

Klimatische Parallelen.



E i n e S t u d i e

von

Dr. J. G. Egḡer,

prakt. Arzt in Passau.



N

25

Mag es schon gewagt erscheinen, eine Studie, wie die vorliegende, zu veröffentlichen, so ist dies Wagner um so größer, je ungenügender das zur statistischen Verwerthung benützbare Material war, welches überdies nur ein Jahr, nicht eine Reihe von Jahren umfaßt. Angesichts dieser begründeten Einwürfe rechtfertige ich meinen Versuch, eine klimatische Parallele zu ziehen, einfach damit, daß er nicht mehr sein will, als ein Versuch, ob sich auf diesem Wege, wenn er weiter ausgeführt wird, Anhaltspunkte zu einem endgültigen Urtheile gewinnen lassen. Es war mir aus diesem Grunde das Material, soweit ich es durch die Güte geneigter Mitarbeiter beschaffen konnte, genügend, und gestattete mir überdies die wenige freie Zeit, die mein Beruf mir übrig läßt, nicht, einen größeren Zeitraum als den eines Jahres zu bearbeiten.

Meine erste Aufgabe ist, allen Denen meinen Dank zu fagen, welche mir bei meiner Arbeit durch Mittheilung von Material behilflich gewesen. Durch Vermittlung des Herrn Regimentsarztes Dr. Friedrich in München ward mir die Krankenfrequenz des Münchner Poliklinikums und des Krankenhauses in Haidhausen, zusammengestellt von den Herren Dr. Bischoff jun. und Dr. Zaubzer, gegeben; die meteorologischen Daten habe ich berechnet nach den Mittheilungen der Sternwarte im ärztlichen Intelligenzblatt. Sämtliche Angaben von Herrrieden entstammen der Hand des bekannten Meteorologen Herrn Dr. Herschreider, prakt. Arzt in Herrrieden. Die Angaben über die Krankenfrequenz in Regensburg benennen nur die im Krankenhouse zu Regensburg vertretene Morbidität, welche mir Herr Dr. Bertram in Regensburg berechnete. Die meteorologischen Aufzeichnungen von Regensburg sind von Herrn Professor Dr. Wittwer mitgetheilt. Die Angaben über Passau sind

aus meiner ärztlichen Praxis und den von mir gemachten meteorologischen Notirungen geschöpft. Die Ziffern über die Krankenbewegung in Wien geben die Krankenfrequenz im Rudolphinum, welche nach dem vorliegenden Schema auf Anregung des Herrn Chefarztes und Professors Dr. Salzer und mit Genehmigung der k. k. Direktion der Prinz Rudolphstiftung Herr Dr. Ruzegger in Wien zusammestellte. Die meteorologischen Daten sind aus den Angaben der neuen freien Presse berechnet. Wiederholt danke ich allen genannten Herren für Ihre gesällige Unterstützung.

Dass die Zeit von September 1866 bis Ende August 1867 gewählt wurde, hat darin keinen Grund, dass ich zu Anfang des Jahres 1868 schon diese Studie begann, und nur die kurz vorher abgelaufene Zeit bearbeiten wollte; eingetretene längere Unterbrechungen verzögerten aber die Vollendung bis heute.

Von den beigegebenen Tafeln erhält jede den einer Jahreszeit entsprechenden meteorologischen Vorgang von je fünf Tagen und die Morbiditätsfluctuation.

Die Rubrik A enthält die von fünf zu fünf Tagen sich ergebende durchschnittliche Krankensumme der einzelnen Stationen, die Summe von 5 Tagen im permillen Ansatz zur Gesamtsumme der Kranken der Station während des ganzen Jahres.

Die Rubrik B enthält das fünftägige Durchschnittsergebnis der Luftwärme und die Temperaturrextreme während derselben Zeit.

Die Rubrik C gibt in gleicher Weise die barometrischen fünftägigen Mittel und die Schwankungsextreme von fünf Tagen.

Das Rubrum D endlich beschreibt nach fünftägiger Berechnung die Luftströmung als polare oder äquatoriale, das Rubrum E die atmosphärischen Niederschläge.

Die aus den mitgetheilten Quellen berechneten Resultate folgen im Texte in nebeneinander gestellten Columnen, in welchen sich die einzelnen Ziffern nach den verschiedenen Beobachtungsorten übersichtlich reihen. Die Columnen für die beobachteten Krankheiten enthalten am Schlusse unten noch die Summe des Permille-Verhältnisses der Summe von Kranken von 5 Tagen zur Summe der Kranken des ganzen

Jahres des einzelnen Beobachtungsortes. Da in der Regel der Herbst die an Krankheitshäufigkeit ärmeren Jahreszeit bildet, habe ich denselben bei der Ausführung dieser Studie vorausgestellt.

Die Summe aller in Vergleich gestellten Krankheitsfälle von sämtlichen Stationen beträgt 15,692, und stellt hiezu

München	2629
Herrieden	1665
Regensburg	1081
Passau	2915
Wien	7402.

Den Columnen reihen sich gruppirende Uebersichten über die beobachteten Krankheiten, sowie über die meteorologischen Vorgänge während der Beobachtungszeit an, deren fragmentäre Resultate ich gleichfalls mit den Eingangs erwähnten Verhältnissen entschuldige.

1.—5. September 1866.

	Minuten.	Secunden.	Wiegung.	Plattau.	Wien.
Mittlere Höchste Geringste	Luftwärmere	13.4 20. 9. 8	11.3 18.3 4.6 11.9	14.2 19.3 9.5	12.6 17.4 9.3
Mittlerer Höchster Geringster	Luftdruck	317. 28 18. 63 15. 9	357. 40 38. 77 34. 95	322. 48 23. 97 20. 49	326. 30 27. 41 23. 06
Mittlerer Dunstdruck		4. 3	—	—	4. 46
Mittlerer Durchschnitt		—	—	—	4. 49
Polare Meridionale	Luftströmung	7 7	5 5	8 7	4. 11
Geringer	Gimmel	4 1	3 1	7 7	31. 95
Schwächer		—	—	—	26. 23
Rebel		—	—	—	4. 37
Regen und Schnee		—	—	—	4. 37
Gewitter		—	—	—	4. 37
Niederschlag in P.	"	7. 49	3. 99 2. 00	0. 08	4. 37
Grundwasser		—	—	—	4. 37
Gelehrte Würdigung					
Wäfern		—	—	—	—
Blättern		—	—	—	—
Grasfeld		—	—	—	—
Blumen		—	—	—	—
Tempus		—	—	—	—
Winternitens		—	—	—	—
Gröbera diat.		—	—	—	—
Wingia		—	—	—	—
Bromelial = Rattarib		—	—	—	—
Pneumonie (Bronchitis)		—	—	—	—
Pleuritis		—	—	—	—
Lungenulcus. Sputophulosis		—	—	—	—
Gicht		—	—	—	—
Febrilese. Gastricamen		—	—	—	—
Stieberhafte		—	—	—	—
Diatrische acute		—	—	—	—
Guteritis. Peritonitis		—	—	—	—
Gonorrhoe. Venerealien		—	—	—	—
Gefamnifumme		—	—	—	—
Bermisse der fünfzügigen					
Jahr. Jahres = Summe					
je eines Dutes					
	7. 36	16. 20	4. 60	16. 32	15. 21
	22	27	5	48	117

6. — 10. September 1866.

	München.	Herrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere					
Höchste	Luftwärme	14.9	12.9	16.2	14.4
Niederste		20.8	20.9	22.8	20.5
Mittlerer		10.0	4.9	9.6	11.3
Höchster	Luftdruck	316.72	37.40	22.39	25.25
Niederster		17.78	38.10	23.36	26.18
Mittlerer	Dunstdruck	15.10	35.70	20.74	23.98
Mittlerer	Ozonegehalt.	5.1	—	—	5.66
Polare	Luft-	—	—	—	4.0
Aequatoriale	Strömung	6	—	7	6
Sonniger		9	5	5	9
Bedeckter	Himmel	4	3	14	8
Rebel		1	2	11	2
Regen	.	1	1	—	—
Gewitter	.	2	—	6	3
Ungewöhnliche	magnet.	—	—	—	1
Bewegung	am	9. u. 10.	—	—	—
Niederschlag		17.37	7.85	1.08	6.3
Grundwasser.		—	—	—	15.3
—	—	—	—	—	—
Chlorose		1	—	—	—
Masern		—	—	3	—
Blattern		—	2	—	—
Erysipel		—	2	1	—
Rheuma		2	—	—	5
Typhus	.	2	—	—	3
Intermittens.		—	1	—	1
Cholera asiat.		—	—	—	13
Angina.		2	—	—	—
Bronchial = Katarrh.		1	1	—	2
Pneumonie		—	2	—	1
Pleuritis		—	—	—	1
Strophulose		—	—	—	1
Tuberkulose		—	—	—	5
Gicht	.	—	3	—	—
Gastricismen.		3	—	—	4
Gastrisches Fieber		5	1	—	3
Diarrhöe		3	3	—	1
Dysenterie	}	—	—	2	1
Enteritis		—	1	—	—
Cephaläe		—	—	2	—
Neuralgie.		2	—	—	1
Panaritium	.	1	—	—	—
Phlegmone Furunkel.		—	—	1	1
Sonstige Krankheiten	.	9	7	2	46
Gesammtsumme		31	23	3	87
Permille der fünfjährigen					
zur Jahres - Summe					
je eines Ortes		11.78	13.80	2.76	12.58
					11.31

11. — 15. September 1866.

	München.	Herrleben.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftp. ^{wärme}	13.4	11.2	14.6	12.5	13.0
Höchste Luftp. ^{wärme}	17.8	17.3	19.8	17.9	20.0
Niederste Luftp. ^{wärme}	10.6	7.1	9.4	9.6	7.6
Mittlerer Luftp. ^{druß}	317.07	337.40	322.44	325.60	329.50
Höchster Luftp. ^{druß}	18.07	38.59	23.46	26.57	30.28
Niederster Luftp. ^{druß}	15.77	36.19	21.45	23.95	28.85
Mittlerer Dunstdruck	4.6	—	—	4.97	4.53
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	2.6
Polare Luftp. ^{wärme}	4	—	3	2	5
Äquatoriale strömung.	10	5	7	13	10
Sonniger Himmel	5	2	15	7	8
Bedeckter Himmel	—	3	14	3	6
Nebel	1	—	—	2	1
Regen	1	—	2	2	2
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am	—	—	—	—
Niederschlag	2.70	4.66	0.03	2.0	6.5
Grundwasser	—	—	—	—	—
Anämie	—	—	—	—	1
Masern	—	—	—	2	—
Blattern	—	—	2	—	2
Erysipel	—	2	1	—	—
Rheuma	1	—	1	—	4
Ceph. phus	2	1	—	2	4
Intermittens	—	—	—	—	2
Cholera	—	—	—	—	26
Angina	1	—	—	—	1
Diphtherie	—	—	—	1	—
Pneumonie	1	—	—	—	—
Pleuritis	—	1	—	1	1
Hämoptoe	—	—	—	—	1
Tuberkulose	1	—	—	1	5
Gastricismen	4	—	3	7	3
Gastr. Fieber	2	3	—	—	4
Diarrhöe	2	7	1	3	1
Dysenterie	—	—	1	—	—
Enteritis	—	—	—	—	—
Hysterie	—	—	—	2	—
Neuralgie	1	—	—	1	1
Cephalae	—	—	—	—	—
Panaritium	—	1	—	1	—
Gonstige Krankheiten	6	5	3	15	72
Gesamtsumme	24	20	12	36	126
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Octos	7.98	12.00	10.04	12.24	16.48

16. — 20. September 1866.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste } Niedrige	9.8 14.3 7.3 318.34	8.9 13.9 1.4 338.70	10.6 15.6 6.0 324.17	10.3 13.5 7.5 327.01	11.3 16.8 8.6 330.20
Höchster } Niedriger	19.69 16.03	40.72 35.97	25.94 22.15	28.66 24.69	31.80 28.40
Mittlerer Dunstdruck	3.8	—	—	4.44	4.81
Mittlerer Ozongehalt.	—	—	—	—	3.9
Bolare } Aequatoriale	5 9	3 2	2 7	3 12	1 14
Sonniger } Himmel	2	3	9	3	6
Bedekter } Himmel	3 2	2	7	6	9
Rebel	—	—	—	1	—
Regen .	3	—	8	5	2
Gewitter .	—	—	—	—	—
Niederschlag	6.87	7.85 6' 6" 7"	0.80	11.5 1.6	13.4
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Masern	—	—	—	2	—
Blattern	—	—	—	—	1
Rothlauf	—	2	—	2	—
Rheuma .	3	2	—	2	3
Intermittens	—	—	—	—	1
Cyphus	2	—	—	—	2
Cholera	—	—	—	—	9
Angina .	—	—	2	—	—
Diphtheritis .	—	—	—	—	—
Bronch. Katarrh	2	—	1	2	1
Pneumonie	—	2	—	—	1
Pleuritis .	1	1	—	1	—
Skrophulose	—	—	—	—	1
Tuberkulose	4	—	—	—	6
Gicht . .	—	2	—	—	—
Gastricismen .	6	—	—	4	4
Gastr. Fieber	3	—	—	1	2
Diarrhoe	2	6	—	1	—
Enteritis	—	1	—	—	—
Cephalaea	—	—	—	2	—
Neuralgie . .	1	—	—	—	2
Puerperalfieber	—	—	—	—	1
Banaritium	—	1	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	11	2	7	21	50
Gesammtsumme	35	19	10	39	85
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	13.30	11.40	9.20	12.26	11.05

21. — 25. September 1866.

	München.	Herrrieden	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	15.4	12.6	14.5	13.4	15.4
Höchste } Luftwärme	22.4	20.2	22.7	19.8	21.6
Niederste } Luftwärme	9.8	6.6	6.4	7.0	9.8
Mittlerer Luftdruck	316. ₁₃	336. ₇₂	322. ₆₉	325. ₀₃	329. ₁₆
Höchster } Luftdruck	17. ₈₁	38. ₀₆	25. ₇₇	26. ₉₃	31. ₆₇
Niederster } Luftdruck	14. ₃₈	31. ₇₀	22. ₁₅	23. ₅₉	28. ₄₂
Mittlerer Dunstdruck	4.8	—	—	4.93	4.66
Dzongehalt	—	—	—	—	3.2
Polare Strömung	11	2	—	15	4
Aequatoriale } Strömung	3	3	1	—	11
Sonniger } Himmel	4	4	13	8	7
Bedeckter } Himmel	1	1	1	2	8
Nebel	1	—	3	5	—
Regen	—	—	—	—	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Niederschlag	—	0. ₂₆	—	—	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	2	—	—	—	1
Masern	—	—	—	1	—
Miliaria	—	1	—	—	—
Blattern	—	—	—	—	3
Rothlauf	—	3	1	—	1
Rheuma	8	2	—	—	3
Intermittens	—	—	—	—	1
Cholera	—	—	—	—	7
Typhus	1	—	—	—	—
Angina	2	—	1	—	—
Diphtherie	—	—	—	1	—
Bronchial-Katarrh	3	1	—	1	4
Pneumonie	—	2	—	—	—
Pleuritis	—	1	—	—	1
Tuberkulose	1	—	—	—	7
Skrophulose	—	—	—	1	1
Arthritis	—	—	—	1	—
Gastricismen	4	—	—	2	2
Gastr. Fieber	2	3	1	—	3
Diarrhoe	1	7	—	4	—
Hysterie	—	—	—	1	—
Cephalae	—	—	—	1	—
Gehirnentzündung	—	1	—	—	—
Neuralgie	5	—	—	—	1
Puerperalfieber	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten	13	6	6	13	57
Gesammsumme	42	27	9	27	92
Per milles der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15. ₉₆	16. ₂₀	8. ₂₈	9. ₁₆	11. ₉₆

26. — 30. September 1866.

1. — 5. Oktober 1866.

	München.	Gerrileben.	Regensburg.	Pfaffau.	Wien.
Mittlere Luftröthe	13.2	10.6	13.1	12.7	13.1
Höchste Luftröthe	17.6	17.0	19.6	17.5	20.1
Niederste Luftröthe	9.0	4.2	6.6	7.5	8.0
Mittlerer Luftdruck	318. ₁₅	339. ₂₉	323. ₉₁	326. ₉₈	331. ₇₉
Höchster Luftdruck	19. ₂₉	40. ₁₄	24. ₉₈	27. ₆₆	32. ₆₃
Niederster Luftdruck	17. ₃₈	38. ₅₉	23. ₁₆	26. ₁₇	31. ₀₅
Mittlerer Dunstdruck	4.4	—	—	4.29	3.77
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	1.0
Polare Luftströmung	11	5	12	13	8
Aquatoriale Luftströmung	1	—	—	2	7
Sonniger Himmel	5	5	28	9	15
Bedeckter Himmel	—	—	—	—	—
Nebel	3	—	1	6	—
Regen	—	—	—	—	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Niederschlag	—	—	—	—	—
Grundwasser	—	6' 11" 6"	—	1.0,	—
Chlorose	2	—	1	1	—
Rothlauf	1	2	—	—	—
Parotitis	—	6	1	1	4
Rheuma	2	—	—	—	7
Lymphus	2	—	—	1	1
Intermittens	—	—	1	1	26
Cholera	—	—	—	—	—
Angina	2	—	—	—	—
Bronch. Katarrh	1	2	1	—	4
Pneumonie	2	4	—	—	1
Pleuritis	1	2	—	—	2
Lungenphthise	—	—	—	1	—
Tuberkulose	1	—	—	—	3
Skrophulose	—	—	—	—	3
Gastritis	5	—	5	4	3
Gastr. Fieber	—	6	—	—	5
Diarhöe	2	9	—	8	—
Enteritis	1	1	1	—	—
Hysterie	—	—	—	1	—
Cephaläe	—	—	—	1	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Puerperalfeber	—	—	—	1	1
Phlegmone	—	—	2	1	—
Sonstige Krankheiten	6	1	2	24	71
Gesammtsumme	28	33	14	45	130
Permitte der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10. ₆₄	19. ₈₀	12. ₈₈	15. ₃₀	16. ₉₀

6.—10. Oktober 1866.

	Wünzen.	Getrieben.	Wegensburg.	Paßmau.	Wien.
Mittlere Höchste Niedersiefe	Saftwärmre	8.5 14.5 3.4	6.7 15.0 —1.2	9.1 16.4 326.94	7.6 14.6 3.3
Mittlerer Höchster Niedersiefer	Saftbrüdf	320.32 22.12 17.10	43.25 38.99 3.2	329.0 28.66 23.19	333.66 36.44 30.39
Mittlerer Dünftbrüdf	Düngegehalt	—	—	—	3.20 3.62 2.69
Mittlerer Düngegehalt	Polare	—	—	—	—
Äquatoriale } Sonnige } Regen.	Saftförmung	11 2 4 1 3	2 3 5 — —	10 1 24 2 5	8 5 8 1 5
Sonniger } Himmel	Bedeckter	—	—	—	—
Nebel	Regen.	—	—	—	—
Gemitter.	Gemitter.	—	—	—	—
Niederschlag.	Niederschlag.	—	—	—	—
Grundwasser.	Grundwasser.	—	—	—	—
 Audiomie Chlorotiss					
Öhranlauf.	1	—	—	—	2
Blättern	—	—	1	2	—
Erysipel	3	1	—	—	—
Rheuma	2	2	—	—	1
Syphosis	1.	1.	—	—	10
Cholera	—	—	—	—	—
Angina	3	—	—	—	—
Diphtheritis	—	—	—	1	—
Bronch. Rattarrh	2	3	—	—	3
Pneumonie	—	1	—	—	1
Pleuritis	2	—	—	—	2
Hörnptoe.	—	—	—	—	—
Lungenphthise	3	—	1	—	4
Uterusphthise	—	—	—	—	2
Stomatitse	1	—	—	1	1
Nierentox. Gastritismen	6	—	—	—	4
Gastr. Fieber	—	6	—	—	4
Diarrhoe.	3	5	—	2	2
Dysenterie }	—	1	—	—	—
Gehirntzündung	—	—	—	2	—
Cephalitse	2	—	—	3	—
Hysterie	—	—	—	—	—
Neuralgie.	—	—	—	—	2
Panaritium	—	—	—	—	48
Gonfite Schwellheiten.	9	4	6	15	82
Gesammtsumme	38	24	9	30	10.66
 Permitte der fünfzigsten zur Jahres-Gummie eines Drittes.					
Permitte der fünfzigsten zur Jahres-Gummie eines Drittes.	14.44	14.44	8.28	10.10	10.10

11. — 15. Oktober 1866.

	München.	Gerrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	6.9	5.9	7.7	6.5	8.8
Höchste { Luftwärme	10.5	10.9	13.2	11.1	14.6
Niederste { Luftwärme	3.1	—2.8	2.3	2.6	2.4
Mittlerer { Luftdruck	16.96	337.92	322.71	325.75	329.11
Höchster { Luftdruck	18.23	38.90	23.81	27.14	31.08
Niederster { Luftdruck	15.45	37.39	21.43	24.15	27.93
Mittlerer Dunstdruck	3.2	—	—	3.57	3.18
Mittlerer Ozongehalt .	—	—	—	—	4.0
Polare { Luft-	7	—	10	3	8
Aequatoriale { strömung	5	4	7	12	4
Sonniger { Himmel	4	1	19	6	12
Bedeckter { Himmel	1	3	3	—	3
Nebel .	2	2	2	9	—
Regen .	1	1	2	—	1
Gewitter .	—	—	—	—	—
Niederschlag .	0.92	0.97	1.14	—	4.50
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose	2	—	—	—	—
Masern	—	—	—	3	—
Blattern	—	—	—	1	1
Rothlauf	1	1	—	—	—
Rheuma	2	3	3	—	—
Typhus .	—	—	—	2	2
Intermittens .	—	—	—	—	1
Cholera	—	—	—	—	11
Angina .	1	—	—	5	1
Bronchial-Katarrh .	2	1	—	—	7
Pneumonie	1	2	—	—	—
Pleuritis	1	—	—	—	—
Hämoptoe .	—	—	—	1	—
Tuberkulose	—	—	—	—	3
Strophulose . . .	1	—	—	—	1
Fieberlose Gastricismen	2	—	—	1	2
Gastr. Fieber	1	3	1	1	2
Diarrhöe . . .	1	5	—	3	—
(Periton.) Enteritis	—	3	1	—	—
Neuralgie .	1	—	—	—	—
Phlegmone . . .	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten . .	11	1	3	25	48
Gesammtsumme	27	19	8	43	79
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10.26	11.40	7.36	14.62	10.27

16. — 20. Oktober 1866.

	Stunden.	Gezeiten.	Stagnat. Burg.	Wasser.	Wind.
Mittlere Höchste Niederrate	Lufttemper.	4.7 8.3 —0.7	3.8 [10.7 —3.4	6.1 11.5 —0.7	5.0 10.4 —1.3
Mittlerer Höchster Niedriger	Aufbruch	320.16 21.53 19.13 2.16	340.55 42.81 40.14	322.99 28.02 16.98	329.49 31.02 28.01 2.75
Mittlerer Niedriger	Dunstbruch	—	—	—	333.99 35.62 31.30 2.00
Mittlerer Höchster	Dongeballt	—	—	—	4.3
Polare	Luftströmung.	14 —5 —2	9 3 —	11 4 11	8
Äquatoriale	Himmel	—	—	—	—
Regen	Regen	—	—	—	—
Gewitter	Gewitter	—	—	—	—
Niederschlag	Grundwasser	—	—	—	—
		7' 9" 0"	—1.3	—	—
Gelehrte Schüler	—	—	—	2	—
Blättern	—	—	—	—	—
Rothlauf	—	—	—	—	—
Reheuma	—	—	—	—	—
Syphus	—	—	—	—	—
Cholera	—	—	—	—	—
Malaria	—	—	—	—	—
Diphtherie	—	—	—	—	—
Pneumonie	—	—	—	—	—
Pleuritis	—	—	—	—	—
Gastritis	—	—	—	—	—
Gastritische Gastritis	—	—	—	—	—
Gastritis	—	—	—	—	—
Diarrhoe	—	—	—	—	—
Dysenterie	—	—	—	—	—
Enteritis	—	—	—	—	—
Neurasthenie	—	—	—	—	—
Bell. Entzündung	—	—	—	—	—
Constitutive Krankheiten	—	—	—	—	—
	Gesammtsumme	15	16	27	108
Permitte der fünfjährigen Jahres-Summe je eines Drittes	11.16	9.00	14.12	9.18	14.04

21.—25. Oktober 1866.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Winde
Mittlere	3.7	2.2	3.8	2.2	2.5
Höchste } Luftwärme	9.4	9.7	10.3	7.8	10.2
Geringste } .	-1.1	-4.3	-2.6	-3.0	-1.8
Mittlerer } Luftdruck	318.08	339.92	324.28	327.45	332.19
Höchster } .	20.92	42.14	26.54	30.56	35.35
Geringster } .	14.28	37.35	20.65	23.65	29.91
Mittlerer Dunstdruck	2.2	—	—	2.44	1.43
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	5.1
Polare	12	5	9	7	10
Aequatoriale } Luftströmung	2	—	2	8	5
Sonniger } Himmel	5	5	26	9	15
Bedeckter } .	—	—	—	—	—
Rebel	3	—	—	6	1
Regen und Schnee	—	—	—	—	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 25.Okt.	—	—	—	—
Regenmenge	—	—	—	—	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	1	—
Masern	1	—	—	6	—
Blattern	2	—	1	—	1
Erysipel	—	2	—	—	—
Rheuma	4	3	—	—	—
Intermittens	—	—	—	—	1
Lymphus	—	—	—	—	3
Cholera	—	—	—	—	11
Angina	—	—	1	2	—
Bronch. Kat.	3	3	1	1	4
Pneumonie	4	3	—	—	2
Pleuritis	—	1	—	—	3
Lungenphthise	—	—	1	—	—
Tuberkulose	1	—	—	—	2
Skrophulose	—	—	—	—	1
Gicht	—	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	5	—	4	3	3
Gastrische Fieber	1	—	—	1	5
Diarrhoe	2	2	—	3	—
Enteritis	1	2	—	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Keuchhusten	—	2	—	—	—
Zellgewebsentz.	—	—	2	—	—
Sonstige Krankheiten	9	1	9	9	67
Gesamtsumme	34	20	5	26	104
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.92	12.00	17.48	8.84	13.52

26.—30. Oktober 1866.

Bermille der fünfjährigen
zur Jahres-Gummie-
je eines Drittes .

31. Oktober bis 4. November 1866.

	München.	Herrliben.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere }	5.8	4.5	6.1	4.9	7.4
Höchste } Luftwärme	9.5	9.3	10.4	8.8	11.6
Niederste }	1.3	1.7	1.8	0.7	1.5
Mittlerer }	318.01	339.21	324.36	326.88	330.71
Höchster } Luftdruck	19.55	40.54	28.71	27.88	31.41
Niederster }	16.65	37.88	22.28	25.21	29.54
Mittlerer Dunstdruck.	2.9	—	—	3.16	2.57
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	4.1
Polare } Luft-	1	1	2	12	5
Aequatoriale } strömung	11	4	6	3	10
Sonniger } Himmel	3	3	1	1	11
Bedeckter }	2	2	6	2	4
Nebel	2	—	5	8	—
Regen oder Schnee	3	—	5	4	1
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	31. 1. 2.	—	—	—	—
Regenmenge .	1.92	0.53	1.92	1.5	0.1
Grundwasser	—	8' 9" 10'"	—	0.8	—
Chlorose	—	—	—	—	3
Masern	1	—	—	21	—
Blattern	—	—	—	1	2
Rothlauf	—	1	—	—	3
Rheuma .	2	3	1	—	—
Intermittens .	1	—	—	—	5
Typhus	—	—	—	1	—
Cholera	—	—	—	—	8
Angina	—	1	—	—	1
Bronchial - Katarrh	6	—	1	1	2
Pneumonie	2	3	—	—	1
Pleuritis	—	2	—	—	3
Hämoptoe .	—	—	—	—	1
Tuberkulose	1	—	1	—	4
Skrophulose	2	—	—	—	—
Gicht	1	1	—	—	—
Gastricisman .	7	—	1	3	4
Gastr. Fieber	2	2	—	—	3
Diarrhöe	3	2	3	2	—
Enteritis	1	1	—	—	—
Cephalæ	1	—	—	1	—
Gehirnentzündung	—	3	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	—
Puerperal fieber	—	—	—	—	2
Phlegmone	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . . .	12	4	7	21	58
Gesammsumme	43	23	14	51	101
Permille der fünftägigen zur Jahres - Summe je eines Ortes	16.34	13.80	21.88	17.34	14.13

5. — 9. November 1866.

	München.	Gerrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste } Luftwärme .	6.6 10.5	5.7 9.8	5.4 10.5	5.6 8.6	7.3 12.4
Niederste }	1.3	0.9	0.4	2.7	0.3
Mittlerer Höchster } Luftdruck .	318.78 20.62	339.21 41.88	324.51 25.75	327.76 29.69	331.53 32.79
Niederster }	15.31	36.33	20.65	23.73	31.85
Mittlerer Dunstdruck .	3.2	—	—	3.37	2.77
Mittlerer Ozongehalt .	—	—	—	—	5.6
Polare } Luft-	1	—	3	10	—
Aequatoriale } strömung.	11	5	4	5	12
Sonniger }	4	3	12	8	8
Bedeckter } Himmel	1	2	12	—	4
Nebel .	2	—	4	5	—
Regen über Schnee.	2	1	2	2	1
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 1. 2.	—	—	—	—
Regenmenge	1.18	3.41	2.79	5.4	0.2
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose .	1	—	—	1	—
Masern .	—	—	—	6	—
Blättern .	—	—	—	1	1
Erysipel .	—	1	—	—	—
Rheuma .	5	1	5	—	4
Typhus .	1	—	—	1	1
Intermittens .	—	—	—	1	1
Cholera .	—	—	—	—	3
Angina .	—	—	—	—	1
Diphtherie .	—	—	—	—	—
Bronchial-Katarrh .	6	6	—	—	6
Pneumonie .	6	1	—	1	2
Pleuritis .	—	—	—	—	1
Tuberkulose .	2	—	—	1	5
Skrophulose .	—	—	—	—	1
Fieberlose Gastricisten .	8	—	1	5	2
Gastrisches Fieber .	—	2	—	1	2
Diarrhoe .	1	2	—	4	—
Gehirnentzündung .	—	3	—	—	—
Neuralgie .	2	—	—	—	—
Keuchhusten .	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten .	7	3	4	26	48
Gesamtsumme	39	19	10	47	78
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.62	11.40	9.20	15.98	10.14

10. — 14. November 1866.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere { Luftwärme	5.3	4.4	6.9	5.11	5.9
Höchste { Luftwärme	11.4	10.2	11.1	10.7	12.4
Niederste { Luftwärme	-1.2	-3.2	2.7	-1.7	-2.4
Mittlerer { Luftdruck	317.79	337.54	323.46	325.84	329.62
Höchster { Luftdruck	20.14	39.33	27.05	29.21	33.10
Niederster { Luftdruck	14.96	34.46	20.73	22.63	26.23
Mittlerer Dunstdruck	2.6	—	—	3.22	2.30
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	5.0
Polare { Luftströmung	1	1	—	5	4
Aequatoriale { strömung	14	4	6	10	11
Sonniger { Himmel	3	3	10	7	8
Bedeckter { Himmel	2	2	9	—	7
Nebel	2	—	—	2	—
Regen oder Schnee	1	—	6	6	4
Gewitter	—	—	—	—	—
Regenmenge	8.58	10.06	7.70	24.2	5.8
Grundwasser	—	—	—	—	—
Masern	1	—	—	16	—
Blättern	—	—	1	—	1
Rothlauf	—	1	—	—	1
Rheuma	3	3	2	—	2
Typhus	—	1	—	1	3
Cholera	—	—	—	—	2
Angina	3	1	—	1	1
Diphtheritis	—	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	3	—	—	—	1
Pneumonie	5	1	—	—	6
Bleuritis	—	—	—	—	3
Hämoptoe	1	—	—	—	—
Tuberkulose	2	—	—	—	7
Strophulose	—	3	—	—	1
Gicht	—	2	—	—	—
Gastricrismen	4	—	2	8	1
Gastr. Fieber	—	3	—	—	1
Diarrhöe	4	2	1	2	5
Neuralgie	—	—	—	—	1
Buerperaltsfieber	—	—	—	—	1
Paroxitum	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	6	3	4	24	53
Gesammtsumme	33	20	10	53	90
Permitte der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.54	12.00	9.20	18.02	11.70

15. — 19. November 1866.

	München.	Geerleden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	1.3	1.5	1.8	2.0	2.1
Höchste Luftwärme	8.5	7.6	6.5	4.1	9.3
Niederste Luftwärme	-3.4	-3.8	-2.6	-1.3	-1.6
Mittlerer Luftdruck	316.38	336.68	322.80	324.94	329.10
Höchster Luftdruck	20.15	40.98	28.67	29.18	32.31
Niederster Luftdruck	12.61	31.80	18.76	19.51	25.30
Mittlerer Dunstdruck	1.92	—	—	2.66	1.71
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	6.9
Polare Lufströmung	1	1	2	3	—
Aquatoriale Lufströmung	14	4	4	12	12
Sonniger Himmel	3	2	9	7	7
Bedeckter Himmel	2	3	7	—	8
Nebel	—	—	3	2	—
Regen oder Schnee	3	—	3	6	1
Regenmenge	5.93	14.30	2.21	14.0	1.3
Grundwasser.	—	7' 10" 8"	—	2.7	—
Chlorose	2	—	—	—	1
Masern	—	—	—	13	1
Blattern	1	—	2	1	—
Scharlach.	—	—	—	1	—
Rothlauf	—	2	—	—	1
Rheuma.	3	2	2	—	4
Intermittens	1	—	—	—	1
Typhus	1	—	—	—	1
Angina	2	1	—	1	—
Bronch. Katarrh	6	1	2	3	6
Pneumonie	—	1	—	—	1
Pleuritis	—	—	—	—	3
Lungenphthise	—	—	—	1	—
Tuberkulose	1	—	—	—	11
Skrophulose	—	—	—	—	1
Gicht	—	2	—	—	—
Fieberlose Gastriciden	4	—	—	2	3
Gastr. Fieber	1	4	—	—	2
Diarrhoe	—	2	1	5	1
Enteritis	—	1	—	1	—
Neuralgie.	2	—	—	—	1
Furunkel	1	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten.	7	3	8	14	45
Gesamtfumme	32	19	15	43	83
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.16	11.40	13.80	14.61	10.79

20. — 24. November 1866.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	0.5	0.4	1.1	0.6	0.8
Höchste } Luftwärme	4.4	3.6	4.5	2.9	4.6
Niederste }	-2.2	-2.2	-2.3	-1.3	-2.4
Mittlerer Luftdruck	316.58	337.02	322.10	325.07	328.40
Höchster }	18.75	38.85	23.90	27.64	31.49
Niederster }	12.91	34.11	20.23	20.69	24.62
Mittlerer Dunstdruck	1.8	—	—	2.34	1.66
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	6.6
Polare } Luftströmung	—	—	1	1	1
Aequatoriale }	14	5	5	14	14
Sonniger }	2	1	5	3	4
Bedekter }	3	4	6	2	11
Rebel	—	—	4	2	—
Regen oder Schnee	4	—	9	8	4
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 20.	—	—	—	—
Niederschlag	3.50	12.40	9.35	22.8	0.9
Anämie	—	—	—	—	—
Wlafern	1	—	—	7	—
Blättern	—	—	—	1	2
Scharlach	—	—	—	—	1
Rothelauf	—	1	—	—	—
Rheuma	4	4	1	2	5
Typhus	1	—	—	1	1
Intermittens	—	1	—	—	3
Angina	—	3	2	1	1
Bronch. Katarrh	1	3	1	7	4
Pneumonie	—	1	—	—	2
Pleuritis	—	—	—	—	1
Tuberkulose	4	1	1	1	8
Cicht	—	3	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	4	—	1	2	4
Gastr. Fieber	—	—	—	1	1
Diarröhöe	1	3	2	—	1
Enteritis	—	—	—	1	—
Gehirnentzündung	—	1	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	—
Reuchusten	—	3	—	—	—
Puerperalfieber	—	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten .	6	2	9	15	70
Gesamtsumme	23	29	17	39	107
Per milles der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	8.74	17.40	15.64	12.26	13.91

25. — 29. November 1866.

	München.	Herrrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme .	0.6	1.2	1.9	1.9	2.6
Höchste } Luftwärme .	2.5	3.3	4.1	4.1	5.8
Niederste }	-1.5	-1.8	-0.3	-0.1	1.5
Mittlerer } Luftdruck	315.98	336.68	322.12	324.93	328.11
Höchster } Luftdruck	19.90	40.92	26.19	29.69	33.66
Niederster }	13.49	32.69	19.04	22.05	25.40
Mittlerer Dunsitdruck	1.9	—	—	2.57	1.98
Mittlerer Ozongehalt .	—	—	—	—	4.1
Polare } Luft-	4	—	4	4	5
Aequatoriale } strömung	10	5	5	11	10
Sonniger } Himmel	2	1	4	3	3
Bedeckter }	3	4	14	3	12
Nebel .	—	—	—	—	—
Regen oder Schnee .	4	—	7	9	2
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische Bewegung .	am 26.	—	—	—	—
Niederschlag .	12.14	3.67	16.60	19.0	3.6
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	—	—
Masern	—	—	—	11	—
Blattern	2	—	1	—	3
Rheuma'	3	2	—	1	3
Typhus .	—	—	—	1	2
Intermittens .	—	—	—	—	1
Cholera	—	—	—	—	1
Angina	—	—	1	—	2
Bronchial-Katarrh .	3	—	1	1	8
Pneumonie	—	3	—	1	3
Pleuritis .	—	—	—	—	2
Tuberkulose	—	1	—	2	12
Strophulose	—	—	—	—	1
Gicht	1	2	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	7	—	1	1	3
Gastr. Fieber	—	1	—	1	2
Diarrhoe .	2	1	1	—	2
(Periton.) Enteritis	—	1	1	1	3
Neuralgie .	2	—	—	—	—
Reuchhusten	—	1	—	—	1
Furunkel	—	—	—	—	—
Phlegmone . . .	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten . . .	12	2	5	25	57
Gesamtsumme	33	14	12	45	104
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.54	8.40	11.04	15.30	13.52

30. November bis 4. Dezember 1866.

	München.	Herrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	-1.1	-0.8	-0.2	0.6	0.0
Höchste } Luftwärme	5.7	4.3	3.0	3.5	1.1
Niederste }	-6.1	-4.0	-3.5	-2.3	-2.4
Mittlerer } Luftdruck	318.98	337.61	323.66	327.66	332.27
Höchster }	19.69	39.69	25.38	29.00	33.38
Niederster }	16.60	37.34	22.78	25.12	31.08
Mittlerer Dunstdruck	1.6	-	-	2.80	1.56
Mittlerer Ozongehalt	-	-	-	-	4.0
Polare }	11	4	8	13	5
Aequatoriale, }	4	1	-	2	4
Sonniger }	2	2	9	5	8
Bedeckter }	3	3	8	8	1
Nebel	1	-	6	2	-
Regen oder Schnee	1	-	2	-	-
Gewitter	-	-	-	-	-
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 3.	-	-	-	-
Niederschlag	0.91	0.39	7.18	-	2.2
Grundwasser	-	6' 1" 0"	-	5.1	-
Chlorose	-	-	-	1	2
Masern	-	-	-	9	-
Blattern	2	-	1	-	2
Rothlauf	1	1	-	-	-
Parotitis	-	-	-	1	-
Rheuma	-	3	-	1	2
Intermittens	-	-	-	-	2
Typhus	-	-	-	-	1
Cholera	-	-	-	-	1
Angina	1	-	-	-	-
Bronch. Katarrh	3	1	-	1	6
Pneumonie	2	5	1	-	1
Pleuritis	-	-	-	-	1
Hämoptoe	-	-	-	2	1
Lüberkulose	-	-	-	1	7
Gicht	-	3	-	1	-
Fieberlose Gastricismen	6	-	3	-	4
Gastr. Fieber	2	-	-	-	1
Diarrhöe }	4	2	1	3	1
Dysenterie }	-	-	-	-	-
Enteritis	-	3	-	-	-
Gehirnentzündung	-	5	-	-	-
Cephaläe	-	-	-	2	-
Neuralgie	-	-	-	-	3
Keuch husten	-	2	-	1	-
Phlegmone	-	-	1	-	1
Sonstige Krankheiten .	10	5	9	23	68
Gesamtsumme	31	30	16	46	105
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes . . .	11.78	18.00	14.72	15.64	13.45

5. — 9. Dezember 1866.

	München.	Herrrieden.	Regens- bueg..	Passau.	Wien.
Mittlere Luftp. Höchste Luftp. Niederste Luftp.	2.8 8.3 —1.7	2.9 7.7 —2.7	3.0 7.2 —1.1	1.6 5.9 —1.3	2.4 6.9 —0.7
Mittlerer Dunstdruck Höchster Dunstdruck Niederster Dunstdruck	319.12 23.63 15.65	339.73 43.37 35.79	325.03 29.19 21.90	328.25 32.80 24.50	332.58 35.84 30.26
Mittlerer Dzongehalt Polare Luftp. Aequatoriale strömung.	2.15 5 10	— — 5	— 7 1	— 9 6	1.61 6.1 9
Sonniger Himmel Bedeckter Himmel Nebel	2 3 2	2 3 —	24 2 —	6 4 3	5 4 —
Regen oder Schnee Gewitter	1 —	— —	1 —	2 —	— —
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	--	—	—
Nieberschlag	1.69	0.39	0.03	7.8	0.8
Unämie Chlorose	1	—	—	1	1
Masern	—	—	—	7	—
Blättern	1	—	—	—	—
Notlauf	—	1	—	—	1
Rheuma	2	3	1	1	—
Intermittens	—	—	—	—	1
Typhus	1	2	—	1	1
Puerperalsfeber	—	—	—	—	1
Angina	1	1	1	—	—
Diphtherie	—	—	—	1	—
Bronchial-Katarrh	7	3	1	5	2
Pneumonie (Pleuritis)	3	3	—	1	—
Pleuritis	1	—	—	—	—
Pneumophthisis	—	—	—	1	—
Tuberkulose	1	1	—	—	4
Fieberlose Gastricissen	4	—	1	4	5
Gastrisches Fieber	—	3	1	—	1
Diarrhoe	3	1	—	2	—
Enteritis	1	3	—	—	—
Gehirnentzündung	—	1	—	—	—
Furunkel	—	—	—	—	1
Panaritium	—	—	—	—	2
Sonstige Krankheiten	5	3	8	17	77
Gesammtsumme	31	25	13	41	97
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.78	15.00	11.96	13.44	12.61

10.—14. Dezember 1866.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme . . .	3.3	2.6	2.7	3.1	3.4
Höchste } Luftwärme	7.5	6.5	7.3	6.5	8.6
Niederste } Luftwärme	-0.2	-1.9	-1.9	-0.1	-2.4
Mittlerer } Luftdruck . . .	315.93	337.12	321.39	323.42	327.96
Höchster } Luftdruck	19.68	41.36	24.66	26.91	31.64
Niederster } Luftdruck	11.09	32.25	17.33	19.41	22.53
Mittlerer Dunstdruck . . .	2.21	—	—	2.65	2.03
Mittlerer Ozongehalt . . .	—	—	—	—	8.1
Polare } Lufströmung	—	—	1	1	2
Aequatoriale } strömung	15	5	7	14	13
Sonniger } Himmel	1	1	2	2	1
Bedeckter } Himmel	4	4	12	—	14
Nebel . . .	1	—	—	6	—
Regen oder Schnee . . .	4	—	10	7	3
Gewitter . . .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung . . .	am 11.	—	—	—	—
Niederschlag . . .	4.56	15.64	11.75	30.7	10.9
Grundwasser . . .	—	—	—	—	—
Chlorose . . .	—	—	—	—	1
Mafern . . .	1	—	—	6	—
Blättern . . .	1	—	2	—	4
Rotlauf . . .	1	—	—	—	1
Intermittens . . .	—	—	—	—	2
Rheuma . . .	5	2	4	2	2
Typhus . . .	2	—	—	—	1
Angina . . .	2	2	—	—	—
Diphtheritis . . .	—	—	1	2	—
Bronch. Kataarrh . . .	8	1	—	1	5
Pneumonie . . .	4	—	—	—	2
Lungenphthise . . .	—	—	1	—	—
Tuberkulose . . .	4	—	—	—	8
Gicht . . .	1	4	—	—	—
Fieberlose Gastricismen . . .	8	1	—	9	4
Gastr. Fieber . . .	—	6	—	—	4
Diarrhöe } Dysenterie . . .	—	1	—	2	2
Enteritis . . .	1	—	—	—	1
Neuralgie . . .	—	—	—	—	1
Cephaläe . . .	—	—	—	4	—
Phlegmone . . .	—	—	3	—	2
Sonstige Krankheiten . . .	5	4	9	11	86
Gesamtsumme	43	19	20	37	125
Permitte der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16.34	11.4	18.40	12.58	16.25

15. — 19. Dezember 1866.

	München.	Herrrieden.	Steigens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste	Luftwärme	1.4 4.4	1.9 4.5	1.7 4.5	1.3 2.4
Niederste		—2.3	—1.6	—1.7	—1.0
Mittlerer Höchster	Luftdruck	318.52 22.69	338.45 43.10	325.14 28.84	327.51 32.28
Niederster		13.91	34.19	20.24	22.93
Mittlerer Dunstdruck		2.12	—	—	2.43
Mittlerer Ozongehalt		—	—	—	3.0
Polare	Luft-	6	1	3	6
Aquatoriale	strömung	9	4	4	9
Sonniger		3	2	1	2
Bedeckter Himmel		2	3	14	5
Rebel		1	—	10	1
Regen oder Schnee		3	—	—	7
Gewitter		—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am	16. u. 17.	—	—	—
Niederschlag		10.43	10.96	5.49	6.2
Grundwasser.		—	4' 11" 6"	—	7.9
Chlorose		—	—	—	1
Scharlach		—	4	1	1
Masern		—	4	—	—
Blattern		4	—	—	3
Rheuma		5	2	2	—
Typhus		—	3	—	11
Intermittens		1	—	—	3
Pueralfieber		—	—	—	—
Diphtheritis		—	—	—	1
Angina		—	—	—	—
Bronch. Katarrh		2	—	1	—
Pneumonie		3	2	1	2
Pleuritis		—	1	—	5
Lungenphthise		—	—	1	1
Tuberkulose		1	—	2	—
Scrophulose		—	—	—	6
Gicht		1	—	—	2
Fieberlose Gastricismen		3	1	—	—
Gastr. Fieber		1	3	—	1
Diarrhoe		3	1	—	7
Enteritis		—	1	—	—
Keuchhusten		—	1	—	—
Neuralgie		—	—	—	1
Furunkel		1	—	1	—
Sonstige Krankheiten . .		4	2	9	32
Gesamtsumme		29	24	18	46
Per mille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes		11.02	14.40	16.56	15.69
					15.60

20.—24. Dezember 1866.

	Wien	Wien	Wien	Wien	Wien	Wien
Mittlerer Höchste Niedertiefe	Luftdrücke	-1.7 -2.4 -5.6	-1.8 -1.1 -3.9	-1.9 0.4 -4.3	-2.3 0.4 -4.4	-5.4 -2.4 -8.7
Mittlerer Höchster Niedertiefer	Luftdruck.	314.62 21.68 9.73 1.71	342.35 45.72 41.73	328.23 29.26 27.56	331.17 32.11 30.28	334.94 35.59 34.43
Mittlerer Dünndruck			-	-	2.15	-3.4
Mittlerer Drangehalt			-	-	-	
Bolare Nequatoriale	Luftströmung	14	5	6	10	8
Einiger	Himmel	3	5	2	7	
Beobachter		2	4	3	1	
Rebel		-	-	13	2	
Regen oder Schnee		-	-	-	10	
Gewitter		-	-	-	-	
Ungewöhnliche magnet.		-	-	-	-	
Störung		-	-	-	-	
Niedertag		-	-	-	-	
Grundwasser		-	-	-	-	
Mäusen		-1	-1	1	-1	
Blatttern		-1	-1	1	1	
Rothlauf		-1	-1	1	2	
Syphus		4	-1	1	1	
Rheuma		-1	1	-1	-	
Sauermittens.		-1	1	1	-	
Jugina		-1	1	2	-	
Diphtherie.		-1	1	1	-	
Bronch. Catarrh		1	3	-	-	
Pneumonie		-2	1	1	-	
Eleuritis		-	-1	1	-	
Zwerftsüße		-	-1	1	-	
Strophulose		-	-1	1	-	
Gicht		-	-1	1	-	
Gieberlose Gastritischen		5	3	2	2	
Gastr. Fieber		1	3	-	-	
Diarrhoe		-1	2	1	1	
Enteritis		-	2	-	-	
Reudhufen		-	-	-	-	
Furunkel		6	4	6	17	
Somtige Krankheiten.	.	24	23	13	27	95
Gesammtsumme						
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Drittes	9.12	13.80	11.96	9.18	12.30	

25. — 29. Dezember 1866.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere	1.4	0.4	-1.0	0.7	-1.7
Höchste } Luftwärme	4.6	4.5	2.2	4.3	4.6
Niederste }	-3.4	-4.2	-4.2	-4.9	-7.6
Mittlerer }	317.29	337.74	323.33	326.05	330.04
Höchster } Luftdruck	20.51	40.97	26.39	30.09	33.59
Niederster }	15.03	35.08	20.55	22.22	25.74
Mittlerer Dunstdruck	1.97	—	—	2.23	0.66
Mittlerer Feuchtegehalt	—	—	—	—	5.6
Polare }	2	—	4	6	4
Aquatoriale } Strömung	14	5	3	9	11
Sonniger }	2	2	—	1	1
Bedeckter } Himmel	3	3	30	4	8
Nebel	2	—	6	3	6
Regen oder Schnee	3	—	2	7	4
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	3.49	17.62	—	16.0	11.90
Grundwasser.	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	—	1
Masern	1	—	—	—	—
Scharlach	2	—	—	—	1
Blattern	1	—	1	—	2
Erysipel	—	1	—	—	1
Rheuma	5	2	1	2	9
Lymphus	—	—	—	1	3
Intermittens	—	—	—	—	1
Cholera	—	—	—	—	1
Angina	2	2	1	1	—
Bronchial-Katarrh.	6	3	—	—	10
Pneumonie	—	2	—	3	3
Pleuritis	—	—	—	1	1
Tuberkulose	1	3	—	1	13
Fieberlose Gastritismen	7	—	1	3	4
Gastr. Fieber	—	3	—	—	2
Diarrhöe	1	—	—	3	1
Neuralgie	1	—	—	—	2
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Abseß	—	—	1	1	—
Sonstige Krankheiten . . .	4	4	7	23	53
Gesamtsumme	31	20	12	40	110
Per mille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.78	12.00	11.04	13.60	14.30

30. Dezember bis 3. Jänner 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	1.0	0.8	2.3	1.4	1.5
Höchste } Luftwärme	6.8	6.5	8.2	5.9	4.7
Niederste } Luftwärme	-2.2	3.9	-3.5	-2.6	-1.2
Mittlerer } Luftdruck	311.95	331.69	317.77	321.51	325.23
Höchster } Luftdruck	14.96	33.04	20.58	23.75	28.32
Niederster } Luftdruck	9.94	29.99	16.16	18.28	23.90
Mittlerer Dunstdruck.	1.76	—	—	2.49	1.67
Mittlerer Ozongehalt.	—	—	—	—	6.6
Polare } Luftströmung	1	—	2	3	4
Aequatoriale } strömung	14	5	4	12	7
Sonniger } Himmel	3	4	11	5	3
Bedeckter } Himmel	2	1	9	—	7
Nebel .	—	—	—	6	1
Regen oder Schnee .	2	—	2	4	—
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet.	—	—	—	—	—
Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschlag .	4.20	8.81	2.44	4.0	—
Grundwasser .	—	3' 10" 9"	—	7.2	—
<hr/>					
Anämie	—	—	—	—	1
Mafern	1	—	—	—	—
Blättern	3	—	1	1	4
Rothlauf	—	—	—	—	2
Rheuma .	3	2	—	1	6
Intermittens .	—	—	—	—	4
Typhus .	2	—	—	1	2
Puerperalfieber .	—	—	—	—	1
Angina .	2	1	—	—	—
Bronchial - Katarrh	7	1	1	2	13
Pneumonie	2	2	—	1	3
Pleuritis .	1	—	—	—	2
Lüberkulose	5	3	1	1	13
Skrophulose	—	—	—	—	2
Gicht .	—	1	—	—	—
Gastricismen .	8	—	2	3	3
Gastr. Fieber	—	2	—	2	1
Diarröhö	—	1	1	—	—
Enteritis	—	1	2	1	—
Neuralgie .	1	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	—	—	1
Panaritium	—	—	—	—	1
Abscess .	—	—	2	—	—
Sonstige Krankheiten . .	7	5	8	20	85
Gesammsumme	42	19	18	33	145
Permille der fünftägigen zur Jahres - Summe je eines Ortes	15.96	11.40	16.56	11.22	18.65

4.—8. Jänner 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste Niederste	—1.8 5.9 —7.7	—2.0 4.3 —8.8	—3.2 1.7 —10.0	—3.2 0.2 —6.8	—3.7 1.2 —7.2
Mittlerer Höchster Nieblerster	316.04 19.21 13.16	337.03 40.26 33.93	321.60 25.16 18.86	325.75 28.86 23.04	330.76 33.59 28.43
Mittlerer Dunstdruck	1.6	—	—	1.76	0.3
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	6.0
Polare Aequatoriale	10 5	1 4	5 1	6 9	7 8
Sonniger Bedeckter	3 2	3 2	7 17	5 2	8 7
Nebel	1	1	2	4	—
Regen oder Schnee	3	—	2	4	1
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	2.79	5.49	3.85	5.0	3.40
Grundwasser.	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	1	—
Masern	1	—	—	3	1
Scharlach	—	2	—	—	—
Blattern	1	—	1	2	3
Rothlauf	1	1	—	—	—
Rheuma	1	2	1	—	2
Intermittens.	1	—	—	—	3
Typhus	1	—	—	—	2
Angina	1	1	—	2	1
Bronch. Rattarrh	11	1	—	—	7
Pneumonie	3	2	—	1	5
Pleuritis	—	—	—	—	1
Tuberkulose	5	—	—	—	10
Strophulose	—	—	—	—	2
Gicht	—	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	1	—	2	4	—
Gastr. Fieber	—	2	—	4	2
Diarrhöe	2	—	—	1	1
Enteritis	1	2	—	2	—
Neuralgie.	1	—	—	—	3
Reuchusten	—	—	—	1	—
Abscess (Panarit.).	1	—	1	1	—
Sonstige Krankheiten	9	2	6	10	35
Gesammtsumme	41	16	11	32	83
Vermille der fünfzägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.56	9.60	10.12	10.68	10.79

9.—13. Jänner 1867.

	München.	Herrieden.	Stiegenburg.	Passau.	Wien.
Mittlere	1.1	0.16	-0.3	0.5	1.0
Höchste } Luftwärme	4.5	4.9	2.7	4.0	5.6
Niederste } Luftwärme	-5.0	-10.7	-5.1	-2.2	-1.7
Mittlerer } Luftdruck	312.16	333.09	317.27	321.09	325.41
Höchster } Luftdruck	13.70	34.73	19.15	22.77	27.35
Niederster } Luftdruck	10.74	31.14	16.16	19.32	23.05
Mittlerer Dunstdruck	2.90	—	—	2.25	1.66
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	5.3
Polare } Luftströmung	3	2	2	—	4
Aquatoriale } Luftströmung	12	3	3	15	6
Sonniger } Himmel	1	2	5	5	3
Bedeckter } Himmel	4	3	4	4	7
Rebel	1	1	9	—	2
Regen oder Schnee	5	—	6	6	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet.	—	—	—	—	—
Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	5.97	8.01	2.77	10.0	6.5
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	1	1
Masern	1	—	—	1	—
Blattern	2	—	—	2	—
Rothelauf	—	2	1	—	4
Rheuma	2	3	1	—	5
Typhus	—	1	—	—	2
Angina	1	2	—	—	—
Diphtheritis	—	—	—	1	9
Bronch. Kat.	8	3	1	—	4
Pneumonie	—	4	—	2	—
Pleuritis	1	1	—	—	—
Tuberkulose	2	—	—	—	9
Gicht	—	2	1	—	—
Fieberlose Gastricismen	6	—	2	2	6
Gastrische Fieber	—	4	—	1	3
Diarrhoe	—	—	1	1	—
Enteritis	1	1	—	2	—
Keuchhusten	—	2	—	—	—
Neuralgie	1	—	1	—	—
Phlegmone	—	—	—	—	1
Abscess	—	—	1	1	—
Sonstige Krankheiten	9	—	10	23	68
Gesammtsumme	34	25	19	37	112 4
Per milles der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.92	11.00	17.48	12.58	14.56

14. — 18. Jänner 1867.

	München.	Herrrieden.	Niegenburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste } Niederste } Luftwärme	-3.8 -0.7 -8.2	-4.5 -1.3 -9.6	-4.9 -0.7 -11.2	-2.6 -0.5 -6.1	0.4 7.0 -3.3
Mittlerer Höchster } Niederster } Luftdruck	312. ₁₅ 13. ₅₇ 10. ₃₁	334. ₅₂ 35. ₃₁ 31. ₁₈	317. ₇₁ 19. ₇₈ 16. ₅₉	321. ₃₆ 23. ₁₂ 19. ₃₂	325. ₇₁ 27. ₂₃ 22. ₆₉
Mittlerer Dunstdruck	1.33	—	—	1.92	1.52
Mittlerer Ozongehalt.	—	—	—	—	4.9
Polare } Luft- Äquatoriale } strömung	10 5	3 2	7 4	7 8	7 8
Sonniger } Himmel	2	2	16	7	2
Bedeckter }	3	3	9	2	11
Nebel	2	1	4	5	1
Regen oder Schnee	2	—	2	1	3
Gewitter . . .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	am 14. 2. ₇₂	— 3. ₄₁	— 6. ₆₆	— 3. ₇	— 0. ₆
Grundwasser .	—	4' _{5"} 0''	— 2. ₈	— —	— —
Chlorose	1	—	1	—	—
Masern	1	—	—	2	—
Blattern	1	—	2	1	2
Rothlauf	—	3	—	—	1
Typhus	1	—	—	—	4
Rheuma . . .	7	—	—	1	2
Intermittens .	1	—	3	—	1
Puerper. Proceß	—	—	—	—	1
Cholera	—	—	—	—	1
Angina . . .	2	3	2	—	1
Bronch. Katarrh	10	5	3	4	8
Pneumonie	3	2	1	1	3
Pleuritis	—	—	1	—	1
Hämoptoe . . .	—	—	—	—	1
Lungenphthise	—	—	—	1	—
Tuberkulose	4	2	2	—	11
Skrophulose .	3	—	—	—	—
Gicht . . .	1	1	—	2	—
Fieberlose Gastricismen	6	—	6	4	4
Gastr. Fieber	2	—	—	—	2
Diarrhöe . . .	1	—	2	4	—
Gehirnentzündung	—	1	—	—	—
Neuralgie . . .	1	—	1	1	—
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Furunkel .	—	—	—	—	1
Panaritium .	—	—	—	—	1
Zellgewebsentz.	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten . . .	10	3	10	23	54
Gesammtsumme	55	21	35	44	109
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	20. ₉₄	12. ₆₀	32. ₂₀	14. ₉₆	14. ₁₇

19.—23. Jänner 1867.

	München.	Herrrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	-5.4	-6.8	-4.7	-5.5	-3.7
Höchste	2.4	2.5	-1.5	-1.1	0.2
Niederste	-12.4	-12.3	-13.9	-13.3	-8.8
Mittlerer Luftdruck:	316. ³⁷	337. ¹⁶	322. ⁷²	325. ⁷⁷	329. ⁵⁸
Höchster	18. ⁹⁰	38. ⁹⁸	24. ⁶⁸	29. ³⁴	32. ⁶⁶
Niederster	14. ⁵⁴	35. ⁸³	21. ²⁵	23. ⁵²	23. ³⁷
Mittlerer Dunstdruck	1.3	—	—	1.70	0.06
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	5.9
Polare Luftströmung	11	3	5	13	3
Äquatoriale	4	2	3	2	12
Sonniger Himmel	1	2	10	3	2
Bedeckter	4	3	9	8	13
Nebel	1	1	2	1	—
Regen oder Schnee	1	—	—	3	2
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Nieberschlag	0. ⁸¹	—	—	2.7	7.7
Grundwasser	—	—	—	—	—
Masern	—	—	1	—	—
Blättern	3	4	—	—	1
Rothlauf	1	4	—	—	1
Rheuma	2	—	2	3	6
Intermittens	—	—	—	—	2
Typhus	—	—	—	—	4
Puerper. Proces	—	—	—	—	1
Angina	1	—	2	—	—
Bronch. Katarrh	8	—	4	2	5
Pneumonie	2	7	—	1	2
Pleuritis	—	1	—	—	1
Lungenphthise	—	—	—	1	—
Tuberulose	4	—	—	—	11
Skrofulose	—	—	—	—	2
Fieberlose Gastricismen	5	—	—	6	5
Gastr. Fieber	1	1	1	—	—
Diarrhoe	2	—	—	—	—
Neuralgie	2	—	1	—	1
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Panaritium	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten	9	—	13	21	61
Gesammtsumme	43	14	23	34	103
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16. ³⁴	8. ⁴⁰	21. ¹⁶	11. ⁶⁶	13. ³⁹

24. — 28. Jänner 1867.

	München.	Herrischen.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste { Luftwärme	4.4 7.8	3.1 7.3	1.6 5.6	1.7 4.3	2.2 8.0
Niederste	0.4	0.1	-3.1	-0.5	-3.0
Mittlerer Höchster { Luftdruck	315.67 19.20	337.43 39.60	322.58 24.26	326.05 28.07	330.24 31.55
Niederster { Dunstdruck	14.08	34.64	20.16	23.34	28.29
Mittlerer Dampfgehalt.	2.64	—	—	2.31	1.71
Polare { Luftströmung	3	—	4	4	6
Aequatoriale { Sonniger Himmel	12	5	1	11	6
Bedeckter { Nebel	3	—	1	2	3
Regen oder Schnee	2	5	19	2	7
Gewitter	1	—	5	7	1
Ungewöhnliche magnetische Bewegung	—	—	—	—	—
Nieberschlag	4.03	10.54	15.69	24.0	7.0
Grundwasser.	—	—	—	—	—
Chlorose	3	—	—	1	1
Masern	—	—	—	1	1
Scharlach	—	—	—	—	1
Blattern	2	—	2	—	3
Rothlauf	—	1	1	—	—
Intermittens	2	—	—	—	3
Rheuma	5	—	1	2	3
Typhus	—	1	—	—	1
Angina	—	—	1	—	5
Bronchial-Katarrh	9	4.	2	3	8
Pneumonie	—	—	7	1	1
Pleuritis	—	—	1	1	—
Tuberkulose	3	—	2	1	10
Ektrophulose	1	—	—	—	—
Gicht	—	1	1	1	—
Fieberlose Gastricismen	4	—	1	2	2
Gastr. Fieber	3	3	—	—	1
Diarrhoe	—	—	—	2	—
Enteritis	1	1	—	—	—
Meningitis	—	—	1	1	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Keuchhusten	—	3	—	1	—
Phlegmone	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten . .	11	15	6	24	75
Gesammtsumme	44	29	19	40	111
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16.92	17.40	17.48	13.60	14.43

29. Jänner bis 2. Februar 1867.

	München.	Herrrieden.	Diegenšburg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	3.3	3.6	3.4	2.9	4.5
Höchste } Luftwärme	6.4	7.1	6.6	6.1	8.8
Niederste } Luftwärme	-1.3	-1.2	-1.1	-1.1	-0.1
Mittlerer } Luftdruck	319.67	339.73	326.07	328.28	331.90
Höchster } Luftdruck	21.70	42.04	27.63	30.95	35.36
Niederster } Luftdruck	16.15	36.54	24.21	24.87	28.32
Mittlerer Dunstdruck	2.35	—	—	2.76	2.11
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	6.1
Polare } Luftströmung	—	—	1	9	2
Aquatoriale } strömung	15	5	5	6	13
Sonniger } Himmel	5	4	2	3	6
Bedeckter } Himmel	—	1	22	2	7
Nebel	—	—	2	4	—
Regen oder Schnee	2	2	2	5	2
Gewitter .	—	—	—	—	—
Niederschlag	6.70	6.9	28.58	11.6	5.9
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	—	—
Masern	—	—	1	2	—
Blattern	4	—	—	2	1
Nothlauf	1	1	—	—	—
Rheuma .	—	1	—	4	4
Intermittens	—	—	—	—	1
Typhus	—	—	—	—	3
Angina .	—	2	—	1	1
Diphtheritis . . .	1	—	—	—	—
Bronchial - Katarrh	7	—	1	5	7
Pneumonie	1	3	—	—	5
Pleuritis .	—	—	—	2	—
Tuberkulose	—	1	—	2	14
Skrophulose	1	—	—	—	—
Gicht	1	3	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	1	—	—	4	4
Gastr. Fieber	3	3	—	1	3
Enteritis	—	—	—	2	—
Cephalæ	—	—	—	1	—
Neuralgie .	—	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	1	—	2
Sonstige Krankheiten . .	13	3	4	25	82
Gesammsumme	34	17	7	51	128
Permilie der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.92	10.20	6.38	17.24	16.64

3. — 7. Februar 1867.

	München.	Herrlieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittkere	2.1	2.1	2.5	1.8	3.1
Höchste } Lustwärme .	10.4	7.3	8.3	4.7	7.0
Niederste }	-2.6	-2.6	-2.0	-0.8	-1.2
Mittlerer }	315.91	336.10	324.36	324.94	328.84
Höchster } Lustdruck	22.81	43.36	28.77	31.65	34.92
Niederster }	9.26	29.39	14.85	19.06	23.58
Mittlerer Dunstdruck	2.08	2.20	—	2.68	2.08
Mittlerer Ozongehalt .	—	8.52	—	—	5.5
Polare } Lust-	4	1	5	3	4
Äquatoriale } strömung.	11	4	6	12	11
Sonniger } Himmel	2	3	15	9	9
Bedeckter }	3	2	2	1	6
Rebel .	1	—	1	1	1
Regen oder Schnee .	2	—	4	4	—
Gewitter .	—	—	—	—	—
Niederschlag .	9.13	9.25	11.5	8.0	0.9
Grundwasser .	—	4' 5" 0"	—	4.8	—
Chlorose	—	—	—	—	1
Masern	—	—	—	—	1
Scharlach	—	8	—	—	—
Blattern	4	—	1	1	4
Rothlauf .	2	2	—	—	1
Intermittens .	—	—	—	—	4
Rheuma	5	2	1	1	6
Lymphus	—	—	1	—	3
Angina .	1	1	—	1	—
Bronchial = Katarrh .	8	3	3	5	4
Pneumonie	2	—	—	2	—
Tuberkulose	4	—	1	—	12
Cicht .	1	1	—	—	—
Gastritis men .	4	—	1	4	7
Gastrisches Fieber	1	2	—	2	2
Diarrhöe	3	1	1	1	—
Enteritis .	1	2	—	—	—
Keuchhusten	—	2	—	1	—
Neuralgie .	2	—	—	—	1
Phlegmone .	—	—	2	—	—
Sonstige Krankheiten . .	16	5	8	27	68
Gesammtsumme	54	29	19	45	119
Per mille der fünfägigen zur Jahres - Summe je eines Ortes .	20.52	17.40	17.40	15.30	15.41

8.—12. Februar 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	4.6	4.4	4.2	4.0	5.2
Höchste } Luftwärme	9.5	9.6	9.2	7.6	9.6
Niederste }	1.0	-0.8	1.3	1.1	-0.4
Mittlerer }	318.66	338.76	322.06	327.32	331.09
Höchster }	21.33	41.59	26.59	30.10	33.98
Niederster }	14.93	35.26	20.13	23.04	26.73
Mittlerer Dunstdruck	2.53	2.62	—	3.09	2.27
Mittlerer Ozongehalt.	—	8.39	—	—	6.5
Polare }	2	—	2	2	1
Aquatoriale }	13	5	3	13	14
Sonniger }	2	2	4	3	8
Bedeckter }	3	3	10	6	7
Nebel .	1	—	2	2	—
Regen oder Schnee	3	—	5	4	1
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet. Bewegung .	am 8. 9.	—	—	—	—
Niederschlag	3.12	13.24	19.5	10.4	6.4
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Alnänie }	2	—	—	—	1
Chlorose }	—	—	—	2	—
Masern	2	—	2	—	2
Blattern	2	—	—	—	1
Rotblaus	2	—	—	—	2
Typhus .	—	—	1	—	1
Intermittens .	—	—	—	—	1
Rheuma	1	2	3	1	5
Angina . . .	2	1	—	1	1
Bronch. Catarrh	7	2	—	5	6
Pneumonie	—	1	1	1	1
Pleuritis	—	—	—	—	1
Hämoptoe	—	—	—	—	—
Lüberkulose	1	—	1	4	12
Gicht . .	—	1	—	—	—
Gastricismen	3	—	1	6	6
Gastr. Fieber	—	3	—	—	—
Diarrhöe	—	1	3	4	—
Enteritis	—	—	—	1	—
Neuralgie .	1	—	1	—	—
Keuchhusten	—	1	—	1	—
Phlegmone	—	—	2	—	2
Panaritium . . .	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	12	4	14	17	77
Gesamtsumme	34	16	23	45	117
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes . . .	12.92	6.40	21.16	15.30	15.21

13.—17. Februar 1867.

	München.	Herrlieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere	3.9	3.4	2.4	2.6	2.9
Höchste } Luftwärme	11.4	9.9	8.3	6.3	8.6
Niederste } .	-1.6	-1.7	-1.4	-0.6	-0.8
Mittlerer } Dunstdruck	320. ³⁴	340. ⁹³	326. ⁷⁹	29. ⁷⁵	334. ⁵⁹
Höchster } Luftdruck	22. ⁵⁶	42. ⁹²	28. ²⁷	31. ⁵⁸	36. ⁶⁰
Niederster } .	18. ⁷⁰	39. ²⁰	25.08	28. ¹⁶	32. ²⁵
Mittlerer } Ozongehalt	2.46	2. ³³	—	3.06	2. ⁷¹
Polare } Luftströmung	13	3	6	6	13
Aquatoriale	2	2	—	9	2
Sonniger } Himmel	4	3	6	3	7
Bedeckter } .	1	2	14	6	8
Nebel	1	2	1	3	3
Regen	1	1	—	3	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet.	am 14.	—	—	—	—
Bewegung	0. ²³	0. ⁸⁸	—	3. ⁰	—
Niederschlag	—	4' 5" 0"	—	9. ⁸	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
<hr/>					
Chlorose	1	—	—	2	1
Masern	—	—	—	—	1
Scharlach	—	3	—	—	—
Blättern	3	—	—	—	2
Stothlauf	—	3	—	—	—
Rheuma	7	—	—	—	5
Intermittens	1	—	—	—	1
Typhus	1	—	—	—	4
Angina	2	2	1	1	1
Bronch. Kat.	2	3	5	9	—
Pneumonie	—	3	1	1	1
Pleuritis	—	—	—	2	—
Tuberkulose	2	4	1	—	12
Gicht	1	—	—	1	—
Gastricmen	6	—	1	6	5
Gastrische Fieber	—	1	—	—	2
Diarrhöe	2	—	1	1	—
Enteritis	1	—	—	—	—
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Phlegmone	—	—	—	1	1
Sonstige Krankheiten	13	3	11	17	65
Gesamtsumme	43	23	21	41	101
<hr/>					
Per milles der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16. ³⁴	13. ⁴⁰	19. ³²	13. ⁹²	13. ¹³

18. — 22. Februar 1867.

	München.	Herrlieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme .	4.9	4.8	4.8	4.4	4.5
Höchste } Luftwärme	7.8	8.7	6.7	6.7	8.6
Niederste }	2.4	0.7	1.0	1.6	0.8
Mittlerer } Luftdruck	322.16	342.61	327.75	331.26	335.37
Höchster }	23.33	43.90	29.10	32.09	37.54
Niederster }	20.75	41.28	26.00	29.93	32.27
Mittlerer Dunstdruck .	2.73	2.79	—	3.30	2.39
Mittlerer Dzongehalt .	—	7.35	—	—	4.5
Polare } Luftr-	5	2	3	6	6
Äquatoriale } strömung	10	3	3	9	9
Sonniger } Himmel	2	1	4	3	4
Bedeckter }	3	4	22	6	11
Nebel .	4	—	4	3	—
Regen .	2	—	2	3	2
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschlag .	1.40	2.30	0.68	3.0	1.9
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose .	1	—	—	—	—
Masern .	1	—	—	—	—
Scharlach .	—	4	—	—	—
Blattern .	—	—	2	1	1
Erysipel .	—	—	2	1	—
Rheuma . .	4	3	1	1	2
Intermittens .	—	—	—	—	1
Typhus .	—	—	—	—	1
Angina . . .	3	—	—	1	2
Bronch. Catarrh .	10	—	2	13	4
Pneumonie .	—	7	—	4	5
Pleuritis .	—	—	—	1	—
Hämoptoe . .	—	—	—	1	—
Lungenphthise .	—	—	—	1	—
Tuberkulose .	3	1	1	3	10
Gicht . .	2	2	—	1	—
Gastricismen .	7	—	—	4	6
Gastr. Fieber .	—	2	—	—	1
Diarrhoe .	2	2	—	1	—
Enteritis .	—	—	1	—	—
Neuralgie .	—	—	—	1	—
Reuchhusten .	—	—	—	2	—
Phlegmone . .	—	—	2	—	—
Sonstige Krankheiten . .	9	5	12	21	83
Gesamtsumme	42	26	23	57	115
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.96	9.60	21.16	19.35	14.35

23. — 27. Februar 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste } Luftwärme	3.7 7.0	3.2 6.4	3.7 6.9	3.8 6.7	4.9 8.4
Niederste }	-1.2	-2.0	-0.7	-0.2	0.8
Mittlerer Höchster } Luftdruck	318.68 21.93	339.07 42.21	323.83 26.34	326.48 30.36	329.12 32.64
Niederster }	14.87	35.48	20.47	23.11	25.87
Mittlerer Dunstdruck	2.28	2.43	—	2.90	2.26
Mittlerer Ozongehalt.	—	8.53	—	—	7.5
Bolare } Luftströmung	—	—	—	—	—
Aequatoriale }	15	5	5	15	15
Sonniger }	2	2	5	4	8
Bedeckter }	3	3	13	3	7
Nebel	—	—	—	—	—
Regen .	3	—	9	8	5
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschlag	6.91	6.62	4.27	14.5	8.6
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose	2	—	1	—	1
Scharlach	—	2	—	—	—
Blattern	1	—	2	2	3
Rheuma .	3	3	2	3	1
Intermittens .	—	—	—	—	2
Typhus	—	—	—	—	1
Angina	—	4	1	4	4
Bronch. Katarrh	6	1	1	4	9
Pneumonie	3	—	—	—	6
Tuberkulose	3	1	1	1	11
Gicht . . .	—	1	1	—	—
Gastritismen	5	5	—	3	4
Gastr. Fieber	—	5	—	—	4
Diarrhoe	—	2	—	3	—
Enteritis	1	2	—	—	—
Neuralgie .	1	—	—	—	1
Keuchhusten	—	—	—	4	—
Phlegmone	—	—	—	—	2
Sonstige Krankheiten . . .	11	3	14	22	70
Gesammtsumme	36	29	23	46	119
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	13.68	17.40	21.16	15.64	15.47

28. Februar bis 4. März 1867.

	München.	Vertrieben.	Regen- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere }	-2.5	-2.1	-1.5	-0.7	-1.6
Höchste } Luftwärme	-0.3	1.7	3.0	1.8	3.4
Niederste }	-5.3	-5.5	-5.8	-2.4	-4.9
Mittlerer }	320. ₂₃	341. ₄₆	326. ₅₈	329. ₆₂	333. ₅₈
Höchster } Luftdruck	22. ₀₆	44. ₆₂	29. ₂₇	32. ₇₅	37. ₃₂
Niederster }	17. ₉₉	38. ₉₃	25. ₂₆	26. ₆₅	30. ₆₄
Mittlerer Dunsldruck	1.65	1.26	—	1.84	1.44
Mittlerer Dzongehalt	—	6.93	—	—	4.7
Polare } Luft-	12	5	6	2	7
Aequatoriale } strömung	3	0	2	12	5
Sonniger } Himmel	4	5	15	10	10
Bedeckter }	2	—	—	3	2
Nebel	—	—	—	1	—
Regen oder Schnee	2	1	—	1	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	1. ₅₀	0. ₁₆	—	2. ₅	—
Grundwasser	—	5' 1" _{0"}	—	5	—
<hr/>					
Unänie	—	—	—	1	1
Masern	—	—	1	—	1
Scharlach	—	2	—	—	—
Blattern	1	—	—	2	6
Rotblaus	—	2	—	—	—
Rheuma	3	3	1	—	9
Typhus	1	2	—	—	5
Intermittens	—	—	—	—	1
Angina	2	2	1	2	2
Bronchial = Katarrh	5	2	—	6	13
Pneumonie	2	4	—	3	6
Pleuritis	—	—	—	—	2
Tuberkulose	3	—	—	1	8
Skrophulose	1	—	—	—	1
Gicht	—	1	—	—	—
Gastricismen	2	—	2	5	4
Gastr. Fieber	2	11	1	—	4
Diarrhoe	2	—	—	1	1
Enteritis	—	2	—	—	—
Neuralgie	—	—	1	—	—
Reuchhusten	—	2	—	—	—
Puerperalproceß	—	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten	8	7	13	14	72
<hr/>					
Gesammtsumme	32	40	22	36	137
<hr/>					
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12. ₁₆	24. ₀₀	20. ₂₄	12. ₂₄	20. ₄₁

5. — 9. März 1867.

	München.	Herrnrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste Niederste	Luftwärme 9.3	0.4 7.1	1.0 7.4	2.3 10.4	2.7 11.0
Mittlerer Höchster Niederster	Luftdruck 312.19	—4.3 36.14	—5.3 333.09	—5.7 318.43	—3.0 321.86
Mittlerer Dunstdruck	11.16	32.02	20.52 17.40	25.30 20.21	28.60 24.84
Mittlerer Ozongehalt.	2.20	1.92	—	2.31	2.29
Polare	—	8.00	—	—	5.4
Aequatoriale	9	3	4	1	7
Sonniger Bedeckter Himmel	6	2	4	14	8
Rebel	2	1	12	5	3
Regen oder Schnee	3	4	7	6	12
Gewitter	2	—	4	1	1
Ungewöhnlich magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	6. u. 7. 3.26	— 3.45	— 9.25	— 2.0	— 0.9
Grundwasser.	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	1	1
Masern	—	—	1	1	—
Blättern	1	—	—	1	1
Erysipel	—	1	—	—	—
Rheuma	3	7	—	—	7
Typhus	—	—	—	—	2
Intermittens	—	—	—	—	1
Angina	—	5	1	—	1
Bronchial - Katarrh.	6	3	2	9	6
Pneumonie	5	3	—	2	6
Pleuritis	—	—	—	1	1
Tuberkulose	3	—	—	—	11
Skrophulose	1	—	—	—	2
Gicht	—	1	—	—	—
Gastricismen	5	—	1	3	3
Gastrisches Fieber	—	3	1	—	3
Diarrhoe	2	1	—	3	—
Enteritis	—	1	—	—	—
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	—	—	2	1	—
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Puerperalproceß	—	—	—	—	—
Phlegmone	—	—	4	—	1
Sonstige Krankheiten . .	11	6	13	26	88
Gesammtsumme	38	31	26	49	137
Permille der fünftägigen zur Jahres - Summe je eines Ortes . .	14.44	18.60	23.92	16.66	17.81

10. — 14. März 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere { Luftwärme	3.3	3.6	1.7	2.7	1.2
Höchste } Luftwärme	9.6	10.2	5.7	7.0	10.2
Niederste }	-3.3	-3.7	-2.7	-3.7	-6.0
Mittlerer { Luftdruck	313.32	334.46	318.86	322.72	326.80
Höchster }	15.54	37.12	22.40	26.05	30.82
Niederster }	11.75	32.20	17.27	19.86	24.04
Mittlerer Dunstdruck	2.42	2.16	—	2.72	2.50
Mittlerer Ozongehalt.	—	7.65	—	—	5.0
Polare { Luft-	7	3	4	—	7
Aquatoriale } strömung	8	2	2	15	4
Sonniger { Himmel	2	2	3	1	2
Bedeckter }	3	3	20	4	11
Nebel .	1	—	—	2	1
Regen oder Schnee .	5	—	5	8	3
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschlag .	17.83	11.06	9.25	13.0	1.90
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose .	—	—	—	1	1
Masern .	—	—	—	1	—
Scharlach .	—	—	—	—	1
Blattern .	3	—	2	1	4
Rothlauf .	—	3	—	—	—
Rheuma .	3	4	—	2	3
Typhus .	—	1	1	—	5
Intermittens .	—	—	—	—	2
Diphtheritis .	—	—	—	1	—
Angina .	1	2	2	1	2
Bronch. Katarrh .	9	4	1	11	10
Pneumonie .	—	2	1	2	3
Hämoptoe .	2	—	—	1	—
Tüberkulose .	5	—	—	—	12
Skrophulose .	—	—	—	—	4
Gicht .	—	—	1	—	—
Gastricismen .	6	—	1	1	5
Gastr. Fieber .	—	—	—	2	1
Diarrhoe .	2	—	1	1	1
Enteritis .	1	—	—	—	—
Meningitis .	—	1	1	1	—
Cephalae .	—	—	—	2	—
Puerperalfieber .	1	—	—	1	—
Phlegmone .	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten . .	16	4	10	14	60
Gesammtsumme	49	21	22	43	114
Permilie der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes . .	18.72	12.60	20.24	14.82	14.82

15.—19. März 1867.

	München.	Herrrieden.	Siegensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste	Luftwärme	2.1 8.8	0.5 6.6	0.9 7.5	2.4 6.3
Niederste		-3.0	-3.4	-2.4	-0.4
Mittlerer Höchster	Luftdruck	313.74	335.21	319.63	323.03
Niederster		16.33	37.92	21.15	25.18
Mittlerer Dunstdruck		10.82	31.40	17.16	21.41
Mittlerer Ozongehalt		1.78	2.06	—	2.44
Polare Aequatoriale	Luftströmung	8 7	4 1	2 3	14 1
Sonniger Nebel	Himmel	2 3	2 3	9 15	6 5
Gewitter		—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet. Bewegung		—	—	—	—
Niederschlag		18.47	9.30	3.26	3.2
Grundwasser		—	4' 9" 0"	—	4.44
—	—	—	—	—	—
Anämie Chlorose.		3	—	—	1
Masern		—	—	—	2
Blattern		1	—	—	1
Rothlauf		—	1	—	—
Rheuma		6	2	1	—
Typhus		—	—	—	1
Angina		—	1	1	4
Bronch. Kat.		8	—	—	1
Pneumonie		2	4	—	7
Pleuritis		—	—	—	3
Hämoptoe		—	—	—	1
Tuberkulose		3	1	1	—
Skrophulose		—	—	—	15
Gicht		—	4	—	2
Gastricismen		3	—	2	—
Gastrische Fieber		—	1	—	4
Diarrhoe		2	1	—	4
Enteritis		1	—	—	—
Neuralgie.		1	—	—	—
Phlegmone		—	—	—	1
Sonstige Krankheiten		4	1	13	—
Gesammtsumme		34	16	10	67
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes		12.92	9.60	9.20	10.88
					14.82

20. — 24. März 1867.

	München.	Herrleben.	Negensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere	5.0	3.2	3.3	3.6	2.9
Höchste } Luftwärme	11.1	9.7	11.2	10.9	11.8
Niederste } Luftdruck	-0.6	0.5	-1.4	0.3	-1.8
Mittlerer } Luftdruck	315.09	335.57	321.54	324.26	328.84
Höchster } Luftdruck	17.95	38.40	23.69	27.63	32.44
Niederster } Luftdruck	10.61	31.62	17.20	19.48	23.62
Mittlerer Dünftdruck	2.38	2.27	—	2.72	1.98
Mittlerer Dampfgehalt	—	7.93	—	—	4.2
Polare } Luft-	8	3	7	8	9
Aequatoriale } Strömung	7	2	1	6	6
Sonniger } Himmel	1	2	8	4	7
Bedeckter } Himmel	4	3	10	4	8
Nebel .	2	2	1	1	1
Regen oder Schnee	4	—	3	4	2
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschlag	3.64	3.05	1.81	8.0	4.1
Grunzwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	1	—
Blattern	—	—	1	1	3
Rothlauf	1	2	—	—	—
Rheuma	6	1	3	—	3
Typhus .	1	—	—	—	6
Intermittens .	1	1	1	1	1
Angina . .	2	2	2	2	3
Bronch. Katarrh	7	6	1	9	6
Pneumonie	1	1	—	6	7
Pleuritis .	—	—	—	1	2
Tuberkulose	3	2	—	—	11
Skropulose	—	1	—	—	2
Gicht .	—	2	—	—	—
Fieberlose Gastritisen	7	—	2	4	5
Gastr. Fieber	1	5	2	—	3
Diarrhoe .	3	1	—	1	—
Peritonitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	3
Meningitis	—	1	—	—	—
Keuchhusten . .	—	—	—	1	—
Puerper. Proceß	—	—	—	—	2
Phlegmone	—	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	12	4	5	25	68
Gesammtsumme	46	29	19	52	125
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	17.48	17.48	17.48	17.68	16.25

25. — 29. März 1867.

	München.	Herrrieden.	Stegenä- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere					
Höchste } Luftwärme	8.8	7.7	9.1	8.3	7.1
Niedrige } 14.3	13.6	13.7	13.5	12.5	
Mittlerer } 4.2	0.5	3.4	3.4	0.0	
Höchster } Luftdruck	314.01	335.04	317.07	323.01	327.77
Niederster } 18.08	38.40	23.24	27.09	32.02	
Mittlerer } 10.87	31.58	16.68	19.17	23.16	
Mittlerer } Dunstdruck	3.10	3.53	—	3.52	2.75
Mittlerer } Ozongehalt.	—	7.85	—	—	5.0
Polare } Luft-	11	2	3	—	12
Äquatoriale } strömung	4	3	2	13	3
Sonniger } Himmel	4	3	20	2	
Bedeckter } Himmel	1	2	8	4	7
Nebel .	—	—	—	2	3
Regen .	1	—	—	5	1
Gewitter . . .	1	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische					
Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	4.22	5.98	0.53	3.0	0.
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	1	1
Masern	—	—	—	—	—
Blattern	1	—	—	—	1
Rothlauf	2	—	—	—	1
Rheuma	8	6	2	—	2
Typhus	1	1	—	1	1
Angina	2	—	1	—	2
Bronchial-Katarrh .	11	2	—	1	8
Pneumonie	4	4	—	1	9
Pleuritis	—	—	1	—	3
Hämoptoe	1	—	—	—	—
Phthisis .	1	—	—	1	—
Tuberkulose	1	2	—	—	12
Gicht	1	—	—	—	—
Gastricissen	2	—	2	—	7
Gastr. Fieber	2	3	—	6	—
Diarrhöe	1	—	—	3	2
Enteritis	1	—	2	—	—
Cephalae .	—	—	—	1	—
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Neuralgie . . .	1	—	—	—	2
Puerper. Proces	—	—	—	—	1
Phlegmone . . .	—	3	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	9	2	10	32	77
Gesammtsumme	49	24	18	47	133
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	18.72	14.40	16.56	15.98	17.39

30. März bis 3. April 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere	4.1	4.1	5.6	4.6	5.5
Höchste } Luftwärme	6.3	8.4	10.7	7.0	9.7
Niederste }	0.4	-0.4	1.0	0.9	1.6
Mittlerer } Luftdruck	317.96	328.28	322.92	326.54	330.24
Höchster }	21.12	31.45	26.62	30.22	33.48
Niederster }	14.92	25.29	20.63	23.75	28.39
Mittlerer Dunstdruck	2.31	2.19	—	3.04	2.46
Mittlerer Ozongehalt.	—	8.4	—	—	6.2
Polare } Luft-	—	1	—	6	—
Äquatoriale } strömung	15	4	6	9	15
Sonniger } Himmel	4	2	6	5	1
Bedeckter }	1	3	25	4	14
Rebel	—	—	—	1	—
Regen oder Schnee	3	—	4	5	4
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	am 30. u. 31.	—	—	—	—
Niederschlag	3.09	7.35	4.90	8.5	7.00
Grundwasser .	—	—	—	7.2	—
Chlorose	1	—	—	1	—
Blättern	—	—	1	1	5
Rheuma .	1	3	2	1	1
Intermittens .	—	—	1	—	—
Typhus	2	—	—	—	4
Angina .	2	—	1	2	—
Diphtheritis .	2	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	6	5	—	4	8
Pneumonie	2	11{}	—	1	8
Pleuritis .	—	11{}	—	2	—
Hämoptoe .	—	—	1	—	—
Pneumophthisis	—	4{}	1	—	—
Tuberkulose	6	4{}	—	—	6
Skrophulose	—	—	—	—	2
Gicht .	—	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	7	—	1	7	6
Gastr. Fieber	—	6	—	—	2
Diarrhoe	—	—	—	1	—
Enteritis	—	—	—	—	—
Neuralgie . .	1	—	—	—	—
Phlegmonc Abscess	—	—	1	—	1
Panaritium . . .	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	11	1	11	13	57
Gesamtsumme	42	31	20	37	100
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.96	18.60	18.40	12.58	13.00

4. — 8. April 1867.

	München.	Herrleben.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste { Luftwärme .	6.2	6.1	5.6	5.8	6.0
Niederste { Luftwärme .	8.6	9.8	9.8	11.9	9.2
Mittlerer Höchster { Luftdruck .	3.2	0.5	1.4	2.8	3.5
Niederster { Luftdruck .	16.10	333.68	321.33	324.58	326.78
Mittlerer Dunstdruck .	17.92	33.80	23.14	26.39	480.09
Mittlerer Düngegehalt .	13.92	33.47	18.73	21.82	21.33
Mittlerer Ozongehalt .	2.62	2.60	—	3.20	2.90
Polare { Luftströmung .	—	8.45	—	—	7.9
Aquatoriale { Himmel .	15	4	5	14	14
Sonniger { Himmel .	1	—	7	5	4
Bedeckter { Himmel .	4	5	12	1	11
Rebel .	—	—	—	—	—
Regen oder Schnee .	5	—	4	9	—
Gewitter .	—	—	—	—	1
Ungewöhnlich magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschlag .	9.70	14.4	10.57	25.5	5.7
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose .	—	—	—	3	—
Scharlach .	—	1	—	—	—
Blattern .	2	2	1	3	1
Rothlauf .	—	1	—	—	1
Rheuma .	3	2	4	2	1
Intermittens .	—	1	—	—	3
Cephysus .	1	—	1	—	3
Angina .	3	2	1	—	—
Bronchial = Katarrh .	4	3	2	9	6
Pneumonie .	2	15	2	1	4
Pleuritis .	—	—	—	—	1
Pneumophthisis .	—	—	—	—	—
Tuberkulose .	4	3	—	—	18
Skrophulose .	—	—	—	—	1
Cicht .	1	2	—	—	—
Fieberlose Gastriciden .	11	—	1	2	4
Gastrisches Fieber .	1	8	—	—	—
Diarrhoe {	—	—	—	1	1
Dysenterie {	—	—	—	—	—
Enteritis .	1	1	—	1	—
Gehirnentzündung .	—	1	—	—	—
Neuralgie .	—	—	1	1	—
Keuchhusten .	—	—	—	2	—
Phlegmone Abscess .	—	—	—	1	—
Furunkel .	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	12	—	9	8	60
Gesamtsumme	45	42	22	35	105
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	14.10	25.20	20.24	12.95	18.65

9. — 13. April 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	5.0	4.1	5.2	4.8	5.1
Höchste } Luftwärme	9.5	9.2	10.5	11.3	12.0
Niederste }	1.8	—1.5	—0.4	—0.6	0.6
Mittlerer } Luftdruck	316.51	333.65	321.56	325.94	329.75
Höchster } Luftdruck	20.00	34.19	25.04	29.52	34.63
Niederster }	12.09	33.29	18.16	19.26	25.09
Mittlerer Dunstdruck	2.17	2.26	—	2.93	3.10
Mittlerer Sonnengehalt	—	8.03	—	—	9.3
Polare } Luft-	1	1	—	2	1
Aequatoriale } strömung	14	4	5	13	14
Sonniger } Himmel	4	3	17	7	9
Bedeckter }	1	2	5	1	6
Nebel .	—	—	—	2	—
Regen oder Schnee	4	—	4	5	5
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	5.62	24.4	7.41	16.3	6.0
Chlorose Anämie	4	—	—	1	2
Masern	—	—	—	—	1
Scharlach	—	4	—	1	—
Blättern	3	—	—	5	2
Rothlauf	—	1	—	1	—
Rheuma .	2	4	3	1	5
Intermittens	—	—	—	—	2
Typhus .	—	—	—	—	6
Puerperalproceß	1	—	—	1	2
Angina .	—	—	1	3	1
Diphtheritis .	—	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	4	—	—	6	4
Pneumonie	4	—	—	2	2
Pleuritis	—	8	—	—	1
Hämoptoe	—	—	—	—	1
Pneumophthisis	—	—	—	1	—
Lüberkuloze	—	1	—	—	9
Skrophulose	—	2	—	—	2
Gicht .	1	—	—	1	—
Fieberlose Gastricismen .	9	—	1	2	3
Gastr. Fieber .	—	3	—	—	5
Dysenterie Diarrhoe	2	—	1	—	1
Neuralgie .	—	—	—	1	3
Panaritium .	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten .	10	4	7	16	62
Gesammtsumme	40	27	13	43	115
Permille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	15.20	16.20	11.96	14.62	14.95

14. — 18. April 1867.

	München.	Herrlieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste { Luftwärme	7.7 13.2	5.9 12.5	7.1 13.3	6.5 9.8	7.5 12.6
Niederste { Niederste	3.3	—0.2	0.9	2.9	4.0
Mittlerer Höchster { Luftdruck.	315.45	333.60	321.24	323.96	329.43
Niederster { Niederster	18.19	33.68	23.98	27.29	31.33
Mittlerer Dunstdruck	13.49	33.37	18.22	20.94	24.38
Mittlerer Ozongehalt.	2.74	2.68	—	3.29	2.58
Polare { Luftströmung	—	9.50	—	—	7.0
Aquatoriale { strömung	14	5	5	15	15
Sonniger { Himmel	2	1	11	5	4
Bedeckter { Nebel	3	4	17	2	11
Regen oder Schnee	3	—	6	8	4
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung.	—	—	—	—	—
Niederschlag	11.77	42.7	9.84	32.0	8.0
Grundwasser	—	—	—	9.2	—
<hr/>					
Chlorose	1	—	—	—	1
Scharlach.	—	3	—	—	—
Blättern	1	—	1	1	3
Rheuma	3	1	1	—	6
Intermittens.	1	—	—	—	1
Typhus	—	—	—	—	3
Angina	1	2	1	—	2
Bronch. Katarrh	8	5	2	5	7
Pneumonie	4	{ 11	—	—	2
Pleuritis	—	5	—	2	1
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Tuberkulose	3	{ 5	—	—	8
Cicht	1	1	—	1	—
Fieberlose Gastritisen	3	—	—	4	5
Gastr. Fieber	1	5	—	—	1
Diarrhoe	—	—	—	4	3
Neuralgie	1	—	—	—	—
Keuchhusten	—	—	—	2	—
Phlegmone	—	—	—	2	—
Paroxysmus	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	5	7	9	17	66
Gesamtsumme	33	41	14	38	110
<hr/>					
Permilie der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.54	24.60	12.88	12.92	14.30

19.—23. April 1867.

	München.	Herrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere { Höchste } Luftwärme . .	10.5 17.5	8.5 17.0	10.4 19.1	9.0 17.1	10.2 17.5
Niederste } . .	5.0	1.4	1.7	3.4	6.6
Mittlerer { Höchster } Luftdruck . .	315.90 18.18	333.62 33.85	321.15 22.94	324.84 27.17	328.62 30.93
Niederster } . .	13.26	33.34	19.44	21.34	25.69
Mittlerer Dunsitdruck . .	3.25	3.16	—	3.71	3.06
Mittlerer Ozongehalt . .	—	7.60	—	—	7.1
Polare { Äquatoriale } Luftströmung	4 11	1 4	2 3	2 13	5 10
Sonniger { Bedeckter } Himmel . .	4 1	5 —	18 12	5 3	3 12
Nebel . .	—	—	—	2	—
Regen oder Schnee . .	1	—	3	5	1
Gewitter . .	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet.					
Bewegung . .	am 23.	—	—	—	—
Niederschlag . .	0.13	4.9	2.24	2.2	1.0
Grunbwasser . .	—	—	—	—	—
Chlorose . .	2	—	—	1	—
Blättern . .	2	—	—	—	4
Rothlauf . .	1	—	—	—	1
Rheuma . .	1	1	—	3	1
Intermittens . .	1	—	—	1	—
Typhus . .	—	—	—	—	4
Angina . .	—	1	1	—	—
Bronch. Kat. . .	7	5	1	3	5
Pneumonie . .	2	5	—	1	3
Pleuritis . .	—	5	1	1	1
Pneumophthisis . .	—	1	—	—	1
Tuberkulose . .	4	1	1	—	7
Gicht . .	1	—	—	1	—
Fieberlose Gastritismen . .	3	—	—	2	3
Gastrische Fieber . .	1	3	—	—	1
Diarrhoe . .	1	1	—	3	—
Meningitis . .	1	—	—	—	—
Neuralgie . .	1	—	1	1	—
Hlegmone . .	—	—	—	—	1
Furunkel . .	—	—	—	1	1
Sonstige Krankheiten . .	9	10	6	25	61
Gesamtsumme	37	27	10	43	93
Permilie der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.06	16.20	9.20	14.62	12.09

24. bis 28. April 1867.

	München.	Gerrichen.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere	12.3	9.7	11.2	11.7	13.0
Höchste } Luftwärme	15.6	14.9	18.0	17.4	20.2
Niederste }	7.8	3.7	4.4	7.9	7.0
Mittlerer }	315.04	333.62	320.93	324.21	328.10
Höchster } Luftdruck	18.01	33.81	22.11	26.88	31.06
Niederster }	13.25	33.41	18.83	21.62	25.67
Mittlerer Dunstdruck	4.00	3.82	—	4.30	4.13
Mittlerer Ozongehalt	—	8.18	—	—	5.04
Polare } Luft-	8	2	4	7	7
Aquatoriale } strömung	7	3	3	8	8
Sonniger }	4	4	12	9	8
Bedeckter } Himmel	1	1	18	2	7
Rebel	—	—	—	1	—
Regen oder Schnee	3	—	2	3	3
Gewitter	—	—	—	3	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	3.76	8.8	3.19	19.0	1.2
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	2	—	—	2	1
Blättern	2	—	1	3	2
Rothlauf	—	—	1	—	2
Rheuma	3	2	2	—	3
Intermittens	1	—	—	—	2
Cyphus	1	—	—	—	3
Puerper. Proceß	1	—	—	—	1
Angina	2	—	—	—	—
Bronchial = Catarrh	2	6	1	3	7
Pneumonie	2	5	—	2	5
Pleuritis	—	2	1	1	—
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Tuberkulosis	5	2	—	—	7
Sarkophulosis	—	1	—	—	1
Gicht	1	2	—	—	—
Gastritis men.	9	2	—	—	4
Gastr. Fieber	1	1	2	—	—
Diarrhoe Dysenterie	.1	4	—	1	—
Neuralgie	—	—	1	1	1
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten	12	5	5	16	55
Gesammtsumme	44	30	14	33	94
Perimille der fünftägigen zur Jahres - Summe je eines Ortes	16.92	18.00	12.88	11.22	12.22

29. April bis 3. Mai 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme .	6.7	7.1	8.3	7.7	8.4
Höchste " "	9.8	9.7	12.2	10.6	18.0
Niederste "	4.6	3.1	4.4	4.5	3.4
Mittlerer Luftdruck	317.02	333.71	322.79	325.43	328.70
Höchster "	18.67	33.68	24.18	27.37	30.99
Niederster "	14.76	33.53	21.20	22.95	26.72
Mittlerer Dunsitdruck	2.81	2.93	—	3.72	3.26
Mittlerer Ozongehalt .	—	8.31	—	—	7.9
Polare Luft-	—	—	—	—	1
Aequatoriale strömung	15	5	6	15	14
Sonniger Himmel	4	3	8	6	3
Bedeckter "	1	2	22	4	12
Rebel .	—	—	—	—	—
Regen .	4	—	3	5	—
Gewitter .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische					
Bewegung	am 29.	—	—	—	21.10
Niederschlag	2.27	5.7	3.60	7.0	—
Grundwasser .	—	5' 0" 6"	—	5.3	—
Chlorose	—	—	—	—	1
Masern	—	—	2	—	5
Blattern	1	—	—	—	2
Rothlauf	1	2	—	—	7
Rheuma .	6	2	1	1	—
Intermittens	—	—	1	1	7
Typhus	—	1	—	—	1
Angina .	2	3	—	—	8
Bronchial-Katarrh .	7	3	2	4	2
Pneumonie	2	8	—	—	3
Pleuritis	—	—	—	—	—
Hämoptoe	—	—	—	1	13
Tuberkulosis	—	—	—	1	4
Strophulosis .	1	1	—	—	—
Gicht .	—	1	1	—	2
Gastricismen	6	—	—	4	1
Gastr. Fieber .	—	3	—	1	—
Diarrhoe Dysenterie	1	3	—	2	—
Enteritis	1	—	—	—	2
Neuralgie .	1	—	—	2	1
Phlegmone .	—	—	1	1	—
Sonstige Krankheiten . .	6	2	8	18	62
Gesamtsumme	35	29	16	43	121
Permilie der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	13.30	17.40	14.72	14.62	15.73

4.—8. Mai 1867.

	Württem.	Österreic.	Regens-	Burg-	Passau.	Wien.
Mittlerer Höhrl. Nebelwetter	Luftdrucke	12,0 19,5 5,0	8,5 20,5 6,4	10,6 18,4 2,8	9,6 17,4 3,7	9,4 19,7 4,1
Mittlerer Höhrl. Nebelwetter	Aufbruch	318,28 19,65 18,02 3,29	340,00 34,05 33,91 3,18	325,05 25,54 24,09 —	328,00 30,36 26,33 —	332,13 33,13 30,27 —
Mittlerer Nebelwetter	Dunstbruch	—	7,66	—	—	—
Mittlerer Dunstbruch	Luftgehalt	—	3	7	6	3
Mittlerer Dunstbruch	Polare Luftströmung	12	2	1	9	12
Mittlerer Dunstbruch	Equatoriale Luftströmung	3	5	23	8	9
Einiger Nebel	Himmel	1	—	7	3	6
Nebel	Regen	4	—	—	1	—
Regen	Gewitter	3	—	—	—	—
Gewitter	Ungewöhnliche magnet.	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet.	Zerregung	am	—	—	—	—
Zerregung	Niederschlag	4,5,8, 0,26	—	—	—	—
Niederschlag	Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	Malarien	—	—	—	1	1
Malarien	Blättern	—	—	—	1	2
Blättern	Rothlauf	1	—	4	—	—
Rothlauf	Rheuma	—	1	—	3	1
Rheuma	Unterittens	—	—	—	—	3
Unterittens	Lippen	—	—	—	—	3
Lippen	Suerper. Proceß	—	1	—	—	1
Suerper. Proceß	Angina	2	1	—	1	1
Angina	Diphtherie	1	—	—	4	5
Diphtherie	Bronch. Rattarh.	4	2	—	—	—
Bronch. Rattarh.	Pneumonie	—	9	—	2	4
Pneumonie	Pleuritis	—	2	—	—	—
Pleuritis	Zwerchfellös.	5	2	—	3	9
Zwerchfellös.	Grippe	1	—	—	—	2
Grippe	Gastritis	1	2	—	5	3
Gastritis	Diarrhoe Diabeterie	1	1	—	3	1
Diarrhoe Diabeterie	Meingitis	—	—	2	—	—
Meingitis	Reinagie	—	—	—	1	—
Reinagie	Kleptomanie	—	—	—	—	—
Kleptomanie	Contag. Krankheiten	15	3	—	1	—
Contag. Krankheiten	Gefangenismenge	—	6	—	26	62
Gefangenismenge	Permittir der fünfjährigen	40	24	8	54	110
Permittir der fünfjährigen	Jahres-Summe je	15,20	14,40	7,46	18,36	14,30
Jahres-Summe je	eines Drittes					

9. bis 13. Mai 1867.

	München.	Herrrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere	17.6	14.5	16.6	14.6	16.5
Höchste } Luftwärme	22.7	22.5	24.3	21.5	24.9
Nieberste }	11.4	7.3	9.3	9.5	9.4
Mittlerer } Luftdruck	315.13	333.57	320.44	323.61	328.16
Höchster }	17.55	33.16	22.52	26.39	29.91
Nieberster }	13.07	33.30	18.15	21.36	25.23
Mittlerer Dunstdruck	4.35	5.00	—	4.83	4.49
Mittlerer Ozongehalt	—	6.63	—	—	6.6
Polare } Luft-	4	1	5	3	3
Aquatoriale } strömung	11	4	2	12	12
Sonniger } Himmel	4	5	26	11	8
Bedeckter }	1	—	4	—	7
Nebel	—	—	—	2	—
Regen .	1	—	2	2	2
Gewitter	—	—	—	3	2
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschläge	0.22	1.27	0.62	14.0	6.8
<hr/>					
Chlorose	3	—	—	—	1
Blattern	1	—	—	5	4
Rheuma .	3	1	—	—	3
Intermittens .	—	—	1	—	—
Typhus	2	2	—	—	4
Angina . . .	—	—	2	—	—
Bronch. Katarrh	9	1	2	2	9
Pneumonie	4	2	—	1	5
Pleuritis	—	—	—	1	1
Hämoptoe .	—	—	—	—	1
Pneumophthisis	—	—	1	—	—
Tuberkulosis	4	1	—	1	5
Skrophulosis	—	—	—	—	1
Gicht	1	1	—	—	—
Fieberlose Gastricissen	11	2	—	1	3
Gastr. Fieber	—	2	—	—	2
Diarrhöe	2	1	—	1	—
Enteritis	—	—	—	1	—
Neuralgie . . .	1	—	—	1	—
Phlegmone Abscess	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten . .	11	10	5	19	62
<hr/>					
Gesamtsumme	52	23	12	33	101
<hr/>					
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	19.76	13.60	11.04	11.22	14.13

14. — 18. Mai 1867.

	München.	Herrischen.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste } Luftwärme	11.6	9.6	10.8	10.8	11.1
Niederste } Luftwärme	17.5	17.8	18.0	16.6	20.6
Mittlerer Höchster } Luftdruck	6.3	3.7	3.6	7.4	6.1
Niederster } Luftdruck	315.69	333.65	321.37	324.88	328.40
Mittlerer Dunstdruck	18.60	33.93	23.63	27.19	30.86
Mittlerer Dunstdruck	13.17	33.50	19.66	22.69	25.23
Mittlerer Ozongehalt	3.54	3.73	—	4.46	3.52
Polare } Luftströmung	—	8.60	—	—	7.3
Aequatoriale }	5	3	4	4	7
Sonniger Himmel	10	2	1	11	8
Bedeckter Himmel	4	2	9	6	6
Nebel	1	3	16	4	9
Regen	1	—	—	—	—
Gewitter	4	—	4	5	3
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	1	—	—	1	1
Niederschlagsmenge	13.59	53.7	19.43	21.5	3.9
Grundwasser	—	5' 1" 0"	—	5.3	—
Blattern	—	—	—	—	1
Nothlauf	—	—	1	—	—
Rheuma	3	—	—	2	6
Intermittens.	—	—	1	1	4
Typhus	1	—	—	—	5
Angina	1	1	—	—	—
Bronch. Katarrh	11	—	3	2	3
Pneumonie	1	3	—	—	2
Pleuritis	—	—	1	—	1
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Tuberkulosis	6	{ 2	{ 1	—	10
Skrophulosis.	—	—	—	—	1
Gicht	3	1	—	1	—
Fieberlose Gastritismen	7	1	—	—	3
Gastrisches Fieber	—	2	—	—	2
Diarrhoe	—	2	1	3	1
Meningitis	—	1	1	—	2
Neuralgie	—	—	—	—	—
Cephalae	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	—	1	—	1
Panaritium	—	—	—	—	2
Sonstige Krankheiten .	13	3	7	18	55
Gesammtsumme	46	16	17	28	99
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	17.48	9.60	15.64	10.64	12.87

170
19. — 23. Mai 1867.

	München.	Herrleben.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere	10.1	8.9	9.0	10.3	11.3
Höchste } Luftwärme	15.9	15.1	14.2	15.7	18.3
Niederste }	2.4	2.9	3.9	3.5	4.5
Mittlerer }	315.12	333.60	320.61	324.16	327.86
Höchster }	17.65	33.84	23.47	27.04	31.38
Niederster }	14.68	33.46	18.15	21.56	25.20
Mittlerer Dunstdruck	3.57	3.74	—	3.97	3.51
Mittlerer Ozongehalt.	—	8.25	—	—	8.0
Polare }	3	2	4	6	6
Aequatoriale } strömung	12	3	3	9	9
Sonniger }	3	3	11	6	4
Bedeckter }	2	2	19	2	11
Nebel .	—	—	—	1	—
Regen oder Schnee	4	—	4	6	4
Gewitter	1	—	—	2	1
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Nieberschlag	11.75	12.5	4.92	20.1	7.0
Grundwasser .	—	—	—	—	—
<hr/>					
Chlorose	3	—	—	—	—
Blättern	—	—	3	1	—
Rothlauf	—	—	—	—	1
Rheuma .	6	4	2	—	6
Intermittens	—	—	1	1	1
Typhus	1	—	—	—	2
Angina .	1	—	—	1	—
Bronch. Catarrh	4	—	—	7	2
Pneumonie	3	—	—	2	—
Pleuritis .	—	3	—	—	1
Tuberkulose	2	—	—	—	4
Gicht	1	2	—	—	—
Fieberlose Gastricismen .	10	—	2	12	1
Gastr. Fieber	3	—	—	—	1
Diarrhoe	3	1	—	1	1
Neuralgie .	2	—	—	—	—
Reuchhusten	—	—	—	2	—
Phlegmone	—	—	2	2	—
Sonstige Krankheiten .	10	10	5	21	70
<hr/>					
Gesammtsumme	49	20	15	50	90
Permitte der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	18.72	18.00	14.10	17.00	11.70

24. — 28. Mai 1867.

	München.	Herrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere	10.6	8.1	7.3	9.0	8.6
Höchste } Luftwärme	18.3	17.6	13.5	17.0	17.6
Niederste }	2.3	0.0	1.2	3.0	1.3
Mittlerer }	317.53	333.79	323.23	326.78	331.47
Höchster } Luftdruck.	18.71	33.93	24.39	27.63	31.81
Niederster }	15.81	33.65	21.44	24.07	27.77
Mittlerer Dunstdruck	3.56	3.34	—	3.71	3.49
Mittlerer Ozongehalt	—	8.48	—	—	6.3
Polare } Luft-	4	3	2	3	5
Aquatoriale } strömung	11	2	5	12	10
Sonniger }	2	4	16	14	7
Bedeckter } Himmel	3	1	14	1	8
Rebel . . .	—	—	—	—	—
Regen oder Schnee	3	—	—	4	4
Gewitter . . .	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung . . .	am 24. 26. 27. 28.	—	—	—	—
Niederschlag	12.32	7.5	11.81	14.1	7.1
Grundwasser . . .	—	—	—	—	—
Chlorose	3	—	—	1	—
Scharlach	—	—	—	—	1
Blattern	—	1	1	3	2
Rheuma . . .	5	5	3	—	12
Intermittens .	1	1	—	—	4
Typhus	1	1	—	—	5
Angina . . .	—	2	—	2	1
Bronch. Katarrh	2	—	—	2	5
Pneumonie	2	{ 3	—	—	2
Pleuritis . . .	—	{ 1	—	—	1
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Lüberkurose	1	—	—	—	9
Skrophulose	—	—	—	—	3
Gicht . . .	—	2	—	—	—
Fieberlose Gastriciden	9	—	3	3	5
Gastr. Fieber	1	3	—	2	3
Diarrhoe	2	—	1	2	—
Cephalae	—	—	—	2	—
Neuralgie	1	—	—	—	—
Phlegmone	—	4	—	—	—
Furunkel . . .	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . . .	10	7	13	16	60
Gesamtsumme	38	30	21	33	114
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.44	18.00	19.32	11.22	14.62

29. Mai bis 2. Juni 1867.

	München.	Herrrieden.	Regens- burg.	Pasau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	18.3	15.0	15.2	13.1	16.6
Höchste Luftwärme	20.5	23.0	22.4	22.0	22.6
Niederste Luftwärme	17.2	7.0	7.9	9.8	4.5
Mittlerer Luftdruck	318.06	333.87	324.26	327.33	331.68
Höchster Luftdruck	19.49	34.00	28.10	28.62	32.61
Niederster Luftdruck	17.31	33.83	22.80	26.05	30.23
Mittlerer Dunstdruck	5.91	4.02	—	5.68	5.43
Mittlerer Ozongehalt	—	9.15	—	—	5.5
Polare Luftströmung	10	3	5	7	10
Äquatoriale Luftströmung	5	2	3	8	5
Sonniger Himmel	5	5	28	9	14
Bedeckter Himmel	—	—	2	—	1
Nebel	—	—	—	5	1
Regen oder Schnee	2	—	2	1	—
Gewitter	2	—	—	2	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 1. u. 2.	—	—	—	—
Niederschlag	1.50	1.1	1.83	1.0	0.3
Grundwasser	—	—	—	—	—
<hr/>					
Chlorose	1	—	—	2	—
Masern	—	1	—	—	—
Blättern	3	—	3	1	3
Rothlaus	2	—	—	—	2
Rheuma	1	3	2	1	4
Intermittens	1	—	—	1	1
Typhus	—	—	—	1	4
Puerper. Proceß	—	—	—	—	1
Angina	—	—	—	1	—
Bronchial-Katarrh	1	1	—	2	1
Pneumonie	1	{ 3	—	—	3
Pleuritis	—		—	1	1
Pneumophthisis	—	1	—	—	—
Tuberkulosis	—	—	1	—	9
Fieberlose Gastritismen	4	—	1	2	6
Gastr. Fieber	1	7	—	1	2
Diarrhoe	3	—	1	2	1
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Reuchhusten	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	2	—	—	1
Sonstige Krankheiten	16	3	8	20	43
Gesammtsumme	34	21	17	36	83
<hr/>					
Bermisse ber. fünfstägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.32	12.69	15.63	12.24	10.79

3. — 7. Juni 1867.

	München.	Herrrieden.	Regens- burg.	Pfau. n.	Wien.
Mittlere					
Höchste } Luftwärme .	15.2	11.2	16.4	15.5	16.3
Niederste }	19.6	22.2	24.0	22.2	24.3
Mittlerer }	10.5	6.9	8.9	10.0	8.3
Höchster } Luftdruck .	317.0	333.77	322.38	325.56	329.99
Niederster }	18.62	33.92	24.28	27.91	31.78
Mittlerer Dunstdruck	15.78	33.63	21.09	24.54	28.10
Mittlerer Ozongehalt .	5.15	7.19	—	5.53	5.10
Polare } Luft-	10	1	6	5	8
Aquatoriale } strömung.	5	4	4	10	7
Sonniger } Himmel	4	4	19	9	10
Bedeckter }	1	1	11	—	5
Nebel .	—	—	—	1	—
Regen oder Schnee .	3	—	3	4	1
Gewitter .	3	—	1	3	1
Niederschlag .	21.83	18.9	3.88	7.7	1.6
Grundwasser .	—	5' 8" 2"	—	5.8	—
Chlorose .	5	—	—	—	1
Blättern .	2	—	—	2	5
Rheuma .	2	—	1	—	6
Intermittens .	1	—	—	1	2
Typhus .	2	1	1	—	5
Angina .	1	2	1	—	—
Diphtheritis .	—	—	—	1	—
Bronchial = Katarrh .	7	—	2	3	2
Pneumonie .	2	—	—	2	4
Pleuritis .	1	—	—	2	2
Hämoptoe .	—	—	—	1	—
Tuberkulose .	3	3	—	—	14
Skrophulose .	—	—	—	—	2
Fieberlose Gastricismen .	15	—	—	5	6
Gastr. Fieber .	—	5	1	1	2
Diarrhoe .	4	1	1	2	1
Enteritis .	1	—	—	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Plegmone Abscëß .	—	1	—	—	—
Panaritium	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . . .	11	1	7	17	62
Gesammtsumme	57	14	14	37	116
Permitte der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	21.66	8.40	12.68	12.58	15.08

8. — 12. Juni 1867.

	München.	Herrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	14.3	10.5	13.3	12.2	13.5
Höchste } Luftwärme	18.6	18.3	18.8	17.0	18.7
Niederste }	10.4	3.5	7.9	9.2	9.3
Mittlerer Luftdruck	319.70	333.92	325.28	328.11	331.82
Höchster }	20.86	34.15	26.33	29.54	33.46
Niederster }	17.30	33.73	22.99	25.21	28.65
Mittlerer Dunstdruck	4.15	5.94	—	4.57	3.74
Mittlerer Ozongehalt.	—	7.03	—	—	6.8
Polare } Luft-	4	2	1	—	1
Aequatoriale } strömung	11	3	8	15	14
Sonniger } Himmel	4	3	12	21	7
Bedeckter }	1	2	8	—	8
Nebel .	1	—	—	1	—
Regen .	1	—	1	2	3
Gewitter	1	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet.	am 11.	—	—	—	—
Bewegung . .	5.0	6.4	0.13	12.0	0.9
Niederschlagsmenge					
Chlorose	2	—	1	—	1
Wässern	—	1	—	—	—
Blättern	—	—	1	6	2
Rothlauf	—	—	—	—	1
Rheuma .	1	1	4	1	7
Intermittens .	1	—	1	1	1
Cyphus	4	—	—	—	6
Ungina .	2	—	—	—	1
Diphtheritis . .	—	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	4	—	2	2	1
Pneumonie	—	2	1	2	1
Pleuritis . . .	1	2	—	—	3
Pneumophthisis	—	2	2	—	—
Tuberkulosis	4	2	1	1	7
Gicht .	1	—	—	—	—
Fieberlose Gastricismen .	8	—	1	2	5
Gastr. Fieber	—	3	—	—	—
Diarrhoe	—	—	—	2	1
Enteritis .	1	1	—	—	—
Meningitis	—	1	—	—	—
Cephalaa .	1	—	—	—	—
Phlegmone . . .	—	5	1	—	—
Sonstige Krankheiten . .	9	4	4	18	58
Gesamtsumme	39	20	19	36	95
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.82	12.00	17.48	12.24	12.13

13. — 18. Juni 1867.

	München.	Gerrieden.	Stegensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste Niederste	10.9 21.2 7.0	10.5 21.7 4.2	13.5 22.0 5.1	11.1 20.6 5.5	12.6 23.5 8.0
Mittlerer Höchster Niederster	316.22 18.00 13.23	333.66 33.83 33.45	321.41 22.98 20.12	324.69 27.21 22.00	328.12 30.68 25.55
Mittlerer Dunstdruck.	4.08	4.44	—	4.70	4.58
Mittlerer Ozongehalt.	—	7.90	—	—	8.5
Polare Aequatoriale	—	4	—	—	4
Luftströmung.	15	1	5	15	11
Sonniger Bedeckter Himmel	1	1	5	6	4
Nebel.	4	4	25	—	11
Regen.	4	—	—	1	—
Gewitter.	1	—	8	8	5
Ungewöhnliche magnetische Bewegung.	—	—	1	1	1
Niederschlag.	18.02	39.4 5' 10" 0'''	12.26	18.3 4.1	9.4
Grundwasser.	—	—	—	—	—
Chlorose.	—	—	—	1	—
Masern.	—	—	—	—	2
Blattern.	—	—	—	1	1
Rothlauf.	1	—	—	—	—
Rheuma.	4	5	4	—	4
Intermittens.	—	—	—	1	—
Clyphus.	1	—	—	1	5
Angina.	1	—	—	1	—
Bronchial-katarrh.	4	1	2	3	1
Pneumonie.	2	2	—	—	—
Pleuritis.	—	2	—	—	2
Lungenphthise.	—	2	—	—	—
Tuberkulosis.	2	—	—	1	9
Skrophulosis.	—	—	—	—	1
Gicht.	1	3	—	—	—
Fieberlose Gastricismen.	2	—	2	5	7
Gastr. Fieber.	—	1	—	—	2
Diarrhoe.	1	1	—	2	2
Enteritis.	—	1	—	1	—
Neuralgie.	1	—	4	—	—
Furunkel.	—	—	—	—	1
Abseß.	—	—	1	1	—
Paroxysmum.	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten.	10	4	6	14	56
Gesammtsumme	31	20	19	32	93
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.78	12.00	17.48	10.88	12.09

18.—22. Juni 1867.

	Münch.	Göttingen.	Herrischen.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste Tieberste	13.5	11.0	11.7	12.5	12.3	
Höchster	17.6	18.8	18.7	19.3	20.2	
Mittlerer Höchster	8.9	4.4	4.7	7.0	6.6	
Mittlerer Höchster	317.50	333.0	322.59	326.44	330.21	
Mittlerer Höchster	18.77	33.84	22.98	27.62	30.53	
Mittlerer Höchster	16.67	33.79	20.12	25.52	29.93	
Mittlerer Höchster	3.95	4.62	—	4.01	3.61	
Mittlerer Höchster	—	6.73	—	—	7.4	
Polare	14	3	3	10	7	
Äquatoriale	Luftfröhnung	2	2	5	8	
Sonniger	4	2	26	12	10	
Himmel	2	3	4	—	5	
Hedderter	—	—	—	1	2	
Rebel	—	—	—	1	—	
Regen oder Schnee	1	—	—	—	—	
Gestürzt	—	—	—	—	—	
Ungewöhnlich magnet.	amt	—	—	—	—	
Bewegung	20. u. 21.	—	—	—	—	
Tieberthalag	5.36	0.4	—	5.3	0.3	
Grundwasser	—	—	—	—	—	
Chlorose	—	—	1	—	—	
Blättern	2	—	1	—	2	
Rheuma	7	1	3	—	5	
Intermittens	—	—	—	—	2	
Lymphus	—	—	—	1	2	
Superaltsfeber	—	—	—	2	1	
Angina	—	—	—	—	—	
Bronch. Kat.	3	1	—	—	—	
Pneumonie	—	—	—	—	—	
Phlebitis	—	2	1	—	4	
Leberulzus	—	—	—	—	1	
Erysipelosis	—	—	—	—	5	
Gicht	—	—	—	—	—	
Fieberlose Gastritismen	6	—	1	—	—	
Gastrische Fieber	—	3	—	2	—	
Diarrhoe	2	1	—	—	—	
Enteritis	1	—	—	1	—	
Neuralgie	—	—	—	—	—	
Epilepsie	—	—	—	—	—	
Gurmkel	—	—	—	—	—	
Hydrocephalus	—	—	—	—	—	
Komatitum	—	—	—	—	—	
Somtige Krankheiten	19	5	5	1	1	
Gesammtsumme	44	17	12	41	57	
Pernille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Drittes	16.92	10.20	10.04	13.94	12.70	

23. — 27. Juni 1867.

	München.	Herrischen.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	16.4	14.7	15.2	15.8	16.6
Höchste } Luftdruck	19.6	18.1	20.7	19.7	23.0
Niederste } Luftrück	12.1	8.5	9.7	11.7	12.0
Mittlerer } Luftrück	317.81	333.85	322.84	326.27	328.75
Höchster } Luftrück	20.86	34.17	26.46	29.32	30.89
Niederster } Luftrück	14.80	33.60	20.27	23.90	27.37
Mittlerer Dunstdruck	5.33	6.63	—	5.56	5.43
Mittlerer Ozongehalt	—	8.15	—	—	8.1
Polare Luftströmung	8	5	4	12	3
Aquatoriales Luftströmung	7	—	2	3	9
Sonniger Himmel	4	5	26	7	12
Bedeckter Himmel	1	—	4	—	3
Nebel	—	—	—	3	—
Regen	2	—	2	5	—
Gewitter	4	—	2	3	—
Niederschlagsmenge	10.50	8.4	2.48	19.0	—
<hr/>					
Chlorose	1	—	—	2	—
Blättern	1	—	—	—	3
Rotlauf	—	1	—	—	1
Typhus	2	—	—	—	5
Rheuma	4	2	1	—	6
Intermittens	1	—	—	—	2
Ungina	—	1	—	—	—
Diphtheritis	—	—	1	—	—
Bronch. Kat.	6	2	1	2	2
Pneumonie	—	—	—	1	2
Pleuritis	—	1	—	—	1
Tuberkulose	—	2	—	—	13
Syphulosis	—	—	—	1	1
Gicht	—	2	1	1	—
Fieberlose Gastricismen	3	—	1	5	6
Gastrische Fieber	1	5	—	—	—
Diarrhoe	—	1	—	3	4
Enteritis	1	2	—	2	—
Neuralgie	—	—	—	1	—
Cephaläe	—	—	—	1	—
Keuchhusten	—	—	—	2	—
Phlegmone Abscëß	—	—	2	1	1
Sonstige Krankheiten	8	4	7	18	51
<hr/>					
Gesamthumme	28	23	14	40	98
<hr/>					
Permilie der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10.64	13.80	12.88	13.60	12.74

28. Juni bis 2. Juli 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere	15.6	12.7	15.1	14.3	14.7
Höchste } Luftwärme	20.4	22.9	22.8	21.6	23.5
Niederste } .	8.8	4.5	7.5	8.5	8.3
Mittlerer } .	318.55	333.94	323.47	327.15	330.69
Höchster } Luftdruck	20.47	34.12	25.49	28.76	31.93
Niederster } .	16.21	33.74	21.80	24.76	28.69
Mittlerer Dunstdruck	4.36	4.68	—	4.60	4.88
Mittlerer Ozongehalt	—	6.95	—	—	6.8
Polare } Luft-	6	3	4	8	7
Aequatoriale } strömung	9	2	1	7	8
Sonniger } Himmel	5	4	20	11	11
Bedeckter } .	—	1	10	4	4
Nebel .	—	—	—	—	—
Regen .	1	—	—	—	1
Gewitter .	1	—	—	—	—
Niederschlagsmenge	0.08	5.2	—	—	2.8
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	—	2
Blättern	3	—	—	—	1
Rothlauf	—	—	—	—	1
Typhus .	1	1	—	—	—
Intermittens .	—	—	—	1	—
Rheuma	7	1	1	2	2
Angina	1	—	1	—	—
Bronch. Katarrh	5	—	2	1	—
Pneumonie	—	{ 1	—	1	3
Pleuritis	—	—	—	—	1
Hämoptoe .	1	—	—	—	—
Pneumophthisis	—	{ 1	—	—	—
Tuberkulosis .	—	—	—	—	7
Skrophulosis .	—	—	—	—	2
Gicht	1	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	8	—	—	4	1
Gastrisches Fieber	2	2	—	—	3
Diarrhoe	—	1	1	1	2
Enteritis .	—	2	1	—	—
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie .	1	—	—	—	—
Panaritium .	—	1	—	—	—
Sonstige Krankheiten .	7	4	8	18	66
Gesamtsumme	37	15	15	28	91
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.06	9.00	13.80	9.52	11.83

3. — 7. Juli 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere }	13.6	11.8	13.7	13.5	15.5
Höchste } Luftwärme	18.3	16.3	17.7	18.3	21.0
Niederste	11.2	8.0	9.7	11.2	11.7
Mittlerer }	318.62	333.92	324.00	327.32	330.09
Höchster } Luftdruck	19.41	33.96	24.36	28.10	31.68
Niederster	18.14	33.87	23.52	26.53	29.72
Mittlerer Dunstdruck	4.53	4.59	—	5.23	4.88
Mittlerer Ozongehalt .	—	8.05	—	—	6.4
Polare } Luft-	3	4	1	2	1
Aquatoriale } strömung	12	1	4	13	14
Sonniger } Himmel	4	5	15	9	6
Bedeckter }	1	—	15	1	9
Nebel	—	—	—	—	—
Regen oder Schnee .	3	—	4	4	4
Gewitter	1	—	1	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	4. u. 7.	—	—	—	—
Niederschlag .	12.54	23.0	14.42	10.0	3.6
Grundwasser .	—	6' 7" 0"	—	4.1	—
Chlorose	2	—	—	—	—
Masern	—	—	—	—	1
Blättern	—	—	—	1	1
Rothlauf	1	—	—	—	—
Typhus	2	1	—	—	4
Intermittens	1	—	—	—	2
Rheuma	2	1	—	3	1
Angina	1	2	1	—	1
Diphtheritis	1	—	—	—	—
Bronchial-Katarrh .	6	1	—	1	1
Pneumonie	—	—	—	2	2
Pleuritis	—	—	—	1	2
Pneumophthisis	—	2	—	—	—
Luerkulosis	4	—	—	—	9
Strophulose	1	1	—	—	1
Gicht	—	1	—	—	5
Fieberlose Gastricissen .	4	—	5	7	5
Gastr. Fieber	—	5	—	3	—
Diarrhoe	4	2	1	9	2
Neuralgie	1	—	—	—	—
Cephalae	—	—	—	1	—
Keuch husten	—	—	—	1	—
Glegmone	—	2	1	—	—
Sonstige Krankheiten	10	2	6	15	54
Gesamtsumme	40	20	14	44	86
Per mille der fünf tägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.20	12.00	12.88	14.96	11.18

8. — 12. Juli 1867.

	München.	Herrieden.	Niegenburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	12.5	9.8	12.7	11.1	11.6
Höchste { Luftwärme	18.1	18.4	18.5	16.5	18.3
Niederste { Luftwärme	7.4	2.7	6.9	8.0	8.5
Mittlerer Luftdruck	318.69	333.88	323.73	326.96	329.74
Höchster { Luftdruck	19.68	34.01	24.89	28.09	30.58
Niederster { Luftdruck	16.18	33.70	21.67	24.78	28.76
Mittlerer Dunstdruck	3.56	3.52	—	4.22	3.91
Mittlerer Ozongehalt	—	7.80	—	—	6.8
Polare { Luft	5	5	1	5	1
Aequatoriale { strömung	10	—	5	10	14
Sonniger { Himmel	3	3	13	7	1
Bedeckter { Himmel	2	2	17	4	14
Nebel .	—	—	—	1	—
Regen .	2	—	1	3	6
Ungewöhnliche magnetische Bewegung .	am 11.	—	—	—	—
Niederschlagsmenge	4.67	0.7	1.94	10.0	8.3
Chlorose	1	—	—	—	1
Blattern	1	—	—	1	4
Typhus .	1	—	—	1	3
Puerperalfieber	—	—	—	—	1
Intermittens	1	—	—	—	—
Rheuma	3	2	1	—	1
Angina . . .	1	1	—	—	2
Bronch. Katarrh	3	2	—	—	1
Pneumonie	1	1	—	1	1
Pleuritis . . .	—	—	—	—	1
Lungenphthise	—	1	—	—	—
Tuberkulosis	—	—	—	—	7
Gicht	—	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	5	—	1	8	4
Gastr. Fieber	—	3	—	1	—
Diarrhoe	—	1	—	5	2
Enteritis .	—	2	1	1	—
Meningitis	—	—	1	—	1
Neuralgie .	—	—	—	—	1
Cephalae .	—	—	—	1	—
Phlegmone Abscess	—	—	2	—	—
Furunkel . . .	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . . .	7	5	4	18	48
Gesamtsumme	24	19	10	37	78
Permilie der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	9.12	11.40	9.20	12.58	10.14

13. — 17. Jänuar 1867.

	München.	Herrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	16.3	13.4	15.8	14.9	16.2
Höchste Luftwärme	20.3	20.1	21.4	19.5	22.0
Niederste Luftwärme	12.7	8.5	9.8	11.5	10.5
Mittlerer Luftdruck	317.18	333.73	322.62	325.62	330.11
Höchster Luftdruck	18.13	33.87	23.38	26.78	30.95
Niederster Luftdruck	16.26	33.65	22.07	24.45	28.01
Mittlerer Dampfdruck	4.71	5.13	—	5.27	4.87
Mittlerer Dampfgehalt	—	7.82	—	—	6.5
Polare Luftströmung	3	1	4	3	4
Äquatoriale Luftströmung	12	4	5	12	11
Sonniger Himmel	3	4	19	9	11
Bedeckter Himmel	2	1	11	—	4
Rebel	—	—	—	2	—
Regen oder Schnee	2	—	5	4	2
Gemitter	1	—	1	—	—
Niederschlag	2.76	15.7	5.98	2.3	3.3
Grundwasser	—	6' 8" 6"	—	3.5	—
<hr/>					
Scharlach	—	—	—	—	1
Blattern	—	—	—	—	1
Rothlauf	1	—	—	1	—
Typhus	—	1	—	—	2
Intermittens	1	—	—	—	1
Rheuma	4	—	3	—	—
Angina	2	1	1	—	—
Diphtheritis	1	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	3	4	—	1	—
Pneumonie	1	{ 3	—	—	1
Pleuritis	—		—	—	—
Hämoptoe	—	—	—	—	1
Tuberkulose	5	—	—	—	6
Skrophulosis	1	—	—	—	3
Gicht	2	3	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	3	—	1	10	4
Gastr. Fieber	1	3	1	—	—
Diarrhoe	4	1	—	3	3
Enteritis	—	—	—	2	—
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	4	—	1	—	—
Reuchusten	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	2	2	—	3
Panaritium	—	1	—	—	—
Sonstige Krankheiten	9	5	10	24	49
Gesammtsumme	42	24	18	43	76
<hr/>					
Per milles der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.96	14.40	16.56	15.91	9.88

18. — 22. Gussi 1867.

23. — 27. Juli 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste { Luftwärme	17.0 22.2	14.2 21.3	16.5 20.9	17.3 21.5	18.5 26.6
Niederste }	13.4	9.5	12.1	13.3	13.0
Mittlerer Höchster { Luftdruck	316.69 18.61	333.66 33.80	321.92 23.88	325.14 27.10	329.01 31.20
Niederster }	15.29	33.57	20.87	23.62	27.68
Mittlerer Dunstdruck	5.52	5.54	—	6.01	4.89
Mittlerer Ozongehalt.	—	9.20	—	—	7.3
Polare Aequatoriale { Luftströmung.	7 8	1 4	2 5	5 10	7 8
Sonniger Bedeckter { Himmel	4 1	3 2	18 12	12 1	11 4
Nebel	—	—	—	—	—
Regen oder Schnee	3	—	4	2	1
Gewitter	3	—	—	—	1
Niederschlag	5.57	30.9	5.79	7.0	1.8
Grundwasser.	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	—	—
Blättern	1	—	—	—	1
Rothlauf	1	—	—	—	2
Chyphus	1	—	—	—	—
Puerperalfeier	—	—	—	—	3
Intermittens	1	—	—	—	3
Rheuma	2	2	2	2	1
Diphtheritis	—	—	—	—	—
Bronchial-Katarrh.	1	—	—	—	1
Pneumonie	3	1	—	2	—
Pleuritis	2	4	—	—	—
Hämoptoe	1	—	—	1	—
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Tuberkulosis	1	2	—	—	3
Skrophulosis	—	2	—	—	1
Gicht	—	2	—	—	—
Fieberlose Gastricrismen	2	—	1	—	5
Gastr. Fieber	2	—	1	6	—
Diarrhoe	—	3	—	—	4
Meningitis	—	2	—	1	—
Neuralgie	—	2	—	1	—
Keuchhusten	2	1	1	—	—
Phlegmone	—	—	—	1	—
Panaritium	1	—	1	2	—
Furunkel	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten . .	6	2	5	15	53
Gesammtsumme	27	21	10	32	77
Permilie der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10.26	12.60	9.20	10.88	10.01

28. Juli bis 1. August 1867.

	Frühmorgen.	Mittag.	Abend.	Nacht.	Regen-	Burg.	Passau.	Wien.
Mittlere Höchste Niederschläge	12.4 16.3	9.4 16.6	12.0 17.5	11.9 16.6	12.7 18.4			
Mittlerer Höchster Niederschlag	317.4 18.96 15.66	333.80 33.87 33.71	322.52 24.21 21.26	326.20 27.18 24.25	329.76 30.72 28.78			
Mittlerer Durchschnitt der Niederschläge	3.75	4.29	—	4.48	3.85			
Mittlerer Durchschnitt der Niederschlagsmenge	—	8.90	—	—	7.8			
Polare Äquatoriale Sonnige Niederschläge	5	3	1	—	—	3		
Äquatoriale Frömmung	10	2	6	15	12			
Sonniger Himmel	4	4	14	11	11			
Bedeckter Nebel	1	1	16	1	4			
Regen Gewitter	2	—	2	—	2			
Niederschlagsmenge	3	—	—	—	2.9			
	14.45	1.42	3.85	3.0				
Ghlorose	—	—	1	1	—			
Blättern	—	—	1	1	—			
Syphus	—	—	1	1	—			
Puerperalfieber	—	—	1	1	—			
Intermittens	2	—	2	—	—			
Pneumma	2	—	2	—	—			
Angina	—	—	—	—	—			
Diphtheritis	—	—	—	—	—			
Bronch. Cat.	2	—	2	—	—			
Breumonie	—	—	—	—	—			
Blennoritis	—	—	—	—	—			
Libertholz	—	—	—	—	—			
Gastrhulosis	—	—	—	—	—			
Gicht	3	1	1	7	—			
Fieberhafte Gastritiden.	—	—	—	—	—			
Gefr. Gießer	9	5	—	—	—			
Durchhöfe	2	1	—	—	—			
Gittertis.	—	—	4	—	—			
Meningitis	—	—	—	1	—			
Neuralgie	2	—	—	—	—			
Pfliegmonie Nasen.	—	3	—	—	—			
Bacanitium	1	—	—	—	—			
Gonf. Krankheiten.	15	1	6	12	38			
	38	20	10	26	68			
Gesamtsumme								
Permitte der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.44	12.00	9.20	8.84	8.84			

2. — 6. August 1867.

	München.	Gerrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	14.0	12.5	13.3	13.0	13.0
Höchste Luftwärme	17.3	18.7	18.7	17.0	18.6
Niederste Luftwärme	8.7	4.8	8.2	9.2	9.4
Mittlerer Luftdruck	317.57	333.71	322.33	325.32	329.32
Höchster Luftdruck	18.34	33.68	23.43	28.00	30.76
Niederster Luftdruck	14.37	33.49	20.14	22.94	27.30
Mittlerer Dunstdruck	4.31	4.23	—	4.48	4.13
Mittlerer Ozongehalt	—	7.70	—	—	6.1
Polare Luftströmung	8	3	7	4	3
Aquatoriale Luftströmung	7	2	8	11	12
Sonniger Himmel	5	5	23	11	9
Bedeckter Himmel	—	—	7	—	6
Nebel	1	—	—	3	—
Regen	1	—	1	1	2
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 6.	—	—	—	—
Niederschlagsmenge	1.90	—	0.38	2.0	3.90
Grundwasser	—	7' 2" 3"	—	2.0	—
Chlorose	2	—	—	1	1
Koithlauf	—	—	—	1	—
Typhus	—	1	—	1	3
Puerperalfieber	—	—	—	—	3
Rheuma	5	2	1	1	1
Angina	—	2	—	—	—
Diphtheritis	—	—	—	3	—
Bronch. Kat.	3	—	1	1	2
Pneumonie	—	1	—	—	—
Pleuritis	—	—	—	—	1
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Tuberkulose	—	{ 1	1	1	3
Skrophulosis	1	—	—	—	1
Gicht	—	—	1	—	—
Fieberlose Gastricsernen	8	—	1	6	2
Gastrische Fieber	1	7	—	—	—
Diarrhoe	1	1	—	3	2
Enteritis	—	1	—	—	—
Meningitis	—	5	—	—	—
Neuralgie	—	—	—	1	—
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Phlegmone Abscess	—	—	1	—	—
Furunkel	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten	9	7	3	18	52
Gesamtsumme	31	.29	9	39	71
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.78	17.40	8.28	12.26	9.23

7. — 11. August 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	16.2	13.5	15.6	15.5	15.9
Höchste }	20.6	20.5	22.0	20.1	24.3
Niederste }	11.6	6.2	9.3	11.2	9.6
Mittlerer }	318.15	333.74	323.61	326.56	330.52
Höchster }	19.47	33.88	25.03	27.91	31.90
Niederster }	16.95	33.66	22.20	24.11	28.97
Mittlerer Dunstdruck	4.80	4.93	—	5.29	4.58
Mittlerer Ozongehalt	—	7.50	—	—	5.9
Polare }	—	1	—	3	2
Aequatoriale }	15	4	5	12	14
Sonniger }	5	4	22	10	10
Bedeckter }	—	1	8	1	5
Nebel	—	—	—	1	1
Regen .	1	—	1	3	1
Gewitter .	1	—	—	1	—
Ungewöhnliche magnet.	—	—	—	—	—
Bewegung . .	am 7.	—	—	—	—
Niederschlagsmenge	2.64	0.7	0.4	4.6	0.8
Chlorose	3	—	—	1	—
Blattern	—	—	1	—	3
Rothlauf	—	—	—	1	2
Typhus	—	—	—	—	4
Puerperalfieber	—	—	—	—	1
Intermittens	1	—	—	—	—
Rheuma	6	3	—	—	3
Angina . . .	—	2	1	—	2
Bronch. Katarrh	5	—	—	1	1
Pneumonie	1	1	—	—	2
Pleuritis	—	—	—	—	1
Hämoptoe	1	—	—	—	—
Tuberkulose	1	—	—	—	4
Gicht	—	2	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	7	—	1	3	3
Gastr. Fieber	2	1	—	—	—
Diarrhöe	—	2	1	1	3
Enteritis	1	3	—	2	—
Cephaläe	—	—	—	1	—
Neuralgie . . .	—	—	—	1	1
Phlegmone Abscëß	—	2	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	12	4	4	32	45
Gesamtsumme	40	20	8	45	74
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.20	12.00	7.36	15.90	9.62

12. — 16. August 1867.

	München.	Herrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Höchste } Luftwärme .	17.7 23.5	13.6 23.0	15.9 22.8	16.1 21.9	15.7 22.4
Niederste }	13.4	5.3	9.1	10.1	9.0
Mittlerer } Höchster } Luftdruck .	318.54 20.11	333.99 34.04	323.91 25.52	327.07 28.95	331.58 33.16
Niederster }	16.23	33.66	21.60	24.70	29.08
Mittlerer Dunstdruck	4.54	4.73	—	5.02	3.88
Mittlerer Ozongehalt .	—	6.28	—	—	4.7
Polare } Luftströmung.	7 8	6 9	— 5	4 11	10 5
Aequatoriale }	5	5	27	14	15
Sonniger } Himmel	—	—	3	—	—
Bedeckter }	—	—	—	—	—
Rebel	1	—	—	—	—
Regen	—	—	1	1	—
Gewitter . . .	1	—	—	1	—
Niederschlagsmenge	—	6.8	0.38	2.4	—
Grundwasser .	—	7'10"10"	—	1.5	—
Chlorose	4	—	—	2	1
Masern	—	2	—	—	1
Blattern	1	—	—	1	1
Rothlauf	—	—	—	—	5
Typhus .	—	—	—	1	—
Intermittens	—	—	—	—	1
Rheuma	4	3	1	—	3
Angina . . .	—	1	—	1	—
Bronchial-Katarrh .	2	1	—	—	2
Pneumonie	—	5	—	—	—
Pleuritis	—	—	—	—	1
Hämoptoe	1	—	—	—	—
Tuberkulosis .	1	1	—	—	4
Skrophulosis .	1	1	—	—	2
Gicht	1	—	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	5	—	1	—	2
Diarrhoe	—	4	1	2	3
Enteritis .	*	3	—	—	—
Meningitis	—	2	—	—	—
Neuralgie . . .	—	—	—	—	1
Phlegmone Abscess	—	—	—	1	—
Paroxysmus	—	—	—	—	1
Furunkel . . .	—	—	—	—	2
Sonstige Krankheiten . .	8	3	13	21	54
Gesammtsumme	28	26	16	30	84
Vermille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10.64	15.60	14.72	10.20	10.92

17. — 21. August 1867.

	München.	Herrrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Luftwärme	19.2	15.4	17.1	17.1	18.3
Höchste } Luftwärme	23.3	24.2	24.5	22.9	26.3
Niederste }	15.3	7.7	9.8	11.3	12.0
Mittlerer } Luftdruck	318.30	333.93	324.23	327.73	331.55
Höchster }	20.22	34.04	24.99	30.00	33.93
Niederster }	17.57	33.80	22.80	25.63	29.40
Mittlerer Dunsstdruck	5.37	5.78	—	5.69	5.01
Mittlerer Ozongehalt	—	6.00	—	—	5.2
Polare } Lufz-	7	—	3	2	8
Äquatoriale } strömung	8	5	2	13	7
Sonniger } Himmel	5	5	28	12	13
Bedeckter }	—	—	2	1	2
Nebel . . .	1	—	—	2	—
Negen oder Schnee	—	—	2	—	—
Gewitter . . .	2	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet.	am				
Bewegung	18. u. 19.	—	—	—	—
Niederschlag	4.61	—	0.13	—	—
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose	2	—	—	—	1
Blattern . . .	—	—	—	—	2
Puerper. Proceß	—	—	—	—	2
Typhus .	—	1	1	—	1
Intermittens .	—	—	—	—	2
Rheuma	4	1	2	—	3
Angina	2	1	—	1	—
Diphtheritis .	—	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	2	1	1	—	—
Pneumonie	—	—	—	—	1
Pneumophthisis	—	—	1	1	—
Tuberkulosis .	1	—	—	—	6
Gicht	—	1	—	1	—
Fieberlose Gastriciden	6	4	1	5	3
Gastrisches Fieber	1	—	—	—	—
Diarrhoe	2	1	—	1	1
Enteritis .	1	1	—	—	—
Meningitis	—	1	—	—	—
Cephalaa	—	—	—	1	—
Neuralgie .	—	—	—	1	1
Phlegmone Abscess	—	—	2	1	—
Panaritium	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . . .	10	5	6	15	59
Gesamtsumme	34	17	14	28	82
Per milles der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.92	10.20	12.38	9.32	10.66

22. — 26. August 1867.

	München.	Gerrieden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere Lufitwärme	16.7	15.7	15.5	17.2	17.8
Höchste } Lufitwärme	20.6	21.3	21.5	21.3	23.1
Niederste }	11.5	9.6	9.5	14.3	13.7
Mittlerer } Lufitdruck	318.13	333.63	322.38	326.38	330.17
Höchster }	18.32	33.88	22.89	27.72	30.62
Niederster .	17.15	33.80	21.32	25.61	29.73
Mittlerer Dunstdruck	5.80	6.10	—	6.28	5.83
Mittlerer Ozongehalt .	—	8.47	—	—	7.0
Polare } Lufitströmung	3	4	2	3	8
Äquatoriale }	12	1	3	12	3
Sonniger } Himmel	5	2	15	5	10
Bedeckter }	—	3	15	6	5
Rebel	—	—	—	1	—
Regen .	3	—	2	3	1
Gewitter . . .	2	—	—	1	—
Niederschlagsmenge	24.55	21.8	—	10.3	2.50
Chlorose	1	—	—	1	—
Scharlach	—	1	—	—	—
Rothlauf	—	—	—	1	1
Typhus	1	—	—	1	3
Rheuma	3	2	—	1	2
Angina .	1	1	—	—	3
Diphtheritis . .	—	—	—	2	—
Bronch. Catarrh	3	1	—	—	1
Pneumonie	—	—	—	—	2
Pneumophthisis	—	—	1	—	—
Tuberkulosis	—	1	—	1	2
Skrophulosis	—	—	—	—	1
Fieberlose Gastricismen	3	—	2	5	5
Gastr. Fieber	1	3	—	—	—
Diarrhoe .	1	8	—	1	4
Meningitis	—	1	1	—	—
Neuralgie .	—	—	—	1	1
Keuchhusten	—	2	—	—	—
Phlegmone . . .	—	1	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	9	6	5	15	46
Gesammtsumme	23	27	9	29	71
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	8.74	16.20	8.28	9.86	9.23

190
27. — 31. August 1867.

	München.	Gerryden.	Regensburg.	Passau.	Wien.
Mittlere }	15.3	13.3	16.0	16.0	17.1
Höchste } Luftwärme	19.6	20.7	20.6	20.3	21.8
Niederste }	11.1	6.2	11.5	12.2	13.6
Mittlerer }	318.39	333.90	323.31	326.66	331.15
Höchster } Luftdruck	20.23	34.06	25.71	28.70	32.68
Niederster }	16.33	33.67	21.87	24.73	29.15
Mittlerer Dünftdruck	5.51	5.39	—	5.92	5.70
Mittlerer Ozongehalt	—	8.56	—	—	7.0
Polare } Luft-	9	3	2	8	4
Aequatoriaale } strömung	6	2	3	7	11
Sonniger } Himmel	4	4	28	7	13
Bedeckter }	1	1	2	3	2
Nebel	—	—	—	2	—
Regen oder Schnee	3	—	—	3	—
Gewitter	1	—	—	1	—
Ungewöhnliche magnet. am	—	—	—	—	—
Bewegung	28.29.30.	—	—	—	—
Niederschlag	16.96	3.7	—	4.8	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
<hr/>					
Chlorose	1	—	—	1	—
Scharlach	—	1	—	—	—
Blättern	—	—	—	—	4
Puerperalproceß	—	—	—	1	1
Typhus	—	—	—	—	2
Intermittens .	—	1	1	—	1
Rheuma	4	—	—	—	2
Angina	1	3	1	—	—
Bronchial = Katarrh	—	—	1	2	—
Pneumonie	1	—	—	1	—
Pleuritis	—	—	—	—	1
Tuberkulosis .	1	2	—	—	6
Ektrophulose	—	—	—	—	2
Gicht	1	—	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	2	—	1	8	4
Diarrhoe	3	2	—	5	5
Enteritis	—	—	1	—	—
Meningitis	—	1	—	—	—
Cephalae	—	—	—	2	—
Phlegmone	—	2	2	—	—
Panaritium	—	1	—	—	1
Furunkel	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . . .	13	7	3	34	47
Gesammtsumme	27	20	10	54	76
<hr/>					
Permisse der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10.26	12.00	9.20	18.36	9.68

Morbilität.

Die Kurven der Morbidität bewegen sich im Herbst an sämtlichen Stationen im mäßigen, ziemlich gleichförmigen Auf und Niedergang innerhalb geringer Differenzen, nie ist ein vollständig gleichzeitiges Steigen der Frequenz innerhalb fünf Tagen an allen Stationen, nur einmal ein solches gleichheitliches Fallen vom 6.—10. Oktober zu bemerken.

Im Winter rücken die Kurven der einzelnen Stationen noch näher aneinander; die weitesten Unterschiede bietet Regensburg. Am engsten hält sich die Kurvendifferenz vom 30. November bis 8. Jänner, dann aber steigt Regensburg außerordentlich, um ebenso rasch zu fallen. Wien hält den ganzen Winter hindurch eine sehr gleiche Ziffer, während die übrigen Stationen mehr oder minder in Kurvenwellen gehen.

Im Frühling bewegen sich die Linien sehr im Auf und Niedergang, München, Passau und Wien weniger, Herrieden und Regensburg mehr, am meisten nähern sie sich Ende März und zu Anfang Mai; Herrieden hatte im Mai zweimalige Erhebung zu größeren Mitteln.

Der Sommer hatte eine gleichförmige, nur in geringen Differenzen auseinandergehende Bewegung der Morbidität und waren besonders in der ersten Hälfte des Quartals die Kurven in längerer Dauer sehr ruhig gerüttelt.

Temperatur.

Die Wellen der fünftägigen Luftwärmemittel gleiten im Herbst aus der sommerlichen Höhe allmälig hinab zum winterlichen Novemberniveau, welches noch im Oktober einfällt, dann nach schwacher Erhebung in der ersten Novemberhälfte sich etwas über dem Eispunkt erhält.

Die Temperaturdifferenzen sind im Herbst

in München	8 mal groß,	7 mal mäßig,	3 mal klein,
Herrieden	12 "	3 "	3 "
Regensburg	9 "	7 "	2 "
Passau	7 " "	6 " "	5 " "
" Wien	14 " "	2 " "	2 " "

Die winterliche Wärmedurchschnittswelle bewegt sich in 8 fünf-tägigen Abschnitten unter, in 10 über dem Gefrierpunkt. Die Extreme der einzelnen Wärmemittel sind 5 Grade über, 6 Grade unter Null. Die Temperaturdifferenzen sind fast durchgehend mäßig oder klein, und hatte im Winter

München	5mal große,	10mal mäßige,	3mal kleine Differenzen.
Herrieden	4	11	3
Regensburg	3	"	11
Passau	—	8	10
Wien	3	12	3

In ziemlich langgezogenen und gleichförmigen Wellen erhebt sich die Kurve der fünf-tägigen Wärmemittel des Frühlings von unter Null zu Anfang März bis zu 12 Grad über Null zu Ende April, sinkt dann etwas, steigt ebenso rasch, um dann stätig zu fallen. Die Temperaturdifferenzen, durchgehend größer wie im Winter, waren im Frühling in

München	11mal groß,	3mal mäßig,	4mal klein,
Herrieden	12	4	2
Regensburg	12	6	—
Passau	11	4	3
Wien	13	3	—

Die Kurven der mittleren Luftwärme des Sommers bewegen sich zwischen 9 und 19 Graden in sehr sanften Wellen und an sämtlichen Stationen in ziemlicher Uebereinstimmung. Die Temperatur-Differenzen sind vorherrschend groß.

München	hat 4mal große,	12mal mäßige,	2mal kleine Differenzen,
Herrieden	14	4 "	—
Regensburg	11	7	— "
Passau	6	11 "	1 "
Wien	11	7	— "

Vergleicht man die einzelnen Jahreszeiten untereinander, so ergibt sich für alle Stationen im Herbst ein allmäßiges Sinken der Temperatur, im Winter ein schwankender Tieftand mit mäßiger Kälte, im Frühling ein allmäßiges Aufsteigen mit häufigeren Wellen, als sie der herbstliche Niedergang hatte, im Sommer ein in sanften Wellen gleichmäßiger Hochstand der Wärme.

Die Temperaturunterschiede der fünfjährigen Abschnitte waren im Winter geringer als in den übrigen Jahreszeiten. Die einzelnen Stationen hatten:

					Summe:
München im Herbst	8	Winter	5	Frühling	11 Sommer 4 } 28
Herrieden	12		4		12 14 } 42
Regensburg "	9		3		12 11 } 35
Passau	7		—		11 6 } 24
Wien	14		3		13 11 } 41
	<u>50</u>		<u>15</u>		<u>69</u> <u>46</u>

München im Herbst	7	Winter	10	Frühling	3 Sommer 12 } 32
Herrieden "	3		11		4 4 } 22
Regensburg "	7		11		6 7 } 31
Passau	6		8		4 11 } 29
Wien	2		12		3 7 } 24
	<u>25</u>		<u>52</u>		<u>20</u> <u>41</u>

München im Herbst	3	Winter	3	Frühling	4 Sommer 2 } 12
Herrieden	3		3		— } 8
Regensburg "	2		4		— } 6
Passau	5		10		3 1 } 19
Wien	"	2	3		— } 5
	<u>15</u>		<u>23</u>		<u>9</u> <u>3</u>

Die größere Anzahl von bedeutenderen Temperatursprüngen fällt in allen Stationen in den Frühling, von den einzelnen Stationen haben Herrieden und Wien weit größere Differenzen als Regensburg und natürlich als München und Passau. Die kleineren Temperaturunterschiede kommen am häufigsten in Passau vor.

Aufdruck.

Der Stand des Barometers ist am tiefsten in München, dann kommt Regensburg, dann Passau, dann Wien, am höchsten ist er in Herrieden. Die Differenzen des höchsten und niederen Standes innerhalb fünf Tagen sind in den einzelnen Stationen wenig verschieden.

Die Kurve des fünfjährigen Mittels beschreibt fast ohne Unterschied in allen Stationen die gleichen Wellen. In den Jahreszeiten macht sich der Winter, weniger der Frühling durch etwas stärkeres Auf- und Niedergewogen der Kurven bemerkbar, Herbst und Sommer haben sehr flache Wellen, und ist namentlich Herrieden durch ein außerordentlich geringes Abweichen der Extreme vom Mittel ausgezeichnet.

W i n d e .

Es wurden in den Original-Mittheilungen die Notizen über die Windrichtung nicht von jeder Station täglich dreimal notirt gegeben, sondern Herrieden gab für den Tag eine, Regensburg unregelmäßig mehrere Beobachtungen von einem Tage an. Um eine Gleichmäßigkeit der graphischen Darstellung in den Tafeln zu ermöglichen, wurden die von Herrieden gegebenen Zahlen mit 3 multiplizirt, die von Regensburg auf 15 (für fünf Tage) reducirt, die der übrigen Stationen nach der originalen Angabe mitgetheilt. Im Ganzen bewegte sich der Luftstrom in den verschiedenen Stationen in mehrentheils harmonischen Wellen, zeigte eine polare Breitwelle, für welche die Kurve von Regensburg gleichsam die Durchschnittslinie beschreibt, in der Mitte des Herbstes; im Winter war der Wechsel des Luftstromes häufiger, die polare Breitwelle der Mitte des Winters nicht so gleichmäßig in den verschiedenen Stationen, eine kurze Wiederholung des Polarstromes gegen Ende des Winters. Im Frühling prävalirte der Aequatorialstrom und harmoniren in der Mitte dieser Jahreszeit alle Stationen auffallend in einer sehr gleichmäßigen Aequatorialwelle, welche dem Polarstrom fast gar keine Ausdehnung gestattet. Auch im Sommer prävalirte der Aequatorialstrom und nur im ersten Dritttheil der Jahreszeit gelang es dem Polarstrom, etwas zu Macht zu gelangen.

Atmosphärische Niederschläge.

Der Herbst hatte in seiner Mitte eine Pause, wo keine, oder kaum nennbare Niederschläge aus der Atmosphäre statt fanden, der Anfang des Herbstes zeigte in München, Passau und Wien mäßige, das Ende des Herbstes in Passau, Herrieden, Regensburg beträchtlichere Regenmenge. Im ganzen Winter war nur ein fünfjähriger Abschnitt, an

welchem nicht Regen oder Schnee fiel. Passau hatte einmal in der ersten, einmal in der zweiten Hälfte des Frühlings einen ziemlich bedeutenden Niederschlag, in letzterer Hälfte auch Regensburg, die übrigen Stationen erreichen nie höhere Biftern.

Der Frühling hatte beständig Niederschlag, in gesteigertem Maße Mitte April in Herrieden und Passau, dann sehr bedeutend Mitte Mai in Herrieden. Der Sommer war noch reicher an Niederschlägen und war Herrieden zu Anfang, in der Mitte und gegen Ende des Sommers stark beregnet, München zu Anfang und zu Ende, Passau zu Anfang.

Die Niederschlagsmenge während des ganzen Jahres betrug in München (eigentlich Bogenhausen) 444.₇₇ Linien, die mittlere Niederschlagsmenge von Bogenhausen beträgt nach 14jährigem Durchschnitt (vid. Bavaria I 98) 364.₈₁; in Herrieden 569.₈₃ Linien; in Regensburg 321.₄₆, nach 46jährigem Durchschnitt 264.₇₂" vid. Bavaria II. 62, Passau 625 (nach 11monatlicher Aufzeichnung vid. Bavaria II. 62 hat, Passau 395.₃₃, also für ein Jahr 434.₈₆ Linien); Wien 263.₀ Linien.

Alle Stationen hatten in diesem Jahre mehr Niederschläge, als sie durchschnittlich zu haben pflegen, Passau hatte weitaus die meisten dann kommt Herrieden, dann München, hernach Regensburg, zuletzt Wien.

Was die Vertheilung der Regenmenge anbelangt, so ist dieselbe an den verschiedenen Stationen nicht die gleiche. So erreicht Wien nur 4mal in den 73 fünfjährigen Abschnitten eine Niederschlagsmenge von mehr als 10 Linien, darunter eine hervorragende mit 21.₁₀ Linien. Regensburg hat schon 10 Abschnitte mit mehr als 10 Linien, darunter zwei mit 19, einen mit 28 Linien; München hat mehr als 15mal über 10 Linien, darunter 2mal 17, 2mal 18, 1mal 21, 1mal 24 Linien. Herrieden hat die bedeutendsten Regengüsse, 20mal mehr als 10 Linien Niederschlag, und darunter Notirungen mit 21, 23, 24, 30, 39, 42, 53 Linien. Passau hat 22mal mehr als 10 Linien, darunter 30 und 32 Linien als Maxima.

D u n s d r u c k.

Es sind nur von drei Stationen — München, Passau und Wien für das ganze Jahr, von Februar aus auch für Herrieden — die

Aufzeichnungen des Dunstdrudes, von Wien aus die Beobachtungen des trocknen und feuchten Thermometers, zu Gebot gestanden und wurde deshalb das Ergebniß des Dunstdrudes nicht graphisch in der Tabelle ausgedrückt. Es ist auch der Unterschied der einzelnen Stationen ganz gering, der Gang der Curve ein äußerst städtiger, vom Herbst gegen den Winter abnehmend, im Frühjahr sich wieder hebend bis zur sommerlichen, in diesem Jahrgang nicht sehr hohen Akme. Passau hat in dieser Jahreszeit noch mehr als in den übrigen vor den andern Stationen an Stärke des Dunstdrudes etwas voraus.

Himmelsbewölkung.

Die Angaben über Himmelschau waren in den verschiedenen Quellen sehr verschieden. Passau, Wien geben für jeden Tag 3 Notirungen, München und Herrieden eine, Regensburg unregelmäßig mehrere des Tages, daher die Ziffervertheilung so ungleich in den Columnen der Stationen. Die ungewöhnlich große Niederschlagsmenge dieses Jahres lässt von vorneherein erwarten, daß die Tage mit sonnigem Himmel seltener waren als sonst, und für die einzelnen Abschnitte von fünf Tagen ist dies bei der Erwähnung der atmosphärischen Niederschläge bereits ausgesprochen worden.

Ebenso ist über Schnee und Regenfall zum Theil die Zahl der Beobachtungen von Regenfall, zum Theil nur die Zahl der Regentage ausgeschieden. Gewitter waren von München 27, von Passau 22, Wien 9, Regensburg 6, Herrieden keines notirt, ungewöhnliche magnetische Bewegung wurde in München an 48 Tagen wahrgenommen.

Ozongehalt der Luft.

Der Ozongehalt ist nur von Wien durch das ganze Jahr, von Herrieden von Februar an, von den übrigen Stationen gar nicht notirt, so daß eine Parallele sich auch nicht wohl ziehen läßt. Herrieden hat mit wenigen Ausnahmen höhere Ziffern des Ozongehaltes als Wien.

G r u n d w a s s e r .

Auf Grundwasserschwankungen wurde nur in Herrieden und Passau gemessen und zwar in Herrieden nach der allgemeinen üblichen Methode der Entfernung abstand. In Passau standen mir zu solchen Messungen die Brunnen, deren mehrere an Wasservorrath leicht erschöpfbar sind, nicht zur Verfügung, und habe ich deshalb die Menge des in Eggendobl nächst dem Badefloß fließenden Quellwassers in der Art gemessen, daß die gegebenen Zahlen die in einer Minute geflossenen bayerischen Maafz ausdrücken.

Stellt man Herrieden und Passau nach den monatlich einmaligen Messungen zusammen, so ergibt sich folgende Parallele:

		Herrrieden	Passau
Herbst	September	6' 4" 2"	2.7
		6' 6" 7"	1.6
	Oktober	6' 11" 6"	1.7
		7' 9" 0"	1.3
Winter	November	8' 9" 10"	0.8
		7' 10" 8"	2.7
	Dezember	6' 1" 0"	5.1
		4' 11" 6"	7.9
Frühling	Jänner	3' 10" 0"	7.2
		4' 5" 0"	2.8
	Februar	4' 5" 0"	4.8
		4' 5" 0"	9.8
Sommer	März	5' 1" 0"	5.0
		4' 9" 0"	3.6
	April	Überflutung	
			9.2
Sommer	Mai	5' 0" 6"	5.3
		5' 1" 0"	5.3
	Juni	5' 8" 2"	5.8
		5' 10" 0"	4.1
Sommer	Juli	6' 7" 0"	4.4
		6' 8" 6"	3.5
	August	7' 2" 3"	2.0
		7' 10" 10"	1.5

Anschließend an diese allgemeine Uebersicht über die meteorologischen Verhältnisse wird nun versucht, die einzelnen Krankheitsformen und Krankheitsgruppen mit den Witterungsvorgängen in detaillierte Parallele zu setzen.

Chlorose.

Unter diesen Collektivnamen sind Bleichfucht und Blutarmuth zusammengesetzt, sie traten auf in allen Stationen 168mal, davon treffen auf

	im Herbst,	Winter,	Frühling,	Sommer	im Jahre
München	15	9	24	26	74
Herrieden	—	—	—	—	—
Regensburg	1	1	—	2	4
Bassau	5	8	15	12	40
Wien	14	13	13	10	50
	—	—	—	—	—
	35	31	52	50	

Die meisten Fälle kamen in der warmen Zeit — Frühling und Sommer — zur Behandlung, im Allgemeinen sowie in den einzelnen Stationen München und Bassau, in Wien war die Frequenz in den vier Jahreszeiten fast gleich. Von Regensburg sind nur einzelne, von Herrieden gar keine Chlorosen notirt. München hat nach der Procentzahl die meisten Chlorotischen. Bei häufigeres Auftreten in der fünftägigen Periode fällt auf die Zeit vom 15. bis 19. März, welche eine höchste Wärme von 6.3 bis 8.8, eine geringste von — 0.3 bis — 3.0, eine mittlere von 0.5 bis 2.4° R., also eine Temperatur hat, welche tiefer steht, als die Durchschnittsberechnung mehrerer Jahre für diese Zeit geben würde. Das Barometer hat eine Differenz von 4—5 Linien. Der Dunstdruck ist unbedeutend. Ozongehalt mäßig. Windrichtung gehieilt. Himmel mehr bedeckt als heiter. Niederschlagsmenge nicht unerheblich. In der fünftägigen Zeit vom 9.—13. April hatte München 4 Chlorosen, Bassau 1, Wien 2; die Temperatur war mehr niedrig als hoch. Die Luftdruckschwankung 7—10 Linien, Luftstrom vorherrschend äquatorial, der Himmel mehr sonnig als bedeckt, Niederschlagsmenge nicht unerheblich. In München kamen vom 3.—7. Juni 5 Chlorosen vor. Temperatur, Luftdruck, Dunstdruck, Ozon bieten nichts

Bemerkenswertes in dieser Zeit, der Luftstrom vorherrschend polar. Himmel mehr sonnig als bedeckt, Niederschlag reichlich. Vom 12. bis 16. August fallen auf München 4, auf Wien 1, Passau 2 Chlorosen. Die Temperatur war hoch, Luftdruck schwankend innerhalb 4 Linien, Himmel sonnig, Niederschlag wenig. Vergleicht man die meteorologischen Eigenthümlichkeiten der einzelnen angeführten fünfäugigen Zeitabschnitte, so begegnet man zwei Mal einer niedrigen Temperatur, drei Mal größerer Barometerdifferenz; Dunstdruck und Ozongehalt der Luft bieten nichts Auffallendes, der Luftstrom war verschieden vorherrschend, die Niederschlagsmenge war hingegen eine nicht unerhebliche in drei fünfäugigen Perioden, gering nur in einer.

Betrachtet man die der größern Frequenz an Chlorose erkennen lassen den Fünftagsperiode vorausgehenden fünf Tage in meteorologischer Beziehung, so ergibt sich, daß der Zeit vom 15.—19. März, also in den Tagen vom 10.—14. März eine höhere mittlere Temperatur, aber auch ein Temperaturminimum von —2.₇ bis —6.₀^o, überhaupt eine sehr große Temperaturdifferenz vorausging. Dunstdruck, Ozon, Luftstrom, Bewölkung boten nichts Erhebliches, Niederschlag fiel reichlich. Den Fünftagen vom 9.—13. April ging in der Zeit vom 4.—8. April ein fast gleicher Stand von Luftwärme, Luftdruck, Dunstdruck, Ozon und Bewölkung voraus, die Luftströmung war vorherrschend äquatorial, der Niederschlag reichlich. Die den Fünftagen 3.—7. Juni vorausgehende Zeit vom 29. Mai bis 2. Juni hatte höheren Barometerstand weniger Niederschlag. Die Fünftage 12.—16. August hatten in den vorausgehenden fünf Tagen keine bemerkbare meteorologische Abweichung.

Es bleibt somit für das öftere Auftreten der Chlorose lebiglich der reichlichere Niederschlag vor und während der einzelnen fünfäugigen Zeitabschnitte ein etwaiges bedingendes Moment.

Akute Exantheme.

Masern zeigten sich vom 1. bis 30. September in Passau 15 Fälle, in Wien vom 26. bis 30. September nur 1 Fall, dann kamen in Passau vom 11. bis zum 29. Dezember fortwährend Masernfälle vor, im Ganzen 116, und fielen davon auf die Fünftage

31. Oktober — 4. November	21	{
10. — 14. November	16	
15. — 19.	13	
25. — 29.	11	

während München in gleicher Zeit 7, Wien 3, Herrieden 4 aufzuweisen hatte.

Von da an durch Jänner, Februar und März zeigten sich einzelne Fälle noch in sämtlichen Stationen, Ende April noch in Regensburg, Juni in Herrieden, im Juli in Herrieden und in Wien, im August in Wien.

Für Passau, welches die Masern epidemisch hatte, lässt sich namentlich für die Zeit, wo die meisten Erkrankungen zugegangen, für die Fünftage 31. Oktober — 4. November kein Unterschied gegen die meteorologischen Vorhersagen der andern Stationen wahrnehmen, für die Zeiten vom 10. — 19. November und 25. — 29. Dezember ist der Stand des Dunstdruckes und der Niederschläge höher notirt als von den übrigen Stationen.

Scharlach erhob sich nie zu beträchtlichen Ziffern und zeigte sich oft lange Zeit gar nirgends.

Blattern (Variola, Variolois, Varicella) traten mit Ausnahme von Herrieden, welches nur einmal 1, zwei Mal 2, einmal 4 Fälle aufweist in sehr großen Zwischenräumen; in allen Bezirken, wenn auch nicht in momentan epidemischer Frequenz, durch das ganze Jahr auf und traf sich in nur wenigen fünfstätigigen Perioden kein Blattern-Zugang. In München, Herrieden und Regensburg war das Maximum des Zugangs in fünf Tagen 4, in Passau und Wien 6.

Herrieden hatte nur	9 = 0.54	}
hiegegen Regensburg	50 = 4.60	
München	74 = 3.00	
Passau	68 = 2.37	
Wien	143 = 1.85	

von der = 1000 gesetzten Gesamt-Summe
der Behandelten.

Rotlauf erschien nur in einzelnen Fällen und davon waren noch mehrere Pseudoerysipiele.

Rheuma.

Muskel- und Gelenkrheuma.

Es ist kaum eine Krankheit wenn auch nicht stets auf die Witterung im Allgemein, so doch auf raschen Temperaturwechsel so sehr basirt, als die Rheumen, und es soll dieser Krankheitsgruppe deshalb eine eingehendere Betrachtung zugewendet werden.

Während des ganzen Jahres kamen in allen Stationen 807 Rheumatismen zur Behandlung. Dieselben vertheilen sich nach Jahreszeiten in folgender Weise:

	Herbst	Winter	Frühling	Sommer
München	56	61	66	68
Herrieden	40	30	48	29
Regensburg	18	24	26	26
Passau .	10	24	15	12
Wien	50	72	77	55
Summa	174	211	232	190

Von der Gesammtsumme aller behandelten Rheumatismen fallen die meisten in den Frühling, dann kommt Winter, dann Sommer, endlich Herbst. Die einzelnen Stationen weichen aber von diesem Resultat der Zusammenstellung bedeutend ab. München hat Winter, Frühling und Sommer höher, den Herbst geringer. Herrieden hat den Frühling am höchsten, dann folgt Herbst; Winter und Sommer stehen bedeutend niederer rücksichtlich der Frequenz. Regensburg hat die wenigsten Rheumen im Herbst, die drei übrigen Jahreszeiten stehen sich fast gleich. Passau hat den Winter am höchsten, die übrigen Jahreszeiten geringer. Wien hat Herbst und Sommer fast gleich gering, Winter und Frühling fast gleich hoch. Aus dieser Parallelie gehen nur München und Regensburg gleich hervor, die übrigen Stationen weichen von diesen und unter sich ab.

Die Rheumen betragen in Herrieden 135₂₄)

München	95 ₉₈	per mille der Behandelten.
Regensburg	56 ₄₀	
Wien	33 ₀₂	
Passau	20 ₇₄)	

München hatte in den 73 fünfjährigen Abschnitten nur dreimal keine Rheumen, Herrieden 15, Regensburg 23, Passau 37, Wien 6mal. Die höchste Frequenz in einem fünfjährigen Abschnitt war in München 8, in Herrieden 7, in Regensburg 5, in Passau 4, in Wien 12.

In einzelnen fünfjährigen Abschnitten kam in München die Zahl 8 zweimal, 7 viermal, 6 sechsmal, 5 achtmal, 4 elfmal, 3 siebzehnmal vor; in Herrieden die Zahl 7 einmal, 6 zweimal, 5 zweimal, 4 fünfmal, 3 vierzehnmal; in Regensburg 5 einmal, 4 viermal, 3 achtmal; in Passau 4 einmal, 3 fünfmal; in Wien 12 einmal, 11 einmal, 9 zweimal, 7 dreimal, 6 achtmal, 5 siebenmal, 4 neunmal, 3 dreizehnmal u. s. w.

Eine größere Anzahl von Rheumen in allen Stationen:

in der Zeit vom 1. bis 5. September:

in München 6, Herrieden 2, Regensburg 1, Passau 2, Wien 5 Rheumen. Temperatur-Differenz in München und Wien ungefähr 11° R, Barometerschwankung 3—5"; Dunstdruck mäßig, Ozongehalt (von Wien) gering, Luftstrom getheilt polar und äquatorial, sonniger Himmel vorherrschend, Niederschlag auf jeder Station, in Regensburg wenig, in den andern Stationen mehr;

in der Zeit vom 20. bis 24. November:

München 4, Herrieden 4, Regensburg 1, Passau 2, Wien 5 Rheumen. Temperatur im Mittel fast 0° , Differenz überall circa 6 (Passau nur 4°). Barometerschwankung 4—7", Dunstdruck gering; Ozon über Mittel (Wien); Luftstrom vorherrschend äquatorial. Himmel mehr bedeckt als sonnig. Niederschlag reichlich;

in der Zeit vom 10. bis 14. Dezember:

München 5, Herrieden 2, Regensburg 4, Passau 2, Wien 2 Rheumen. Temperatur auffallend höher als sonst um diese Zeit, Differenz 6.5 bis 11.0 Grad. Luftdruckschwankung 7 bis 9"; Dunstdruck nicht groß; Ozon bedeutend (Wien); vorherrschend äquatorialer Luftstrom und bedeckter Himmel, Niederschlag sehr bedeutend;

in der Zeit vom 25. bis 29. Dezember:

München 5, Herrieden 2, Regensburg 1, Passau 2, Wien 9 Rheumen. Temperatur wenig über oder unter 0° ; Differenz zwischen 6 und 11° ; die geringste, wo die wenigsten Rheumen in Regensburg, die bedeutendste,

wo die meisten Rheumen, in Wien. Auch München hat eine hohe Differenz und viel Rheumen. Luftdruck schwankt zwischen 5 bis 7". Dunstdruck in Wien sehr unbedeutend, wie auch dort die niedrigste Luftwärme notirt ist. Ozon mittelmäßig; Luftstrom vorherrschend äquatorial; Himmel vorherrschend bedeckt, viel Niederschlag;

in der Zeit vom 3. bis 7. Februar:

München 5, Herrieden 2, Regensburg 1, Passau 1, Wien 6. Differenz der Luftwärme in München 13, Passau nur 5, in Wien 8, in Regensburg und Herrieden ungefähr 10 Grade. Schwankung des Luftdruckes ungemein groß; Dunstdruck nicht bedeutend. Ozon in Herrieden weit mehr als in Wien. Äquatorialer Luftstrom vorherrschend, Himmel vielmals bedeckt. Niederschlag erheblich mit Ausnahme von Wien;

in der Zeit vom 8. bis 12. Februar:

München 1, Herrieden 2, Regensburg 3, Passau 1, Wien 5. Luftwärme fast allenthalben gleich, in Wien unbedeutend mehr, Differenz der Temperatur 8 Grad mit Ausnahme von Passau (6 Grad), Luftdruckschwankung allenthalben zwischen 6 und 9", Dunstdruck mäßig. Ozon über Mittel, überwiegend äquatorialer Luftstrom, Himmel mehr bedeckt als sonnig, Niederschlag reichlich, am meisten in Regensburg, wo auch relativ die meisten Rheumen;

in der Zeit vom 18. bis 22. Februar:

München 4, Herrieden 3, Regensburg 1, Passau 1, Wien 2. Temperaturmittel sehr gleich, Differenz zwischen 5—7 Grad schwankend. Schwankung des Luftdruckes zwischen 2 und 5", in Wien 5, wo wenig Rheumen, in München 2", wo die meisten Rheumen. Dunstdruck nicht erhöht. Ozon in Herrieden über, in Wien unter dem Mittel, äquatorialer Luftstrom vorherrschend. Himmel mehr bedeckt als sonnig. Niederschlag nicht bedeutend;

in der Zeit vom 23. bis 27. Februar:

München 3, Herrieden 3, Regensburg 2, Passau 3, Wien 1 Rheuma. Luftwärme überall gleich, nur Wien wärmer um ungefähr 1 Grad; Differenz der Temperatur 7 bis 8 Grad, Luftdruckschwankung ungefähr 7"; Dunstdruck mäßig. Ozon gut über Mittel. Luftstrom ausschließlich äquatorial, Himmel mehr bedeckt als sonnig. Niederschlag reichlich.

in der Zeit vom 4. bis 8. April.

München 3, Herrieden 2, Regensburg 4, Passau 2, Wien 1 Rheuma. Luftwärme im Durchschnitt dieselbe in allen Stationen. Differenz 8 bis 9, in München 5,4 Grad. Schwankung des Luftdruckes zwischen 4 und 5", Dunstdruck nicht bedeutend. Ozon nicht unbedeutend, fast ausschließlich äquatorialer Luftstrom, Himmel mehr bedeckt als sonnig. Niederschlag reichlich;

in der Zeit vom 8. bis 12. Juni:

München 1, Herrieden 1, Regensburg 4, Passau 1, Wien 7. Temperatur nur in Herrieden etwas niedriger, wo auch die Differenz 14,8 Grad beträgt, während sie in Regensburg 11, in den übrigen Stationen 8—9° ausmacht. Die Barometerdifferenz von Herrieden ist sehr gering, in den übrigen Stationen ungefähr 4 Linien. Dunstdruck über dem Mittel, ebenso Ozon, Luftstrom überwiegend äquatorial. Himmel bewölkt, Niederschlag in Herrieden und Passau mehr als in den übrigen Stationen;

in der Zeit vom 28. Juni bis 2. Juli:

München 7, Herrieden 1, Regensburg 1, Passau 2, Wien 2. Temperatur in Herrieden niedriger, sonst ziemlich gleich; Differenz 12 bis 18 Grad. Barometerschwankung 3—4", Herrieden unbedeutend. Dunstdruck über dem Mittel, ebenso Ozon. Luftstrom getheilt, Himmel mehr sonnig. Niederschlag nur in Passau und Wien, in München kaum nennenswerth.

Vergleicht man das meteorologische Charakteristicum dieser elf Zeitabschnitte, so fällt auf als übereinstimmend mehr oder weniger Niederschlag an allen Stationen. Nur im letzten fünfjährigen Abschnitt hatte Herrieden und Passau keinen Niederschlag. Sechsmal war der Niederschlag in sämtlichen Stationen bedeutend, doch finden sich auch Notirungen, daß wo der geringste Niederschlag, dort die meisten Rheumen dieser einschlägigen Fünftage waren, wie am 3—7. Februar in Wien, 28. Juni bis 2. Juli in München.

Besonders niedere Mitteltemperatur ist nicht zu bemerken, wohl aber höhere fünfjährige. Die Temperaturextreme ergeben verschiedene Differenzzahlen, allein ein regelmäßiges Zusammengehen der Rheumenfrequenz mit höherer oder niedriger Differenz trifft nicht zu. Luftdruck, Dunstdruck und Ozon zeigen keinen Causalzusammenhang mit dem häufigeren Auftreten der Rheumen.

Der Luftstrom war in neun von diesen elf Zeitabschnitten vorherrschend oder ausschließlich äquatorial, wie dies die bereits angebauten Niederschläge in gleicher Zeit voraussehen, sowie damit auch das neunmalige Vorherrschen bedeckt Himmels zusammenhängt.

Betrachtet man die einzelnen Stationen in Hinsicht der Rheumen im Zusammenhange mit den gleichzeitigen meteorologischen Vorgängen, so ergibt sich folgendes:

München.

Von der Gesamtsumme der behandelten Krankheitsfälle waren 9.₅₃₈ Prozent Rheumen. In die Zeit vom 1—5. September fallen 6 Rheumen — Wien hat gleichzeitig 5. Der höchste und niedrige Grad der Luftwärme ist in beiden Orten fast gleich, das Temperaturmittel ist aber in Wien viel höher. Die Luftdruckschwankung ist in Wien etwas höher, Regenmenge in München mehr. Vom 21. bis 25. Septbr. hat München 8, Wien 3, Herrieden 2 Rheumen. Herrieden ist in seiner Luftwärme geringer und hat eine größere Differenz des Luftdruckes. München hat vorherrschend polare, Herrieden und Wien äquatoriale Luftströmung. Vom 21—25. Oktober hatte München 4, Herrieden 1, Wien 2 Rheumen. Wien hat größere Wärme, fast doppelte Temperaturdifferenz gegen München, Herrieden hat geringeres Temperaturmittel als München, aber noch größere Extremen-Differenz als Wien. München und Herrieden haben polare, Wien äquatoriale Luftströmung vorherrschend. Eine ziemlich große Frequenz der Rheumen zeigt sich in München in den fünftägigen Perioden vom 10. Dez. 1866 bis zum 28. Jän. 1867. Es fallen 40 Rheumen, der sechste Theil der ganzen Jahresumme in diese Zeit und auch in Wien traten innerhalb dieser Frist einige Male mehr (9 und 11) Rheumen auf als sonst. In München hatten von den 10 in diese Zeit fallenden fünftägigen Abschnitten in 9, in einigen sogar reichliche atmosphärische Niederschläge statt, 6mal war äquatoriale Luftströmung vorherrschend, der Himmel war zum Theil sonnig, zum Theil bedeckt. Die übrigen Momente boten nichts Bemerkenswerthes. Die Zeit vom 15. bis 29. März brachte ebenfalls mehr Rheumen und in diesen 3 fünftägigen Abschnitten tritt wiederum 3mal atmosphärischer Niederschlag, aber bei vorherrschend polarem Luftstrom als charakteristischer Begleiter auf. Vom 19. bis 28. Mai waren 11 Rheumen zugegangen und war reichlicher Niederschlag bei vorherrschend äquatorialem Luftstrom gefallen in den 2 in diese Zeit fallenden Fünftagen. Ebenso

waren in den fünfjährigen Abschnitten vom 12. bis 31. August häufiger Rheumatismen von reichlichen Niederschlägen bei äquatorialer Luftströmung begleitet.

Für München ergibt sich sonach ein constantes Zusammengehen von frequenteren Rheumen mit atmosphärischen Niederschlägen bei mehrentheils vorherrschender äquatorialer Luftströmung. Von 73 Fünftagen hatten 7 Rheumen und keine Niederschläge, 3mal war Niederschlag und erfolgte kein Rheuma.

Herrieden.

Von der Gesamtsumme der Behandelten waren 13.₅₂₄ Prozent Rheumen, weit mehr als in irgend einer der anderen Stationen. In der Zeit vom 16. September bis zum 15. Oktober fielen 19 Rheumen an. Die Temperatur war während dieser Zeit in Herrieden wesentlich niedriger als in den andern Stationen, das Minimum ging bis — 2.₈ und waren auch mehrentheils die Luftwärmendifferenzen größer; viermal fanden innerhalb dieser 6 Fünftage Niederschläge statt, viermal herrschte Polarwind vor. In mäßiger Frequenz dauerten die Rheumen fort bis zum 13. Jänner, in der Zeit vom 20. bis 21. November, wo alle Stationen Rheumen hatten, traten 4 auf bei niederer Temperatur, äquatorialer Luftströmung, beträchtlichem Niederschlag. Eine fünfzehntägige Pause trat ein vom 14. Jänner bis 3. Februar. In den übrigen Stationen waren zu gleicher Zeit fortwährend Rheumen angefallen. Meteorologische Eigenthümlichkeiten fanden sich nicht, namentlich war die Temperatur nicht niedriger als an den anderen Stationen. Größere Rheumenfrequenz zeigte sich vom 23. Februar bis 13. April, einer durchgehend regenreichen Periode, in welcher auch in den übrigen Stationen, mit Ausnahme von Passau, Rheumen ziemlich häufig waren. Vom 29. April an bis zu Ende August dauerten Rheumen immer fort mit wenigen einzelnen Unterbrechungen.

Im Ganzen kamen 52 Fünftage mit Rheumen und Niederschlag, 4mal Rheumen ohne Niederschlag, 14mal Niederschlag ohne Rheumen vor. Die vorherrschende Luftströmung war in 42 fünfjährigen Zeitschritten äquatorial, in 31 polar.

Regensburg.

Von der Gesamtsumme der Fälle waren 5.₆₄₀ Prozent Rheumen, weniger als in München und Herrieden, immerhin aber noch weit mehr

als in Wien und Passau. Eine größere Rheumenfrequenz zeigte sich vom 31. Oktober bis 19. November, wo auch in den andern Stationen (mit Ausnahme von Passau) häufigere Rheumen auftraten. Niederschläge fanden in 3 dieser Fünftage, in 1 keiner statt. Vom 10. bis 19. Dezember, vom 20. März bis 18. April, vom 8. bis 22. Juni traten fast durchgehend in Begleitung von Niederschlägen Rheumen häufig auf. Im Ganzen waren in 40 Fünftagen Rheumen mit Niederschlägen, in 10 Rheumen ohne Niederschläge, in 16 Niederschläge ohne Rheumen, in 32 war polarer, in 41 äquatorialer Luftstrom.

Passau.

Nirgends waren die Rheumen so wenige als in Passau, wo sie nur 2.₀₇₄ Prozent der Gesamtsumme der Behandelten ausmachen. Nur vom 19. Jänner bis 2. Februar kommen einige Rheumen dichter gruppirt vor, zu welcher Zeit wohl Wien gleichfalls eine größere, die übrigen Stationen nicht soviele Rheumen aufweisen. Niederschläge waren reichlich. Im Ganzen kamen in 33 Fünftagen Niederschläge und Rheumen, in 30 Niederschläge ohne Rheumen, in 3 Rheumen ohne Niederschläge vor. In 21 Fünftagen war polarer, in 53 äquatorialer Luftstrom.

Wien.

Obgleich in Wien 254 Rheumen behandelt wurden, repräsentiren diese doch nur 3.₃₀₂ Prozent der Gesamtsumme. Nur 4 Fünftage hatten keinen Zugang an Rheumen. Größere Frequenz war vom 15. bis 19. Dez. bei weit geringerer Luftwärme, als sie die übrigen Stationen hatten und bei reichlichem Niederschlag. Vom 28. Februar bis 9. März fielen 16 Rheumen an bei sehr wenig Niederschlag, bei einer von den übrigen Stationen wenig sich unterscheidenden Luftwärmе. Am bedeutendsten war aber die Frequenz vom 14. Mai bis zum 2. Juli — 56 Rheumen, ungefähr der vierte Theil der ganzen Jahressumme.

Im Ganzen waren bei in 55 Fünftagen gegen 18 polare vorherrschenden äquatorialen Winden Rheumen und Niederschläge in 54 Rheumen ohne Niederschläge in 12, Niederschlag ohne Rheumen in 5 fünftägigen Abschnitten beobachtet worden.

Intermittirende Fieber.

In sämtlichen Stationen waren Wechselseiter nicht häufig. Die Ziffern gehen höchstens bis 4 und läßt sich ein direkter Einfluß der Atmosphärischen kaum nachweisen.

Cholera.

Nur von Wien wird das Auftreten der Cholera während der Zeit vom 1. September bis zum 4. Dezember notirt, keine andere Station bietet einen Fall. Besondere, von den übrigen Stationen abweichende meteorologische Verhältnisse hat Wien für diese Zeit nicht aufzuweisen.

Puerperalfieber.

Die Notirungen von Wien bezeichnen das einschlägige Rubrum mit dem Namen Puerperalprozeß; ob nun Puerperalfieber — im engeren Sinne — hierunter verstanden wurden oder ob nicht einfache Puerperien den größeren Theil ausmachten, vermag ich nicht zu entscheiden. Es kamen überdies nur in Wien öfter Puerperalprozesse vor, diese in der Regel einzeln, nur einmal 3 auf einen fünfstätigigen Abschnitt, von Passau sehr wenig einzelne, von München noch weniger, von Regensburg und Herrieden gar keine.

Typhus.

München hat 2.1, Herrieden 1.5, Regensburg 0.5, Passau 0.8, Wien 2.9 Prozent der Behandelten als Typhen. Nur in Wien erscheinen (3 ausgenommen) fast alle fünfstädige Abschnitte mit Zugang an Typhen. Regensburg hatte immer nur 1 Fall, Passau nebst einzelnen nur 2mal 2, Herrieden nebst einzelnen 1mal 3, 3mal 2, München nebst einzelnen einmal 4, dreizehnmal 2, Wien nebst wenigen einzelnen zweimal 7, dreimal 6, zehnmal 5, elfmal 4, siebzehnmal 3, vierzehnmal 2 Fälle. Regensburg hat seine wenigen Typhen durch das ganze Jahr zerstreut, in Passau concentriren sie sich auf die Zeit von Ende Oktober bis Anfang Jänner und während des Juli. Herrieden hat die Hälfte seiner Typhen in dem letzten Drittheil des Jahres, Mai bis August. München

hatte die meisten Typhen von Anfang September bis Anfang Oktober, dann vom 9. Mai bis 12. Juli. In Wien war eine lebhafte Frequenz, in der Zeit vom 28. Februar bis 7. Juni.

Diphtheritis.

Unter diesem Collektivnamen sind Croup und diphtheritische Anginen vereinigt. Wien und Herrieden hatten gar keine Diphtherien verzeichnet, Regensburg nur 2 zu verschiedenen Zeiten, München 8, Passau 27. Immer waren die Erkrankungen vereinzelt oder sehr selten 2, einmal (2—6. August) in Passau 3 innerhalb fünf Tagen.

Angina (tonsillarum et fauci).

In München kamen 83 = 3.154	Prozent der Gesamtsumme der Erkrankungen als Anginen vor.
Herrieden " 74 = 4.440	
Regensburg " 40 = 3.280	
Passau " 43 = 1.462	
, Wien 57 = 0.741	

München hatte in 22 fünftägigen Abschnitten keine, 23mal 1, 24mal 2, 4mal 3 Anginen;

Herrieden hatte in 31 fünftägigen Abschnitten keine, 20mal 1, 15mal 2 5mal 3, 1mal 4, 1mal 5 Anginen;

Regensburg hatte in 40 fünftägigen Abschnitten keine, 26mal 1, 7mal 2 Anginen;

Passau hatte in 44 fünftägigen Abschnitten keine, 21mal 1, 7mal 2, 1mal 3, 1mal 5 Anginen;

Wien hatte in 35 fünftägigen Abschnitten keine, 22mal 1, 10mal 2, 2mal 3, 1mal 4, 1mal 5 Anginen.

Es kamen im ganzen Jahr 4mal Anginen an allen Stationen vor, und zwar

- 7 vom 13. bis 17. Februar
- 9 vom 28. Februar bis 4. März,
- 8 vom 10. bis 14. März,
- 11 vom 20. bis 24. März.

Innenhalb diesem Zeitraume vom 13. Februar bis 24. März fallen überhaupt 20 Prozent aller Anginen an — auf 40 Tage ein Fünftteil der Jahressumme.

Bronchialkatarrh,

(Katarrh des Larynx, der Trachea und der Bronchien.)

In München 12., in Wien 8., in Passau 8., Herrieden 7., Regensburg 6.2 Prozent der Gesamtsumme des Jahres. Die mittlere Durchschnittszahl ist für fünf Tage in München 4., Herrieden 1., Regensburg 0., Passau 2., Wien 4. Bronchialkatarrhe.

München hatte 5mal keinen, 86mal über, 32mal unter der fünftägigen Durchschnittszahl,

Herrieden hatte 21mal keinen, 33mal über, 19mal unter der fünftägigen Durchschnittszahl,

Regensburg hatte 34mal keinen, 39mal über, —mal unter der fünftägigen Durchschnittszahl,

Passau hatte 16mal keinen, 27mal über, 30mal unter der fünftägigen Durchschnittszahl,

Wien hatte 6mal keinen, 37mal über, 30mal unter der fünftägigen Durchschnittszahl.

In München begann eine größere Frequenz von Bronchialkatarrhen mit dem 26. Oktober und dauerten dieselben mit verschieden wechselndem Stande bis Ende Juli, von wo der herbstliche geringere Status wieder bemerkbar wurde, wie dieser vom 1. September bis 26. Oktober 1866 beobachtet worden ist. Herrieden hatte sie und da für fünf oder zehn Tage größere Frequenz, andauernd für länger aber eine solche vom 20. März bis 8. April, dann nochmals vom 14. April bis 3. Mai. In Regensburg rüden sich die größeren Zahlen am nächsten in den Abschnitten vom 14. Jänner bis 22. Februar. In Passau gruppirt sich eine größere Zahl vom 24. Jänner bis 8. Mai. In Wien hob sich die Frequenz mit dem 19. November und erhielt sich wechselnd in Stärke bis Ende Mai.

Pneumonie — Pleuritis.

Es war, da die Notirungen von Herrieden diese beiden Krankheiten nicht ausschieden, nicht möglich, sie getrennt durch die fünf Stationen zu betrachten und zu vergleichen, sondern es mußten deshalb auch von den übrigen Stationen diese beiden Formen zusammengefaßt werden.

München	hatte 4.988	} Prozent seiner Kranken als Pneumonien oder Pleuritis (erstere überall weitaus häufiger).
Herrieden	13.620	
Regensburg	„ 2.024	
Passau	3.441	
Wien	3.224	

Innerhalb des Zeitraumes von je fünf Tagen hatte Pneumonie oder Pleuritis

München 20mal keine, 16mal 1, 17mal 2, 9mal 3, 7mal 4, 3mal 5,
1mal 6;

Herrieden 10mal keine, 12mal 1, 14mal 2, 15mal 3, 6mal 4, 7mal 5,
1mal 6, 1mal 7, 3mal 8, 1mal 9, 2mal 11, 1mal 15;

Regensburg 60mal keine, 10mal 1, 2mal 2, 1mal 8;

Passau 26mal keine, 20mal 1, 17mal 2, 5mal 3, 3mal 4, 1mal 5,
1mal 7;

Wien 4mal keine, 16mal 1, 7mal 2, 13mal 3, 13mal 4, 8mal 5,
5mal 6, 2mal 7, 2mal 8, 2mal 9, 1mal 12.

München hatte im September nur einzelne Fälle, vom 1. Okt. bis 19. November 28, also auf je fünf Tage dieser Zeit 2-3 Fälle, dann kamen Pausen, dann 3 bis 5 fünfst gige Abschnitte nacheinander mit 2 bis 3 Fällen bis vom 15. März die eigentliche Akme begann und, eine einzige f nfst gige Pause machend, bis zum 17. Juni Pneumonien fort dauerten, in dieser Zeit 42 Fälle, 2-3 auf je fünf Tage brachten, dann bis 7. Juli ganz pausierten. August hatte gleichfalls nur 1 Fall.

Herrieden hatte durch September und Oktober eine merkliche Zahl von Pneumonien, ebenso vom 25. November bis 23. Jänner; die Akme fällt aber in die Zeit vom 25. März bis Ende Mai — also Frühling — in welcher Zeit 90 Fälle, auf je 5 Tage 6-7 Pneumonien fallen. Von da an sind weniger Erkrankungen an Pneumonie vorgekommen.

Regensburg hatte vom 24. bis 28. Jänner 8 Pneumonien — sonst nur einzelne Fälle.

Passau hatte vom 14. Dezember an bis zum 18. Mai fortwährend Pneumonien, es stieg die Zahl für einzelne Fünftage sogar auf 5 und 7, aber im Ganzen fallen auf diese Zeit 67, auf je 5 Tage nur 2, Pneumonien.

In Wien zeigten sich die Pneumonien häufiger vom 16. Oktober und dauerten dann fast ununterbrochen bis 22. Juli mit einer Alte vom 18. Februar bis 8. April, innerhalb welcher Zeit 67 Pneumonien 6,7 auf je fünf Tage, anfielen.

Aus dem über Pneumonien bisher Zusammengestellten resultirt, daß Herrieden eine auffallend größere Frequenz hatte als die übrigen Stationen, und daß auch in München Pneumonien häufiger beobachtet wurden, daß endlich die Frühlingszeit die für das zahlreichere Auftreten dieser Krankheit günstigere war.

Tuberkulose und Skrophulose.

(Pungentuberkulose.)

Die größte Anzahl von Tuberkulosen hat Wien = 8.484 Prozent seiner Gesamtsumme, danach kommt München mit 6.650, Herrieden mit 4.740, Regensburg mit 3.038, Passau mit 1.753 Prozent.

Es hatte in den einzelnen fünfjährigen Abschnitten München 10mal 0, 21mal 1, 11mal 2, 8mal 3, 13mal 4, 5mal 5, 4mal 6, 1mal 7 Tuberkulosen;
 Herrieden 32mal 0, 17mal 1, 11mal 2, 8mal 3, 3mal 4, 1mal 5;
 Regensburg 46mal 0, 21mal 1, 3mal 2, 2mal 3;
 Passau 93mal 0, 30mal 1, 9mal 2, 3mal 3, 2mal 4;
 Wien 2mal 3, 8mal 4, 3mal 5, 8mal 6, 6mal 7, 10mal 8, 6mal 9,
 4mal 10, 5mal 11, 7mal 12, 5mal 13, 3mal 14, 1mal 15,
 2mal 16, 2mal 17, 1mal 19 Tuberkulosen.

Herrieden hatte vom 1. September bis 9. November gar keinen Fall, die größere Zusammenhäufung in der Zeit vom 20. März bis 18. Mai, die übrige Zeit waren die Fälle zerstreut. Keine der übrigen Stationen läßt einen so merklichen Unterschied der Frequenz nach Zeit-

räumen unterscheiden. München hat fast beständig, Wien fortwährend, (der geringste Zugang für 5 Tagen war 2mal 3 Fälle,) Passau und Regensburg haben vereinzelte Tuberkulosen.

Gastrosen.

Alte fiebertreue und febrile Magen- und Darmkatarrhe, Diarröen.

Diese weitaus am zahlreichsten vertretene Krankheitsgruppe betrug in München 17.994, in Herrieden 21.080, Regensburg 11.500, Passau 15.524, Wien 6.654 Prozent der Gesamtsumme der in jeder einzelnen Station zugegangenen Krankheitsfälle. München, Passau und Wien haben gar keinen fünfjährigen Abschnitt aufzuweisen, an welchem nicht Gastrosen angefallen wären. Herrieden und Regensburg haben einzelne kurze Lüden. In München, wo durchschnittlich auf 5 Tage 6.4 Gastrosen treffen, fallen die meisten Fälle in die Zeit vom 8. April bis 12. Juni, in welcher Zeit durchschnittlich 10.0 Gastrosen in 5 Tagen zugingen. Herrieden hingegen hat im Ganzen wohl eine ziemlich gleichmäßigerer Vertheilung der Gastrosen durch das ganze Jahr, der auf 5 Tage sich berechnende Durchschnitt ergibt je 4.8 Gastrosen, aber der Sept. und Oktober haben eine Durchschnittssumme von 8.5 Gastrosen auf 5 Tage. Regensburg hat wohl vom 14.—18. Jänner 8 Fälle, doch entwickelt sich nie eine auf mehrere fünfjährige Abschnitte ausgedehnte Alme. Passau hebt sich von der fünfjährigen Durchschnittssumme von 6.6 Fällen, in der Zeit vom 18. Juni bis 6. August auf 10.3 Fälle. Wien hat auf je fünf Tagen 7.2 Fälle, aber nie eine merkliche Alme.

Die übrigen in den Columnen in Parallele gestellten Krankheitsformen gelangten nie zu genügender Frequenz, um Vergleichungen der einzelnen Stationen darnach vornehmen zu können.

Stellt man die einzelnen Stationen zusammen nach der prozentigen Frequenz einzelner Krankheitsgruppen, so ergibt sich für

	München	Herrleben	Regensburg	Bassau	Wien	
Chlorose	2.81	—	0.38	1.36	0.65	
Blättern	0.900	0.054	0.460	0.297	0.165	
Rheumen	9.538	13.524	5.640	2.074	3.302	
Typhus . .	2.1	1.5	0.5	0.9	2.9	
Bronchialkatarrh	12.9	7.8	6.3	8.0	8.2	
Angina .	3.154	4.440	3.280	1.460	0.742	
Pneumonie	4.988	13.620	3.024	3.441	3.224	
Tuberkulose	6.050	4.740	3.036	1.762	8.489	
Gastrosen	. 17.934	21.060	11.500	15.524	6.854	
						Projektion der Gesammtfrequenz der an den einzelnen Stationen zugegangenen Fälle.

Es lassen sich aus dieser Parallelie als Eigenthümlichkeiten der einzelnen Stationen herausheben:

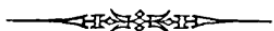
München mehr Chlorosen und Bronchialkatarrhe als in den übrigen Stationen, Rheumen, Tuberkulosen und Gastrosen ziemlich häufig; Typhen, Anginen und Pneumonien die zweithöchste Ziffer der einschlägigen Rubren.

Herrleben Rheumen, Anginen, Pneumonien und Gastrosen zum Theil auffallend häufiger als in den andern Stationen, Chlorosen gar keine, Bronchialkatarrh und Tuberkulose wenig.

Regensburg hat durchgehend nur niedere Ziffern.

Bassau hat in Chlorose nächst München die höhere, in Bronchialkatarrh eine mittlere, in Rheumen und Tuberkulosen die niedrigste Ziffer.

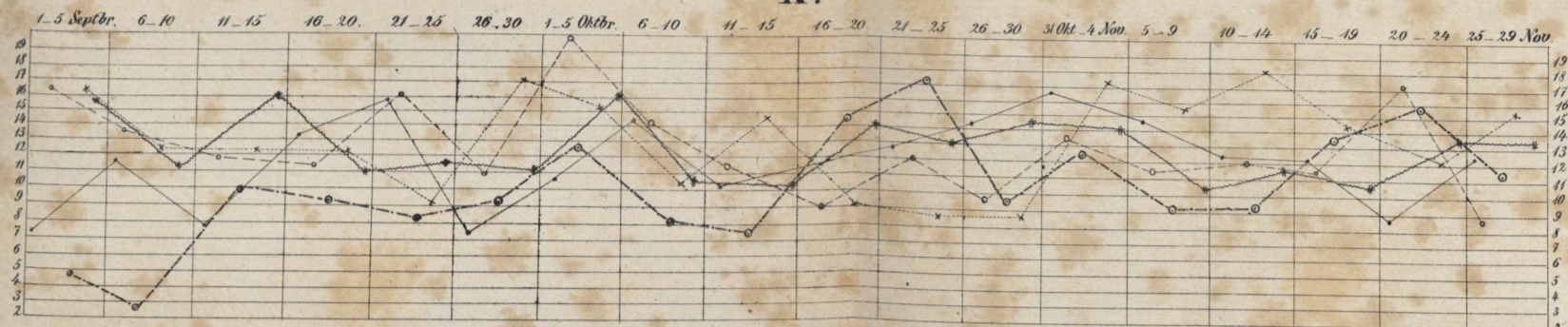
Wien zeichnet sich aus durch wenig Rheumen und Anginen, durch die meisten Typhen, viele Tuberkulosen, die geringste Zahl von Gastrosen — überdies durch das epidemische Auftreten von asiatischer Cholera.



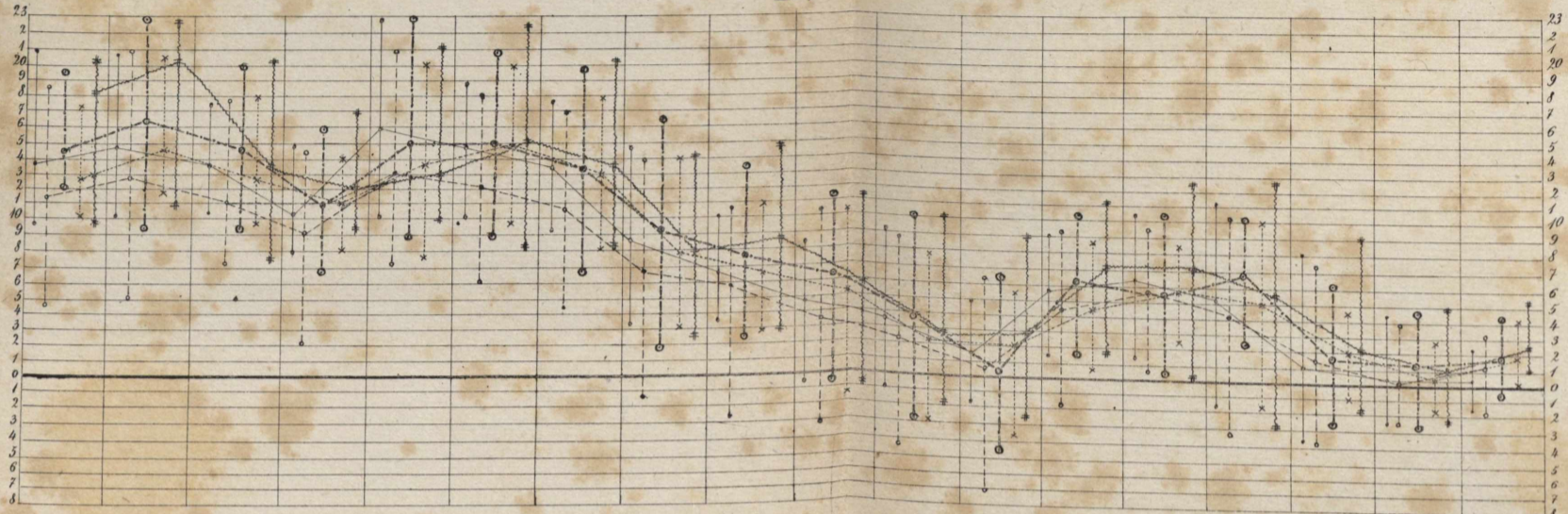


Herbst.

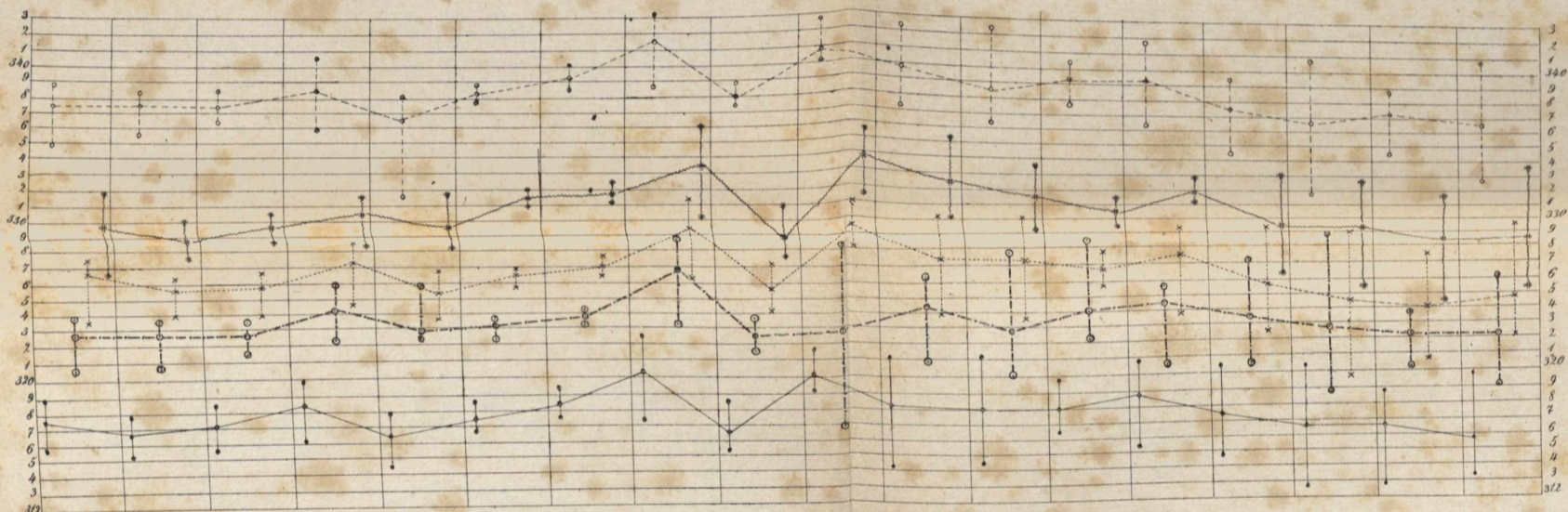
A.



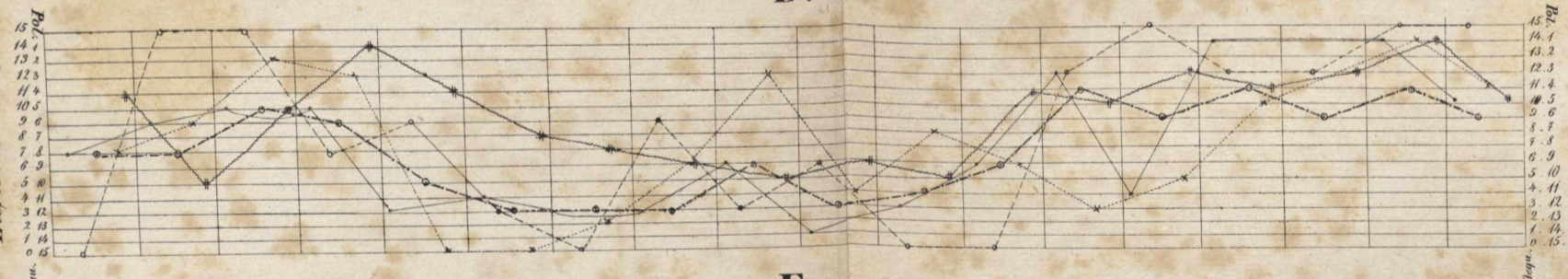
B.



C.



D.



E.



München.

Herrrieden.

Regensburg.

Passau.

Wien.