34
November	6,36	220,0	67	—	—	4	10	—	3	58	15

Mittlere Jahrestemperatur = 7,87⁰ R.

Die höchste war am 24. Juli = 25,0⁰;

„ niedrigste „ „ 21. Decbr. 1876 = -12,8⁰.

Regenmenge = 3711,5 Cubikzoll auf den □Fuss.

Regenhöhe = 25,07 Zoll.

Vertheilung auf die Jahreszeiten:

Wärme:

Winter = 3,16⁰ R.

Frühling = 5,65⁰ „

Sommer = 14,81⁰ „

Herbst = 7,84⁰ „

Regen:

1325,5 Cubikzoll.

601,5 „

981,5 „

803,0 „

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover](#)

Jahr/Year: 1876-1877

Band/Volume: [27-28](#)

Autor(en)/Author(s): Begemann C.

Artikel/Article: [Tabellarische Uebersicht der Wärmemittel, Regenmengen nebst der relativen Feuchtigkeit und den Windrichtungen in den Jahren 1875, 1876 und 1877 24-26](#)