

Täglicher Gang

des

**Thermometers im Mittel**

nebst

Angabe der monatlichen Mittel und Extreme

zu

**Wiesbaden, Cronberg und Neufirch.**

**1844.**

---

Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Januar 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emme- richenh.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Emmeri- chenhain.
	o	o	o		o	o	o
1	0,0	-0,8	-0,1	resp.	-26,6	-28,7	-41,6
2	1,5	0,7	-1,5	17	-1,7	-2,7	-0,4
3	-0,7	-0,7	-4,0	18	3,3	2,2	0,5
4	-1,0	-1,9	-3,1	19	2,7	2,1	0,7
5	0,9	1,1	1,1	20	0,5	-0,1	-2,4
6	3,8	4,1	3,1	21	1,9	1,0	-0,5
7	4,8	4,0	1,8	22	2,9	2,4	-0,2
8	2,9	2,2	0,0	23	-0,5	-0,4	-2,8
9	-3,1	-3,8	-5,4	24	-1,8	-2,1	-0,3
10	-3,9	-4,6	-5,4	25	2,5	1,5	-0,8
11	-3,7	-4,2	-5,5	26	2,3	1,3	0,3
12	-6,5	-4,6	-3,8	27	2,1	1,9	0,7
13	-6,4	-5,2	-5,1	28	3,8	3,3	1,1
14	-4,7	-4,9	-5,4	29	2,1	2,2	0,5
15	-4,6	-5,0	-5,9	30	2,8	3,2	1,5
16	-5,9	-5,1	-2,4	31	0,8	0,8	-1,5
Sum.	-26,6	-28,7	-41,6	Sum.	-2,9	-12,1	-45,2

o

Monatl. Mittel zu Wiesb.	-0,09	Cronb.	-0,39	Emmer.	-1,46
Höchst. St. d. 7.	4,8	(d. 6.)	4,1	(d. 6.)	3,1
Tiefster St. d. 12.	-6,5	(d. 13.)	-5,2	(d. 15.)	5,9
Differenz	11,3		9,3		9,0

Unterschied der Temperatur-Extreme im Januar 1844.

Datum.	Wiesbaden.	Cronberg.	Emmerichsh.	Datum.	Wiesbaden.	Cronberg	Emmerichshain.
	0	0	0		0	0	0
1	—	3,0	—	Trsp.	59,7	53,2	—
2	—	3,4	—	17	8,0	5,7	—
3	—	2,7	—	18	5,8	2,7	—
4	4,3	1,4	—	19	3,2	1,7	—
5	3,6	3,9	—	20	1,5	1,0	—
6	3,1	2,2	—	21	1,7	2,5	—
7	3,5	1,6	—	22	2,6	1,4	—
8	2,8	5,3	—	23	2,8	5,6	—
9	1,8	4,8	—	24	7,7	3,8	—
10	5,4	5,8	—	25	3,2	3,4	—
11	3,5	2,2	—	26	4,1	1,8	—
12	6,2	3,0	—	27	2,8	2,3	—
13	4,7	3,4	—	28	4,3	3,2	—
14	8,5	3,0	—	29	3,5	3,6	—
15	5,0	3,3	—	30	6,5	5,5	—
16	7,3	4,2	—	31	6,8	1,3	—
Sum.	59,7	53,2	—	Sum.	124,2	98,7	—

Monatl. Mittel zu Wiesb.	0 4,01	Cronb.	0 3,18	Emmer.	0 —
Höchster U. d. 14.	8,5	(d. 10.)	5,8	—	—
Kleinster U. d. 20.	1,5	(d. 20.)	1,0	—	—
Differenz	7,0		4,8	—	—

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Februar 1844.

Datum.	Wies- baden.	Eron- berg.	Emme- richenh.	Datum.	Wies- baden.	Eronberg	Emmeri- chenhain.
	o	o	o		o	o	o
1	0,1	-0,3	-1,8	16	-16,9	-8,3	-39,3
2	-1,1	-0,6	-1,8	17	-1,5	-0,4	-0,4
3	0,4	-0,1	-1,4	18	1,8	1,4	0,3
4	-1,2	-1,3	-2,7	19	1,3	1,6	-0,5
5	-1,3	-1,8	-4,0	20	3,4	2,3	1,2
6	-3,6	-1,9	-4,9	21	0,9	0,6	-1,8
7	-3,6	-2,9	-3,9	22	-0,1	-0,6	0,0
8	-0,5	1,6	-1,6	23	0,6	0,5	-2,4
9	-1,7	1,4	0,0	24	-3,7	-3,2	-1,6
10	1,5	0,7	0,0	25	2,6	1,2	-0,9
11	-0,2	0,9	-0,6	26	1,0	0,3	1,1
12	-0,8	0,1	-3,0	27	3,9	4,0	1,5
13	-1,6	-2,2	-4,8	28	-1,6	-1,1	-5,1
14	-1,0	-0,8	-3,5	29	1,5	-0,6	-0,1
15	-2,3	-1,1	-5,3		0,9	0,5	-0,4
Sum.	-16,9	-8,3	-39,3	Sum.	-5,9	-1,8	-48,4

o

Monatl. Mittel zu Wiesb.	-0,20	Eronb.	-0,06	Emmer.	-1,67
Höchst. St. d. 26.	3,9	(d. 26.)	4,0	(d. 26.)	1,5
Tiefster St. d. 23.	-3,7	(d. 23.)	-3,2	(d. 15.)	-5,3
Differenz	7,6		7,2		6,8

## Unterschied der Temperatur-Extreme im Februar 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emine- reith.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Emmeri- chenhain.
	0	0	0		0	0	0
1	2,6	1,9	—	Trsp.	84,7	48,8	—
2	1,3	3,6	—	16	6,3	4,0	—
3	6,5	2,9	—	17	6,0	4,0	—
4	2,2	2,0	—	18	5,0	2,7	—
5	2,7	1,5	—	19	8,5	3,4	—
6	7,8	5,0	—	20	2,9	4,5	—
7	9,4	4,6	—	21	5,6	3,4	—
8	7,8	4,9	—	22	4,5	4,7	—
9	4,0	2,2	—	23	8,2	4,4	—
10	4,3	2,6	—	24	13,2	8,1	—
11	6,7	2,9	—	25	6,3	5,2	—
12	10,0	3,9	—	26	6,8	3,0	—
13	3,9	3,3	—	27	6,4	6,8	—
14	7,3	4,0	—	28	6,8	6,4	—
15	8,2	3,5	—	29	3,2	1,6	—
Sum.	84,7	48,8	—	Sum.	174,4	111,0	—

Monatl. Mittel zu Wiesb.	0	6,01	Cronb.	0	3,83	Emmer.	0	—
Höchster U. d. 24.		13,2	(d. 24.)		8,1			—
Kleinster U. d. 2.		1,3	(d. 5.)		1,5			—
Differenz		11,9			6,6			—

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im März 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emme- richsh.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Emmeri- chenhain.
	o	o	o		o	o	o
1	1,2	1,6	0,3	Trsp.	44,4	33,2	17,1
2	3,8	2,9	2,1	17	6,0	4,7	0,0
3	4,8	3,6	1,9	18	3,9	2,7	0,4
4	5,0	4,7	2,2	19	1,9	1,7	1,7
5	3,9	2,9	1,0	20	2,4	2,2	-0,8
6	2,0	1,7	-0,5	21	0,2	-1,1	-7,0
7	1,0	0,5	-0,5	22	2,9	1,7	0,9
8	0,8	0,2	-3,8	23	4,3	2,4	2,0
9	1,0	0,4	0,9	24	5,2	4,6	3,7
10	3,8	2,7	1,2	25	6,7	5,7	4,4
11	3,8	2,2	1,0	26	7,1	6,0	4,2
12	2,4	1,8	1,0	27	8,7	6,8	4,3
13	1,3	1,3	-0,1	28	8,5	7,4	4,5
14	0,5	0,8	0,7	29	5,7	4,3	2,8
15	2,2	1,3	2,3	30	5,7	4,3	2,4
16	6,9	4,6	7,4	31	7,1	6,7	3,6
Sum.	44,4	33,2	17,1	Sum.	120,7	93,3	41,2

Monatl. Mittel zu Wiesb.	o	3,88	Cronb.	o	3,01	Emmer.	o	1,43
Höchst. St. d. 27.		8,7	(d. 28.)		7,4	(d. 16.)		7,4
Tiefster St. d. 21.		0,2	(d. 21.)		-1,1	(d. 21.)		-7,0
Differenz		8,5			8,5			14,4

Unterschied der Temperatur = Extreme im März 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emme- richenh.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Emmeri- chenhain.
	0	0	0		0	0	0
1	3,4	2,0	—	Ersp.	84,8	47,7	—
2	6,6	3,1	—	17	8,2	4,6	—
3	6,2	2,2	—	18	8,5	5,3	—
4	2,9	1,5	—	19	3,0	2,6	—
5	3,5	2,5	—	20	2,8	2,3	—
6	4,0	4,1	—	21	4,8	4,0	—
7	5,5	3,1	—	22	5,2	5,2	—
8	4,1	2,7	—	23	7,6	4,8	—
9	9,5	4,8	—	24	11,7	6,5	—
10	4,4	2,4	—	25	4,0	2,4	—
11	5,3	3,9	—	26	4,5	5,3	—
12	4,1	2,6	—	27	7,5	5,1	—
13	3,5	2,3	—	28	3,0	1,8	—
14	5,6	3,4	—	29	6,0	3,8	—
15	6,9	4,0	—	30	7,7	6,0	—
16	9,3	3,1	—	31	9,0	5,7	—
Sum.	84,8	47,7	—	Sum.	178,3	113,1	—

Monatl. Mittel zu Wiesbad.	0	0	0
Höchster Unt. d. 24.	5,75	Cronb. 3,65	Emmer. —
Kleinft. Unt. d. 20.	11,7	(d. 24.) 6,5	—
Differenz	2,8	(d. 4.) 1,5	—
	8,9	5,0	—

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im April 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emme- richenl. Ab. 10 Uhr.	Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emmeri- chenhain. Ab. 10 Uhr.
	0	0	0		0	0	0
1	8,3	7,4	2,3	Ersp.	136,2	127,7	65,7
2	8,9	9,0	3,0	16	10,4	10,3	6,3
3	9,2	9,6	6,0	17	11,5	11,3	5,3
4	11,1	9,5	6,9	18	10,9	11,6	9,0
5	9,1	8,1	5,3	19	9,9	10,3	4,2
6	6,9	5,0	1,2	20	10,9	9,3	5,0
7	6,7	6,0	4,0	21	10,4	9,9	7,0
8	9,2	8,9	2,0	22	12,8	11,5	9,0
9	10,9	9,9	3,3	23	12,5	13,0	4,2
10	12,0	11,5	7,2	24	12,3	12,7	4,1
11	13,7	13,0	9,0	25	9,5	9,6	6,1
12	7,5	7,6	3,2	26	12,6	12,3	8,2
13	7,0	6,6	4,0	27	13,3	12,5	4,1
14	6,3	7,2	3,0	28	7,8	7,8	0,3
15	9,4	8,4	6,2	29	7,6	6,6	3,0
				30	10,9	9,9	5,0
Sum.	136,2	127,7	65,7	Sum.	299,5	286,3	146,5

Monatl. Mittel zu Wiesbad.	9,98	Cronb.	9,54	Emmer.	4,88
Höchst. St. d. 11.	13,7	(d. 11., 23.)	13,0	—	—
Tieffst. St. d. 14.	6,3	(d. 6.)	5,0	—	—
Differenz	7,4		8,0	—	—



## Unterschied der Temperatur: Extreme im April 1844.

Datum.	Wiesbad.	Cronberg.	Emmerichsh.	Datum.	Wiesbad.	Cronberg.	Emmerichsh.
	0	0	0		0	0	0
1	11,5	6,6	—	15. Apr.	151,4	90,0	—
2	14,0	6,4	—	16	8,1	6,6	—
3	13,1	7,9	—	17	10,2	4,7	—
4	12,7	6,4	—	18	10,8	6,9	—
5	9,8	6,8	—	19	7,5	5,3	—
6	6,2	4,5	—	20	6,9	4,8	—
7	8,5	7,0	—	21	6,6	2,8	—
8	12,8	7,7	—	22	9,8	4,7	—
9	14,2	7,1	—	23	8,4	6,8	—
10	10,7	5,9	—	24	12,2	8,0	—
11	11,5	8,2	—	25	10,9	5,5	—
12	5,6	3,9	—	26	12,5	8,6	—
13	5,5	3,0	—	27	12,4	8,3	—
14	5,2	2,4	—	28	8,0	5,7	—
15	10,1	6,2	—	29	9,2	7,0	—
Sum.	151,4	90,0	—	30	11,7	7,5	—
				Sum.	296,6	183,2	—

0

Monatl. Mittel zu Wiesbad.	9,89	Cronb.	6,11	Emmerichsh.	—
Höchst. U. d. 9.	14,2	(d. 26.)	8,6		—
Kleinster U. d. 14.	5,2	(d. 14.)	2,4		—
Differenz	9,0		6,2		—

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Mai 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emme- richenb. Ab. 10 Uhr.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Emmeri- chenhain. Ab. 10 Uhr.
		0	0		0	0	0
1	10,5	9,5	6,0	Ersp.	186,3	174,1	91,7
2	10,8	10,5	4,1	17	12,4	11,4	5,3
3	9,5	8,4	3,3	18	11,8	10,9	3,0
4	10,6	8,6	6,3	19	13,8	12,5	9,0
5	11,7	9,3	8,0	20	12,8	12,9	6,3
6	12,7	10,9	7,1	21	12,1	11,9	6,0
7	12,0	10,9	5,3	22	15,3	14,6	8,3
8	12,3	10,8	4,3	23	13,8	13,9	8,1
9	12,1	12,4	4,3	24	14,0	12,8	6,3
10	12,1	12,8	8,0	25	13,4	13,4	4,3
11	14,9	13,5	10,0	26	9,8	9,5	5,0
12	14,3	14,2	8,1	27	6,9	7,2	4,0
13	11,5	12,8	4,2	28	9,0	8,0	5,2
14	12,4	12,1	8,3	29	11,4	9,1	7,0
15	8,7	7,9	1,2	30	10,2	9,9	6,0
16	10,2	9,5	3,2	31	12,5	10,3	7,0
Sum.	186,3	174,1	91,7	Sum.	365,5	342,4	182,5

Monatl. Mittel zu	0	0	0
Wiesb.	11,79	Cronb.	11,05
Emmer.	5,89		
Höchst. St. d. 22.	15,3	(d. 22.)	14,6
Tiefster St. d. 27.	6,9	(d. 27.)	7,2
Differenz	8,4		7,4

## Unterschied der Temperatur-Extreme im Mai 1844.

Datum.	Wiesbaden.	Cronberg.	Emmerichsh.	Datum.	Wiesbaden.	Cronberg	Emmerichshain.
	0	0	0		0	0	0
1	10,5	7,0	—	Trsp.	135,8	97,4	—
2	8,8	5,6	—	17	14,2	7,0	—
3	8,3	5,6	—	18	8,5	4,3	—
4	7,7	3,5	—	19	10,5	5,4	—
5	6,7	5,7	—	20	8,0	7,1	—
6	6,8	7,4	—	21	12,9	7,2	—
7	8,7	7,6	—	22	13,8	8,8	—
8	5,8	4,2	—	23	10,4	7,1	—
9	11,8	7,1	—	24	10,6	7,7	—
10	9,0	7,5	—	25	9,3	6,3	—
11	12,1	6,2	—	26	8,7	6,5	—
12	8,5	6,2	—	27	1,4	1,8	—
13	6,0	5,5	—	28	5,1	2,9	—
14	10,7	6,3	—	29	5,5	1,6	—
15	4,7	5,3	—	30	2,3	2,9	—
16	9,7	6,7	—	31	11,0	6,0	—
Sum.	135,8	97,4	—	Sum.	268,0	180,0	—

Monatl. Mittel zu Wiesb.	8,65	Cronb.	5,80	Emmer.	—
Höchster U. d. 17.	14,2	(d. 22.)	8,8		—
Kleinster U. d. 27.	1,4	(d. 29.)	1,6		—
Differenz	12,8		7,2		—

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Juni 1844.

Datum.	Wies- baden.	Eron- berg.	Emme- richen- h. 10 Ubr. u. Neuf.	Datum.	Wies- baden.	Eronberg	Neufirch.
	o	o	o		o	o	o
1	12,6	12,0	7,3	Ersp.	221,4	216,0	38,1
2	15,3	13,5	7,0	16	12,9	12,9	9,8
3	12,2	12,2	5,0	17	11,1	11,4	9,2
4	10,7	10,0	2,1	18	15,2	13,6	10,7
5	11,5	12,8	7,0	19	11,5	11,2	8,1
6	15,9	15,2	10,0	20	12,5	11,8	11,1
7	15,9	15,2	11,0	21	15,9	14,9	12,5
8	16,1	16,4	8,2	22	18,9	16,8	16,8
9	19,2	18,3	12,0	23	19,8	18,5	17,9
10	16,4	16,2	11,6	24	20,7	20,6	17,4
11	14,5	15,6	6,0	25	17,9	17,9	13,4
12	15,5	15,5	8,0	26	14,6	14,6	9,7
13*	14,9	17,5	15,9	27	12,2	12,3	9,8
14	16,7	14,3	11,4	28	11,8	12,0	8,8
15	14,0	11,3	10,8	29	12,8	13,0	8,3
				30	16,0	14,0	11,5
Sum.	221,4	216,0	Σ. 95,2 R. 38,1	Sum.	445,2	431,5	213,1

Monatl. Mittel zu Wiesb.	14,84	Eronb.	14,38	Neufirch	11,84
Höchst. St. d. 24.	20,7	(d. 24.)	20,6	(d. 23.)	17,9
Tiefster St. d. 4.	10,7	(d. 4.)	10,0		—
Differenz	10,0		10,6		—

\*) Vom 13. d. M. treten für die Beobachtungen zu Emmerichenhain die zu Neufirch ein.

## Unterschied der Temperatur-Extreme im Juni 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Emme- richen- h. u. Neuf.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirch.
	0	0	0		0	0	0
1	11,0	7,2	—	Trsp.	163,4	104,8	9,0
2	12,0	7,6	—	16	10,4	7,6	9,3
3	8,3	6,7	—	17	9,0	6,3	8,3
4	10,7	6,3	—	18	11,5	7,7	7,5
5	12,0	8,4	—	19	5,5	3,4	5,0
6	16,0	7,4	—	20	6,2	5,7	9,0
7	10,1	8,1	—	21	10,9	5,8	6,2
8	11,4	7,1	—	22	14,3	9,4	7,3
9	14,5	8,6	—	23	11,0	8,6	8,1
10	7,1	5,5	—	24	11,2	9,4	10,0
11	7,2	5,7	—	25	7,0	5,8	4,3
12	13,8	7,5	—	26	5,8	5,8	3,2
13	11,5	6,4	—	27	7,7	5,8	5,3
14	9,3	6,2	—	28	6,0	5,3	5,1
15	8,5	6,1	9,0	29	7,5	6,5	4,0
				30	10,8	7,0	7,2
Sum.	163,4	104,8	9,0	Sum.	298,2	204,9	108,8

Monatl. Mittel zu Wiesb.	9,94	Cronb.	6,83	Neufirch	6,80
Höchster U. d. 6.	16,0	(d. 22. 24.)	9,4	(d. 24.)	10,0
Kleinster U. d. 19.	5,5	(d. 19.)	3,4		—
Differenz	10,5		6,0		—

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Juli 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirch.
	o	o	o		o	o	o
1	14,8	13,8	11,4	Ersp.	214,0	206,6	177,6
2	14,3	13,8	13,0	17	12,1	12,1	10,8
3	12,7	12,5	9,8	18	12,0	11,2	9,1
4	13,5	13,0	11,2	19	10,9	11,3	10,3
5	14,3	13,4	11,1	20	10,3	10,4	8,9
6	13,0	12,5	10,5	21	10,9	11,1	9,8
7	11,9	12,4	10,1	22	13,7	12,1	10,8
8	11,9	12,8	9,8	23	15,3	14,4	12,2
9	12,1	12,2	11,4	24	16,8	16,1	13,8
10	14,0	13,3	14,2	25	16,1	16,7	15,1
11	15,0	13,5	11,2	26	16,0	16,4	15,0
12	15,0	13,5	11,4	27	14,5	13,8	11,2
13	13,6	12,9	10,8	28	14,4	13,9	11,6
14	12,9	12,6	11,2	29	13,3	13,0	11,0
15	11,9	12,0	10,5	30	14,3	12,4	10,1
16	13,1	12,4	10,0	31	13,1	13,0	10,2
Sum.	214,0	206,6	177,6	Sum.	417,7	404,5	347,5

Monatl. Mittel zu Wiesb.	o	13,47	Cronb.	o	13,05	Neuf.	o	11,21
Höchst. St. d. 24.		16,8	(d. 25.)		16,7	(d. 25.)		15,1
Tiefster St. d. 20.		10,3	(d. 20.)		10,4	(d. 20.)		8,9
Differenz		6,5			6,3			6,2

## Unterschied der Temperatur = Extreme im Juli 1844.

Datum.	Wies- baden.	Eron- berg.	Neu- firch.	Datum.	Wies- baden.	Eronberg	Neufirch.
	0	0			0	0	0
1	6,2	6,0	8,8	Ersp.	119,9	77,2	71,5
2	8,0	3,5	9,0	17	8,3	4,4	5,1
3	7,3	3,7	5,2	18	8,0	3,9	1,3
4	9,0	6,8	5,1	19	7,5	4,5	4,9
5	6,6	5,4	4,0	20	4,9	4,7	4,0
6	6,9	4,5	3,0	21	7,6	5,1	4,8
7	8,5	4,3	3,9	22	10,0	3,5	4,0
8	6,8	5,2	2,3	23	8,3	6,0	4,2
9	7,4	6,2	4,7	24	8,2	7,0	7,0
10	9,6	5,9	3,1	25	13,5	5,5	5,2
11	10,2	4,4	4,2	26	12,2	4,3	5,0
12	10,0	6,0	4,3	27	5,6	2,1	2,0
13	8,8	5,4	3,0	28	6,5	6,8	4,7
14	3,8	3,4	4,0	29	7,8	2,3	1,8
15	3,7	2,2	3,0	30	11,4	5,5	4,2
16	7,1	4,3	3,9	31	4,5	3,4	2,8
Sum.	119,9	77,2	71,5	Sum.	244,2	146,2	132,5

Monatl. Mittel zu Wiesbad.	7,88	Eronb.	4,72	Neufirch	4,27
Höchster U. d. 25.	13,5	(d. 24.)	7,0	(d. 2.)	9,0
Kleinster U. d. 15.	3,7	(d. 27.)	2,1	(d. 18.)	1,3
Differenz	9,8		4,9		7,7

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im August 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirch.
	0	0	0		0	0	0
1	11,8	12,4	10,1	Ersp.	207,9	201,0	159,0
2	11,5	11,1	8,1	17	14,6	13,9	9,8
3	13,3	12,8	10,3	18	12,4	12,2	8,1
4	11,2	12,4	8,2	19	10,6	10,2	6,5
5	13,6	12,0	10,1	20	12,6	11,9	9,4
6	16,7	15,3	12,8	21	11,4	12,5	8,9
7	16,4	14,9	12,4	22	13,4	12,4	10,1
8	13,2	14,0	10,3	23	16,2	15,0	12,6
9	12,4	12,3	10,4	24	15,6	15,5	12,2
10	12,5	11,8	9,8	25	11,6	11,8	10,1
11	11,9	12,4	9,5	26	12,0	11,3	9,4
12	13,1	11,8	9,0	27	11,9	11,1	9,0
13	13,4	12,8	10,4	28	11,0	10,5	7,3
14	11,9	11,7	8,8	29	10,8	10,0	8,2
15	11,8	10,8	8,4	30	11,8	11,7	9,8
16	13,2	12,5	10,4	31	12,8	12,6	11,5
Sum.	207,9	201,0	159,0	Sum.	396,6	383,6	301,9

Monatl. Mittel zu Wiesb.	12,80	Cronb.	12,37	Neuf.	9,74
Höchst. St. d. 6.	16,7	(d. 24.)	15,5	(d. 6.)	12,8
Tiefster St. d. 19.	10,6	(d. 29.)	10,0	(d. 19.)	6,5
Differenz	6,1		5,5		6,3



## Unterschied der Temperatur-Extreme im August 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirch.
	0	0	0		0	0	0
1	7,0	5,7	3,0	Ersp.	136,0	73,8	79,9
2	8,3	4,3	2,0	17	8,3	4,6	4,9
3	11,3	7,7	6,0	18	6,7	3,2	5,0
4	7,5	3,0	3,0	19	3,7	1,4	4,1
5	7,7	5,5	4,2	20	4,2	4,4	5,3
6	13,5	8,1	6,3	21	2,9	4,0	5,0
7	13,1	3,3	5,0	22	14,0	6,0	7,2
8	7,0	2,4	3,0	23	11,0	8,4	8,3
9	8,0	6,5	5,1	24	9,0	5,1	7,9
10	8,8	3,4	4,2	25	6,4	3,7	7,2
11	8,8	4,5	6,0	26	7,3	3,2	6,1
12	11,5	4,1	5,3	27	6,2	4,3	6,7
13	6,7	3,6	7,0	28	7,8	5,3	7,8
14	4,9	2,0	7,0	29	10,1	6,1	8,7
15	4,5	4,0	5,9	30	11,5	6,1	8,7
16	7,4	5,7	6,9	31	11,5	7,2	10,7
Sum.	136,0	73,8	79,9	Sum.	256,6	146,8	183,5

Monatl. Mittel zu Wiesb.	8,28	Cronb.	4,74	Neufirch	5,92
Höchster U. d. 22.	14,0	(d. 23.)	8,4	(d. 31.)	10,7
Kleinster U. d. 21.	2,9	(d. 19.)	1,4	(d. 2.)	2,0.
Differenz	11,1		7,0		8,7

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im September 1844.

Datum.	Wies= baden.	Eron= berg.	Neu= firch.	Datum.	Wies= baden.	Eron= berg.	Neufirch.
	o	o			o	o	o
1	13,4	13,5	11,5	Ersp.	218,4	216,3	—
2	14,3	13,4	11,4	16	15,1	14,4	—
3	15,1	13,8	—	17	15,0	15,0	—
4	15,5	14,3	—	18	14,1	13,8	—
5	15,6	14,9	—	19	12,8	11,7	—
6	16,1	16,2	—	20	11,1	10,8	—
7	16,6	16,8	—	21	10,7	10,5	—
8	16,8	17,4	—	22	9,6	8,8	—
9	14,0	15,7	—	23	9,2	8,3	—
10	13,5	13,4	—	24	9,5	9,7	—
11	14,8	13,6	—	25	8,8	8,8	—
12	13,0	18,6	—	26	9,1	9,4	—
13	12,8	12,5	—	27	10,8	10,6	—
14	13,2	12,8	—	28	11,1	11,5	—
15	13,7	14,4	—	29	11,9	10,9	—
				30	7,5	7,5	—
Sum.	218,4	216,3	—	Sum.	384,7	378,0	—

o

Monatl. Mittel zu Wiesbad.	12,82	Eronb.	12,60	Neufirch	—
Höchst. St. d. 8.	16,8	(d. 8.)	17,4		—
Tieffst. St. d. 30.	7,5	(d. 30.)	7,5		—
Differenz	9,3		9,9		—

## Unterschied der Temperatur-Extreme im September 1844.

Datum.	Wies- baden.	Eron- berg.	Neu- firch.	Datum.	Wies- baden.	Eron- berg.	Neufirch.
	o	o	o		o	o	o
1	12,6	5,0	9,2	Ersp.	137,6	82,3	—
2	8,4	5,9	12,3	16	7,2	5,9	—
3	6,7	6,0	—	17	7,0	5,6	—
4	8,8	6,3	—	18	12,0	5,0	—
5	8,5	6,0	—	19	3,3	5,2	—
6	11,0	5,8	—	20	2,9	4,1	—
7	11,2	7,0	—	21	4,5	4,8	—
8	10,9	6,6	—	22	4,7	1,9	—
9	6,5	3,8	—	23	4,3	1,5	—
10	8,0	3,8	—	24	2,4	2,5	—
11	10,1	5,1	—	25	8,2	3,9	—
12	4,1	4,0	—	26	10,7	7,0	—
13	7,4	3,9	—	27	10,5	7,0	—
14	11,8	5,8	—	28	10,4	8,7	—
15	11,6	7,3	—	29	7,8	3,7	—
Sum.	137,6	82,3	—	30	7,1	5,5	—
				Sum.	240,6	154,6	—

Monatl. Mittel zu Wiesbad.	o	o	o
	8,02	Eronb. 5,15	Neufirch. —
Höchst. U. d. 1.	12,6	(d. 28.) 8,7	—
Kleinster U. d. 24.	2,4	(d. 23.) 1,5	—
Differenz	10,2	7,2	—

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Oktober 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirch.
	o	o	o		o	o	o
1	6,2	7,3	—	Ersp.	147,0	144,9	112,2
2	8,5	7,7	6,4	17	8,1	7,6	6,1
3	10,8	10,7	8,7	18	7,2	6,8	4,9
4	9,8	9,8	7,8	19	5,3	5,9	5,2
5	12,2	11,7	10,3	20	7,4	7,1	4,8
6	10,8	10,9	8,5	21	5,5	5,2	5,4
7	8,4	8,2	5,9	22	6,9	7,2	4,5
8	6,1	6,1	5,1	23	8,1	7,8	7,1
9	8,1	7,5	5,9	24	8,0	8,0	6,4
10	10,1	9,4	8,8	25	7,8	8,5	7,5
11	9,7	9,7	8,8	26	7,9	7,4	5,2
12	9,4	9,5	7,5	27	7,7	7,3	6,5
13	9,6	9,2	8,1	28	5,2	6,9	4,1
14	9,3	9,6	7,3	29	4,2	4,8	3,2
15	9,0	9,3	7,1	30	5,7	5,1	3,8
16	9,0	8,3	6,0	31	5,5	4,4	1,8
Sum.	147,0	144,9	112,2	Sum.	247,5	244,9	188,7

Monatl. Mittel zu Wiesb.	7,98	Cronb.	7,90	Neufirch.	6,29
Höchst. St. d. 5.	12,2	(d. 5.)	11,7	(d. 5.)	10,3
Tieffter St. d. 29.	4,2	(d. 31.)	4,4	(d. 31.)	1,8
Differenz	8,0		7,3		8,5

## Unterschied der Temperatur-Extreme im Oktober 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirch.
	0	0	0		0	0	0
1	8,8	5,2	—	17	97,4	71,3	82,1
2	8,0	6,0	7,9	18	5,8	2,6	4,1
3	3,0	2,9	7,1	19	2,3	2,0	2,1
4	7,8	4,8	6,8	20	6,7	3,5	5,1
5	10,2	7,0	8,9	21	7,5	3,9	5,2
6	4,0	4,1	3,0	22	6,7	3,0	4,9
7	5,6	3,6	5,3	23	5,9	2,8	2,2
8	4,1	3,2	6,9	24	4,3	2,6	6,9
9	7,7	6,8	8,2	25	4,7	3,2	4,9
10	7,5	3,4	5,1	26	4,3	4,5	4,3
11	5,0	4,1	4,9	27	2,9	3,0	1,8
12	8,0	5,5	4,0	28	3,5	2,5	5,0
13	7,7	3,6	5,0	29	3,5	3,9	3,9
14	3,0	5,1	2,1	30	6,1	2,0	2,1
15	2,0	2,1	2,8	31	8,4	2,8	4,2
16	5,0	3,9	4,1		4,8	3,8	4,5
Sum.	97,4	71,3	82,1	Sum.	174,8	117,4	143,3

Monatl. Mittel zu Wiesb.	5,64	Cronb.	3,79	Neufirch	4,78
Höchster ll. d. 5.	10,2	(d. 5.)	7,0	(d. 5.)	8,9
Kleinster ll. d. 15.	2,0	(d. 18. 29.)	2,0	(d. 26.)	1,8
Differenz	8,2		5,0		7,1

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im November 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirch.
	o	o	o		o	o	o
1	3,7	2,6	-0,7	Resp.	93,2	84,0	51,5
2	3,7	2,7	-0,5	16	8,7	8,3	5,9
3	3,3	2,9	0,0	17	9,4	8,7	7,4
4	5,0	4,5	1,9	18	8,3	8,3	5,9
5	7,2	6,1	4,2	19	6,4	6,3	3,5
6	6,7	6,5	4,4	20	5,8	5,3	3,2
7	5,5	5,3	3,4	21	6,3	5,5	3,6
8	5,2	4,7	2,8	22	4,2	3,9	1,9
9	7,3	6,8	4,8	23	3,0	2,8	0,8
10	7,0	6,5	5,1	24	2,5	2,3	0,0
11	7,0	5,8	3,9	25	3,1	2,6	0,6
12	5,3	4,4	2,5	26	4,0	3,7	2,4
13	9,3	8,3	6,8	27	4,3	4,2	2,8
14	8,8	9,0	6,8	28	3,2	3,4	1,2
15	8,2	7,9	6,1	29	1,9	1,2	-0,3
Sum.	93,2	84,0	51,5	30	0,7	-0,1	-2,1
				Sum.	165,0	150,4	8,83

Monatl. Mittel zu Wiesb.	5,50	Cronb.	5,01	Neufirch	2,94
Höchst. St. d. 17.	9,4	(d. 14.)	9,0	(d. 17.)	7,4
Tiefster St. d. 30.	0,7	(d. 30.)	-0,1	(d. 30.)	-2,1
Differenz	8,7		9,1		9,5

## Unterschied der Temperatur-Extreme im November 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- kirch.	Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neufirch.
	0	0	0			0	0
1	3,3	3,6	4,2	Erp.	48,7	40,3	46,1
2	1,0	1,6	2,2	16	5,0	3,9	1,7
3	3,2	2,3	2,3	17	5,3	3,2	2,9
4	3,8	2,2	2,0	18	1,1	2,5	2,0
5	4,5	3,1	4,9	19	1,0	1,2	0,9
6	2,5	3,0	1,0	20	1,4	0,8	2,0
7	4,9	3,3	4,1	21	2,0	2,6	2,0
8	5,7	2,3	3,2	22	1,2	3,5	1,2
9	4,0	3,5	3,0	23	1,7	1,5	3,0
10	1,8	0,8	1,8	24	1,1	1,8	1,1
11	3,9	3,4	2,7	25	1,7	1,2	1,5
12	3,2	2,2	1,9	26	3,0	2,4	3,1
13	2,9	3,6	5,0	27	2,0	2,3	1,1
14	2,0	3,2	3,9	28	1,9	2,5	1,7
15	2,0	2,2	3,9	29	1,4	2,2	1,3
Sum.	48,7	40,3	46,1	30	1,3	1,3	1,2
				Sum.	79,8	73,2	72,8

	0	0	0
Monatl. Mittel zu Wiesbad.	2,66	Cronb. 2,44	Neufirch. 2,43
Höchst. U. d. 8.	5,7	(d. 16.) 3,9	(d. 13.) 5,0
Kleinster U. d. 2. 19.	1,0	(d. 10. 20.) 0,8	(d. 19.) 0,9
Differenz	4,7	3,1	4,1

## Tägliche mittlere Temperatur nach R. im Dezember 1844.

Datum.	Wies- baden.	Cron- berg.	Neu- firdy.	Datum.	Wies- baden.	Cronberg	Neufirdy.
	0	0	0		0	0	0
1	0,6	-0,6	-1,8	Ersp.	-37,7	-48,7	-79,2
2	-0,6	-1,0	-1,5	17	2,2	2,8	2,8
3	-0,8	-1,6	-4,4	18	2,1	3,7	3,4
4	-1,3	-2,4	-4,9	19	1,3	2,7	1,9
5	-1,8	-1,2	-4,5	20	1,2	0,4	-2,5
6	-4,6	-3,3	-2,8	21	1,0	-0,5	-2,5
7	-5,8	-5,8	-8,9	22	-1,7	-3,2	-5,8
8	-4,3	-5,7	-9,6	23	-1,5	-2,0	-3,8
9	0,0	-3,4	-5,5	24	-1,7	-2,3	-1,9
10	-2,9	-4,3	-8,3	25	-1,9	-1,7	-0,7
11	-4,8	-5,5	-7,1	26	-2,4	-1,5	1,4
12	-5,3	-5,7	-8,2	27	-2,7	-1,4	2,5
13	-3,4	-4,1	-7,2	28	-2,8	-1,3	3,4
14	-2,9	-2,8	-2,8	29	-0,9	0,3	1,5
15	-1,0	-1,6	-1,4	30	2,2	2,9	3,8
16	1,2	0,3	-0,3	31	2,5	2,8	1,9
Sum.	-37,7	-48,7	-79,2	Sum.	-40,8	-47,0	-73,8

Monatl. Mittel zu Wiesb.	0	-1,36	Cronb.	0	-1,52	Neuf.	0	-2,38
Höchst. St. d. 31.		2,5	(d. 18.)		3,7	(d. 30.)		3,8
Tiefster St. d. 7.		-5,8	(d. 7.)		-5,8	(d. 8.)		-9,6
Differenz;		8,3			9,5			13,4



## Unterschied der Temperatur-Extreme im Dezember 1844.

Datum.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Datum.	Wiesbaden.	Cronberg	Neufirch.
	0	0	0		0		0
1	2,3	0,6	4,0	Ersp.	41,0	36,8	68,7
2	1,3	1,1	3,8	17	1,2	1,9	3,3
3	0,5	1,3	3,9	18	2,0	2,8	2,8
4	1,7	1,8	5,0	19	2,6	3,6	3,2
5	4,4	3,2	5,3	20	1,1	1,1	1,0
6	5,0	4,2	8,2	21	2,0	2,9	1,0
7	2,5	2,0	2,7	22	2,8	2,4	5,2
8	3,0	1,8	0,9	23	2,8	1,6	5,9
9	0,0	2,6	6,1	24	4,1	2,1	3,4
10	1,5	2,2	3,1	25	2,8	1,5	5,4
11	3,1	0,8	5,1	26	4,5	1,5	4,5
12	2,7	1,8	4,0	27	5,0	2,7	4,1
13	2,2	2,8	4,0	28	2,9	1,7	2,0
14	2,5	2,5	4,2	29	5,7	1,8	3,2
15	4,5	4,0	4,1	30	3,7	2,1	4,3
16	3,8	4,1	4,3	31	1,6	1,4	0,2
Summ.	41,0	36,8	68,7	Summ.	85,8	67,9	118,2

Monatl. Mittel zu Wiesb.	2,86	Cronb.	2,19	Neufirch	3,81
Höchster U. d. 29.	5,7	(d. 6.)	4,2	(d. 6.)	8,2
Kleinster U. d. 3.	0,5	(d. 1.)	0,6	(d. 31.)	0,2
Differenz	5,2		3,6		8,0

## Wirklich beobachtete höchste und tiefste Monats- Temperaturen,

mit dem Thermographen gemessen, sammt den sich daraus ergebenden Differenzen.

1844.	Thermograph.	Wiesbaden	Cronberg.	Neufirdj.
	°	°	°	°
Januar	Höchster St.	[30.] *) 6,1	[30.] 5,2	—
	Tiefster St.	[14.] - 10,5	[16.] - 7,2	—
	Differenz . .	16,6	12,4	—
Februar	Höchster St.	[24.] 6,2	[26.] 5,0	—
	Tiefster St.	[23.] - 7,5	[7.] - 6,1	—
	Differenz . .	13,7	11,1	—
März	Höchster St.	[27.] 11,3	[27.] 9,1	—
	Tiefster St.	[9.] - 5,3	[21.] - 3,2	—
	Differenz . .	16,6	12,3	—
April	Höchster St.	[27.] 17,7	[27.] 17,7	—
	Tiefster St.	[9.] 0,2	[7.] 2,0	—
	Differenz . .	17,5	15,7	—
Mai	Höchster St.	[11.22.] 18,5	[12.22.23.] 17,1	—
	Tiefster St.	[17.] 2,8	[15.] 4,8	—
	Differenz . .	15,7	12,3	—
Juni	Höchster St.	[22.] 25,3	[24.] 24,5	[24.] 22,2
	Tiefster St.	[5.] 4,0	[1.] 6,2	[16.] 2,0
	Differenz . .	21,3	18,3	20,2
Juli	Höchster St.	[25.] 21,0	[24.] 19,3	[26.] 18,0
	Tiefster St.	[21.] 5,0	[21.] 8,4	[1. 20.] 6,2
	Differenz . .	16,0	10,9	11,8
August	Höchster St.	[6.] 23,1	[23.] 20,8	[6.] 15,3
	Tiefster St.	[30.] 3,5	[29.] 7,4	[28. 29.] 2,3
	Differenz . .	19,6	13,4	13,0
Septemb.	Höchster St.	[8.] 21,9	[8.] 21,0	—
	Tiefster St.	[26.] 2,3	[26.] 5,0	—
	Differenz . .	19,6	16,0	—
Oktobr	Höchster St.	[5.] 15,5	[5.] 14,0	[11.] 11,2
	Tiefster St.	[30.] - 0,3	[31.] 3,0	[31.] - 0,2
	Differenz . .	15,8	11,0	11,4
Novemb.	Höchster St.	[16.] 11,0	[14.] 10,5	[14. 15.] 8,2
	Tiefster St.	[30.] 0,0	[30.] - 0,5	[30.] - 3,2
	Differenz . .	11,0	11,0	11,4
Dezember	Höchster St.	[30.] 4,0	[19.] 5,0	[27.] 4,3
	Tiefster St.	[7. 12.] - 7,5	[12.] - 7,0	[12.] - 11,2
	Differenz . .	11,5	12,0	15,5

\*) Die in [ ] eingeschlossenen Zahlen bezeichnen das Datum, an welchem die betreffende Temperatur beobachtet wurde.

### Tab. III. Thermometer.

Monatliche Thermometer-Mittel, nach Reaumur, der Stationen zu Wiesbaden, Cronberg und Neufirch, \*) im Jahre 1844.

(Bis zum 12. Juni beobachtet zu Emmerichenhain.)

Monate.	Thermom.-Mittel zu			Höchster Stand zu			Tiefster Stand zu			Größe der Oscillation zu			Tage des höchsten Standes zu			Tage des tiefsten Standes zu			Thermograph.																										
	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Maximum zu			Minimum zu			Differenz des Maximum und Minimum zu			Datum des Maximum zu			Datum des Minimum zu														
																			Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.	Wiesbaden.	Cronberg.	Neufirch.
Januar . . . . .	0,09	0,39	1,46	4,8	4,1	3,1	-6,5	-5,2	-5,9	11,3	9,3	9,0	7	6	6	12	13	15	6,1	5,2	—	-10,5	-7,2	—	16,6	12,4	—	30, 31	30	—	14	16	—												
Februar . . . . .	0,20	0,06	1,67	3,9	4,0	1,5	-3,7	-3,2	-5,3	7,6	7,2	6,8	26	26	26	23	23	15	6,2	5,0	—	-7,5	-6,1	—	13,7	11,1	—	24	26	—	23	7	—												
März . . . . .	3,88	3,01	1,43	8,7	7,4	7,4	0,2	-1,1	-7,0	8,5	8,5	14,4	27	28	16	21	21	21	11,3	9,1	—	-5,3	-3,2	—	16,6	12,3	—	27	27	—	9	21	—												
April . . . . .	9,98	9,54	4,88	13,7	13,0	—	6,3	5,0	—	7,4	8,0	—	11	11, 23	—	14	6	—	17,7	17,7	—	0,2	2,0	—	17,5	15,7	—	27	27	—	9	7	—												
Mai . . . . .	11,79	11,05	5,89	15,3	14,6	—	6,9	7,2	—	8,4	7,4	—	22	22	—	27	27	—	18,5	17,1	—	2,8	4,8	—	15,7	12,3	—	11, 22	11, 22, 23	—	17	15	—												
Juni . . . . .	14,84	14,38	11,84	20,7	20,6	17,9	10,7	10,0	—	10,0	10,6	—	24	24	23	4	4	—	25,3	24,5	22,2	4,0	6,2	2,0	21,3	18,3	20,2	22	24	24	5	4	16												
Juli . . . . .	13,47	13,05	11,21	16,8	16,7	15,1	10,3	10,4	8,9	6,5	6,3	6,2	24	25	25	20	20	20	21,0	19,3	18,0	5,0	8,4	6,2	16,0	10,9	11,8	25	24	26	21	21	1, 20												
August . . . . .	12,80	12,37	9,74	16,7	15,5	12,8	10,6	10,0	6,5	6,1	5,5	6,3	6	24	6	19	29	19	23,1	20,8	15,3	3,5	7,4	2,3	19,6	13,4	13,0	6	23	6	30	29	28, 29												
September . . . . .	12,82	12,60	—	16,8	17,4	—	7,5	7,5	—	9,3	9,9	—	8	8	—	30	30	—	21,9	21,0	—	2,3	5,0	—	19,6	16,0	—	8	8	—	26	26	—												
Oktober . . . . .	7,98	7,90	6,29	12,2	11,7	10,3	4,2	4,4	1,8	8,0	7,3	8,5	5	5	5	29	31	31	15,5	14,0	11,2	-0,3	3,0	-0,2	15,8	11,0	11,4	5	5	11	30	31	31												
November . . . . .	5,50	5,01	2,94	9,4	9,0	7,4	0,7	-0,1	-2,1	8,7	9,1	9,5	17	14	17	30	30	30	11,0	10,5	8,2	0,0	-0,5	-3,2	11,0	11,0	11,4	16	14	14, 15	30	30	30												
Dezember . . . . .	1,36	1,52	2,38	2,5	3,7	3,8	-5,8	-5,8	-9,6	8,3	9,5	13,4	31	18	30	7	7	8	4,0	5,0	4,3	-7,5	-7,0	-11,2	11,5	12,0	15,5	30	19	27	7, 12	12	12												
Jahresmittel . . . . .	7,62	7,24	5,44	11,71	11,47	—	3,45	3,26	—	8,34	8,22	—	—	—	—	—	—	—	15, 13	14, 10	—	-1, 11	1, 07	—	16, 24	13, 03	—	—	—	—	—	—	—												
Höchster Stand im Jahr . . . . .	—	—	—	20,7	20,6	17,9	—	—	—	—	—	—	Juni. 24	Juni. 24	Juni. 23	—	—	—	25,3	24,5	22,2	—	—	—	—	—	—	Juni. 22	Juni. 24	Juni. 26	—	—	—												
Tiefster Stand im Jahr . . . . .	—	—	—	—	—	—	-6,5	-5,8	-9,6	—	—	—	—	—	—	Jan. 12	Dez. 7	Dez. 8	—	—	—	-10,5	-7,2	-11,2	—	—	—	—	—	—	Jan. 14	Jan. 16	Dez. 12												
Größe der Oscillation . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	26,4	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	31,7	33,4	—	—	—	—	—	—												

\*) Juni-Angaben von Neufirch; das Jahresmittel für Neufirch mußte berechnet werden.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Täglicher Gang des Thermometers im Mittel nebst Angabe der monatlichen Mittel und Extreme zu Wiesbaden, Cronberg und Neukirch. 1844. 27-52](#)