

Klimatische Parallelen.



Eine Studie

von

Dr. J. G. Egger,

prakt. Arzt in Passau.



Mag es schon gewagt erscheinen, eine Studie, wie die vorliegende, zu veröffentlichen, so ist dieß Wagniß um so größer, je ungenügender das zur statistischen Verwerthung benüßbare Material war, welches überdieß nur ein Jahr, nicht eine Reihe von Jahren umfaßt. Angefichts 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 endgiltigen Urtheile gewinnen lassen. Es war mir aus diesen Grunde das Material, soweit ich es durch die Güte geneigter Mitarbeiter beschaffen konnte, genügend, und gestattete mir überdieß 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 sagen, welche mir bei meiner Arbeit durch Mittheilung von Material behilflich gewesen. Durch Vermittlung des Herrn Regimentsarztes Dr. Friedrich in München ward mir die Krankensfrequenz 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. Sämmtliche Angaben von Herrieden entstammen der Hand des bekannten Meteorologen Herrn Dr. Herschreider, prakt. Arzt in Herrieden. Die Angaben über die Krankensfrequenz in Regensburg benennen nur die im Krankenhause zu Regensburg vertretene Morbilität, welche mir Herr Dr. Vertram 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. Rußegger in Wien zusammenstellte. Die meteorologischen Daten sind aus den Angaben der neuen freien Presse berechnet. Wiederholt danke ich allen genannten Herren für Ihre gefällige Unterstützung.

Daß die Zeit von September 1866 bis Ende August 1867 gewählt wurde, hat darin seinen 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 Morbilitätsfluctuation.

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

Die Rubrik B enthält das fünftägige Durchschnittsergebnis der Luftwärme und die Temperaturextreme 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 ärmere 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 stellte hiezu

München	2629
Gerrieden	1665
Regensburg	1081
Passau	2915
Wien	7402.

Den Columnen reihen sich gruppierende 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.

	stürzgen.	Gerrieben.	Regens- burg.	passau.	Wien.
Mittlere } Rostwärme	13,4	11,3	14,2	12,6	18,1
Höchste } 20,6	18,3	19,3	17,4	17,4	20,5
Grünste } 9,4	4,6	11,9	9,5	9,5	9,2
Mittlere } Rostbrud	317,28	337,40	322,48	326,30	329,75
Höchster } 18,63	88,77	23,97	27,41	27,41	31,85
Grünster } 15,19	34,95	20,79	23,06	23,06	26,33
Mittlere Dampfbrud	4,3	—	—	4,48	4,97
Mittlere Dampfbrud	—	—	—	—	4,9
Polare } Aufstreuung	—	—	—	—	—
Äquatorialer } 7	—	3	8	7	4
Sonniger } Himmel	7	5	1	7	11
Bedeckter } 4	3	15	7	7	9
Mittel } 1	1	9	2	2	6
Stebel } 2	—	4	2	4	3
Regen und Schnee	—	—	—	4	—
Gewitter	—	—	—	1	—
Niederschlag in P. ""	7,99	3,99	0,98	1	—
Urnthwaffer	—	6 4/2 ""	—	5,8	4,1
Chlorofole Wärme	—	—	—	2,7	—
Masern	—	—	—	1	1
Blattern	—	—	—	4	—
Griffspid	—	1	2	—	1
Phauma	6	2	1	2	5
Typhus	1	—	—	—	2
Untermittens	—	—	—	—	13
Cholera asiatic.	—	—	—	—	8
Angina	2	—	—	—	1
Brondial=Reudary	2	3	—	—	7
Pneumonie (Bronchitis)	1	1	—	1	3
Pleuritis	—	1	—	—	3
Tuberculofis	2	—	1	—	3
Strophulofis	—	—	—	—	9
Stich	3	3	—	3	3
Fieberlose Gastricämien	—	—	—	—	2
Fieberhafte	1	2	—	2	—
Diarrhöe acute	—	6	—	—	—
Gentritis Peritonitis	1	2	1	—	—
Sonstige Krankheiten	4	6	—	25	62
Belannthümme	22	27	5	48	117
Mermille der fünfjägigen zur Sobras=Summe je eines Dries	7,36	16,20	4,60	16,32	15,21

6. — 10. September 1866.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	14.9	12.9	16.2	14.4	20.1
Höchste }	20.8	20.9	22.8	20.5	22.5
Niederste }	10.0	4.9	9.6	11.3	10.8
Mittlerer } Luftdruck	316.72	37.40	22.39	25.25	328.47
Höchster }	17.78	38.10	23.36	26.18	30.08
Niederster }	15.10	35.70	20.74	23.98	27.76
Mittlerer Dunstdruck	5.1	—	—	5.66	5.48
Mittlerer Dampgehalt	—	—	—	—	4.0
Polare } Luft- strömung	6	—	7	6	10
Aequatoriale }	9	5	5	9	5
Sonniger } Himmel	4	3	14	8	10
Bedeckter }	1	2	11	2	4
Nebel	1	1	—	2	—
Regen	2	—	6	3	1
Gewitter	—	—	—	1	1
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 9. u. 10.	—	—	6.3	—
Niederschlag	17.37	7.85	1.08	15.3	6.3
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	—	—
Masern	—	—	—	3	—
Blattern	—	2	—	—	—
Erysipel	—	2	1	1	—
Rheuma	2	—	—	—	5
Euphus	2	—	—	1	3
Intermittens	—	1	—	—	1
Cholera asiat.	—	—	—	—	13
Angina	2	—	—	1	—
Bronchial-Katarrh	1	1	—	—	2
Pneumonie	—	2	—	—	1
Pleuritis	—	—	—	1	1
Strophulose	—	—	—	—	1
Tuberkulose	—	—	—	—	5
Gicht	—	3	—	—	—
Gastricismen	3	—	—	3	4
Gastrisches Fieber	5	1	—	1	3
Diarrhöe }	3	3	—	2	1
Dysenterie }	—	—	—	—	—
Enteritis	—	1	—	—	—
Cephaläe	—	—	—	2	—
Neuralgie	2	—	—	—	1
Banaritium	1	—	—	—	—
Phlegmone Furunkel	—	—	—	1	1
Sonstige Krankheiten	9	7	2	21	46
Gesammtsumme	31	23	3	37	87
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.76	13.80	2.76	12.58	11.31

11. — 15. September 1866.

	München.	Gerleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	13.4	11.2	14.6	12.5	13.0
Höchste }	17.8	17.3	19.8	17.9	20.0
Niederste }	10.6	7.1	9.4	9.6	7.6
Mittlerer } Luftdruck	317.07	337.40	322.44	325.60	329.50
Höchster }	18.07	38.59	23.46	26.57	30.28
Niedester }	15.77	36.19	21.45	23.95	28.85
Mittlerer Dunstdruck	4.6	—	—	4.97	4.53
Mittlerer Ozongehalt .	—	—	—	—	2.6
Polare } Luft-	4	—	3	2	5
Aequatoriale } strömung.	10	5	7	13	10
Sonniger } Himmel	5	2	15	7	8
Bedeckter }	—	3	14	3	6
Nebel	1	—	—	2	1
Regen	1	—	2	2	2
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet.	am	—	—	—	—
Bewegung	12. u. 13.	—	—	—	—
Niedererschlag	2.70	4.66	0.03	2.0	6.5
Grundwasser	—	—	—	—	—
Anämie	—	—	—	—	1
Nasern	—	—	—	2	—
Blattern	—	—	2	—	2
Erysipel	—	2	1	—	—
Rheuma	1	—	1	—	4
Typhus	2	1	—	2	4
Intermittens	—	—	—	—	2
Cholera	—	—	—	—	26
Angina	1	—	—	—	1
Diphtherie	—	—	—	1	—
Pneumonie	1	—	—	—	—
Pleuritis	—	1	—	1	1
Hämoptoe	—	—	—	—	1
Tuberculose	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
Cephaläe	—	—	—	1	—
Panaritium	—	1	—	—	—
Sonstige Krankheiten	6	5	3	15	72
Gesammtsumme	24	20	12	36	126
Bermittel der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	7.98	12.00	10.04	12.24	16.98

16. — 20. September 1866.

	München.	Merriben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	9.8	8.9	10.6	10.3	11.3
Höchste } .	14.3	13.9	15.6	13.5	16.8
Niederste } .	7.3	1.4	6.0	7.5	8.6
Mittlerer } Luftdruck	318.34	338.70	324.17	327.01	330.20
Höchster } .	19.69	40.72	25.94	28.66	31.60
Niederster } .	16.03	35.97	22.15	24.69	28.40
Mittlerer Dunstdruck	3.8	—	—	4.44	4.81
Mittlerer Döngehalt .	—	—	—	—	3.9
Polare } Luft- strömung	5	3	2	3	1
Aequatoriale } .	9	2	7	12	14
Sonniger } Himmel	2	3	9	3	6
Bedeckter } .	3	2	7	6	9
Nebel .	2	—	—	1	—
Regen .	3	—	8	5	2
Gewitter .	—	—	—	—	—
Niederschlag .	6.87	7.85	0.80	11.5	13.4
Grundwasser .	—	6' 6" 7"	—	1.6	—
Masern	—	—	—	2	—
Blattern	—	—	—	—	1
Rothlauf	—	2	—	2	—
Rheuma .	3	2	—	2	3
Intermittens	—	—	—	—	1
Typhus	2	—	—	—	2
Cholera	—	—	—	—	9
Angina .	—	—	2	—	—
Diphtheritis . . .	—	—	—	1	—
Bronch. Katarch	2	—	1	2	1
Pneumonie	—	2	—	—	1
Pleuritis .	1	1	—	1	—
Strophulose	—	—	—	—	1
Tuberkulose	4	—	—	—	6
Gicht	—	2	—	—	—
Gastricizmen .	6	—	—	4	4
Gastr. Fieber	3	—	—	1	2
Diarrhöe	2	6	—	1	—
Enteritis	—	1	—	—	—
Cephaläa	—	—	—	2	—
Neuralgie . .	1	—	—	—	2
Puerperalfieber	—	—	—	—	1
Banarittum	—	1	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	11	2	7	21	50
Gesammtsumme	35	19	10	39	85
Per mille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	13.30	11.40	9.20	12.26	11.05

21. — 25. September 1866.

	München.	Gerrieden	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	15.4	12.6	14.5	13.4	15.4
Höchste }	22.4	20.2	22.7	19.6	21.6
Niederste }	9.8	6.6	6.4	7.0	9.6
Mittlerer } Luftdruck	316.13	336.72	322.69	325.03	329.76
Höchster }	17.81	38.06	25.77	26.94	31.67
Niedrster }	14.38	31.70	22.15	23.59	28.42
Mittlerer } Dunstdruck	4.8	—	—	4.93	4.66
Dampgehalt	—	—	—	—	3.2
Polare } Luft-	11	2	—	15	4
Aequatoriale } strömung	3	3	1	—	11
Sonniger } Himmel	4	4	13	8	7
Bedeckter }	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
Tuberculose	1	—	—	—	7
Strophulose	—	—	—	1	1
Arthritis	—	—	—	1	—
Gastricismen	4	—	—	2	2
Gastr. Fieber	2	3	1	—	3
Diarrhöe	1	7	—	4	—
Hysterie	—	—	—	1	—
Cephaläe	—	—	—	1	—
Gehirnentzündung	—	1	—	—	—
Neuralgie	5	—	—	—	1
Puerperalfieber	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten	13	6	6	13	57
Gesammsumme	42	27	9	27	92
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.96	16.20	8.28	9.16	11.96

26. — 30. September 1866.

	Windmeh.	Gerriehm.	Stregens- burg.	Paßau.	sdmkn.
Mittlere					
Höfthe	14.1	12.0	14.7	14.8	14.4
Miederthe	18.1	17.6	20.9	19.5	22.0
Mittlerer	9.4	5.7	8.6	9.4	8.0
Höfther	317.43	338.19	323.05	326.39	331.53
Miederther	18.22	38.48	23.51	26.95	31.93
Mittlerer Dampfdruck	16.82	37.79	22.02	25.86	30.95
Mittlerer Dampgehalt	4.6	—	—	4.48	3.69
Polare	11	—	—	15	7.0
Äquatoriale, } Luft- strömung	11 4 5	1 4 1	12 27	11	8
Sonniger } Himmel	5	4	27	11	15
Rebeder	—	1	2	4	—
Mebel	2	—	—	—	—
Regen .	—	—	—	—	—
Wetter	—	—	—	—	—
Miederstlag .	—	—	—	—	—
Grundwasser .	—	—	—	—	—
0.11					
Männie Chorole	2	—	—	1	1
Melern	1	—	1	3	1 2
Matern	—	—	—	—	—
Erhspel	—	4	1	—	—
Mbaum	—	4	1	2	1
Echpus	1	—	—	—	2
Yntermittens .	—	—	—	—	3
Cholera	—	—	—	—	6
Migina	2	3	—	1	2
Brond, Reiarth	—	2	—	2	—
Pneumonie	—	3	—	—	1
Mearitis	—	2	—	—	—
Ertrophulose .	—	—	—	—	—
Tuberkulose	—	—	—	—	1
Mrbritis .	1	—	—	3	5
Wstreichsmen	—	1	—	—	—
Wstf. Fieber	5	—	1	11	1 1
Diarrhö	—	1	—	—	—
Erteritis	2	2	—	6	—
Eufterie	1	—	—	—	—
Eephalä	—	—	—	2	—
Wchrenentzündung	—	—	—	1	—
Neuralgie	—	1	—	—	—
Sonstige Krantheiten . .	—	—	—	—	2
4					
2					
19		25	11	51	86
Wefammfomme					
Remille ber fünfägigen					
zur Schres-Summe je					
eines Dites	7.22	11.00	9.22	17.34	11.18

1. — 5. Oktober 1866.

	München.	Gerrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	13.2	10.6	13.1	12.7	13.1
Höchste }	17.6	17.0	19.6	17.5	20.1
Niederste }	9.0	4.2	6.6	7.5	8.0
Mittlerer } Luftdruck	318.15	339.29	323.91	326.98	331.79
Höchster }	19.29	40.14	24.98	27.66	32.63
Niederster }	17.38	38.59	23.16	26.17	31.05
Mittlerer Dunsdruck	4.4	—	—	4.29	3.77
Mittlerer Dsongehalt	—	—	—	—	1.0
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	11	5	12	13	8
Sonniger } Himmel	1	—	—	2	7
Bedeckter }	5	5	28	9	15
Nebel	3	—	1	6	—
Regen	—	—	—	—	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Niederschlag	—	—	—	—	—
Grundwasser	—	6' 11" 6'''	—	1.7	—
Chlorose	2	—	1	1	—
Rothlauf	1	2	—	—	—
Parotitis	—	—	—	1	—
Rheuma	2	6	1	—	4
Typhus	2	—	—	1	7
Intermittens	—	—	1	1	1
Cholera	—	—	—	—	26
Angina	2	—	—	—	—
Bronch. Katarrh	1	2	1	—	4
Pneumonie	2	4	—	—	1
Pleuritis	1	2	—	—	2
Lungenphthise	—	—	—	1	—
Tuberkulose	1	—	—	—	3
Strophulose	—	—	—	—	3
Gastricisimen	5	—	5	4	3
Gastr. Fieber	—	6	—	—	5
Diarrhöe	2	9	—	8	—
Enteritis	1	1	1	—	—
Hysterie	—	—	—	1	—
Cephaläe	—	—	—	1	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Puerperalfieber	—	—	—	1	1
Phlegmone	—	—	2	1	—
Sonstige Krankheiten	6	1	2	24	71
Gesammtsomme	28	33	14	45	130
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Somme je eines Ortes	10.64	19.80	12.88	15.30	16.90

6. — 10. Oktober 1866.

	Wunden.	Gerrieten.	Stegens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	8.5	6.7	9.1	7.9	8.0
Höchste } Luftwärme	14.5	15.0	16.4	14.0	15.0
Niedrigste } Luftwärme	3.4	1.2	1.8	3.0	2.8
Mittlerer } Luftdruck	320.32	341.60	326.94	329.62	333.66
Höchster } Luftdruck	22.12	43.25	28.66	31.70	36.04
Niedrigster } Luftdruck	17.10	38.99	23.19	26.20	30.13
Mittlerer } Dampfehalt.	3.2	—	—	3.62	2.69
Mittlerer } Luft- feuchtigkeit	—	—	—	—	2.8
Polare } Luft- temperaturale } frörmung	11	2	10	8	9
Sonniger } Himmel	2	3	1	5	6
Weniger } Himmel	4	5	24	8	15
Bedeckter } Himmel	1	—	2	1	—
Nebel	3	—	—	5	1
Regen	—	—	—	—	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Niederschlag	—	—	—	—	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
Änämie Chlorosis	1	—	—	—	2
Scharlach	—	—	1	2	1
Blattern	—	—	—	—	—
Grünpfel	3	1	—	—	—
Ängstma	2	2	—	—	—
Typhus	1.	1	—	—	1
Cholera	—	—	—	—	10
Angina	3	—	—	—	—
Diphtheritis	—	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	2	3	—	—	3
Pneumonie	—	1	—	—	—
Pleuritis	2	—	—	—	1
Hamoptoe	—	—	—	—	2
Lungenentzündung	—	—	1	—	—
Tuberculose	3	—	—	—	4
Strophulose	1	—	—	—	2
Fieberlose Gastricisimen	6	—	1	4	1
Gastr. Fieber	—	6	—	1	4
Diarrhöe	3	5	—	2	2
Dysenterie	—	1	—	—	—
Obstrenentzündung	—	—	—	—	—
Cephaläe	—	—	—	2	—
Histrie	—	—	—	3	—
Neuralgie	2	—	—	—	—
Panaritium	—	—	—	—	2
Sonstige Krankheiten	9	4	6	15	48
Gesamtsumme	38	24	9	30	82
Per mille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.44	14.44	8.28	10.20	10.68

11. — 15. Oktober 1866.

	München.	Gerrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere	6.9	5.9	7.7	6.5	8.8
Höchste	10.5	10.9	13.2	11.1	14.6
Niederste	3.1	—2.8	2.3	2.6	2.4
Mittlerer	16.96	337.92	322.71	325.75	329.11
Höchster	18.23	38.90	23.81	27.14	31.08
Niedester	15.45	37.39	21.43	24.15	27.93
Mittlerer Dampfdruck	3.2	—	—	3.57	3.18
Mittlerer Dampgehalt	—	—	—	—	4.0
Polare	7	—	10	3	8
Equatoriale	5	4	7	12	4
Sonniger	4	1	19	6	12
Bedeckter	1	3	3	—	3
Nebel	2	2	2	9	—
Regen	1	1	2	—	1
Gewitter	—	—	—	—	—
Niedererschlag	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
Per mille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10.26	11.40	7.38	14.62	10.27

16. — 20. Oktober 1866.

	Grüngen.	Gezeiten.	Regens- kung.	Wetter.	Wien.
Mittlere } Luftwärme .	4.7	3.8	6.1	5.0	5.2
Höchste } 8.3	10.7	11.5	11.5	10.4	11.2
Niedrigste } -0.7	-3.4	-0.7	-0.7	-1.3	-0.6
Mittlerer } Luftdruck .	320.16	340.55	322.99	329.48	333.99
Höchster } 21.53	42.61	28.02	31.02	31.02	35.62
Niedrigster } 19.13	40.14	16.98	28.01	28.01	31.30
Mittlerer Dampfdruck .	2.16	—	—	2.75	2.00
Mittlerer Dampfgesalt .	—	—	—	—	4.3
Polare } 14	3	9	11	11	8
Equatoriale } 5	2	1	4	4	4
Sonniger } 5	5	21	11	11	12
Rebecker } Himmel	—	3	3	3	—
Rebel	2	—	—	3	—
Regen	—	—	—	—	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Niedererschlag	—	—	—	—	—
Grundwasser	—	7' 9" 0"	—	1.5	—
Chlorose	—	—	—	—	2
Scharlach	—	—	—	—	—
Masern	1	—	—	3	—
Blattern	2	—	—	—	—
Rothlauf	1	2	—	1	1
Rheuma	2	—	—	1	4
Typhus	1	—	—	—	3
Cholera	1	—	—	1	6
Ringma	1	—	—	1	1
Tripherie	—	—	—	1	—
Brondial = Scharb.	1	3	—	2	3
Pneumonie	1	2	—	—	2
Pleuritis	1	1	1	—	1
Gamoptoe	—	—	—	1	1
Zuberthulose	1	—	—	1	—
Gicht	—	3	—	—	4
Niederste Gastricisämen .	7	—	—	—	1
Gastrisches Fieber	—	1	—	5	1
Diarrhoe	—	1	—	—	4
Dysenterie }	—	1	2	1	2
Enteritis	1	—	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	1
Gelbch. Entzündung	1	—	2	—	1
Ornithie Krankheiten . .	12	2	11	10	72
Gesammtsumme	31	15	16	27	109
Mermille der fünfjägigen zur Jahres = Summe je eines Ortes	11.78	9.00	14.72	9.18	14.04

21.—25. Oktober 1866.

	München.	Gerrrieden.	Regens- burg.	Passau.	Winde
Mittlere } Luftwärme	3.7	2.2	3.8	2.2	2.5
Höchste }	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	332.79
Höchster }	20.92	42.14	26.54	30.56	35.35
Geringster }	14.28	37.35	20.65	23.65	29.91
Mittlerer Dampfdruck	2.2	—	—	2.44	1.43
Mittlerer Dampgehalt	—	—	—	—	5.1
Polare } Luftströmung	12	5	9	7	10
Aequatoriale }	2	—	2	8	5
Sonniger } Himmel	5	5	26	9	15
Bedeckter }	—	—	—	—	—
Nebel	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
Typhus	—	—	—	—	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 Gastricisimen	5	—	4	3	3
Gastrische Fieber	1	—	—	1	5
Diarrhöe	2	2	—	3	—
Enteritis	1	2	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	1
Keuchhusten	—	2	—	—	—
Zellgewebsentz.	—	—	2	—	—
Sonstige Krankheiten	9	1	9	9	67
Gesamtsumme	34	20	5	26	104
 Bemerkung der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	 12.92	 12.00	 17.48	 8.64	 13.62

26.—30. Oktober 1866.

	Gründen.	Gerleben.	Regens- burg.	Passau.	Meien.
Mittlere } Luftwärme	1.7	0.6	0.9	2.1	3.2
Höchste } 4.9	6.6	6.2	5.3	9.0	
Mittlere } -1.3	7.1	4.4	3.7	2.5	
Mittlere } 318.00	338.72	323.91	327.14	331.69	
Südlicher } 21.08	42.63	27.60	30.08	33.80	
Sriebertler } 14.50	36.24	20.66	23.63	29.02	
Mittlerer Dunstbrud } 2.1	—	—	2.52	1.79	
Mittlerer Djonstbrud } —	—	—	—	4.1	
Polare } 8	5	3	9	4	
Equatorialer } 5	—	1	6	6	
Comiger } 3	4	16	6	11	
Bedetter } 2	1	9	4	7	
Rebel } 3	4	4	5	8	
Regen ober } 1	—	2	—	—	
Gewitter } —	—	—	—	—	
Srieberschlag } 0.02	1.2	0.09	—	—	
Grundwasser } —	—	—	—	—	
Chlorose	1	—	—	4	1
Masern	1	—	3	—	1
Wothlauf	1	—	—	—	1
Rheuma	4	1	—	—	3
Untermittens	—	—	—	—	1
Euphus	2	—	—	1	2
Cholera	—	—	—	—	9
Diphtherie	—	—	—	1	—
Angina	—	—	—	—	2
Bruch. Kat.	5	6	—	2	6
Rheumonte	2	2	—	2	2
Rheumitis	—	1	—	—	1
Tuberculose	3	1	—	1	7
Gastrische Fieber	1	2	—	1	2
Fieberlose Gastricisimen	12	—	2	6	5
Diarrhöe	—	—	1	—	—
Enteritis	—	1	—	1	—
Rheumalgie	1	2	2	—	—
Reuchhusten	—	—	—	—	—
Balgenebsentf.	6	1	4	21	70
Conflige Krankheiten	—	—	—	—	—
Gesammtsumme	38	16	12	26	114
Mermille ber fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Dries	14.49	9.60	9.44	8.84	14.82

31. Oktober bis 4. November 1866.

	München.	Herrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	5.8	4.5	6.1	4.9	7.4
Höchste }	9.5	9.3	10.4	8.8	11.6
Niederste }	1.3	- 1.7	1.8	0.7	1.5
Mittlerer } Luftdruck	318.01	339.21	324.36	326.66	330.71
Höchster }	19.55	40.54	28.77	27.66	31.47
Niederster }	16.65	37.68	22.28	25.21	29.54
Mittlerer Dmstdruck.	2.9	—	—	3.16	2.57
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	4.7
Polare } Luft-	1	1	2	12	5
Äquatoriale } 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	am 31. 1. 2.	—	—	—	—
Regenmenge	1.92	0.53	1.92	1.5	0.1
Grundwasser	—	8' 9" 10"	—	0.6	—
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
Strophulose	2	—	—	—	—
Gicht	1	1	—	—	—
Gastricismen	7	—	1	3	4
Gastr. Fieber	2	2	—	—	3
Diarrhöe	3	2	3	2	—
Enteritis	1	1	—	—	—
Cephaläe	1	—	—	1	—
Gehirnentzündung	—	3	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	—
Puerperalfieber	—	—	—	—	2
Phlegmone	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten	12	4	7	21	58
Gesamtsunime	43	23	14	51	101
Permille ber fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16.34	13.60	21.66	17.34	14.13

5. — 9. November 1866.

	München.	Gerrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme .	6.6	5.7	5.4	5.6	7.3
Höchste } .	10.5	9.8	10.5	8.6	12.4
Niederste } .	1.3	0.9	0.4	2.7	0.3
Mittlerer } .	318.78	339.21	324.51	327.76	331.53
Höchster } Luftdruck	20.62	41.88	25.75	29.69	32.79
Niederster } .	15.31	36.33	20.65	23.73	31.85
Mittlerer Dunstdruck	3.2	—	—	3.37	2.77
Mittlerer Dampgehalt .	—	—	—	—	5.6
Polare } Luft- strömung.	1	—	3	10	—
Aequatoriale } .	11	5	4	5	12
Sonniger } Himmel	4	3	12	8	8
Bedeckter } .	1	2	12	—	4
Nebel	2	—	4	5	—
Regen ober 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	1
Blattern	—	—	—	1	—
Erysipel	—	1	—	—	—
Rheuma	5	1	5	—	4
Typhus	1	—	—	1	1
Intermittens	—	—	—	1	1
Cholera	—	—	—	—	3
Angina	—	—	—	—	1
Diphtherie	—	—	—	1	—
Bronchial-Katarrh .	6	6	—	—	6
Pneumonie	6	1	—	1	2
Pleuritis	—	—	—	—	1
Tuberkulose	2	—	—	1	5
Strophulose	—	—	—	—	1
Fieberlose Gastricisimen .	8	—	1	5	2
Gastrisches Fieber	—	2	—	1	2
Diarrhöe	1	2	—	4	—
Gehirnentzündung	—	3	—	—	—
Neuralgie	2	—	—	—	—
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten . .	7	3	4	26	48
Gesamtsumme	39	19	10	47	78
Bemerkung der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.62	11.40	9.20	15.98	10.14

10. — 14. November 1866.

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

15. — 19. November 1866.

	München.	Geerleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	1. ₃	1. ₅	1. ₈	2. ₀	2. ₁
Höchste } .	8. ₅	7. ₆	6. ₅	4. ₇	9. ₂
Niederste } .	—3. ₄	—3. ₂	—2. ₆	—1. ₃	—1. ₆
Mittlerer } Luftdruck	316. ₃₈	336. ₆₈	322. ₈₀	324. ₉₄	329. ₁₀
Höchster } .	20. ₁₅	40. ₉₈	28. ₈₇	29. ₁₈	32. ₃₁
Niederster } .	12. ₆₁	31. ₆₀	18. ₇₆	19. ₅₁	25. ₃₀
Mittlerer Dunsdruck	1. ₉₂	—	—	2. ₆₆	1. ₇₁
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	6. ₉
Polare } Luft- strömung	1	1	2	3	—
Aequatoriale } .	14	4	4	12	12
Sonniger } Himmel	3	2	9	7	7
Bedeckter } .	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 Gastricisimen	4	—	—	2	3
Gastr. Fieber	1	4	—	—	2
Diarrhöe	—	2	1	5	1
Enteritis	—	1	—	1	—
Neuralgie .	2	—	—	—	1
Furunkel	1	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten . .	7	3	8	14	45
Gesammtsumme	32	19	15	43	83
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12. ₁₆	11. ₄₀	13. ₈₀	14. ₆₂	10. ₇₉

20. — 24. November 1866.

	München.	Herrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	0.5	0.4	1.1	0.6	0.8
Höchste } .	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 } .	12.81	34.11	20.23	20.69	24.62
Mittlerer Dampfdruck	1.8	—	—	2.34	1.66
Mittlerer Dampfgesalt .	—	—	—	—	6.6
Polare } Luft-	—	—	1	1	1
Aequatoriale } strömung	14	5	5	14	14
Sonniger } Himmel	2	1	5	3	4
Bedeckter } .	3	4	6	2	11
Nebel	—	—	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	—	—	—	—	1
Masern	1	—	—	7	—
Blattern	—	—	—	1	2
Scharlach	—	—	—	—	1
Rothlauf	—	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
Gicht	—	3	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	4	—	1	2	4
Gastr. Fieber	—	—	—	1	1
Diarrhöe	1	3	2	—	1
Enteritis	—	—	—	1	—
Gehirnentzündung	—	1	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	—
Keuchhusten	—	3	—	—	—
Puerperalfieber	—	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten	6	2	9	15	70
Gesammtsumme	23	29	17	39	107
Vermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	8.74	17.40	15.64	12.26	13.91

25. — 29. November 1866.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme .	0.6	1.2	1.9	1.9	2.6
Höchste } .	2.5	3.3	4.1	4.1	5.8
Niederste } .	-1.5	-1.8	-0.3	-0.1	1.5
Mittlerer }	315.98	336.68	322.12	324.93	328.71
Höchster } Luftdruck	19.90	40.92	26.19	29.69	33.68
Niederster } .	13.49	32.69	19.04	22.05	25.40
Mittlerer Dunstdruck	1.9	—	—	2.67	1.98
Mittlerer Dampgehalt .	—	—	—	—	4.1
Polare } Luft-	4	—	4	4	5
Aequatoriale } strömung	10	5	5	11	10
Somiger } .	2	1	4	3	3
Bedeckter } Himmel	3	4	14	3	12
Nebel	—	—	—	—	—
Regen ober Schnee	4	—	7	9	2
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische Bewegung	am 26.	—	—	—	—
Niederschlag	12.14	3.67	16.60	19.0	3.8
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
Skrophulose	—	—	—	—	1
Sicht	1	2	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	7	—	1	1	3
Gastr. Fieber	—	1	—	1	2
Diarrhöe	2	1	1	—	2
(Veriton.) Enteritis	—	1	1	1	—
Neuralgie	2	—	—	—	3
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Furunkel	—	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten	12	2	5	25	57
Gesammtsumme	33	14	12	45	104
Permille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.54	8.40	11.04	15.30	13.52

30. November bis 4. Dezember 1866.

	München.	Merseben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	-1.1	-0.8	-0.2	0.6	0.0
Höchste }	5.7	4.3	3.0	3.5	1.1
Niederste }	-6.7	-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	25.36	29.00	33.38
Niederster }	16.60	37.34	22.78	25.72	31.08
Mittlerer Dunsdruck	1.6	—	—	2.30	1.36
Mittlerer Dzonegehalt	—	—	—	—	4.0
Polare } Luft-	11	4	8	13	5
Äquatoriale, } strömung	4	1	—	2	4
Sonniger } Himmel	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	0.31	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
Tuberkulose	—	—	—	1	7
Gicht	—	3	—	1	—
Fieberlose Gastricißmen	6	—	3	—	4
Gastr. Fieber	2	—	—	—	1
Diarrhöe }	4	2	1	3	1
Dysenterie }	—	—	—	—	—
Enteritis	—	3	—	—	—
Gehirnentzündung	—	5	—	—	—
Cephaläe	—	—	—	2	—
Neuralgie	—	—	—	—	3
Keuchhusten	—	2	—	1	—
Phlegmone	—	—	1	—	1
Sonstige Krankheiten	10	5	9	23	68
Gesammtsumme	31	30	16	46	105
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.78	18.00	14.72	15.64	13.65

5. — 9. Dezember 1866.

	München.	Gertruden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	2.8	2.9	3.0	1.6	2.4
Höchste }	8.3	7.7	7.2	5.9	6.9
Niederste }	-1.7	-2.7	-1.1	-1.3	-0.7
Mittlerer }	319.12	339.73	325.03	328.25	332.58
Höchster } Luftdruck	23.63	43.37	29.19	32.80	35.84
Niederster }	15.65	35.79	21.90	24.50	30.26
Mittlerer Dunstdruck	2.15	—	—	2.32	1.81
Mittlerer Dazugehalt .	—	—	—	—	6.1
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung.	5	—	7	9	—
Sonniger } Himmel	10	5	1	6	9
Bedeckter }	2	2	24	6	5
Rebel }	3	3	2	4	4
Rebel }	2	—	—	3	—
Regen oder Schnee	1	—	1	2	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Nieberschlag	1.69	0.39	0.03	7.8	0.8
Anämie }	1	—	—	1	1
Chlorose }	—	—	—	7	—
Masern	—	—	—	—	—
Blattern	1	—	—	—	—
Rothlauf	—	1	—	—	1
Rheuma	2	3	1	1	—
Intermittens	—	—	—	—	1
Euphus	1	2	—	1	1
Puerperalfieber	—	—	—	—	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 Gastricismen	4	—	1	4	5
Gastrisches Fieber	—	3	1	—	1
Diarrhöe	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.	Merrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	3.3	2.6	2.7	3.1	3.4
Höchste }	7.5	6.5	7.3	6.5	8.6
Niederste }	-0.2	-1.9	-1.9	-0.1	-2.4
Mittlerer } Luftdruck	315.93	337.12	321.39	323.42	327.96
Höchster }	19.68	41.36	24.66	26.91	31.64
Niederster }	11.09	32.25	17.33	19.41	22.63
Mittlerer Dampfdruck	2.21	—	—	2.65	2.03
Mittlerer Dampgehalt	—	—	—	—	8.1
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	15	5	7	14	13
Sonniger } Himmel	1	1	2	2	1
Bedeckter }	4	4	12	—	14
Nebel	1	—	—	6	—
Regen oder Schnee	4	—	10	7	3
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	am 11.	—	—	—	—
Niedererschlag	4.56	15.64	11.75	30.7	10.9
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	—	1
Mafern	1	—	—	6	—
Blattern	1	—	2	—	4
Rothlauf	1	—	—	—	1
Intermittens	—	—	—	—	2
Rheuma	5	2	4	2	2
Typhus	2	—	—	—	1
Angina	2	2	—	—	—
Diphtheritis	—	—	1	2	—
Bronch. Katarth	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 }	—	1	—	2	2
Dysenterie }	—	—	—	—	—
Enteritis	1	—	—	—	1
Neuralgie	—	—	—	—	1
Cephaläe	—	—	—	4	—
Phlegmone	—	—	3	—	2
Sonstige Krankheiten	5	4	9	11	86
Gesammtsumme	43	19	20	37	125
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16.34	11.4	18.40	12.56	16.25

15. — 19. Dezember 1866.

	München.	Herrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	1.4	1.9	1.7	1.3	—2.0
Höchste } 4.4	4.4	4.5	4.5	2.4	4.2
Niederste } —2.3	—2.3	—1.6	—1.7	—1.0	—7.8
Mittlerer } Luftdruck	318.52	338.45	325.14	327.51	330.49
Höchster } 22.69	43.10	28.84	32.28	34.70	
Niederster } 13.91	34.13	20.24	22.93	26.65	
Mittlerer Dunstdruck	2.12	—	—	2.43	0.96
Mittlerer Dampgehalt	—	—	—	—	3.0
Polare } Luft-	6	1	3	6	—
Äquatoriale } strömung	9	4	4	9	—
Sonniger } Himmel	3	2	1	2	2
Bedeckter } 2	3	14	5	10	
Nebel	1	—	10	1	4
Regen oder Schnee	3	—	—	7	5
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet.	am	—	—	—	—
Bewegung	16. u. 17.	—	—	—	—
Niederschlag	10.43	10.96	5.49	6.2	8.6
Grundwasser .	—	4' 11" 6"	—	7.9	—
Chlorose	—	—	—	1	1
Scharlach	—	4	1	—	—
Masern	—	4	—	3	1
Blattern	4	—	—	—	—
Rheuma	5	2	2	—	11
Typhus	—	3	—	—	3
Intermittens	1	—	—	—	3
Puerperalfieber	—	—	—	3	—
Diphtheritis	—	—	—	1	—
Angina	2	—	1	—	—
Bronch. Katarrh	—	2	1	2	5
Pneumonie	3	1	1	1	1
Pleuritis	—	1	—	1	1
Lungenphthise	—	—	—	1	—
Tuberkulose	1	—	2	—	6
Skrophulose	—	—	—	—	2
Gicht	1	1	—	1	—
Fieberlose Gastricismen	3	3	—	1	5
Gastr. Fieber	1	3	—	—	7
Diarrhöe	3	1	—	2	—
Enteritis	—	1	—	—	—
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Neuralgie	—	—	1	—	1
Furunkel	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten	4	2	9	32	70
Gesamtsumme	29	24	18	46	120
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.02	14.40	16.56	15.69	15.60

20. — 24. Dezember 1866.

	München.	Verrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	-1.7	-1.8	-1.9	-2.3	-5.4
Höchste }	2.4	1.1	0.4	0.4	-2.4
Mittlerer }	-5.6	-3.9	-4.3	-4.0	-8.7
Höchster } Luftdruck.	314.82	342.35	328.23	331.17	334.94
Mittlerer } Dunsdruck	21.66	45.72	29.26	32.11	35.59
Mittlerer } Dunsgehalt.	9.73	41.73	27.56	30.28	34.23
Mittlerer } Dunsgehalt. Luft-	1.71	—	—	2.15	—
Solare } strömung	14	—	6	10	3.1
Equatoriale } Himmel	1	5	—	5	8
Sonniger } Nebel	3	5	3	2	7
Bedeckter } Regen oder Schnee	2	4	—	13	1
Nebel	4	—	22	—	2
Regen oder Schnee	—	—	—	—	10
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung.	—	—	—	—	—
Nieder Schlag	—	—	—	—	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
Maßern	1	—	—	1	—
Blattern	—	1	4	—	1
Rothlauf	1	—	—	—	1
Epphus	4	—	1	1	2
Mycema	1	1	—	—	2
Gutermittens	—	—	—	—	1
Angina	1	—	—	—	—
Diphtherie.	1	1	2	1	5
Bronch. Catarrh	1	3	—	—	7
Pneumonie	1	1	—	—	—
Neuritis	2	1	—	—	9
Tuberkulose	—	—	—	2	5
Strophulose	—	1	—	—	—
Blüth	5	3	—	2	3
Nieberlose Gastriciden	1	2	—	—	3
Gastr. Fieber	1	3	—	—	1
Diarrhöe	—	2	—	1	—
Enteritis	—	2	—	—	2
Keuchhusten	—	—	—	—	—
Kurunkel	6	4	6	17	52
Sonstige Krankheiten . . .	24	23	13	27	95
Gesamtsumme	9.12	13.80	11.36	9.18	12.30
Per mille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes					

25. — 29. Dezember 1866.

	München.	Gertruden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	1.4	0.4	-1.0	0.7	-1.7
Höchste }	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 Dampfdruck	1.97	—	—	2.23	0.66
Mittlerer Dampgehalt .	—	—	—	—	5.6
Polare } Luft- strömung	2	—	4	6	4
Aequatoriale }	14	5	3	9	11
Sonniger } Himmel	2	2	—	1	1
Bedeckter }	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
Typhus	—	—	—	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 Gastricismen	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
Bemerkung der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11.78	12.00	11.04	13.60	14.30

30. Dezember bis 3. Jänner 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	1.0	0 ₈	2.3	1.4	1.5
Höchste } .	6.8	6.5	8.2	5.9	4.7
Niederste } .	-2.2	3.9	-3.5	-2.6	-1.2
Mittlerer } Luftdruck	311.95	331.89	317.77	321.51	325.23
Höchster } .	14.96	33.04	20.58	23.75	28.32
Niederster } .	9.94	29.99	16.16	18.28	23.90
Mittlerer Dampfdruck.	1.76	—	—	2.49	1.67
Mittlerer Ozongehalt	—	—	—	—	6.6
Polare } Luft- strömung	1	—	2	3	4
Aequatoriale } .	14	5	4	12	7
Sonniger } Himmel	3	4	11	5	3
Bedeckter } .	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	—
Anämie	—	—	—	—	1
Masern	1	—	—	—	—
Blattern	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
Tuberculose	5	3	1	1	13
Skrophulose	—	—	—	—	2
Gicht . . .	—	1	—	—	—
Gastricismen .	8	—	2	3	3
Gastr. Fieber	—	2	—	2	1
Diarrhöe	—	1	1	—	—
Enteritis	—	1	2	1	—
Neuralgie .	1	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	—	—	1
Panaritium	—	—	—	—	1
Abscess	—	—	2	—	—
Sonstige Krankheiten . .	7	5	8	20	85
Gefammsumme	42	19	18	33	145
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.96	11.40	16.56	11.22	18.65

4.—8. Jänner 1867.

	Rünghen.	Gerrieben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	-1.8	-2.0	-3.2	-3.2	-3.7
Höchste } 5.9	4.3	1.7	0.2	1.2	
Niederste } -7.7	-8.8	-10.0	-6.8	-7.2	
Mittlerer } Luftdruck	316.04	337.03	321.60	325.75	330.76
Höchster } 19.21	40.26	25.16	28.86	33.59	
Niederster } 13.16	33.93	18.86	23.04	28.43	
Mittlerer Dunstdruck	1.6	—	—	1.76	0.3
Mittlerer Dampgehalt .	—	—	—	—	6.0
Polare } Luft- strömung	10	1	5	6	7
Aequatoriale } 5	4	1	9	8	
Sonniger } Himmel	3	3	7	5	8
Bedeckter } 2	2	17	2	7	
Nebel	1	1	2	4	—
Regen oder Schnee	3	—	2	4	1
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niedererschlag	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. Katarrh	11	1	—	—	7
Pneumonie	3	2	—	1	5
Pleuritis .	—	—	—	—	1
Tuberkulose	5	—	—	—	10
Strophulose	—	—	—	—	2
Sicht	—	1	—	—	—
Fieberlose Gastricisimen	1	—	2	4	5
Gastr. Fieber	—	2	—	4	2
Diarrhöe	2	—	—	1	1
Enteritis	1	2	—	2	—
Neuralgie .	1	—	—	—	3
Keuchhusten . . .	—	—	—	1	—
Abscess (Pararit.) .	1	—	1	1	—
Sonstige Krankheiten . .	9	2	6	10	35
Gesammtsumme	41	16	11	32	83
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	15.56	9.60	10.12	10.68	10.79

9.—13. Jänner 1867.

	München.	Gerrieben.	Regens- burg.	Paffau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	1.1	0.16	-0.3	0.5	1.0
Höchste }	4.5	4.9	2.7	4.0	5.6
Niederste }	-5.0	-10.7	-5.1	-2.2	-1.7
Mittlerer } Luftdruck	312.16	333.09	317.27	321.09	325.41
Höchster }	13.70	34.73	19.15	22.77	27.35
Niederster }	10.74	31.14	16.16	19.32	23.05
Mittlerer Dunstdruck	2.90	—	—	2.25	1.66
Mittlerer Dampgehalt	—	—	—	—	5.3
Polare } Luftströmung	3	2	2	—	4
Aequatoriale }	12	3	3	15	6
Sonniger } Himmel	1	2	5	5	3
Bedeckter }	4	3	4	4	7
Nebel	1	1	9	—	—
Regen oder Schnee	5	—	6	6	2
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	—
Nothlauf	—	2	1	—	—
Rheuma	2	3	1	—	4
Eyphus	—	1	—	—	5
Angina	1	2	—	—	2
Diphtheritis	—	—	—	1	—
Bronch. Kat.	8	3	1	—	9
Pneumonie	—	4	—	2	4
Pleuritis	1	1	—	—	—
Tuberkulose	2	—	—	—	9
Gicht	—	2	1	—	—
Fieberlose Gastricismen	6	—	2	2	6
Gastrische Fieber	—	4	—	1	3
Diarrhöe	—	—	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
Vermille der fünfstägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.92	11.00	17.48	12.58	14.56

14. — 18. Jänner 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	—3.8	—4.5	—4.9	—2.6	0.4
Höchste }	—0.7	—1.3	—0.7	—0.5	7.0
Niederste }	—8.2	—9.6	—11.2	—6.1	—3.3
Mittlerer } Luftdruck	312.15	334.52	317.71	321.36	325.71
Höchster }	13.57	35.31	19.78	23.12	27.23
Niederster }	10.31	31.18	16.59	19.32	22.69
Mittlerer Dunsdruck	1.33	—	—	1.92	1.52
Mittlerer Ozongehalt .	—	—	—	—	4.9
Polare } Luft-	10	3	7	7	7
Aequatoriale } strömung	5	2	4	8	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.	—	—	—	—
Niederschlag	2.72	3.41	6.86	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	—	3	1	2
Intermittens	1	—	—	—	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
Strophulose	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
Parasitium	—	—	—	—	1
Zellgewebsentz.	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten	10	3	10	23	54
Gesammtsumme	55	21	35	44	109
Permille der fünfjährigen zur Jahres = Summe je eines Ortes	20.94	12.60	32.20	14.96	14.17

19. — 23. Jänner 1867.

	München.	Merrieben.	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 Dampgehalt .	—	—	—	—	5.9
Polare } strömung	11	3	5	13	3
Aequatoriale } .	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	—	—	—	—	—
Niederschlag	0.81	—	—	2.7	7.7
Grundwasser	—	—	—	—	—
Masern	—	—	1	—	—
Blattern	3	4	—	—	1
Rothlauf	1	4	—	—	1
Rheuma	2	—	2	3	6
Intermittens	—	—	—	—	2
Typhus	—	—	—	—	4
Puerper. Proceß	—	—	—	—	1
Angina	1	—	2	—	—
Bronch. Katarrh	8	—	4	2	5
Pneumonie	2	7	—	1	2
Pleuritis	—	1	—	—	1
Lungenphthise	—	—	—	1	—
Tuberkulose	4	—	—	—	11
Skrophulose	—	—	—	—	2
Fieberlose Gastricizmen	5	—	—	6	5
Gastr. Fieber	1	1	1	—	—
Diarrhöe	2	—	—	—	—
Neuralgie	2	—	1	—	1
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Banarittium	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten	9	—	13	21	61
Gesamtsumme	43	14	23	34	103
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16.34	8.40	21.10	11.66	13.39

24. — 28. Jänner 1867.

	München.	Herrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	4.4	3.1	1.6	1.7	2.2
Höchste }	7.8	7.3	5.6	4.3	8.0
Niederste }	0.4	0.1	—3.1	—0.5	—3.0
Mittlerer }	315.67	337.43	322.58	326.05	330.24
Höchster } Luftdruck	19.20	39.60	24.26	28.07	31.55
Niederster }	14.08	34.64	20.16	23.34	28.29
Mittlerer Dunsdruck	2.64	—	—	2.31	1.71
Mittlerer Dzungehalt	—	—	—	—	5.9
Polare } Luft-	3	—	4	4	6
Aequatoriale } strömung	12	5	1	11	6
Sonniger } Himmel	3	—	1	2	3
Bedeckter }	2	5	19	2	7
Nebel	1	—	5	7	1
Regen oder Schnee	4	—	3	4	3
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische Bewegung	—	—	—	—	—
Niedererschlag	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
Euphuß	—	1	—	—	1
Angina	—	—	1	—	5
Bronchial-Katarrh	9	4.	2	3	8
Pneumonie	—	—	7	1	1
Pleuritis	—	—	1	1	—
Tuberkulose	3	—	2	1	10
Strophulose	1	—	—	—	—
Gicht	—	1	1	1	—
Fieberlose Gastricisimen	4	—	1	2	2
Gastr. Fieber	3	3	—	—	1
Diarrhöe	—	—	—	2	—
Enteritis	1	1	—	—	—
Meningitis	—	—	1	1	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Keuchhusten	—	3	—	1	—
Phlegmone	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten . .	11	15	6	24	75
Gesamtsumme	44	29	19	40	111
Permille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16.32	17.40	17.48	13.60	14.43

29. Jänner bis 2. Februar 1867.

	München.	Verrieben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	3.3	3.6	3.4	2.9	4.5
Höchste }	6.4	7.1	6.6	6.1	8.8
Niederste }	-1.3	-1.2	-1.1	-1.1	-0.1
Mittlerer } Luftdruck	319.67	339.73	326.07	328.28	331.90
Höchster }	21.70	42.04	27.63	30.95	35.36
Niederster }	16.15	36.54	24.21	24.67	28.32
Mittlerer Dunstdruck	2.35	—	—	2.76	2.11
Mittlerer Dampgehalt	—	—	—	—	6.1
Polare } Luft-	—	—	1	9	2
Aequatoriale } strömung	15	5	5	6	13
Sonniger } Himmel	5	4	2	3	6
Bedeckter }	—	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	—
Cephaläe	—	—	—	1	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	1	—	2
Sonstige Krankheiten . .	13	3	4	25	82
Gesamtsumme	34	17	7	51	128
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.92	10.20	6.38	17.24	16.64

3. — 7. Februar 1867.

	München.	Ferrichen.	Regens- burg.	Paffau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme .	2.1	2.1	2.5	1.8	3.1
Höchste } .	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 } Luftdruck	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 Dampgehalt .	—	8.52	—	—	5.5
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung.	4	1	5	3	4
Sonniger } Himmel	11	4	6	12	11
Bedeckter } .	2	3	15	9	9
Nebel	3	2	2	1	6
Regen oder Schnee	1	—	1	1	1
Gewitter	2	—	4	4	—
Niederschlag	—	—	—	—	—
Grundwasser .	9.13	9.25	11.5	8.0	0.9
	—	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
Typhus	—	—	1	—	3
Angina	1	1	—	1	—
Bronchial = Catarrh .	8	3	3	5	5
Pneumonie	2	—	—	2	4
Tuberkulose	4	—	1	—	12
Gicht	1	1	—	—	—
Gastricismen . .	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
Gesamtsumme	54	29	19	45	119
Bermille der fünftägigen zur Jahres = Summe je eines Ortes .	20.52	17.40	17.48	15.30	15.47

8.—12. Februar 1867.

	München.	Gerrieden.	Negen- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	4.6	4.4	4.2	4.0	5.2
Höchste }	9.5	9.6	9.2	7.6	9.6
Niederste }	1.0	—0.8	1.3	1.1	—0.4
Mittlerer } Luftdruck	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 Dazugehalt .	—	8. ³⁹	—	—	6.5
Polare } Luft- } strömung	2	—	2	2	1
Aequatoriale }	13	5	3	13	14
Sonniger } Himmel	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.	—	—	—	—
Niedererschlag	3. ¹²	13. ²⁴	19. ⁵	10. ⁴	6. ⁴
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Anämie }	2	—	—	—	1
Chlorose }	—	—	—	2	—
Masern	—	—	—	—	2
Blattern	2	—	2	—	1
Rothlauf	2	—	—	—	2
Epphus .	—	—	1	—	1
Intermittens .	—	—	—	—	1
Rheuma	1	2	3	1	5
Angina	2	1	—	1	1
Bronch. Katarrh	7	2	—	5	6
Pneumonie	—	1	1	1	1
Pleuritis	—	—	—	1	—
Hämoptoe	—	—	—	—	1
Tuberkulose	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
Banaridium	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	12	4	14	17	77
Gesammtsumme	34	16	23	45	117
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	12. ⁹²	6. ⁴⁰	21. ¹⁶	15. ³⁰	15. ²¹

13. — 17. Februar 1867.

	München.	Gertruden.	Regens- burg.	Paffau.	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 }	320.34	340.93	326.79	29.75	334.59
Höchster } Luftdruck	22.56	42.92	28.27	31.56	36.60
Niederster }	18.70	39.20	25.08	28.16	32.25
Mittlerer Dunstdruck	2.46	2.33	—	3.06	2.71
Mittlerer Dzungehalt	—	7.90	—	—	5.0
Polare }	13	3	6	6	13
Aequatoriale } Luftströmung	2	2	—	9	2
Sonniger }	4	3	6	3	7
Bedeckter } Himmel	1	2	14	6	8
Nebel	1	2	1	3	3
Regen	1	1	—	3	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet.	—	—	—	—	—
Bewegung	am 14.	—	—	—	—
Niederschlag	0.23	0.88	—	3.0	—
Grundwasser	—	4' 5" 0"	—	9.8	—
Chlorose	1	—	—	2	1
Masern	—	—	—	—	1
Scharlach	—	3	—	—	—
Blattern	3	—	—	—	2
Rothlauf	—	3	—	—	—
Rheuma	7	—	—	—	5
Intermittens	1	—	—	—	1
Ephus	1	—	—	—	4
Angina	2	2	1	1	1
Bronch. Kat.	2	3	5	9	—
Pneumonie	—	3	1	1	1
Pleuritis	—	—	—	2	—
Tuberculose	2	4	1	—	12
Gicht	1	—	—	1	—
Gastricismen	6	—	1	6	5
Gastrische Fieber	1	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
 Vermille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	 16.34	 13.+0	 19.32	 13.92	 13.13

18. — 22. Februar 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	4.9	4.8	4.8	4.4	4.5
Höchste }	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 Dampfdruck	2.73	2.79	—	3.30	2.39
Mittlerer Ozongehalt .	—	7.35	—	—	4.5
Polare } Luft- Equatoriale } strömung	5 10	2 3	3 3	6 9	6 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	—
Erysipel	—	—	2	1	—
Rheuma	4	3	1	1	2
Intermittens	—	—	—	—	1
Typhus	—	—	—	—	1
Angina	3	—	—	1	2
Bronch. Katarrh	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	—
Keuchhusten	—	—	—	2	—
Phlegmone	—	—	2	—	—
Sonstige Krankheiten	9	5	12	21	83
Gesammtsumme	42	26	23	57	115
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.96	9.60	21.16	19.35	14.35

23. — 27. Februar 1867.

	München.	Gertruden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere	3.7	3.2	3.7	3.8	4.9
Höchste	7.0	6.4	6.9	6.7	8.4
Niederste	-1.2	-2.0	-0.7	-0.2	0.8
Mittlerer	318.68	339.07	323.83	326.48	329.12
Höchster	21.93	42.21	26.34	30.36	32.64
Niederster	14.87	35.48	20.47	23.11	25.87
Mittlerer Luftdruck	2.28	2.43	—	2.90	2.26
Mittlerer Ozongehalt	—	8.53	—	—	7.5
Polare	—	—	—	—	—
Äquatoriale	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	—	—	—	—	—
Niedererschlag	6.91	6.82	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
Euphus	—	—	—	—	1
Angina	—	4	1	4	4
Bronch. Katarrh	6	1	1	4	9
Pneumonie	3	—	—	—	6
Tuberkulose	3	1	1	1	11
Sicht	—	1	1	—	—
Gastricismen	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
Permille 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.	Verrieben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	-2.5	-2.1	-1.5	-0.7	-1.6
Höchste }	-0.3	1.7	3.0	1.8	3.4
Niederste }	-5.3	-5.5	-5.8	-2.4	-4.9
Mittlerer } Luftdruck	320.23	341.46	326.58	329.62	333.58
Höchster }	22.06	44.62	29.27	32.75	37.32
Niederster }	17.99	38.93	25.26	26.65	30.64
Mittlerer Dampfdruck	1.65	1.26	—	1.64	1.44
Mittlerer Dampgehalt	—	6.93	—	—	4.7
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	12	5	6	2	7
Sonniger } Himmel	3	0	2	12	5
Bedeckter }	4	5	15	10	10
Nebel	2	—	—	3	2
Regen oder Schnee	—	—	—	1	—
Gewitter	2	1	—	1	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	1.50	0.16	—	2.5	—
Grundwasser	—	5' 1" 0"	—	5	—
Anämie	—	—	—	1	1
Masern	—	—	1	—	1
Scharlach	—	2	—	—	—
Blattern	1	—	—	2	6
Rothlauf	—	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
Diarrhöe	2	—	—	1	1
Enteritis	—	2	—	1	—
Neuralgie	—	—	1	—	—
Keuchhusten	—	2	—	—	—
Puerperalproceß	—	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten	8	7	13	14	72
Gesammtsumme	32	40	22	36	137
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.16	24.00	20.24	12.24	20.41

5. — 9. März 1867.

	München.	Herrnben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Höchste } Niederste } Mittlerer } Höchster } Niederster }	0.8 9.3 -4.3	0.4 7.1 -5.3	1.0 7.4 -5.7	2.3 10.4 -3.0	2.7 11.0 -3.0
Mittlerer } Höchster } Niederster }	312.19 16.14 11.16	333.09 36.54 32.02	318.45 20.52 17.40	321.86 25.30 20.21	326.37 28.50 24.64
Mittlerer Dunstdruck	2.20	1.92	—	2.31	2.29
Mittlerer Dzungehalt .	—	8.00	—	—	5.4
Polare } Aequatoriale } Sonniger } Bedeckter }	9 6 2 3	3 2 1 4	4 4 12 7	1 14 5 6	7 8 3 12
Nebel	2	—	6	2	—
Regen oder Schnee	2	—	4	1	1
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet. Bewegung	am 6. u. 7.	—	—	—	—
Niederschlag	3.26	3.45	9.25	2.0	0.9
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	1	1
Masern	—	—	1	1	—
Blattern	1	—	—	1	1
Erysipel	—	1	—	—	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
Diarrhöe	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
Per mille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.44	18.60	23.92	16.66	17.61

10. — 14. März 1867.

	München.	Verrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	3.3	3.6	1.7	2.7	1.2
Höchste } .	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 Dampfdruck	2.42	2.16	—	2.72	2.50
Mittlerer Dampgehalt .	—	7.85	—	—	5.0
Polare } Luft-	7	3	4	—	7
Aequatoriale } 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	—
Tuberkulose	5	—	—	—	12
Strophulose	—	—	—	—	4
Gicht	—	—	1	—	—
Gastricismen	6	—	1	1	5
Gastr. Fieber	—	—	—	2	1
Diarrhöe	2	—	1	1	1
Enteritis	1	—	—	—	—
Meningitis	—	1	1	1	—
Cephaläe	—	—	—	2	—
Puerperalfieber	1	—	—	1	—
Phlegmone	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten	16	4	10	14	60
Gesamtsumme	49	21	22	43	114
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	18.72	12.60	20.24	14.62	14.62

15. — 19. März 1867.

	München.	Gerleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	2.1	0.5	0.9	2.4	0.9
Höchste } .	8.8	6.6	7.5	6.3	8.0
Niederste } .	-3.0	-3.4	-2.4	-0.4	-3.4
Mittlerer } Luftdruck	313.74	335.21	319.63	323.03	327.73
Höchster } .	16.33	37.02	21.15	25.16	29.62
Niederster } .	10.62	31.40	17.16	21.41	25.98
Mittlerer Dunstdruck	1.78	2.06	—	2.44	1.93
Mittlerer Dampgehalt	—	7.70	—	—	5.0
Polare } Luftströmung	8	4	2	14	8
Aequatoriale } .	7	1	3	1	4
Sonniger } Himmel	2	2	9	6	5
Bedeckter } .	3	3	15	5	15
Nebel	—	—	—	2	—
Regen oder Schnee	4	—	6	2	4
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	18.47	9.30	3.26	3.2	4.44
Grundwasser	—	4' 9" 0"	—	3.6	—
Anämie Chlorose	3	—	—	1	2
Masern	—	—	—	—	1
Blattern	1	—	—	—	—
Rothlauf	—	1	—	—	—
Rheuma	6	2	1	—	1
Typhus	—	—	—	—	4
Angina	—	1	1	2	1
Bronch. Cat.	8	—	—	8	7
Pneumonie	2	4	—	2	3
Pleuritis	—	—	—	—	1
Hämoptoe	—	—	—	—	1
Tuberculose	3	1	1	—	15
Skrophulose	—	—	—	—	2
Gicht	—	4	—	—	—
Gastricismen	3	—	2	3	4
Gastrische Fieber	—	1	—	1	4
Diarrhöe	2	1	—	2	—
Enteritis	1	—	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	1
Phlegmone	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten	4	1	4	13	67
Gesamtsumme	34	16	10	32	114
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.92	9.60	9.20	10.88	14.62

20. — 24. März 1867.

	München.	Gerrichen.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	5.0	3.2	3.3	3.6	2.9
Höchste } .	11.1	9.7	11.2	10.9	11.8
Niederste } .	-0.6	0.5	-1.4	0.3	-1.8
Mittlerer } Luftdruck .	315.09	335.57	321.54	324.26	328.84
Höchster } .	17.95	38.40	23.69	27.63	32.44
Niederster } .	10.61	31.62	17.20	19.43	23.62
Mittlerer Dunstdruck	2.38	2.27	—	2.72	1.98
Mittlerer Dampgehalt .	—	7.93	—	—	4.2
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	8	3	7	8	9
Sonniger } Himmel	7	2	1	6	6
Bedeckter } .	1	2	8	4	7
Nebel	4	3	10	4	8
Regen oder Schnee	2	2	1	1	1
Gewitter	4	—	3	4	2
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niederschlag	3.64	3.05	1.81	8.0	4.1
Grundwasser	—	—	—	—	—
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
Strophulose	—	1	—	—	2
Sicht	—	2	—	—	—
Fieberlose Gastricisimen	7	—	2	4	5
Gastr. Fieber	1	5	2	—	3
Diarrhöe .	3	1	—	1	—
Peritonitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	3
Meningitis	—	1	—	—	—
Keuchhusten . .	—	—	—	1	—
Puerper. Proceß	—	—	—	—	2
Phlegmone . . .	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten . .	12	4	5	25	68
Gesamtsumme	46	29	19	52	125
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	17.48	17.48	17.48	17.68	16.25

25. — 29. März 1867.

	München.	Gerleben.	Wegens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere	8.8	7.7	9.1	8.3	7.1
Höchste	14.3	13.6	13.7	13.5	12.5
Niederste	4.2	0.5	3.4	3.4	0.0
Mittlerer	314.01	335.04	317.07	323.01	327.77
Höchster	18.08	38.40	23.24	27.09	32.02
Niederster	10.67	31.58	16.68	19.17	23.76
Mittlerer Dunstdruck	3.10	3.53	—	3.53	2.75
Mittlerer Dampgehalt	—	7.85	—	—	5.0
Polare	11	2	3	—	12
Äquatoriale	4	3	2	13	3
Sonniger	4	3	20	2	7
Bedeckter	1	2	8	4	8
Nebel	—	—	—	2	3
Regen	1	—	—	5	1
Gewitter	1	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische Bewegung	—	—	—	—	—
Niedererschlag	4.22	5.98	0.53	3.0	0.7
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	1	1
Masern	—	—	—	—	1
Blattern	1	—	—	—	4
Rothlauf	2	—	—	—	1
Rheuma	8	6	2	—	2
Eyphus	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	—	—	—	—
Gastricisimen	2	—	2	6	7
Gastr. Fieber	2	3	—	—	—
Diarrhöe	1	—	—	3	2
Enteritis	1	—	2	—	—
Cephaläe	—	—	—	1	—
Keuchhusten	—	1	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	2
Buerper. Proceß	—	—	—	—	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	17.29

30. März bis 3. April 1867.

	München.	Gerrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	4.1	4.1	5.6	4.6	5.5
Höchste } .	6.3	8.4	10.7	7.9	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 Dampfdruck	2.31	2.19	—	3.04	2.46
Mittlerer Wassergehalt .	—	8.4	—	—	6.2
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	—	1	—	6	—
Sonniger } Himmel	15	4	6	9	15
Bedeckter } .	4	2	6	5	1
Nebel	1	3	25	4	14
Regen oder Schnee	—	—	—	1	—
Gewitter	3	—	4	5	4
Ungewöhnliche magnet. Bewegung .	am 30. u. 31.	—	—	—	—
Niederschlag	3.09	7.35	4.30	8.5	7.00
Grundwasser .	—	—	—	7.2	—
Chlorose	1	—	—	1	—
Blattern	—	—	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 .	—	—	—	2	—
Hämoptoe	—	—	1	—	—
Pneumophthisis	—	4}	1	—	—
Tuberculose	6	—	—	—	6
Skrophulose	—	—	—	—	2
Gicht	—	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	7	—	1	7	6
Gastr. Fieber	—	6	—	—	2
Diarrhöe	—	—	—	1	—
Enteritis	—	—	—	—	—
Neuralgie	1	—	—	—	—
Phlegmone Abscess	—	—	1	—	1
Parasitium	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	11	1	11	13	57
Gesammtesumme	42	31	20	37	100
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	15.96	18.60	18.40	12.68	13.00

4. — 8. April 1867.

	München.	Gerrichen.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme .	6.2	6.1	5.6	5.8	6.0
Höchste } .	8.6	9.8	9.8	11.9	9.2
Niederste } .	3.2	0.5	1.4	2.8	3.5
Mittlerer } Luftdruck	316.10	333.68	321.33	324.58	326.78
Höchster } .	17.92	33.80	23.14	26.39	40.09
Niederster } .	13.92	33.47	18.73	21.82	21.33
Mittlerer Dampfdruck	2.62	2.80	—	3.20	2.90
Mittlerer Dampgehalt .	—	8.45	—	—	7.9
Polare } Luft-	—	1	—	1	1
Äquatoriale } strömung.	15	4	5	14	14
Sonniger } Himmel	1	—	7	5	4
Bedeckter } .	4	5	12	1	11
Nebel .	—	—	—	—	—
Regen oder Schnee .	5	—	4	9	—
Gewitter .	—	—	—	—	1
Ungewöhnlich magnet. Bewegung .	—	—	—	—	—
Niedererschlag .	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
Typhus	1	—	1	—	3
Angina	3	2	1	—	—
Bronchial-Katarrh .	4	3	2	9	6
Pneumonie	2	2	2	1	4
Pleuritis .	—	15	—	—	1
Pneumophthisis .	—	—	—	—	—
Tuberculose .	4	3	—	—	18
Scrophulose	—	—	—	—	1
Gicht .	1	2	—	1	—
Fieberlose Gastricismen	11	—	1	2	4
Gastrisches Fieber .	1	8	—	—	—
Diarrhöe } .	—	—	—	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
Gesammtsumme	45	42	22	35	105
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	14.10	25.20	20.24	12.95	13.65

9. — 13. April 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	5.0	4.1	5.2	4.8	5.1
Höchste } .	9.5	9.2	10.5	11.3	12.0
Niederste } .	1.8	—1.5	—0.7	—0.6	0.6
Mittlerer } Luftdruck	316.51	333.65	321.56	325.94	329.75
Höchster } .	20.00	34.19	25.04	29.52	34.83
Niederster } .	12.09	33.29	18.16	19.26	25.09
Mittlerer Dampfdruck	2.17	2.26	—	2.93	3.10
Mittlerer Dampgehalt .	—	8.03	—	—	9.3
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	1	1	—	2	1
Sonniger } Himmel	14	4	5	13	14
Bedeckter } .	4	3	17	7	9
Nebel } .	1	2	5	1	6
Regen oder Schnee	—	—	—	2	—
Gewitter	4	—	4	5	5
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	5.62	24.4	7.41	16.3	6.0
Chlorose Anämie	4	—	—	1	2
Masern	—	—	—	—	1
Scharlach	—	4	—	1	—
Blattern	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	—
Tuberkulose	—	} 1	—	—	9
Skrophulose	—	2	—	—	2
Gicht	1	—	—	1	—
Fieberlose Gastricismen .	9	—	1	2	3
Gastr. Fieber . . .	—	3	—	—	5
Dysenterie Diarrhöe	2	—	1	—	1
Neuralgie	—	—	—	1	3
Panaritium	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	10	4	7	16	62
Gesammtsumme	40	27	13	43	115
Bermille der fünfägigen zur Jahres = Summe je eines Ortes	15.20	16.20	11.96	14.62	14.95

14. — 18. April 1867.

	München.	Gertruden.	Wiegens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	7.7	5.9	7.1	6.5	7.5
Höchste } 13.2	12.5	13.3	9.8	12.6	
Niederste } 3.3	— 0.2	0.9	2.9	4.0	
Mittlerer } Luftdruck .	315.45	333.60	321.24	323.96	329.43
Höchster } 18.19	33.88	23.98	27.29	31.33	
Niederster } 13.49	33.37	18.22	20.94	24.38	
Mittlerer Dunstdruck	2.74	2.68	—	3.29	2.58
Mittlerer Dzungehalt .	—	9.50	—	—	7.0
Polare } Luft-	1	—	1	—	—
Aequatoriale } strömung	14	5	5	15	15
Sonniger } Himmel	2	1	11	5	4
Bedeckter } 3	4	17	2	11	
Nebel	—	—	—	—	—
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	—
Chlorose	1	—	—	—	1
Scharlach	—	3	—	—	—
Blattern	1	—	1	1	3
Rheuma	3	1	1	—	6
Intermittens	1	—	—	—	1
Epphus	—	—	—	—	3
Angina	1	2	1	—	2
Bronch. Katarrh	8	5	2	5	7
Pneumonie	4	—	—	—	2
Pleuritis	—	11	—	2	1
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Tuberculose	3	5	—	—	8
Gicht	1	1	—	1	—
Fieberlose Gastricismen	3	—	—	4	5
Gastr. Fieber	1	5	—	—	1
Diarrhöe	—	—	—	4	3
Neuralgie	1	—	—	—	—
Keuchhusten	—	—	—	2	—
Phlegmone	—	—	—	2	—
Panaritium	—	1	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	5	7	9	17	66
Gesammtsumme	33	41	14	38	110
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12.54	24.60	12.88	12.92	14.30

19.—23. April 1867.

	München.	Gerriesen.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere }	10.5	8.5	10.4	9.0	10.2
Höchste } Luftwärme	17.5	17.0	19.1	17.1	17.5
Niederste }	5.0	1.4	1.7	3.4	6.6
Mittlerer }	315.90	333.62	321.15	324.84	328.62
Höchster } Luftdruck	18.18	33.85	22.94	27.17	30.93
Niederster }	13.26	33.34	19.44	21.34	25.69
Mittlerer Dunstdruck	3.25	3.16	—	3.71	3.06
Mittlerer Ozongehalt	—	7.60	—	—	7.1
Polare }	4	1	2	2	5
Aequatoriale } Luftströmung	11	4	3	13	10
Sonniger }	4	5	18	5	3
Bedeckter } Himmel	1	—	12	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
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	2	—	—	1	—
Blattern	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	—		1	1	1
Pneumophtisis	—	} 1	—	—	1
Tuberkulose	4		1	—	7
Sicht	1	—	—	1	—
Fieberlose Gastricismen	3	—	—	2	3
Gastrische Fieber	1	3	—	—	1
Diarrhöe	1	1	—	3	—
Meningitis	1	—	—	—	—
Neuralgie	1	—	1	1	—
Phlegmone	—	—	—	—	1
Furunkel	—	—	—	1	1
Sonstige Krankheiten	9	10	6	25	61
Gesamtsumme	37	27	10	43	93
Per mille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.06	16.20	9.20	14.62	12.09

24. bis 28. April 1867.

	München.	Gerriehen.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	12. ₃	9. ₇	11. ₂	11. ₇	13. ₀
Höchste }	15. ₆	14. ₉	18. ₀	17. ₄	20. ₂
Niederste }	7. ₈	3. ₇	4. ₄	7. ₉	7. ₀
Mittlerer } Luftdruck	315. ₀₄	333. ₆₂	320. ₉₃	324. ₂₁	328. ₁₀
Höchster }	18. ₀₁	33. ₈₁	22. ₁₁	26. ₈₈	31. ₀₆
Niederster }	13. ₂₅	33. ₄₁	18. ₆₃	21. ₆₂	25. ₆₇
Mittlerer Dunstdruck	4. ₀₀	3. ₈₂	—	4. ₃₀	4. ₁₃
Mittlerer Dampgehalt	—	8. ₁₈	—	—	5. ₀₄
Polare } Luft- strömung	8	2	4	7	7
Aequatoriale }	7	3	3	8	8
Sonniger } Himmel	4	4	12	9	8
Bedeckter }	1	1	18	2	7
Nebel	—	—	—	1	—
Regen oder Schnee	3	—	2	3	3
Gewitter	—	—	—	3	—
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niedererschlag	3. ₇₆	8. ₄	3. ₁₉	19. ₀	1. ₂
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	2	—	—	2	1
Blattern	2	—	1	3	2
Rothlauf	—	—	1	—	2
Rheuma	3	2	2	—	3
Intermittens	1	—	—	—	2
Typhus	1	—	—	—	3
Puerper. Proceß	—	—	—	—	1
Angina	2	—	—	—	—
Bronchial-Katarrh	2	6	1	3	7
Pneumonie	2	5	—	2	5
Pleuritis	—	5	—	2	—
Pneumophthisis	—	2	1	1	—
Tuberkulosis	5	2	1	—	7
Strophulosis	—	1	—	—	1
Gicht	1	2	—	—	—
Gastricis men.	9	2	—	1	4
Gastr. Fieber	1	1	2	—	—
Diarrhöe Dysenterie	1	4	—	1	—
Neuralgie	—	—	1	1	1
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten	12	5	5	16	55
Gesammtsumme	44	30	14	33	94
Permille der fünfägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	16. ₉₂	18. ₀₀	12. ₈₈	11. ₂₂	12. ₂₂

29. April bis 3. Mai 1867.

	München.	Grazieden.	Regens- burg.	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	33.66	24.18	27.37	30.99
Niederster } .	14.76	33.53	21.20	22.95	26.72
Mittlerer Dunstdruck	2.61	2.93	—	3.72	3.26
Mittlerer Ozongehalt .	—	8.31	—	—	7.9
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	15	5	6	15	14
Sonniger } Himmel	4	3	8	6	3
Bedeckter } .	1	2	22	4	12
Nebel	—	—	—	—	—
Regen	4	—	3	5	—
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungewöhnliche magnetische Bewegung	am 29.	—	—	—	—
Niederschlag	2.27	5.7	3.60	7.0	21.10
Grundwasser	—	5' 0" 6"	—	5.3	—
Chlorose	—	—	—	—	1
Masern	—	—	2	—	5
Blattern	1	—	—	5	2
Rothlauf	1	2	—	—	7
Rheuma	6	2	1	1	—
Intermittens	—	—	1	1	7
Eyphus	—	1	—	—	1
Angina	2	3	—	—	8
Bronchial-Katarrh .	7	3	2	4	2
Pneumonie	2	8	—	2	3
Pleuritis	—	—	—	—	—
Hämoptoe	—	—	—	1	13
Tuberkulosis	—	—	—	1	4
Strophulosis	1	1	—	—	—
Gicht	—	1	1	—	2
Gastricismen	6	—	—	4	1
Gastr. Fieber	—	3	—	1	—
Diarrhöe Dysenterie	1	3	—	2	—
Enteritis	1	—	—	—	2
Neuralgie	1	—	—	2	1
Phlegmone	—	—	1	1	1
Sonstige Krankheiten	6	2	8	18	62
Gefammtsomme	35	29	16	43	121
Bemerkung der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	13.30	17.40	14.72	14.62	15.73

4. — 8. Mai 1867.

	Mühsen.	Gereten.	Regen- burg.	Paßau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	12.0	8.5	10.6	9.6	9.4
Höchste }	19.5	20.5	18.4	17.4	19.7
Niederste }	5.0	6.4	2.8	3.7	4.1
Mittlerer } Luftdruck	318.28	340.00	325.05	328.00	332.13
Höchster }	19.85	34.05	25.54	30.36	33.13
Niedertter }	18.02	33.91	24.09	26.35	30.27
Mittlerer Dampfdruck	3.29	3.18	—	3.53	3.22
Mittlerer Dampfgesalt	7.66	7.66	—	—	6.3
Polare } Luft-	12	3	7	6	3
Äquatoriale } strömung	3	2	1	9	12
Sonniger } Himmel	1	5	23	8	9
Bedeckter }	4	—	7	3	6
Nebel }	3	—	—	3	—
Regen .	—	—	—	1	1
Gewitter	—	—	—	—	—
Ungetöbmlische magnet.	—	—	—	—	—
Bewegung	am	—	—	—	—
Niedererschlag	4, 5, 8,	—	—	0.2	0.1
Grundwasser .	0.26	—	—	—	—
Echolote	—	—	—	1	1
Majern	—	—	—	1	1
Blattern	—	—	—	3	2
Rothlauf	—	1	—	—	—
Rheuma	1	—	1	3	1
Intermittens	—	—	—	—	3
Dyphus	—	1	—	—	1
Puerper. Proceß	—	—	—	—	1
Angina	2	1	—	1	1
Diphtherie	1	—	—	—	—
Bronch. Katarrh	4	2	—	4	5
Pneumonie	—	9	—	—	—
Pleuritis .	—	2	—	2	4
Tuberkulosis	5	—	—	—	9
Strophulosis .	1	—	—	3	2
Gift	1	—	—	—	—
Gastricisimen	9	2	—	5	5
Gastr. Fieber	1	1	—	3	3
Diarrhoe Dysenterie	—	—	—	—	1
Meningitis	—	2	—	—	—
Neuralgie .	—	—	1	1	—
Hygemonie	—	—	—	2	—
Sonstige Krankheiten . . .	15	3	6	26	62
Gesamtsunne	40	24	8	54	110
Per mille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.20	14.40	7.26	18.36	14.30

9. bis 13. Mai 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	17.6	14.5	16.6	14.6	16.5
Höchste }	22.7	22.5	24.3	21.5	24.9
Niederste }	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	33.76	22.52	26.39	29.91
Niederster }	13.07	33.30	18.15	21.36	25.23
Mittlerer Dunstdruck	4.35	5.00	—	4.63	4.49
Mittlerer Ozongehalt .	—	6.63	—	—	6.6
Bolare } Luft- strömung	4	1	5	3	3
Aequatoriale }	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 .	—	—	—	—	—
Niedererschläge	0.22	1.27	0.62	14.0	6.6
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	—	—
Tuberculosis	4	1	—	1	5
Strophulosis	—	—	—	—	1
Gicht	1	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	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
Gesamtsumme	52	23	12	33	101
Vermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	19.76	13.60	11.04	11.22	14.13

14. — 18. Mai 1867.

	München.	Herrleben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	11. ⁶	9. ⁶	10. ⁸	10. ⁵	11. ¹
Höchste }	17. ⁵	17. ⁵	18. ⁰	16. ⁵	20. ⁶
Niederste }	6. ³	3. ⁷	3. ⁶	7. ⁴	6. ¹
Mittlerer } Luftdruck	315. ⁶⁹	333. ⁶⁵	321. ³⁷	324. ⁸⁸	328. ⁴⁰
Höchster }	18. ⁶⁰	33. ⁹³	23. ⁶³	27. ¹⁹	30. ⁵⁶
Niederster }	13. ¹⁷	33. ⁵⁰	19. ⁶⁶	22. ⁶⁹	25. ²³
Mittlerer Dampfdruck	3. ⁸⁴	3. ⁷³	—	4. ⁴⁶	3. ⁵²
Mittlerer Dampgehalt	—	8. ⁶⁰	—	—	7. ³
Polare } Luft-	5	3	4	4	7
Aequatoriale } strömung	10	2	1	11	8
Sonniger } Himmel	4	2	9	6	6
Bedeckter }	1	3	16	4	9
Nebel	1	—	—	—	—
Regen	4	—	4	5	3
Gewitter	1	—	—	1	1
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	—	—	—	—	—
Niedererschlagsmenge	13. ⁵⁹	53. ⁷	19. ⁴³	21. ⁵	3. ⁹
Grundwasser	—	5' 1" 0'''	—	5. ³	—
Blattern	—	—	—	—	1
Rothlauf	—	—	1	—	—
Rheuma	3	—	—	2	6
Intermittens	—	—	1	1	4
Erythras	1	—	—	—	5
Angina	1	1	—	—	—
Bronch. Katarrh	11	—	3	2	3
Pneumonie	1	3	—	—	2
Pleuritis	—	—	1	—	1
Pneumophtisis	—	—	—	—	—
Tuberkulosis	6	} 2	} 1	—	10
Strophulosis	—	—	—	—	1
Gicht	3	1	—	1	—
Fieberlose Gastricismen	7	1	—	—	3
Gastrisches Fieber	—	2	—	—	2
Diarrhöe	—	2	1	3	1
Meningitis	—	1	1	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	2
Cephaläe	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	—	1	—	1
Parasitium	—	—	—	—	2
Sonstige Krankheiten	13	3	7	18	55
Gesamtsumme	46	16	17	28	99
Vertheil der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	17. ⁴⁸	9. ⁶⁰	15. ⁶⁴	10. ⁶⁴	12. ⁸⁷

19. — 23. Mai 1867.

	München.	Gerrieben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	10. ₁	8. ₉	9. ₀	10. ₃	11. ₃
Höchste }	15. ₉	15. ₁	14. ₂	15. ₇	18. ₃
Niederste }	2. ₄	2. ₉	3. ₉	3. ₅	4. ₅
Mittlerer } Luftdruck	315. ₁₂	333. ₆₀	320. ₆₁	324. ₁₆	327. ₈₆
Höchster }	17. ₆₅	33. ₈₄	23. ₄₇	27. ₀₄	31. ₃₆
Niederster }	11. ₆₈	33. ₄₆	18. ₁₅	21. ₅₆	25. ₂₀
Mittlerer Dunstdruck	3. ₅₇	3. ₇₄	—	3. ₉₇	3. ₅₁
Mittlerer Dazugehalt .	—	8. ₂₅	—	—	8. ₀
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	3	2	4	6	6
Sonniger } Himmel	12	3	3	9	9
Bedeckter }	3	3	11	6	4
Nebel	2	2	19	2	11
Regen oder Schnee	—	—	—	1	—
Gewitter	4	—	4	6	4
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	1	—	—	2	1
Niederschlag	—	—	—	—	—
Grundwasser	11. ₇₅	12. ₅	4. ₉₂	20. ₁	7. ₀
Chlorose	—	—	—	—	—
Blattern	3	—	—	—	—
Rothlauf	—	—	3	1	—
Rheuma	—	—	—	—	1
Intermittens	6	4	2	—	6
Typhus	—	—	1	1	1
Angina	1	—	—	—	2
Bronch. Katarrh	1	—	—	1	—
Pneumonie	4	—	—	7	2
Pleuritis	3	—	—	2	—
Tuberculose	—	3	—	—	1
Gicht	2	—	—	—	4
Fieberlose Gastricisimen .	1	2	—	—	—
Gastr. Fieber	10	—	2	12	1
Diarrhöe	3	—	—	—	1
Neuralgie	3	1	—	1	1
Keuchhusten	2	—	—	—	—
Phlegmone	—	—	—	2	—
Sonstige Krankheiten . . .	—	—	2	2	—
Gesamtsumme	10	10	5	21	70
Per mille der fünfjährigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	49	20	15	50	90
	18. ₇₂	18. ₀₀	14. ₁₀	17. ₀₀	11. ₇₀

24. — 28. Mai 1867.

	München.	Gerrieben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	10. ₆	8. ₁	7. ₃	9. ₀	8. ₆
Höchste }	18. ₃	17. ₆	13. ₅	17. ₀	17. ₆
Niederste }	2. ₃	0. ₀	1. ₂	3. ₀	1. ₃
Mittlerer } Luftdruck	317. ₅₃	333. ₇₉	323. ₂₃	326. ₇₈	331. ₄₇
Höchster }	18. ₇₁	33. ₉₃	24. ₃₉	27. ₆₃	31. ₈₁
Niederster }	15. ₈₁	33. ₆₅	21. ₄₄	24. ₀₇	27. ₇₇
Mittlerer Dampfdruck	3. ₅₆	3. ₃₄	—	3. ₇₁	3. ₄₉
Mittlerer Dampgehalt	—	8. ₄₈	—	—	6. ₃
Polare } Luft-	4	3	2	3	5
Äquatoriale } strömung	11	2	5	12	10
Sonniger } Himmel	2	4	16	14	7
Bedeckter }	3	1	14	1	8
Nebel	—	—	—	—	—
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
Euphus	1	1	—	—	5
Angina	—	2	—	2	1
Bronch. Katarrh	2	—	—	2	5
Pneumonie	2	} 3	—	—	2
Pleuritis	—	} 3	—	—	1
Pneumophthisis	—	} 1	—	—	—
Tuberculose	1	} 1	—	—	9
Skrophulose	—	—	—	—	3
Gicht	—	2	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	9	—	3	3	5
Gastr. Fieber	1	3	—	2	3
Diarrhöe	2	—	1	2	—
Cephaläe	—	—	—	2	—
Neuralgie	1	—	—	—	—
Phlegmone	—	4	—	—	—
Furunkel	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten	10	7	13	16	60
Gesammtsumme	38	30	21	33	114
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14. ₄₄	18. ₀₀	19. ₂₂	11. ₂₂	14. ₈₂

29. Mai bis 2. Juni 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	18. ₃	15. ₀	15. ₂	13. ₁	16. ₆
Höchste }	20. ₅	23. ₀	22. ₄	22. ₀	22. ₆
Niederste }	17. ₂	7. ₀	7. ₉	9. ₈	4. ₅
Mittlerer } Luftdruck	318. ₀₆	333. ₈₇	324. ₂₆	327. ₃₃	331. ₆₈
Höchster }	19. ₄₉	34. ₀₀	28. ₁₀	28. ₆₂	32. ₅₁
Niederster }	17. ₃₁	33. ₈₃	22. ₆₀	26. ₀₅	30. ₂₃
Mittlerer Dunsdruck	5. ₉₁	4. ₀₂	—	5. ₆₈	5. ₄₃
Mittlerer Ozongehalt .	—	9. ₁₅	—	—	5. ₅
Polare } Luft-	10	3	5	7	10
Aequatoriale } strömung	5	2	3	8	5
Sonniger } Himmel	5	5	28	9	14
Bedeckter }	—	—	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	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	2	—
Masern	—	1	—	—	—
Blattern	3	—	3	1	3
Rothlauf	2	—	—	—	2
Rheuma	1	3	2	1	4
Intermittens	1	—	—	1	1
Typhus	—	—	—	1	4
Buerper. Proceß	—	—	—	—	1
Angina	—	—	—	1	—
Bronchial-Katarrh	1	1	—	2	1
Pneumonie	1	1	—	—	3
Pleuritis	—	3	—	1	1
Pneumophthisis	—	1	—	—	—
Tuberkulosis	—	—	1	—	9
Fieberlose Gastricismen	4	—	1	2	6
Gastr. Fieber	1	7	—	1	2
Diarrhöe	3	—	1	2	1
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	2	—	—	1
Sonstige Krankheiten	16	3	8	20	43
Gesammtsumme	34	21	17	36	83
Bemerkung der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12. ₃₂	12. ₆₉	15. ₆₃	12. ₂₄	10. ₇₉

3. — 7. Juni 1867.

	München.	Gerrichen.	Regens- burg.	Paffau.	Wien.
Mittlere } Höchste } Niederste } Mittlerer } Höchster } Niederster } Mittlerer } Polare } Aequatoriale } Sonniger } Bedeckter } Nebel } Regen oder } Gewitter } Niederschlag } Grundwasser }	15.2 19.6 10.5 317.0 18.62 15.78 5.15 10 5 4 1 — 3 3 21.83 —	11.2 22.2 6.9 333.77 33.92 33.63 7.19 7.37 1 4 4 1 — — — 18.9 5' 8" 2"	16.4 24.0 8.9 322.38 24.28 21.09 — 6 4 19 11 — 3 1 3.88 —	15.5 22.2 10.0 325.56 27.91 24.54 5.53 5 10 9 — 4 3 7.7 5.8	16.3 24.3 8.3 329.99 31.78 28.10 5.10 6.4 7 10 5 — 1 1 1.6 — 1 5 6 2 5 — — 2 4 2 14 2 6 2 1 — 1 — 1 62 116 15.08
Chlorose	5	—	—	—	1
Blattern	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
Strophulose	—	—	—	—	2
Fieberlose Gastricisimen	15	—	—	5	6
Gastr. Fieber	—	5	1	1	2
Diarrhoe	4	1	1	2	1
Enteritis	1	—	—	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Phlegmone Absceß	—	1	—	—	—
Parasitium	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten	11	1	7	17	62
Gesammtsumme	57	14	14	37	116
Vertheil der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	21.66	8.40	12.68	12.58	15.08

8. — 12. Juni 1867.

	München.	Gerrieben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	14. ₃	10. ₅	13. ₃	12. ₂	13. ₅
Höchste }	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. ₆₂
Höchster }	20. ₈₆	34. ₁₅	26. ₃₃	29. ₅₄	33. ₄₆
Niederster }	17. ₃₀	33. ₇₃	22. ₉₉	25. ₂₁	28. ₆₅
Mittlerer Dampfdruck	4. ₁₅	5. ₉₄	—	4. ₅₇	3. ₇₄
Mittlerer Ozongehalt .	—	7. ₀₃	—	—	6. ₈
Polare } Luft- Aequatoriale } strömung	4 11	2 3	1 8	— 15	1 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. Bewegung	am 11.	—	—	—	—
Niederschlagsmenge	5. ₀	6. ₄	0. ₁₃	12. ₀	0. ₉
Chlorose	2	—	1	—	1
Masern	—	1	—	—	—
Blattern	—	—	1	6	2
Rotzlaus	—	—	—	—	1
Rheuma	1	1	4	1	7
Intermittens	1	—	1	1	1
Typhus	4	—	—	—	6
Angina	2	—	—	—	1
Diphtheritis	—	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	4	—	2	2	1
Pneumonie	—	—	1	2	1
Pleuritis	1	2}	—	—	3
Pneumophtisis	—	—	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	—	—	—
Cephaläa	1	—	—	—	—
Phlegmone	—	5	1	—	—
Sonstige Krankheiten . . .	9	4	4	18	58
Gesammtsumme	39	20	19	36	95
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14. ₆₂	12. ₀₀	17. ₄₈	12. ₂₄	12. ₁₃

13. — 18. Juni 1867.

	München.	Gerriehen.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere	10.9	10.5	13.5	11.1	12.6
Höchste	21.2	21.7	22.0	20.6	23.5
Niederste	7.0	4.2	5.1	5.5	8.0
Mittlerer	316.22	333.66	321.41	324.69	328.12
Höchster	18.00	33.83	22.98	27.21	30.68
Niederster	13.23	33.45	20.12	22.00	25.55
Mittlerer Dunstdruck .	4.08	4.44	—	4.70	4.58
Mittlerer Dampgehalt .	—	7.90	—	—	8.5
Polare	—	4	—	—	4
Aequatoriale	15	1	5	15	11
Sonniger	1	1	5	6	4
Bedeckter	4	4	25	—	11
Nebel .	—	—	—	1	—
Regen .	4	—	8	8	5
Gewitter	1	—	1	1	1
Ungewöhnliche magnetische Bewegung	—	—	—	—	—
Niederschlag	18.02	39.4	12.26	18.3	9.4
Grundwasser .	—	5' 10" 0"	—	4.1	—
Chlorose	—	—	—	1	—
Masern	—	—	—	—	2
Blattern	—	—	—	1	1
Kothlauf	1	—	—	—	—
Rheuma .	4	5	4	—	4
Intermittens .	—	—	—	1	—
Typhus	1	—	—	1	5
Angina	1	—	—	1	—
Bronchial-Katarrh .	4	1	2	3	1
Pneumonie	2	—	—	—	—
Pleuritis	—	2	—	—	2
Lungenphthise	—	2	—	—	—
Tuberkulosis .	2	—	—	1	9
Strophulosis	—	—	—	—	1
Gicht	1	3	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	2	—	2	5	7
Gastr. Fieber	—	1	—	—	2
Diarrhöe	1	1	—	2	2
Enteritis	—	1	—	1	—
Neuralgie .	1	—	4	—	—
Furunkel .	—	—	—	—	1
Abseß .	—	—	1	1	—
Panaritium	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	12.08

18. — 22. Juni 1867.

	Blüthenf.	Verleben.	Stegens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	13.5	11.0	11.7	12.5	12.3
Höchste } .	17.6	18.8	18.7	19.3	20.2
Niedrigste } .	8.9	4.0	4.7	7.0	6.6
Mittlerer } Luftdruck	317.50	333.84	322.59	326.44	330.21
Höchster } .	18.77	33.90	22.98	27.62	30.53
Niedrigster } .	16.67	33.79	20.12	25.52	29.82
Mittlerer Dampfdruck	3.95	4.62	—	4.01	3.61
Mittlerer Dampgehalt	—	6.73	—	—	7.1
Polare } Luftströmung	14	3	3	10	7
Equatoriale } .	1	2	2	5	8
Sonniger } Himmel	4	2	26	12	10
Bedeckter } .	2	3	4	—	5
Nebel . . .	—	—	—	1	—
Regen oder Schnee	1	—	—	1	2
Gewitter . . .	—	—	—	—	—
Ungewöhnlich magnet.	am	—	—	—	—
Bewegung	20. u. 21.	—	—	—	—
Niederschlag	5.36	0.4	—	5.3	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	1	—	—
Blattern	2	—	1	—	2
Rheuma	7	1	3	—	5
Intermittens	—	—	—	—	2
Euphus	—	1	—	—	5
Puerperalfieber	—	—	—	—	2
Angina . . .	—	1	—	—	1
Bronch. Kat.	3	1	—	1	2
Wneumonie	—	—	—	—	—
Pleuritis	—	2	—	—	1
Tuberculose	2	1	—	—	—
Strophulosis	—	—	—	—	4
Gicht	—	—	—	—	1
Fieberlose Gastricisimen	6	1	—	—	—
Gastrische Fieber	—	3	1	5	5
Diarrhoe	2	1	—	2	1
Enteritis	1	—	—	—	—
Neuralgie . . .	1	—	—	1	—
Cephalae	—	—	—	—	—
Furunkel	—	—	—	—	—
Phlegmone	—	—	—	—	—
Banaridium	—	—	1	—	—
Sonstige Krankheiten	19	5	5	1	1
Gesamtsumme	44	17	12	41	57
Bermitle der fünfjährigen zur Jahres = Summe je eines Ortes	16.92	10.20	10.04	13.94	12.70

23. — 27. Juni 1867.

	München.	Gerrieben.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	16.4	14.7	15.2	15.8	16.6
Höchste }	19.6	18.1	20.7	19.7	23.0
Niederste }	12.1	8.5	9.7	11.7	12.0
Mittlerer } Luftdruck	317.81	333.85	322.84	326.27	328.75
Höchster }	20.86	34.17	26.46	29.32	30.89
Niederster }	14.60	33.60	20.27	23.90	27.37
Mittlerer Dampfdruck	5.33	6.63	—	5.56	5.43
Mittlerer Dampfhalt	—	8.15	—	—	8.1
Polare } Luftströmung	8	5	4	12	3
Aequatoriale }	7	—	2	3	9
Sonniger } Himmel	4	5	26	7	12
Bedeckter }	1	—	4	—	3
Nebel	—	—	—	3	—
Regen	2	—	2	5	—
Gewitter . . .	4	—	2	3	—
Niederschlagsmenge	10.50	8.4	2.48	19.0	—
Chlorose	1	—	—	2	—
Blattern	1	—	—	—	3
Rothlauf	—	1	—	—	1
Typhus	2	—	—	—	5
Rheuma . . .	4	2	1	—	6
Intermittens	1	—	—	—	2
Angina . . .	—	1	—	—	—
Diphtheritis	—	—	1	—	—
Bronch. Cat.	6	2	1	2	2
Pneumonie	—	} 1	—	1	2
Pleuritis	—	—	—	—	1
Tuberkulose	—	2	—	—	13
Skrophulosis	—	—	—	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 Abscess .	—	—	2	1	1
Sonstige Krankheiten . . .	8	4	7	18	51
Gesamtsumme	23	23	14	40	98
Bermille 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.	Grieten.	Regens- burg.	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	28.78	31.93
Niederster } . . .	16.21	33.74	21.60	24.76	28.69
Mittlerer Dunstdruck	4.36	4.68	—	4.60	4.68
Mittlerer Dazugehalt .	—	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
Blattern	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	3
Pleuritis	—	} 1	—	—	1
Hämoptoe . . .	1	—	—	—	—
Pneumophthisis	—	} 1	—	—	—
Tuberculosis .	—	—	—	—	7
Strophulosis .	—	—	—	—	2
Gicht . . .	1	1	—	—	—
Fieberlose Gastricisimen	8	—	—	4	1
Gastrisches Fieber	2	2	—	—	3
Diarrhöe	—	1	1	1	2
Enteritis . . .	—	2	1	—	—
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie . . .	1	—	—	—	—
Pararitium . . .	—	1	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	7	4	8	18	66
Gesammtsumme	37	15	15	28	91
Vertheil der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	14.06	9.00	13.80	9.52	11.83

3. — 7. Juli 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	13.6	11.8	13.7	13.5	15.5
Höchste }	18.3	16.3	17.7	18.3	21.0
Niederste }	11.2	8.0	9.7	11.2	11.7
Mittlerer } Luftdruck	318.62	333.92	324.00	327.32	330.09
Höchster }	19.41	33.96	24.36	28.10	31.68
Niederster }	18.14	33.87	23.52	26.53	29.72
Mittlerer Dampfdruck	4.53	4.59	—	5.23	4.68
Mittlerer Dampgehalt .	—	8.05	—	—	6.4
Polare } Luft-	3	4	1	2	1
Aequatoriale } 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	am 4. u. 7.	—	—	—	—
Niederschlag	12.54	23.0	14.42	10.0	3.6
Grundwasser .	—	6' 7" 0'''	—	4.1	—
Chlorose	2	—	—	—	—
Masern	—	—	—	—	1
Blattern	—	—	—	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	—	—	—
Tuberkulosis .	4	—	—	—	9
Trophulose .	1	1	—	—	1
Gicht	—	1	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	4	—	5	7	5
Gastr. Fieber	—	5	—	3	—
Diarrhöe	4	2	1	9	2
Neuralgie	1	—	—	—	—
Cephaläe .	—	—	—	1	—
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	2	1	—	—
Sonstige Krankheiten . .	10	2	6	15	54
Gesammtsumme	40	20	14	44	86
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.20	12.00	12.88	14.96	11.18

8. — 12. Juli 1867.

	München.	Ferrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	12.5	9.8	12.7	11.1	11.6
Höchste }	18.1	18.4	18.5	16.5	18.3
Niederste }	7.4	2.7	6.9	8.0	8.5
Mittlerer } Luftdruck	318.69	333.88	323.73	326.96	329.74
Höchster }	19.68	34.01	24.89	28.09	30.58
Niederster }	16.18	33.70	21.67	24.78	28.76
Mittlerer Dampfdruck	3.56	3.52	—	4.22	3.91
Mittlerer Ozongehalt	—	7.80	—	—	6.8
Polare } Luft- strömung	5	5	1	5	1
Aequatoriale }	10	—	5	10	14
Sonniger } Himmel	3	3	13	7	1
Bedeckter }	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 Gastricisimen	5	—	1	8	4
Gastr. Fieber	—	3	—	1	—
Diarrhöe	—	1	—	5	2
Enteritis	—	2	1	1	—
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Cephaläe	—	—	—	1	—
Phlegmone Abscess	—	—	2	—	—
Furunkel	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	7	5	4	18	48
Gesamtsumme	24	19	10	37	78
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	9.12	11.40	9.20	12.58	10.14

13. — 17. Juli 1867.

	München.	Verrieten.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	16. ₃	13. ₇	15. ₈	14. ₉	16. ₂
Höchste } .	20. ₃	20. ₁	21. ₄	19. ₅	22. ₀
Niederste } .	12. ₇	8. ₅	9. ₈	11. ₅	10. ₅
Mittlerer } Luftdruck	317. ₁₈	333. ₇₃	322. ₆₂	325. ₆₂	330. ₁₁
Höchster } .	18. ₁₃	33. ₈₇	23. ₃₈	26. ₇₈	30. ₉₅
Niederster } .	16. ₂₆	33. ₆₅	22. ₀₇	24. ₄₅	28. ₀₁
Mittlerer Dampfdruck	4. ₇₁	5. ₁₃	—	5. ₂₇	4. ₈₇
Mittlerer Ozongehalt	—	7. ₈₂	—	—	6. ₅
Polare } Luft- } strömung	3	1	4	3	4
Äquatoriale } .	12	4	5	12	11
Sonniger } Himmel	3	4	19	9	11
Bedeckter } .	2	1	11	—	4
Nebel	—	—	—	2	—
Regen oder Schnee	2	—	5	4	2
Gewitter	1	—	1	—	—
Niederschlag	2. ₇₆	15. ₇	5. ₉₈	2. ₃	3. ₃
Grundwasser	—	6' 8" 6'''	—	3. ₅	—
Scharlach	—	—	—	—	1
Blattern	—	—	—	—	1
Rothlauf	1	—	—	1	—
Typhus	—	1	—	—	2
Intermittens	1	—	—	—	1
Rheuma	4	—	3	—	1
Angina	2	1	1	—	—
Diphtheritis	1	—	—	1	—
Bronch. Katarrh	3	4	—	1	—
Pneumonie	1	3	—	—	1
Pleuritis	—	3	—	—	—
Hämoptoe	—	—	—	—	1
Tuberkulose	5	—	—	—	6
Strophulosis	1	—	—	—	3
Gicht	2	3	—	—	—
Fieberlose Gastricisimen	3	—	1	10	4
Gastr. Fieber	1	3	1	—	—
Diarrhöe	4	1	—	3	3
Enteritis	—	—	—	2	—
Meningitis	—	—	1	—	—
Neuralgie	4	—	1	—	—
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	2	2	—	3
Panaritium	—	1	—	—	—
Sonstige Krankheiten	9	5	10	24	49
Gesammtsumme	42	24	18	43	76
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15. ₉₆	14. ₄₀	16. ₅₆	15. ₉₁	9. ₆₈

18. — 22. Juni 1867.

	Windst. u. Regen.	St. u. N.	St. u. N.	St. u. N.	St. u. N.	St. u. N.
	Windst. u. Regen.	St. u. N.	St. u. N.	St. u. N.	St. u. N.	St. u. N.
Mittlere Luftwärme	16.5	13.3	14.5	14.6	15.5	
Höchste	22.4	23.0	22.1	21.3	25.0	
Niedrigste	11.3	7.4	9.3	11.3	10.8	
Mittlerer Niederschlag	316.98	333.71	322.12	325.20	329.38	
Höchster	17.98	33.83	23.13	26.71	30.39	
Niedrigster	14.79	33.65	20.62	23.51	27.65	
Mittlerer Dunstdruck	4.67	4.64	—	5.20	4.54	
Mittlerer Dampfgehalt	—	8.00	—	—	6.4	
Relative Feuchtigkeit	1	1	1	3	4	
Wegunterschiede	14	4	4	12	11	
Sonniger Himmel	5	2	20	7	12	
Wolken	—	3	10	3	3	
Regen	3	—	—	2	—	
Staub	1	—	3	3	—	
Niederschlagsmenge	1.61	6.1	3.54	2.1	6.3	
Chlorose	1	—	—	—	1	
Blattern	1	—	—	—	5	
Rothlauf	—	—	—	1	1	
Typhus	3	—	—	1	2	
Melancholie	1	—	1	—	—	
Diphtheritis	1	—	—	—	—	
Bronch. Catarrh	7	—	—	1	2	
Pneumonie	2	2	—	—	—	
Pleuritis	3	2	—	—	1	
Hämoptoe	—	—	1	—	—	
Pneumophthisis	—	—	—	1	—	
Tuberculosis	1	—	—	—	6	
Fieberlose Gastricismen	8	2	—	—	3	
Gastr. Fieber	1	—	—	—	—	
Diarrhoe	3	1	—	7	2	
Enteritis	2	1	—	1	—	
Neuralgie	2	—	—	—	1	
Keuchhusten	—	—	—	—	—	
Megacolon	—	—	—	—	—	
Sonstige Krankheiten	10	1	2	22	—	
Gesamtsumme	46	6	7	42	71	
Per mille der fünfjährigen Jahres-Summe je eines Ortes	17.48	3.60	6.38	14.28	9.23	

23. — 27. Juli 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	17.0	14.2	16.5	17.3	18.5
Höchste } .	22.2	21.3	20.9	21.5	26.6
Niederste } .	13.4	9.5	12.1	13.3	13.0
Mittlerer } .	316.69	333.66	321.92	325.14	329.01
Höchster } Luftdruck	18.61	33.80	23.88	27.10	31.20
Niederster } .	15.29	33.57	20.87	23.62	27.68
Mittlerer Dunstdruck	5.52	5.54	—	6.01	4.89
Mittlerer Dazongehalt .	—	9.20	—	—	7.3
Polare } Luft-	7	1	2	5	7
Aequatoriale } strömung.	8	4	5	10	8
Sonniger } Himmel	4	3	18	12	11
Bedeckter } .	1	2	12	1	4
Nebel	—	—	—	—	—
Regen oder Schnee	3	—	4	2	1
Gewitter .	3	—	—	—	1
Niedererschlag	5.57	30.9	5.79	7.0	1.6
Grundwasser .	—	—	—	—	—
Chlorose	—	—	—	—	1
Blattern	1	—	—	—	2
Kothlauf	1	—	—	—	—
Typhus	1	—	—	—	3
Puerperalfieber	—	—	—	—	3
Intermittens	1	—	—	—	—
Rheuma .	2	2	2	2	1
Diphtheritis . . .	1	—	—	—	—
Bronchial-Katarrh .	3	1	—	2	1
Pneumonie	2	—	—	—	—
Pleuritis	1	4 } .	—	1	—
Hämoptoe .	—	—	—	1	—
Pneumophthisis	—	—	—	—	—
Tuberculosis .	1	2 } .	—	—	3
Strophulosis	—	2	—	—	1
Gicht	2	—	—	—	—
Fieberlose Gastricismen	2	—	1	6	5
Gastr. Fieber	—	3	—	—	—
Diarrhoe .	—	2	—	1	4
Meningitis	—	2	—	1	—
Neuralgie .	2	1	1	—	—
Keuchhusten	—	—	—	1	—
Phlegmone	—	—	1	2	—
Pararitium	1	—	—	—	—
Furunkel	—	—	—	1	—
Sonstige Krankheiten . .	6	2	5	15	53
Gesammtsumme	27	21	10	32	77
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes .	10.26	12.80	9.20	10.88	10.01

28. Juli bis 1. August 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	12.4	9.4	12.0	11.9	12.7
Höchste } Luftwärme	16.3	16.6	17.5	16.6	18.4
Niedrigste } Luftwärme	9.5	3.2	6.5	9.2	6.0
Mittlerer } Luftdruck	317.44	333.80	322.52	326.20	329.76
Höchster } Luftdruck	18.96	33.87	24.21	27.18	30.72
Niedrigster } Luftdruck	15.66	33.71	21.26	24.25	28.78
Mittlerer Dampfdruck	3.75	4.29	—	4.48	3.85
Mittlerer Dampfgesalt.	5	8.90	—	—	7.6
Polare } Luft-	10	3	1	—	3
Äquatoriale } frömmung	2	2	6	15	12
Sonniger } Himmel	4	4	14	11	11
Bedeckter } Himmel	1	1	16	1	4
Nebel	2	—	2	1	—
Negen	3	—	—	2	1
Gewitter	1	—	—	—	1
Niederschlagsmenge	14.15	1.2	3.85	3.0	2.9
Chlorose	—	—	—	1	—
Blattern	—	—	—	1	2
Typhus	2	—	—	1	3
Puerperalfieber	—	—	—	1	3
Intermittens	—	—	—	—	1
Rheuma	2	—	1	—	3
Angina	2	—	2	1	—
Diphtheritis	—	—	—	1	—
Bronch. Cat.	—	—	—	—	—
Pneumonie	2	—	—	—	3
Pleuritis	—	—	—	—	1
Tuberkulose	—	—	—	—	—
Strophulosis	—	—	—	—	—
Gift	1	3	—	—	7
Fieberlose Gastricisimen.	9	1	—	—	1
Gastr. Fieber	—	5	—	—	—
Diarrhöe	2	1	—	1	—
Enteritis	—	4	—	—	—
Meningitis	—	—	—	—	—
Neuralgie	2	—	1	—	1
Hygämone Abscess	—	3	—	—	—
Banaritium	1	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten	15	1	6	12	38
Gesamtsumme	38	20	10	26	68
Bermille der fünfjährigen zur Jahres = Summe je eines Ortes	14.44	12.00	9.20	8.64	8.64

2. — 6. August 1867.

	München.	Grieten.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	14. ₀	12. ₅	13. ₃	13. ₀	13. ₀
Höchste }	17. ₃	18. ₇	18. ₇	17. ₀	18. ₅
Niederste }	8. ₇	4. ₈	8. ₂	9. ₂	9. ₄
Mittlerer } Luftdruck	317. ₅₇	333. ₇₁	322. ₃₃	325. ₃₂	329. ₃₂
Höchster }	18. ₃₄	33. ₆₈	23. ₄₃	28. ₀₀	30. ₇₆
Niederster }	14. ₃₇	33. ₄₉	20. ₁₄	22. ₉₄	27. ₃₀
Mittlerer Dunstdruck	4. ₃₁	4. ₂₃	—	4. ₄₈	4. ₁₃
Mittlerer Dzungehalt	—	7. ₇₀	—	—	6. ₁
Polare } Luftströmung	8	3	7	4	3
Aequatoriale }	7	2	8	11	12
Sonniger } Himmel	5	5	23	11	9
Bedeckter }	—	—	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
Rothlauf	—	—	—	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	1	3
Strophulosis	—	1	—	—	1
Gicht	—	—	1	—	—
Fieberlose Gastricismen	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
Gesammtsumme	31	29	9	39	71
Per mille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	11. ₇₈	17. ₄₀	8. ₂₈	12. ₂₆	9. ₂₃

7. — 11. August 1867.

	München.	Verrieden.	Regens- burg.	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 } Luftdruck	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 Dunsdruck	4.60	4.93	—	5.29	4.58
Mittlerer Ozongehalt .	—	7.50	—	—	5.9
Polare } Luft- Nequatoriale } strömung	—	1	—	3	2
Sonniger } Himmel	15	4	5	12	14
Bedeckter }	5	4	22	10	10
Nebel	—	1	8	1	5
Regen	—	—	—	1	1
Gewitter	1	—	1	3	1
Ungewöhnliche magnet. Bewegung	1	—	—	1	—
Niederschlagsmenge	am 7. 2.64	— 0.7	— 0.1	— 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	—	—	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 Absceß	—	2	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	12	4	4	32	45
Gesammtsumme	40	20	8	45	74
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	15.20	12.00	7.36	15.30	9.62

12. — 16. August 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere }	17.7	13.6	15.9	16.1	15.7
Höchste } Luftwärme .	23.5	23.0	22.8	21.9	22.4
Niederste }	13.4	5.3	9.1	10.1	9.0
Mittlerer }	318.54	333.99	323.91	327.07	331.58
Höchster } Luftdruck	20.11	34.04	25.52	28.95	33.16
Niederster }	16.23	33.66	21.60	24.70	29.08
Mittlerer Dampfdruck	4.54	4.73	—	5.02	3.88
Mittlerer Dampgehalt .	—	6.28	—	—	4.7
Polare }	7	6	—	4	10
Äquatoriale } strömung.	8	9	5	11	5
Sonniger }	5	5	27	14	15
Bedeckter } Himmel	—	—	3	—	—
Nebel	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	—	1	2
Pneumonie	—	5	—	—	—
Pleuritis	—	—	—	—	1
Hämoptoe	1	—	—	—	—
Tuberkulosis .	1	1	—	—	4
Strophulosis .	1	1	—	—	2
Gicht	1	—	—	—	—
Fieberlose Gastricisimen	5	—	1	—	2
Diarrhoe	—	4	1	2	3
Enteritis .	—	3	—	—	—
Meningitis	—	2	—	—	—
Neuralgie	—	—	—	—	1
Phlegmone Absceß	—	—	—	1	—
Pararitium	—	—	—	—	1
Furunkel	—	—	—	—	2
Sonstige Krankheiten . .	8	3	13	21	54
Gesammtsumme	28	26	16	30	84
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10.64	15.60	14.72	10.20	10.92

17. — 21. August 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	19. ²	15. ⁴	17. ¹	17. ¹	18. ³
Höchste }	23. ³	24. ²	24. ⁵	22. ⁹	26. ³
Niederste }	15. ³	7. ⁷	9. ⁸	11. ³	12. ⁰
Mittlerer }	318. ³⁰	333. ⁹³	324. ²³	327. ⁷³	331. ⁵⁵
Höchster } Luftdruck	20. ²²	34. ⁰⁴	24. ⁹⁹	30. ⁰⁰	33. ⁹⁵
Niederster }	17. ⁵⁷	33. ⁸⁰	22. ⁸⁰	25. ⁶³	29. ⁴⁰
Mittlerer Dunsdruck	5. ³⁷	5. ⁷⁸	—	5. ⁶⁹	5. ⁰¹
Mittlerer Dzungchalt .	—	6. ⁰⁰	—	—	5. ²
Polare } Luft-	7	—	3	2	8
Aequatoriale } strömung	8	5	2	13	7
Sonniger } Himmel	5	5	28	12	13
Bedeckter }	—	—	2	1	2
Nebel	1	—	—	2	—
Regen 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
Eyphus	—	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	—
Tuberculosis .	1	—	—	—	6
Sicht	—	1	—	1	—
Fieberlose Gastricismen	6	4	1	5	3
Gastrisches Fieber	1	—	—	—	—
Diarrhöe	2	1	—	1	1
Enteritis	1	1	—	—	—
Meningitis	—	1	—	—	—
Cephaläa	—	—	—	1	—
Neuralgie	—	—	—	1	1
Phlegmone Absceß	—	—	2	1	—
Panaritium	1	—	—	—	—
Sonstige Krankheiten . .	10	5	6	15	59
Gesamtsumme	34	17	14	28	82
Permille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	12. ⁹²	10. ²⁰	12. ³⁸	9. ³²	10. ⁶⁶

22. — 26. August 1867.

	München.	Gerrieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	16.7	15.7	15.5	17.2	17.8
Höchste }	20.6	21.3	21.5	21.3	23.1
Niederste }	11.5	9.6	9.5	14.3	13.7
Mittlerer } Luftdruck	318.13	333.83	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	29.72
Mittlerer Dampfdruck	5.80	6.10	—	6.28	5.83
Mittlerer Dampgehalt .	—	8.47	—	—	7.0
Polare }	3	4	2	3	8
Equatoriale } strömung	12	1	3	12	3
Sonniger } Himmel	5	2	15	5	10
Bedeckter }	—	3	15	6	5
Nebel	—	—	—	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
Euphus	1	—	—	1	3
Rheuma	3	2	—	1	2
Angina	1	1	—	—	3
Diphtheritis . . .	—	—	—	2	—
Bronch. Katarrh	3	1	—	—	1
Pneumonie	—	—	—	—	2
Pneumophthisis	—	—	1	—	—
Tuberkulosis	—	1	—	1	2
Strophulosis	—	—	—	—	1
Fieberlose Gastricisimen	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
Gesamtsomme	23	27	9	29	71
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	8.74	16.20	8.28	9.86	9.23

27. — 31. August 1867.

	München.	Servieden.	Regens- burg.	Passau.	Wien.
Mittlere } Luftwärme	15. ₃	13. ₃	16. ₀	16. ₀	17. ₁
Höchste }	19. ₆	20. ₇	20. ₆	20. ₃	21. ₈
Niederste }	11. ₁	6. ₂	11. ₅	12. ₂	13. ₆
Mittlerer } Luftdruck	318. ₃₉	333. ₉₀	323. ₃₁	326. ₆₆	331. ₁₅
Höchster }	20. ₂₃	34. ₀₆	25. ₇₁	28. ₇₀	32. ₆₈
Niederster }	16. ₃₃	33. ₆₇	21. ₈₇	24. ₇₃	29. ₁₅
Mittlerer Dunsdruck	5. ₅₁	5. ₃₉	—	5. ₉₂	5. ₇₀
Mittlerer Ozongehalt	—	8. ₅₆	—	—	7. ₀
Polare } Luft-	9	3	2	8	4
Aequatoriale } 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. Bewegung	28. 29. 30.	—	—	—	—
Niederschlag	16. ₉₆	3. ₇	—	4. ₈	—
Grundwasser	—	—	—	—	—
Chlorose	1	—	—	1	—
Scharlach	—	1	—	—	—
Blattern	—	—	—	—	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
Tuberculosis .	1	2	—	—	6
Skrophulose	—	—	—	—	2
Gicht	1	—	—	—	—
Fieberlose Gastriciszen	2	—	1	8	4
Diarrhöe	3	2	—	5	5
Enteritis .	—	—	1	—	—
Meningitis	—	1	—	—	—
Cephaläe .	—	—	—	2	—
Phlegmone	—	2	2	—	—
Panaritium	—	1	—	—	1
Furunkel	—	—	—	—	1
Sonstige Krankheiten . .	13	7	3	34	47
Gesamtsumme	27	20	10	54	76
Bermille der fünftägigen zur Jahres-Summe je eines Ortes	10. ₂₆	12. ₀₀	9. ₂₀	18. ₃₆	9. ₆₈

Morbilität.

Die Kurven der Morbilität bewegen sich im Herbst an sämtlichen Stationen im mäßigen, ziemlich gleichförmigen Aufundniedergang 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 Aufundniedergang, 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 Morbilität und waren besonders in der ersten Hälfte des Quartals die Kurven in längerer Dauer sehr nahe gerückt.

Temperatur.

Die Wellen der fünftägigen Luftwärmemittel gleiten im Herbst aus der sommerlichen Höhe allmählig 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	8mal groß,	7mal mäßig,	3mal klein,
	Herrieden	12 "	3 "	3 "
	Regensburg	9 "	7 "	2 "
	Passau	7 " "	6 " "	5 " "
	Wien	14 " "	2 " "	2 " "

Die winterliche Wärmeburchschnittswelle 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.
Gerrieden	4	11	3
Regensburg	3	11	4
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 stetig zu fallen. Die Temperaturdifferenzen, durchgehend größer wie im Winter, waren im Frühling in

München	11mal groß,	3mal mäßig,	4mal klein,
Gerrieden	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 Temperaturdifferenzen sind vorherrschend groß.

München hat	4mal große,	12mal mäßige,	2mal kleine Differenzen,
Gerrieden	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 allmähiges Sinken der Temperatur, im Winter ein schwankender Tiefstand mit mäßiger Kälte, im Frühling ein allmähiges Aufsteigen mit häufigeren Wellen, als sie der herbstliche Niedergang hatte, im Sommer ein in sanften Wellen gleichmäßiger Höchststand der Wärme.

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

	Herbst	Winter	Frühling	Sommer	Summe:	
München	8	5	11	4	28	große
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	7	10	3	12	32	mäßige
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	3	3	4	2	12	keine Differenzen.
Herrieden	3	3	2	—	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 namentlich als München und Passau. Die kleineren Temperaturunterschiede kommen am häufigsten in Passau vor.

Luftdruck.

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 niedersten Standes innerhalb fünf Tagen sind in den einzelnen Stationen wenig verschieden.

Die Kurve des fünfägigen Mittels beschreibet fast ohne Unterschied in allen Stationen die gleichen Wellen. In den Jahreszeiten macht sich der Winter, weniger der Frühling durch etwas stärkeres Auf- und Niederkommen 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 multiplicirt, 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 beschreibet, 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 Drittheil 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 fünfägiger 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 Ziffern.

Der Frühling hatte beständig Niederschlag, in gesteigertem Maße Mitte April in Gerrieden und Passau, dann sehr bedeutend Mitte Mai in Gerrieden. Der Sommer war noch reicher an Niederschlägen und war Gerrieden 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 Gerrieden 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 395.93, 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 Gerrieden, 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 fünftägigen 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. Gerrieden 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 t d r u c k .

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

Aufzeichnungen des Dunsdruckes, von Wien aus die Beobachtungen des trocknen und feuchten Thermometers, zu Gebot gestanden und wurde deshalb das Ergebnis des Dunsdruckes nicht graphisch in der Tabelle ausgedrückt. Es ist auch der Unterschied der einzelnen Stationen ganz gering, der Gang der Curve ein äußerst stätiger, 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 Dunsdruckes 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 dieß bei der Erwähnung der atmosphär. 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.

Grundwasser.

Auf Grundwasserflchwankungen wurde nur in Herrieden und Passau gemessen und zwar in Herrieden nach der allgemeinen üblichen Methode der Entfernungsabstand. In Passau stunden wir zu solchen Messungen die Brunnen, deren mehrere an Wasservorrath leicht erschöpfbar sind, nicht zur Verfügung, und habe ich deshalb die Menge des in Eggenobbl nächst dem Babfloß fließenden Quellwassers in der Art gemessen, daß die gegebenen Zahlen die in einer Minute geflossenen bayerischen Maaß ausdrücken.

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

		Herrieden	Passau
Herbst	September	6' 4" 2'''	2.7
		6' 6" 7'''	1.6
	Oktober	6' 11" 6'''	1.7
		7' 9" 0'''	1.3
November	8' 9" 10'''	0.8	
	7' 10" 8'''	2.7	
Winter	Dezember	6' 1" 0'''	5.1
		4' 11" 6'''	7.9
	Jänner	3' 10" 0'''	7.2
		4' 5" 0'''	2.8
Februar	4' 5" 0'''	4.8	
	4' 5" 0'''	9.8	
Frühling	März	5' 1" 0'''	5.0
		4' 9" 0'''	3.6
	April	Ueberschwemmung	7.2
		9.2	
Mai	5' 0" 6'''	5.3	
	5' 1" 0'''	5.3	
Sommer	Juni	5' 8" 2'''	5.8
		5' 10" 0'''	4.1
	Juli	6' 7" 0'''	4.1
		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 detaillirte Parallele zu setzen.

Chlorose.

Unter diesen Collectivnamen sind Bleichsucht und Blutarmuth zusammengefaßt, sie traten auf in allen Stationen 168mal, davon treffen auf

	im Herbst,	Winter,	Frühling,	Sommer	im Jahre
München	15	9	24	26	74
Gerrieden	—	—	—	—	—
Regensburg	1	1	—	2	4
Passau	5	8	15	12	40
Wien	14	13	13	10	50
	<u>35</u>	<u>31</u>	<u>52</u>	<u>50</u>	

Die meisten Fälle kamen in der warmen Zeit — Frühling und Sommer — zur Behandlung, im Allgemeinen sowie in den einzelnen Stationen München und Passau, in Wien war die Frequenz in den vier Jahreszeiten fast gleich. Von Regensburg sind nur einzelne, von Gerrieden gar keine Chlorosen notirt. München hat nach der Procentzahl die meisten Chlorotischen. Bei häufigeres Auftreten in der fünf-tägigen 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 Dunsdruck ist unbedeutend. Ozongehalt mäßig. Windrichtung getheilt. Himmel mehr bedeckt als heiter. Niederschlagsmenge nicht unerheblich. In der fünf-tägigen Zeit vom 9.—13. April hatte München 4 Chlorosen, Passau 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, Dunsdruck, Ozon bieten nichts

Bemerkenswerthes 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 fünftägigen Zeitabschnitte, so begegnet man zwei Mal einer niedrigen Temperatur, drei Mal größerer Barometerdifferenz; Dampfdruck und Ozongehalt der Luft bieten nichts Auffallendes, der Luftstrom war verschieden vorherrschend, die Niederschlagsmenge war hingegen eine nicht unerhebliche in drei fünftägigen Perioden, gering nur in einer.

Betrachtet man die der größern Frequenz an Chlorose erkennen lassenden 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° , überhaupt eine sehr große Temperaturdifferenz vorausging. Dampfdruck, 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, Dampfdruck, 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 fünftägigen 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 hievon auf die Fünftage

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

während München in gleicher Zeit 7, Wien 3, Gerrieden 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 Gerrieden, im Juli in Gerrieden und in Wien, im August in Wien.

Für Passau, welches die Masern epidemisch hatte, läßt sich namentlich für die Zeit, wo die meisten Erkrankungen zugingen, für die Fünftage 31. Oktober — 4. November kein Unterschied gegen die meteorologischen Vorkommnisse der andern Stationen wahrnehmen, für die Zeiten vom 10. — 19. November und 25. — 29. Dezember ist der Stand des Luftdruckes 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, Variocella) traten mit Ausnahme von Gerrieden, 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 fünftägigen Perioden kein Blatternzugang. In München, Gerrieden und Regensburg war das Maximum des Zugangs in fünf Tagen 4, in Passau und Wien 6.

• Gerrieden hatte nur	9 = 0.54	} von der = 1000 ge- setzten Gesamt-Summe der Behandelten.
hiegegen Regensburg	50 = 4.60	
München	74 = 3.00	
Passau	68 = 2.37	
Wien	143 = 1.85	

Rothlauf erschien nur in einzelnen Fällen und davon waren noch mehrere Pseudoerysipela.

Rheuma.

Muskel- und Gelenkrheuma.

Es ist kaum eine Krankheit wenn auch nicht stets auf die Witterung im Allgemeinen, 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
Gerrieden	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 Gesamtsumme 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. Gerrieden hat den Frühling am höchsten, dann folgt Herbst; Winter und Sommer stehen bedeutend niedriger 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 Parallele gehen nur München und Regensburg gleich hervor, die übrigen Stationen weichen von diesen und unter sich ab.

Die Rheumen betragen in Gerrieden 135₂₄ }
 München 95₃₈ } per mille der Behandelten.
 Regensburg 56₄₀ }
 Wien 33₀₂ }
 Passau 20₇₄ }

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

In einzelnen fünftägigen Abschnitten kam in München die Zahl 8 zweimal, 7 viermal, 6 sechsmal, 5 achtmal, 4 elfmal, 3 siebenmal vor; in Gerrieden 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, Gerrieden 2, Regensburg 1, Passau 2, Wien 5 Rheumen. Temperatur-Differenz in München und Wien ungefähr 11° R, Barometerschwankung 3—5^{'''}; Dampfdruck 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, Gerrieden 4, Regensburg 1, Passau 2, Wien 5 Rheumen. Temperatur im Mittel fast 0° , Differenz überall circa 6 (Passau nur 4°). Barometerschwankung 4—7^{'''}, Dampfdruck 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, Gerrieden 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^{'''}; Dampfdruck nicht groß; Ozon bedeutend (Wien); vorherrschend äquatorialer Luftstrom und bedeckter Himmel, Niederschlag sehr bedeutend;

in der Zeit vom 25. bis 29. Dezember:

München 5, Gerrieden 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^{mm}. Dampfdruck in Wien sehr unbedeutend, wie auch dort die niederste Luftwärme notirt ist. Ozon mittelmäßig; Luftstrom vorherrschend äquatorial; Himmel vorherrschend bedeckt, viel Niederschlag;

in der Zeit vom 3. bis 7. Februar:

München 5, Gerrieden 2, Regensburg 1, Passau 1, Wien 6. Differenz der Luftwärme in München 13, Passau nur 5, in Wien 8, in Regensburg und Gerrieden ungefähr 10 Grade. Schwankung des Luftdruckes ungemein groß; Dampfdruck nicht bedeutend. Ozon in Gerrieden 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, Gerrieden 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^{mm}, Dampfdruck 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, Gerrieden 3, Regensburg 1, Passau 1, Wien 2. Temperaturmittel sehr gleich, Differenz zwischen 5—7 Grad schwankend. Schwankung des Luftdruckes zwischen 2 und 5^{mm}, in Wien 5, wo wenig Rheumen, in München 2^{mm}, wo die meisten Rheumen. Dampfdruck nicht erhöht. Ozon in Gerrieden 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, Gerrieden 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^{mm}; Dampfdruck 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, Grad. Schwankung des Luftdruckes zwischen 4 und 5^{mm}, Dampfdruck 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, Grad beträgt, während sie in Regensburg 11, in den übrigen Stationen 8—9^o ausmacht. Die Barometerdifferenz von Herrieden ist sehr gering, in den übrigen Stationen ungefähr 4 Linien. Dampfdruck 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^{mm}, Herrieden unbedeutend. Dampfdruck 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 fünftägigen 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 fünftägige. Die Temperaturextreme ergeben verschiedene Differenzzahlen, allein ein regelmäßiges Zusammengehen der Rheumenfrequenz mit höherer oder niedriger Differenz trifft nicht zu. Luftdruck, Dampfdruck 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 angebeuteten Niederschläge in gleicher Zeit voraussetzen, sowie damit auch das neunmalige Vorherrschende bedeckten Himmels zusammenhängt.

Betrachtet man die einzelnen Stationen in Hinsicht der Rheumen im Zusammenhalt 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 niederste 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, Gerrieden 2 Rheumen. Gerrieden ist in seiner Luftwärme geringer und hat eine größere Differenz des Luftdruckes. München hat vorherrschend polare, Gerrieden und Wien äquatoriale Luftströmung. Vom 21—25. Oktober hatte München 4, Gerrieden 1, Wien 2 Rheumen. Wien hat größere Wärme, fast doppelte Temperaturdifferenz gegen München, Gerrieden hat geringeres Temperaturmittel als München, aber noch größere Extremen-Differenz als Wien. München und Gerrieden 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. Jan. 1867. Es fallen 40 Rheumen, der sechste Theil der ganzen Jahressumme 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 äquatoriale Luftstrom gefallen in den 2 in diese Zeit fallenden Fünftagen. Ebenso

waren in den fünfzügigen 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 Luftwärmefindifferenzen 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 niedriger 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 fünfzügigen Zeitabschnitten 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 Fünfstage, 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 Fünfstagen 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 gruppiert vor, zu welcher Zeit wohl Wien gleichfalls eine größere, die übrigen Stationen nicht so viele Rheumen aufweisen. Niederschläge waren reichlich. Im Ganzen kamen in 33 Fünfstagen Niederschläge und Rheumen, in 30 Niederschläge ohne Rheumen, in 3 Rheumen ohne Niederschläge vor. In 21 Fünfstagen 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 Fünfstage 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 Luftwärme. 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 Fünfstagen gegen 18 polare vorherrschenden äquatorialen Winden Rheumen und Niederschläge in 54 Rheumen ohne Niederschläge in 12, Niederschlag ohne Rheumen in 5 fünf-tägigen Abschnitten beobachtet worden.

Intermittirende Fieber.

In sämmtlichen Stationen waren Wechselfieber nicht häufig. Die Ziffern gehen höchstens bis 4 und läßt sich ein direkter Einfluß der Atmosphären nicht 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 fünftägigen Abschnitt, von Passau sehr wenig einzelne, von München noch weniger, von Regensburg und Gerrieden gar keine.

Typhus.

München hat 2,1, Gerrieden 1,5, Regensburg 0,5, Passau 0,8, Wien 2,9 Prozent der Behandelten als Typhen. Nur in Wien erscheinen (3 ausgenommen) fast alle fünftägige Abschnitte mit Zugang an Typhen. Regensburg hatte immer nur 1 Fall, Passau nebst einzelnen nur 2mal 2, Gerrieden 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, siebenmal 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. Gerrieden 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 lebhaftere Frequenz in der Zeit vom 28. Februar bis 7. Juni.

Diphtheritis.

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

Angina

(tonsillarum et faucium).

In München kamen	83	=	3.154	} Prozent der Gesamtsumme der Erkrankungen als Anginen vor.
Gerrieden „	74	=	4.440	
Regensburg „	40	=	3.280	
Passau „	43	=	1.462	
„ Wien	57	=	0.744	

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

Gerrieden 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.

Innerhalb diesem Zeitraume vom 13. Februar bis 24. März fallen überhaupt 20 Prozent aller Anginen an — auf 40 Tage ein Fünftheil 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 4.5, 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 hie 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 rücken 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 Gerrieden diese beiden Krankheiten nicht ausschließen, 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).
Gerrieden	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;

Gerrieden 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 fünftägige Abschnitte nacheinander mit 2 bis 3 Fällen bis vom 15. März die eigentliche Akme begann und, eine einzige fünftägige Pause machend, bis zum 17. Juni Pneumonien fortbauerten, in dieser Zeit 42 Fälle, 2,3 auf je fünf Tage brachten, dann bis 7. Juli ganz pausirten. August hatte gleichfalls nur 1 Fall.

Gerrieden 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 2,9 Pneumonien.

In Wien zeigten sich die Pneumonien häufiger vom 16. Oktober und dauerten dann fast ununterbrochen bis 22. Juli mit einer Abnahme 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 Gerrieden 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.

(Lungen tuberkulose.)

Die größte Anzahl von Tuberkulosen hat Wien = 8.484 Prozent seiner Gesamtsumme, danu kommt München mit 6.650, Gerrieden mit 4.740, Regensburg mit 3.036, Passau mit 1.752 Prozent.

Es hatte in den einzelnen fünftägigen Abschnitten
 München 10mal 0, 21mal 1, 11mal 2, 8mal 3, 13mal 4, 5mal 5,
 4mal 6, 1mal 7 Tuberkulosen;
 Gerrieden 32mal 0, 17mal 1, 11mal 2, 8mal 3, 3mal 4, 1mal 5;
 Regensburg 46mal 0, 21mal 1, 3mal 2, 2mal 3;
 Passau 33mal 0, 30mal 1, 3mal 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.

Gerrieden 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 merkwürdigen 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.

Gastrofen.

Alte fieberfreie und febrile Magen- und Darmkatarrhe, Diarrhöen.

Diese weitaus am zahlreichsten vertretene Krankheitsgruppe betrug in München 17.994, in Gerrieden 21.060, 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 fünftägigen Abschnitt aufzuweisen, an welchem nicht Gastrofen angefallen wären. Gerrieden und Regensburg haben einzelne kurze Wüden. In München, wo durchschnittlich auf 5 Tage 6.4 Gastrofen treffen, fallen die meisten Fälle in die Zeit vom 8. April bis 12. Juni, in welcher Zeit durchschnittlich 10.0 Gastrofen in 5 Tagen zuginen. Gerrieden hingegen hat im Ganzen wohl eine ziemlich gleichmäßigere Vertheilung der Gastrofen durch das ganze Jahr, der auf 5 Tage sich berechnende Durchschnitt ergibt je 4.8 Gastrofen, aber der Sept. und Oktober haben eine Durchschnittssumme von 8.5 Gastrofen auf 5 Tage. Regensburg hat wohl vom 14.—18. Jänner 8 Fälle, doch entwickelt sich nie eine auf mehrere fünftägige Abschnitte ausgebehnte Akme. Passau hebt sich von der fünftägigen Durchschnittssumme von 6.6 Fällen, in der Zeit vom 18. Juni bis 6. August auf 10.9 Fälle. Wien hat auf je fünf Tagen 7.2 Fälle, aber nie eine merkliche Akme.

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

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

	München	Herrleben	Regensburg	Bassau	Wien	} Procent der Gesamt-Summe der an den einzelnen Stationen zugegangenen Fälle.
Chlorose	2.81	—	0.38	1.36	0.45	
Blattern	0.300	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	0.8	2.9	
Bronchialkatarrh	12.9	7.8	6.2	8.0	8.2	
Angina .	3.154	4.440	3.280	1.480	0.742	
Pneumonie	4.988	13.620	3.024	3.441	3.224	
Tuberkulose	6.050	4.740	3.036	1.762	8.489	
Gastrofen	17.924	21.060	11.500	15.524	6.854	

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

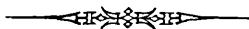
München mehr Chlorosen und Bronchialkatarrhe als in den übrigen Stationen, Rheumen, Tuberkulosen und Gastrofen ziemlich häufig; Typhen, Anginen und Pneumonien die zweithöchste Ziffer der einschlägigen Rubren.

Herrleben Rheumen, Anginen, Pneumonien und Gastrofen 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.

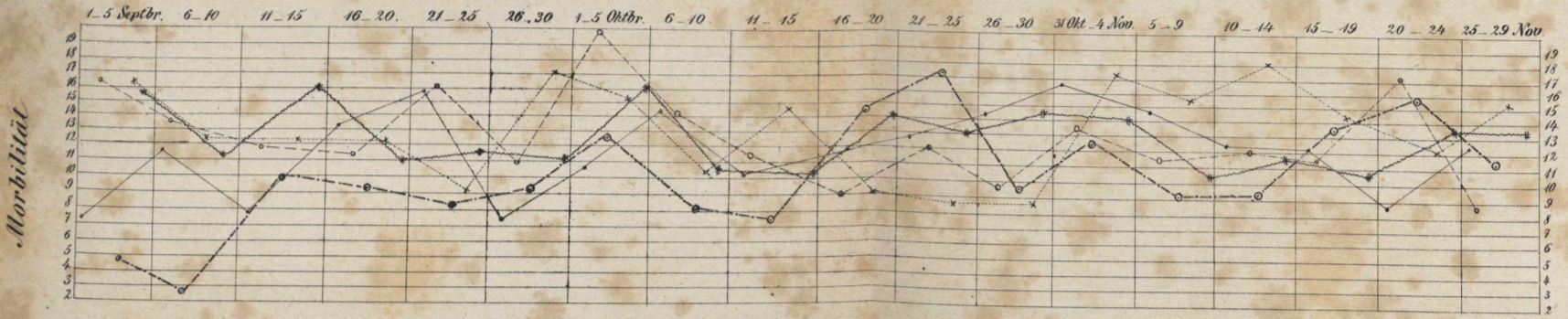
Wien zeichnet sich aus durch wenig Rheumen und Anginen, durch die meisten Typhen, viele Tuberkulosen, die geringste Zahl von Gastrofen — überdies durch das epidemische Auftreten von asiatischer Cholera.



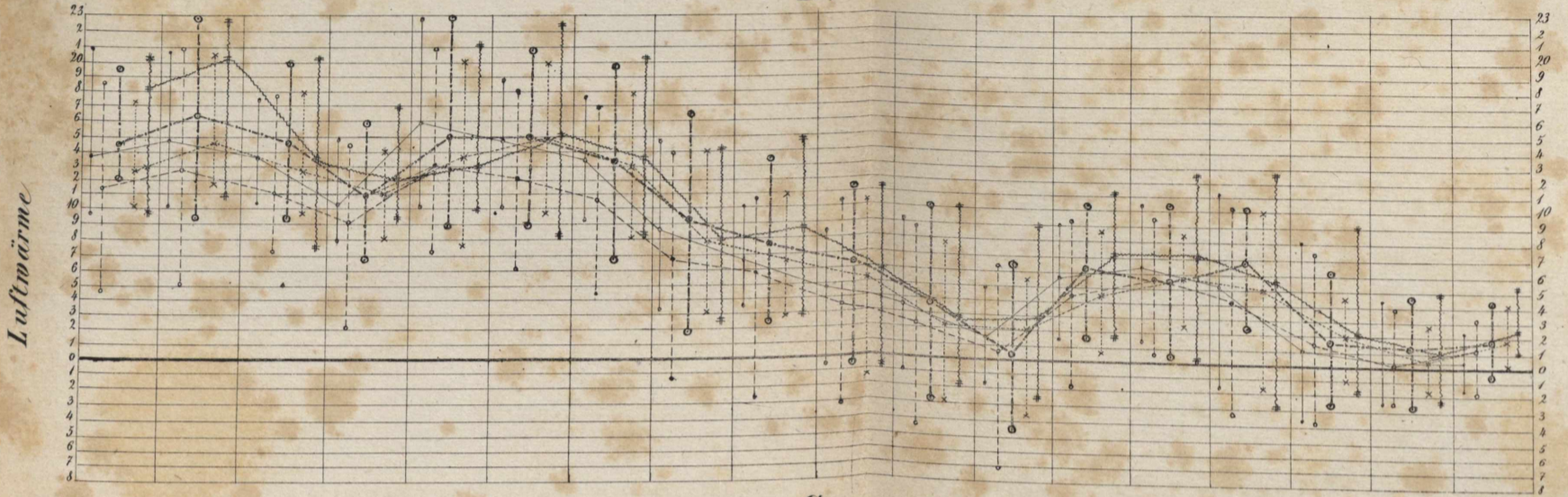


Herbst.

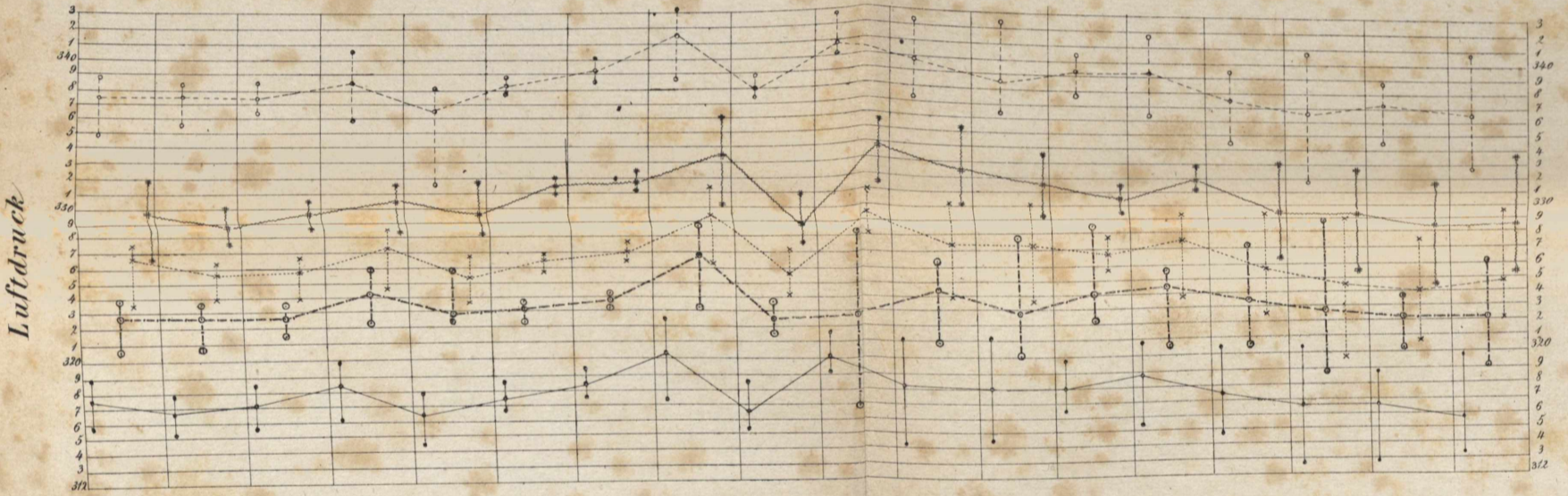
A.



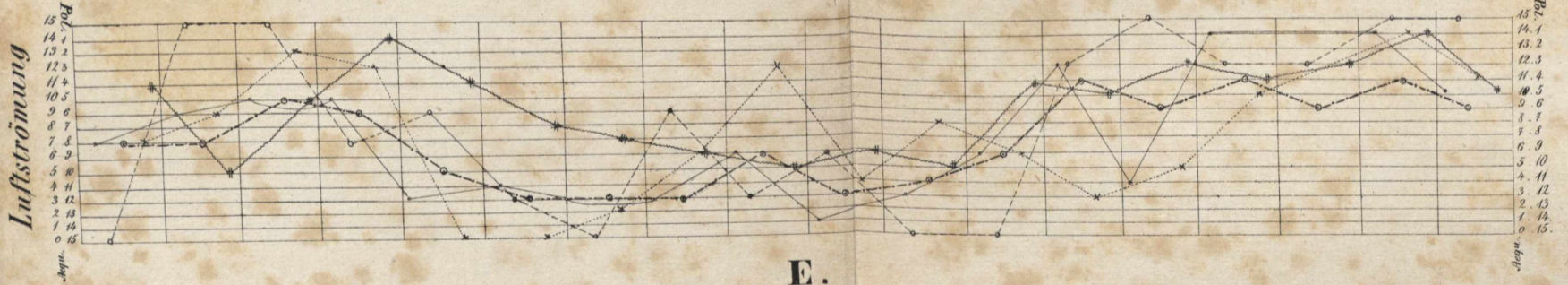
B.



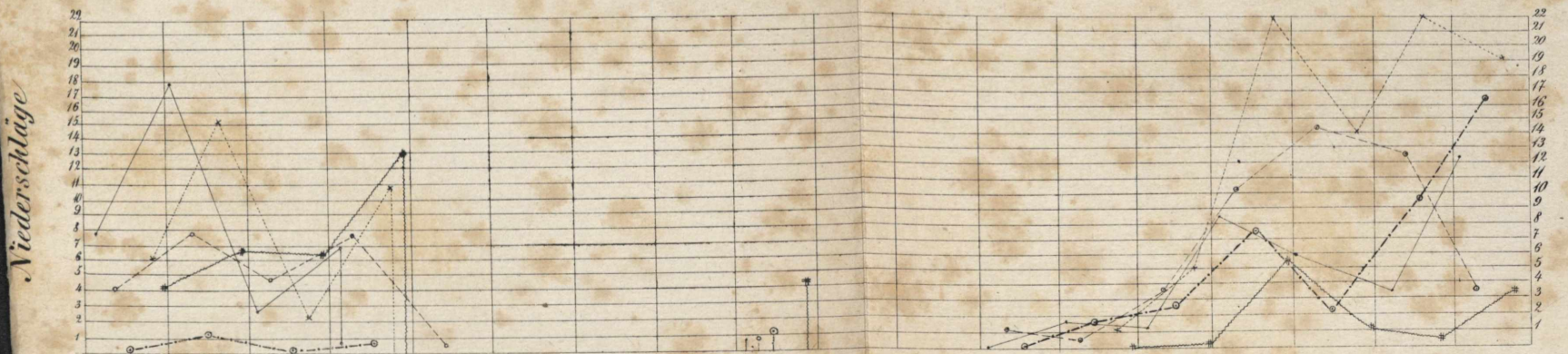
C.



D.



E.



München.

Merrieden.

Regensburg.

Passau.

Wien.