

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

Resultate

[urn:nbn:de:bsz:31-276381](#)

Resultate:

April.

Barometerstände,

Höchster = 28.3.0 bei 14.0 um 23. März. corr. = 2.71.
Tieffster = 27.5.1 bei 17.5 um 9. März. corr. = 4.86
Mittlerer = 27.10.32 bei 14.4. corr. = 10.01
Veränderung. = 9.85.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = 22.5 am 14. März
Tieffster = 3.9 am 4. März
Mittlerer = 10.32
Veränderung. = 18.6

3) Hygrometerstände.

Höchster = 66 am 2. März
Tieffster = 28 am 26. & 27. März
Mittlerer = 42
Veränderung. = 38

4) Winde.

Nord	15.
NordOst	38
Ost	-
SüdOst	1
Süd	4
Südwelt	27
West	4
Nordwest	1-

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 50

6) Atomometer.

Quantität der Verdunstung. = 303

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

ang.

Extra Beob.

May

8. Mays 7. 27. 9. 3".
fig. 12.7 Tw.

feu. 9.3.

11. fig. 9.5.

fig. 14.6. bls.

feu. 13.5. windig.

3.

fig.

feu.

28. 6. — 9.1. 80°
fig. — 13.5. windig.
feu. — 14.4?

27. 7. 12. = 9.7
fig. 12. = 12.8
feu. 12. = 10.7

28. 7. 12. = 9.7
fig. 14.5
feu. 17.3

ab. 29. — 9.8
fig. — 13.8
feu. — 16.1

10.5 7 Apr. S. M. Bay

11. — Bay. 11.9
Seegrünw. fig. 14.6
feu. 16.4

11.5 Bay
6. 28. 0.2
fig. 15.5

9 { 7 — 9. 50. 10. 6
5 — 9. 38. 17. 3 } Th.
2 — 9. 99. 20. 0
19 — 9. 23. 16. 1

10 { 7 — 10. 92. 13. 1
11 — 11. 57. 16. 4
2 — 11. 59. 17. 2
6 — 11. 81. ? }

8. Wetter, 21 und 22 als trübe Wind.
fig. 8. Wetter, 21 als trübe Wind.
Wet.

emerkungen.

Am 8. Mai 12. Sonnenschein auf
die Wiesen werden gern, abgesehen
daraus führt 9. Sonnenschein. — Am 9.
Draufstehen nimmt Temperatur 3.0. —
im Feuer, Futterkelleins, Fleisch
10.3. Feuer & 2. Draufstehen am 3. —
Wet. 2. allen. — Am 13.
3. — 1. Blas. auf Anle-
itung Pfanne 3. De die
1. 4. Am 17. ein heftiges Gewitter.
am 19. ein förmliches Gewitter.
Spelkette wird. Vögel fallen.
Wind und Regen. Das ge-
wöhnliche Regen kann; man sieht
Sonne an den Tagen zwischen
Regen und Winden. Der Winden ist sehr
heftig. — am 30. ein
Sturm am Dach. Dachsteine fallen. Die Ziegel
sind auf dem Dach zu seien. In
Roboloth kann eingeholt werden.
Fütterung am 17. Ein großer
Zug von Eichhörnchen kommt aus
Bay. 11.5. alle sind weg.
Von 10.2. alle weg.
sank auf 10.0.2.

7) Witterung.

Klare Tage	6
Trübe	— — 1
Vermischte	— 23.
Regen.	— 4
Schnee.	— 0
Schlossen.	— 0
Gewitter.	— 0
Sturm.	— 2 mal ziemlich schwef., 24 und mehr als brauner Wind.
Nebel.	— 0

Am 4th Morgen 8 Uhr, 8 Schleppen - der Sturm d. Windes am 24th um 8 Uhr

8) Allgemeine Bemerkungen.

Auf die bessere Witterung in den ersten Tagen des Maiges folgt sich
die Regentätigkeit aufgrund der Zirkulation zu rück. Die Winde werden gering, abgesehen
davon ein unerträglich starker, der auf und fort geht. Am 5.th - am 6.th und 7.th sind
noch 25 Sonnenblumen zu sehen, die Blüten sind schon 30 cm. - am 8.th -
Viel zu 2000 Blüten die frühlingsähnlich sind, Fledermausblumen, Wild-
Crocus, gelbe Narzissen usw. usw.; am 10.th sind 2000 Blüten an 3000
grünen; die Abende blühen. Am 11.th steht es noch 25° allen Tag. - Am 13.th
beginnt Übergang zum helligen Sommerwetter - es bleibt aus sehr
langen Tagen abg. Sonnenblumen. Am 14.th ist Grün wieder schon 30°. Da die
Witterung angeblich besser machen - daher Sonnenblumen usw. Am 17.th ein kurzer Regenguss.
Ein Regentag auf großem Feld am 20. - Am 19. ein kräftiger Regenguss,
der gelassen wird. Am 20. blühen, die Apfelblüte wird vollständig.
Am 21. ein kräftiger Tag, der Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 22. fällt ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 23. fällt ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 24. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 25. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 26. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 27. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 28. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 29. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 30. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht. Am 31. ein Tag mit windigem Wind und Regen. Es geht
aber, es regnet nicht.

Carlsruhe.	Baden-Baden.
May 8	7 - 9.11. 9.3. 13.5 } 12 - 9.18. 17.0 } 18 - 8.98. 17.0 } 28 - 8.95. 14.4 }
9	7 - 9.50. 10.6 } 12 - 9.38. 17.3 } 5 - 8.99. 20.0 } 19 - 9.23. 16.1 }
10	7 - 10.92. 13.1 } 11 - 11.57. 16.4 } 3 - 11.59. 17.2 } 6 - 11.81. 3 }

Obwohl man eingetragen
findet und sagt, es geht
heute 20°, aber 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°, 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°, 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°, 990°, 991°, 992°, 993°, 994°, 995°, 996°, 997°, 998°, 999°, 1000°, 1001°, 1002°, 1003°, 1004°, 1005°, 1006°, 1007°, 1008°, 1009°, 10010°, 10011°, 10012°, 10013°, 10014°, 10015°, 10016°, 10017°, 10018°, 10019°, 10020°, 10021°, 10022°, 10023°, 10024°, 10025°, 10026°, 10027°, 10028°, 10029°, 10030°, 10031°, 10032°, 10033°, 10034°, 10035°, 10036°, 10037°, 10038°, 10039°, 10040°, 10041°, 10042°, 10043°, 10044°, 10045°, 10046°, 10047°, 10048°, 10049°, 10050°, 10051°, 10052°, 10053°, 10054°, 10055°, 10056°, 10057°, 10058°, 10059°, 10060°, 10061°, 10062°, 10063°, 10064°, 10065°, 10066°, 10067°, 10068°, 10069°, 10070°, 10071°, 10072°, 10073°, 10074°, 10075°, 10076°, 10077°, 10078°, 10079°, 10080°, 10081°, 10082°, 10083°, 10084°, 10085°, 10086°, 10087°, 10088°, 10089°, 10090°, 10091°, 10092°, 10093°, 10094°, 10095°, 10096°, 10097°, 10098°, 10099°, 100100°, 100101°, 100102°, 100103°, 100104°, 100105°, 100106°, 100107°, 100108°, 100109°, 100110°, 100111°, 100112°, 100113°, 100114°, 100115°, 100116°, 100117°, 100118°, 100119°, 100120°, 100121°, 100122°, 100123°, 100124°, 100125°, 100126°, 100127°, 100128°, 100129°, 100130°, 100131°, 100132°, 100133°, 100134°, 100135°, 100136°, 100137°, 100138°, 100139°, 100140°, 100141°, 100142°, 100143°, 100144°, 100145°, 100146°, 100147°, 100148°, 100149°, 100150°, 100151°, 100152°, 100153°, 100154°, 100155°, 100156°, 100157°, 100158°, 100159°, 100160°, 100161°, 100162°, 100163°, 100164°, 100165°, 100166°, 100167°, 100168°, 100169°, 100170°, 100171°, 100172°, 100173°, 100174°, 100175°, 100176°, 100177°, 100178°, 100179°, 100180°, 100181°, 100182°, 100183°, 100184°, 100185°, 100186°, 100187°, 100188°, 100189°, 100190°, 100191°, 100192°, 100193°, 100194°, 100195°, 100196°, 100197°, 100198°, 100199°, 100200°, 100201°, 100202°, 100203°, 100204°, 100205°, 100206°, 100207°, 100208°, 100209°, 100210°, 100211°, 100212°, 100213°, 100214°, 100215°, 100216°, 100217°, 100218°, 100219°, 100220°, 100221°, 100222°, 100223°, 100224°, 100225°, 100226°, 100227°, 100228°, 100229°, 100230°, 100231°, 100232°, 100233°, 100234°, 100235°, 100236°, 100237°, 100238°, 100239°, 100240°, 100241°, 100242°, 100243°, 100244°, 100245°, 100246°, 100247°, 100248°, 100249°, 100250°, 100251°, 100252°, 100253°, 100254°, 100255°, 100256°, 100257°, 100258°, 100259°, 100260°, 100261°, 100262°, 100263°, 100264°, 100265°, 100266°, 100267°, 100268°, 100269°, 100270°, 100271°, 100272°, 100273°, 100274°, 100275°, 100276°, 100277°, 100278°, 100279°, 100280°, 100281°, 100282°, 100283°, 100284°, 100285°, 100286°, 100287°, 100288°, 100289°, 100290°, 100291°, 100292°, 100293°, 100294°, 100295°, 100296°, 100297°, 100298°, 100299°, 100300°, 100301°, 100302°, 100303°, 100304°, 100305°, 100306°, 100307°, 100308°, 100309°, 100310°, 100311°, 100312°, 100313°, 100314°, 100315°, 100316°, 100317°, 100318°, 100319°, 100320°, 100321°, 100322°, 100323°, 100324°, 100325°, 100326°, 100327°, 100328°, 100329°, 100330°, 100331°, 100332°, 100333°, 100334°, 100335°, 100336°, 100337°, 100338°, 100339°, 100340°, 100341°, 100342°, 100343°, 100344°, 100345°, 100346°, 100347°, 100348°, 100349°, 100350°, 100351°, 100352°, 100353°, 100354°, 100355°, 100356°, 100357°, 100358°, 100359°, 100360°, 100361°, 100362°, 100363°, 100364°, 100365°, 100366°, 100367°, 100368°, 100369°, 100370°, 100371°, 100372°, 100373°, 100374°, 100375°, 100376°, 100377°, 100378°, 100379°, 100380°, 100381°, 100382°, 100383°, 100384°, 100385°, 100386°, 100387°, 100388°, 100389°, 100390°, 100391°, 100392°, 100393°, 100394°, 100395°, 100396°, 100397°, 100398°, 100399°, 100400°, 100401°, 100402°, 100403°, 100404°, 100405°, 100406°, 100407°, 100408°, 100409°, 100410°, 100411°, 100412°, 100413°, 100414°, 100415°, 100416°, 100417°, 100418°, 100419°, 100420°, 100421°, 100422°, 100423°, 100424°, 100425°, 100426°, 100427°, 100428°, 100429°, 100430°, 100431°, 100432°, 100433°, 100434°, 100435°, 100436°, 100437°, 100438°, 100439°, 100440°, 100441°, 100442°, 100443°, 100444°, 100445°, 100446°, 100447°, 100448°, 100449°, 100450°, 100451°, 100452°, 100453°, 100454°, 100455°, 100456°, 100457°, 100458°, 100459°, 100460°, 100461°, 100462°, 100463°, 100464°, 100465°, 100466°, 100467°, 100468°, 100469°, 100470°, 100471°, 100472°, 100473°, 100474°, 100475°, 100476°, 100477°, 100478°, 100479°, 100480°, 100481°, 100482°, 100483°, 100484°, 100485°, 100486°, 100487°, 100488°, 100489°, 100490°, 100491°, 100492°, 100493°, 100494°, 100495°, 100496°, 100497°, 100498°, 100499°