

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1826

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1826

Novbr

[urn:nbn:de:bsz:31-276444](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276444)

Beobachtungsort. *Saßmühl.* Monat. *Novbr* Jahr. *1826.*

| Tag | Zeit | Barom. | Thermom. | | Hygr. | Wind. | Hyet. | Atm. | Phas. | Witterung. |
|-----|------------------|--------|----------|--------|-------|----------|-------|------|-------|--------------------------|
| | | | Son. | Schat. | | | | | | |
| 1 | 7 ^{1/2} | 27.90 | 12.0 | 6.4 | 64 | W. | | | | t62-3. ungenüßig |
| | 9 | 7.4 | 12.2 | 5.5 | 65 | W. S. 10 | | | | t63. D. Schlag ungenüßig |
| | 10 | 6.2 | 12.0 | 5.0 | 64 | W. | | | | kl. 4. |
| 2 | 7 | 5.1 | 11.4 | 3.2 | 64 | W. | | | | t63. Nebel |
| | 9 | 5.8 | 12.0 | 5.3 | 61 | W. | | | | t63. |
| | 9 ^{1/2} | 6.1 | 12.0 | 5.0 | 62 | W. | | | | t64. Regen. |
| 3 | 7 | 3.6 | 11.5 | 5.4 | 64 | W. | | | | t63 ungenüßig. |
| | 9 | 4.8 | 12.0 | 8.9 | 59 | 0. | | | | kl. 1-2. |
| | 9 ^{1/2} | 6.8 | 11.9 | 6.2 | 62 | W. | | | | kl. 3. |
| 4 | 7 | 7.4 | 11.2 | 5.3 | 65 | W. | | | | t62-3. |
| | 9 | 8.2 | 11.7 | 8.2 | 60 | W. | | | | t62-3. |
| | 10 | 8.0 | 12.0 | 6.2 | 60 | W. | | | | t62-3. |
| 5 | 7 ^{1/2} | 8.3 | 11.6 | 4.3 | 63 | W. | | | | t63. Nebel. |
| | 9 | 8.4 | 11.6 | 5.3 | 61 | W. | | | | t62-3. |
| | 9 ^{1/2} | 8.3 | 11.7 | 4.0 | 62 | W. | | | | t64. |
| 6 | 7 ^{1/2} | 8.4 | 11.3 | 3.0 | 65 | W. | | | | t62-3. Nebel frisch |
| | 9 | 7.6 | 11.3 | 7.3 | 60 | W. | | | | kl. 4. |
| | 10 | 6.3 | 11.9 | 5.7 | 63 | W. | | | | kl. 4. |
| 7 | 7 | 7.2 | 11.0 | 1.9 | 64 | W. | | | | t63. Regen. |
| | 9 | 8.3 | 11.0 | 3.0 | 61 | W. | | | | kl. 3. |
| | 9 ^{1/2} | 9.6 | 11.0 | 2.0 | 63 | W. | | | | t62. |
| 8 | 7 | 9.8 | 11.0 | 2.5 | 64 | W. | | | | t62. Regen. |
| | 9 ^{1/2} | 9.8 | 11.0 | 5.0 | 59 | W. | | | | t63. D. Schlag ungenüßig |
| | 10 | 11.8 | 11.0 | 1.0 | 60 | W. | | | | kl. 3. |
| 9 | 7 ^{1/2} | 10.2 | 10.7 | 0.9 | 65 | W. | | | | kl. 2. |
| | 9 | 9.9 | 11.0 | 3.0 | 62 | W. W. | | | | t62. |
| | 10 | 10.3 | 10.8 | 4.0 | 64 | W. | | | | t63. |
| 10 | 7 | 10.0 | 10.2 | 0.9 | 63 | W. | | | | kl. 1-2. Regen |
| | 9 ^{1/2} | 10.7 | 11.7 | 2.9 | 62 | W. | | | | t64. Regen. |
| | 9 ^{1/2} | 9.8 | 10.9 | 1.0 | 65 | W. | | | | t64. Regen. |

Jahrbuch

| Tag | Monat | Jahr | Wetter | Temperatur | Wind | Niederschlag | andere Bemerkungen |
|-----|--------|------|--------|------------|------|--------------|--------------------|
| 1 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 2 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 3 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 4 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 5 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 6 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 7 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 8 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 9 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 10 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 11 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 12 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 13 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 14 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 15 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 16 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 17 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 18 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 19 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 20 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 21 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 22 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 23 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 24 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 25 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 26 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 27 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 28 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 29 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 30 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |
| 31 | Januar | 1780 | ... | ... | ... | ... | ... |

Beobac
 Tag Ze
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

Beobachtungsort.

Monat. *Novbr.* Jahr. *1826*

| Tag | Zeit | Thermom. | | Hygr. | Wind. | Hyet. | Atm. | CPhas. | Witterung. |
|-----|-----------------|----------|--------|-------|-------|-------|------|--------|----------------|
| | | Son. | Schat. | | | | | | |
| 11 | 7 $\frac{1}{2}$ | 8.4 | 10.0 | 65. | 10. | | | | tbz. Regen |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 9.0 | 10.5 | 65. | 10. | | | | tbz. Do. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 10.0 | 10.7 | 67. | 10. | | | | tb |
| 12 | 8. | 8.4 | 10.3 | 68. | 10. | | | | tbz. Regen. |
| | 3. | 8.0 | 10.8 | 65. | 10. | | | | tbz. Do. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 7.6 | 10.5 | 67. | 10. | | | | tbz. Regen. |
| 13 | 7 $\frac{1}{2}$ | 5.2 | 10.7 | 70. | 10. | | | | tbz. Regen |
| | 3. | 6.4 | 11.3 | 62. | 10. | | | | kl. Regen |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 5.0 | 11.7 | 64. | 10. | | | | kl. z. |
| 14 | 7 $\frac{1}{2}$ | 0.8 | 11.7 | 64. | 10. | | | | tbz. Regen |
| | 3. | 1.6 | 11.2 | 61. | 10.5 | | | | tbz. Regen |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 2.0 | 11.5 | 62. | 10. | | | | No. |
| 15 | 7 $\frac{1}{2}$ | 4.3 | 11.0 | 65. | 10. | | | | tbz. Regen |
| | 3. | 6.5 | 11.6 | 63. | 10. | | | | kl. z. unklar |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 9. | 11.9 | 64. | 10. | | | | tbz. z. kl. |
| 16 | 7 | 10.1 | 11.0 | 65 | 10.5 | | | | tbz. z. unklar |
| | 3. | 11.2 | 11.7 | 60. | 10. | | | | kl. z. unklar |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 13.5 | 12.0 | 64. | 10. | | | | tbz. kl. Regen |
| 17 | 7 $\frac{1}{2}$ | 11.7 | 11.0 | 66. | 10. | | | | tbz. z. kl. |
| | 3. | 10.2 | 11.2 | 64. | 10. | | | | tbz. z. |
| | 10. | 11.7 | 11.0 | 64 | 10. | | | | tbz. Regen |
| 18 | 8. | 10.3 | 10.9 | 66. | 10. | | | | tbz. z. Regen |
| | 3. | 10.9 | 11.0 | 67. | 10. | | | | tbz. z. |
| | 10. | 11.0 | 11.1 | 68 | 10. | | | | tbz. z. |
| 19 | 8. | 10.4 | 11.0 | 68 | 10. | | | | tbz. z. |
| | 3. | 10.4 | 11.3 | 66. | 10. | | | | tbz. z. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 11.5 | 11.6 | 66. | 10. | | | | tbz. z. |
| 20 | 7 $\frac{1}{2}$ | 11.0 | 11.2 | 68. | 10. | | | | tbz. z. |
| | 3. | 8.2 | 11.0 | 65. | 10. | | | | tbz. z. |
| | 10. | 2.2 | 11.4 | 64. | 10. | | | | tbz. |

| Tag | Zeit | Wetter | Wind | Temperatur | Barometer | Luftfeuchtigkeit | Windrichtung | Windstärke | Wolken | 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 | | | | | | | | | | |

Beobachtung
 Tag Zeit
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

Beobachtungsort.

Monat. *November* Jahr. *1826*

11. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

| Tag. | Zeit. | Barom. | Thermom. Son. Schat. | Hygr. | Wind. | Hyet. | Atm. | (Phas.) | Witterung. |
|------|------------------|----------|---------------------------|-------|-------|-------|------|---------|------------------------------------|
| 21 | 7 $\frac{1}{2}$ | 28.1.7. | 10.5. 1.9. | 65. | W | 0 | | | H. 1. |
| | 3. | 0.6. | 10.3. 3.0. | 60. | W | 0. | | | H. 2-3. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 0.0. | 10.8. 2.7. | 64. | W | 0. | | | H. 3. |
| 22 | 7 $\frac{1}{2}$ | 27.4.4. | 9.7. 0.0. | 60. | W | 0 | | | H. 1. f. 15. |
| | 3. | 0.6. | 10.3. 3.0. | 63. | W | 0. | | | H. 2-3. |
| | 10. | 0.0. | 10.8. 2.7. | 64. | W | 0 | | | H. 3. |
| 23 | 7 $\frac{1}{2}$ | 27.11.0. | 9.7. 0.0. | 66. | W | 0 | | | H. 3. f. 15. |
| | 3. | 9.0. | 10.0. 2.9. | 61. | S | | | | H. 4. |
| | 9. | 9.0. | 8.0. 2.3. | 65. | W | | | | H. 4. Grauz. Binn. f. 15. |
| 24 | 7 $\frac{1}{2}$ | 8.0. | 9.5. 0.5. | 65. | W | | | | H. 2-3. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 3. | 7.0. | 10.0. 2.0. | 63. | W | 0. | | | H. 1-4. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 10. | 6.7. | 10.0. 2.0. | 65. | W | | | | H. 2. |
| 25 | 8. | 4.6. | 9.0. 1.2. | 66. | 0. | | | | H. 2-3. |
| | 3. | 0.8. | 10.0. 4.0. | 65. | W | | | | H. 2-3. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 10. | 4.5. | 10.0. 4.0. | 68. | W | | | | H. 4. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| 26 | 8. | 3.8. | 9.9. 4.0. | 68. | W | | | | H. 2-3. |
| | 3. | 0.8. | 9.6. 3.7. | 66. | W | | | | H. 2. |
| | 10 $\frac{1}{2}$ | 3.9. | 8.7. 2.3. | 67. | W | | | | H. 4. |
| 27 | 7 $\frac{1}{2}$ | 6.7. | 9.7. 2.0. | 67. | W | | | | H. 2. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 3. | 8.4. | 10.2. 2.7. | 62. | W | | | | H. 3. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 10. | 10.0. | 10.5. 2.0. 3. | 66. | W | | | | H. 4. |
| 28 | 7 $\frac{1}{2}$ | 11.3. | 9.2. 0.5. | 67. | W | | | | H. 2. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 3. | 11.0. | 10.0. 1.8. | 64. | W | | | | H. 2. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 9 $\frac{1}{2}$ | 11.6. | 10.2. 1.8. | 65. | W | | | | H. 4. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| 29 | 7 $\frac{1}{2}$ | 9.6. | 9.4. 2.2. | 66. | W | | | | H. 3. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 3. | 9.0. | 10.0. 3.4. | 64. | W | | | | H. 2-3. |
| | 10. | 9.1. | 10.2. 5.5. | 65. | W | | | | H. 2-3. |
| 30 | 7 $\frac{1}{2}$ | 8.4. | 10.0. 4.0. | 66. | W | | | | H. 2-3. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |
| | 3. | 8.1. | 10.0. 8.0. | 66. | W | | | | H. 3. |
| | 10. | 8.0. | 11.0. 6.0. | 68. | W | | | | H. 4. f. 15. u. f. 15. u. f. 15. |

Resultate.

Barometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

3) Hygrometerstände.

Höchster
Tiefster
Mittlerer
Veränderung.

4) Winde.

Nord
NordOst
Ost
SüdOst
Süd
Südwest
West
Nordwest.

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers.

6) A t m o m e t e r.

Quantität der Verdunstung.
Stärkste
Schwächste
Mittlere.

