

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die Temperatur in den Gegenden des Oberrheins

Wucherer, Gustav Friedrich

Freiburg, 1838

Mittlere Temperatur zu Karlsruhe

[urn:nbn:de:bsz:31-279859](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-279859)

Mittlere Temperatur

zu

Karlsruhe,

nach den Resultaten zwanzigjähriger Beobachtungen.

Mittlere Temperatur der 37 fünfzügigen Zeiträume des Sommerhalbenjahres.

Erste Hälfte des Sommerhalbenjahres, oder astronomischer Frühling.

	Mittel aus 20 Jahren.
22. — 26. März	5.06 Gr.
27. — 31. "	5.99 "
1. — 5. April	6.98 "
6. — 10. "	7.84 "
11. — 15. "	8.02 "
16. — 20. "	7.73 "
21. — 25. "	8.88 "
26. — 30. "	9.86 "
1. — 5. <i>Mai</i>	11.59 "
6. — 10. "	11.86 "
11. — 15. "	11.58 "
16. — 20. "	12.54 "
21. — 25. "	12.68 "
26. — 30. "	13.06 "
31. Mai — 4. Junius	13.29 "
5. — 9. "	13.95 "
10. — 14. "	14.27 "
15. — 19. "	14.16 "
<hr/>	
23. März bis 19. Junius	10.52 Gr.

Zweite Hälfte des Sommerhalbenjahres, oder astronomischer Sommer.

	Mittel aus 20 Jahren.
20. — 24. Junius	13.62 Gr.
25. — 29. "	14.15 "
30. Junius — 4. Julius	14.70 "
5. — 9. Julius	14.68 "
10. — 14. "	15.15 "
15. — 19. "	15.24 "

		Mittel aus 20 Jahren.
20. — 24. Julius	: : : : : : : : : : . . .	15.65 Gr.
25. — 29. "	:	15.86 "
30. Julius — 3. August	16.50 "
4. — 8. August	15.79 "
9. — 13. "	15.29 "
14. — 18. "	15.01 "
19. — 23. "	14.77 "
24. — 28. "	14.75 "
29. August — 2. September	14.43 "
3. — 7. September	13.71 "
8. — 12. "	12.96 "
13. — 17. "	12.35 "
18. — 22. "	11.87 "
<hr/>		
20. Junius bis 22. September	14.55 Gr.

Mittel vom ganzen Sommerhalbenjahre 12.53 Gr.
Mittel von den 4 Sommermonaten, oder vom 1. Mai bis 2. September 14.18 "

Mittlere Temperatur der 36 fünfzügigen Zeiträume des Winterhalbenjahres.

Erste Hälfte des Winterhalbenjahres, oder astronomischer Herbst.

		Mittel aus 20 Jahren
23. — 27. September	+ 10.89 Gr.
28. Sept. — 2. Oktober	+ 10.64 "
3. — 7. Oktober	+ 10.00 "
8. — 12. "	+ 8.78 "
13. — 17. "	+ 8.16 "
18. — 22. "	+ 7.99 "
23. — 27. "	+ 6.83 "
28. Oktober — 1. November	+ 6.06 "
2. — 6. November	+ 5.07 "
7. — 11. "	+ 4.94 "
12. — 16. "	+ 4.36 "
17. — 21. "	+ 3.54 "
22. — 26. "	+ 2.84 "
27. November — 1. Dezember	+ 2.76 "
2. — 6. Dezember	+ 2.39 "

	Mittel aus 20 Jahren.
7. — 11. Dezember	+ 1.93 Gr.
12. — 16. "	+ 1.76 "
17. — 21. "	+ 0.99 "
<hr/>	
23. September bis 21. Dezember	+ 5.55 Gr.

Zweite Hälfte des Winterhalbenjahres, oder astronomischer Winter.

	Mittel aus 20 Jahren.
22. — 26. Dezember	+ 0.78 Gr.
27. — 31. "	+ 0.52 "
1. — 5. Januar	- 0.03 "
6. — 10. "	- 1.10 "
11. — 15. "	- 0.41 "
16. — 20. "	+ 0.29 "
21. — 25. "	+ 0.32 "
26. — 30. "	- 0.06 "
31. Januar — 4. Februar	+ 0.98 "
5. — 9. Februar	+ 1.84 "
10. — 14. "	+ 2.16 "
15. — 19. "	+ 1.95 "
20. — 24. "	+ 2.52 "
25. Februar bis 1. März	+ 3.11 "
2. — 6. März	+ 3.35 "
7. — 11. "	+ 2.91 "
12. — 16. "	+ 3.52 "
17. — 21. "	+ 5.01 "
<hr/>	
22. Dezember bis 21. März	+ 1.59 "

Mittel vom ganzen Winterhalbenjahre	+ 3.57 Gr.
Mittel von den 4 Wintermonaten, oder vom 2. November bis 1. März	+ 1.85 "

Ich will hier nicht wiederholen, was ich auf Seite 52 und 53 der oben angeführten zweiten Schrift über eine natürliche Abtheilung des Jahres für unsere geographische Breite gesagt habe. Dort ließ ich den natürlichen Frühling mit dem 22. März beginnen und sich mit dem 5. Mai schließen, und setzte den Anfang und das Ende des natürlichen Herbstes auf den 23. September und 1. November fest. Hiernach umfaßt jener 9 und dieser 8 Hemidekaden. Die Mittelwärme des erstern ist 7.99 und die des letztern 8.67 Gr.

Gedruckt bei Franz Xaver Wangler.