

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1817

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1817

[Rechnungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275273](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275273)

Jahre	Jan.	Feb.	März	Apr.	Mai	Jun.	Juli.	Aug.	Sept.	Octob.	Nov.	Dec.
1801	360	153	515	268	490	307	655	126	602	303	269	684
2	153	280	211	172	271	289	882	138	115	237	361	362
3	30	142	200	267	326	655	257	141	215	210	764	531
4	213	201	194	509	293	273	1201	382	741	250	366	238
5	220	639	136	223	288	129	381	629	321	694	131	289
6	653	219	349	198	394	396	398	239	267	208	228	262
7	106	130	85	313	413	229	20	140	534	174	586	120
8	99	226	35	...	130	418	158	301	412	247	?	?
9	250	254	96	395	271	260	405	477	626	79	250	277
10	45	157	336	281	401	109	374	285	148	301	502	509
11	177	216	35	700	191	701	703	419	497	289	202	296
12	128	266	385	259	263	746	311	156	366	434	213	98
13	44	209	288	60	381	371	879	290	197	440	320	86
14	212	174	97	89	124	570	306	339	74	66	249	418
15	180	136	340	137	110	513	178	321	111	179	288	246
16	203	204	292	104	510	400	841	513	459	131	359	436
17	267	200	385	118	501	265	513	276	526	320	123	248
18	249	278	581	180	529
19	240	254	258	184	192
Milch	206	257	255	256	277	266	277	252	285	275	288	228
Milch	1816	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Milch	1818	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819
Milch	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819	1819
1819	240	334	258	184	192	491	302	148	227	757	489	610
Milch	247	264	211	292	297	294	419	320	388	170	263	263
1820	276	20	228	59	292	297	294	419	320	388	170	263

Mitt
in. in
Grad
Wärm
er le
11.
Be
in vo
re 25
at der
Kubik
nahme
ig bei
Wittr
ergens
Proz
Interz
t ein
zesh
lid.
lten
nen
in
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

509 6/299
5858/344
78 50
688
103
102
10

Susdenkung

Jahr	Jan.	febr.	M.	Apr.	M.	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
1812	42	52	71	281	496	446	445	368	211	86	17	22
13	20	77	118	319	494	661	433	462	239	144	93	15
14	?	62	59	451	556	454	584	433	196	170	30	51
15	42	92	138	370	556	477	514	441	291	113	47	17
16	31	34	144	419	225	368	420	379	196	58	42	20
17	36	59	138	240	370	688	479	336	300	82	34	17
Mittel aus d. 5 ang. j. f. f.	31	63	106	364	465	481	475	417	227	114	46	26
1818	37	24	193	380	350	507	465	329	26	42	22	22
1819	22	48	128	462	492	372	434	269		138		
Mittel												

63
48
15

Nr. 20
17 20
13 15
30 54
17 11
42 20
15 17
16 20
n n

$\frac{193}{106}$
87

$\frac{46}{34}$
12

$\frac{128}{106}$
22

$\frac{184}{258}$
346

Mitte
lin. ist
Grad
Wärm
er le
11, 1
Bei
in 20
te 25
dat den
Kubikf
nahme
ig bes
Witres
orgens
Proz
Interz
t ein
358
ist
sten
uen
in
16
17
18
19
20
21
22

Generalübersicht von 1877.

	Mittel- Bar.	Ther.	Hgg.	Reg.	Fort.	keitr.	krab.	stumm.	Reg.	Sch.	Stk. Grün	Gen.	Stau.	Neb.	Eib
Januar	27.11.55	3.97	80.2	261	96	2	6	23	16	1	1	—	5	2	7
Februar	-11.59	4.10	77.5	230	59	—	6	22	17	1	4	2	13	—	—
März	-10.27	4.00	58.7	385	128	—	2	29	20	3	10	2	5	—	9
April	28.0.26	5.13	51.0	118	240	4	1	25	11	4	9	1	—	—	3
Mai?	28.8.79	10.64	52.4	501	320	2	2	27	19	—	—	4	—	—	—
Juni	-10.55	15.20	45.1	265	688	2	0	28	10	—	—	5	—	—	—
Juli	-10.43	14.25	52.7	543	479	0	1	30	25	—	—	7	1	—	—
Aug.	-9.98	13.96	49.1	226	336	3	0	28	14	—	—	3	—	—	—
Sept.	-10.66	14.18	51.0	526	300	8	2	20	8	—	—	5	2	4	—
Octob.	-9.30	5.50	63.1	329	62	2	8	21	13	—	—	—	—	7	1
Nov.	28.0.58	5.94	70.2	123	34	1	9	20	14	—	—	—	—	6	2
Dez.	27.7.45	1.51	66.3	248	17	1	8	22	13	7	1	—	1	—	12
Mittel d. Jahres	10.15 67	8.15	59.8	3805	2759	25	44	295	178	16	25	29	27	19	34

.80
4

26"5.1" | 19"2"

$$\begin{array}{r}
 683 \\
 22 \overline{) 125 \cdot 21} \\
 \underline{12} \\
 54 \\
 \underline{44} \\
 61
 \end{array}$$

Jan.
Feb.
März
Apr.
Mai
Jun.
Juli
Aug.
Sept.
Oktob.
Nov.
Dez.

Barometerstände

	Höchste	Tiefste
Jan.	28. 5. 64	26. 11. 68.
Febr.	4. 01	27. 5. 44
März	4. 29	0. 52
Apr.	5. 04	5. 10
Mai	1. 46	4. 70
Jun	2. 20	6. 60
Jul.	1. 11	4. 72
Aug.	0. 28	4. 80
Sept.	1. 07	7. 37
Octob.	0. 46	7. 23
Nov.	5. 20	6. 98
Dec.	2. 57	26. 11. 30

Thermometer

	Höchste	Tiefste
Jan.	+ 10.0	- 3.9.
Febr.	8.5	+ 0.2
März	9.2	- 1.6
Apr.	15.4	- 2.1
Mai	20.5	+ 5.3
Jun	24.7	+ 7.7
Jul.	22.3	+ 10.1
Aug.	23.4	+ 9.0
Sept.	22.3	+ 8.4
Octob.	13.8	- 0.8
Nov.	12.5	+ 0.4
Dec.	10.8	- 6.9

Mitte
 in 18
 Grad
 Wär
 er 16
 11,
 Be
 in 20
 te 25
 at des
 Kubik
 uahme
 ig des
 Wirtes
 ergens
 Pro-
 Inter-
 t ein-
 zeß,
 id,
 lten
 uen
 in
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100

	<u>Hilfsrechnung.</u>		Ziffern
Jan.	96	am 3 May.	64
Feb.	93	_____	68
M.	92	_____	36
Apr.	94	_____	30.
M.	67	_____	21 am 8 5 Milken?
J.	76	_____	30
Jul.	88	_____	33
Aug.	63	_____	32
Sept.	95	_____	30
Octob.	78	_____	42
Nov.	88	_____	53
Dec.	79	_____	51.

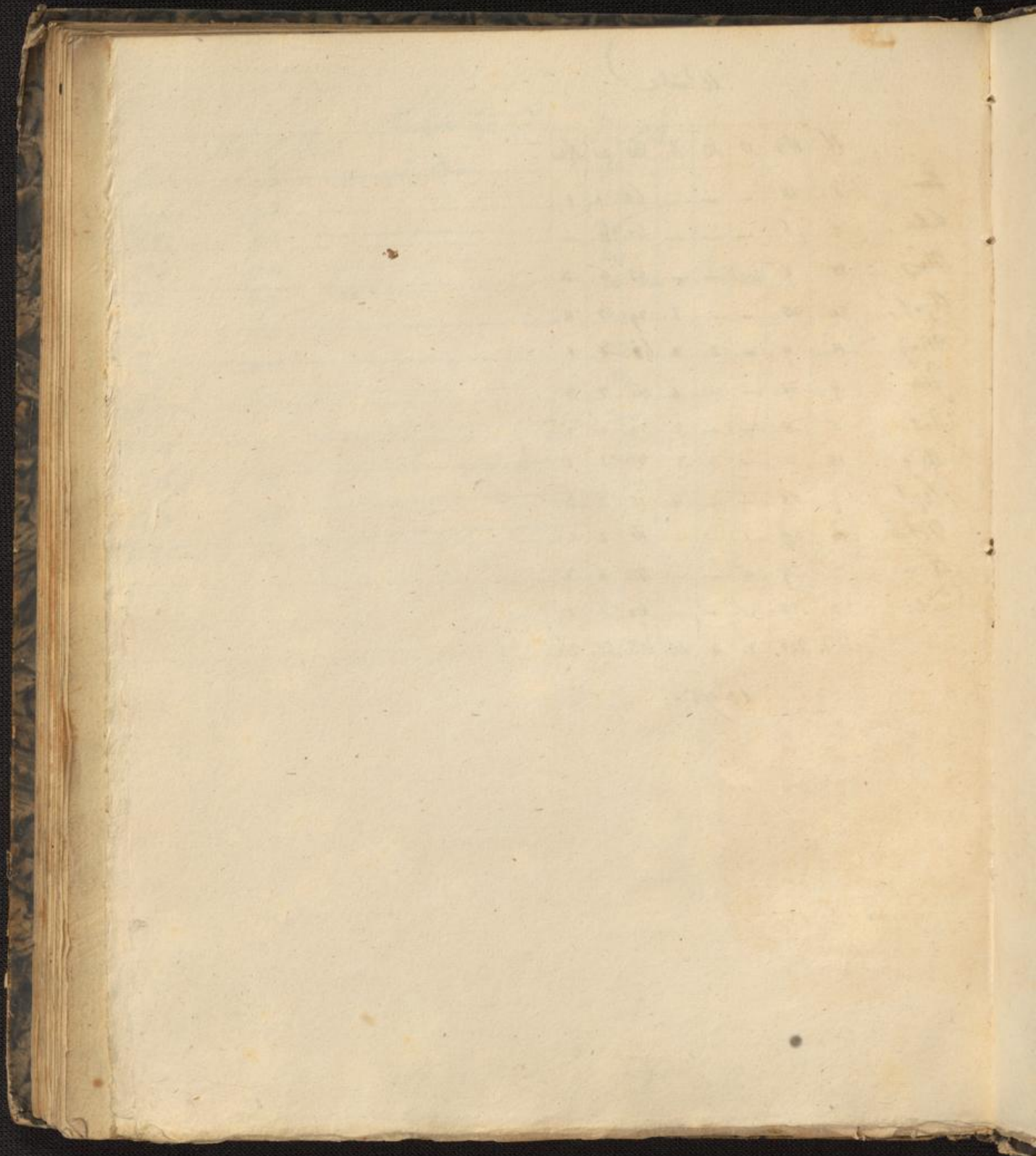
Winde.

	N	No	O	So	S	Sw	W	Nw
Jan.	5	18	-	-	-	68	1	1
Feb.	2	6	-	-	-	65	11	-
Mars	19	9	-	-	-	57	6	3
April.	20	25	-	-	1	29	7	8
Maj	11	9	-	2	2	68	7	1
Jun	9	21	-	-	4	46	7	3
Jul.	5	8	-	-	2	74	2	2
Aug.	15	2	-	2	1	70	1	1
Sept.	8	52	-	-	4	15	8	3
Octub	¹² 8	59	1	-	-	16	2	1
Nov.	-	9	-	-	-	73	6	2
Dei.	3	28	-	-	-	61	-	1
	110.	247.	1.	4	20.	635.	52.	26.

1095.

Mit
Ein. ist
Grad
Wärt
der le
311, 1
Ber
al vo
ste 25
tät der
Kubik
nahme
ng be
Bittre-
ergens
Proz
Unter
it ein
e 308,
ild,
sten
uen
in
10
10
era
10
amog
3

28r
die
res
die
tra
nen
Gor
10
10
10
10



Mittler Peramb,

1800

1	9.22
2	9.65
3	9.75
4	9.65
<hr/>	
5	10.20
6	10.03
7	
8	10.06
9	9.74
10	9.82
11	10.03
12	10.21
13	10.69
14	—
15	—
<hr/>	
16	9.65
<hr/>	
17	10.45
<hr/>	
18	10.42

Mittel = 9.86

$$\frac{10.42}{9.86} \\ 0.56$$

$$\frac{22.11.50}{9.86} \\ 1.44$$

1805	10.20
.6	10.03
7	10.06
.8	9.74
.9	9.82
.10	10.03
.12	10.21
.13	10.69
.17	10.45
.18	10.42
.16	9.65
<hr/>	
11.30	
<hr/>	
13	
11	
<hr/>	
20	

Mitt
Ein. als
Grad
Wärm
der le
311, 1
Ber
al 25
re 25
rät der
Kubik
nahme
ng bes
Witres
ogens
Proz
Unterz
t einz
e zeh
ild,
teen
nien
in
10
10
er
10
amo
5
228r
die
res
die
tra
ten
for
11
11
10
10