

Gesammeinflusse aller cosmischen Potenzen. Sie sind als lebendige Kälte- und Wärme-, Licht- und Feuchtigkeitsmesser &c. zu betrachten; ihre Lebensäußerungen gelten gleichsam als Produkte einer großen Zahl physischer Faktoren, die im Gang und Haushalte der Natur vielleicht mehr, wie üblich, in Rechnung gezogen werden sollten.

Unsern verehrlichen Stations-Dirigenten, den Herren Becker, Ebenau und Chelius, so wie allen übrigen Correspondenten, denen wir die hier mitgetheilten Thatsachen verdanken, für ihre uneigennützigen Bemühungen unsern freundlichsten Dank.

Die Beobachtungen der Vegetation wurden angestellt: zu Schwaneheim von Herrn Lehrer Mathes, zu Vorsbach von Herrn Pfarrer Stückerath, zu Rüdesheim von Herrn Amts-Apotheker Kölges, zu Cronberg von Herrn Lehrer Becker, zu Reichelsheim von Herrn Lehrer Huth, zu Henriettenthal von Herrn Dekonomen Unzicker, zu Bierstadt von Herrn Lehrer Seibert, zu Nod a. d. Weil von Herrn Lehrer Conrad, zu Molsberg von Herrn Lehrer Herber, zu Dorndorf von Herrn Lehrer Stähler, zu Langenschwalbach von Herrn Kaufmann G. Bange, sen., zu Bleidenstadt von Herrn Lehrer Weber, zu Willmar von Herrn Lehrer Zirvas, zu Ernsthausen von Herrn Lehrer Dörr, zu Mansbach von Herrn Kreishierarzt Nicol, zu Driedorf von Herrn Forstdidaten Hagfeld, zu Holzhausen a. d. Heide von Herrn Lehrer Hardt, zu Dernbach von Herrn Lehrer Schmidt, zu Gemünden von Herrn Oberschultheissen Böhm, zu Marienberg von Herrn Lehrer Horn.

Möge das Wenige, was wir bieten, nicht ganz ohne Anerkennung bleiben. Die Barometer- und Thermometer-Beobachtungen sind unseres Wissens die ersten in unserem Lande, welche auf wissenschaftliche Genauigkeit Anspruch machen dürfen.

Wiesbaden, im April 1844.

Der Herausgeber.

Täglicher Gang

des

Barometers im Mittel

nebst

Angabe der monatlichen Mittel und Extreme

zu

Wiesbaden, Cronberg und Neukirch.

1842.

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0°R. im Januar 1842.

Datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	Datum. Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	337,0	330,9	315,2	17	336,8	330,9	315,0
2	35,2	29,2	13,5	18	38,0	31,9	16,0
3	33,4	27,4	11,7	19	37,4	31,7	16,0
4	32,5	26,4	10,8	20	35,7	29,5	13,7
5	33,4	27,3	11,0	21	34,5	28,8	13,1
6	34,8	29,0	12,6	22	32,5	27,1	11,2
7	37,7	31,5	15,6	23	28,0	22,1	05,6
8	37,8	31,6	15,8	24	31,5	25,3	08,8
9	35,9	29,9	14,1	25	30,9	25,5	08,8
10	35,3	29,5	13,4	26	32,7	26,5	10,3
11	35,3	29,5	13,3	27	32,3	26,3	10,2
12	35,4	29,4	13,1	28	33,6	27,9	11,5
13	35,0	29,5	13,0	29	34,4	28,3	12,5
14	33,0	27,5	11,4	30	36,0	30,1	13,5
15	33,9	28,5	12,8	31	37,1	31,0	15,2
Sum.	5360,6	5266,0	5010,1	Sum.	10372,0	10188,9	9691,5
					"	"	"
Monatl. Mittel zu Wiesb.	334,6	Cronb.	328,7	Neuf.	312,6		
Höchst. St. d. 18.	"	338,0	"	331,9	"	316,0	
Tieffster St. d. 23.	"	328,0	"	322,1	"	305,6	
Differenz	"	10,0	"	9,8	"	10,4	

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im Februar 1842.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	335,5	329,5	313,4	Febr.	4721,0	4638,7	4415,8
2	36,7	30,8	14,7	15	340,6	334,7	318,9
3	38,7	32,6	16,1	16	40,4	34,4	18,3
4	39,1	33,5	17,8	17	39,4	33,6	17,8
5	37,6	31,8	16,1	18	38,7	32,9	17,3
6	35,8	29,9	14,3	19	38,4	32,4	17,4
7	35,0	29,3	13,8	20	35,6	29,6	14,2
8	34,9	29,2	13,4	21	34,2	28,3	12,9
9	35,2	29,4	13,3	22	33,3	27,6	12,1
10	36,9	31,0	14,8	23	30,3	25,2	10,3
11	38,4	32,4	16,2	24	27,1	22,1	06,9
12	39,1	33,2	17,3	25	28,8	23,0	06,9
13	38,8	33,1	17,5	26	29,4	23,9	08,0
14	39,3	33,0	17,1	27	31,5	25,7	09,7
Sum.	4721,0	4638,7	4415,8	28	31,7	25,6	09,7
Summa.							
9400,4							
9237,7							
8796,2							

Monatl. Mittel	zu Wiesb.	335,7	Cronb. 329,9 Neuf. 314,2
Höchst. St. d. 15.	" "	340,6	" 334,7 " 318,9
Tiefster St. d. 24.	" "	327,1	" 322,1 " 306,9
Differenz	" "	13,5	" 12,6 " 12,0

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im März 1842.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	329,0	323,9	308,6	Febr.	5342,6	5249,1	5004,8
2	33,4	27,1	12,5	17	335,3	329,4	314,7
3	34,0	27,8	13,1	18	30,5	24,9	09,6
4	34,2	28,4	13,0	19	28,0	22,4	07,3
5	34,3	28,0	12,5	20	27,0	21,4	05,9
6	34,6	28,9	13,2	21	31,2	25,1	10,8
7	33,2	27,7	12,4	22	32,4	26,7	11,3
8	31,4	26,1	10,9	23	32,3	26,4	11,5
9	31,7	25,9	10,4	24	35,3	29,4	13,0
10	27,7	21,9	06,5	25	35,1	29,1	13,8
11	36,1	29,9	14,9	26	29,3	23,9	08,3
12	34,6	28,6	13,2	27	30,7	24,8	08,9
13	34,2	28,5	13,2	28	32,3	26,5	10,3
14	37,3	31,1	15,3	29	34,1	28,1	12,1
15	39,2	33,2	18,0	30	34,4	28,6	13,1
16	37,7	32,1	17,1	31	31,7	26,7	12,5
Sum.	5342,6	5249,1	5004,8	Sum.	10322,2	10142,5	9667,9
Summa.							

Monatl. Mittel	zu Wiesb.	333,0	Cronb. 327,2 Neuf. 311,9
Höchst. St. d. 15.	" "	339,2	" 333,2 " 318,0
Tiefster St. d. 20.	" "	327,0	" 321,4 " 305,9
Differenz	" "	12,2	" 11,8 " 12,1

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im April 1842.

Datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	Datum. Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	325,7	320,3	304,7	resp.	4991,9	4905,6	4677,0
2	28,0	22,1	06,2	16	333,6	327,9	312,3
3	30,3	24,4	08,7	17	35,2	29,4	13,6
4	34,9	28,6	13,1	18	34,9	29,5	14,1
5	37,3	31,2	15,6	19	34,7	29,1	14,3
6	32,6	27,7	13,2	20	34,2	28,8	14,0
7	29,8	24,3	09,6	21	34,3	28,7	14,0
8	34,6	28,4	12,8	22	33,8	28,5	14,0
9	37,0	30,9	15,4	23	33,5	28,1	13,9
10	36,6	30,9	15,4	24	33,0	27,7	13,4
11	35,1	29,2	14,4	25	33,5	28,6	13,4
12	33,3	27,6	12,6	26	34,9	29,5	13,7
13	32,3	26,7	12,0	27	34,2	28,9	13,5
14	31,4	26,1	11,3	28	34,4	28,8	13,5
15	33,0	27,2	12,0	29	34,3	29,1	13,8
Sum.	4991,9	4905,6	4677,0	30	32,9	27,6	13,0
			Summa		10003,3	9835,8	9381,5

	III	III	III
Monatl. Mittel zu Wiesb.	333,4	Cronb.	327,9
Höchst. St. d. 5.	"	337,3	"
Tieffst. St. d. 2.	"	328,0	"
Differenz	"	9,3	"
	9,1	"	9,4

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im Mai 1842.

Datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	Datum. Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	332,6	328,1	312,9	resp.	5330,3	5245,0	5004,8
2	32,9	27,6	13,0	17	334,6	329,0	314,8
3	31,6	26,4	12,0	18	32,6	27,5	13,5
4	32,0	26,8	12,1	19	31,3	26,1	12,1
5	32,8	27,4	12,2	20	31,1	26,0	11,2
6	30,1	24,9	09,8	21	32,8	27,4	12,0
7	29,7	24,6	09,3	22	32,4	27,2	11,9
8	30,5	24,8	08,8	23	33,9	27,6	12,4
9	32,9	27,8	11,9	24	31,2	26,5	12,1
10	35,5	29,9	14,2	25	32,8	27,6	12,5
11	35,3	29,8	14,8	26	33,5	28,2	13,2
12	33,7	28,1	13,6	27	33,8	28,5	13,3
13	33,6	28,1	13,7	28	33,9	28,5	13,4
14	34,5	29,5	14,4	29	35,0	29,4	14,3
15	36,6	30,7	16,0	30	34,1	28,8	14,1
16	36,0	30,5	16,1	31	35,2	29,6	14,5
Sum.	5330,3	5245,0	5004,8	Sum.	103,285	10162,9	9700,1

	III	III	III
Monatl. Mittel zu Wiesb.	333,17	Cronb.	327,83
Höchst. St. d. 15.	"	336,6	"
Tieffst. St. d. 7.	"	329,7	"
Differenz	"	6,9	"
	6,1	"	6,7

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im Juni 1842.

Datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	336,5	330,8	315,5	Trsp.	5021,8	4940,4	4722,9
2	35,3	29,8	15,5	16	333,4	327,9	313,1
3	35,3	30,1	15,4	17	34,3	28,6	13,5
4	34,4	28,7	14,4	18	34,3	28,7	13,9
5	33,7	28,1	14,0	19	32,2	27,1	12,4
6	33,8	28,1	14,0	20	31,9	26,8	12,9
7	34,9	29,3	14,7	21	31,4	26,3	11,6
8	35,1	29,7	15,0	22	32,5	26,9	12,3
9	35,1	29,4	14,9	23	32,9	27,4	11,5
10	34,3	29,2	14,8	24	33,6	27,9	12,7
11	35,4	30,3	15,3	25	33,4	27,7	12,8
12	36,0	30,7	15,8	26	32,1	26,5	11,6
13	35,3	29,9	15,6	27	35,7	29,9	14,5
14	34,1	28,8	14,8	28	36,8	31,1	15,6
15	32,6	27,5	13,2	29	35,5	29,9	15,2
Sum.	5021,8	4940,4	4722,9	30	85,4	28,0	13,5
					Summa	10027,2	9861,1
						9420,0	

	"	"	"
Monatl. Mittel zu Wiesb.	334,3	Cronb.	328,6
Höchst. St. d. 28.	"	336,8	"
Tieffst. St. d. 21.	"	331,4	"
Differenz	"	5,4	"
		4,8	"
		4,0	

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im Juli 1842.

Datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	332,0	326,6	311,9	Trsp.	5349,5	5259,4	5022,8
2	32,8	27,5	12,4	17	333,0	327,9	313,5
3	33,9	28,1	12,8	18	32,8	27,5	13,4
4	33,3	27,9	13,0	19	32,8	27,4	13,3
5	32,7	27,4	12,7	20	32,1	26,6	12,4
6	35,9	29,8	14,7	21	31,3	25,2	10,9
7	36,0	30,2	15,1	22	32,3	26,4	11,3
8	33,2	27,4	13,4	23	35,2	29,3	14,5
9	32,4	27,1	12,0	24	34,5	29,0	14,2
10	33,6	27,9	13,1	25	32,6	27,1	13,0
11	32,9	27,4	13,4	26	32,7	27,3	12,9
12	33,2	27,5	13,0	27	34,9	29,1	14,4
13	37,1	31,0	15,7	28	34,2	28,9	14,2
14	38,1	32,1	17,0	29	31,1	25,9	11,4
15	37,3	31,6	17,2	30	32,3	26,5	11,5
16	35,1	29,9	15,4	31	33,1	27,3	12,3
Sum.	5349,5	5259,4	5022,8	Sum.	10344,4	10170,8	9716,0

	"	"	"
Monatl. Mittel zu Wiesb.	333,7	Cronb.	328,1
Höchst. St. d. 14	"	338,1	"
Tieffst. St. d. 29.	"	331,1	(d. 21.) 325,2
Differenz	"	7,0	(d. 21.) 310,9
		6,9	"
		6,3	

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im August 1842.

datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	datum. Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	335,6	329,5	314,9	17	5362,3	5275,4	5045,7
2	35,2	29,6	14,9	18	334,5	329,4	315,6
3	33,7	28,2	14,0	19	34,5	29,1	15,2
4	33,2	27,5	13,4	20	33,9	28,8	14,2
5	34,6	29,0	14,3	21	35,4	29,7	15,3
6	33,7	28,1	14,2	22	34,7	29,7	15,4
7	34,2	28,8	14,5	23	34,0	28,6	14,8
8	34,9	29,4	14,7	24	34,0	28,6	14,9
9	34,9	29,4	15,1	25	32,3	27,1	13,6
10	33,0	27,9	13,8	26	31,2	26,3	12,2
11	34,6	29,4	14,5	27	32,5	27,3	12,9
12	37,3	32,0	16,7	28	32,8	27,6	13,4
13	38,5	32,5	18,7	29	34,0	29,1	14,1
14	37,5	32,7	18,4	30	34,0	28,8	14,1
15	36,0	31,2	17,2	31	34,0	28,5	14,0
16	35,4	30,2	16,4		33,9	27,9	13,5
Sum.	5362,3	5275,4	5045,7	Sum.	10368,0	10201,9	9758,9

	"	"	"
Monatl. Mittel zu Wiesb.	334,4	Cronb.	329,9
Höchst. St. d. 13.	"	338,5	(d. 14.) 332,7
Tiefster St. d. 25.	"	331,2	" 326,3
Differenz	"	7,3	" 6,4
			6,5

Tägliche mittl. Barometerhöhe bei 0° R. im September 1842.

datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	datum. Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neufirch.
1	335,4	329,8	314,6	17	5002,9	4920,8	4699,3
2	36,6	30,7	15,6	18	334,4	329,4	314,6
3	36,8	31,1	16,3	19	33,0	27,9	10,4
4	35,8	29,9	15,5	20	32,2	27,0	12,8
5	36,1	30,7	15,6	21	31,2	25,8	11,5
6	33,9	28,4	14,3	22	30,1	24,7	10,4
7	32,6	27,5	13,0	23	29,4	24,0	10,0
8	31,8	26,0	11,4	24	28,7	23,3	08,9
9	32,1	26,4	11,5	25	29,4	23,9	09,0
10	29,4	24,6	09,7	26	29,9	24,3	09,2
11	30,1	24,6	09,6	27	30,3	25,2	09,6
12	30,0	24,6	10,0	28	31,4	26,4	11,1
13	33,3	27,8	13,0	29	30,9	25,7	11,2
14	34,2	29,1	14,6	30	31,8	26,7	11,6
15	34,8	29,6	14,6	31	33,1	27,8	13,5
Sum.	5002,9	4920,8	4699,3	30	34,7	28,9	13,6
				Summa	9973,4	9811,8	9366,7

	"	"	"
Monatl. Mittel zu Wiesb.	332,4	Cronb.	327,1
Höchst. St. d. 3.	"	336,8	331,1
Tiefster St. d. 22.	"	328,7	323,3
Differenz	"	8,1	7,8
			7,4

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im Oktober 1842.

Datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum. Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neukirch.
1	"	"	"	17	5378,5	5284,5	5045,5
2	36,3	30,4	15,5	17	333,4	328,2	313,6
3	34,3	28,5	13,8	18	29,0	23,7	08,2
4	33,6	28,0	13,2	19	26,3	20,5	05,0
5	35,3	29,5	14,0	20	30,1	24,6	08,9
6	36,2	30,0	14,8	21	33,3	27,0	11,3
7	35,3	29,3	14,4	22	31,9	26,2	10,7
8	37,2	30,7	16,6	23	25,9	20,5	05,0
9	38,4	33,1	17,9	24	27,3	21,3	06,0
10	38,7	33,0	18,1	25	33,3	27,0	11,3
11	37,1	31,4	17,0	26	32,5	26,7	11,4
12	34,6	28,6	14,3	27	33,2	27,1	11,5
13	35,5	29,4	14,6	28	32,1	25,9	10,9
14	36,7	31,0	15,5	29	32,0	26,3	11,0
15	37,1	31,2	15,9	30	34,7	28,9	13,8
16	36,4	30,5	16,0	31	37,0	30,9	15,6
Summ.	5378,5	5284,5	5045,5	Summ.	10350,5	10169,3	9699,7

	"	"	"
M. Mittel zu Wiesbaden	333,9	Cronb.	328,0
Höchst. St. zu W. d. 10.	338,7	(d. 9.)	333,1
Tieffst. St. " " "	23.	325,9	(d. 19. 23.)
Differenz	12,8	"	12,6
			"
			13,1

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im November 1842.

Datum. Q	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum. Q	Wies- baden.	Cronberg.	Neukirch.
1	"	"	"	16	4994,5	4907,3	4680,1
2	34,7	28,6	14,3	17	331,4	325,6	310,9
3	32,8	27,0	12,5	18	35,9	29,1	14,4
4	33,3	27,6	12,6	19	40,1	33,7	17,4
5	33,2	27,4	12,5	20	38,9	32,8	17,2
6	34,3	28,3	12,6	21	31,2	25,5	10,1
7	34,6	29,1	13,0	22	30,9	25,0	09,9
8	35,1	29,0	13,0	23	28,8	23,6	08,2
9	34,2	28,1	12,7	24	29,4	23,7	08,2
10	33,7	27,7	12,2	25	26,7	21,7	06,0
11	30,3	24,7	09,5	26	26,1	20,9	05,6
12	29,5	23,8	08,5	27	27,1	21,3	05,9
13	31,6	26,0	10,9	28	29,8	24,5	09,5
14	31,0	25,5	10,3	29	29,1	23,6	08,4
15	31,0	25,5	10,9	30	31,9	26,3	10,2
Summ.	4994,5	4907,3	4680,1	Summa	9965,2	9791,6	9333,5

	"	"	"
Monat. Mittel zu Wiesb.	332,2	Cronb.	326,4
Höchst. St. d. 18.	"	"	333,7
Tieffst. St. d. 25.	"	"	320,9
Differenz	"	"	12,8
			"
			11,8

Tägliche mittlere Barometerhöhe bei 0° R. im Dezember 1842.

Dezem. Q	Wies- baden.	Gron- berg.	Neu- kirch.	Dezem. Q	Wies- baden.	Gronberg	Neufkirch.
1	338,0	332,0	316,4	17	5414,0	5314,5	5067,8
2	38,6	32,5	17,2	18	336,6	330,3	315,1
3	38,9	32,6	17,9	19	38,1	31,6	15,9
4	39,7	33,5	18,3	20	38,5	32,2	16,6
5	39,3	32,9	17,9	21	38,9	32,9	17,2
6	38,1	31,7	16,4	22	37,7	31,5	16,6
7	38,1	31,7	16,6	23	36,0	30,0	15,1
8	38,5	32,5	17,0	24	31,9	26,4	11,6
9	39,3	33,0	17,1	25	31,0	25,3	09,8
10	38,9	32,7	17,0	26	34,3	28,1	12,3
11	37,4	31,2	15,7	27	33,5	27,2	11,9
12	37,7	31,6	15,7	28	31,8	25,7	10,5
13	37,8	31,7	16,3	29	34,6	28,6	12,9
14	37,9	31,7	16,1	30	37,0	31,4	15,9
15	38,5	32,2	16,3	31	36,5	30,2	15,2
16	37,3	31,0	15,9	32	34,2	28,5	13,2
Sum.	5414,0	5314,5	50,678	Sum.	10444,6	10254,4	9777,6
	"	"	"				
Monatl. Mittel zu Wiesb.	336,9	Gronb.	330,7	Neuf.	315,4		
Höchst. St. d. 4.	"	339,7	"	333,5	"	318,3	
Tieffster St. d. 24.	"	331,0	"	325,3	"	309,8	
Differenz	"	"	8,7	"	8,2	"	8,5

Neufkirch, im Jahre 1842.

Oscillation u	Tage des höchsten Standes zu				Tage des tiefsten Standes zu			
	Gron- berg.	Neu- kirch.	Wies- baden.	Gron- berg.	Neu- kirch.	Wies- baden.	Gron- berg.	Neu- kirch.
un 9,8	10,4	18	18	18	23	23	23	
16 2,6	12,0	15	15	15	24	24	24	
14 1,8	12,1	15	15	15	20	20	20	
pr 9,1	9,4	5	5	5	2	2	2	
ta 3,1	6,7	15	15	15	7	7	7	
un 1,8	4,0	28	28	28	21	21	21	
u 1,9	6,3	14	14	15	29	21	21	
u 1,4	6,5	13	14	13	25	25	25	
se 1,8	7,4	3	3	3	22	22	22	
14 1,6	13,1	10	9	10	23	23	23	
lo 1,8	11,8	18	18	18	25	25	25	
de 1,2	8,5	4	4	4	24	24	24	

Wiesbad. 340,6 Gronb. 334,7 Neuf. 318,9
 " 225,9 " 320,5 " 305,0

Tab. I. Barometer.

Monatliche Barometer-Mittel bei 0° R. der Stationen Wiesbaden, Cronberg und Neukirch, im Jahre 1842.

Monate.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Höchster Stand zu			Tieffster Stand zu			Größe der Oscillation zu			Tage des höchsten Standes zu			Tage des tiefsten Standes zu		
				Wies- baden.	Cronberg.	Neukirch.	Wies- baden.	Cronberg.	Neukirch.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Januar	334,6	328,7	312,6	338,0	331,9	316,0	328,0	322,1	305,6	10,0	9,8	10,4	18	18	18	23	23	23
Februar	335,7	329,9	314,2	340,6	334,7	318,9	327,1	322,1	306,9	13,5	12,6	12,0	15	15	15	24	24	24
März	333,0	327,2	311,9	339,2	333,2	318,0	327,0	321,4	305,9	12,2	11,8	12,1	15	15	15	20	20	20
April	333,4	327,9	312,6	337,3	331,2	315,6	328,0	322,2	306,2	9,3	9,1	9,4	5	5	5	2	2	2
Mai	333,2	327,8	312,9	336,6	330,7	316,0	329,7	324,6	309,3	6,9	6,1	6,7	15	15	15	7	7	7
Juni	334,3	328,6	314,0	336,8	331,1	315,6	331,4	326,3	311,6	5,4	4,8	4,0	28	28	28	21	21	21
Juli	333,7	328,1	313,4	338,1	332,1	317,2	331,1	325,2	310,9	7,0	6,9	6,3	12	14	15	29	21	21
August	334,4	329,1	314,8	338,5	332,7	318,7	331,2	326,3	312,2	7,3	6,4	6,5	13	14	13	25	25	25
September . . .	332,4	327,1	312,2	336,8	331,1	316,3	328,7	323,3	308,9	8,1	7,8	7,4	3	3	3	22	22	22
Oktober	333,9	328,0	312,9	338,7	333,1	318,1	325,9	320,5	305,0	12,8	12,6	13,1	10	9	10	23	23	23
November	332,2	326,4	311,1	340,1	333,7	317,4	326,1	320,9	305,6	14,0	12,8	11,8	18	18	18	25	25	25
Dezember	336,9	330,7	315,4	339,7	333,5	318,3	331,0	325,3	309,8	8,7	8,2	8,5	4	4	4	24	24	24

Bemerkungen.

- 1) Jahres-Mittel zu Wiesbaden 333,9 Cronberg 328,3 Neukirch 313,2 || 3) Höchster Stand d. 15. Febr. zu Wiesbad. 340,6 Cronb. 334,7 Neuf. 318,9
- 2) Größe der Oscillation " 9,6 " 9,08 " 9,01 || 4) Tieffster " d. 23. Oftb. " 225,9 " 320,5 " 305,0
- 5) Differenz zu Wiesbaden 14,7 Cronberg 14,2 Neukirch 13,9.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1844

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Täglicher Gang des Barometers im Mittel nebst Angabe der monatlichen Mittel und Extreme zu Wiesbaden, Cronberg und Neukirch. 1842 1-14](#)