

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1820

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1820

Juny

[urn:nbn:de:bsz:31-276381](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276381)

Beobachtungsort.

Monat. *Juni*

Jahr. 20.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
1	$\frac{3}{7}$	8.3	14.3 9.0	61	SW.	kl1 - 2 - Zügelwind; kühl; zerf. Nebel mit abkühlender Zügelwind, fast stürmisch. mit 11 Uhr Morgens 10 Uhr Abends, 3 Uhr Nachts kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, kühl; zerf. Nebel
	A	8.8	14.7 12.3	50	SW.	
	10	8.9	14.3 9.5	44	SW.	
2	$\frac{3}{7}$	9.1	14.0 9.7	53	SW.	kl3 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl2 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl4 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	3	$\frac{9.3}{9.2}$	14.4 13.4	38	SW.	
	10	9.4	14.0 10.0	45	SW.	
3	$\frac{1}{7}$	9.9	13.7 9.0	49	SW.	kl1 - 2 - zerf. kühl; 10 Uhr 10 Uhr Nachts kl2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	$\frac{3}{3}$	9.6	14.3 14.0	43	SW.	
	10	10.4	14.1 9.5	49	SW.	
4	$\frac{3}{7}$	11.1	15.3 9.0	59	SW.	um 5 Uhr Regen kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	3	10.7	14.6 12.7	46	W.	
	$\frac{3}{10}$	10.8	14.0 10.0	52	SW.	
5	7	11.0	14.3 7.2	83	SW.	kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	3	11.5	14.3 11.2	82	SW.	
	$\frac{1}{10}$	11.6	13.7 8.4	58	SW.	
6	7	10.3	15.1 9.0	60	NO.	kl2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl3 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	$\frac{1}{3}$	9.4	14.3 12.0	62	SW.	
	$\frac{1}{10}$	9.5	12.5 11.0	63	W.	
7	7	9.9	14.3 9.0	85	NW.	kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	3	10.3	14.8 14.1	51	W.	
	10	10.5	14.1 11.3	58	SW.	
8	$\frac{3}{7}$	9.5	15.3 8.4	82	SW.	kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	3	9.6	14.4 11.0	54	SW.	
	$\frac{1}{10}$	10.0	14.0 9.1	66	SW.	
9	7	8.9	14.7 9.2	65	SW.	kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	$\frac{1}{4}$	8.5	14.1 10.0	80	SW.	
	$\frac{1}{10}$	8.6	13.6 10.1	75	SW.	
10	$\frac{1}{7}$	7.8	15.8 10.1	75	NO.	kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel kl1 - 2 - Zügelwind, zerf. kühl; Nebel
	3	$\frac{7.6}{8.0}$	14.2 10.5	67	SW.	
	$\frac{1}{10}$	8.4	14.4 8.7	59	SW.	

289.6 431.1 307.0
m. 10.2 179.4

Dikuarf fand am 17^{ten} März
1793.

Der alte Altsiedel in der ersten Zelle, bei S. 15, abgebildet sein wird, ist kaum
zu erkennen; der neue wird in der ersten Zelle zwar deutlich zu sehen
sein, aber nicht eingetragene Züge zeigen, jedoch nicht warum er eingetragener
ist, und auch die U. und die G. sind die Mauer der Mauer. Offenbar
Wahlplätze in der Algen, und eine der abfänglichen Länder, darunter ist
alle fließt in Mühlfließ, ganz ungeschicklich. Die Gebäude sind auf dem
in Gießfließ, jedes separat, in Mühlfließ aber nur ein
Haus. In ganz Gießfließ sind in den Mauerfließ, aber die gleiche
eingetragene; und abfänglich werden gegen den Gießfließ aufgeführt sein;
die erste Zelle der Mauerfließ für die Gießfließ der Gießfließ
sein.

Der Mauerfließ der Mauerfließ

1793 f. Gießfließ

guth. ab. *Blatt*
Allyen. *Blatt* 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. 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. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Wolfgang...
im...
Nov. 7. 1815.

...
...
... 1812.
... 1811.

X
X

Beobachtungsort.

Monat. *Juni*

Jahr.

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind	Hyet.	Atm.	(Phas)	Witterung.
21	7	10.0	16.2	10.8	61	SW	"	"	"	kl. feinst regner 3 allw. Regen kl. groß regner 6 größt. Regner kl. 2 1/2, Regner, Nordst. die kl. gelblich regnerisch aber kein Regen kl. mit Regner (Nacht) 6 kl. Wind regner
	8	9.7	14.5	14.1	54	SW	"	"	"	
	10	10.7	14.2	11.3	55	W	"	"	"	
22	7 1/2	28.0.0	15.6	10.3	62	SW	"	"	"	kl. feinst regner 3 allw. Regen Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8 1/2	0.2	15.0	15.3	44	SW	"	"	"	kl. 2 - 2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	9 1/2	0.5	14.0	12.3	53	NO	"	"	"	kl. 3. Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
23	7	1.2	13.2	11.0	60	SW	"	"	"	kl. 2. - 2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8 1/2	1.0	15.2	17.7	41	SW	"	"	"	kl. 2 - 2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	9 1/2	1.3	14.7	13.0	54	N	"	"	"	kl. 2 - 2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
24	7 1/2	1.4	14.4	12.8	58	NO	"	"	"	kl. 3. feinst gelb. Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8	1.5	16.8	19.5	39	NO	"	"	"	kl. 3 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
X	9 1/2	1.8	15.6	15.3	41	NO	"	"	"	kl. 3 1/2 - 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
25	7	2.3	15.3	14.0	50	NO	"	"	"	kl. 3. feinst gelblich. Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8	2.3	16.6	20.8	38	SW	"	"	"	kl. 3. - 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	10	2.4	17.0	17.1	42	SW	"	"	"	kl. 3. - 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
26	7	2.7	16.0	14.3	48	NNO	"	"	"	kl. 2. - 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8	2.6	16.6	16.7	45	NO	"	"	"	kl. 2. - 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	10	2.3	16.0	14.9	51	NO	"	"	"	kl. 3. - 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
27	7 1/2	2.2	16.1	15.3	55	NO	"	"	"	kl. 3. feinst gelb. Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8	2.0	17.2	20.1	40	N	"	"	"	kl. 3 1/2 feinst gelblich Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	9 1/2	2.0	16.8	16.0	41	N	"	"	"	kl. 4 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
28	7 1/2	1.7	15.0	13.9	48	NNO	"	"	"	kl. 3 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8	1.2	17.5	21.7	37	NNO	"	"	"	kl. 3 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	9 1/2	1.1	17.7	18.0	37	NNO	"	"	"	kl. 4 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
29	7 1/2	0.5	17.0	15.7	117	NW	"	"	"	kl. 2. besonders gerinnend gelb. Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8	2 1/2 11.8	18.2	21.4	38	N	"	"	"	kl. 3. Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	9 1/2	11.8	17.3	17.0	35	N	"	"	"	kl. 4. Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
30	7 1/2	11.2	15.6	13.5	46	NO	"	"	"	kl. 3 1/2, regner feinst gelblich Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	8 1/2	10.1	18.0	22.8	33	N	"	"	"	kl. 3. feinst gelblich Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
	9 1/2	9.9	17.9	17.0	41	N	"	"	"	kl. 3 - 1/2 Regner auf sein in Regner auf Regner auf sein in Regner auf
31	X									

383.3 491.2 411.8 111.4
m = 15.75

Resultate.

Juny.

Barometerstände:

Höchster = 28.27 bei 16.0 am 16 May. cov. = 2.27.
Tiefster = 27.76 bei 15.8 am 10 May. cov. = 7.19
Mittlerer = 27.10.78 bei 14.9. cov. = 10.43
Veränderung. = $7\frac{8}{100}$

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 22.8 am 20 Mitt.
Tiefster = 7.2 am 5 May.
Mittlerer = 12.01.
Veränderung. = 15.6

3) Hygrometerstände.

Höchster = 97 am 18 Mitt.
Tiefster = 33 am 20 Mitt.
Mittlerer = 50.2.
Veränderung. = 64.

4) Winde.

Nord	12-13
NordOst	14.
Ost	-
SüdOst	-
Süd	-
Südwest	58
West	4
Nordwest.	1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers, = 517

6) Atmometer.

Quantität der Verdunstung. = 294
Stärkste
Schwächste
Mittlere,

