

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...**

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1811

**Boeckmann, Carl Wilhelm**

**Carlsruhe, 1811**

Juny

[urn:nbn:de:bsz:31-275215](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275215)

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son.   Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
1	$\frac{1}{2}$ 27	27.9.9	17.4   16.0 15.0	51	SW	"	"	"	kl 2-3
	$\frac{2}{2}$	9.3	18.5   21.1	49	SW?	"	"	"	kl i frisch. abend feun 2 wuf gut! He. 2. Tag, sein 2 3. Tag kl i wuf gebildet aus Wetter auf 2
	$\frac{3}{2}$	8.7	17.2   15.3	60	NO	"	"	"	
2	$\frac{1}{2}$ 27	7.8 (6.8)	17.5   16.0 (22.0) 14.4	59	NO	"	"	"	kl 2-3 - frisch - gegen 1/2 wuf ? feun gebildet; sein 2. Tag gebildet 2 3 mit wuf gebildet aus Wetter auf 2
	$\frac{2}{2}$	8.6	19.0   14.4	61	SW	"	"	"	
	$\frac{3}{2}$	9.9	17.0   13.0	56	SW	"	"	"	kl 2-3; feun und gebild.
3		10.9	15.7   13.1	58	SW	"	"	"	kl i-2
	$\frac{2}{2}$	11.3	17.0   17.0	52	SW <sub>2</sub>	"	"	"	kl i. luftig, angenehm
	$\frac{1}{2}$ 28	28.0.3	15.6   12.9	56	SW?	"	"	"	kl 2 angenehm
4	7	0.9	14.7   12.0	57	SW?	"	"	"	kl i-2 Auf dem Gebirge ist 3/4 Gebirge in der Höhe.
	$\frac{2}{2}$	0.3	16.9   17.9	46	SW?	"	"	"	
	$\frac{1}{2}$ 28	27.11.8	15.3   12.3	53	SW	"	"	"	kl 3-4
5	$\frac{1}{2}$ 26	10.9	14.1   10.5	57	0?	"	"	"	kl i 4. 10 wuf Wolken.
	$\frac{2}{2}$	10.1	16.8   19.8	43	N	"	"	"	kl 2-3, gebirgsauf gebildet gebild. aus
	$\frac{1}{2}$ 28	10.3	16.5   15.6	52	W	"	"	"	kl i.
6	$\frac{1}{2}$ 27	10.9	15.8   15.3	55	SW <sub>2</sub>	"	"	"	kl 3 luftig, gegen 1/2 gebild. feun gegen 1/2
	$\frac{2}{2}$	11.2	17.5   19.8	46	SW <sub>2</sub>	"	"	"	kl 3 abend angenehm
	$\frac{1}{2}$ 28	11.4	17.3   16.0	54	SW <sub>0.1</sub>	"	"	"	kl 3-4
7	$\frac{1}{2}$ 28	11.6	16.5   15.9 (22.0)	56	SW <sub>2</sub>	"	"	"	kl 2-3; abend luftig.
	$\frac{2}{2}$	28.0.2	18.0   21.5	46	SW	"	"	"	kl 2, feun Wolken, luftig (wasen)
	$\frac{1}{2}$ 28	0.2	17.2   16.5	55	W	"	"	"	kl 3-4
8	7	0.2	17.0   16.5	55	NO	"	"	"	kl 3-4, feun Luft gegen
	$\frac{2}{2}$	27.11.6 (19.0)	18.8   24.6	47	NO	"	"	"	kl 4. feun gebildet aus gebild. feun.
	$\frac{1}{2}$ 28	11.4	19.0   19.7	46	NO	"	"	"	kl 4 feun
9	7	28.0.2	18.5   15.0 (21.0)	52	N	"	"	"	kl 2 im Höhe gegen 1/2 gebildet feun gegen 1/2
	$\frac{1}{2}$ 28	1.7	18.8   18.0	48	N	"	"	"	kl 2-3 luftig, gegen 1/2 gebildet feun gegen 1/2
	$\frac{1}{2}$ 28	2.2	17.0   13.8	52	N	"	"	"	kl 3-4 angenehm
10	7	0.8	16.4   13.6	56	N	"	"	"	kl 3
	$\frac{2}{2}$	27.11.4 (17.0)	18.6   21.6	50	N	"	"	"	kl 3-2 wasen. sein die feun feun im Tage wuf.
	10	1.11.2	18.5   17.4	54	N	"	"	"	kl 3-4 3 feun wuf gebildet
		28.2	15.1   11.5 10.5	1577					





1787

Tag	Wetter	Wind	Temperatur	Barometer	Luftfeuchtigkeit	Beobachtung
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Beob...

Tag

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

Beobachtungsort.

Monat. *Juni*

Jahr. *11*

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son.   Schat.	Hygr.	Wind	Hyc.	Atm.	(Phas.	Witterung.
21	7	5.8	17.0   15.0	49	SW	..	..	..	kl. - bewölkt mit 10 Ufr. regnet
	10	6.4	17.0   16.5	56	SW	..	..	..	kl. - regnerisch, auf heiz. Zeit.
	11	7.3	16.0   14.1	62	SW	..	..	..	kl. - 3
22	7	7.1	15.3   13.0	64	SW	..	..	..	kl. - 4 Ufr. Nichte. Regen.
	10	7.4	17.0   13	72	(NO)	..	..	..	kl. - 2 Ufr. Nord. Gewitter. 3 Ufr.
	11	8.5	15.0   12.1	71	SW	..	..	..	kl. - bei Abgang Wolkenzug.
25	7	8.0	14.3   12.3	70	SW	..	..	..	kl. -
	10	7.4	16.3   17.5	56	N	..	..	..	kl. - etw. leicht. Regen
	11	8.2	15.1   10.5	71	SW	..	..	..	kl. - abend 3 Ufr. und NW. Wind
24	7	8.9	15.5   10.1	60	SW	..	..	..	kl. -
	10	9.1	16.0   16.5	51	SW	..	..	..	kl. - mit 1/2 etw. Regen
	11	9.2	14.8   12.0	63	SW	..	..	..	kl. - abend 4 Ufr. Regen. Wind
25	7	9.8	15.6   12.0	69	SW	..	..	..	kl. - 3 Ufr. Wind. Regen. 3 Ufr.
	10	9.4	17.0   18.2	55	SW	..	..	..	kl. -
	11	9.0	16.2   14.0	67	SW	..	..	..	kl. -
26	7	8.9	15.5   11.2	79	SW	..	..	..	kl. - 3 Ufr. Regen. Wind. Regen.
	10	8.7	15.0   12.8	76	SW	..	..	..	kl. - Regen. Wind. Regen. Wind.
	11	9.0	14.5   11.8	80	SW	..	..	..	kl. - 1 Ufr. Regen. Wind. Regen.
27	7	9.7	15.2   11.7	80	SW	..	..	..	kl. - 3 Ufr. Regen. Wind. Regen.
	10	10.2	15.1   12.8	83	SW	..	..	..	kl. - 3 Ufr. Regen. Wind. Regen.
	11	10.4	15.3   12.0	77	SW	..	..	..	kl. - abend 3 Ufr. Regen. Wind.
28	7	10.4	15.3   13.0	79	SW	..	..	..	kl. -
	10	10.0	16.2   18.0	56	SW	..	..	..	kl. - 2 Ufr. Regen. Wind. Regen.
	11	9.6	16.0   14.0	75	SW	..	..	..	kl. -
29	7	9.9	15.9   13.0	67	SW	..	..	..	kl. - ab. Wind. Regen. Wind. Regen.
	10	9.6	17.2   19.5	52	SW	..	..	..	kl. - Regen. Wind. Regen. Wind.
	11	9.4	16.2   15.2	62	SW	..	..	..	kl. -
30	7	9.4	16.8   15.4	63	SW	..	..	..	kl. -
	10	9.1	17.9   19.3	55	SW	..	..	..	kl. - mit 1/2 etw. Regen. Wind.
	11	9.2	15.5   13.0	82	SW	..	..	..	kl. - abend 3 Ufr. Regen. Wind. Regen.
31			17						

265.0 / 475.7 / 420.5 / 200.0  
14.0

No. 1		No. 2		No. 3		No. 4		No. 5	
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	19	20	21	22	23	24	25	26	27
3	28	29	30	31	32	33	34	35	36
4	37	38	39	40	41	42	43	44	45
5	46	47	48	49	50	51	52	53	54
6	55	56	57	58	59	60	61	62	63
7	64	65	66	67	68	69	70	71	72
8	73	74	75	76	77	78	79	80	81
9	82	83	84	85	86	87	88	89	90
10	91	92	93	94	95	96	97	98	99
11	100	101	102	103	104	105	106	107	108
12	109	110	111	112	113	114	115	116	117
13	118	119	120	121	122	123	124	125	126
14	127	128	129	130	131	132	133	134	135
15	136	137	138	139	140	141	142	143	144
16	145	146	147	148	149	150	151	152	153
17	154	155	156	157	158	159	160	161	162
18	163	164	165	166	167	168	169	170	171
19	172	173	174	175	176	177	178	179	180
20	181	182	183	184	185	186	187	188	189
21	190	191	192	193	194	195	196	197	198
22	199	200	201	202	203	204	205	206	207
23	208	209	210	211	212	213	214	215	216
24	217	218	219	220	221	222	223	224	225
25	226	227	228	229	230	231	232	233	234
26	235	236	237	238	239	240	241	242	243
27	244	245	246	247	248	249	250	251	252
28	253	254	255	256	257	258	259	260	261
29	262	263	264	265	266	267	268	269	270
30	271	272	273	274	275	276	277	278	279
31	280	281	282	283	284	285	286	287	288
32	289	290	291	292	293	294	295	296	297
33	298	299	300	301	302	303	304	305	306
34	307	308	309	310	311	312	313	314	315
35	316	317	318	319	320	321	322	323	324
36	325	326	327	328	329	330	331	332	333
37	334	335	336	337	338	339	340	341	342
38	343	344	345	346	347	348	349	350	351
39	352	353	354	355	356	357	358	359	360
40	361	362	363	364	365	366	367	368	369
41	370	371	372	373	374	375	376	377	378
42	379	380	381	382	383	384	385	386	387
43	388	389	390	391	392	393	394	395	396
44	397	398	399	400	401	402	403	404	405
45	406	407	408	409	410	411	412	413	414
46	415	416	417	418	419	420	421	422	423
47	424	425	426	427	428	429	430	431	432
48	433	434	435	436	437	438	439	440	441
49	442	443	444	445	446	447	448	449	450
50	451	452	453	454	455	456	457	458	459
51	460	461	462	463	464	465	466	467	468
52	469	470	471	472	473	474	475	476	477
53	478	479	480	481	482	483	484	485	486
54	487	488	489	490	491	492	493	494	495
55	496	497	498	499	500	501	502	503	504
56	505	506	507	508	509	510	511	512	513
57	514	515	516	517	518	519	520	521	522
58	523	524	525	526	527	528	529	530	531
59	532	533	534	535	536	537	538	539	540
60	541	542	543	544	545	546	547	548	549
61	550	551	552	553	554	555	556	557	558
62	559	560	561	562	563	564	565	566	567
63	568	569	570	571	572	573	574	575	576
64	577	578	579	580	581	582	583	584	585
65	586	587	588	589	590	591	592	593	594
66	595	596	597	598	599	600	601	602	603
67	604	605	606	607	608	609	610	611	612
68	613	614	615	616	617	618	619	620	621
69	622	623	624	625	626	627	628	629	630
70	631	632	633	634	635	636	637	638	639
71	640	641	642	643	644	645	646	647	648
72	649	650	651	652	653	654	655	656	657
73	658	659	660	661	662	663	664	665	666
74	667	668	669	670	671	672	673	674	675
75	676	677	678	679	680	681	682	683	684
76	685	686	687	688	689	690	691	692	693
77	694	695	696	697	698	699	700	701	702
78	703	704	705	706	707	708	709	710	711
79	712	713	714	715	716	717	718	719	720
80	721	722	723	724	725	726	727	728	729
81	730	731	732	733	734	735	736	737	738
82	739	740	741	742	743	744	745	746	747
83	748	749	750	751	752	753	754	755	756
84	757	758	759	760	761	762	763	764	765
85	766	767	768	769	770	771	772	773	774
86	775	776	777	778	779	780	781	782	783
87	784	785	786	787	788	789	790	791	792
88	793	794	795	796	797	798	799	800	801
89	802	803	804	805	806	807	808	809	810
90	811	812	813	814	815	816	817	818	819
91	820	821	822	823	824	825	826	827	828
92	829	830	831	832	833	834	835	836	837
93	838	839	840	841	842	843	844	845	846
94	847	848	849	850	851	852	853	854	855
95	856	857	858	859	860	861	862	863	864
96	865	866	867	868	869	870	871	872	873
97	874	875	876	877	878	879	880	881	882
98	883	884	885	886	887	888	889	890	891
99	892	893	894	895	896	897	898	899	900
100	901	902	903	904	905	906	907	908	909
101	910	911	912	913	914	915	916	917	918
102	919	920	921	922	923	924	925	926	927
103	928	929	930	931	932	933	934	935	936
104	937	938	939	940	941	942	943	944	945
105	946	947	948	949	950	951	952	953	954
106	955	956	957	958	959	960	961	962	963
107	964	965	966	967	968	969	970	971	972
108	973	974	975	976	977	978	979	980	981
109	982	983	984	985	986	987	988	989	990
110	991	992	993	994	995	996	997	998	999
111	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
112	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017
113	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026
114	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035
115	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044
116	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053
117	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062
118	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071
119	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080
120	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089
121	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098
122	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107
123	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116
124	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134
126	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143
127	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
128	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161
129	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170
130	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179
131	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188
132	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197
133	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206
134	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215
135	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224
136	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233
137	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242
138	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251
139	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260
140	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269
141	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278
142	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287
143	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296
144									

# Resultate.

*Febr*

## Barometerstände.

Höchster *Aus 18<sup>h</sup> Morgens 24.2.9 bis 16.0; corrige. 28.2.47*  
 Tiefster *Aus 21 Morgens 21.5.8 bis 17.0; corrige. 5.91,*  
 Mittlerer *27.10.55 bis 18.26. cor. 10.15*  
 Veränderung. *9.16.*

## 2) Thermometerstände.

~~a) In der Sonne.~~ b) Im Schatten.

Höchster *Aus 8 Mittags 24.6.91.*  
 Tiefster *Aus 24 Morgens 10.1*  
 Mittlerer *16.0*  
 Veränderung. *14.5*

*2.90 10.55  
 43 40  
 2.47 5.80  
 49  
 14.47 8.31  
 5.31  
 9.16*

## 3) Hygrometerstände.

Höchster *Aus 20 Morgens 85.*  
 Tiefster *Aus 11. Mittags 62*  
 Mittlerer *57.5.*  
 Veränderung. *43*

## 4) Winde.

Nord	11.	12.
NordOst	12	15
Ost	4	4
SüdOst	2	0
Süd	4	1
Südwest	47	52
West	6	0
Nordwest.	0	0

## 5) Hyetometer.

Quantität des gefallen Regen- oder Schneewassers. *= 401.411*

## 6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung.

Stärkste

Schwächste

Mittlere.



7) Witterung. I

Klare Tage	4	
Trübe	2	
Vermischte	24	
Regen	12	
Schnee	0	
Schloffen	0	
Gewitter	9	gewittert 4 mal
Sturm	0	
Nebel	0	

8) Allgemeine Bemerkungen.

Diese in den ersten Tagen sind Mäusekornen die Traubenfaure  
 im Reife, welche ganz ungeloblich ist; indem sie auf ein folgen  
 zu gelben pflanz. Am 2. bin sie zu auf zu Pflanz, im Antheil  
 ein gelblich, im letzten mit zu pflanzenden Zage. Am 11.  
 In starker Witterung fängt an für Pflanzung nachteilig zu werden. Die  
 Frucht beginnt am 8. bei Pflanzung, sehr unthunlich. Am 12.  
 Am 12. zu Pflanz 23 am 23 auf zu Pflanz mit gelblich. Am 14. bin  
 die Pflanz blühen, 18 auf beginnt unter Pflanz. Am 18. bin  
 Pflanzung. Am 22, 23, 25, 26 ungenügend auf gelblich. Die Pflanzung  
 gelblich, und die Witterung befördert die Pflanzung ungenügend.  
 Am 26 geht man zu den Pflanz. Dabei die Trauben bis auf  
 laffen, wie sie oft auf im Anfang der Auguste sind. Die Pflanz  
 Pflanz ungenügend, häufig, die Pflanz wird gelb - 11 - ... Auf in  
 Pflanz ungeloblich. Am 27. bin; die Pflanz. - Von andern  
 Pflanzung Pflanz Wolken, Pflanz, Pflanz gelblich ... p. l. e.