Italie. — Italien.

Bodio. Statistique internationale des caisses d'épargne. (Rome, 1876.)

L. Paolini. Manuel pour les caisses d'épargne ordinaires italiennes.

Suisse. - Schweiz.

Bernoulli, C. Über Ersparniskassen und die hohe Wichtigkeit derselben als Social-Institution. (Schweiz. Archiv für die Statistik. Basel, 1827.)

de Candolle, Alph. Recherches sur l'origine de l'institution des caisses d'épargne. (Genève, 1836.)

 Les caisses d'épargne de la Suisse, considérées en elles-mêmes et comparées avec celles d'autres pays. (Genève, 1838.)

A. L. P. Quelques notes sur les caisses d'épargne. (Bibliothèque universelle, Genève, 1834 et 1836.)

— Switzerland: First savingbanks established there. (Journal of the statist. soc. London, 1839.)

Spyri, J. L. Les caisses d'épargne de la Suisse en 1852, 1854, 1858, 1862, 1867, 1872 (Schweiz. Statistik, Berne, 1875.)

 Statistique des caisses d'épargne suisses en 1881, 1882 et 1886. (Schweiz. Statistik, Berne, 1889.) Dr. Guillaume, L. Les caisses d'épargne scolaires en Suisse. (Journal de statistique suisse, 1881.)

Dr. Alfr. Geigy. Über Sparkassen. (Zeitschrift für schweiz. Statistik, 1886.)

Fatio, G. Les caisses d'épargne de la Suisse, 1795 à 1895, 1896, 1897 et 1898. (Schweiz. Statistik, Berne.)

Norvège. — Norwegen.

Statistique des caisses d'épargne pour 1897. (Bureau de Statistique, Christiania, 1898.)

Pays-Bas. — Niederlande.

Statistiek der Spaar- en Leenbanken in Niederland, 1896. ('S-Gravenhage, 1898.)

Japon. — Japan.

Résumé statistique de l'Empire du Japon. (Tokio, 1899.)

Etats-Unis. — Vereinigte Staaten Nordamerikas.

J. P. Townsend. Les caisses d'épargne aux Etats-Unis. (New-York, 1889.)

Statistischer Beitrag zur Epidemiologie des Keuchhustens.

Von Anna Meyer, Dr. med.

- Andeutungen in der Litteratur lassen vermuten, dass der Keuchhusten eine seit dem Altertum bekannte Krankheit sei; einige Autoren behaupten sogar, dass sie schon seit Hippokrates bekannt sei. Sicher ist das Auftreten der Krankheit erst am Ende des XVI. Jahrhunderts festgestellt worden bei Anlass der Keuchhustenepidemie in Paris im Jahre 1578, welche von Baillon zuerst beschrieben worden ist.

Die Litteratur des XVII. Jahrhunderts liefert nur weniges über Keuchhusten (von Willis und Sydenham aus England, Ettmüller aus Deutschland, Schenk aus Paris und Lieutaud aus Frankreich).

Im XVIII. Jahrhundert dagegen verbreitet sich der Keuchhusten rapid über ganz Europa und sogar weit darüber hinaus.

In unserem Jahrhundert endlich hat sich die Krankheit überall eingebürgert mit Ausnahme der Tropen, wo sie selten und, soviel wir wissen, in ganz milder Form mit günstigem Verlaufe auftritt.

Wie die Statistik zeigt, ist die Sterblichkeit an Keuchhusten eine sehr grosse, viel bedeutender, als man es im allgemeinen anzunehmen geneigt ist. Baginsky sagt: "Der Keuchhusten ist eine der schlimmsten Krankheiten sowohl quoad vitam, als auch quoad valitudinem completam." Nach Uffelmanns Zusammenstellung sterben an Keuchhusten durchschnittlich mehr Personen als an typhösen Erkrankungen. In Deutschland sterben jährlich durchschnittlich 12,000 Individuen. Nach Kalischer sterben in jedem Jahre durchschnittlich auf 100,000 Menschen 1679 an Keuchhusten. In England starben nach Johnston in sieben Jahren (1848—1855) an Keuchhusten 72,000 Individuen, also mehr als 10,000 jährlich, während die gesamte Sterblichkeit daselbst 500,000 jährlich beträgt. Im Jahre

1893 starben in London allein 2330 Personen an N Keuchhusten.

Johnston hat die Zahlen der Sterblichkeit an Keuchhusten, Masern und Scharlach in England für das Jahr 1876 verglichen und hat gefunden:

$\mathbf{E}\mathbf{s}$	starben	an	Scharlach .		11,045
ກ	77	ກ	Keuchhusten		10,201
ກ	"	"	Masern		$9,\!252$

Nach Comby starben in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1880:

	an	Keuchhusten			10,313
	'n	Scharlach .			10,142
	77	Masern			5,481
Im	Jahre 1890):			
	an	Keuchhusten			8,432
	10	Scharlach .			5,969
	n	Masern			9,256
In	Washington	für dasselbe	Jal	hr:	
	an	Keuchhusten			358
	n	Scharlach .			274
	77	Masern			175

In der Bearbeitung des Keuchhustens von Hagenbach im Gerhardtschen Handbuch finden wir folgende diesbezügliche Mitteilungen:

"In den 10 Jahren 1838—1847 starben zu Berlin von der Geburt bis zum 15. Lebensjahre 43,121 Kinder (totgeborne nicht mitgerechnet); unter diesen befinden sich 791 an Keuchhusten verstorbene, oder 1.9% der Gesamtzahl der Toten. Vom 1. Juli 1837 bis Ende 1839 starben in England 393,400 Kinder von der Geburt bis zum vollendeten 14. Lebensjahr, unter diesen an Keuchhusten 20,316 oder 5.2% der Gesamtzahl der verstorbenen Kinder.

Berechnen wir die Zahl der Todesfälle an Keuchhusten an einem Orte auf 1000 Gestorbene, so bekommen wir für Basel auf 1000 Gestorbene durchschnittlich 12.1 Keuchhustentodesfälle in den Jahren 1834—1873; für Genf in den Jahren 1838—1855 durchschnittlich 11 auf 1000, in England in den Jahren 1850—1859 22.8 und in London 1840—1853 36.7 auf 1000.

Es ergiebt sich aus der Gesamtzahl der Keuchhustentodesfälle in den letzten 50 Jahren für Basel, dass nächst Typhus und Diphtheritis (Croup) der Keuchhusten unter den epidemischen Krankheiten am meisten Opfer gefordert hat. Es genügen solche Zahlen, um den bedeutenden Anteil der Keuchhustentodesfälle an den Gesamttodesfällen zu beweisen.

Aus den folgenden Angaben, die wir für die frühere Zeit Friedländer und Biermer entnehmen, ist die Gefährlichkeit des Keuchhustens zu ersehen.

Nach Hayfelder war die Keuchhustenmortalität 8.2 %

 Gädecheus	•	•	$9.8^{-0}/_{0}$

Aberle
$$\sim$$
 8.7 $^{\circ}/_{\circ}$

Nach	Stelzl	war	die	Keuchhustenmortalität	7.5	θ/0
מר	Stahlmann	ກ	"	'n	5.0	⁰ / ₀
n	Bodenius	77	וו	n	10.3	°/o
וו	Löschner	n	າາ	_n 3.	s-7. ₀	°/o
n	Gauster	ກ	n	n	5.9	0/0
מי	Whithead	າາ	ກ	'n	15. ₀	0/0
ກ	Rütlinger	מר	"	n	2.7	⁰ / ₀

Fügen wir diesen Angaben noch diejenigen von Ranke, Förster und Voit bei, so bekommen wir für München 15 %, für Dresden 7 % und für Würzburg 6.7 %. Es kann demnach die Mortalität schwanken zwischen 2.7 und 15 %.

Nach Voit ist das Maximum der Mortalität während einer Epidemie in Würzburg im Jahre 1871 bis auf 23 % gestiegen."

Wir sind in der Lage, über die Mortalität des Keuchhustens in der Schweiz während 10 Jahren 1888—1897 zu berichten.

Die Gesamtzahl der Verstorbenen bis zum 15. Lebensjahr betrug in dieser Zeit 190,861. Die Zahl der an Keuchhusten Verstorbenen 5739, also 3%.

Für die Zusammenstellung einiger Tabellen benützten wir das uns in liebenswürdiger Weise von Herrn Dr. Guillaume, Direktor des eidgenössischen statistischen Bureaus, überlassene Material. Für die Zusammenstellung der meisten Tabellen aber dienten uns die Sterbekarten der fünf Jahre 1893 bis 1897.

Wir möchten hier vor allem das Bedauern aussprechen, dass die neuen Sterbekarten, die besser zusammengestellt sind und viele Fragen berücksichtigen, welche die alten Karten nicht enthalten, wenig verbreitet sind. Ausserdem ist zu bedauern, dass zu oft die Rubriken von den Ärzten entweder mangelhaft oder gar nicht ausgefüllt werden, was den Wert dieser Karten bedeutend herabsetzt, da sie sich so zu statistischen Zwecken nicht vollständig ausnützen lassen.

Wir werden nachfolgend auf Grund unseres statistischen Materials den Einfluss, welchen das Alter, das Geschlecht, die Jahreszeiten und die Wohnverhältnisse auf die Mortalität ausüben, besprechen und auch auf die konkomitierenden und Folgekrankheiten eingehen.

Einfluss des Alters auf die Keuchhusten-Sterblichkeit.

(Tab. Nr. 1.)

Es ist eine bekannte Thatsache, dass der Keuchhusten fast ausschliesslich eine Kinderkrankheit ist, wobei Kinder bis zum 6. Lebensjahr die grösste Empfänglichkeit zeigen. Nach dem 10. Lebensjahre ist die Krankheit geradezu selten. In der Litteratur findet man Keuchhustenfälle schon bei Neugeborenen beschrieben. So haben z. B. Rillet und Barthez Keuchhusten bei einem Neugebornen beobachtet, wo sich die Anfälle schon am ersten Tage geltend machten. (Die Mutter des betreffenden Kindes hat während der Schwangerschaft Keuchhusten durchgemacht.)

Bei einem zwei Tage alten Kinde wurde von Blache und Bouchut Keuchhusten beobachtet.

Sanné und Roge berichten über je einen Fall am 15. Lebenstag. (Im ersten dieser Fälle bestand zu dieser Zeit Keuchhusten in der Familie.)

Nach Voits Angaben (für Würzburg) fallen 13 % der an Keuchhusten Erkrankten auf das erste Lebensjahr und 64 % auf die vier darauf folgenden Jahre. Nach Ranke erkranken im ersten Lebensjahre 30 % nach Theodor 25 %. Szabo giebt an, dass nahezu die Hälfte der Erkrankungen auf das Alter von 0 bis 2 Jahren, nahezu drei Viertel auf das Alter von 0 bis 4 Jahren fallen. Baginsky fand unter 117 Fällen nur 6, die Kinder betrafen, welche über 4 Jahre alt waren. Er zog daraus den Schluss, dass das Hauptkontingent Kinder von 0—4 Jahren darstellen.

Es lässt sich der Satz aufstellen, dass Alter und Prozentzahl der Erkrankungen bis zum 10. Lebensjahre umgekehrt proportional sind. Nach dem zehnten Lebensjahre reduziert sich die Zahl der Erkrankungen bis auf einzelne Fälle.

West z. B. hat unter 1367 Fällen bloss 11 bei Kindern von über 10 Jahren beobachtet, Rillet und Barthez — unter 601 Fällen — nur 14. Nach Comby betrafen — von 557 Fällen — 118 Kinder unter zwei Jahren (46 unter einem Jahre, 7 unter 6 Monaten), 302 zwischen 2 und 5, 96 zwischen 5 und 7, 36 über 7 Jahre.

Was die Mortalität betrifft, so verteilt sich dieselbe in Bezug auf das Alter etwas anders. Die Sterblichkeit, in Prozenten ausgedrückt, ist während dem ersten Lebensjahre am grössten.

Biermer hat ausgerechnet, dass 31 % sämtlicher Keuchhusten-Todesfälle Kinder im ersten Lebensjahre betreffen. Auch nach Kalischer sterben die meisten Kinder im ersten Lebensjahre. Mit zunehmendem Alter nimmt die Mortalität des Keuchhustens ab.

Comby betont besonders, dass die Sterblichkeit an Keuchhusten bis zum 2. Lebensjahre als sehr hoch, geringer zwischen dem 2. und 5. Lebensjahre, unbedeutend nach dem 5. Lebensjahre und nach dem 10. fast Null sei.

In Würzburg erkrankten nach Voit:
Unter 1 Jahr 52 und starben 13 oder 25.0 %
von 1— 5 Jahren 248 " " 12 " 4.8 %
" 6—15 " 87 " starb 1 " 1.1 %

Nach Roger starben in den ersten 3 Lebensmonaten die Hälfte aller Erkrankten, im Alter von 6—12 Monaten ¹/₃, im 1.—2. Lebensjahre ¹/₄, im Alter von 3 Jahren ¹/₆ aller an Keuchhusten Erkrankten.

Wir haben alle innerhalb der Jahre 1888—1897 in der ganzen Schweiz vorgekommenen Keuchhusten-Todesfälle auf einer Tabelle zusammengestellt. Daraus ergiebt sich, dass 62.s % aller an Keuchhusten verstorbenen Kinder im ersten Lebensjahre stehen¹).

Es waren:

```
Von 0- 1 Monat
                          174 oder
                                       3.0^{-0}/0
     1-11 Monaten 3437
                                      59.8^{-0}/_{0}
     1- 2 Jahren
                        1229
                                      21.4^{-0}/_{0}
     2-4
                          726
                                      12.6^{-0}/_{0}
     5 - 14
                          173
                                       3.0^{\circ}/_{\circ}
nach dem 15. Jahr
                             5
                                        0.09 0/0
```

Dieses Resultat stimmt mit den Angaben der meisten Autoren überein, welche überdies hervorheben, dass Kinder im ersten Lebensjahre häufiger erkranken. Das Verhältnis der Keuchhusten-Todesfälle zur Gesamtzahl der Sterbefälle äussert sich nach unserem, sich auf 10 Jahre beziehenden, statistischen Material in den verschiedenen Lebensaltern folgendermassen:

Alter	Gesamtzahl der Verstorbenen	An Keuchhusten Verstorbene					
	593,296	5,744					
0- 1 Monat	$52,\!664$	$174 = 0.33 ^{\circ}/_{\circ}$					
1-11 Monate	74,709	$3,437 = 4.60 ^{\circ}/_{0}$					
1— 2 Jahre	20,083	$1,229 = 6.11 ^{0}/_{0}$					
2-4 ,	18,900	$726 = 3.80^{\circ}/_{\circ}$					
5—15 "	$24,\!505$	$173 = 0.70^{\circ}/_{\circ}$					
nach 15 Jahren	402,435	$5 = 0.001 ^{\circ}/_{\circ}$					

Einfluss des Geschlechtes auf die Keuchhusten-Sterblichkeit.

Nicht ganz zu unterschätzen ist der Einfluss des Geschlechtes auf die Empfänglichkeit für Keuchhusten und auch auf die Sterblichkeit. Nach den meisten Beobachtungen erkranken und sterben Mädchen in grösserer Zahl als Knaben.

Nach Voit kamen in einer grossen Reihe von Jahren auf 163 Knaben 224 Mädchen. Nach Ranke gehörten von 2226 Keuchhustenkranken 1086 dem männlichen und 1140 dem weiblichen Geschlechte an. Baginsky hebt hervor, dass Mädchen in jedem Alter der Infektion leichter ausgesetzt sind, als Knaben; nach seinen Beobachtungen soll das Verhältnis wie

¹) Leider beschränkt sich das uns zur Verfügung stehende statistische Material auf Sterbekarten. Angaben über die Zahl der Erkrankungen (Morbidität) fehlten uns dabei vollständig, so dass uns eine Berechnung der Letalität in den verschiedenen Lebensjahren nicht möglich war.

2:1 sein. Maccal beobachtete 307 Fälle, unter denen ebenfalls mehr Mädchen waren (164 gegen 143). Nach Rillet und Barthez betreffen von 601 Erkrankten 355 Mädchen und 244 Knaben.

Comby dagegen behauptet, dass das Geschlecht bei der Keuchhusten-Erkrankung keine Rolle spiele. Rosens Zahlen beweisen gerade das Gegenteil. Seine Zahl der Fälle beträgt 43,393, davon Knaben 21,850, Mädehen 21,543.

Nach einer Durchschnittsberechnung von Biermer, welche sich auf 165,000 Todesfälle bezieht, sterben 15 % mehr Mädchen als Knaben an Keuchhusten.

Auch in unserem Material überwiegt die Zahl der verstorbenen Mädchen diejenige der Knaben, allerdings jedoch nicht sehr erheblich: Von 5744 Sterbefällen kommen 2604 (45.3 %) auf das männliche Geschlecht und 3140 (54.7 %) auf das weibliche Geschlecht, also 9 % mehr Mädchen als Knaben.

Für die einzelnen Lebensjahre verteilen sich die Prozentzahlen folgendermassen:

	Männlich	Weiblich
0- 1 Monat	$1.2^{-0}/_{0}$	1.9 0/0
1-11 Monate	$29.1^{-0}/_{0}$	$30.8^{-0}/^{0}$
1— 2 Jahre	8.9 0/0	$12.5^{\circ}/_{\circ}$
2-4 "	$5.2^{-0}/_{0}$	7.6 º/o
5—15 "	$1.0^{-0}/_{0}$	2.0 0/0
nach 15 Jahren	0.0005 0/0	0.0003 0/0

Also findet sich dasselbe Resultat in den einzelnen Lebensjahren stets wieder mehr oder weniger vor.

Einfluss der Jahreszeiten auf die Keuchhustensterblichkeit.

(Tabelle Nr. 2.)

Der Einfluss der Jahreszeiten auf die Entwicklung der Keuchhustenepidemien wird vielfach bestritten. Während Hirsch und Voit fanden, dass die Mehrzahl der Fälle auf den Winter und Frühling falle, suchen andere, wie z. B. Küttlinger, durch statistische Angaben gerade das Gegenteil zu beweisen: Von 612 von Küttlinger beobachteten Fällen kommen 412 auf Sommer und Herbst und nur 200 auf den Winter.

Szabo fand unter 4181 Fällen 604 im Juli. Nach Rillet und Barthez sind mehr Erkrankungen im Sommer und im Herbst. Von 517 Fällen kommen:

auf	\mathbf{den}	Frühling			110
"	"	Sommer			159
22	77	Herbst .			136
20	ກ	Winter			112

Viele Beobachter sprechen sich bezüglich des Vorkommens der Krankheit in den einzelnen Jahreszeiten übereinstimmend dahin aus, dass Keuchhusten vorherrschend in den kälteren, durch starke Temperaturdifferenzen und höhere Grade von Luftfeuchtigkeit ausgezeichneten Monaten, speciell im Winter und Frühling, vorkomme.

Henoch, Theodor und Comby dagegen meinen, dass Keuchhustenepidemien sich im allgemeinen nicht an bestimmte Jahreszeiten binden.

Was die Sterblichkeit anbetrifft, so halten die meisten Autoren daran fest, dass in der kalten Jahreszeit dieselbe eine vermehrte sei (Hagenbach, Voit, Filatoff u. a.).

Bei Voit finden wir folgende Zahlen für Würzburg: Im Winter auf 144 Kranke 15 Todesfälle = $10.4^{\circ}/_{\circ}$, Frühjahr , 90 , 7 , = $7.7^{\circ}/_{\circ}$

Sommer , 83 , 2 , $= 2.4 \frac{0}{0}$ Herbst , 70 , 2 , $= 2.8 \frac{0}{0}$

Hagenbach glaubt, dass nicht nur die Letalität, sondern auch die Mortalität im ganzen im Winter eine größsere sei.

Nach Watts Beobachtungen (in Glasgow und Edinburg) kommen die meisten Todesfälle an Keuchhusten im März vor, die wenigsten im Juli und September.

Auch Thomson in London ist der Meinung, dass im Winter und Frühling die Epidemien bösartiger sind. Im gleichen Sinne spricht sich Filatoff aus.

Nach unserer Zusammenstellung für 5 Jahre (1893 bis 1897) verteilen sich die Sterbefälle fast gleichmässig auf die warmen und kalten Monate, wobei eine unbedeutende Steigerung der Mortalität in den Frühlingsmonaten und ein ganz geringes Abnehmen im Herbst, mit relativ kleinsten Sterbeziffern im November, zu verzeichnen ist.

Prozentual berechnet sind die Fälle folgendermassen verteilt:

In den Wintermonaten . . $662 = 25.1 \, \%$ " Frühlingsmonaten . $686 = 26.0 \, \%$ " Sommermonaten . . $672 = 25.5 \, \%$

Herbstmonaten . . $617 = 23.4^{\circ}/_{0}$

Die aus dieser Tabelle ersichtliche gleichmässige Verteilung der Sterbefälle in den einzelnen Jahreszeiten stimmt nicht mit der Meinung derjenigen Autoren überein, welche behaupten, dass die Sterblichkeit an

Keuchhusten im Winter überwiege.

Einfluss des Berufes der Eltern auf die Keuchhustensterblichkeit der Kinder.

(Tabelle Nr. 3.)

Der Einfluss, den die sociale Lage der Eltern auf die Sterblichkeit der Kinder an Keuchhusten ausübt, ist bis jetzt in der Litteratur auf Grund statistischer Angaben sehr wenig berücksichtigt worden. Es mag wohl von besonderem Interesse sein, gerade beim Keuchhusten, wo die hygieinischen Verhältnisse eine so wichtige Rolle spielen, diese Frage an statistischem Material näher zu prüfen.

Wir wissen, wie gross überhaupt die Sterblichkeit der Kinder in den schlecht situierten Klassen ist, nicht nur weil die ärztliche Hülfe oft zu spät zugezogen wird, sondern auch weil gewöhnlich die Pflege eine mangelhafte und die Ernährung eine ungenügende oder unzweckmässige ist. Sind doch in diesen Verhältnissen die Kinder nur zu oft den ganzen Tag über sich selbst überlassen, weil die Mütter, um die Existenz der Familie zu sichern, ihrer Arbeit nachgehen müssen.

Es ist nicht immer leicht, aus den Angaben in unseren Sterbekarten über den Beruf der Eltern auch zugleich ein sicheres Urteil über deren sociale Stellung zu gewinnen. Nehmen wir als Beispiel die Angabe "Landwirt". Wir können keine bestimmte Vorstellung mit dem Beruf "Landwirt" verbinden, denn es giebt reiche und arme Landwirte. Immerhin darf wohl angenommen werden, dass die Mehrzahl derjenigen Personen, welche in dieser Rubrik angeführt sind, eher in ärmlichen Verhältnissen lebt, denn es sind darunter alle Landarbeiter (Tagelöhner etc.) inbegriffen; dabei darf wohl miterwähnt werden, dass im allgemeinen auch der besser gestellte Teil der ländlichen Bevölkerung den Krankheiten gegenüber oft eine unbegreifliche Indifferenz aufweist.

Wir werden hier die einzelnen Rubriken mit ihren Unterabteilungen anführen und denselben zum besseren Verständnisse einige Bemerkungen beifügen.

Die grösste Zahl der Keuchhustentodesfälle, 1105 oder 41.1%, sind unter der Rubrik "B", d. h., "Veredelung der Natur und der Arbeitserzeugnisse", verzeichnet. Die Unterabteilungen haben den Zweck, die grosse Gruppe in kleinere, genauer bestimmbare Berufe zu verteilen. Die grösste Unterabteilung der Gruppe "B" mit 465 Sterbefällen ist "Bc" — "Herstellung von Bauten, Einrichtung von Wohnungen." Hier sind:

Maurerei							82
Schreinerei und	Gi	ess	ere	i			79
Zimmerei							62
Bauschlosserei							33
Bauhandlangerei							28
Steinhauerei .							2 6
Dachdeckerei .							24
Spenglerei							20
Baumalerei .							19
Herstellung von	Ce	eme	ent				18
Herstellung von	H	olzį	gefä	isse	n		18
Holzsägerei und	-8	pa!	lter	ei			16
Herstellung von	K	orb	wai	en			8
Ziegelbrennerei							7
Kaminfegerei .			•				6 etc.

Nächstdem kommt die Unterabteilung "Bf", "Bearbeitung der Metalle", die 222 Sterbefälle zählt. Diese verteilen sich:

verteilen sich:
Herstellung von Uhren und Uhrmacher-
werkzeug 118
Eisengiesserei
Schmiederei
Unterabteilung "Bb", "Herstellung von Kleidern
und Putzu, 150 Sterbefälle. Von diesen sind:
Herstellung von Schuhwerk 69
Schneiderei
Haar- und Bartpflege
Putzwäscherei
Strickerei 5 Wäscherei und Glätterei 4 etc.
*
Die folgende Unterabteilung ist der Reihe nach
"Ba", "Herstellung von Nahrungs- und Genussmitteln",
125. Von diesen sind:
Bäckerei
Metzgerei
Milchsiederei 19
Müllerei
Käserei
Bierbrauerei
Bearbeitung des Tabaks 4 etc.
Unterabteilung "Bd", "Herstellung der Gespinste
und Gewebe und deren Veredelung", 118. Von diesen
sind : Stickerei 61
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
Herstellung von Baumwollgespin- sten (Weberei) 31
sten (Weberei) 31 Färberei verschiedener Stoffe 11
Seidenfärberei und -Druckerei 7
Bleicherei und Ausrüstung von
Baumwollgespinsten 4 u.s w.
Unterabteilung "Bg", "Vervielfältigung von Schrift,
Zeichnung und Büchern", lieferte nur 21 Todesfälle
an Keuchhusten.
Unterabteilung "Be", "chemische Herstellung an-
derer Gebrauchsgegenstände als die Nahrungsmittel",
lieferte nur 6 Fälle.
Der Mehrheit nach kommt die Hauptgruppe "A",
"Gewinnung der Naturerzeugnisse", mit 686 oder
27.4 % Keuchhustentodesfällen.
Mit nur wenigen Ausnahmen besteht diese Gruppe
aus Landwirten resp. Landarbeitern.
Hauptgruppe "F", "Nicht genau bestimmbare
Thätigkeit", 274. oder 10.9 % Keuchhustentodesfälle.
In dieser Gruppe sind:
Taglähnan wassahiadanan Ant 79

75

Dann kommt Gruppe "C", "Handel", mit 160 Fällen oder 6.6 %. In diese Gruppe gehören Kaufleute, Angestellte in verschiedenen Handelsgeschäften etc., von welchen ein grosser Teil nicht zu der gut situierten Klasse zu rechnen ist.

Gruppe "D", "Herstellung von Verkehrswegen, Verkehr", 141 oder 5.6 %. Dieser Abteilung werden höhere Eisenbahnangestellte zusammen mit Eisenbahnarbeitern zugerechnet, ferner Posthalter, Pack- und Briefträger, Heizer, Zugführer etc.

Wenn wir aus dieser Gruppe die niedrigen Angestellten wegrechnen, so wird die Prozentzahl der an Keuchhusten Verstorbenen (in dieser Gruppe) auf ein Minimum reduziert.

Gruppe "E", "Allgemeine öffentliche Verwaltung, Rechtspflege, Wissenschaft und Kunst", 128 oder 5.1 %.

In 52 Fällen ist der Beruf der Mutter angegeben. Man muss wohl annehmen, dass dieselben entweder verwitwet, oder dass der Ehemann arbeitsunfähig ist, oder dass es sich um unverheiratete Personen handelt.

Diese Fälle verteilen sich wie folgt:

					U	
Hausiererin .						25
Weberin						7
Schneiderin .						6
Wäscherin und	Gl	ätte	rin			4
Fädlerin						3
Seidenwinderin						
Taglöhnerin .						3
Tabakarbeiterin						
Weissnäherin.						1
Spetterin .						
Landwirtin .						

In allen diesen 52 Fällen lauten die ärztlichen Bemerkungen "Mangelhafte Pflege" oder dergleichen.

Werfen wir nochmals einen Blick auf die in diesem Kapitel angeführten Zahlen, so sehen wir, dass die grösste Prozentzahl, 43 %, der Gruppe "B" zukommt, d. h. der Gruppe der Maurer, Schreiner, Zimmerleute und anderen Berufen dieser Art, während Gruppe "E", "Allgemeine öffentliche Verwaltung, Rechtspflege, Wissenschaft und Kunst", die die besser situierten Familien in sich fasst (höhere Beamte, Ärzte etc.), die kleinste Prozentzahl, 5 %, aufweist.

Auf Grund dessen und unter besonderer Berücksichtigung der ärztlichen Angaben auf den Sterbekarten halten wir uns für berechtigt, den Schluss über das Verhältnis der Sterblichkeit zur socialen Lage der Eltern folgendermassen als Satz zu formulieren: Je

besser die sociale Lage der Eltern, um so geringer ist die Sterblichkeit der Kinder an Keuchhusten, und umgekehrt.

Einfluss der Wohnverhältnisse auf die Keuchhusten-Sterblichkeit.

Als gute Illustration zu dem Kapitel über die Berufsarten können die in den neuen Karten enthaltenen Angaben über die "Wohnverhältnisse" dienen. Da man mit Bestimmtheit annehmen darf, dass es sich beim Keuchhusten um eine Infektions-Krankheit der Respirations-Organe handelt, so ist es einleuchtend, dass der Mangel an guter Luft, unsauber gehaltene Wohnräume, Überfüllung der Wohnung sehr viel zur Erschwerung des Verlaufs der Krankheit beitragen.

Unter der Rubrik "Wohnverhältnisse" finden wir denn auch sehr häufig Bemerkungen wie "Mangelhafte Grösse der Wohnräume", "Überfüllt", "Mangelhafte Ventilation", "Mangel an Sonnenlicht", "Feuchtigkeit" etc. Oft sind mehrere solche ungünstige Bedingungen zusammen angeführt. Daneben werden auch hervorgehoben "Ärmliche Verhältnisse", "Schlechte Nahrung", "Künstliche Ernährung" und "Mangelhafte Pflege" etc.

Wenn auch aus diesen ärztlichen Bemerkungen ganz bestimmte Schlüsse gezogen werden dürfen, so bedauern wir doch nochmals, dass die neuen Sterbekarten, die so rationell abgefasst sind und jene wichtige Rubrik enthalten, nicht genug verbreitet sind und dass sie oft genug nicht ausgefüllt werden. So finden wir unter den 886 neuen Karten (für 5 Jahre) nur bei 333 derselben die entsprechenden Bemerkungen unter der eben genannten Rubrik. Auch aus diesen geht deutlich genug hervor, wie sehr die ungenügenden Wohnverhältnisse die Sterblichkeit an Keuchhusten beeinflussen. Wir fanden:

Gute Wohnverhältnisse 109 Fälle =
$$32.7^{\circ}/_{0}$$

Mässige , 45 , = $13.5^{\circ}/_{0}$

Schlechte , 145 , = $43^{\circ}/_{0}$

Sehr schlechte 34 , = $10.2^{\circ}/_{0}$

Die Einzelheiten gestalten sich wie folgt:

	Wohnzimmer	Schlafzimmer
Mangelhafte Grösse	94	86
Ungünstige Lage in Bezug		
auf Sonnenbestrahlung	60	48
Mangelhafte Ventilation	72	60
Mangelhafte Heizung	19	15
Feuchtigkeit infolge schlechter		
Bauart	35	33
Feuchtigkeit infolge schlechter		
Benutzung (Kochen, Waschen		
im Zimmer)	23	20

¹⁾ Es fehlten die genauen Angaben des Gewerbes.

Niedrige Wohnung	•	in	7	Fällen
Schlechte Beseitigung der Abfälle .		"	8	n
Schlechte Trinkwasser-Versorgung .		30 -	1	Falle
Wohnzimmer und Schlafzimmer				
zusammen		ກ	12	Fällen
Schlafzimmer und Küche zusammen				
Überfüllte Wohnung		"	17	າາ

Diese interessanten Angaben bestätigen nur den schon im vorigen Kapitel gezogenen Schluss, nämlich dass die grösste Sterblichkeit an Keuchhusten in denjenigen Arbeiterkreisen herrscht, die vorwiegend mit Bauten beschäftigt sind und deshalb in den grossen Städten wohnen müssen, wo sie die billigsten und in hygieinischer Hinsicht schlechtesten Wohnungen zu mieten gezwungen sind, die einen günstigen Boden für Erkrankungen verschiedener Art repräsentieren.

Es sind noch ein paar Worte über den Vergleich der Häufigkeit der Sterbefälle der ehelichen und unehelichen Kinder zu sagen. Es sind in der ganzen Schweiz in 5 Jahren (1893—1897):

Ehelich geboren 321,540, an Keuchhusten gestorben 2,556 oder 0.7 $^{\circ}/_{\circ}$, unehelich geboren 20,972, an Keuchhusten gestorben 81 oder 0.3 $^{\circ}/_{\circ}$.

Es würde sich also ein günstiges Verhältnis für die Unehelichen ergeben. Dies beruht darauf, dass nachgewiesenermassen die schwächlichen unehelichen Kinder schon in den ersten Monaten zum grossen Teile hinwegsterben (an den Folgen des Elendes, der Armut etc.), nachher also nur die kräftigeren Kinder noch übrig bleiben, welche gegen Krankheiten eine relativ grosse Widerstandskraft haben.

Folgekrankheiten nach Keuchhusten. (Unmittelbare Todesursache.)

Was den Keuchhusten, der an und für sich meistens eine günstige Prognose giebt, zu einer tückischen und deshalb gefürchteten Krankheit gestaltet, das sind die so häufig auftretenden komplizierenden Krankheiten, die katarrhalischen Pneumonien, Bronchitiden und, als spätere Folge, Tuberkulose; dann sind nach den Zählkarten etwas ganz Gewöhnliches sehr ernste Erkrankungen des Digestionstraktus, die zu schweren Ernährungsstörungen führen. Oft sind es allgemeine eklamptische Anfälle, die den Tod herbeiführen. Dann Anämie, Meningitiden, Herzschwäche etc.

Was Pleuritis anbetrifft, so ist aus unserem Material zu entnehmen, dass sie ein ziemlich seltenes Vorkommnis zu sein scheint, und zwar fanden wir, dass als Todesursache Pleuritis in 9 Fällen verzeichnet wurde.

Tuberkulose der verschiedenen Organe findet sich in 41 Fällen angegeben. Viele Autoren heben hervor, dass der Keuchhusten zu Tuberkulose der Lungen prädisponiert. Hier ist zu bemerken, dass die Tuberkulose als Folgekrankheit des Keuchhustens viel häufiger ist, als aus den Sterbekarten hervorzugehen scheint. Häufig verläuft dieselbe so langsam, dass beim Tode nicht mehr an die ursprüngliche Krankheit (Keuchhusten) gedacht wird, und diese dann nicht in den Keuchhusten-Sterbekarten angegeben wird. Comby¹) macht darauf aufmerksam, dass besonders bei den hospitalisierten Keuchhusten-Kindern bei der Autopsie sehr häufig Tuberkulose gefunden wird.

Folgende Tabelle soll eine Übersicht über die Häufigkeit der verschiedenen Komplikationen geben. Es ist dabei zu bemerken, dass eine grosse Zahl von Karten nicht mit den betreffenden Angaben versehen ist.²)

Respirationsorgane:	Männlich	Weiblich
Bronchitiden	. 82	119
Katarrh. Pneumonie	494	557
Croupöse Pneumonie	. 7	11
Emphysem	. 1	
Pleuritis	. 4	5
Lungentuberkulose	. 5	12
Spasmus glottidis (Erstickung) 3)	. 8	11
Nervensystem:		
Meningitis tuberculosa	. 7	11
Meningitis purulenta	. —	3
Meningitis ohne näheren Bericht	. 17	16
Hemiplegie 4)	. 1	_
Eklampsie	. 71	74
Digestionsapparat:		
Enteritis	. 31	35
Allgemeine Ernährungsstörung:		
Marasmus	. 19	19
Anaemia perniciosa	. -	1
Herzkrankheiten	. 7	12

¹⁾ Traité des maladies de l'enfance. Grancher. Paris 1897.

²⁾ Wir konnten die Rubrik "Autopsie" nicht verwerten, weil dieselbe nur in 44 Fällen mit "Ja" ausgefüllt und bloss in zwei Fällen der Befund mitgeteilt ist.

³⁾ Es sei hier hervorgehoben, dass bei Keuchhusten verhältnismässig oft während des Anfalls spasmus glottidis zur Erstickung führt.

⁴⁾ In der uns zugänglichen Litteratur haben wir von Hemiplegie als Komplikation nach Keuchhusten im ganzen 8 Fälle beschrieben gefunden: 3 Fälle von Dr. Theodor in Königsberg, 2 von Marschall (die Sektion ergab in einem Falle Hirnblutung) und je ein Fall von Baginsky, Henoch und James Finlayson.

Einen Fall von Hemiplegie mit, gutem Ausgange teilte mir Herr Prof. Stooss mit.

Nierenkrankheiten:		Männlich	Weiblich
Nephritis acuta. Uraemie .			2
Nephritis chronica			1
Nephritis ohne nähere Angabe		2	2
Tuberkulose mehrerer Organe .		3	3
Andere Krankheiten		2	7

Über die konkomitierenden Krankheiten und Zustände bei Keuchhusten.

Manche Autoren (Hagenbach, Eichhorst) betonen, dass kränkliche Kinder, skrofulöse und rhachitische, mit Husten behaftete, eine grosse Disposition zu Keuchhusten zeigen. Einzelne (z. B. Bouchut) behaupten dasselbe von den nervösen Kindern. Wohl sicher ist die Sterblichkeit schon vorher geschwächter Kinder grösser.

In den Sterbekarten sind nur in 259 Fällen begleitende Krankheiten oder Zustände erwähnt, so dass es nicht möglich ist, aus unserm Material einen Schluss zu ziehen:

Wir lasse:	n d	ie A	lng	ab	$\mathbf{e}\mathbf{n}$	\mathbf{der}	Zä	hlk	art	en	hier	folgen
Rhachitis											82	Fälle
Krankheiter	n d	ler	\mathbf{Re}	spi	rati	ons	org	gan	e		15	n
Krankheit o	des	Di	ge	tio	nst	rak	tus				26	ກ
Eklampsie											18	ກ
Scrophulosia	8										6	יו
Tuberculosi	8										1	Fall
Lues hered	ita	ria						•			1	'n
Hydrocepha	lus	3									3	Fälle
Herzkrankh	ıeit	ten									2	'n
Meningitis											2	ກ
Nephritis					•						3	າາ
Leberhyper	tro	phi	e								1	Fall
Morbilli .							•			•	2	Fälle
				-								

Je ein Fall von Coxitis, Otitis media, Eczema capitis, Mastitis neonatorum, Angina necrotica und Varicellen.

Begleitende Zustände:

Schlechte Ernährung				53 Fälle
Schwere Dentition .				3 ,

Ausserdem sind noch 8 tuberkulös belastete Fälle angegeben.

Beziehung der Keuchhustenepidemien zu Masernepidemien.

(Tabelle Nr. 4.)

Es wird von vielen Autoren angegeben, dass zwischen Masern und Keuchhusten gewisse Beziehungen bestehen, und zwar in der Weise, dass Masern zur Aufnahme des Keuchhustengiftes disponieren. Hagenbach beobachtete für Basel, dass Keuchhustenepidemien auffallend häufig den Masernepidemien
entweder folgten, oder vorausgingen, oder beide Epidemien gleichzeitig auftraten; ebenso Ranke für München,
Voit für Würzburg, Spiess für Frankfurt, Henoch für
Berlin. Roger hat ein Zusammentreffen von Masern und
Keuchhusten in 78 Fällen von 431 beobachtet. Biedert
hat (im Dorfe Niederschaffolsheim) im Jahre 1879 fast
gleichzeitig eine Keuchhusten- und Masernepidemie
verlaufen sehen, an Masern erkrankten 344, an Keuchhusten 366.

Wenn wir die Zahl der an Keuchhusten verstorbenen Kinder vergleichen mit der Statistik der Masern, so finden wir, dass auch in der Schweiz Masern- und Keuchhustenepidemien oft entweder gleichzeitig vorkommen, oder sich in kürzerem Zeitraume folgen; so finden wir z. B. für das Jahr 1891 eine auffallend grosse Zahl Todesfälle durch Masern (594) und auch durch Keuchhusten (724) zusammentreffen.

Im Jahre 1894 verliefen die Keuchhustenepidemien besonders bösartig mit 694 Todesfällen, gleichzeitig war auch die Sterblichkeit an Masern gross — 572 Todesfälle. Im vorausgegangenen Jahre (1893) war die Zahl der Masernsterbefälle noch grösser — 870; man kann mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit annehmen, dass diese Masernepidemie im Jahre 1893 den Boden für die nächstfolgende Keuchhustenepidemie vorbereitet hat.

Die von uns zusammengestellte Tabelle der Keuchhusten- und Masernsterbefälle in städtischen Gemeinden mit mehr als 10,000 Einwohnern weist relativ oft ein Zusammenfallen von grössern, respektive kleineren Sterblichkeitszahlen für beide Krankheiten in derselben Gemeinde und in demselben Jahre auf.

Ausserdem zeigt diese Tabelle, dass Keuchhusten in den grossen Gemeinden, wie Zürich, Genf, Basel, Bern, Lausanne, nie ganz verschwindet.

In der Litteratur wird von verschiedenen Autoren (Baginsky, Comby und anderen) auf den endemischen Charakter dieser Krankheit in grossen Städten hingewiesen.

Wir fügen noch eine Tabelle (Nr. 5) der Keuchhustensterblichkeit in den einzelnen Kantonen der
Schweiz hinzu, aus der zu entnehmen ist, dass in
einzelnen Kantonen sich der Keuchhusten so eingebürgert hat, dass er von einem Jahre zum anderen
mit beträchtlicher Mortalität sich wiederholt. Vor allem
macht sich das im Kanton Bern geltend, dann in den
Kantonen Zürich, Waadt, St. Gallen, Aargau, Tessin,
Neuenburg, Freiburg, Solothurn u. s. w., am wenigsten
im Kanton Uri.

Tabelle Nr. 1.

Die Sterblichkeit nach dem Alter für 10 Jahre (1888—1897).

0 bis 1 Monat		4 1.1													
	:	Mon	s 11 ate	1 bi Jah	-	2 b Jal	is 4 nre	5 bi Jal		15 bi		То	tal	Total	Jahre
м. ч	w.	М.	W.	М.	w.	M.	W.	M.	w.	М.	w.	М.	w.		
3	12	141	151	37	64	22	34	4	7	_	1	207	269	476	1897
6	11	151	148	56	60	22	41	5	11	_	_	240	217	511	1896
7	12	189	164	67	79	19	31	7	6	_	_	289	292	581	1895
7	13	221	206	57	87	38	51	3	11	_		326	368	694	1894
7	12	110	114	29	47	24	18	8	8		- 1	178	199	377	1893
6	12	154	191	45	69	22	49	3	11	_	_	330	332	562	1892
8	8	203	228	70	92	32	58	9	15	1	- 1	32 3	401	724	1891
5	8	169	169	43	63	47	54	11	16	1	_	276	310	586	1890
10	8	196	239	68	94	38	59	5	16	1		318	416	734	1889
8	11	137	156	40	62	27	40	5	12	_	1	217	282	499	1888
67 1	107	1671	1766	512	717	291	435	60	113	3	2	2604	3140	5744	Total
_	6 7 7 7 6 8 5 0 8	6 11 7 12 7 13 7 12 6 12 8 8 5 8 0 8 8 11	6 11 151 7 12 189 7 13 221 7 12 110 6 12 154 8 8 203 5 8 169 10 8 196 8 11 137	6 11 151 148 7 12 189 164 7 13 221 206 7 12 110 114 6 12 154 191 8 8 203 228 5 8 169 169 8 11 137 156	6 11 151 148 56 7 12 189 164 67 7 13 221 206 57 7 12 110 114 29 6 12 154 191 45 8 8 203 228 70 5 8 169 169 43 10 8 196 239 68 8 11 137 156 40	6 11 151 148 56 60 7 12 189 164 67 79 7 13 221 206 57 87 7 12 110 114 29 47 6 12 154 191 45 69 8 8 203 228 70 92 5 8 169 169 43 63 10 8 196 239 68 94 8 11 137 156 40 62	6 11 151 148 56 60 22 7 12 189 164 67 79 19 7 13 221 206 57 87 38 7 12 110 114 29 47 24 6 12 154 191 45 69 22 8 8 203 228 70 92 32 5 8 169 169 43 63 47 10 8 196 239 68 94 38 8 11 137 156 40 62 27	6 11 151 148 56 60 22 41 7 12 189 164 67 79 19 31 7 13 221 206 57 87 38 51 7 12 110 114 29 47 24 18 6 12 154 191 45 69 22 49 8 8 203 228 70 92 32 58 5 8 169 169 43 63 47 54 10 8 196 239 68 94 38 59 8 11 137 156 40 62 27 40	6 11 151 148 56 60 22 41 5 7 12 189 164 67 79 19 31 7 7 13 221 206 57 87 38 51 3 7 12 110 114 29 47 24 18 8 6 12 154 191 45 69 22 49 3 8 8 203 228 70 92 32 58 9 5 8 169 169 43 63 47 54 11 10 8 196 239 68 94 38 59 5 8 11 137 156 40 62 27 40 5	6 11 151 148 56 60 22 41 5 11 7 12 189 164 67 79 19 31 7 6 7 13 221 206 57 87 38 51 3 11 7 12 110 114 29 47 24 18 8 8 6 12 154 191 45 69 22 49 3 11 8 8 203 228 70 92 32 58 9 15 5 8 169 169 43 63 47 54 11 16 10 8 196 239 68 94 38 59 5 16 8 11 137 156 40 62 27 40 5 12	6 11 151 148 56 60 22 41 5 11 — 7 12 189 164 67 79 19 31 7 6 — 7 13 221 206 57 87 38 51 3 11 — 7 12 110 114 29 47 24 18 8 8 — 6 12 154 191 45 69 22 49 3 11 — 8 8 203 228 70 92 32 58 9 15 1 5 8 169 169 43 63 47 54 11 16 1 10 8 196 239 68 94 38 59 5 16 1 8 11 137 156 40 62 27 40 5 12 —	6 11 151 148 56 60 22 41 5 11 — — 7 12 189 164 67 79 19 31 7 6 — — 7 13 221 206 57 87 38 51 3 11 — — 7 12 110 114 29 47 24 18 8 8 — — 6 12 154 191 45 69 22 49 3 11 — — 8 8 203 228 70 92 32 58 9 15 1 — 5 8 169 169 43 63 47 54 11 16 1 — 10 8 196 239 68 94 38 59 5 16 1 — 8 11 137 156 40 62 27 40 5 12 — 1	6 11 151 148 56 60 22 41 5 11 — — 240 7 12 189 164 67 79 19 31 7 6 — — 289 7 13 221 206 57 87 38 51 3 11 — — 326 7 12 110 114 29 47 24 18 8 8 — — 178 6 12 154 191 45 69 22 49 3 11 — — 330 8 8 203 228 70 92 32 58 9 15 1 — 323 5 8 169 169 43 63 47 54 11 16 1 — 276 10 8 196 239 68 94 38 59 5 16 1 — 318 8 11 137 156 40 62 27 40 5 12 — 1 217	6 11 151 148 56 60 22 41 5 11 — — 240 217 7 12 189 164 67 79 19 31 7 6 — — 289 292 7 13 221 206 57 87 38 51 3 11 — — 326 368 7 12 110 114 29 47 24 18 8 8 — — 178 199 6 12 154 191 45 69 22 49 3 11 — — 330 332 8 8 203 228 70 92 32 58 9 15 1 — 323 401 5 8 169 169 43 63 47 54 11 16 1 — 276 310 10 8 196 239 68 94 38	6 11 151 148 56 60 22 41 5 11 — — 240 217 511 7 12 189 164 67 79 19 31 7 6 — — 289 292 581 7 13 221 206 57 87 38 51 3 11 — — 326 368 694 7 12 110 114 29 47 24 18 8 8 — — 178 199 377 6 12 154 191 45 69 22 49 3 11 — — 330 332 562 8 8 203 228 70 92 32 58 9 15 1 — 323 401 724 5 8 169 169 43 63 47 54 11 16 1 — 276 310 586 <tr< td=""></tr<>

Tabelle Nr. 2.

Die Sterblichkeit an Keuchhusten in den einzelnen Monaten des Jahres für 5 Jahre (1893 bis 1897).

2 29	М.			w.	М.	w.	М.	w.	M.	w.	M.	w.	м	337	36	177		337	М.	w.	м.	w.	3.5	w.	1
	26	28	1.0										м.	** - 1	М.	w.	М.	w.	м.	w ·]	MI.	w.	М.	vv .	1
	26	281		٠.,		,,	0.4	0.		00	,,	20	0.5	0.0		0.1		20					20=	200	
	1					19						20							1					269	
3 14	21	17	18	16	24	33	21	16	15	18	18	24	23	34	22	22	22	23	13	24	30	29	240	270	510
6 32	42	26	44	32	23	30	16	31	2 8	20	21	33	19	25	2 3	19	23	19	18	18	6	7	289	292	58
7 29	22	28	28	34	27	2 8	17	20	29	32	25	30	34	40	34	38	31	40	19	18	33	30	326	367	69
7 14	12	15	15	11	17	19	13	20	18	17	14	10	8	12	13	15	21	16	16	19	14	31	178	199	37
5 118	123	114	118	124	110	129	91	114	103	107	97	117	111	137	104	115	103	120	83	92	92	110	1240	1397	263
	İ																								
7	29 14	29 22 14 12	29 22 28 14 12 15	29 22 28 28 14 12 15 15	29 22 28 28 34 14 12 15 15 11	29 22 28 28 34 27 14 12 15 15 11 17	29 22 28 28 34 27 28 14 12 15 15 11 17 19	29 22 28 28 34 27 28 17 14 12 15 15 11 17 19 13	29 22 28 28 34 27 28 17 20 14 12 15 15 11 17 19 13 20	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 40 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21 16	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 40 19 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21 16 16	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 40 19 18 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21 16 16 19	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 40 19 18 33 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21 16 16 19 14	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 40 19 18 33 30 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21 16 16 19 14 31	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 40 19 18 33 30 326 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21 16 16 19 14 31 178	29 22 28 28 34 27 28 17 20 29 32 25 30 34 40 34 38 31 40 19 18 33 30 326 367 14 12 15 15 11 17 19 13 20 18 17 14 10 8 12 13 15 21 16 16 19 14 31 178 199

Berufsverzeichnis.

Berufsklassen und Berufsgruppen	18	93	18	94	18	95	18	96	18	97	To	tal			Nr. des Bernfes
	M.	w.	М.	W.	M.	w.	M.	w.	М.	w.	M.	w.			<u> </u>
A. Gewinnung der Naturerzeugnisse:															A.
Aa. Bergbau und sonstige Ausbeutung der toten Erdrinde	1			_	1	1	_		2	1	4	2	6)	i	A a.
Ab. Landwirtschaft und Viehzucht, Garten-	40					00	_,		_ ا		010	000	675	689 = 27 %	Ab.
bau	43 1	45 1	72 —	81	81 3	89 3	71	71	45	77	312 4	363 4	8		Ac.
B. Veredlung der Natur- und der Arbeitserzeugnisse:												·			В.
Ba. Herstellung von Nahrungs- und Genuss-															n .
mitteln	9 11	7	23 30	12 20	6 13	_	11 9	12 19	16 13	17 14	65 76	60 74	125 150		Ba. Bb.
Bc. Herstellung von Baustoffen und Bauten,										14	10	,1	100		
Einrichtung von Wohnungen Bd. Herstellung von Gespinsten und Ge-	20	30	56	72	44	47	53	59	41	43	214	251	465		B c.
weben und deren Veredlung	10	13	18	20	14	13	5	8	8	9	55	61	118	$\begin{bmatrix} 1105 = 43\% \end{bmatrix}$	Bd.
Be. Chem. Herstellung anderer Gebrauchs- gegenstände als der Nahrungsmittel .	1	_	_	1	2		1	1	_	_	4	2	6	7 1100 = 10 /0	Be.
Bf. Bearbeitung der Metalle, Herstellung von Maschinen und Werkzeugen	21	23	16	30	18	30	22	27	17	18	94	128	222		Вf.
Bg. Vervielfältigung von Schrift und Zeichnung, Herstellung von Büchern u. a	2	5	1	3	2	1	2		5		12	9	21		Bg.
C. Handel	8	12	24	33	19	13	9	14	10	24	70	96	166	$166 = 6.6 ^{0}/_{0}$	C.
D. Herstellung von Verkehrswegen, Verkehr	13	7	18	18	13	9	18	15	13	17	75	66	141	$141 = 5.6 ^{0}/_{0}$	D.
E. Allgemeine öffentliche Verwaltung, Rechtspflege, Wissenschaft, Kunst:															E.
Ea. Allgem. öffentliche Verwaltung, Rechts-													20.		г.
pflege	6	3	6	9	14 2	12 1	4 3	3	1	4	31 6	31 3	$\begin{pmatrix} 62 \\ 9 \end{pmatrix}$		Ea. Eb.
Ec. Seelsorge u. Kirchenverwaltung, Unter-			l											$128 = 5^{\circ}/_{\circ}$	
richt und Erziehung	3 1	1	1	5	3	1	1	1	2	5	9	13	22 2	120 = 0 /0	Ec. Ed.
Ee. Künste	5	4	1		6	5	4	3	2	3	18	15	33		E e.
F. Nicht genau bestimmbare Berufsthätigkeit	25	35	44	41	35	17	17	23	21	27	142	143	285	285 == 11.3 º/o	F.
•									l					•	

Tabelle Nr. 4.

Die Sterbefälle an Keuchhusten und Masern in städtischen Gemeinden mit mehr als 10,000 Einwohnern.

GAT JALLAN Gamain Jan	18	97	18	96	18	95	18	94	18	93	18	92	18	91	18	90	18	89	18	88
Städtische Gemeinden mit mehr als 10,000 Einwohnern	Masern	Keuchhusten	Мазеги	Keuchhusten	Masern	Keuchhusten	Masern	Keuchhusten	Мазегл	Keuchhusten	Masern	Keuchhusten	Masern	Keuchhusten	Masern	Keuchhusten	Masern	Keuchhusten	Masern	Keuchhusten
Zürich Genf. Basel. Bern. Lausanne St. Gallen Chaux-de-Fonds Luzern Biel Winterthur Neuenburg Herisau Schaffhausen Freiburg Locle.	32 3 12 17 1 - 18 - - - - 2 7	24 8 10 10 2 13 1 1 - 4 1 16 12	17 44 41 — 24 — 2 5 6 11 1 —	46 8 15 9 2 4 5 — 5 — 2 — 2 4 5 — 6 4	12 1 1 7 4 22 8 1 12 5	5 36 4 16 6 — 15 — 8 4 8 3 1	24 16 31 37 3 2 — — — 4 4 5	59 14 38 3 2 7 10 1 6 3 1 3 15	40 28 63 2 50 9 1 6 19 11 2 1	30 2 5 18 2 2 3 4 — 2 — 1 4 10	21 1 21 1 10 3 6 2 2 26 2	15 14 16 15 7 5 9 1 8 3 4 3 —	32 	30 32 7 8 30 5 15 2 13 3 4 2 12 3	8 69 4 13 43 1 23 — 6 3 3 — 5	19 6 25 19 13 — 2 6 3 5 1 1 1 —	38 2 33 — 6 16 1 — 1 1 8 21 23 3	15 21 22 3 13 5 1 13 13	1 2 2 4 3 4 - 2 - 10 - 19 7	48 1 15 4 1 13 1 16 - 3 - 1

Die Sterblichkeit an Keuchhusten in den einzelnen Kantonen der Schweiz für 10 Jahre (1888—1897).

Tabelle Nr. 5.

	18	97	18	896	18	95	18	94	18	898	18	92	18	891	18	890	18	889	18	888	To	tal	Tota
	M.	W.	M.	w.	M.	w.	M.	w.	М.	w.	M.	w.	M.	w.	М.	w.	M.	w.	М.	w.	М.	w.	
Zürich	27	39	28	32	25	19	69	62	30	33	21	49	30	50	25	21	44	43	34	59	334	407	741
Bern	43	66	75	91	54	68	31	42	31	36	75	94	115	121	39	45	25	43	71	70	559	676	1235
Luzern	4	4	18	14	14	10	4	4	12	9	9	11	7	2	26	23	2	2	2	—	98	79	177
Uri	_	—	_	_	3	4	_	_	_	_	 	—	1	_	2	4	l –		l –	1	6	9	15
Schwyz	4	5	4	2	4	7	5	8	3	5	1	4	6	8	1	1	7	5	3	7	38	52	90
Obwalden	2	_	_	1	_	_	_	_	5	7	1	3	_	_	_	1	 _	_	3	2	11	14	25
Nidwalden	1	_	1	_	2	3	1	1	l —	1	2	1	1	_	1	_			l –	-	9	6	15
Glarus	5	2		_	3	_	3	5	3	2	6	1	3	2	2	_	2	3	7	6	34	21	55
Zug	1	_	6	4	2	3	3	4	l —	1	1	2	 _	l _	1	_	6	5		2	20	21	41
Freiburg	13	13	11	9	17	7	21	26	18	13	4	10	4	12	3	1	11	44	9	17	111	152	263
Solothurn	8	7	12	17	15	9	17	18	1	3	15	17	18	18	6	8	5	11	15	19	112	127	239
Basel-Stadt	3	5	5	10	1	4	18	20	3	3	8	8	1	6	12	15	15	7	5	12	71	90	161
Basel-Land		1	1	_	9	6	5	8	1	3	4	2	10	4	9	17	8	9	7	10	54	59	113
Schaffhausen	l —	1	_	1	5	4	5	3	1	_	1	_	8	12	4	5	16	11	_	2	40	39	79
Appenzell ARh.	5	1	2	7	2	2	7	12	10	3	6	8	1	2	7	5	21	33		1	61	74	135
Appenzell IRh.	_	1	1	_	3	3	_	2	_	-	3	2	_	_	-	1	5	3		_	12	12	24
St. Gallen	11	19	6	12	13	9	44	53	15	30	9	14	19	11	28	19	39	46	4	11	188	224	412
Graubünden	3	6	3	2	12	8	12	14	2	4	8	8	4	5	11	18	5.	7	5	5	65	77	142
Aargau	23	27	13	6	7	16	24	27	8	3	12	19	11	13	32	52	18	20	2	4	150	187	337
Thurgau	<u> </u>	3	5	3	12	7	18	10	10	11	5	7	3	3	14	10	17	29	2	5	86	88	174
Tessin	14	14	19	20	11	16	17	15	7	13	6	7	9	16	31	28	19	39	9	10	142	178	320
Waadt	17	30	13	23	28	34	11	18	7	9	12	16	35	63	9	20	25	27	19	11	176	251	427
Wallis	2	8	3	_	3	5	_	_	2	2	1	10	3	5	4	6	3	_	1	1	22	37	59
Neuenburg	18	16	8	13	15	20	8	11	7	9	14	29	15	21	4	3	11	10	19	26	119	158	277
Genf	3	1	6	4	28	28	3	4	2	-	6	10	19	26	5	7	14	19	_	1	86	100	186
Wohnort unbekannt	_	_		_	_	_		1			_	_		1	_	_	_	_	_	_		2	2
Schweiz	207	269	240	271	289	292	326	368	178	199	230	332	323	401	276	310	318	416	217	282	2604	3140	5744