# Beitrag zur Statistik der Cholera-Epidemie in der Stadt Pest und ihrer nächsten Umgebung im Jahre 1854-55 / von Karl Tormay.

#### **Contributors**

Tormay, Károly. Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

Pest: Buchdruckerei von Gustav Emich, 1856.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/hj3np2jq

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

# Beitrag zur Statistik

ber

# Cholera-Spidemie

in ber Stadt

Pest und ihrer nächsten Umgebung

im Jahre 1854-55.

Bon



DR. KARL TORMAY,

Dberphififus ber Stabt Beft.

Separat. Abbrud aus ber Peft. Ofner Beitung.

Peft, 1856.

Buchbruderei von Guftav Emich.

Peiteng zur Statistik

# Choleun-Cuidennie

tonio vid mi

Pell und ibret udchen Umgebnug.



Ben

DE KARL TORMAY

AT INS WEST OF

Separat Anticult und ber Bent Church Bellente.

pen isain

GENERAL TORRESTOR OF THE PERSON OF THE PERSO

Seit dem Jahre 1831, wo die Cholera zuerst bei uns auftrat, wurs den fünf Epidemien dieser Krankheit hier beobachtet, wovon aber nur die erste wegen ihrer Intensität, und die letztere Epidemie des Jahres 1854/55

wegen ber gange ihrer Zeitbauer merfwurdig maren.

Um die jüngst verstossene Cholera-Epidemie gehörig schildern und versständig machen zu können, wird es nothwendig sein, den, wenn auch nur einsfachen statistischen Daten, selbst einiges Allgemeines über topographische, mesteorologische und geographische Verhältnisse Pest's und seiner Umgebung vorangehen zu lassen, indem wir sahen, daß häusig die Lage des Ortes und Beschaffenheit des Bodens, Trinkwassers und Nahrungsstosse, der Verkehr der Menschen und ihre Lebensweise, die Jahreszeiten und Witterungsverhältnisse u. a. m. einen wesentlichen Einfluß auf die Verbreitung und den Verlauf der Seuche hatten.

Die lette Epidemie gab den Beweis, daß die Krankheit sich immer mehr acclimatisirend, jett schon zu den übrigen epidemisch auftretenden einsheimischen Krankheiten zugeselle, bei ihrem ersten Auftreten kurz dauernd in 7—9 Wochen verlief, jett aber nur zeitweilig stärker auftretend, 14 Monate hindurch anhaltend war, neben sich alle übrigen Krankheiten, eben so wie zu jeder andern Zeit duldete.

#### Beographische Berhältniffe.

Das Gebiet der Stadt Pest fängt in dem größten Becken an, welches die Donau in ihrem Laufe durchströmt, die Stadt selbst liegt in einer weiten sandigen aber gut kultivirten Ebene am linken Ufer des Flusses unster — 36° 43′ 15″ östlicher Länge von Ferro und 47° 29′ 25″ nördlicher Breite, 305 Fuß — bis zum O Punkt des Ofner Donau-Pegels gerechnet — über die Fläche des adriatischen Meeres.

Das Terrain, das den obern Theil dieses Donaubeckens und das Pester Komitat einnimmt, wird theils durch Gebirge, theils durch Hügel und theils durch Ebenen gebildet. Die Gebirge nehmen den nördlichen und nords westlichen Theil ein, werden gegen Süd und Südost allmälig zu Hügeln,

und geben in berfelben Richtung gulest in ausgebehnte Ebenen über.

# a) Die geologischen Berhältniffe

sind nach der Angabe des unermüdlichen Naturforschers, f. f. ö. o. Professors Herrn Dr. Joseph Szab ó, einfach. — Die ältesten Bildungen fehlen durchaus, mittlere kommen bereits zum Vorschein, während die neuern mächtig vertreten sind. Bon Feuerbildungen hat die Gegend nur den Erachyt aufzuweisen; dieser bildet auf dem rechten Donauufer eine ziemlich mächtige Gebirgsgruppe, als deren Centrum etwa Wissegrad dürfte angesehen werden. Der Trachyt zieht sich von dort südlich herab bis St. Andre, ja man trifft

ihn fporabifch auch am linken Ufer nordöftlich von Peft an.

Wasserbildungen, namentlich stark entwickelte Cocen- und Neogengebilde abgelagert. — Endlich findet man stellenweise auch neueste Bildungen.

In petrographischer Beziehung verdienen folgende Gefteinsarten ber-

vorgehoben zu merden :

a) der Trach yt. Er kommt am häufigsten vor, und wird als sols der in Pest zum Pflastern benutt; übrigens sehlen tuffartige und erdige Barrietäten auch nicht.

- b) Sandstein; baraus besteht ber Naßal bei Waizen, von da läßt er sich auch auf dem rechten Ufer verfolgen, namentlich bildet er bei Kaláz, Csobánka, Üröm, Hidegkut, Ofen (Lindenberg) mehr oder minder beträchtliche Anhöhen.
- c) Kalk stein; dieser ist sowohl was Alter, als auch was petrographische Verschiedenheit anbelangt, äußerst mannigfaltig. Seine Hauptvarietäten sind: Marmor, weißer dichter Kalkstein, schöner Rummulitenkalk, Grobkalk (Leithakalk), poröser Süßwasserkalk, dieser lettere ist hie und da bituminös (Stinkkalk), wird mitunter tuffartig, auch hat er an einzelnen Punkten Erbsensteine auszuweisen.
- d) Dolomit; bildet meist Regelberge, die selten allein stehen, sondern meist zu Gruppen vereinigt sind. Sie erinnern durch ihre Gestalt und kahlen Abhänge an Feuerberge. Der Dolomit wird durch die Atmosphärilien allmälig gebröckelt, und zulet in Sand verwandelt, der von oben fortwährend nach unten rollend, als Ursache der Regelform angesehen werden muß. Im Innern der Berge dagegen ist der Dolomit sehr sest, seinkörnig, zuckerartig. Sehr charafteristisch entwickelt sindet man solche Gruppen auf der Straße nach Börösvar, so wie im Csiker Gebirge; im Kleinen auch auf der Westseite des Blocksberges bei Ofen.

e) Mergel spielt als Gestein eine nur untergeordnete Rolle; er ist nicht mächtig, und geht selten zu Tage aus. Der Tunnel zu Ofen ist ganz

burch diefes Geftein geführt.

f) Weit wichtiger ist der Thon. Dieser füllt kleinere Becken, Thäler aus, umsäumt manche Gebirge, ja zuweilen folgt er der Hebung so, daß man ihn selbst auf höhern Bergen antrifft, wo er mitunter, wie z. B. am Schwabens berge bei Ofen, ausgedehnte Plateaux bildet. Dieses Gestein dient im gebirgigen Theile des Komitats als Untergrund für die Begetation, und ihm ents

springen die meisten Quellen der Gebirge Ofens. In der Niederung ist er dagegen sehr dicht, für's Wasser undurchdringlich, und gibt so zuweilen Beranlassung zu Sümpfen und Torfbetten.

g) Schotter; zeigt sich weniger häufig auf ber Ofner, als auf ber Pester Seite. Hier bedeckt er theils kleine Ebenen, theils dasjenige Hügelland, das als Wasserscheide das Stromgebiet der Donau von dem der Theiß trennt.

h) Endlich sind noch als seltene oder jüngste Bildungen zu erwähnen: Braun fohle, Torf und Sand. Die Braunkohle erscheint hie und da in schwachen Flözen; der Torf ist in der Niederung stellenweise beträchtlich ausgebildet, wird aber bis jett noch nirgends gestochen; — der Sand als Aussüllungsmasse der am niedrigsten stehenden Stellen des Terrains ist mitzunter sehr verbreitet, er bildet zuweilen, als wahrer Flugsand, ganze Wüsten; da er aber sast durchgehends ein Gemenge von Quarz, Kalk und Kieselthon — Detritus ist, so darf man selben für das Pflanzenleben überhaupt nicht ungünstig nennen. Es gibt schließlich in der Sandebene einige Stellen, die von unten nach oben aus Schotters, Thons und SandsSchichten bestehen, und durch Auswittern von Soda sich auszeichnen. Das SodasTerrain (Szeses) läßt in agromischer Beziehung nur einen beschränkten Gebrauch zu, das Ausswitterungsprodukt selbst aber wird gekehrt, und entweder so als rohe Kehrssoda, oder in einigen Sudhäusern raffinirt, als calcinirte Soda in den Hanzbel gebracht.

Mas nun unmittelbar das Gebiet von Pest, worauf die Stadt gebaut, anbelangt, so liegt diese auf einer mit unbedeutenden Senkungen abwechsselnden Ebene von 17' bis 40' über dem O Punkt des Osner DonausPegels, so zwar, daß die Leopoldstadt die höchst und bestgelegene, am Neumarktplatze— jett Promenade— eine Höhe von 34' 6" 0" erreicht; die innere Stadt von 17' in der Müllergasse, bis 31' 1" 3" auf dem FranziskanersPlatzschwankt, die Theresiens, Iosefs und Franzenstadt liegen auf gleichem Niveau, so daß das Pflaster am äußersten Theil der Königsgasse, dort wo der alte jett verschüttete Graben diese durchschnitt 18' 10" 0", der Fußboden der Kirche der Theresienstadt eben so hoch die Kirche in der Iosefskadt 24' 3" 1", am tiessten aber der Fußboden der f. Psarrfirche der Franzvorstadt mit nur 21' 6" 1" über den O Punkt des Osner DonausPegels liegt, wo sich dann die Straßen mit den Häusern der betressenden Vorstädte um die Kirchen herum mit geringen Bodensenkungen gruppiren.

Die ganze Stadt ist somit auf einer Sandebene gebaut, welche, so weit man die Erdschichtungen derselben bis jest kennt, folgendermaßen auf

einander liegen.

Die oberste Schichte bildet ein kalkiger Sand, der nach unten zu thonhaltig wird, in den tieser gelegenen Gegenden von einer Mächtigkeit von 1', in den höher gelegenen Hügeln bis zu 20'. — Von eben dieser Mächtigkeit ist die zweite Schichte ein mehr oder weniger sand ig er Thon. Die dritte Schichte bildet ein kiesieges und kalkiges Gerölle, und zwar nach oben seines, nach unten grobes. Hie und da wechselt dieses Gerölle noch einmal mit einer Thonschichte, welche jedoch abermals von

einer Beröllschichte gefolgt wirb.

Die unterste Schichte, welche bis jest gekannt wird, scheint auf bem ganzen Gebiet der Stadt ein blauer Mergel auszumachen, wofür die Bohrversuche von artesischen Brunnen in der Königsgasse bis auf 660' in die Tiefe, wie die Grabungen und Bohrungen beim Ausbau des Pester Brückenkopspfeilers am Donau-Quai sprechen.

In einigen Gegenden außer der Stadt, wie Stadtwälden und Engelöfeld, überlagert die Thonschichte eine Torfschichte von 2—3' Mächtige feit, so wie bie und da in niedergelegenen Gegenden Moorgründe vorkommen.

Was die chemischen Verhältnisse der oben bezeichneten Schichtungen anbelangt, so ist nach Dr. Daniel Wagner's Analyse in der obersten Schichte des der Kultur sehr zugänglichen Sandes in 1000 Theilen vollkommen getrockneter Sand:

77 Theile Kalffarbonat,

11 " Ralferbefarbonat,

26 " eisenhältige Thonerbe,

14 " organische Stoffe,

5 " auflösliche Galze, u. 3. Chlorfalcium und fieselsaures Rali,

869 " in Sauren unauflöslichen Riefelfand, mehr ober weniger Thonfilifat enthaltend.

Die fpezififche Schwere biefes Sandes ift burchichnittlich = 2.64.

Die wasserhaltende Kraft nach 5 Stunden 20 Perzent-Antheile Bassergehalt bei + 110°R. getrocknet 1 Perzent-Antheil.

Die zweite der Thonfchichte enthält in 1000 Theilen vollfommen getrodneter Erde:

39 Theile Kalffarbonat,

14 " Talffarbonat,

48 " eifenhältige in Gauren auflösbare Thonerbe,

3 , organische Stoffe, 1 , auflösliche Salze,

859 " Thonfilikat und mehr ober weniger Riefelfand.

Das spezifische Gewicht bieser Erbe ist durchschnittlich gleich : 2.42. Die wasserhaltende Kraft nach 5 Stunden 26 Prozent-Auth. Wasser-

gehalt bei + 1100 R., getrocknet 2.50 Proz.: Anth.

Die dritte Schichte, sowie der granblane Mergel ist bis jest chemisch nicht untersucht worden, dagegen hat Dr. Daniel Wagner den in Engelöseld vorkommenden Tors untersucht und in 1000 Theilen dieses 525 Theile Kohle, welche vollkommen verbrannt 184 erdige Bestandtheile binterließen, gefunden.

Unter den Erdschichtungen des Ofner Terrains wurde nur der Kalkmergel, aus dem der ganze Festungsberg zu bestehen scheint und der Tunnel gegraben, hier von 240' bis 300' mächtig, untersucht; er enthält nach Dr. D. Wagner's Analyse in 100,000 Theilen: 0.295.00 Riefelerbe

0.037.00 Eisenorydulfarbonat

0.063.75 Thonerde

0.545.00 Kalffarbonat

0.037.00 Waffer

0.021.75 in Waffer lösliche Beftandtheile.

Dieser Kalkmergel, nachdem er gebrannt wurde, gab folgende Zusams mensehung der Bestandtheile: in 1.000.000

0.332.500 amorphe Riefelfäure

0.062.962 Eisenoxyd 0.107.038 Thonerde

0.465.889 Calciumoryd (Aetfalf)

0.031.620 in Baffer lösliche Bestandtheile.

Aus dieser Analyse folgerte Dr. D. Wagner, daß dieser Kalkmergel zur Erzeugung von hudraulischem Kalk vollkommen geeignet sei, in Folge dessen gegenwärtig dieser Kalkmergel zu diesem Zwecke mit dem besten Erfolg verwendet wird.

b) Sydrographische Berhältniffe.

Wasser haben wir im Ueberfluß, indem der größte Theil der Stadt von den Wellen des Donaustromes bespült wird, der bei O Punkt des Ofner Pegels 305 Fuß über der Fläche des adriatischen Meeres liegt.

Die Breite der Donau ist am größten — an 500 Klafter — am obersten Ende der Stadt, und wird herab immer enger, so daß sie gegen das untere Ende der innern Stadt nur 160 Klaster breit ist, von da an sich aber abermals ausbreitet, und in zwei Arme theilt.

Die Tiefe ist am größtentheils sanft sich abdachenden Pester Ufer verschiedenartig, und diese fällt, je enger der Strom wird, doch immer bedeu-

tender am Ofner Ufer in einem Berhältniß zu Peft, wie 4:1.

Die Wasserfläche ist bedeutenden Schwankungen ausgesetzt, deren Höhe nach dem O Punkt des Ofner Pegels berechnet wird, und schwankt zwischen 1'O" 2" des Jahres 1854 bis 29'4" 9" des März 1838. Durchschnittlich die j. v. zehn Jahre genommen, so war der höchste Wasserstand in Mitte der Höhe berechnet durch

4 Jahre im	Februar	mit	17'	8"	4"
4 , ,	August	"	13'	5"	2"
1 Jahr "	April	"	16'	5"	9
1 " "	Juli	"	16'	8"	3"
Der t	ieffte Wo	iffersta	ind w	ar bur	ch ch
5 Jahre im		mit	2'	6"	0"
1 Jahr "	Februar	"	1'	1"	6"
1 , ,	März	"	2'	11"	10"
1 " "	Mai	"	3'	11"	9"
1 " "	September	"	3'	9"	9"
1 " "	Dezember	-11	5'	0"	3"

Der höch ste Wasserstand bes Jahres 1854/55 war am 4. März mit: 14' 2" 0", ber tiefste am 23. Januar mit 3' 8" 6", bas Jahresmittel berechnete sich mit 8' 11" 3", somit um 0' 5" 1" niedriger als die jüngst verstossen zehn Jahre hindurch diese durchschnittlich berechnet wurden.

Als somit die Cholera in der I. Periode in ihrem Acme war, hatten wir im November einen sehr tiesen Wasserstand, der sich kaum über 4' 0" 0" erhob, bei dem höchsten Wasserstand des Jahres hatten wir keine Cholerafälle im Civile und nur wenige bei dem k. k. Militär beobachtet. — Im Acme der Cholera im Juni war ein mittelhoher Sommerwasserstand, und um 2'0" 5" tieser als im August, wo das Wasser 13' 5' 6" stand, die Cholera aber schon bedeutend in Abnahme begriffen war, und hier muß es bemerkt werden, das die unterirdische Ebbe und Fluth unserer Quellen und Brunnen gleich der des Donau-Stromes ist, ja bei einem hohen Wasserstand dieser, nicht nur unsere Brunnen, sondern selbst die Keller und manche Souterain- Wohnungen mit Wasser gefüllt sind.

Im Jahre  $18^{54}/_{55}$  zeigte sich das erste Treibeis auf der Donau am 14. Januar, und am 30. Januar stellte sich das Eis sest; am 8., 9. Februar rückte die Eisdecke, am 15. ging der Stoß schneller, blieb am 17. abermals stehen, so bewegte sich der Eisstoß am 28. und ging am 4. März bei einem kurzen Wasserstand von 15' 5" 0" gänzlich ab.

Durch die Sohe des Wafferstandes wird der Fall des Stromes, somit die relative Geschwin digfeit der Stromung bestimmt.

Diese ist in Pest bei einem Wasserstande von 8' 6" 0" des O Punktes des Ofner Donaupegels in der Sekunde 4 Fuß, — während selbe zu der Zeit in Preßburg 7 Fuß beträgt, — und sinkt mit der Abnahme der Höhe des Wassers u. z. in Pest bei 5' 0" 0" auf 2' 6", bei 3' 6" 0" auf 2' 5", skeigt aber im Verhältniß mit dem Wasser, so daß bei der Höhe von 12' 0" 0" die Schnelligkeit in der Sekunde von 5 Fuß gleich kommt.

Die Temperatur der Donau ist nicht allein von der Jahreszeit, sondern auch vom Wasserstande abhängig und steigt manches Jahr im Hochsommer bei mittelhohem Wasserstande bis auf + 25.00.R. Im j. v. Jahre war die höchste Temperatur + 21.0 R.

Mit dem Wasserstande wächst der Gehalt des Wassers an unorganischen Substanzen, so wechselt auch nach jenen die Farbe vom Bläulich-Grünen in's Licht-Ochergelbe.

Das Waffer ber Donau wird in Pest nur selten, boch sedimentirt besto mehr von ben Einwohnern ber Stadt Ofen getrunten.

Nach Dr. D. Wagner's chemischen Analyse enthält bas reine flare Donauwasser in einem W. Pfund à 32 Loth nur 7/8 Gran fixe Bestandtheile und biese bestehen aus: 00.33 Chlormagnefium und Chlorfalcium

00.99 ichwefelfaure Magnefia

00.66 organische Stoffe

06.67 fohlensaure Ralf. und Talferbe.

0.865

Außer diesen enthält das Donauwasser 4.16 Volum-Theile Kohten- säure und 20.80 V. Theile atmosphärische Luft.

Peft hat nur eine vorzügliche gute Trinkquelle, u. 3. ben fogenannten Eliasbrunnen im Garten bes Ludoviceo, zu weit am äußersten Endtheil ber Stadt, somit bem allgemeinen Gebrauche nicht leicht zugänglich.

Die Temperatur der Quelle ist fast konstant  $+6^{\circ}$  R. Die spezifische Schwere des Wassers ist 100052 — fixe Bestandtheile in einem Wiener Pfund à 32 Loth: 3, 8 Grane, und diese bestehen aus:

0.50 Chlormagnefium

0.33 fcmefelfaure Magnefia und Thonerbe

2.93 kohlensaure Kalkerbe, kohlensaure Magnesia und etwas Kieselerbe 100 Volum-Theile Wasser entwickeln durch's Erhigen

29.16 Bolum-Theile Roblenfaure und

8.33 " atmosphärische Luft.

Unser gewöhnliches Trinkwasser schöpfen wir in jedem Hause mittelst Pumpenbrunnen, welches dem Stadttheil und der Tiefe der Brunnen, der Verschiedenheit der Erdschichten, durch die es läuft, und Bestandtheile, die es aufnimmt, sehr verschieden, aber schlecht ist.

Das trinkbarste Brunnenwasser ist in der Leopold-Vorstadt, wo die Temperatur der Bässer zwischen  $+7.^{\circ}$  und  $8.^{\circ}$  R. und die sixen Bestandstheile in einem W. Psund von 8 bis 12 Grane mit den qualitativ fast gleichen Bestandtheilen schwanken. In den übrigen Stadttheilen die sixen Bestandtheile von 9-20 Grane. — Rochus: Spital 9.33 Grane.

Der Brunnen im Handelsstandgebäude in der Leopoldvorstadt hat eine Temperatur des Wassers von + 8.º R., und enthält in einem W. Pfund 10.033 Gran fixe Bestandtheile und diese bestehen aus:

4.33 Gran falpeterfaure Magnesia, Chlormagnesium und Chlorcalcium

2.00 " fcwefelfaurer Magnefie

4.00 , fohlensaurer Kalferde , kohlensaurer Magnesie und etwas Rieselerde.

Im Jahre 1855 im Juni wurde das Wasser eines Brunnens in der Therestenstadt, kleine Kreuzgasse, Haus-Nro. 29 durch Dr. D. Wagner anaslysirt und in einem W. Pfund 19.78 Grane sixe Bestandtheile aufgefunden, diese bestehen aus:

3.50 Kalffarbonat

1.75 Talferbefarbonat

0.78 Ralffulfat

4.60 Chlormagnesium

0.90 Magnesia-Nitrat 8.25 Natronsulfat.

19.78

In dieser Vorstadt im äußern Theile berselben sind viele Brunnen, besonders gegen das Stadtwäldchen zu, etwas Eisen hältig und in einem derselben, in der Sommergasse, Haus-Nro. 3 wurden in einem W. Psund  $7^{86}/_{128}$  Gr. sixer Bestandtheile aufgefunden, diese bestehen nach Prosessor D. Schuster's Analyse auß:

0.031 Gran Kieselerbe,
0.008 " Alaunerbe,
0.640 " fohlensaurer Eisenkalk,
1.900 " fohlensaure Kalkerbe,
0.236 " Bittererbe,
0.781 " schweselsaure Kalkerbe,
2.500 " " Bittererbe,
0.320 " fohlensaures Ratron,

außerdem Spuren von Phosphorfäure und Ammonium, an Kohlenfäure in Luftgestalt 2.828 B. Kubikzoll.

#### c) Begetations : Berhältniffe.

Um Pest ist die Bodenkultur, wie natürlich in der Rähe einer jeden größern Stadt, bedeutend, und die Industrie der Gartenkultur steht auf einer hohen Stufe. Doch erstreckt sich diese mehr auf den nördlichen und nordöstlichen Theil, der südliche ist größtentheils noch Wiesen und Weide, wo die großen Jahres- und Wochenmärkte und Wettrennen abgehalten werden. — In den tiefer liegenden Stellen der Weide sind noch größere Psüzen und Sümpse wie die sogenannten Saulacken.

Die Flora und ihr Zahlen verhältniß anlangend, so ist trot ber geringen Ausdehnung des Pester Gebietes, der vollkommene Mangel an Bergen und schattigen Wäldern, wodurch die Bedingnisse der Mannigfaltigsteit der Pflanzenarten bedeutend beschränft wird, die Zahl der um Pest vorstommenden 970 Arten ab solut feine geringe zu nennen, obwosl doch im Vergleich mit der 1139 Arten zählenden Flora von Ofen, das Terrain von Pest im Verhältniß zu Ofen wie 18:17, — sehr im Nachtheil.

Es umfaßt die Flora von Pest ein Areale von 13.847 [ ] Joch

""Dfen """12.981 ""
"bes ehem. Pester Komitats 191 [ Meilen
""von Wien ein Areale von 32 ""
und nach den Angaben des Dr. Jul. v. Kovácš verhält sich die Zahl der Arten im Vergleiche des Terrains wie folgt:

	1	3ahl ber Arten								
Ordnungen *	um Peft	um Ofen	im ehemalig. Pester Kom.	um Wien						
Acrobrya Protophyta	4	15	24	22						
Umphibrya	215	242	298	297						
Ucramphibrya	751	882	1034	1026						
Zusammen	970	1139	1356	1345						
Von t	en Acramh	pbrien fin	5							
Monodlamybeae	11 77	74	94	97						
Gamopetalae	310	360	416	416						
Dialypetalae	364	448	524	513						
3usammen	751	882	1034	1026						

Was das Verhältniß der Pester Flora in der Zeit betrifft, so lassen sich bei uns während dem Verlaufe eines jeden Jahres fünf Perioden der Vegetation annehmen, u. z.:

a) Vorfrühlingsflora. Vom Schnielzen dis Schnees bis Ende März. Erstes Auftreten der Vegetation. — Es blühen an sonnigen

Stellen: Holosteum, Beronica, verschiedene Arten Lamium, u. f. w.

b) Frühlingsflora, vom 1. April bis 15. Mai. Die Begetation schreitet vorwärts, die Bäume und Sträucher bekommen ihren Blätterschmuck, die Obstarten blühen, so wie auch die meisten Carices und ein großer Theil der Cruciseren u. s. w.

c) Vor som mer flor a, vom 15. Mai bis Ende Juni. Die Begetation fulminirt. Die meisten Gräser, Orchideen, Sileneen, Ranunculuceen und Papiliacioneen blühen nebst vielen andern, entfalten ihre Blumen und

ichmuden ben Boben mit ber bunteften Karbenpracht.

d) Sommerflora, Juli und August. Die Vegetation nimmt allmälig ab. Die Sumpf- und Salzstora entwickelt sich vorherrschend. Es blühen nebst vielen andern die Umbeliseren, Compositeen, Chenopodeen und Lobiaten.

e) Herbst flora, September bis zum ersten Schnee. Die Begetation geht zur Neige, es erscheinen bei lange andauerndem mildem Wetter wieder mehrere Pflanzen der Vorfrühlingsperiode und blühen zum zweitenmale im Jahre, und so schließt sich die Herbstssora an die nächste Vorfrühlingsklare durch allmölige Uebergäuse zu

flora burch allmälige Uebergänge an.

Wenn wir nun die Verhältnisse unserer Flora im Raume bestrachten, so ist es far, daß unsere Walds und Auflora schwach, etwas besser die Högelflora, und der Glanzpunkt die Wiesen flora ist; die Schutts und Wegs, wie die Flora des kultivirten Bodens ist nicht bedeutend und die meisten Eigenthümlichkeiten enthält unsere Sands,

Steppen : und Sumpfflora, die Wasserflora gahlt nur 25 Arten, die in Mitteleuropa fast überall vorkommen.

d) Meteorologische Berhältniffe.

Die wichtigsten regelmäßig periodisch wiederkehrenden, wie zufällig, oft gewaltsam und gesahrbringenden Veränderungen des Luftdruckes, besonders aber die Tagedschwankungen, wie alle meteorologische Erscheinungen übershaupt, haben ihre Ursache in der wärmenden Kraft der Sonnenstrahlen, die das organische Leben bedingen und deren Einfluß auf die sanitätischen Vershältnisse von höchster Wichtigkeit ist.

Die meteorologischen Beobachtungen des Jahres 1854/55, als das der Cholera-Epidemie, sind aus folgenden Tabellen ersichtlich, wo gleichzeitig am Ende jeder, die summarischen Vergleiche mit einem normalen Jahre, in welchem keine Epidemie geherrscht, wie dies im Jahre 1853 der Fall war, zusammengestellt wurden.

812		T	a g	e		33.00	Wol	tenfo	orm	en		N	3int	rid	tui	igei	t	all.
Monate bes Jahres 18 <sup>54</sup> / <sub>55</sub>	heitere	Regen	Schnee	Nebel	windfreie	Niederschläge in Menge von Linien	Schichten	Haufen	& ammer	Feber	Norb	Nord-West	11C.drose	Cub	Ciib-Weft	tlG.diis	tig.	Beft
November	8	6	3	-	11	9.34	30	15		3	2	20			8	-	-	-
Dezember	11	14	2	7	2	23.11	20	8		1		2	1		6	-	-	11
Januar	10	2	6	12	5	2.40	The second second	8	1	1	1	39		-	2	1	-	1
Februar	3	4	3	9	14			5	-	1	7	11	-		33	-		6
März	9	8	3	2	5	11.67	1000	14	-	3	-	16	7	1	14	-	1	-
April	24	3			8	6.25		1			1	14	2	-	4		1	6
Mai	2	16		-		34.99	200000	19	100		3	3.	1	=	24	11		5
Juni	2	10	-	-	3	21.51		22		2	-	8	3	5	8	8	3	6
Juli	5	7		-	2	18.28	10000	23		4	2	6	4	7	8	6	4	2
August	20	7	-	-	4	17.25	1000	2	-	-	5	3	2	5	4	7	3	7
September	21	3		-	4	13.44		-	-	-	6	1	-	1	5	9	4	6
Oftober	12	6	1	1	5	38.42	19	6	-	-	1	11	9		1	2	6	9
Zusammen	127	86	17	31	63	206.00	190	123	8	18	21	159	2+	19	90	47	22	59
Im Jahre	118	100	20	07	-0	171	201	100	0.7	10	1,5	156	10	1	10	co	50	114

18<sup>52</sup>/<sub>53</sub> zus. 148 106 20 87 59 174.94 281 120 27 18 47 156 49 7 47 68 52 114 Hern Tage sich wie 6: 7, die mit Negen wie 4: 5 verhielten und doch

tern Tage sich wie 6:7, die mit Negen wie 4:5 verhielten und doch war im Jahre  $18^{54}/_{55}$  bei weniger Regentagen die Menge des Niederschlages bedeutender und stand im umgekehrten Verhältniß, nämlich wie 20:  $17._{50}$ ; die wind freien Tage so wie jene des Schneefalls standen sich an Zahl in beiden Jahren gleich, doch war nicht die Zahl der Tage gleich, an welchen Nebelschichten längere Zeit hindurch liegen blieben und diese standen in einem Verhältniß wie 8:21, somit günstiger für das Jahr, wo die Epidemie geherrscht.

Die Bewölfung bes Firmaments mar ben Formen nach, nur

in Bezug der Schichtenwolfen in einem bedeutenden Misverhältnis u. z. wie 19: 28, den übrigen Formen nach blieb fie sich gleich.

Die Windrichtung blieb sich ebenfalls gleich, nur war im Jahre  $18^{54}/_{55}$  jene aus der südlichen Hämisphäre vorwaltend, und stand gegen

bas normale Jahr wie 5 : 4.

Den Luftdruck — immer bei — 0° R. berechnet, — die Temsperatur der Atmosphäre u. s. w. im höchsten und tiefsten Stande, so wie der Mittelstand und die Monatsschwankungen jener, soll die folgende Tabelle ansschaulich machen woraus sehr leicht die gewünschten Schlüsse zu ziehen sind.

In3.1853/54	3usammen   340. "71   336. "10   +16.92	November Dezember Januar Februar Mari Mari Muguft Suli Suli Stiober	Monate bes 3ahres18 <sup>54</sup> / <sub>55</sub>	
337. 70	340. "71	338."11 336. 20 349. 07 336. 89 336. 89 347. 26 338. 89 346. 92 339. 51 339. 51 340. 87	höchster	Bar
70 327. 16	336."'10	32329   326. 43   325. 25   323. 18   323. 48   324. 30   327. 64   328. 74   225. 90   328. 11   327. 70	tiefster 🕟	Barometer
16 +15.083 +	1+16.92	+ 7.04 + 8.02 + 6.08 + 12.08 + 125.07 + 25.07 + 26.02 + 20.00	größter = =	2herr
+ 2.39,	+ 1.83M	- 2.05% - 1.00" - 14.7" - 7.04" - 2.05" - 1.03" + 4.2" + 9.06" + 11.05" + 6.05"	tiefster	Thermometer
5.92	6.39	3.26 2.98 2.85 2.85 2.67 3.74 5.14 6.85 12.02 7.96 12.30 9.08 7.60	größter	Dunftb
2.02	2.70	1.15 1.27 0.37 0.95 1.38 1.74 2.29 3.16 4.30 2.50 2.63	schwächster	fibrud
73.20	99.25	100.00 99.48 99.50 100.00 100.00 98.28 97.45 99.01 100.00 98.76 100.00 98.58	meiste	Beuchtigfett
50.01	45.20	46.18 46.65 55.80 57.35 45.97 36.79 41.12 34.65 30.54 42.92 49.23 53.15	geringste	igfeit

3mJ. 1853/54 Zusammen	Zusammen	November Dezember Jänner Februar Mari Mpril Muguft Suli Auguft September Oftober	Jahres 18 <sup>54</sup> / <sub>55</sub>	Monate
33243 +	332."40 +	331.//18 330. 78 333. 79 331. 11 330. 18 332. 17 331. 93 331. 93 332. 81 332. 81 333. 45 333. 80 333. 80	Barometer	
	+ 8.934   3.78	+ 2.060 + 2.042 - 1.003 - 1.046 + 3.079 + 17.0 2 + 117.0 4 + 117.028 + 117.028	Thermom.	Mittel
3.97	3.78	2.10 1.99 1.65 1.60 2.33 2.94 4.39 6.48 5.79 6.48 4.71	Dunstdruck.	
61.60	80.04	82.77 82.28 86.24 86.13 81.61 78.12 77.27 75.65 69.16 76.10 80.88 84.27	Feuchtigfeit	2D? 0
9.08  3.97  61.60    9. "88   13.014	80.04  14."60	14. "82 9. 77 23. 82 13. 71 14. 25 18. 18 9. 31 14. 18 13. 61 14. 18	Barometer	n a t
	14.029	9.998 9.92, 20.99, 14.92, 15.93, 14.97, 16.91, 13.95, 13.95, 13.95,	Thermom.	Ch ma1
3.90	4.29	2.11 1.71 2.48 1.72 2.36 3.40 4.56 8.85 4.80 8.0 7.58	Dunstbruck	anfung
23.19	54.22	53.82 52.83 43.70 42.65 54.03 61.49 56.33 64.36 69.46 55.84 50.77	Feuchtigfeit	

Es war somit sowohl der höchste als tiesste Barometerstand, als auch die Schwankungen hieran des Jahres  $18^{54}/_{55}$  bedeutender als des Jahres  $18^{53}/_{54}$ , doch berechnete sich der Mittelstand in beiden Jahren gleich; wents ger bedeutend war dies in der Lufttemperatur, doch stellte sich das Jahres mittel um 0.74 im Jahre  $18^{54}/_{55}$  niedriger, und stand um sast einen Grad niedriger als dies im Durchschnitte der jüngst vergangenen zehn Jahre hindurch der Fall war. — Die Feuchtigkeit war im Jahre  $18^{54}/_{55}$  auch größer und bedeutenderern Schwankungen unterworsen, und stand zum Jahre  $18^{53}/_{54}$  in einem Verhältniß wie 4:3.

#### Die Stadt Peft.

Unsere Stadt mit ihren Borstädten und Häusermassen bildet einen Halbkreis, dessen breite Basis gegen Westen an den Donaustrom gelehnt, bier den Mittelpunkt, die Stadtpfarrkirche, das Gymnasial-Schulgebäud

und das Rathhaus; von diesem Anoten aus laufen die Straßen in wenig unterbrochener gerader Richtung strahlenförmig dis in die äußersten Enden der Vorstädte von N. dis S., wo als die Hauptpulsadern des Verkehrs die Waizner- und Dorotheagasse zur Brücke zu, die Land- und Waiznerstraße gegen den Bahnhof, die Königsgasse, die Kerepeser-, Stations-, Uellöer- und Soroksarerstraße an den Linien münden.

Die Stadt nimmt gegenwärtig einen Flächeuraum von 1,654,192 Aalfter ein, worauf sich die freien Pläte, Straßen und Häuser den Vor.

ftabten nach gruppirt wie folgt vertheilen.

Stadttheil	110000000	enin- in n. Maß	freie Pläte	Gaffen	ebener- bige	Moh- nungen					
Innere Stadt Leopoldstadt Theresienstadt Josephstadt Franzstadt	68 118 339 314 192	748 1502 141 1308 803	9 7 3 7 4	48 28 46 61 28	229 314 1246 697 1392	278 89 185 24 34	158 138 86 2 5	37 48 14 3	_ 2 3 _	702 510 1534 726 1331	4738 4555 8281 5585 2020
Zusammen	1033	1302	30	211	3777	610	389	102	5	4803	25.179

Die Bevölferung und ihre Glieberung.

Die absolute Zahl der Bevölkerung einer großen Stadt wie Pest zu bestimmen, ist der bedeutenden Schwankungen wegen, der jene unausgesetzt unterworsen, nicht leicht möglich, und es kann somit nur aproximativ die Menge der ständigen Einwohner angegeben werden, die sich den im Jahre  $18^{53}/_{54}$  ermöglichten Erhebungen nach, auf circa 112,000 Seelen belausen, und sich solgendermaßen nach den Stadttheilen, dem Geschlechte und Glaubensbekenntniß nach in Familien gruppiren lassen dürfte.

Day of the			3	lahl der	Einwo	hner	and the		Jares.
Stadttheil	inege=	d. Gefc	hl. nach	Fami=	bem (	Blaube	nsbek	enntnif	nad)
100,80	fammt	männl.	weibl.	lien	r -fath.	evang	ref.	n.u.gr	Juben
Innere Stadt	20,340	10.473	9.867	4.695	16.659	2.139	608	550	384
Leopolbstadt	15.106	7.347	HT0000000000000	MOVE THE RESERVE TO T	9.645	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN		264	2.902
Therefienstadt	44.417	21.107	23,310	8.746	23.603	2.136	1414	198	17.066
Josephstadt	III III III III III III III III III II	10.498		CONTRACTOR OF STREET	19.546	210	:902	120	226
Franzstadt	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	5.048	TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	9.207	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	450	48	340

Diese gegliedert, so dürften sie sich in aproximativen Ziffern, — sämmtliche Familienglieder gerechnet — im Jahre  $18^{54}/_{55}$  wie folgt erhalten haben:

a) Beamte, Sonoratioren, Rentiers		15,000
b) Gewerb- und Sandeltreibende		45,000
c) Landwirthe		2,000
d) Dienftboten		12,000
e) Gefellen und Silfsarbeiter .		23,000
f) Bausler, Gartner und Taglöhner	,	15,000

Außer dieser ständigen Zahl der Bevölkerung sind noch hieher das gewöhnlich hier garnisonirende kf. Militär, dessen Zisser sich im Jahre  $18^{54}/_{55}$ — die transennen Truppen-Körper nicht gerechnet — durchschnittlich auf 10,000 Mann, denen die studirende Jugend, die sich auf circa 12,000 stellte, dann die Fremden, die sich hier längere oder kürzere Zeit aufhalten, und jene, die zu den Bochenmarktstagen hieher zuströmen, erhöhen den Verskehr der Bevölkerung auf eine sehr hohe Summe, was erst anschaulicher wird, wenn wir allein die Passanten — d. i. solche, die mit ordentlichen Pässen versehen, hieher zu oder mit Pässen versehen, von hier abgereist sind — in Betracht ziehen.

Das Jahr  $18^{54}/_{55}$  ber Cholera-Epidemie hatte in dieser Beziehung keinen bedeutenden Einfluß auf den Zuzug von fremden Reisenden, hat bei uns auch keine übergroße Zahl von Choleraflüchtigen verursacht, wie dies aus dem nachstehenden tabellarischen Ausweis, der im Jahre 1855 bei sämmtlichen Linien hier angekommenen und abgereisten Individuen ersichtzlich wird.

In den Monaten des	a l	8
Jahres 1855	angekommen	abgereist
Sanuar	10,983	12,767
Kebruar	10,557	10,325
März	22,849	23,154
April	23,974	22,240
Mai	32,566	27,843
Juni	28,076	32,217
Juli	27,228	29,091
August	36,562	35,053
September	26,845	27,061
Oftober	26,631	25,381
Rovember	25,210	27,117
Dezember	13,547	14,899
Busammen	285,028	287,148

Ein bedeutenderes Misverhältnis zwischen den Zu- und Abgereisten war somit nur in den Monaten Juni und Juli, wo viele Stadtbewohner in Bädern Erholung gesincht, und der Cholera-Epidemie, die zu der Zeit am

beftigften bier geherricht, aus bem Bege gegangen find.

Die obigen Hauptsummen durchschnittlich genommen, so entsallen auf je einen Monat 23,252 Zu. und 23,929 Abgereiste. — In diesen Summen sind weder das durchziehende k. k. Militär, noch die fast täglich — bessonders aber an Wochenmarkttagen hieher aus Nah und Fern ab. und zuströmenden Verkäuser und Käuser u. s. w. inbegriffen. — Würden wir den Menschenstrom der Fremden, die jährlich — und so auch im Jahre der Cholera-Epidemie — in den Lebenskörper der Stadt Pest, d. i. in Zirkulation der Gesammtbevölkerung aufnehmen, so würden wir wenig sehlen, wenn wir diese Zisser auf eine Million stellen, von welcher Summe dann manche zur größeren und stärkeren

### Bewegung ber Bevölferung

durch die Vermehrung der Trauungs., Geburts., besonders aber Sterbe. Register nicht wenig beitragen und besonders im Jahre

1854/55 gur Sterblichfeit beitrugen.

Die ersteren zwei Phasen der Bewegung der Bevölkerung, die Trauungen nämlich und die Geburten waren in Bezug auf ihre relativen Zahlen, gleich anderen normalen Jahren, doch war dies leider nicht so mit den Sterbefällen, wovon weiter unten ansführlicher gesprochen werben wird.

3m Jahre 1852/53, 1853/54, 1854/55 murben

Trauungen 1036 — 1031 — 1078, Geburten 6038 — 5839 — 6157,

Sterbefälle 4488 — 4804 — 8092 in den Matrifeln der betreffenden Seelforger in Pest einregistrirt, hier aber sind jene, welche unter der f. f. Militärmannschaft sich ereignet, nicht inbegriffen.

In Bezug der Todtgebornen, so war im Cholerajahre die Zahl dieser nur unbedeutend größer, als dies in den früheren normalen Jah-

ren der Fall war.

Die im Jahre  $18^{54}/_{55}$  hier verstorbenen Fremden, d. i. nach Pest nicht Zuständigen, konnten nur in Spitälern mit Genauigkeit erhoben werden, schwieriger war dies bei jenen, welche außer tiesen verstarben. Es dürften sich allezusammen auf 15—18.00 Perzent-Antheile der Gesammtverstorbenen stellen.

### Deffentliche Beinnbheitepflege.

Schon vor dem Ansbruche der jüngsten Cholera-Epidemie hier, wurden von Seite der h. f. f. Statthalterei-Abtheilung in Betreff der möglichsten Hintanhaltung der Senche, der Stadtgemeinde die nothwendig einzuführenden

 $^2$ 

fanit. polizeilichen Borfichtsmaßregeln ertheilt, und von biefer auch in Aus- führung gebracht.

Es wurde die strengste und unausgesetzte Ueberwachung der Nahrung sim ittel überhaupt, insbesondere aber jener, deren Genuß auf den Ausbruch der Seuche von Einfluß sein dürste, so die Reinlichkeits. pflege in Straßen, Häusern, ja einzelnen Wohnungen, wo dies durchführbar, angeordnet, es wurden Brunnen gereinigt, Pfühen, Gräben zugezogen, den stehenden Wässern Abstuß verschafft, u. s. w. kurz in unauffälliger Weise alle jene Vorsichtsmaßregeln in Aussichrung gebracht, welche sich in der Pflege der rationellen Sanitätspolizei bei Hintanhaltung oder Milderung des Verslaufes der Cholera auch andern Orts als zweckmäßig und erfolgreich erwiesen.

Der gebildetere Theil des Publikums war übrigens ichon in Folge ber Besprechungen über die Cholera von Seite der k. Gesellschaft der Nerzte von Buda-Pest, wie Beröffentlichung der einzuhaltenden Maßregeln zur hintanhaltung der Krankheit, durch die Tagesblätter ausmerksam gemacht, so auch in der Wahl und dem Gebrauche der Nahrungsmittel, als Einrichtung der Lebensweise, vorsichtig geworden, vermied alles was ihm schädlich sein könnte, und hielt Maß in allen Genüssen, — blieb übrigens bei der sonst gewohnten Lebensweise, so daß selbst die kalten Donaubäder ohne Störung gebraucht wurden, — berieth sich aber bei der geringsten Störung der Gesundheit — besenders bei eintretendem Durchfall — sogleich mit einem Arzte, brauchte ke in e s. g. Präservativa und Geheimmittel gegen die Cholera — u. s. w.

Dies war aber nicht bei der weniger gebildeten Klasse überall und immer der Fall, und ist leider bei dem ärmeren Theil der Bevölkerung nicht immer möglich und thunlich, da dem größeren Theil hiezu die ersorderlichen Mittel zur Aussührung und Einhaltung aller sanitäts polizeilichen Borschriften sehlten, Mittel, die nur den Bermöglicheren zu Gebote standen. Die Armen konnten ihre ungesunden Wohnungen nicht mit besseren vertauschen, die Reinlichseit des Körpers in Kleidung und Wäsche nicht gehörig psiegen, sich nicht die ersorderlichen guten und zweckmäßigen Nahrungsmittel zu rechter Zeit und in gehöriger Menge und Güte verschaffen, da bei uns leider noch immer die, in größeren Städten Europa's bereits eingeführten und in Gemeinderegie und Kontrolle dieser stehenden Suppen, und Speise ans stalt en für die ärmeren Klassen der Bevölkerung sehlen, und speise ihr Frühstück, sa häusig Mittags, und Abendmahl in den überall offen stehenden Brannt we in schen fen suchen, wo sie, statt sich zu nähren, mur betänden und so das größte Contingent für die Choleraopser lieserten.

Häufig sab man nach dem Genusse von Pilzen, u. 3. von best und gesund aussehenden, wie Champignons, heftige Durchfälle, ja in mehreren Fällen die Chofera selbst entstehen, und so wurde der Verbrauch dieser sehr beschränft.

Manche wollten dem, hier gewöhnlich durch Schnell-Effigfabrikation aus Beingeift mit Wasser erzeugten Effige, ben man nicht selten für verfälscht hielt, die Beförderung des Ausbruches der Cholera zumuthen. — Doch ergaben die in dieser Richtung bin angestellten Untersuchungen das

Gegentheil. Absichtliche Verfälschungen kamen nie vor, und die zufälligen Berunreinigungen waren entweder den Gefäßen, in welchen der Essig bereitet oder aufbewahrt, oder den Materialien, aus welchen, und der Art und Weise wie derselben bereitet wurde, zuzuschreiben.

Effig aus Wein erzeugt und untersucht, enthielt neben der Effigsäure auch mehrere organische Verbindungen als: Weinstein, Weinsteinsäure, Denanthäther, Zucker, Proteinverbindungen, Farbstoff u. s. w. Diese sind aber weder der Gesundheit schädlich, noch unangenehm. — In den aus Branntwein erzeugten Effigarten fanden sich manchmal Spuren von Fuselöl, so dort, wo bei Erzeugung des Schnellessigs aus Branntwein, der Luftzusluß in die Essigstuben und der Luftwechsel in den Ständern nicht gehörig regulir wurden, das aus dem Alkohol gebildete Aldehyd, und beide Substanzen er theilen dem Essig einen höchst unangenehmen Geruch und Geschmack.

Der gewöhnliche bittere Geschmack unserer hier durch Schnellsabrikation erzeugten Essige rührt von den zur Erzeugung verwendeten Brunnenwässern her, welche eine bedeutende Menge Salze enthalten, und diese natürlich bei der Fabrikation in Essig übergehen, und so sanden und sinden sich nicht unbedeutende Mengen von schweselsaurem Natron, Chlorcalcium und

falpeterfaurer Magneffa.

Diesen Nebelständen kann nur dadurch hier abgeholfen werden, daß fuselfreier Beingeift und Donaumasser zur Schnellessigfabrikation verwendet

und ber Luftwechsel in ben Ständern geborig regulirt wird.

Unsere Häuser sind, was die Neubauten anlangt, schön, gut, ja man kann sagen prächtig gebaut, und bieten lichte, luftige, gesunde Wohn ungen dar; doch nicht so die älteren, fleinen, in den Vorstädten zerstreuten niedern, häusig mit Souterrains — den s. g. Kellerwohnungen — versehenen Häuser. — Die Souterrains in den follten im Prinzip zu Werkstätten und nur dort zu Wohnungen erlaubt und zugelassen werden, wo selbe vollkommen trocken und licht, die Fenster vom Straßenpflaster-Niveau wenigstens 18" erhöht und bei der gewöhnlichen Breite 24—30" hoch, die übrigen derlei Wohnungen, worin unsere ärmere Klasse der Bevölkerung fränkelt und siech wird, somit unausgesetzt das Kontingent für unser überfülltes Bürgerspital und Armenversorgungs-Anstalt liefern, sollten unnachsichtlich als Wohnungen kassirt, und nur zu Magazinen verwendet werden.

Die gangbarsten Straßen der Stadt sind größtentheils mit Würsfelsteinen aus graulichem Erachyt gepflastert, kleinere Gassen mit Trachyt-Rollsteinen, doch hat die Joseph- und Franzstadt Gässen, die gar nicht gepflastert

find, und die Reinlichfeitspflege bort manches zu wünschen übrig läßt.

Ein großer Nebelstand ist in unseren Vorstädten, besonders der Josephsstadt, daß die tiefer gelegenen Straßen und Gründe, in Folge der großen Neberschwemmung im Jahre 1838 dem Regulationsplane nach, bedeutend ershöht werden mußten, und die erforderliche Anschüttung größtentheils mit Gassensund Hauskehricht geschahen und noch geschehen, wo dann wie natürlich, die eingeleiteten Verwesungsprozesse, die Salubrität solcher Gegenden bedeutend prefär machen. — Dies sahen wir im Verlauf der Cholera Epidemie deutlich

daß sich die Seuche ihre Herde dort am schnellsten gebildet, wo derlei Ansichtungen noch zu Tage liegen, nicht mit Erde überdeckt, und die Berweiungs- und Bermoderungsprozesse nicht geschlossen waren. Siefür sprachen die Cholerafälle am halbzugeschütteten Rafosgraben durch die Theresien. Joseph- und Franzstadt entlang, — die in der Armenversorgungs-Anstalt, jene im Hause Ar. 5 der Sonnengasse in der Leopolostadt u. s. m. a.

#### Deffentliche Rrantenpflege.

#### a) Sanitatspersonale.

Wenn auch die Vertheilung der Sanitäts. Individuen hier in Bezug auf einzelne Stadttheile nicht eben entsprechend ist, so ist doch die Zahl jener so bedeutend, daß in wenig größeren Städten eine solche Menge den Leidenden zu Gebote stehen dürste, wie dies aus folgender Uebersichtstabelle, worauf die Sanitätsindividuen ihrem Charafter und Wohnort nach verzeichnet und gruppirt erweislich, so daß auf 476 Menschen oder je 104 Familien ein Urzt gerechnet werden kann.

bed means will	Bla	chen.		3	a f	1	b	e	r	1000	
industrial maintain	1222 200	it in	30 11	an French	Gin=	0	banit	āts=?	judir	oidue	n
Stadttheil	CAT SEL	öster. aaß	Hau-	Fami=	wohner insge=	tore.	Munt.	Thier-	Apothefen Befiter	Sebammen.	ficinen.
nathern posses	Soft	Alft.	at and	The state of	fammt	Ber 20	Mer	ste	N N	Seb	E G
Innere Ctabt	1.8	748	702	4,695	20,34	53	16	4	4	39	9
Leopoldstadt	118	1,502	510	3,014	15,10	64	17	3	3	16	. 8
Therefienstadt	339	141	1,534	8,746	44,41	33	21	3	4	82	9
Josefftabt	314	308	726	5,419	22,00	1 19	8	2	2	30	3
Frangstadt	186	403	1,331	2,676	10,133	3 2	2	4	1	15	2
Bufammen :	1,033	1,302	4,803	24,550	112,00	0 171	64	16	14	112	31

In diese Zahl find die f. f. Feldärzte, die noch im Militarverbande fieben, nicht aufgenommen werden.

#### b) Canitatsanftalten.

In Pest bestehen gegenwärtig sieben Kranken. und Leichen. Bereine mit getrennter Berwaltung, wo die Mitglieder monatlich eine gewisse Summe in die Bereinskasse geben, und deren Aufgabe ce ift, den Kranken-Bereinsmitgliedern während ihrer Erkrankung ärztliche Hilse angebeihen zu lassen und selbe mit den erforderlichen Arzneimitteln zu versehen, im Falle ihres Ablebens aus dem Bereinssonde die Begräbniskosten zu bestreiten und ben Juruckgebliebenen eine Unterstützung zu gewähren.

Das Justitut des Pester wohlt hätigen Frauenvereins sorgt für die Unterstützung sowohl der Armen und Kranken, so wie auch für Blinde, und verausgabt jährlich von den durch milde Beiträge eingegangenen Zuslüssen von 8000 — über 10,000 fl. an hilfsbedürftige Arme und Kranke.

Da, wo diese beiden Anstalten nicht ausreichen, tritt von Seite der Stadtgemeinde die Armen. Krankenpflege in Wirksamkeit. Für diesen Sanitätsdienst sind von Seite der Kommune in jedem Stadtsheile Aerzte, Wundärzte und Hebammen in erforderlicher Anzahl angestellt und vertheilt, so daß in dieser Beziehung nichts zu wünschen übrig bleibt, ja selbst bei herrschenden Epidemien, und so auch im j. v. Jahre während der Cholera, diese ausreichend waren.

Die von den Bezirksärzten behandelten Armenkranken beliefen sich im Jahre  $18^{54}/_{55}$  d. i. vom 1. November bis letten Oktober gerechnet, — auf 15,480 Individuen, u. z. 4557 Männer, 7196 Weiber und 3727 Kinder, außer diesen theils ambulatorisch, theils bettlägerig behandelten Kranken wurden noch 3258 Individuen, deren Behandlung zu Hause unmöglich oder unthunlich war, in das Bürgerspital zu St. Rochus zur weiteren Behandlung gewiesen.

In Bezug auf die Krankheitsgruppen, so litten, diese in Perzent-Antheilen zur Gesammtkrankenmenge gestellt, der Zahl nach die meisten u. 3.

an fontinuirenden Fiebern in	THE REAL PROPERTY.	Sid til	18.08
— darunter an Typhus in 2.00 — an Profluvien überhaupt in			15.29
— darunter an Cholera in 4.30 —			10.20
an Entzündungsfrankheiten in		. 200	12.43
an Dysfrasien in			9.40
u. f. w.		8.113	1000

Es war somit in der Armen-Arankenpraxis die Zahl der 28 ech sele fieber-Aranken noch einmal so groß, als die an Cholera-Leidenden.

Im Bürgerspitale zu St. Rochus — bessen Belegraum im Maximo auf 600 möglich ist, und in der Filiale dieses wurden im Berlause des Jahres 1854/55 in Summe 9545 Kranke behandelt, u. z. 4902 Männer, 4064 Weiber, 199 Wöchnerinen, 274 Säuglinge und 106 Irre. Die höchste Krankenzahl war im Februar, die geringste im Juli. Von obiger Summe wurden als geheilt 7051, als gebessert 294 entlassen, gestorben sind 1607, worunter 362 schon als sterbend eingebracht wurden. Mit 1 Rovember 1855 verblieben im Spital 593 in Behandlung.

Es ftanben somit im Berhältniß gu be	en Gefammt-Erfranften
die Genesenen in	73.87
" gebeffert Entlaffenen in	3.08
" Gestorbenen in	13.05
" fterbend Eingebrachten in	3.79
" in Behandlung Berbliebenen i	n 6.27 Perc. Anth.

In Bezug auf bie Rranfheitegruppen, fo ftanben ber Babl nach am boditen bie Dystrafien u. z. in . . . . . . . . 20.23 (worunter bie Spphilis allein in 17.80) 15.56 Rontinuirende Fieber in . . . (worunter ber Thopbus in 4.70) Tuberfulofe in . . . . . . . . 10.05 Entzündungen in . . . . . . . 9.30 Bedfelfieber in . . 4.30 u. f. w. in Pergent-Antheilen gur Gesammtfrankenmenge, und bier nabm bie Cholera einen bebeutenben Untheil u. g. in einem Berbaltnis gu ben Bechielfiebern wie 3 : 1.

Bas die Kranken bewegung des Jahres 1834/55 im Vergleich mit den früheren Jahren anlangt, so gibt folgende Tabelle eine genaue Ueberssicht der in diesem großartigen Kommunal-Institute behandelten Kranken.

		3	a h	1 b e	r	land us	nission o	
Jahr	Ge- fammt- franken	Bahlen. Gra- ben tiften		Berpfie- gunge- tage	Buftan- bigen	Auswär- tigen	Bemerfung.	
1845/46	8,113	3,394	4,719	192,530	1,022	7,091		
1846/47	12,241	3,206	9,035	289,908	1,999	10,242	Berrichte ber Eb.	
1847/48	10,068	2,627	7,441	212,706	1,644	7,424	phus eribemifch.	
1848/49	9,258	2,436	6,822	181,207	1 937	7,321	Thybus und Cho.	
1849/50	7,452	2,393	5,059	186,832	1,490	5,962	lera epidemisch.	
1850/51	6,156	2,214	3,942	162,638	1,253	4,903	Richard America	
1851/52	6,067	2,425	3,642	171,579	1,215	4,852	181 Emine and	
1852/53	6,995	2,578	4,417	179,820	1,254	5,741	Durchfall epibe.	
1853/54	7,746	2,510	5,236	191,550	1,444	4,302	silanis sides	
1854/55	9,545	2,644	6,901	195,790	1,911	7,634	Cholera epitemifc.	
Zusam.	83,641	26,227	57,414	1,965,560	15,169	65,472	Marin Sept.	

Es entfallen somit durchschnittlich der j. ver. 10 Jahre, auf je ein Jahr 8364 Kranke, worunter sich die Zahlenden zu den Gratisten wie 1:2.11, die zuständigen Pester zu den Fremden wie 1:4.38 verhalten.

Die Gliederung der Kransen anlangend, so waren die j. v. fünf Jahre genommen, unter je 1000 Kransen: 261.24 Taglöhner, 253.55 Dienstboten, 74.06 Schuhmacher, 43.37 Näherinen, 38.51 Kinder, 33.88 Schneider, 25.84 Tischler, 20.00 aus der gebildeteren Klasse, 15.27 f. f. Finanzwächter, 14.47 Bäcker, 13.05 Schlosser, 12.07 Wäscherinen, 11.71 Maurer, u. s. w.

Im Armen.Kinderspital wurden 3387 franke Kinder, und zwar 3046 ambulatorisch und 564 bettlegerig im Spital behandelt, von letteren wurden 243 entlassen, 69 starben und 26 blieben mit Ansang November 1855 in weiterer Behandlung. Der Krankenstand wechselte zwischen 15 und 22 mit der Gesammtzahl von 7066 Verpflegstagen.

Die Rrantheitsgruppen anlangend, fo ftanden in Perzent.

Antheilen zur Gesammtmenge ber Behandelten , Die Kranfheiten

a)	bes Behirns, Rudenmarfs und ber	Nerven	in .		BETTE	THE .	7.78
	(unter biefen die Bechfelfieber in	3.37)			1		
b)	ber Sinnesorgane in			1710	31391		7.51
c)	ber Mund. und Nafenhöhle	.WU.G	11.		3	1000	5.75
d)	der Respirationsorgane in				III		18.10
e)	ber Chulopoetischen Organe in .					9900	20.48
-9000	ber Barn. und Beschlechtsorgane in				103 D	19,00	1.15
g)	ber Sant. und bes Bellgewebes in						8.87
200	ber Ernährung und Blutbereitung						13.50
763	(hievon entfallen auf ben Typhus	0.45)					
	" " bie Cholera						
i)	Meußere Leiben	The state of the s	194 916	3	D 719		17.06
190	Im Miraeliten : Snital	murhe	n 665	R	ranfe	. 11.	1. 528

Im Israeliten. Spital wurden 665 Kranke, n. z. 528 Männer und 137 Weiber ärztlich behandelt, hievon wurden 527 geheilt, 40 gebeffert entlassen, gestorben sind 70, mit Ende des Jahres verblieben in Behandlung 28.

Es ftanden somit die Genesenen gur Besammtfrankenmenge in 79.25,

bie ber Berftorbenen in 4.21 Pergent-Untheilen.

Unter den einzelnen Kranfheitsgruppen waren am meiften perireten

Pergent-Untheilen u. f. m.

In der städtischen Armenversorgungs. Unstalt kamen 319 u. z. 115 Männer und 204 Weiber in Behandlung, geheilt und gebessert wurden 239, gestorben sind 59. Vorherrschende Krankheiten waren gastrische Fieber, Schlagsluß, Diarrhöen und Cholera, Lungenkatarrhe und äußere Leiden.

Im Spitale des Pest. Ofner kaufmännischen Bereins wurden 92 Kranke bettlegerig in der Anstalt, und außer dieser 354 behandelt, die meisten litten an Wechselfieber und diese standen zur Gesammtskrankenmenge in 25.00 Perzent-Antheilen. Cholerafälle kamen hier nicht vor.

Im städt. 3 wangsarbeitshause kamen 533 Erfrankungsfälle u. z. 216 bei Männern und 317 bei Beibern in Behandlung. Borherrschende Leiden waren Gastricismen, Tophus, Diarrhöen und chronische Hautkrankbeiten.

Im Spitale für Inquisiten und Sträflinge kamen 1972 Erfrankungsfälle, u. z. 1390 bei M. und 582 bei M. in Behandlung. Hievon starben 31. Vorherrschende Leiden waren:

Die	rheum. fatarrhalischen	Affektionen	und	standen	im	34.00
"	Dysfrasien	. /	111.	A CALL	•30	17.06
M	fontinuirenden Fieber		-			10.56
	— hievon der Typhus	in 5.00 -	-			Thingsomment in
"	Tuberfulose in					6.09
"	Diarrhöen "					6.01
	— Cholera fam nicht	vor —				
"	Bechselfieber			Distriction in	.00	1.87 Perg. Unth.
11.	. w.	back to be				THE WILL SHAPE STATE OF

Wenn wir nun die im Jahre  $18^{54}/_{55}$  in den obbezeichneten Anstalten behandelten und der Zahl nach ausgewiesenen Kranken in Verhältniß zu einander fallen, wie auch die vorragenden Krankheitsgruppen vergleichen, so se. ben wir, daß auf diese Weise durch 32 Aerzte 31.916 Kranke behandelt wurden, es entfallen somit auf je einen Arzt circa 1000 Kranke. Es verhielt sich hier die Cholera zu der Gesammtkrankenmenge wie 1:16.07, oder stand in 6.22 Percent-Antheisen und im gleichen Verhältnisse standen die Wechselsieber; der Typhus verhielt sich wie 1:34.25, oder stand in 2.91 Perc.-Anth.; die Entzündungen wie 1:7.70, oder standen in 13.00 P.A.

Folgende Uebersichtstabelle gibt dieses noch deutlicher und zwar auch bezüglich ber einzelnen Institute.

		3 a	6	1 6	e	r	Die Cl	jolera	1 ben
Unstalt	9		Rr	a n f	e n		verhiel	t fich	fich 31
	Nerzte	inege-	an Cho- lera	an Wechf. Fieber	an Th- phus	an Entzün bungen	zu bem Wechfel- fieber	Jum Th- phus	Die Aer hielten fi Kranken
Armenfrantenpflege	200					- 12	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
Bezirksphyfici	6	15,480	672	1,236	302	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	1:1,84	The second second	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
B. Spit z. S. Rochue	17	9 545	1,193	410	448	888	2,91:1	2,64:1	561
Rinberfpital	2	3,347	37	116	55	842	1:3,14	2,46:1	1,678
3fraelitenfpital	2	665	34	74	53	THE R. P. LEWIS CO., LANSING	1:2,17	CONTRACT OF THE PARTY NAMED IN	
Raufmannespital	2	92		23	1	7	0:23	0:1	46
Ct. Armen B. Anft.		289	36	2	1	26	18:1	36:1	1
St. Zwangearb. S.	1	526	13	14	18	64	1:1,08		815
Spital f. Inq. Stäff.	2	1,972	14.	37	94		0:3700		986
Busammen:	32	31,916	1,985	1,912	932	4,143	1,037:1	2,13:1	1,000
Je 100 Krante ge= rechnet so entfallen.	1,002	1,000	61,88	59,90	29,51	129,81	in topic	10 200	1,002

Aus diesem ist ersichtlich, daß die Borsorge für Erfrankte im Allgemeinen sehr groß ist, und nichts zu wünschen übrig läßt, so geschah aber auch alles in Bezug der insbesonders an Cholera Erfrankten. — Es wurde das ganze Stadtgebiet in kleinere Sanitätsbezirke eingetheilt, für jeden ein Arzt und Bundarzt, so eigene Exposituren für diese u. z. auf dem Stadthause, bei der k. k. Polizei-Direktion, und jedem der k. k. Bezirks-Polizei-Kommissariate, bestimmte, mehrere Gebäude, im Falle der Noth zu Filial-Spitälern bezeichnet. — Die hier domicilirenden Aerzte sind mit Instruktionen und den ersorderlichen Blanquetten für die Tagsrapporte versehen, auch ist die Anordnung getrossen, daß jeder Unbemittelte unentgeltliche ärztliche Hille leicht sinde, und so mit den nothwendigen Arzneimitteln versehen werde.

Zwei Dinge dürften für jede Zufunft nicht versäumt werden, und das ist, die Errichtung eines, vom Mutterspital abgesonderten, doch von diesem nicht zu entsernten Filialspitals, zur möglichen Unterbringung von eirea 80—100 Kranken, welches bei jeder Gelegenheit, wo eine Krankheit, vor allen aber Cholera, epidemisch herrscht, sogleich benutt werden könnte; ein solches Filiale hätte den doppelten Nuten, nämlich, daß es auch für jene Zeit, wo das Mutterspital gereinigt wird, belegt werden könnte, und so jede Störung in der Krankenbewegung beseitigt würde.

Das zweite Bedürfniß hat sich besonders mährend der j. v. Epidemie abermals höchst nothwendig herausgestellt, und das ist die Aufstellung entsprechender Leichen bauser auf den betreffenden Friedhöfen.

#### Die Cholera.

#### Beit bes Musbruds.

Die Krankheit, die sich im Ansange Oktober 1854 gezeigt, hat fast burch 14 Monate hindurch ununterbrochen angehalten, und in diesem ihren Berlause wohl drei Perioden unterscheiden lassen; diese waren aber nur scheinbar als Intermissionen zu betrachten, indem in dieser Zwischenzeit die Krankheit, als selbe im Civile nachließ, bei den hier garnisonirenden k. k. Truppen intens war.

#### Berlauf.

Was die Zeit ihres Verlaufes anbelangt, so war die diesjährige Epibemie von  $18^{54}/_{55}$  die längste bisher hier beobachtete, indem die erste Eptbemie der Cholera im Jahre 1831 nur vom 14. Juli bis 22. September, also 64 Tage dauerte, während dieser Zeit erkrankten damals insgesammt 2450 Individuen

Im Jahre 1854/55 find insgesammt vom 10. Oftober 1854 bis Ende November 1855

3520 erfranft, u. 3. 1160 Männer, 1435 Weiber und 925 Kinder, bievon find :

1672 genesen, u. z. 520 , 742 , 410 , 1848 gestorben, u. z. 640 , 693 , 515 ,

llebrigens muß das erschreckende Mißverhältniß zwischen Genesenen und Berstorbenen dahin gedeutet werden, daß diese im Berhältniß zu
den Erfrankten bei weitem in Zissern günstiger gestellt werden könnten, wenn
überhaupt alle Erfrankungen an Cholera während dieses Zeitraumes genau
einberichtet worden wären, da man annehmen kann, daß diese Weltseuche,
dort wo sie eben diesmal auftrat, den größten Theil der Einwohner des
Ortes, wenn auch nicht immer heftig — doch mehr oder weniger, und zwar
in Form einer Diarrhoe ergriss — und so anzunehmen ist, daß in
Pest im Jahre  $18^{54}/_{55}$  gewiß über  $30^{9}/_{0}$  von den auf einea 125,000 angenommenen zuständigen und nichtzuständigen Einwohnern an heftigeren
Durchfall litten, der nur bei jenen ausartete, die selben vernachlässigten.

In Bezug auf die Zeit des Berlaufes dieser Epidemie, so gibt die monatweise Zusammenstellung jenes die beste Uebersicht, und zwar wie folgt:

	m 1 5	ung oor.	fett	fammt oachs	श	bgai	ı g	beg icb.	
Beriobe	Monat und Jahr	Mit Anfang bes Mts vor.	Bugemachfen	Sum. famm Zuwachs	genefen	geftorb.	Summe	mit Ende bes Othverblieb. in Behandl.	Bemerfung
	Oftob. 1854	-	96	96	37	45	82	14	1. Fall am 10. b.M.
,	Nev. "	14	171	185	89	84	173	12	SAME THE STATE OF
I.	Dezemb. ,,	12	67	79	38	38	76	3	and the state of
	Janner 1855	3	4	7	4	3	7	1 21	Letter Fall am 6.
- 5	Feber "	-	29	29	14	15	29	_	Mehrere milb ver-
11.	März "	-	-	750	-	-	-	-	lauf. Falle boch nicht
1	April "	-	15	15	4	8	12	3	1. Fall am 23.
3/2	Mai "	3	119	122	42	66	108	14	Acme b. Epib am 14.
-	Juni "	14	1193	1207	546	572	1118	89	u. Abnahme gegen En- be bes Dits.
111.	Juli "	89	922	1011	453	500	953	58	In Mitte bes Dits.
	August "	58	668	726	345	354	699	27	Mit gering. Coman- fung. b.gange M. gleich.
	Sept. "	27	210	237	86	143	229	8	Bibentenb Abnahme gegen Enbe b Dits.
	Oftob. "	8	9	17	- 9	8	17	-	Bereinzelte Ralle, u. legter am 27.
1	Nov. "	-	15	15	3	12	45	-	Letter Fall am 15.
STATE OF THE PARTY	To	leberfi	d)t:	1672	1848	3520			

Honate Juni erreicht hat, zu welcher Zeit auch die Sterblichkeit die größte war, somit überhaupt die Krankheit im Sommer, wo der Verkehr häufiger und leichter an Ausbreitung wie an Intensität bedeutend zugenommen, und zwar merkwürdiger Beise gegen die Mitte jedes der Sommermonate, immer häufigere Erkrankungen wahrgenommen wurden, als dies am Ansange oder gegen Ende des Monats der Fall war, und diese Schwankung war nicht nur hier, sondern auch den meisten Orten der nächsten Umgebung — wie in größerer Entsernung — wo gleichzeitig die Cholera herrschte, im Verlause des Sommers beobachtet worden.

Wenn wir nun also zwischen den zwei Epidemien, nämlich der im Jahre 1831 und der im Jahre  $18^{54}/_{55}$  beobachtete Vergleiche anstellen, so war die erstere bei weitem heftiger, aber auch schneller verlaufend als letztere. Im Jahre 1831 war die Population der Stadt 63,000 Seelen; zur Zeit der Cholera damals der Zugang von Fremden gehemmt, ja von den Einwohnern selbst flüchteten Viele, denen es möglich war. Es erfrankten somit damals jeder 26., während bei der j. v. Epidemie nur jeder 36. Mensch von der Cholera ergriffen wurde; in der ersten Epidemie standen die Genessenen zu den Verstorbenen wie 9:15, während diesmal das Verhältnis viel günstiger u. z. wie 8:9 war; im Jahre 1831 starben an Cholera von der Gesammtbevölferung 2.44 Perzent-Autheile, diesmal nur 1.48, — das

mals entfielen 24 Cholera-Todte durchschnittlich auf je einen Tag, während diesmal nur 5; — damals starben im Acme der Seuche an einem Tage 130 an Cholera, während diesmal am 14. Juni nur 46 starben, somit diesmal am Tage der größten Sterblichkeit in Perzent-Antheilen der Gesammtbevölkerung nur 0,03, während damals 0,20. Hätte also Pest im Jahre 1831 eine Population wie gegenwärtig gehabt, so wäre damals die Acme der Epidemis die höchste Tagessterblichkeit an 260 Individuen gewesen. Terrain: Verhältnisse.

Es zeigte sich in der Bewegung dieser Epidemie deutlich, daß jene Stadttheile, in welchen auch sonst die Morbilität bedeutender, auch gegenwärtig von der Cholera am stärksten heimgesucht wurden und dort, wo die Senkung des Terrains überhaupt größer, wo die Straßen enger, keine Kanäle gezogen, schlecht oder gar nicht gepflastert, die Aufschüttungen mit einem sanitätswidrigen Material — wie Straßen, n. Stubenkehricht — geschahen, die Häuser und Wohnungen, besonders die Aborte in der Anlage unzweckmäßig, in den Centren, wo der Strom der Bevölkerung massenhafter u. s. w., die Epidemie nicht nur intenser im Verlaufe, sondern auch länger andauerte, als gegen die Känder der Stadt hin, wo die Verkehrsverhältnisse andere waren die Straßen breiter, die Häuser weniger dicht stehen, mit Gärten umge ben sind, u. s. w.

	0	tab	+ + 6	a i T a		Mus bem		1e 1e
	Innere	Scopolr -	Therei.	3ofefe	Franz-	Rranten- ftanbe	,	Stehen in Perzent Antheilen gur Befammt: Summ
200	Etabt	Stibt	Stabt	Burger-	ımt	# E @		
Monat	207	lit einer	Bevölfe	erung vi	on	Spitals	fan	n in heil
spine in the	20,340	15,106	44,417	22,004	10,133	9,545	Gefammt- Summe	Stehen in Pa Antheilen Befammt= Sefammt
TROUBLES TO BE	F 275	Erfta	inkungen	an Ch	olera	C MEIOR	bills lin	9 9
Dftob. 1854	34		37	16	5	4	96	2.70
Novemb. "	33	4	58	34	25	17	171	4.67
Decemb. "	20	4	25	. 8	3	7	67	1.90
Januer 1855.	2		1	1	7 122	DESCRIPTION OF	4	0.11
Feber "	1	11212	29		No.	Had Th	29	0.82
Mary "	-11	10 10	19 119	100	1000	THE PARTY	-	-
April ,	-	_	15	-	113010	12	15	0.37
Mai "	6	1	68	7	2	35	119	3 40
Juni "	120	- 62	460	252	105	194	1,193	33.90
Juli "	40	44	334	331	153	20	922	26.29
August "	70	17	242	216	105	18	668	19.00
Geptemb. "	10	3	80	74	15	28	210	6.00
Oftob. "	1	1	3	10-1	1	3	9	0.36
Rovemb. "	5	21112	10	7	- Table 1	002	15	0.52
Busammen :	341	136	1,363	939	415	326	3,520	100-00
Berg -Antheil ber Cheler. R ant. 3u ten Ginmohnern	1.67	0,69	3,06	4,22	4.09	3,41	114-11	-

Wir saben also diesmal die Seuche zuerst in der Innernstadt, wo früher aus der Josephstadt sie ihren Ursprung nahm, dann auf die Theresiensstadt übergehen, und erst gegen Ende der ersten Monate ihre Herrschaft sich in der Josephs und Franzstadt zeigte, während die in Sanitätsbeziehung bestsgelegene, reinlichst gehaltene Leopold-Borstadt durch 8 Monate hindurch sast gänzlich verschant blieb, und als auch endlich im Monat Juni die Erfrankungen überhaupt häusiger wurden, diese in nachweislich sanitätswidrigen Häusern und unter der ärmsten Menschenklasse auftreten; denn in der von Bemittelten bewohnten Leopoldstadt erfrankten von der dortigen zuständigen Bevölserung nur 0.89, während in der Josephstadt 4.22 Percent-Antheile von der Seuche ergrissen wurden. — Nehmen wir aber den großen Berkehr in Bestracht, so stellt überhaupt die Erfrankung an Cholera sich im Allgemeinen sehr günstig und dürfte kaum höher als 0.40 stehen.

#### Dertliche Bewegung.

Die ersten Fälle der Cholera-Erfrankungen wurden bei solchen wahrs genommen, die aus Orten kamen, wo Cholera epidemisch längere Zeit schon geherrscht, somit ist bei uns die Verbreitung durch den Verkehr mit Menschen konstatirt. Einmal aufgetreten, so bildete sich die Krankheit schnell eigene Herbe, in gewöhnlich parallel laufenden Straßen, blieb manchmal auf einzelne Häuser, ja Familien beschränkt, aber die Uebertragung des Keimes aus diesen war in den meisten Fällen nachweislich, besonders, wo die Beschaffensheit des Terrains sanitätswidrig und die Fluctuation des Verkehrs besonders lebhaft war, — übrigens ist die Contagiosität der Seuche bei uns nie zum Volksglauben geworden.

#### Berbreitungsart und ihre Urfachen.

Diese Weltseuche war nicht nur ihrem Wesen nach von den andern bis jest beobachteten Seuchen verschieden, sondern stand auch in Hinsicht einiger wesentlicher Charaftere, welche gewöhnlich solche Krankheiten bezeichenen, ganz allein ba.

Die erregenden, wie nächsten Ursachen dieser merkwürdigen Seuche blieben auch jest im tiefsten Dunkel, es kann auch vom Standpunkte der Erfahrungen, welche hierorts gemacht, weder für, noch gegen ihre Contagiosität abgesprochen werden, übrigens sprechen diesmal für die Contagiosität viele Momente.

In Bezug auf die Berbreitung der Cholera dort, wo diese einmal schon bestand, so waren die at mosphärischen Einflüsse von hoher Wichtigkeit; wir sahen sie in jeder Jahreszeit, konnten auch bei manchen meteorologischen Beränderungen, besonders wenn selbe plöplich eintraten, im Verlause der Krankheit eine Veränderung wahrnehmen, so nach einem warmen Regen und daraus folgender hohen Lufttemperatur, so wie umgestehrt, die Erkrankungen häusiger werden, als im Gegentheile nach hefti-

gen Luftströmungen diese vermindern. Uebrigens muß bemerkt werden, daß die Witterungs-Verhältnisse, noch ihr Einfluß auf Baros, Thermometer u. s. w. im Verlaufe dieser 14 Monate, der Herrschaft dieser Seuche, im Vergleiche mit anderen Jahren etwas bemerklich und auffallend Absonderliches dargeboten batten.

Einen bedeutend größern u. z. nachweislichen Einfluß hatte die Na her ung, und hieher müssen unter die geneigtmachenden Ursachen, der übermäßige Genuß von Begetabilien, besonders der rohen, so wie größerer Mengen geistiger Getränke, besonders aber plöglich und in großer Menge getrunkener Flüssigkeiten, auch des kalten Bassers, gezählt werden. Einen wichtigen Einfluß hatte die Reinlich keins pflege des menschlichen Körpers und seiner Umgebung, die Lage des Stadttheils und der Wohnungen, wie die Beschassenheit der Straßen. Nicht minder wichtig war der allgemeine Gesundheitszustand, die stationären, wie periodisch auftretenden Krankheiten, besonders der Durch fall und Vernachlässigung ärztlicher Silfe während des Krankseins, vor allen aber das Elend mit allen seinen Folgen, und so ist

#### die Rlaffe ber Bevolferung,

welche der Cholera am meiften ausgesett war und ihr auch erlegen, leicht zu bestimmen.

Es wurde die Krankheit fast ausschließlich nur bei der arbeitens den Klasse, und hier anch bei den Dürftigsten, wo die oben ansgegebenen Ursachen zugleich mehr oder weniger bedingt waren, besonders aber bei jenen, wo die Arbeit nicht gleichmäßig andauernd und dann zu anstrengend war, wahrzunehmen. Bei Bemittelten trat sie nur dort auf, wo gewisse veranlassende Ursachen, wie auch physische Beschaffenheit des Körpers, den Ausbruch der Krankbeit bedingten.

3m Unfange jeder Periode ber Epidemie waren es gewöhnlich Fremde

bei benen fich bie Rranfheit zeigte.

In Bezug auf das Gefchlecht, fo war das weibliche mehr als das mannliche ber Cholera-Erfrankung ausgesest, boch genasen im Berhaltnis

mehr Weiber als Manner.

In Bezug auf das Alter, so war das kindliche am meisten gefährtet, dann das hohe Alter, in diesem starben auch gewöhnlich, u. z. die meisten Weiber. Unter je 100 Erfrankten waren 30 Männer, 40 Weiber und 30 Kinder. Im Cholera-Spital war das Verhältniß der Männer zu den Weibern wie 21: 26.

#### Militarperfonen.

Was die Erfrankungen an Cholera beim f. f. Militär hier anbelangt, so waren jene, insofern dieses kasernirt und hier stationär war, vom Civile unabbängig und bei nie mangelnder guter Berpflegung und sorgfältigster Beaufssichtigung, bedeutend weniger; nur die größern — mit bedeutenden Strapapen verbundenen Truppenbewegungen im Sommer, besonders jene Truppenkörper, die aus Siebenbürgen und Arlauber, die dorther und aus Galizien kamen,

und hier in den Stadttheilen bequartiert wurden, trugen zur Ausbreitung ber Epidemie nicht wenig bei, besonders aber die Urlauber, die keiner so strengen Disziplin und arztlichen Aufsicht unterlagen.

Auch hier ließen sich drei Perioden der Epidemie unterscheiden. Die erste war Mitte Oftober 1854 bis Ende Dezember, hatte einen milden Verslauf und war mit jener im Civile gleichzeitig. Die zweite trat Anfang Februar auf und war Mitte April beendigt, also zu einer Zeit, wo im Civile nur wenig oder gar keine Fälle beobachtet wurden. Die letzte Periode, die am 19. Mai ihren Ansang nahm, hielt in In- und Extensität gleichen Schritt

mit jener im Civile und mar am 23. September 1. 3. beendigt.

Die Erfrankung der garnisonirenden Mannschaft verhielt sich wie 1:100, doch lassen sich die Perzeut-Antheile bei Gelegenheit der größeren Truppenbewegungen — die Station Pest für sich genommen — nicht statisstisch genau bestimmen, mögen aber immer wie 1:60 gestanden sein. Die Erfrankungen der gesunden Mannschaft der Garnison verhielten sich zu der aus dem allgemeinen Krankenstand des Garnison-Spitals wie 2:1; — so verbielten sich die Genesenen zu den Erfrankten wie 1:2, und so eben auch die Verstorbenen.

## Deffentliche Unftalten.

In den öffentlichen wie auch Privatanstalten, besonders in jenen, die unausgesest unter ärztlicher Aufsicht stehen, waren die Erfrankungen an Cholera selten oder gar nicht, was wohl am meisten dem Umstand zuzuschreisben ist, daß hier jede wie immer geartete Erfrankung sogleich in ärztliche Behandlung kam, dann, daß die Lebensweise, wie Arbeit und Arbeitszeit eine gleichförmige war.

## a) Schulen.

In den städtischen öffentlichen wie andern Elementarschulen, wo die meisten, was Räumlichkeit für die 6000 im Jahre 1854/55 eingezeichneten Schüler anlangt, viel zu beengt war, so auch einige der Lokalitäten, selbst in sanit. polizeilicher Beziehung manches zu wünschen übrig ließen, — sind von der großen Masse der Schüler, nahe an 30.00 Perzent-Antheile an verschiedenen Krankheiten, meistens — 1625 — an Durchfall, insbesondere an Cholera 140 — erkrankt, und an letterer starben 31, an andern Krankheiten nur 5.

In den städtischen Realschulen erfrankten unter 96 Schülern nur wenige am Durchfall, es starb aber keiner.

#### b) Sumanitatsauftalten.

Im städtischen Waisenhause und Landes-Blindeninstitut u. f. w. famen wohl Durchfälle aber feine Cholera in Behandlung, und nur in der städti-

ichen Armenversorgungs-Anstalt, wo die Epidemie erst im September 1855 auftrat und in ihrem Ablause von 26 Tagen unter den 86 durch Alter und andere Leiden gebeugten Pfleglingen, 36 ergriffen, konnten nur 10 gerettet werden.

#### c) Fabrifen.

In Fabriken, wo Aerzte die Aufsicht über den Gesundheitszustand der Arbeiter hatten, erkrankten wohl viele dieser an Durchfall, doch artete dieser nur bei einigen zur Cholera aus, so in den k. k. Aerarial-Labaksfabriken unter den so vielen Hunderten von Arbeiterinen starben nur 4 an Cholera.

#### d) Strafanftalten.

Im städtischen Zwangsarbeitshause erfrankten nur einige ber Zwanglinge an Cholera; in den Schublokalitäten, wie in den Gefängniffen und im Strafarbeitshause murbe nicht ein einziger Cholerafall beobachtet.

#### Umgegend.

Gleichzeitig wie in Pest erschien die Cholera in der Stadt Ofen und hielt dieselben Perioden ein, u. z. vom 18. Oktober die 22. Januar, verlief die erste Periode höchst mild, denn es erkrankten von einer Population von eirea 60,000 Seelen nur 140 Individuen, wovon 76 genesen und 64 gestorben sind. — Die zweite Periode nahm am 15. Mai ihren Ansang und dauerte die im September fort, und hatte im Oktober eine Recidive, als eine Nachepidemie. In diesem Zeitraume erkrankten 1337, hievon sind 894 genesen und 443 gestorben. — Die meisten Erkrankungen waren vom 11. die 17. Juni v. J., und zu dieser Zeit starben auch die meisten — 57. Der letzte Erkrankungsfall war am 10. November 1855.

Es stellt somit die in den Ortschaften der nächsten Umgebung der Schwesterstädte Buda-Pest gleichzeitig herrschenden Cholera-Epidemie folgende

Ueberfichtstabelle beutlich bar :

	ni successio.	Gin=	Tag ber erften	3 a	hi b	er	Tag ver letten	Verhält	niß ber
Ortschaft		wohner Zahl	(Erfran:	Gr- frank- ten	Gene-	Geftor- benen	Erfran= fung	Erfrant- ten zur Einw	Berftor- benen ohnerzahl
200	Meu-Best	921	24. Juli	37	26	11	30. Sept	1:25	1:84
#	Palota	1977	12. Juni	92	75	17	27. Juli	1:21	1:116
Beft	Csomor	921	10. "	28	20	8	25. "	1:33	1:115
mm	Czinfota	997	14. "	3	2	1	2. "	1:332	1:997
199	Becfes	1568	7. ,,	24	15	9	30. "	1:65	1:174
	Ceepel	921	5. ,,	6	5	1	29. Juli	1:153	1:921
	Albertsalva	297	3. "	1	1	-	5. Jun	1:297	-
10	Promontor	2387	3. "	1	1	-	4. "	1:3387	-
=	Töröfbálint	1592	28. Mai	15.5.	120	35	30. Juli	1:10	1:45
Dien	Bubakeßi	2541	3. Juni	139	111	28	7. Juli	1:18	1:91
	Budaeors	2677	8. "	127	81	46	18. Aug.	1:20	1:48
mm.	Rovácsi	1278	21. "	118	83	35	2. Dft.	1:11	1:36
-	Sibegfut	1016	29. Juli	33	20	13	24. Aug.	1:31	1:78
	Befasmegher .	834	20. Juni	8	5	3	28. Juli	1:104	1:276

Das ganze Gebiet des Pest-Piliser Komitats genommen, so herrschte die Seuche außer der Stadt Buda-Pest in 94 Ortschaften, wo bei einer Gesammtbevölkerung von 157,432 Einwohnern 3963 von der Seuche ergrifsfen wurden, wovon 2685 genesen und 1278 verstorben sind. Die erste Erfrankung wurde in Tököli auf der Náczkevier Insel am 23. Mai, die letzte

in Pomáz am 6. Oftober 1855 mahrgenommen.

Aus obigem ist ersichtlich, daß mährend in Buda-Pest die Cholera zwei Perioden durchgemacht, das flache Land gänzlich verschont blieb, und erst dann, als die Krankheit in der (letten) dritten Periode in den Schwestersstädten ihren Kulminationspunkt erreichte, selbe auf das flache Land in der nächsten, wie entsernteren Umgebung der Städte sich zeigte, und im Ganzen nur kurze Zeit herrschte. Die einberichteten Erkrankungen standen hier in gleichem Berhältniß zur Einwohnerzahl namlich wie 1:35, doch in einem bessern Berhältniß die Genesenen zu den Berstorbenen, u. z. wie 13:6. — Es starben von der Gesammtbevölkerung in Pest 1.50 an Cholera, während auf dem Lande nur 0.81 Perzent-Antheile der Seuche zum Opfer sielen.

Morbilität.

Die Erfrankungen überhaupt in Pest während der Dauer der Choleras Epidemie, insbesonders aber an sonst gewöhnlich herrschenden Krankheiten im Verhältniß zu den Choleras Erkrankungen genommen, so waren mehrere Mosnate hindurch, sene diesmal bei weitem größer und mehr, als es in anderen Jahren, wo keine Cholera geherrscht, der Fall war.

Es wurden während der ganzen Dauer der Seuche zu jeder Jahreszeit die gewöhnlich herrschenden und eigenthümlichen Krankheiten wie sonst wahrs genommen, mehrere Krankheitsgruppen, wie die Entzündungen, Wechselsseber und der Typhus blieben mit unbedeutenden Remissionen stationär,

ja die Wechselfieber herrschten, während die Cholera ihr Acme erreicht hatte, am ausgebreitetsten; es hat somit die Cholera keine der anderen Krankhei ten ausgeschlossen.

Dies macht folgende Uebersichtstabelle der allgemeinen Morbilität in Pest im Jahre  $18^{54}/_{55}$  im Bergleiche mit dem Jahre  $18^{53}/_{54}$ , wo keine

Cholera geberricht, recht anichaulich.

		Im choleras						
Monat.			Praxis en-Arzt.		dpit. z. Filial fi ra-Aran	freien Jahre 18 <sup>53</sup> / <sub>54</sub>		
1000	gewöhn- lice Kranfh.	Cho= lera.	Busam= men.	gewöhn- liche Krankh.	Cho. lera.	Zusam- men.	Armen- Kranf n Br ris.	Bürger- fp tal.
Oftober.	1142	50	1192	1169	46	1215	1195	1128
November.	943	98	1041	1118	73	1191	1207	1068
Dezember.	930	40	970	1177	31	1208	1219	1151
Jänner.	1067	3	1070	1262	2	1264	1198	1138
Feber.	936	14	950	1241	15	1256	1081	1105
März.	1132	H PUBLIS	1132	1255	10-10	1255	1076	1165
Upril.	1126	4	1130	1246	11	1257	1130	1129
Mai.	1552	29	1581	1114	90	1204	1406	1121
Juni.	1235	540	1775	752	653	1905	1410	1034
Juli.	1253	515	1768	881	407	1288	1361	1058
August.	1295	366	1661	1256	302	1558	1290	1130
September.	1460	24	1484	1350	120	1470	1178	1168
Oftober.	1212	9	1221	1370	4	1374	1	-
November.	1044	. 15	10.9	1180	10	1190	- Enter	the United

In Bezug auf die im Verlaufe der 14 Monate, während der Zeit der Herrschaft der Cholera hierorts beobachteten Krank heiten selbst, so standen diese zur Gesammtfrankenmenge in folgenden Perzent-Antheilen, u. z. die Krankbeiten

bes	Gebirns in	3.30
bes	Rückenmarks und ber Nerven in	12.67
	- unter diesen die Wechselfieber in 8.17 -	
ber	Sinnesorgane in	1.50
	Respirationsorgane in	10.01
	Bergens, ber Gefage und ber Drufen	1.30
	Berbauungsorgane und Nebengebilbe in	7.25
	Sarnorgane in	0.23
	Gefchlechtsorgane in	17.55
1110	- bievon entfallen auf die in der A.SPra-	
	ris und im Burger. Spital beobachteten Kran-	
	fen an Syphilis 16.05 —	
	111111111111111111111111111111111111111	

ber Saut und bes Bellgewebes in	11.20
der Knochen in	2.05
ber Gelenfe in	1.86
Allgemeine Krankheiten in	18.80
— hievon entfallen auf den Typhus 3.09 —	
" " bie Cholera 8.60	
Aleußere Leiden in	10.15

#### Mortalität.

Die Sterblichkeit in Pest, war im Allgemeinen während der diesjährisgen Cholera-Epidemie in den ersten Monaten ihrer Herrschaft, und zwar von Oktober 1854 bis Ende Mai 1855 normal, stieg aber im Juni auf das Oreisache, blieb im Juli und August größer als um das Zweisache, und sank

erft mit dem Erlöschen ber Cholera auf die normale Ziffer berab.

Es starben in Pest im Jahre  $18^{52}/_{53}$  4488, im J.  $18^{53}/_{54}$  4804, und im Jahre  $18^{54}/_{55}$  aber 8092 Individuen, die ersteren zwei Jahre durchschnittlich genommen, also nur 387 monatlich, im j. v. J. stellte die Monatszisser der Sterblichseit auf 674, und schwankte im J.  $18^{52}/_{53}$  von 294 des Februar zu 469 des August, im J.  $18^{53}/_{54}$  von 303 des Januar zu 473 des Juli, im J.  $18^{54}/_{55}$  aber von 414 des Februar zu 1436 des Monats Juni, wo am 14. allein 46 an Cholera starben, im Allgemeinen durchschnittlich in Pest im j. v. Jahre  $18^{53}/_{54}$   $13_{.66}$  Todesfälle auf je einen Tag entsielen, so kamen im Jahre 1855 über 22.

In den Matrifeln der Seelsorger hier, sind unter der Rubrik "Todesart" 2268, u. z. 1118 männliche und 1150 weibliche Individuen als
an Cholera verstorben, somit um 420 mehr verzeichnet, als Cholera-Todte
dem Physisate seiner Zeit einberichtet worden; doch ist dieses dahin zu berichtigen, daß 420 Individuen im Verlaufe der Epidemie an längere Zeit
dauernden Nachkrankheiten der Cholera, besonders dem Cholera-typhoid ver-

ftorben , und somit aus ben Tagesrapporten ausgeblieben find.

# Aetiologische Verhältniffe.

Diese sind übrigens noch so verwirrt, daß die eben erloschene diesortige Epidemie eher Verwirrendes als Aufklärendes bringt, auch die Pettenstof er er'schen Ersahrungen von München wurden hier durch die Pest. Ofner Ergebnisse eben nicht sehr gestützt, da die Cholera in der hochgelegenen und auf einem schmalen Vergrücken auf Süßwasserkalk, u. z. als oberste Schichte 5—7 Fuß, und Kalkmergel 250—300 Fuß mächtig gebauten Festung in Ofen, nicht selten war, doch steht das Eine sest, daß die Krankheit sich überall gerne Herde bildet, aus denen sie sich leicht verbreitet.

Die unmittelbare Entwicklung ber Diarrhoea cholerica wurde hier immer durch diejenigen Ursachen herbeigeführt, welche auch sonst Diarrhoe zu erzeugen vermögen, nämlich Erkältung und unzweckmäßige Nah-

rung. In ersterer Beziehung gaben Erfältungen nach warmen Babefuren gu ben fulminantesten Källen Beranlaffung.

Plöglich auftretende Cholera-Fälle waren selten, sie entwickelte sich nur dort, wo schon Herde sich gebildet hatten, und auch hier nur aus vernachläßigter Diarrhoe.

Die Diarrhoe ging meistens mehrere Tage, ja selbst durch Wochen der Cholera voraus, je länger eine solche Diarrhoe schon dauerte, desto rascher entwickelte sich die Cholera-Asphyrie, desto schneller trat der Tod ein. Die diesjährige Seuche wird dadurch charafterisirt, daß die Krämpse seltener und auch nicht so schwerzhaft waren wie in den frühern Epidemien, die Präcordialangst war nicht so groß, dann war der Verlauf in günstigem wie ungünsstigstem Falle — mit Ausnahme im Acme der Epidemie im Juni — nicht immer so rasch, sie dehnte sich oft auf 10—14 Tage hinaus. In dieser Epidemie war der Schweiß meist nicht fritissch, ja viele schwisten zu Ansang des Ansalls recht gut, u. z. warm, und doch entwickelte sich unaushaltsam das Stadium algidum.

Durch die Unterdrückung ber Diarrhoe konnte man fast immer der eigentlichen Cholera vorbengen, und wenn man überall frühzeitig hilfe gesucht hätte, so würde vielleicht die Epidemie hier auf das Minimum rednzirt worden sein. Die Cholera ist eine Bolkskrankheit, und befällt die meisten Menschen in der Form einer milden heilbaren Diarrhoe, welche vernachlässigt, bis zum Erbrechen von Neiswasser ähnlicher Flüssigkeit, Krämpfe n. s. w. ansartet, so ist dann dieses Stadium eigentlich das Absterben in der Krankheit.

Als Präservativa haben sich nur die eben angeführten Bedingnisse als sicher erwiesen, alles Andere war mehr schädlich als nütlich, indem diejenigen, die als unsehlbar angepriesene s. g. Präservative mißbrauchten, dann bei dem wirklichen Ansbruche der Krankheit selbst mit allen ihren furchtbaren Symptomen, jede andere rationelle und zweckmäßige Hilse nachzusuchen versäumten, sielen schneller als Opfer der Seuche.

Die Behandlung der Cholera betreffend, so hat sich im Ansang der Krankheit das Liegenbleiben im Bette, Beschränfung der Kost auf Suppe, wenig oder garkeine Getränke, höchstens Salep Decoct. Sensteige auf den Unterleib, innerlich  $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$  Gr. Opium stündlich genommen, oder wenn das nicht wirkte, bei Kindern namentlich auch Extr. Nucis vom. u. a. höchst wirksam erwiesen. — Bei der entwickelten Cholera reizte fast jede Arznei und sedes Getränk zum Erbrechen, darum war möglichste Beschränkung derselben unerläßlich. — Hauptsächlich wirkte das Abreiben des Körpers alle  $\frac{1}{4}$  Stunde mit Eiswasser und Essig in fast gleichen Theilen genommen, innerlich Eispillen, und wo es vertragen wurde, Säuren. Bei Cholera asphyctica, die meist schnell tödtlich wurde, halfen Reizmittel selten, am meisten wurde noch Kampser vertragen.

Babrend ber Dauer ber Epidemie wurden vom Referenten biefes in jeber Beriode berfelben einige, in Summa 13 Obbuctionen an Leidnamen an

der Cholera Verstorbener unternommen, und zwar an 2 von Männern, 5 Weibern und 6 Kindern.

Mit Ausnahme zweier anemischer Leichen zeigte sich als konstantes Symptom: schwarzes, theerartig eingedicktes Blut ohne Fibrin-Coagulum, bunkelviolette Färbung der Peritonealüberzüge sowohl als der Schleimhäute des Dünndarmkanals wurde an sämmtlichen Leichen der Erwachsenen wahrgenommen, in den Kinderleichen sehlte sie dreimal, nächst der lividen Farbe kamen einmal siegellackrothe, zahlreiche, echimotische Punkte nebst blutig gesfärbtem Schleim auf dem untern Dritttheil des Ileums vor, leere Blase war fünfmal zugegen, Collapsus der Lungen und des Herzens dreimal; kyanostische Hautsarbe, besonders im Gesichte und den Extremitäten nebst krampspaft zusammengezogenen Wademuskeln einmal, viszider, sadenziehender Unsstag auf dem Peritonealüberzuge der Gedärme einmal.

-----

# Inhalts-Verzeichniß.

Ginleitung	Geit.
Geographische Berhältniffe	1
a) Geologische Berhältniffe	1
b) Hydrographische "	7
e) Begetations ,,	10
d) Meteorologische "	12
Die Stadt Peft	14
Bevolferung und ihre Glieberung	15
Bewegung ber Bevölferung	17
Deffentliche Gesundheitepflege	17
Deffentliche Rranfenpflege	20
a) Sanitatepersonale	20
b) Sanitateanstalten	20
Die Cholera	26
Berlauf	26
Terrain = Berhaltniffe	28
Dertliche Bewegung	29
Berbreitung und ihre Urfachen	29
Militarpersonen	30
Deffentliche Anstalten	31
a) Schulen	31
b) Humanitateanstalten	31
	32
c) Fabrifen	32
d) Strafanstalten	32
Ilmgegenb	33
Morbillität	35
Mortalität	35
Aetiologische Berhältniffe	33