



## Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

## Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

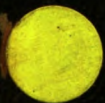
## Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU06237533



614.05

Z3

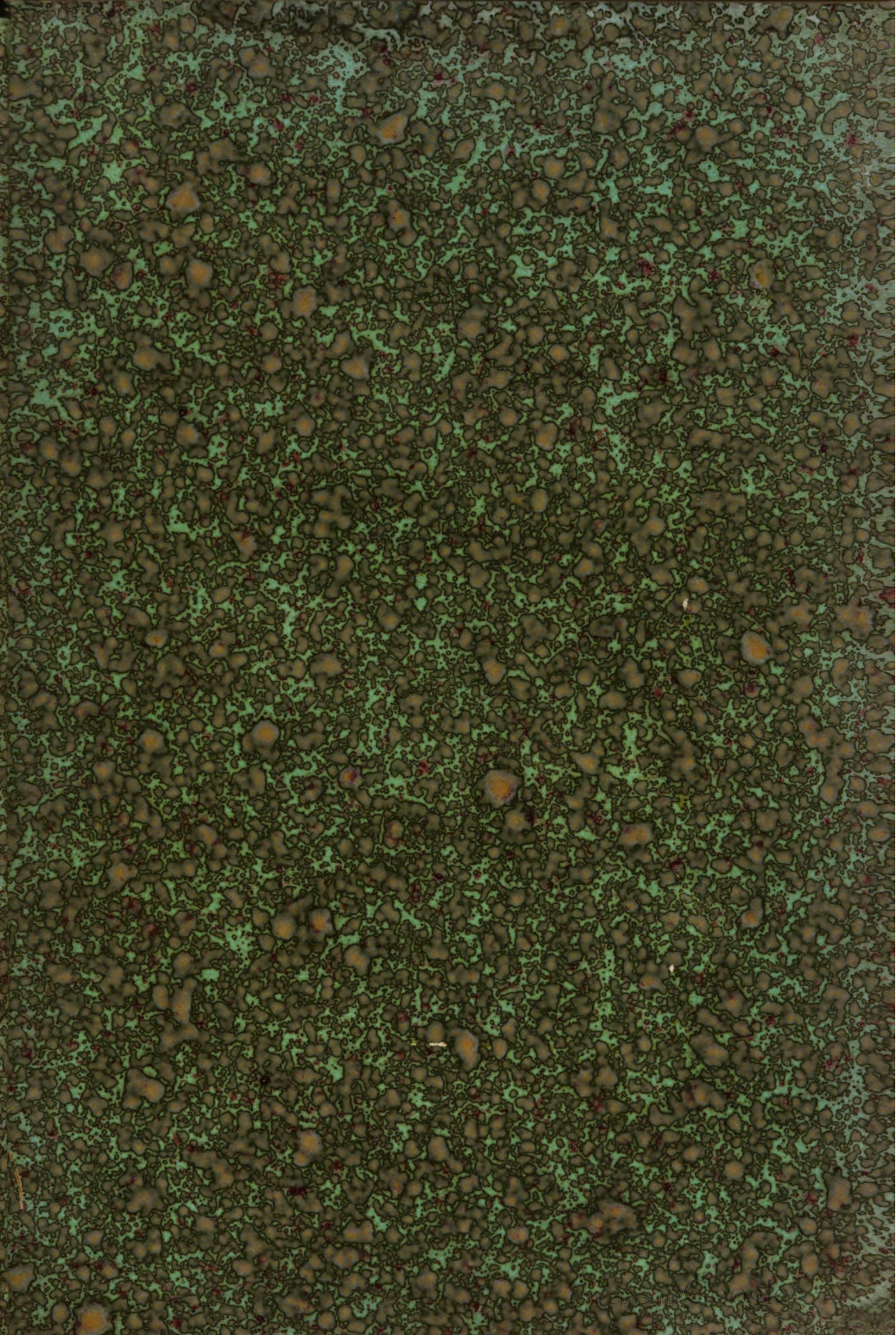
0

Columbia University

THE LIBRARIES  
COLUMBIA UNIVERSITY

---

GENERAL LIBRARY













ABRILIO  
YTERVBU  
YRABU

COLUMBIA  
UNIVERSITY  
LIBRARY

# REGISTER

ZUM

ERSTEN BIS DREISSIGSTEN BANDE

DER

# ZEITSCHRIFT FÜR HYGIENE UND INFECTIONSKRANKHEITEN

HERAUSGEGEBEN VON ROBERT KOCH UND CARL FLÜGGE.

BEARBEITET

VON

T. FELLMER.



LEIPZIG,  
VERLAG VON VEIT & COMP.  
1899.

AGRI  
VIA  
VIA

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig.

## Vorwort.

---

Das nachstehende Register ist auf Veranlassung von Herrn Geh. Medicinalrath Prof. Flügge zusammengestellt worden. Es ist besonderer Werth darauf gelegt, die Titel der einzelnen Arbeiten in den verschiedensten Rubriken aufzuführen, um die Mühe des Suchens nach Möglichkeit zu verringern. Zu besonderem Danke bin ich Herrn Privat-Dozenten Dr. Max Neisser verpflichtet, welcher mir dauernd mit seinem Rathe beigestanden hat.

Das erste Heft der „Zeitschrift für Hygiene“ erschien am 19. Mai 1886. Vom elften Bande ab wurde der Titel in „Zeitschrift für Hygiene und Infectionskrankheiten“ abgeändert. Das Schlussheft des dreissigsten Bandes gelangte am 9. Mai 1899 zur Ausgabe.

Breslau, im April 1899.

**T. Fellmer.**

277351



## Namenverzeichnis

---

- Abba, F. u. Bondelli**, Das Formaldehyd und die öffentliche Desinfection XXVII, 49.
- Abel, Rud.**, Die Aetiologie der Ozaena XXI, 89.
- Ueber Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit dem Hartmann'schen Fleischsterilisator XXX, 375.
- u. **Dräer**, Das Hühnerei als Culturmedium für Cholera vibrionen XIX, 61.
- Albu, A. u. Weyl**, Das tuberculöse Sputum nach andauerndem Kreosotgebrauch enthält lebende Tuberkelbacillen XIII, 38.
- Almquist, Ernst**, Das Verhalten von Typhoidfieber, Diphtherie und Cholera im selben Hause während einer längeren Zeitperiode II, 1.
- Einige Bemerkungen über die Methoden der Choleraforschung III, 282.
- Ueber die abnehmende Sterblichkeit und ihre veranlassenden Ursachen IV, 1.
- Ueber Einfluss von Jahreszeit und Witterung auf das Auftreten von Infektionskrankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der localen Epidemien V, 1.
- Neue Erfahrungen über das Nervenfieber und Milchwirthschaft VIII, 137.
- Untersuchungen über einige Bakteriengattungen mit Mycelien VIII, 189.
- Ein Detail, die Aetiologie des Abdominaltyphus betreffend X, 163.
- *Pemphigus neonatorum*, bakteriologisch und epidemiologisch beleuchtet X, 253.
- Zur Biologie der Typhusbakterie und der Escherich'schen Bakterie XV, 283.
- Ueber eine Methode, das spezifische Gewicht von Bakterien und anderen Körperchen zu bestimmen XXVIII, 321.
- Amsterdamsky, A.**, Die Verbreitungswege der Cholera im Kreise Petrowsk. Gouv. Saratow im Jahre 1892 XIX, 507.
- Aronson, Hans**, Ueber eine neue Methode zur Desinfection von grösseren Räumen mittelst Formalin XXV, 168.
- Ascher u. Hirsemann**, Beiträge zur Schweineseuche und ihre Beziehung zur Tuberculose XXVI, 143.
- u. **Symansky**, Bakteriologische Erfahrungen über die Königsberger Thierlymphe XXVIII, 335.

- Babes, V.**, Ueber isolirt färbbare Antheile von Bakterien V, 173.  
 — Ueber Variabilität und Varietäten des Typhusbacillus IX, 323.  
 — Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, Sporenbildung, Verzweigung, Kolben- und Kapselbildung pathogener Bakterien XX, 412.  
 — u. **Puscariu**, Untersuchungen über die Diphtherie der Tauben VIII, 376.  
 — u. **Proca**, Untersuchungen über die Wirkung der Tuberkelbacillen und über gegenwirkende Substanzen XXIII, 331.
- Balistreri, Francesco Stagnitta**, u. **Bandi**, Die Verbreitung der Bubonenpest durch den Verdauungsweg XXVIII, 261.
- Bandi, Jvo**, u. **Balistreri**, Die Verbreitung der Bubonenpest durch die Verdauungswege XXVIII, 261.
- Bassenge**, Zur Herstellung keimfreien Trinkwassers durch Chlorkalk XX, 227.
- Bock, Max**, Bakteriologische Untersuchungen über die Aetiologie der menschlichen Diphtherie VIII, 434.  
 — Ueber eine durch Streptokokken hervorgerufene Meningitis XV, 359.  
 — Der Bacillus der Brustseuche beim Kaninchen XV, 363.  
 — Experimentelle Untersuchungen über den Tetanus XIX, 427.  
 — u. **Proskauer**, Beiträge zur Ernährungsphysiologie des Tuberkelbacillus XVIII, 128.  
 — u. **Schulz**, Ueber die Einwirkung sogenannten monochromatischen Lichtes auf die Bakterienentwicklung XXIII, 490.
- Behring**, Beiträge zur Aetiologie des Milzbrandes VI, 117, 467; VII, 171.  
 — Ueber Desinfection, Desinfectionsmittel und Desinfectionsmethoden IX, 395.  
 — Die Blutserumtherapie bei Diphtherie und Tetanus XII, 1.  
 — Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthieren beim Tetanus XII, 45.  
 — u. **Knorr**, Ueber den Immunisirungswerth und Heilwerth des Tetanusserums bei weissen Mäusen XIII, 407.  
 — u. **Nissen**, Ueber bakterienfeindliche Eigenschaften verschiedener Blutserumarten. Ein Beitrag zur Immunitätsfrage VIII, 412; Bemerkungen dazu IX, 95.  
 — u. **Wernicke**, Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthieren bei der Diphtherie XII, 10.
- Beisswaenger, H.**, Zur Verbreitung des Milzbrandes in Württemberg VIII, 179.
- Beninde, Max**, Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der Phthise durch verstäubtes Sputum XXX, 193.
- Berestnew, N.**, Ueber Pseudoaktinomykose XXIV, 94.
- Berger, Heinrich**, Die gesundheitlichen Verhältnisse in den Schulen des Kreises Neustadt am Rübenberge (Hannover) XXIV, 189.
- Bernheim, Hugo**, Die Intensitäts-Schwankungen der Sterblichkeit in Bayern und Sachsen und deren Factoren IV, 525.  
 — **Jacob**, Ueber die Mischinfection bei Diphtherie XVIII, 529.
- Beu, J.**, Untersuchungen über die Giftigkeit der Expirationsluft XIV, 64.
- Beumer**, Zur Aetiologie des Trismus sive Tetanus neonatorum III, 242.  
 — u. **Peiper**, Bakteriologische Studien über die ätiologische Bedeutung der Typhusbacillen I, 489; II, 110.

- Beumer u. Peiper**, Entgegnung auf die Abhandlung der Herren Dr. E. Fraenkel und Dr. M. Simmonds über die Aetiologie des Abdominaltyphus II, 382.
- Beyer, Theodor**, Ueber Wäshedeseinfection mit dreiprocentigen Schmierseifenlösungen und mit Kalkwasser XXII, 228.
- Biberstein, M.**, Beiträge zur Serodiagnostik des Abdominaltyphus XXVII, 347.
- Biedl, Arthur**, u. **Kraus**, Ueber die Ausscheidung der Mikroorganismen durch drüsige Organe XXVI, 353.
- Binaghi, Roberto**, Ueber das Vorkommen von Blastomyceten in den Epitheliomen und ihre parasitäre Bedeutung XXIII, 283.
- Biondi, D.**, Die pathogenen Mikroorganismen des Speichels II, 194.
- Bitter, H.**, Kommt durch die Entwicklung von Bakterien im lebenden Körper eine Erschöpfung desselben an Bakterien-Nährstoffen zu Stande? IV, 291.
- Ueber die Verbreitung des Vaccins und über die Ausdehnung des Impfschutzes im Körper des Impflings IV, 299.
- Kritische Bemerkungen zu E. Metschnikoff's Phagocytenlehre IV, 318.
- Versuche über das Pasteurisiren der Milch VIII, 240.
- Ueber Methoden zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft IX, 1. (Bemerkungen dazu von Wolpert XI, 413. Entgegnung darauf von Bitter XI, 419.)
- Die Filtration bakterientrüber und eiweisshaltiger Flüssigkeiten durch Kieselguhrfilter X, 155.
- Ueber die Festigung von Versuchsthiereu gegen die Toxine der Typhusbacillen XII, 298.
- Ueber die bakterienfeindlichen Stoffe thierischer Organe XII, 328. (Bemerkungen dazu von Hankin XIII, 402.)
- Ueber die Haffkine'schen Schutzimpfungen gegen Pest und die Pestbekämpfung in Indien XXX, 448.
- Bleier, Otto**, Ein tragbarer Apparat für hygienische Luftanalysen (Kohlensäurebestimmung) XXVII, 111.
- Bleisch, Max**, Beitrag zur bakteriologischen Differentialdiagnose der Cholera XIII, 31.
- Ueber bittere Milch und die Sterilisirung der Milch durch Erhitzen unter Luftabschluss XIII, 81.
- u. **Fiedeler**, Beitrag zur Kenntniss der Schweineseuche VI, 401.
- Bluscher, Hans**, Eine Methode zur Plattencultur anaërober Bakterien VIII, 499.
- Blumberg, M.**, Experimentelle Untersuchungen über Desinfection im Gewebe thierischer Organe XXVII, 201.
- Blumreich, Ludwig** und **Jacoby**, Ueber die Bedeutung der Milz bei künstlichen und natürlichen Infectionen XXIX, 419.
- Bodländer, Guido**, und **Unger**, Ueber die toxischen Wirkungen des Zinns, mit besonderer Berücksichtigung der durch den Gebrauch verzinnter Conserven-Büchsen der Gesundheit drohenden Gefahren II, 241.
- Boer, Oskar**, Ueber die Leistungsfähigkeit mehrerer chemischer Desinfectionsmittel bei einigen für den Menschen pathogenen Bakterien IX, 479.
- Ueber die Behandlung diphtherieinfectirter Meerschweinchen mit chemischen Präparaten XI, 154.
- u. **Brieger**, Ueber Antitoxine und Toxine XXI, 259.



- Bolton, Meade**, Ueber das Verhalten verschiedener Bakterienarten im Trinkwasser I, 76.
- Bonome, A.**, u. **Foà**, Ein Fall von Septicämie beim Menschen mit einigen Kennzeichen der Milzbrandinfection V, 403.  
— Ueber Schutzimpfungen V, 415.
- Bordoni-Uffreduzzi, G.**, Ueber die Cultur der Leprabacillen III, 178.  
— Ueber den *Proteus hominis capsulatus* und über eine neue durch ihn erzeugte Infectionskrankheit des Menschen III, 333.  
— u. **Foà**, Ueber die Aetiologie der „Meningitis cerebro-spinalis epidemica“ IV, 67.
- Borntraeger**, Die Ruhrepidemie im Reg.-Bezirk Danzig 1895/96 XXVII, 375.
- Botkin, S.**, Eine einfache Methode zur Isolirung anaërober Bakterien IX, 383.  
— Ueber einen *Bacillus butyricus* XI, 435. Bemerkungen dazu von Kerry und Fraenkel XII, 204.
- Breslauer, E.**, Ueber die antibakterielle Wirkung der Salben mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Constituentien auf den Desinfectionswerth XX, 165.
- Brieger, L.**, Weitere Erfahrungen über Bakteriengifte XIX, 101.  
— u. **Boer**, Ueber Antitoxine und Toxine XXI, 259.  
— u. **Cohn**, Untersuchungen über das Tetanusgift XV, 1.  
— — Beiträge zur Concentrirung der gegen Wundstarrkrampf schützenden Substanzen aus der Milch XV, 439.  
— u. **Ehrlich**, Beiträge zur Kenntniss der Milch immunisirter Thiere XIII, 336.  
—, **Kitasato** u. **Wassermann**, Ueber Immunität und Giftfestigung XII, 137. Nachtrag dazu XII, 254.
- v. Brunn, M.**, Formaldehyddesinfection durch Verdampfung verdünnten Formalins (Breslauer Methode) XXX, 201.
- Buchholtz, Herrmann**, Ueber menschenpathogene Streptothrix. Ein Beitrag zur Aetiologie des acuten Lungenzerfalls XXIV, 470.
- Buchner, H.**, Berichtigende Bemerkungen zur Arbeit von Behring und Nissen IX, 95.
- Budde, V.**, Neue Constructionen für Dampf-Desinfectionsapparate nebst Versuchen über ihre Functionsfähigkeit VII, 269.  
— Versuche über die zweckmässigste Form der Luftableitung bei der Winter-Ventilation bewohnter Räume VIII, 507.  
— Versuche über die Verunreinigung der Luft in bewohnten Räumen durch undichte Fussböden bei verschiedenen Modalitäten der Lufterneuerung XII, 227.
- Bujwid, Odo**, Eine chemische Reaction für die Cholera Bakterien II, 52.  
— Ueber die Entstehung und Verbreitung der Choleraepidemie in Russisch-Polen XIV, 203.
- Burri, R.**, und **Stutzer**, Untersuchungen über die Bakterien der Cholera asiatica XIV, 9.  
— — Untersuchungen über die Einwirkung von Torfmull — sowohl bei alleiniger Anwendung desselben, wie auch mit Beigabe gewisser Zusätze — auf die Abtödtung der Cholera Bakterien XIV, 453.
- Busch, H.**, Ueber das Vorkommen von Typhusbacillen im Knochenmark XXVIII, 479.

- Cahen, Fritz**, Ueber das Reduktionsvermögen der Bakterien II, 386.
- Cantani, A.**, jun. Wirkung der Influenzabacillen auf das Centralnervensystem XXIII, 265.
- Capaldi, Achille**, Ein weiterer Beitrag zur Typhusdiagnose XXIII, 475.
- **u. Proskauer**, Beiträge zur Kenntniss der Säurebildung bei Typhusbacillen und *Bacterium coli*. Eine differential-diagnostische Studie XXIII, 452.
- v. Chomski, Kosimir**, Bakteriologische Untersuchungen des Grund- und Leitungswassers der Stadt Basel XVII, 130.
- Clarenbach u. Frosch**, Ueber das Verhalten des Wasserdampfes im Desinfectionsapparate IX, 183.
- Cohn, Georg**, Die antiseptischen Eigenschaften der Phenolalkohole XXVI, 377.
- **u. Brieger**, Untersuchungen über das Tetanusgift XV, 1.
- — Beiträge zur Concentrirung der gegen Wundstarrkrampf schützenden Substanz aus der Milch XV, 439.
- Cohn, Herm. Ludw.**, Ueber die Nothwendigkeit der Einführung von Schulärzten I, 243.
- Cornet, Georg**, Ueber das Verhalten der Tuberkelbacillen im thierischen Organismus unter dem Einflusse entwicklungshemmender Stoffe V, 98.
- Die Verbreitung der Tuberkelbacillen ausserhalb des Körpers V, 191.
- Die Sterblichkeitsverhältnisse in den Krankenpflegeorden VI, 65.
- Die Tuberculose in den Strafanstalten X, 455.
- Czaplewski, E.**, Weitere Untersuchungen über die Immunität der Tauben gegen Milzbrand XII, 348.
- Delius, W. u. Kolbe**, Untersuchungen über Influenzaimmunität XXIV, 327.
- Deneke, Th.**, Ueber die Bestimmung der Luftfeuchtigkeit zu hygienischen Zwecken I, 47.
- Dönitz, W.**, Bemerkungen zur Cholerafrage I, 405.
- Ueber das Verhalten der Choleravibrionen im Hühnerei XX, 31.
- Doernberg, E.**, Beschaffenheit u. Wechsel der Luft in den Krankenzimmern des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Krankenhauses in Berlin XII, 205.
- Dräer, Arthur**, Das Pregelwasser oberhalb, innerhalb und unterhalb Königsberg, in bacteriologischer und chemischer Beziehung, sowie hinsichtlich seiner Brauchbarkeit als Leitungswasser, nebst einigen Bemerkungen über die Selbstreinigung der Flüsse und über die Einleitung von Abwässern in Flussläufe XX, 323.
- **u. Abel**, Das Hühnerei als Culturmedium für Choleravibrionen XIX, 61.
- Dreyer, Wilh.**, Dunker's Dampffuchtigkeitsmesser XXII, 314.
- Bakteriologische Untersuchungen von Thierlymphe XXVII, 116.
- Dunbar, W.**, Untersuchungen über den Typhusbacillus und den *Bacillus coli communis* XII, 485.
- Zur Differentialdiagnose zwischen den Choleravibrionen und den anderen denselben nahestehenden Vibrionen XXI, 295.
- Zur Frage über die Natur und Behandlung eisenhaltigen Grundwassers mit besonderer Berücksichtigung der Eisenausscheidung bei Privatbrunnen XXII, 68.
- v. Dungern, Freiherr**, Ueber die Hemmung der Milzbrandinfection durch Friedländer'sche Bakterien im Kaninchenorganismus XVIII, 177.

- v. **Dungern**, Freiherr, Ist die Virulenz der Cholera bacillen abhängig von ihrer Giftigkeit? XX, 147.
- Dunham**, Edward K., Zur chemischen Reaction der Cholera bakterien II, 337.
- Ehrlich**, Paul, Ueber Immunität durch Vererbung und Säugung XII, 183.
- u. **Brieger**, Beiträge zur Kenntniss der Milch immunisirter Thiere XIII, 336.
  - u. **Hübener**, Ueber die Vererbung der Immunität bei Tetanus XVIII, 51.
  - u. **Kossel**, Ueber die Anwendung des Diphtherieantitoxins XVII, 486.
  - u. **Wassermann**, Ueber die Gewinnung der Diphtherie. — Antitoxine aus Blutserum und Milch immunisirter Thiere XVIII, 239.
- van Emden**, J. E. G., Ueber die Bildungsstätte der agglutinirenden Substanzen bei der Infection mit Bacillus aërogenes XXX, 19.
- Elsner**, Untersuchungen über electives Wachsthum der Bacterium coli-Arten und des Typhusbacillus und dessen diagnostische Verwerthbarkeit XXI, 25.
- Engelhardt**, Georg, Ueber die Einwirkung künstlich erhöhter Temperaturen auf den Verlauf der Staphyloomykose XXVIII, 239.
- Emmerich**, Rud., Ueber die Infection, Immunisirung und Heilung bei croupöser Pneumonie XVII, 167.
- Epstein**, Alois, Ueber Mittel und Schutz Einrichtungen zur Herabminderung der Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre XIX, 334.
- Epstein**, Ferdinand, Zur Frage der Alkoholesinfection XXIV, 1.
- van Ermengem**, E., Ueber einen neuen anaëroben Bacillus und seine Beziehung zum Botulismus XXVI, 1.
- Ernst**, Paul, Ueber Kern- und Sporenbildung in Bakterien V, 428.
- Ueber den Bacillus xerosis und seine Sporenbildung IV, 25.
  - Ueber einen neuen Bacillus des blauen Eiters (Bac. pyocyaneus  $\beta$ ), eine Spielart des Bac. pyocyan. der Autoren II, 369.
- Eröss**, Julius, Ueber die Sterblichkeitsverhältnisse der Neugeborenen und Säuglinge XIX, 371.
- v. **Esmarch**, E., Ueber die Modification des Koch'schen Plattenverfahrens zur Isolirung und zum quantitativen Nachweis von Mikroorganismen I, 293.
- Der Henneberg'sche Desinfector II, 342.
  - Der Keimgehalt der Wände und ihre Desinfection II, 491.
  - Die desinficirende Wirkung des strömenden überhitzten Dampfes IV, 197.
  - Nachtrag zur Abhandlung: „Die desinficirende Wirkung des strömenden überhitzten Dampfes“ IV, 398.
  - Die Milzbrandsporen als Testobject bei Prüfung von Desinficientien V, 67.
  - Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im toten Körper VII, 1.
  - Versuche über Ofenheizung X, 306.
  - Ueber Sonnendesinfection XVI, 257.
- Eyff**, Der Verkehr mit Lumpen vom sanitäts-polizeilichen Standpunkt XXI, 170.
- Favre**, Ueber eine pestähnliche Krankheit XXX, 359.
- Fedoroff**, S., Zur Therapie der Cholera asiatica XIII, 393.
- Zur Blutserumtherapie der Cholera asiatica XV, 423.
- Fermi**, Claudio, u. **Pernossi**, Ueber Tetanusgift XVI, 385.
- Ueber Enzyme XVIII, 83.
- Ficker**, M., Zur Methodik der bakteriologischen Luftuntersuchung XXII, 33.

- Ficker, M.**, Ueber Lebensdauer und Absterben von pathogenen Keimen XXIX, 1.
- Fiedeler u. Bleisch**, Beitrag zur Kenntniss der Schweineseuche VI, 401.  
— — Bemerkungen zur Aetiologie des Milzbrandes IX, 546.
- Finkelstein, H.**, Ueber Morbidität und Mortalität in Säuglingsspitälern und deren Ursachen XXVIII, 125.
- Fischer, Bernh.**, Bakteriologische Untersuchungen auf einer Reise nach Westindien I, 421; II, 54.  
— Ueber das Grundwasser von Kiel mit besonderer Berücksichtigung seines Eisengehaltes und über Versuche zur Entfernung des Eisens aus demselben XIII, 251.  
— Ergebnisse einiger auf der Planktonexpedition ausgeführten bakteriologischen Untersuchungen der Luft über dem Meere XVII, 185.  
— Untersuchungen über die Verunreinigungen des Kieler Hafens XXIII, 1.
- Flügge, Carl**, Studien über die Abschwächung virulenter Bakterien und die erworbene Immunität IV, 208.  
— Die Verbreitungsweise und Verhütung der Cholera auf Grund der neueren epidemiologischen Erfahrungen und experimentellen Forschung XIV, 122.  
— Die Aufgaben und Leistungen der Milchsterilisierung gegenüber den Darmkrankheiten der Säuglinge XVII, 272.  
— Die Verbreitungsweise der Diphtherie mit specieller Berücksichtigung des Verhaltens der Diphtherie in Breslau 1886 bis 1890. Eine epidemiologische Studie XVII, 401.  
— Ueber die Beziehungen zwischen Flusswasser und Grundwasser in Breslau, nebst kritischen Bemerkungen über die Leistungsfähigkeit der chemischen Trinkwasseranalyse XXII, 445.  
— Erwidern hierauf von Sendtner XXIII, 513.  
— Antwort auf Sendtner's Erwidern auf die Abhandlung Flügge's: Die Beziehungen zwischen Flusswasser und Grundwasser in Breslau XXIII, 516.  
— Ueber Luftinfection XXV, 179.  
— Die Wohnungsdesinfection durch Formaldehyd XXIX, 276.  
— Die Verbreitung der Phthise durch staubförmiges Sputum und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen XXX, 107.
- Foà, Pio**, Ueber die Infection durch den *Diplococcus lanceolatus* XV, 369.  
— u. **Bonome**, Ein Fall von Septicämie beim Menschen mit einigen Kennzeichen der Milzbrandinfection V, 403.  
— — Ueber Schutzimpfungen V, 415.  
— u. **Bordoni-Uffreduzzi**, Ueber die Aetiologie der: „Meningitis cerebrospinalis epidemica“ IV, 67.
- Foerster, O.**, Quantitative Untersuchungen über die agglutinirende und baktericide Wirkung des Blutserums von Typhuskranken und Reconvalescenten XXIV, 500.
- Fokker, A. P.**, Ueber bakterienvernichtende Eigenschaften der Milch IX, 41.
- Fraenkel, Carl**, Ueber den Bakteriengehalt des Eises I, 302.  
— Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismen in verschiedenen Bodenschichten II, 521.

- Fraenkel, Carl**, Die Einwirkung von Kohlensäure auf die Lebensthätigkeit der Mikroorganismen V, 332.
- Untersuchungen über Brunnendesinfection und den Keimgehalt des Grundwassers VI, 23.
  - Die desinficirenden Eigenschaften der Kresole; ein Beitrag zur Desinfectionsfrage VI, 521.
  - u. **Klipstein**, Versuche über das Verhalten der Cholera- und Typhusbakterien im Torfmull XV, 333.
  - u. **Piefke**, Versuche über die Leistungen der Sandfiltration VIII, 1.
- Fraenkel, Eug.**, Beitrag zur Lehre von den Erkrankungen des Centralnervensystems bei acuten Infectionskrankheiten XXVII, 315.
- u. **Simmonds**, Weitere Untersuchungen über die Aetiologie des Abdominaltyphus II, 138.
  - Entgegnung hierzu von Beumer und Peiper II, 382.
  - **S. u. Kerry**, Bemerkungen zur Publication des Herrn Dr. Botkin: „Ueber einen Bacillus butyricus“ XII, 204.
- Frank, Georg**, Ueber Milzbrand I, 369.
- Die Veränderungen des Spreewassers innerhalb und unterhalb Berlin in bakteriologischer und chemischer Beziehung III, 355.
  - Ueber Cholera nostras IV, 207.
  - u. **Lubarsch**, Zur Pathogenese des Milzbrandes bei Meerschweinchen und Kaninchen XI, 259.
  - u. **Weisser**, Mikroskopische Untersuchungen des Darminhaltes von an Cholera asiatica gestorbenen Indiern I, 379.
- Frankland, Percy, F.**, Methode der bakteriologischen Luftuntersuchung III, 287.
- Ueber den Einfluss der Kohlensäure und anderer Gase auf die Entwicklungsfähigkeit der Mikroorganismen VI, 13.
  - Ueber das Verhalten der Typhusbacillen und des Bac. coli communis im Trinkwasser XIX, 393.
  - u. **Frankland, Grace C.**, Ueber einige typische Mikroorganismen im Wasser und im Boden VI, 373.
- Frenzel, Johannes**, Ueber den Bau und die Sporenbildung grüner Kaulquappenbacillen XI, 207.
- Freyer, M.**, Zur Frage der Identität von Varicellen und Pocken XII, 305.
- Die Uebertragung von Variola auf Kälber behufs Erzeugung von Vaccine XXI, 277.
  - Ueber den heutigen Stand der Variolavaccine-Frage. Eine kritische Beleuchtung der dualistischen Auffassung über die Art beider Virus XXIII, 322.
- Fricke, C.**, Ueber den sogenannten Bacillus mucosus capsulatus XXIII, 380.
- Frosch, P.**, Ein Beitrag zur Kenntniss der Ursache der amerikanischen Schweine-Seuche und ihre Beziehung zu den bakteriologisch verwandten Processen IX, 235.
- Entgegnung auf die Arbeit des Herrn Dr. Th. Smith: „Zur Kenntniss der amerikanischen Schweineseuche“ X, 509.
  - Die Verbreitung des Diphtheriebacillus im Körper des Menschen XIII, 49.
  - u. **Clarenbach**, Ueber das Verhalten des Wasserdampfes im Desinfectionsapparat IX, 183.

- Fülles, Paul**, Bakteriologische Untersuchung des Bodens in der Umgebung von Freiburg i/Br. X, 225.
- Funck**, Experimentelle Studien über die Frage der Mischinfection bei Diphtherie XVII, 465.
- Gärtner, A.**, Ueber die Erbllichkeit der Tuberculose XIII, 110.
- Torfmuß als Desinfectionsmittel von Fäkalien nebst Bemerkungen über Kothdesinfection im Allgemeinen, über Tonnen- und Grubensystem, sowie über Closetventilation XVIII, 263.
  - Ueber das Absterben von Krankheitserregern im Mist und Compost XXVIII, 1.
- Galli, Michelangelo**, u. **Terzi**, Die Choleraepidemien in der Provinz Bergamo XXII, 209.
- Gautier, Eduard**, Malariastudien im Kaukasus XXVIII, 439.
- Gerlach, Val.**, Ueber Lysol X, 167.
- Germano, Eduardo**, Die Uebertragung von Infectionskrankheiten durch die Luft:
1. Die Uebertragung des Typhus durch die Luft XXIV, 403.
  2. Die Uebertragung der Diphtherie durch die Luft XXV, 439.
  3. Die Uebertragung des Erysipels, der Pneumonie und anderer Streptokokkeninfectionen durch die Luft XXVI, 66.
  4. Die Uebertragung der Cholera, der Pest und der Cerebrospinalmeningitis durch die Luft nebst Schlussbetrachtung XXVI, 273.
- de Giæxa**, Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meerwasser VI, 162.
- Gillert, E.**, Welche Bedeutung hat der Raumwinkel ( $w \sin \alpha$ ) als Maass für die Helligkeit eines Platzes in dem Lehrraume XII, 82.
- Welche wissenschaftlichen Werth haben die Resultate der Kohlensäuremessungen nach der Methode des Dr. med. H. Wolpert XXI, 282.
- Globig**, Ueber Bakterien-Wachsthum bei 50 bis 70° III, 294.
- Ueber einen Kartoffel-Bacillus mit ungewöhnlich widerstandsfähigen Sporen III, 322.
- Glücksman, Sigism. Jacob**, Ueber die bakteriologische Diagnose der Diphtherie XXVI, 417.
- Golgi, Camillo**, Demonstration der Entwicklung der Malariaparasiten durch Photographieen. Erste Reihe: Entwicklung der Amœba febris quartanae X, 136.
- Gotschlich, E.**, Choleraähnliche Vibrionen bei schweren einheimischen Brechdurchfällen XX, 489.
- Die hygienische Bedeutung des Hausschwammes XX, 502.
  - u. **Weigang**, Ueber die Beziehungen zwischen Virulenz und Individuenzahl einer Choleraultur XX, 376.
- Gottstein, A.**, Beiträge zu dem Problem des Geburtenüberschusses der Knaben XXVI, 337.
- Grassberger, Roland**, Beiträge zur Bakteriologie der Influenza XXV, 453.
- Green**, Ueber den Werth der Kupfersalze als Desinfectionsmittel XIII, 495.

- Hammerl, Hans**, Ueber die in rohen Eiern durch das Wachstum von Choleravibrionen hervorgerufenen Veränderungen XVIII, 153.
- Hankin, E. H.**, Bemerkungen zur Mittheilung des Herrn Dr. H. Bitter: „Ueber die bakterienfeindlichen Eiweisskörper des Organismus“ XIII, 402.
- Harazim, F.**, Die Grundwasserbrunnen der Stadt Breslau XXII, 401.
- Heerwagen, R.**, Blatternsterblichkeit und unentgeltliche Impfung in Riga X, 521.
- Ueber die Benutzung von Vaccine zur Prüfung der Wirksamkeit von Desinfectionsmitteln XIII, 387.
- Die Cholera in Riga 1892 XV, 11.
- Heræus, W.**, Ueber das Verhalten der Bakterien im Brunnenwasser, sowie über reducirende und oxydierende Eigenschaften der Bakterien I, 193.
- Sublimatdämpfe als Desinfectionsmittel I, 235.
- Hesse, W.**, Ueber Wasserfiltration I, 178.
- Bemerkungen zur quantitativen Bestimmung der Mikroorganismen in der Luft IV, 19.
- Zur quantitativen Bestimmung der Keime in Flüssigkeiten IV, 22.
- Unsere Nahrungsmittel als Nährböden für Typhus und Cholera V, 527.
- Ueber Sterilisierung von Kindermilch IX, 360.
- Ein neues Verfahren zur Züchtung anaërober Bakterien XI, 237.
- Ueber Milchsterilisierung im Grossbetriebe XIII, 42.
- Ueber Aetiologie der Cholera XIV, 27.
- Ueber die gasförmigen Stoffwechselproducte beim Wachstum der Bakterien XV, 17.
- Ueber den Einfluss der Alkalescentz der Nährböden auf das Wachstum der Bakterien XV, 183.
- Ueber die Beziehungen zwischen Kuhmilch und Cholerabacillen XVII, 238.
- Zur Diagnose der Diphtherie XVIII, 500.
- Die Petri'sche Doppelschale als feuchte Kammer XXIII, 147.
- Ueber Gasaufnahme und -abgabe von Culturen des Pestbacillus XXV, 477.
- Ueber den Bakteriengehalt im Schwimmbassin des Albertbades zu Dresden XXV, 482.
- u. **Niedner**, Die Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung XXIX, 454.
- Heymann, Bruno**, Ueber die Ausstreuung infectiöser Tröpfchen beim Husten der Phthisiker XXX, 139.
- Hilbert, Paul**, Ueber die Steigerung der Giftproduction der Diphtheriebacillen bei Symbiose mit Streptokokken XXIX, 157.
- Hirseman, E. u. Ascher**, Beiträge zur Schweineseuche und ihrer Beziehung zur Tuberculose XXVI, 143.
- Hobein**, Mikroorganismen in Unterkleidern IX, 218.
- Holz, Max**, Experimentelle Untersuchungen über den Nachweis der Typhusbacillen VIII, 143.
- Honigmann, Franz**, Bakteriologische Untersuchung über Frauenmilch XIV, 207.
- Huber**, Ueber den Influenzabacillus XV, 454.
- Hübener, W.**, Ueber die Möglichkeit der Wundinfection vom Munde aus und ihre Verhütung durch Operationsmasken XXVIII, 348.
- u. **Ehrlich**, Ueber die Vererbung der Immunität bei Tetanus XVIII, 51.

- Issaëff**, Untersuchungen über die künstliche Immunität gegen Cholera XVI, 287.
- u. **Ivánoff**, Untersuchungen über die Immunisirung der Meerschweinchen gegen den *Vibrio Ivánoff* XVII, 117.
  - u. **Kolle**, Experimentelle Untersuchungen mit Cholera-vibrionen an Kaninchen XVIII, 17.
  - u. **Pfeiffer**, Ueber die spezifische Bedeutung der Choleraimmunität XVII, 355.
- Ivánoff, M.**, Versuche über die Desinfection der städtischen Abwässer mit Schwefelsäure XV, 86.
- Ueber eine neue choleraähnliche Vibrionenart XV, 434.
  - u. **Issaëff**, Untersuchungen über die Immunisirung der Meerschweinchen gegen den *Vibrio Ivánoff* XVII, 117.
- Jacoby, Martin**, u. **Blumreich**, Ueber die Bedeutung der Milz bei künstlichen und natürlichen Infectionen XXIX, 419.
- Jaeger, H.**, Zur Kenntniss der Verbreitung des Typhus durch Contagion und Nutzwasser X, 197.
- Die Aetiologie des infectiösen fieberhaften Icterus (Weil'sche Krankheit) Ein Beitrag zur Kenntniss septischer Erkrankungen und der Pathogenität der Proteusarten XII, 525.
  - Zur Aetiologie der Meningitis cerebrospinalis epidemica XIX, 351.
  - Die beabsichtigte Einleitung der Abwässer von Stuttgart in den Neckar unterhalb Cannstadt und die hiergegen erhobenen Einsprüche Seitens der flussabwärts liegenden Gemeinden XXVII, 73.
- Jakowski, M.**, Zur Aetiologie der acuten croupösen Pneumonie VII, 237.
- Beiträge zur Lehre von den Bakterien des blauen Eiters (*Bac. pyocyaneus*) XV, 474.
- Jessen, F.**, Witterung und Krankheit XXI, 287.
- Jolin, Severin**, Einige Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der Kieselguhrfilter (System Nordmeyer-Berkefeld) XVII, 517.
- Jolles, Maximilian**, Ueber die Desinfectionsfähigkeit von Seifenlösungen gegen Cholerakeime XV, 460.
- Weitere Untersuchungen über die Desinfectionsfähigkeit von Seifenlösungen XIX, 130.
  - u. **Winkler**, Bakteriologische Studien über Margarine und Margarinproducte XX, 60.
- Kaatzer, P.**, Ueber 14 Dauer-Heilungen von Lungenschwindsucht nach Tuberculinbehandlung XIV, 76.
- Kaensche, C.**, Zur Kenntniss der Krankheitserreger bei Fleischvergiftungen XXII, 53.
- Kamen, Ludw.** u. **Kluczenko**, Die Cholera in der Bukowina i. J. 1893 XVI, 482.
- Karlinski, Justus**, Experimentelle Untersuchungen über Schweinepest und Schweineseuche XXVIII, 373.
- Kartulis**, Zur Aetiologie der Cholera nostras, bezw. der Cholera ähnlichen Erkrankungen VI, 62.



- Kartulis**, Ueber pathogene Protozoën bei dem Menschen XIII, 1.  
 — u. **Schiess Bey**, Ueber die Resultate von 48 mit Tuberculin behandelten Tuberculösen XV, 229.
- Kaube, Wilh.**, Untersuchungen über die Lebensdauer der Cholera-bacillen im menschlichen Koth IX, 540.
- Kedrowski, W.**, Ueber zwei Buttersäure producirende Bakterienarten XVI, 445.  
 — Ueber die Bedingungen, unter welchen anaërobe Bakterien auch bei Gegenwart von Sauerstoff existiren können XX, 358.
- Kempner, W.**, Weiterer Beitrag zur Lehre von den Fleischvergiftungen XXVI, 481.  
 — u. **Rabinowitsch**, Beitrag zur Kenntniss der Blutparasiten, speciell der Rattentrypanosomen XXX, 251.  
 — u. **Schepilewsky**, Ueber antitoxische Substanzen gegenüber dem Botulismusgift XXVII, 213.
- Kerry, R. u. Fränkel**, Bemerkungen zur Publication des Herrn Dr. Botkin: „Ueber einen Bacillus butyricus“ XII, 204.
- Kionka, H.**, Ueber die Giftwirkung der schwefligen Säure und ihrer Salze und deren Zulässigkeit in Nahrungsmitteln XXII, 315.
- Kirchner, Martin**, Untersuchungen über die Entstehung der Kurzsichtigkeit VII, 397.  
 — Untersuchungen über die Einwirkung des Chloroforms auf die Bakterien VIII, 465.  
 — Bakteriologische Untersuchungen über Influenza IX, 528.  
 — Ueber die Nothwendigkeit und die beste Art der Sputumdesinfection bei Lungentuberculose XII, 247.  
 — Untersuchungen über die Brauchbarkeit der „Berkefeld-Filter“ aus gebrannter Infusorienerde XIV, 299.  
 — Nachtrag dazu XV, 179.  
 — Einige Untersuchungen von Staub auf Tuberkelbacillen XIX, 153.  
 — Studien zur Lungentuberculose XXI, 493.  
 — Ueber den Keimgehalt animaler Lymphe XXIV, 530.
- Kitasato, Shibasaburo**, Ueber das Verhalten der Typhus- und Cholera-bacillen zu säure- und alkalihaltigen Nährböden III, 404.  
 — Die Widerstandsfähigkeit der Cholera-bakterien gegen das Eintrocknen und gegen Hitze V, 134.  
 — Nachtrag dazu VI, 11.  
 — Das Verhalten der Cholera-bakterien im menschlichen Koth V, 487.  
 — Das Verhalten der Cholera-bakterien in der Milch V, 491.  
 — Ueber das Verhalten der Cholera-bakterien zu anderen pathogenen und nicht pathogenen Mikroorganismen in künstlichen Nährsubstraten VI, 1.  
 — Ueber den Rauschbrandbacillus und sein Culturverfahren VI, 105.  
 — Ueber den Tetanusbacillus VII, 225.  
 — Die negative Indol-Reaction der Typhusbacillen im Gegensatz zu anderen ähnlichen Bacillenarten VII, 515.  
 — Ueber das Wachsthum des Rauschbrandbacillus in festen Nährsubstraten VIII, 55.  
 — Untersuchungen über die Sporenbildung der Milzbrandbacillen in verschiedenen Bodentiefen VIII, 198.  
 — Experimentelle Untersuchungen über das Tetanusgift X, 267.

- Kitasato, Shibasaburo**, Gewinnung von Reinculturen der Tuberkelbacillen und anderer pathogener Bakterien aus dem Sputum XI, 441.
- Heilversuche an tetanuskranken Thieren XII, 256.
- Ueber die Tuberculin-Behandlung tuberculöser Meerschweinchen XII, 321.
- **Brieger u. Wassermann**, Ueber Immunität und Gifffestigung XII, 137. Nachtrag dazu XII, 254.
- u. **Weyl**, Zur Kenntniss der Anaëroben VIII, 41, 404; IX, 97.
- Klein, E.**, Beobachtungen über die Cholera in England XVI, 249.
- Klippstein, Ernst u. Fränkel**, Versuche über das Verhalten der Cholera- und Typhusbakterien im Torfmull XV, 333.
- Kluczenko, Basil, u. Kamen**, Die Cholera in der Bukowina i. J. 1893 XVI, 482.
- Knorr**, Experimentelle Untersuchungen über den Streptococcus longus, XVI, 427.
- u. **Behring**, Ueber den Immunisirungswerth und Heilwerth des Tetanusserums bei weissen Mäusen XIII, 407.
- Knorre, W.**, Ein Beitrag zur Frage über die Verbreitung der Tuberculose unter den Marinemannschaften des Kronstädter Hafens XXIV, 351.
- Knüppel**, Die Erfahrungen der englisch-ostindischen Aerzte betreffs der Choleraätiologie, besonders seit dem Jahre 1883 X, 367.
- Koch, Robert**, Ueber den augenblicklichen Stand der bakteriologischen Cholera-diagnose XIV, 319.
- Wasserfiltration und Cholera XIV, 393.
- Die Cholera in Deutschland während des Winters 1892—1893 XV, 89.
- Ueber Schwarzwasserfieber (Hämoglobinurie) XXX, 295.
- u. **Petruschky**, Beobachtungen über Erysipel-Impfungen am Menschen XXIII, 477.
- Köhler, Karl**, Ueber das Verhalten des Typhusbacillus gegenüber verschiedenen chemischen Agentien, insbesondere Säuren, Alkalien und Anilinfarben XIII, 54.
- Körber, B.**, Studien über die Vertheilung der Bakteriencolonieen in Esmarch'schen Rollröhrchen XVI, 513.
- Die Choleraepidemie in Dorpat im Herbst 1893 XIX, 161.
- Körösi, Josef**, Ueber den Zusammenhang zwischen Armuth und infectiösen Krankheiten und über die Methode der Intensitätsrechnung XVIII, 505.
- Kolb**, Beobachtungen über Tuberculose in Gefängnissen XIX, 484.
- Kolbe, W. u. Delius**, Untersuchungen über Influenzaimmunität XXIV, 327.
- Kolle, W.**, Beiträge zu den experimentellen Cholera-Studien am Meerschweinchen XVI, 329.
- Ueber die Dauer des Vorkommens von Cholera-vibrionen in den Dejecten von Cholera-reconvalescenten XVIII, 42.
- Die Maassnahmen zur Verhinderung der Verbreitung von Tuberculose und Diphtherie in Nordamerika XIX, 139.
- Ueber einen neuen pathogenen Parasiten im Blute der Rinder in Süd-Afrika XXVII, 45.
- Beiträge zur Klärung der Frage über die Wirkungsweise der Rinderpestgalle XXX, 33.
- u. **Issaëff**, Experimentelle Untersuchungen mit Cholera-vibrionen an Kaninchen XVIII, 17.

- Kolle u. Pfeiffer**, Ueber die spezifische Immunitätsreaction der Typhusbacillen XXI, 203.  
 Bemerkungen dazu von E. Neisser XXI, 452.
- — Erwiderung auf die Arbeit Neisser's: Bemerkungen zu der Arbeit von Prof. Pfeiffer und Dr. W. Kolle: „Ueber die spezifische Immunitätsreaction der Typhusbacillen XXI, 454.
- u. **Turner**, Ueber Schutzimpfungen und Heilserum bei Rinderpest XXIX, 309.
- Kossel, H.**, Zur Frage der Pathogenität des Bacillus pyocyaneus für den Menschen XVI, 368.
- Ueber die Behandlung der Diphtherie des Menschen mit Diphtherieheilserum XVII, 489.
- Ueber die Tuberculose im frühen Kindesalter XXI, 59.
- Ueber bactericide Bestandtheile thierischer Zellen XXVII, 36.
- u. **Ehrlich**, Ueber die Anwendung des Diphtherieantitoxins XVII, 486.
- Kowalkowsky, K. P.**, Arbeiten russischer Autoren über die Bedeutung des Ozons als Desinfectiens IX, 89.
- Král, Franz**, Weitere Vorschläge und Anleitungen zur Anlegung von bakteriologischen Museen V, 497.
- u. **Soyka**, Vorschläge und Anleitungen zur Anlegung von bakteriologischen Museen IV, 143.
- Krannhals, H.**, Zur Casuistik und Aetiologie der Hadernkrankheit.
- Kratz, K.**, Untersuchung eines zur Ablagerung von städtischen Kehrricht und dergl. benutzten Grundstückes XXVI, 243.
- Kraus, Rud.**, Ueber den Erreger einer influenzaartigen Kaninchenseuche XXIV, 396.
- u. **Biedl**, Ueber die Ausscheidung der Mikroorganismen durch drüsige Organe XXVI, 353.
- Kreibohm**, Zur Desinfection der Wohnräume mit Sublimatdämpfen I, 363.
- Krönig, B. u. Paul**, Die chemischen Grundlagen der Lehre von der Giftwirkung und Desinfection XXV, 1.
- Kronstädt, F.**, Experimentelle Untersuchungen über das in Greifswald eingeführte neue Kübel-Reinigungs-Verfahren XV, 72.
- Krüger, Bruno**, Die physikalische Einwirkung von Sinkstoffen auf die im Wasser befindlichen Mikroorganismen VII, 86.
- Krupin, S. E.**, Ueber Desinfection von Wohnräumen III, 219.
- Kruse, W.**, Kritische und experimentelle Beiträge zur hygienischen Beurtheilung des Wassers XVII, 1.
- Ueber die hygienische Bedeutung des Lichtes XIX, 313.
- Die Verminderung der Sterblichkeit in den letzten Jahrzehnten und ihr jetziger Stand XXV, 113.
- u. **H. Pansini**, Untersuchungen über den Diplococcus pneumoniae und verwandte Streptokokken XI, 279.
- u. **Pasquale**, Untersuchungen über Dysenterie und Leberabscess XVI, 1.
- Kübler**, Untersuchungen über die Brauchbarkeit der „Filtres sans pression, Système Chamberland-Pasteur“ VIII, 48.
- Kühnau, W.**, Ueber die Resultate und die Leistungsfähigkeit der bakteriologischen Blutuntersuchung im Dienste der klinischen Diagnostik XXV, 492.
- Kühne, H.**, Zur Färbetechnik I, 553.

- Küttner, H.**, Ueber einen neuen, beim Menschen gefundenen Eitererreger XIX, 263.
- Kurth, H.**, Ueber die gesundheitliche Beurtheilung der Brunnenwässer im bremensischen Staatsgebiet, mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Ammoniumverbindungen und deren Umwandlungen XIX, 1.  
— Ueber die Diagnose des Diphtheriebacillus unter Berücksichtigung abweichender Culturformen desselben XXVIII, 409.
- Kutscher**, Der Nachweis der Diphtheriebacillen in den Lungen mehrerer an Diphtherie verstorbener Kinder durch gefärbte Schnittpräparate XVIII, 167.  
— Ein Beitrag zur Kenntniss bacillärer Pseudotuberculose der Nagethiere XVIII, 327.  
— Die während des Herbstes 1894 in den Gewässern Giessens gefundenen Vibrionen XIX, 461.  
— Die Vibrionen — und Spirillenflora der Düngerjauche XX, 46.  
— Zur Rotzdiagnose XXI, 156.
- Landmann**, Finden sich Schutzstoffe in dem Blutserum von Individuen, welche Variola, bzw. Vaccine überstanden haben? XVIII, 318.
- Laschtschenko**, Ueber Luftinfection durch beim Husten, Niesen und Sprechen verspritzte Tröpfchen XXX, 125.
- Laser, Hugo**, Ueber das Verhalten von Typhusbacillen, Cholera-bakterien und Tuberkelbacillen in der Butter X, 513.
- Lazarus, A.**, Wirkungsweise der gebräuchlicheren Mittel zur Conservirung der Milch VIII, 207.
- Leo, Hans**, Beitrag zur Immunitätslehre VII, 505.  
— u. **Sondermann**, Zur Biologie der Cholera-bacillen XVI, 505.
- Leonhard, Max**, Ueber das Vorkommen von Fleckfieber und Recurrens in Breslau XXIV, 22.
- Levison, F.**, Der Einfluss der Desinfection mit strömendem und gespanntem Wasserdampf auf verschiedene Kleiderstoffe VI, 225.  
— u. **Salomonsen**, Versuche mit verschiedenen Desinfections-Apparaten IV, 94.
- Liborius, Paul**, Beiträge zur Kenntniss des Sauerstoffbedürfnisses der Bakterien I, 115.  
— Einige Untersuchungen über die desinficirende Wirkung des Kalkes II, 15.
- v. Lingelsheim**, Beiträge zur Aetiologie des Milzbrandes VIII, 201.  
— Experimentelle Untersuchungen über morphologische, culturelle und pathogene Eigenschaften verschiedener Streptokokken X, 331.  
— Beiträge zur Streptokokkenfrage XII, 308.
- Lorenz**, Berichtigung zu dem Aufsatz über Impfungen zum Schutz gegen den Rothlauf der Schweine und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus von O. Voges und W. Schütz in Berlin XXIX, 149.  
Erwiderung darauf von Schütz XXIX, 153.
- Lubarsch, Otto**, und **Frank**, Zur Pathogenese des Milzbrandes bei Meerschweinchen und Kaninchen XI, 259.
- Lübbert, A.**, Ueber die freiwillige Eisenausscheidung aus Grundwasser und eine Enteisungsmethode für Kesselbrunnen XX, 397.  
— Ueber die Natur der Giftwirkung peptonisirender Bakterien der Milch XXII, 1.

- Lübbert, A.**, Eine Enteisungsmethode für Röhrenbrunnen und fertige Kesselbrunnen XXII, 398.
- Lüderitz, Carl**, Zur Kenntniss der anaëroben Bakterien V, 141.  
— Einige Untersuchungen über die Einwirkung des Kaffeeinfuses auf die Bakterien VII, 241.
- Lüdtke, F.**, Ueber die Beschaffenheit des an Bord von Seedampfschiffen dargestellten destillirten Wassers XXII, 499.
- Lustig, Alexander**, Bakteriologische Studien über Cholera asiatica III, 146.
- Madsen, Thorwald**, Ueber Messungen der Stärke des antidiphtherischen Serums XXIV, 425.  
— Zur Biologie des Diphtheriebacillus XXVI, 157.
- Maffucci, Angelo**, Ueber Hühnertuberculose. Experimentelle Untersuchungen XI, 445.  
— u. **Sirleo**, Ueber die Blastomyceten als Infectionserregern bei bösartigen Tumoren XXVII, 1.
- Maksutow, A.**, u. **Pawlowsky**, Methode zur Immunisirung von Pferden zu Zwecken der Gewinnung des Diphtherieheilsersums XXI, 485.
- Mallory, F. B.**, u. **Wright**, Ueber einen pathogenen Kapselbacillus bei Bronchopneumonie XX, 220.
- Manfredi, L.**, u. **Viola**, Der Einfluss der Lymphdrüsen bei der Erzeugung der Immunität gegen ansteckende Krankheiten XXX, 64.
- Manicatis u. Slawyk**, Untersuchungen über 30 verschiedene Diphtheriestämme mit Rücksicht auf die Variabilität derselben XXIX, 181.
- Marx u. Pfeiffer**, Die Bildungsstätte der Cholerascchutzstoffe XXVII, 272.
- Melnikow-Raswedenkow**, Zur Frage über die Bedeutung der Milz bei Infectionskrankheiten XXI, 466.  
— Ueber künstliche Immunität der Kaninchen gegen Milzbrand XXV, 225.
- Mennes, Fr.**, Das Antipneumokokkenserum und der Mechanismus der Immunität des Kaninchens gegen den Pneumokokkus XXV, 413.
- Mewius**, Beitrag zur Verbreitungsweise des Typhus abdominalis XXIII, 497.
- v. Meyer, Herrmann**, Zur Schuhfrage III, 487.
- Meyer, Rudolf**, Ueber die bactericide Wirkung des Argentum-Caseins (Argonin) XX, 109.
- Michaelis, Hugo**, Aufbewahrung von Sublimatlösungen IV, 395.  
— Prüfung der Wirksamkeit von Staubrespiratoren IX, 389.
- Minervini, Raphael**, Ueber die bactericide Wirkung des Alkohols XXIX, 117.
- Möller, Karl**, Erwiderung auf die Abhandlung: „Die Durchlässigkeit der Luftfiltertüche für Pilzsporen und Bakterienstäubchen“ von R. J. Petri VII, 379.
- Mörner, K. A. H.**, Einige Beobachtungen über das Verdampfen von Quecksilber in den Wohnräumen XVIII, 251.
- Mori, Rintaro**, Ueber pathogene Bakterien im Canalwasser IV, 47.
- Moritz**, Ueber die zweckmässige Lage, Gestalt und Grösse der Schulzimmerfenster XXII, 201.
- Müller, Max**, Ueber den Einfluss von Fiebertemperaturen auf die Wachstumsgeschwindigkeit und die Virulenz des Typhusbacillus XX, 245.

- Neefe, M.**, Ueber den Einfluss der Wohlhabenheit auf die Sterblichkeit in Breslau XXIV, 247.
- Neisser, Albert**, Versuche über die Sporenbildung bei Xerosebacillen, Streptokokken und Choleraspirillen IV, 165.
- , **Ernst**, Bemerkungen zu der Arbeit von Professor Pfeiffer und Dr. W. Kolle: „Ueber die spezifische Immunitätsreaction der Typhusbacillen“ XXI, 452.  
Erwiderung hierauf von Pfeiffer und Kolle XXI, 454.
- , **Max**, Die mikroskopische Plattenzählung und ihre specielle Anwendung auf die Zählung von Wasserplatten XX, 119.
- Dampfdesinfection und -Sterilisation von Brunnen und Bohrlöchern XX, 301.
- Ueber die Durchgängigkeit der Darmwand für Bakterien XXII, 12.
- Ueber die hygienische Bedeutung des Protozoenbefundes im Wasser XXII, 475.
- Zur Differentialdiagnose des Diphtheriebacillus XXIV, 443.
- Ueber Luftstaub-Infektion. Ein Beitrag zum Studium der Infectionswege XXVII, 175.
- Neufeld, F.**, Ueber die Züchtung der Typhusbacillen aus Roseolaflecken nebst Bemerkungen über die Technik bakteriologischer Blutuntersuchungen XXX, 498.
- Neumann, O.**, u. **Orth**, Versuche zum Nachweis choleraähnlicher Vibrionen in Flussläufen XXI, 363.
- Niedner u. Hesse**, Die Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung XXIX, 454.
- Nikiforoff, M.**, Ein Beitrag zu den Culturmethoden der Anaëroben VIII, 489.  
— Ueber einen dem Pneumokokkus sehr ähnlichen Mikroorganismus VIII, 531.
- Nissen, Franz**, Zur Kenntniss der bakterienvernichtenden Eigenschaften des Blutes VI, 487.  
— Ueber die desinficirende Eigenschaft des Chlorkalks VIII, 62.  
— u. **Behring**, Ueber bakterienfeindliche Eigenschaften verschiedener Blutsersumarten. Ein Beitrag zur Immunitätsfrage VIII, 412. Bemerkungen dazu IX, 95.
- Nocht**, Vergleichende Untersuchungen über verschiedene zu Unterkleidern verwendete Stoffe V, 73.  
— Ueber die Verwendbarkeit der Carbolsäurelösungen zu Desinfectionszwecken VII, 521.  
— u. **Pfeiffer**, Ueber das Verhalten der Choleravibrionen im Taubenkörper VII, 259.  
— u. **Proskauer**, Ueber die chemische und bakteriologische Untersuchung der Kläranlage (System Rökner-Rothe) in Potsdam X, 111.
- Nordtmeyer, H.**, Ueber Wasserfiltration durch Filter aus gebrannter Infusorienerde X, 145.
- Novy, F. G.**, Ein neuer anaërober Bacillus des malignen Oedem XVII, 209.  
Bemerkungen dazu von Pfeiffer XVII, 233.
- Nuttall, Geo.**, Experimente über die bakterienfeindlichen Einflüsse des thierischen Körpers IV, 353.

- Orth, E.**, u. **Neumann**, Versuche zum Nachweis choleraähnlicher Vibrionen in Flussläufen XXI, 363.
- Opitz, E.**, Beiträge zur Frage der Durchgängigkeit von Darm und Nieren für Bakterien XXIX, 505.
- Pansini, Sergio**, u. **Kruse**, Untersuchungen über den Diplococcus pneumoniae und verwandte Streptokokken XI, 279.
- Pasquale, A.**, u. **Kruse**, Untersuchungen über Dysenterie und Leberabscess XVI, 1.
- Paul, Th.**, u. **Krönig**, Die chemischen Grundlagen der Lehre von der Giftwirkung und Desinfection XXV, 1.
- Pawlowsky, A.**, u. **Maksutow**, Methoden der Immunisirung von Pferden zu Zwecken der Gewinnung des Diphtherieheilserums XXI, 485.
- Peiper** u. **Beumer**, Bakteriologische Studien über die ätiologische Bedeutung der Typhusbacillen I, 489; II, 110.
- Entgegnung auf die Abhandlung der Herren Dr. E. Fränkel und Dr. M. Simmonds: Weitere Untersuchungen über die Aetiologie des Abdominaltyphus II, 382.
- Pellegrini, Peter**, u. **Terni**, Bakteriologische Untersuchungen über die Choleraepidemie in Livorno in den Monaten September und October 1893 XVIII, 65.
- Pernossi, Leone**, u. **Fermi**, Ueber das Tetanusgift XVI, 385.
- — Ueber die Enzyme XVIII, 83.
- Petri, R. J.**, Eine neue Methode, Bakterien und Pilzsporen in der Luft nachzuweisen und zu zählen III, 1.
- Die Durchlässigkeit der Luftfiltertüche für Pilzsporen und Bakterienstäubchen VI, 233.
- Erwiderung darauf von Möller VII, 379.
- Die Gefährlichkeit der Carbon-Natron-Oefen VI, 289.
- Die Benutzung flüssiger Kohlensäure zur Bestimmung des Luftwechsels in geschlossenen Räumen VI, 453.
- Petruschky, Johannes**, Die Einwirkungen des lebenden Froschkörpers auf den Milzbrandbacillus VII, 75.
- Ueber die Art der pathogenen Wirkung des Typhusbacillus auf Thiere und über die Verleihung des Impfschutzes gegen dieselbe XII, 261.
- Untersuchungen über Infection mit pyogenen Kokken XVII, 59; XVIII, 413.
- Ueber die fragliche Einwirkung des Tuberculins auf Streptokokkeninfection XIX, 450.
- Ueber Antistreptokokken-Serum XXII, 485.
- Entscheidungsversuche zur Frage der Specificität des Erysipel-Streptokokkus XXIII, 142.
- u. **Koch**, Beobachtungen über Erysipel-Impfungen am Menschen XXIII, 477.

- Pfeiffer, A.**, Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport von Bakterien I, 394. Entgegnung darauf von Soyka II, 96.
- Antwort auf die Entgegnung des Herrn Dr. Soyka bezüglich meines Aufsatzes: Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport von Bakterien II, 239.
  - , **L.**, Ueber das Vorkommen der Marchiafava'schen Plasmodien im Blute von vaccinirten und Scharlachkranken II, 397.
  - , **L.**, Die bisherigen Versuche zur Reinzüchtung des Vaccinecontagiums und der Antiseptik der Kuhpockenimpfung III, 189.
  - Beiträge zur Kenntniss der pathogenen Gregarinen III, 469; IV, 402; V, 363; VIII, 309.
  - Ueber einen neuen Kapselbacillus VI, 145.
  - Die neueren, seit 1887 vorgenommenen Versuche zur Reinzüchtung des Vaccinecontagiums XXIII, 306.
  - , **R.**, Ueber den Vibrio Metschnikoff und sein Verhältniss zur Cholera asiatica VII, 347.
  - Untersuchungen über das Choleragift XI, 373.
  - Die Aetiologie der Influenza XIII, 357.
  - Studien zur Choleraätiologie XVI, 268.
  - Zu der Arbeit des Prof. Dr. F. G. Novy: „Ein neuer anaerober Bacillus des malignen Oedems“ XVII, 233.
  - Weitere Untersuchungen über das Wesen der Choleraimmunität und über specifisch bactericide Prozesse XVIII, 1.
  - Die Differentialdiagnose der Vibrionen der Cholera asiatica mit Hülfe der Immunisirung XIX, 75.
  - Weitere Mittheilungen über die specifischen Antikörper der Cholera XX, 198.
  - u. **Issaëff**, Ueber die specifische Bedeutung der Choleraimmunität XVIII, 355.
  - u. **Kolle**, Ueber die specifische Immunitätsreaction der Typhusbacillen XXI, 203.
  - Bemerkungen dazu von E. Neisser XXI, 452.
  - — Erwiderung auf die Arbeit E. Neisser's: Bemerkungen zu der Arbeit von Prof. Pfeiffer und Dr. W. Kolle: „Ueber die specifische Immunitätsreaction der Typhusbacillen XXI, 454.
  - u. **Nocht**, Ueber das Verhalten der Choleravibrionen im Taubenkörper VII, 259.
  - u. **Marx**, Die Bildungsstätte der Cholerenschutzstoffe XXVII, 272.
  - u. **Wassermann**, Untersuchungen über das Wesen der Cholera-Immunität XIV, 46.
- Pfuhl, A.**, Zur Wirkung des Saprols XV, 192.
- Drei Fälle von Gehirninfluenza XXVI, 112.
  - Weiteres über den Keimgehalt der Lymphe aus der Königlichen Impfanstalt Hannover XXX, 231.
  - **E.**, Ueber Desinfection der Thyphus- und Choleraausleerungen mit Kalk VI, 97.
  - Ueber die Desinfection der Latrinen mit Kalk VII, 363.
  - Beitrag zur Behandlung tuberculöser Meerschweinchen mit Tuberculinum Kochii XI, 241.



- Pfuhl, E.**, Die Desinfection der städtischen Abwässer mit Kalk XII, 509.  
 — Ein Fall von Allgemeininfektion mit Streptokokken in Folge von Hauterysipel XII, 517.  
 — Ueber die Infection der Schusswunden durch mitgerissene Kleiderfetzen XIII, 487.  
 — Zur Erforschung der Typhus-Aetiologie XIV, 1.  
 — Ueber das Vorkommen des *Vibrio Metschnikoff* (*Gamaleia*) in einem öffentlichen Wasserlauf XVII, 234.  
 — Beitrag zur Lehre von den Choleraepidemieen auf Schiffen XVIII, 209.  
 — Untersuchungen über die Verunreinigung der Grundwasserbrunnen von unten her XXI, 1.  
 — Untersuchungen über die Verwendbarkeit des Formaldehydgases zur Desinfection grösserer Räume XXII, 339; XXIV, 289.  
 — Ueber die Verschleppung von Bakterien durch das Grundwasser XXV, 549.
- Piefke, C.**, Aphorismen über Wasserversorgung vom hygienisch-technischen Standpunkte aus bearbeitet VII, 115.  
 — Einrichtungen und Betrieb von Filteranlagen VIII, 331.  
 — Ueber die Betriebsführung von Sandfiltern auf Grundlage der zur Zeit gültigen sanitätspolizeilichen Vorschriften XVI, 151.  
 — u. **Fraenkel**, Versuche über die Leistungen der Sandfiltration VIII, 1.
- Plagge u. Proskauer**, Bericht über die Untersuchungen des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom 1. Juni 1885 bis 1. April 1886 II, 401.
- Plaut, H. C.**, Einfluss der Beschaffenheit von Milch und Wohnung auf das Gedeihen der Ziehkinder in Leipzig XV, 308.  
 — Untersuchungen über Milchschnitz und einfaches Verfahren, denselben zu beseitigen XXX, 52.
- Plehn, F.**, Beitrag zur Lehre von der Malariainfektion VIII, 78.
- Pottien**, Drei Fälle von Cholera nostras XXII, 140.
- Pritzkow**, Bleivergiftungen in Folge der Verwendung von geschmolzenem Bleizucker zum Ausbessern eines Mülsteines XVII, 164.
- Proca, G. und Babes**, Untersuchungen über die Wirkung der Tuberkelbacillen und über gegenwirkende Substanzen XXIII, 331.
- Prochaska, A.**, Die Pseudodiphtheriebacillen des Rachens XXIV, 373.
- Proskauer, B.**, Die Gefährlichkeit der Carbon-Öfen VII, 235.  
 — Ueber die Beschaffenheit des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom April 1886 bis März 1889 IX, 103.  
 — Beiträge zur Kenntniss der Beschaffenheit von stark eisenhaltigen Tiefbrunnenwässern und die Entfernung des Eisens aus denselben IX, 148.  
 — Die Reinigung von Schmutzwässern nach dem System Schwartzkopff X, 51.  
 — Ueber die hygienische und bautechnische Untersuchung des Bodens auf dem Grundstücke der Charité und des sogen. „Alten Charité-Kirchhofs“ XI, 3.  
 — Ueber die Beschaffenheit des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom April 1889 bis October 1891 nebst einem Beitrag zur Frage der Bleiaufnahme durch Quellwasser XIV, 250.  
 — u. **Beck**, Beiträge zur Ernährungsphysiologie des Tuberkelbacillus XVIII, 128.

- Proskauer, B.**, u. **Capaldi**, Beiträge zur Kenntniss der Säurenbildung bei Typhusbacillen und *Bacterium coli*. Eine differential-diagnostische Studie XXIII, 452.
- u. **Nocht**, Ueber die chemische und bakteriologische Untersuchung der Kläranlage (System Röckner-Rothe) in Potsdam X, 111.
  - u. **Plagge**, Bericht über die Untersuchungen des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom 1. Juni 1885 bis 1. April 1886 II, 401.
  - u. **Voges**, Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur Differentialdiagnose der Bakterien der hämorrhagischen Septicämie XXVIII, 20.  
Anhang dazu von Voges XXVIII, 33.
  - u. **Zuelzer**, Ueber die Anwendbarkeit der Kjeldahl'schen Methode und ihre Modificationen bei hygienischen Untersuchungen VII, 186.
- Puscariu u. Babes**, Untersuchungen über die Diphtherie der Tauben VIII, 376.
- Rabinowitsch, Lydia**, Ueber die thermophilen Bakterien XX, 154.
- Untersuchungen über pathogene Hefenarten XXI, 11.
  - Zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbacillen in der Marktbutter XXVI, 90.
  - u. **Kempner**, Beitrag zur Kenntniss der Blutparasiten, speciell der Ratten-trypanosomen XXX, 251.
- Rauer**, Untersuchungen über die Giftigkeit der Expirationsluft XV, 57.
- Raum, Johannes**, Zur Aetiologie des Tetanus V, 509.
- Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über den Einfluss des Lichtes auf Bakterien und auf den thierischen Organismus VI, 312.
  - Zur Morphologie und Biologie der Sprosspilze X, 1.
- Reimers, John**, Ueber den Gehalt des Bodens an Bakterien VII, 307.
- Reincke, J. J.**, Der Typhus in Helgoland im Jahre 1895 XXIV, 349.
- Rembold, S.**, Zur Aetiologie des Milzbrandes IV, 498; V, 506.
- Zur Heilwirkung des Tuberculins bei Lungentuberculose XXVI, 193.
- Riecke, Erhard**, Ueber die keimwidrigen Eigenschaften des Ferrisulfats XXIV, 303.
- Rindfleisch, Walther**, Die Pathogenität der Cholera vibrionen für Tauben XXI, 247.
- Rondelli, A.**, u. **Abba**, Das Formaldehyd und die öffentlichen Desinfectionen XXVII, 49.
- Rosenberg, Bernhard**, Ein Befund von Psorospermien (Sarcosporidien) im Herzmuskel des Menschen XI, 435.
- Rosenberg, Paul**, Ueber die Wirkungen des Formaldehyds im Holzin und Steriform XXIV, 488.
- Rosenthal, J.**, Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismen in Geschwülsten, namentlich Carcinomen, mit besonderer Berücksichtigung des Scheurlen'schen Carcinombacillus V, 161.

- Roth, Otto**, Ueber das Verhalten der Schleimhäute und der äusseren Haut in Bezug auf ihre Durchlässigkeit für Bakterien IV, 151.
- Ueber pathogene Mikroorganismen in den Hadern VIII, 287.
- Der Verlauf der Cholera im Reg.-Bezirk Köslin im Zeitraume von 1831 bis 1892 XV, 38.
- Russell, H. L.**, Untersuchungen über im Golf von Neapel lebenden Bakterien XI, 165.
- Salomonsen, C. J. u. Levison**, Versuche mit verschiedenen Desinfections-Apparaten IV, 94.
- Sandberg, Dina**, Die Abnahme der Lungenschwindsucht in England während der drei letzten Decennien nach Beruf und Geschlecht IX, 369.
- Sanfelice, Francesco**, Untersuchungen über anaërobe Mikroorganismen XIV, 339.
- Ueber einige Infectionskrankheiten der Hausthiere in Sardinien. Zoopathologische Untersuchungen XX, 1.
- Ueber die pathogene Wirkung der Blastomyceten XXI, 32; 394; XXII, 171; XXVI, 298; XXIX, 463.
- Schäffer, Jean**, Ueber den Desinfectionswerth des Aethylendiaminsilberphosphats und Aethylendiaminkresols, nebst Bemerkungen über die Anwendung der Centrifuge bei Desinfectionsversuchen XVI, 189.
- Schattenfroh**, Ueber die Wirkung von Bakterienproteinen auf rotzkrankes Meerschweinchen, mit besonderer Berücksichtigung des Malleins XVIII, 457.
- Schepilewsky, E., u. Kempner**, Ueber antitoxische Substanzen gegenüber dem Botulismusgift XXVII, 213.
- Schiess, Bey u. Kartulis**, Ueber die Resultate von 48 mit Tuberculin behandelten Tuberculösen XV, 229.
- Schild, Walther**, Eine Typhusepidemie mit nachweisbarer Entstehungsursache und die Diagnose des Typhusbacillus mittels Formalin XVI, 373.
- Das Auftreten von Bakterien im Darminhalte Neugeborener vor der ersten Nahrungsaufnahme XIX, 113.
- Schiller, Heinrich**, Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Wassergases auf den thierischen Organismus IV, 440.
- Schips, K.**, Eine mikrobarische Studie für das Krankenzimmer XXVII, 223.
- Schlatter, Carl**, Der Einfluss des Abwassers der Stadt Zürich auf den Bakteriengehalt der Limmat IX, 56.
- Schlossmann**, Studien über Säuglingssterblichkeit XXIV, 93.
- Schmidt, Hugo**, Ueber die Vorgänge beim Ranzigwerden und den Einfluss des Rahmpasteurisirens auf die Haltbarkeit der Butter XXVIII, 163.
- Scholtz, W.**, Ueber das Wachsthum anaërober Bakterien bei ungehindertem Luftzutritt XXVII, 132.
- Schürmayer**, Beiträge zur Beurtheilung der Bedeutung und des Verhaltens des Bacillus pyocyaneus XX, 281.
- Schütz, W.**, Der Streptokokkus der Druse der Pferde III, 427.
- Versuche zur Immunisirung von Pferden und Schafen gegen Tetanus XII, 58.

- Schütz, W.**, Erwiderung auf Lorenz, Berichtigung zu dem Aufsätze über Impfungen zum Schutze gegen den Rothlauf der Schweine und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus von O. Voges und W. Schütz in Berlin XXIX, 153.
- u. **Voges**, Ueber Impfungen zum Schutz gegen den Rothlauf der Schweine und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus XXVIII, 38.
- Schultz, H.**, Ueber den Wasserkochapparat des Geh. Rath Dr. Werner von Siemens XV, 206.
- Schulz, M.**, u. **Weyl**, Zur Kenntniss der Lymphe X, 523.
- Schulz, Paul**, u. **Beck**, Ueber die Einwirkung sogen. monochromatischen Lichtes auf die Bakterienentwicklung XXIII, 490.
- Schumacher, H.**, Bemerkungen zu einem Fall von Typhus abdominalis mit fehlender Widal'scher Reaction XXX, 364.
- Seitz, Johannes**, Bacillus hastilis XXX, 47.
- Sendtner, Rud.**, Erwiderung auf die Abhandlung von C. Flügge: Die Beziehungen zwischen Flusswasser und Grundwasser in Breslau XXIII, 513.  
Antwort darauf von Flügge XXIII, 516.
- Seybold, Carl**, Ueber die desinficirende Wirkung des Metacresols Hauff im Vergleich zu Orthocresol, Paracresol, Tricresol Schering, Phenol und Guajakol XXIX, 377.
- Sieber, N.**, Entgegnung zu Oscar Wyss: Ueber eine Fischseuche durch Bacterium vulgare (Proteus) XXVII, 143.  
Wyss, Zu obiger Entgegnung XXVIII, 162.
- Silberschmidt, W.**, Rosshaarspinnerei und Milzbrandinfection. Ein Beitrag zur Milzbrandätiologie XXI, 455.  
— Ein Beitrag zur Frage der sogen. Fleischvergiftung XXX, 328.
- Simmonds, M.**, u. **Fraenkel**, Weitere Untersuchungen über die Aetiologie des Abdominaltyphus II, 138.  
Entgegnung hierzu von Beumer und Peiper II, 382.
- Sirleo, Luigi**, u. **Maffucci**, Ueber die Blastomyceten als Infectionserreger bei bösartigen Tumoren XXVII, 1.
- Sirotnin, W.**, Die Uebertragung von Typhusbacillen auf Versuchsthiere I, 465.  
— Ueber die entwicklungshemmenden Stoffwechselproducte der Bakterien und die sogen. Retentionshypothese IV, 262.
- Slawyk u. Manicatide**, Untersuchungen über 30 verschiedene Diphtheriestämme mit Rücksicht auf die Variabilität derselben XXIX, 181.
- Smirnow, G.**, Ueber das Wesen der Abschwächung pathogener Bakterien IV, 231.
- Smith, Theobald**, Zur Kenntniss der amerikanischen Schweineseuche X, 480.  
Entgegnung hierauf von Frosch X, 509.
- Sobernheim, Georg**, Experimentelle Untersuchungen über Choleragift und Choleraschutz XIV, 485.  
— Untersuchungen über die specifische Bedeutung der Choleraimmunität XX, 438.  
— Experimentelle Untersuchungen zur Frage der activen und passiven Milzbrandimmunität XXV, 301.

- Soerensen**, Ueber Diphtheriebacillen und Diphtherie in Scharlachabtheilungen XXIX, 250.
- v. Sommaruga, E.**, Ueber Stoffwechselproducte von Mikroorganismen XII, 273 XV, 291; XVIII, 441.
- Sondermann, R.**, u. **Leo**, Zur Biologie der Cholerabacillen XVI, 505.
- Sonntag, Herrmann**, Ueber die Bedeutung des Ozons als Desinfiens VIII, 95.
- Soyka, J.**, Entgegnung auf Hrn. Dr. A. Pfeiffer's Aufsatz: Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport von Bakterien II, 96.
- u. **Král**, Vorschläge und Anleitungen zur Anlegung von bakteriologischen Museen IV, 143.
- Spengler, Carl**, Zur Bronchialtuberculose der Kinder XIII, 347.
- Ueber Lungentuberculose und bei ihr vorkommende Mischinfectionen XVIII, 343.
- Ueber die Behandlung tuberculöser Meerschweinchen mit Originaltuberculin XXVI, 323.
- Spiegel, Leopold**, Ueber die Bestimmung der Salpetersäure im Trinkwasser II, 163.
- Spirig**, Der Desinfectionswerth der Sozodolpräparate nebst Bemerkungen über die Technik der Prüfung der Antiseptica XIII, 15.
- Ueber die Diphtheriebacillen einer Hausepidemie XXX, 511.
- Steinhaus, Julius**, Zur Aetiologie der Eiterung V, 518.
- Stern, Rich.**, Ueber den Einfluss der Ventilation auf in der Luft suspendirte Mikroorganismen VII, 44.
- Ueber Desinfection des Darmkanales XII, 88.
- Ueber die Wirkung des menschlichen Blutserums auf die experimentelle Typhusinfection XVI, 458.
- Sticher, Roland**, Ueber die Infectiosität in die Luft übergeführten tuberkelbacillenhaltigen Staubes XXX, 163.
- Strasburger, J.**, Ueber die Virulenz der Diphtherie in Bonn XXV, 389.
- Ströver, Paul**, Bestimmungen für Desinfectionszwecke mittels Lampen oder durch Formalin, bezw. Holzin erzeugten Formaldehyds XXV, 357.
- Stutzer, A.**, Versuche über die Einwirkung sehr stark verdünnter Schwefelsäure auf Wasserleitungsröhren zur Vernichtung von Cholerabakterien XIV, 116.
- u. **Burri**, Untersuchungen über die Bakterien der Cholera asiatica XIV, 9.
- — Untersuchungen über die Einwirkung von Torfmull — sowohl bei alleiniger Anwendung desselben, wie auch mit Beigabe gewisser Zusätze — auf die Abtödtung der Cholerabakterien XIV, 453.
- Symanski**, Ueber die Desinfection von Wohnräumen mit Formaldehyd vermittelt des Autoclaven und der Schering'schen Lampe „Aesculap“ XXVIII, 219.
- u. **Ascher**, Bakteriologische Erfahrungen über die Königsberger Thierlymphe XXVIII, 335.

- Takaki, T.**, u. **Werner**, Casuistischer Beitrag zur Localisation der post-typhösen Eiterung XXVII, 31.
- Terni, Camillo**, u. **Galli**, Die Choleraepidemien in der Provinz Bergamo XXII, 209.
- u. **Pellegrini**, Bakteriologische Untersuchungen über die Choleraepidemie in Livorno in den Monaten September und October 1893 XVIII, 65.
- Teuscher, Heinrich**, Beiträge zur Desinfection mit Wasserdampf IX, 492.
- Thiltges, Nicolas**, Beitrag zum Studium der Immunität des Huhnes und der Taube gegen den Bacillus des Milzbrandes XXVIII, 189.
- Tils, Joseph**, Bakteriologische Untersuchung der Freiburger Leitungswässer IX, 282.
- Traube, Moritz**, Einfaches Verfahren, Wasser in grossen Mengen keimfrei zu machen XVI, 149.
- Traugott, Richard**, Einige Ergänzungen zur Praxis der Desinfection XIV, 427.
- Troili-Petersson, Gerda**, Zur Methode der Kohlensäurebestimmung XXVIII, 331.
- **Petterson-Palmqvist's** Kohlensäureapparat modificirt für Ventilationsuntersuchungen XXVI, 57.
- Turner, Georg**, u. **Kolle**, Ueber Schutzimpfungen und Heilserum bei Rinderpest XXIX, 309.
- Uhl**, Untersuchungen der Marktmilch in Giessen XII, 475.
- Uhlenhuth**, Zur Kenntniss der giftigen Eigenschaften des Blutserums XXVI 384.
- Beitrag zur Pathogenität des Bacterium coli commune XXVI, 476.
- Ullmann, Emerich**, Die Fundorte der Staphylokokken IV, 55.
- Unger, Emil**, u. **Bodländer**, Ueber die toxischen Wirkungen des Zinns, mit besonderer Berücksichtigung der durch den Gebrauch verzinnter Conserven-Büchsen der Gesundheit drohenden Gefahren II, 241.
- Vagedes, K.**, Ueber Antitoxinausscheidung bei einem mit Tetanusserum behandelten Menschen XX, 295.
- Experimentelle Prüfung der Virulenz von Tuberkelbacillen XXVIII, 276.
- Viola u. Manfredi**, Der Einfluss der Lymphdrüsen bei der Erzeugung der Immunität gegen ansteckende Krankheiten XXX, 64.
- Viquerat**, Der Micrococcus tetragenus als Eiterungserreger beim Menschen XVIII, 411.
- Das Staphylokokkenheilserum XVIII, 483.
- Vogel, J.**, Ein neuer Desinfectionsapparat mit starkströmendem, gespanntem Wasserdampf, nebst Bemerkungen über die Bedeutung der Strömung, Spannung, Temperatur des Dampfes bei der Desinfection XIX, 291.
- Beitrag zur Kenntniss des „fadenziehenden Brotes“ XXVI, 398.

- Voges, O.**, Ueber die intraperitoneale Cholerainfektion der Meerschweinchen XVII, 195; 474.
- Praxis und Theorie der Rothlaufsschutzimpfungen und Rothlaufimmunität XXII, 515.
  - Kritische Studien und experimentelle Untersuchungen über die Bakterien der hämorrhagischen Septicämie und die durch sie bewirkten Krankheitsformen XXIII, 149.
  - Zur Frage über die Differenzirung der Bakterien der hämorrhagischen Septicämie (Anhang zu XXVIII, 20) XXVIII, 33.
  - u. **Proskauer**, Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur Differentialdiagnose der Bakterien der hämorrhagischen Septicämie XXVIII, 20.
  - u. **Schütz**, Ueber die Impfungen zum Schutze gegen den Rothlauf der Schweine und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus XXVIII, 38.
- Votteler, Wilh.**, Ueber die Differentialdiagnose der pathogenen Anaëroben durch die Cultur auf Schrägagar und durch ihre Geisseln XXVII, 480.
- 
- Walter, Kurt**, Zur Bedeutung des Formalins, bezw. Formaldehyds als Desinfectionsmittel XXI, 421.
- Weitere Untersuchungen über Formaldehyd als Desinfectionsmittel XXVI, 454.
- Wassermann, A.**, Untersuchungen über Immunität gegen Cholera asiatica XIV, 35.
- Beitrag zur Lehre von der Tuberculose im frühesten Kindesalter XVII, 343.
  - Ueber Concentrirung über Diphtherieantitoxine aus der Milch immunisirter Thiere XVIII, 235.
  - Ueber die persönliche Disposition und die Prophylaxe gegenüber Diphtherie XIX, 408.
  - Experimentelle Untersuchungen über einige theoretische Punkte der Immunitätslehre XXII, 263.
  - Weitere Mittheilungen über Gonokokkencultur und Gonokokkengift XXVII, 298.
  - , **Brieger** u. **Kitasato**, Ueber Immunität und Gifffestigung XII, 137.  
Nachtrag dazu XII, 254.
  - u. **Ehrlich**, Ueber die Gewinnung der Diphtherie-Antitoxine aus Blutserum und Milch immunisirter Thiere XVIII, 239.
  - u. **Pfeiffer**, Untersuchungen über das Wesen der Cholera-Immunität XIV, 46.
- Wassiljew, N. P.**, Die Desinfection der Choleraejektionen in Hospitälern III, 237.
- Weigang, J.**, u. **Gotschlich**, Ueber die Beziehungen zwischen Virulenz und Individuenzahl einer Choleraeultur XX, 376.
- Weiss**, Ueber das Verhalten der Choleraerreger bei niedrigen Temperaturen XVIII, 492.

- Weisser**, Ueber die Emmerich'schen sogen. Neapler Cholera-Bakterien I, 315.  
 — u. **Frank**, Mikroskopische Untersuchungen des Darminhaltes von an Cholera asiatica verstorbenen Indern I, 379.
- Welz**, F., Bakteriologische Untersuchung der Luft in Freiburg i. B. und Umgebung XI, 121.
- Werner**, H., u. **Takaki**, Casuistischer Beitrag zur Localisation der posttyphösen Eiterung XXVII, 31.
- Wernicke** u. **Behring**, Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthiereu bei der Diphtherie XII, 10.
- Wesenberg**, G., Beitrag zur Bakteriologie der Fleischvergiftung XXVIII, 484.
- Weyl**, Th., Ueber Creolin VI, 151.  
 — Vergiftungen durch Baumwolle, die mit chromsaurem Blei gefärbt ist VI, 369.  
     Nachtrag dazu VI, 544.
- Ueber Safraninvergiftung VII, 35.  
 — Zur Theorie der Immunität gegen Milzbrand XI, 381.  
 — u. **Albu**, Das tuberculöse Sputum nach andauerndem Kreosotgebrauch enthält lebende Tuberkelbacillen XIII, 38.  
 — u. **Kitasato**, Zur Kenntniss der Anaëroben VIII, 41, 404; IX, 97.  
 — u. **Schulz**, Zur Kenntniss der Lymphhe X, 523.
- Widenmann**, Beitrag zur Aetiologie des Wundstarrkrampfes V, 522.
- Wilckens**, M., Eine durch Milchinfektion hervorgerufene Typhus-Epidemie, beobachtet zu Hamburg im August, September 1897 XXVIII, 264.
- Wilke**, Die Hygiene der Schulen Russlands XXI, 269.
- William**, N., Versuche über die Verbreitung der Cholera-Bacillen durch Luftströme XV, 166.
- Winkler**, Ferdinand, u. **Jolles**, Bakteriologische Studien über Margarin und Margarinproducte XX, 60.
- Winterberg**, Heinrich, Zur Methodik der Bakterienzählung XXIX, 75.
- Wladimiroff**, Alexander, Biologische Studien in Bakterien (Erste Mittheilung): Ueber das Verhalten beweglicher Bakterien in Lösungen von Neutral-salzen X, 89.  
 — Ueber die antitoxinerzeugende und immunisirende Wirkung des Tetanusgiftes bei Thieren XV, 405.
- Wolff**, Moritz, Die Nebenhöhlen der Nase bei Diphtherie, Masern und Scharlach XIX, 225.
- Wolpert**, A., Zu Dr. H. Bitter: Ueber Methoden zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft XI, 413.  
     Entgegnung darauf von Bitter XI, 419.
- Wright**, J. H., u. **Mallory**, Ueber einen pathogenen Kapselbacillus bei Bronchopneumonie XX, 220.
- Wurster**, Casimir, Ueber einen Hygrometer in kleinem Formate zur Untersuchung des künstlichen Klimas des bekleideten Körpers III, 466.
- Wyss**, Oscar, Ueber eine Fischseuche durch Bacterium vulgare (Proteus) XXVII, 143.  
     Entgegnung hierzu von Sieber XXVIII, 159.  
     Zu obiger Entgegnung von Wyss XXVIII, 162.



**Wyssokowitsch, W.**, Ueber die Schicksale der ins Blut injicirten Mikroorganismen im Körper der Warmblüter I, 3.

**Zenthöfer**, Ueber das Verhalten der Choleraculturen in Hühnereiern XVI, 362.

**Zettnow**, Beiträge zur Kenntniss des Bacillus der Bubonenpest XXI, 165.

— Ueber den Bau der grossen Spirillen XXIV, 72.

— Romanowski's Färbung bei Bakterien XXX, 1.

— Ueber Geisselfärbung bei Bakterien XXX, 95.

**Zuelzer, M.**, u. **Proskauer**, Ueber die Anwendbarkeit der Kjeldahl'schen Methode und ihre Modificationen bei hygienischen Untersuchungen VII, 186.

## Sachregister

---

- Abdominaltyphus**, s. Typhus.
- Abfuhr**, Experimentelle Untersuchungen über das in Greifswald eingeführte neue Kübel-Reinigungs-Verfahren XV, 72.
- Abschwächung**, Studien über die — virulenter Bakterien und die erworbene Immunität IV, 208.
- Ueber das Wesen der — pathogener Bakterien IV, 231.
- Absterben**, Ueber Lebensdauer und — von pathogenen Keimen XXIX, 1.
- Abwässer**, s. Wasser.
- Aethylendiaminkresol**, Ueber den Desinfectionswerth des Aethylendiaminsilberphosphats und —s, nebst Bemerkungen über die Anwendung der Centrifuge bei Desinfectionsversuchen XVI, 189.
- Aethylendiaminsilberphosphat**, Ueber den Desinfectionswerth des Aethylendiaminkresols und —s, nebst Bemerkungen über die Anwendung der Centrifuge bei Desinfectionsversuchen XVI, 189.
- Aetiologie**, Erfahrungen der englisch-ostindischen Aerzte betreffs der Cholera—, besonders seit dem Jahre 1883 X, 367.
- Ueber — der Cholera XIV, 27.
- Studien zur Cholera— XVI, 268.
- Zur — der Cholera nostras, bezw. der choleraähnlichen Erkrankungen VI, 62.
- Bakteriologische Untersuchungen über die — der menschlichen Diphtherie VIII, 434.
- Zur — der Eiterung V, 518.
- Zur Casuistik und — der Hadernkrankheit II, 297.
- Die — des infectiösen fieberhaften Icterus (Weil'sche Krankheit). Ein Beitrag zur Kenntniss septischer Erkrankungen und der Pathogenität der Proteusarten XII, 525.
- Die — der Influenza XIII, 357.
- Ueber die — der „Meningitis cerebro-spinalis epidemica“ IV, 67.
- Zur — der Meningitis cerebro-spinalis epidemica XIX, 351.
- Zur — des Milzbrandes IV, 499; V, 506; VI, 117, 467; VII, 171; VIII, 201; IX, 546.
- Rosshaarspinnerei und Milzbrandinfection. Ein Beitrag zur Milzbrand.— XXI, 455.

- Aetiologie**, Die — der Ozaena XXI, 89.
- Zur — der acuten croupösen Pneumonie VII, 237.
  - Ueber menschenpathogene Streptotrix. Ein Beitrag zur — des acuten Lungenzerfalls XXIV, 470.
  - Beiträge zur — der sog. Pocken der Tauben (Geflügelpocken) XXVI, 298.
  - Zur — des Tetanus V, 509.
  - Zur — des Trismus sive Tetanus neonatorum III, 242.
  - Beitrag zur — des Wundstarrkrampfes V, 522.
  - Zur Erforschung der Typhus, XIV, 1.
  - Weitere Untersuchungen über die — des Abdominaltyphus II, 138.  
Entgegnung hierzu von Beumer und Peiper II, 382.
  - Ein Detail, die — des Abdominaltyphus betreffend X, 163.
- Aetiologische**, Bakteriologische Studien über die — Bedeutung der Typhusbacillen I, 489; II, 110.
- Agglutinirende**, Quantitative Untersuchungen über die — und bactericide Wirkung des Blutserums von Typhuskranken und Reconvalescenten XXIV, 500.
- Ueber die Bildungsstätte der — Substanzen bei der Infection mit Bacillus aërogenes XXX, 19.
- Aktinomykose**, Zur Pseudo- — XXIX, 94.
- Alkalien**, Ueber das Verhalten des Typhusbacillus gegenüber verschiedenen chemischen Agentien, insbesondere Säuren, — und Anilinfarben XIII, 54.
- Alkohol**, Ueber die bactericide Wirkung des — XXIX, 117.
- Alkoholesinfection**, Zur Frage der — XXIV, 1.
- Ammoniumverbindungen**, Ueber die gesundheitliche Beurtheilung der Brunnenwässer im bremischen Staatsgebiet, mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von — und deren Umwandlungen XIX, 1.
- Amoeba malariae febris quartanae**, Demonstration der Entwicklung der Malariaparasiten durch Photographieen. Erste Reihe: Entwicklung der — X, 136.
- Anaëroben**, Zur Kenntniss der — -Bakterien V, 141.
- Zur Kenntniss der — VIII, 41, 404; IX, 97.
  - Untersuchungen über — -Mikroorganismen XIV, 339.
  - Ueber die Bedingungen, unter welchen — -Bakterien auch bei Gegenwart von Sauerstoff existiren können XX, 358.
  - Ueber das Wachsthum — -Bakterien bei ungehindertem Luftzutritt XXVII, 132.
  - Ein Beitrag zu den Culturmethoden der — VIII, 489.
  - Eine Methode zur Plattencultur — -Bakterien VIII, 499.
  - Ueber die Differentialdiagnose der pathogenen — durch ihre Cultur auf Schrägagar und durch ihre Geisseln XXVII, 480.
  - Ein neues Verfahren zur Züchtung — -Bakterien XI, 237.
  - Eine einfache Methode zur Isolirung — -Bakterien IX, 383.
  - Ein neuer — -Bacillus des malignen Oedems XVII, 209.  
Bemerkungen dazu von Pfeiffer XVII, 233.
  - Ueber einen neuen — -Bacillus und seine Beziehungen zum Botulismus XXVI, 1.
- Anilinfarben**, Ueber das Verhalten des Typhusbacillus gegenüber verschiedenen Agentien, insbesondere Säuren, Alkalien und — XIII, 54.

**Ansteckung** s. Infection.

**Antidiphtherisch**, Ueber Messungen der Stärke des — en Serums XXIV, 425.

**Antikörper**, Weitere Mittheilungen über die spezifischen — der Cholera XX, 198.

**Antiseptica**, Der Desinfectionswerth der Sozodolpräparate nebst Bemerkungen über die Technik der Prüfung der — XIII, 15.

**Antiseptik**, Die bisherigen Versuche zur Reinzüchtung des *Vaccinecontagium* und die — der Kuhpockenimpfung, III, 189.

**Antiseptisch**, Die — en Eigenschaften der Phenolalkohole XXVI, 377.

**Antitoxin**, s. Toxin.

**Argentum-Casein**, Ueber die bactericide Wirkung des — (*Argonin*) XX, 109.

**Argonin**, Ueber die bactericide Wirkung des *Argentum-Caseins* (—) XX, 109.

**Armuth**, Ueber den Zusammenhang zwischen — und infectiösen Krankheiten und über die Methode der Intensitätsrechnung XVIII, 505.

**Ausleerung**, s. Dejection, Koth.

**Ausscheidung**, Ueber die — der Mikroorganismen durch drüsige Organe XXVI, 353.

**Bacillär**, Ein Beitrag zur Kenntniss der — en Pseudotuberculose der Nagethiere XVIII, 327.

**Bacillus aërogenes**, Ueber die Bildungsstätte der agglutinirenden Substanzen bei der Infection mit — XXX, 19.

**Bacillus des blauen Eiters**, Ueber einen neuen — (*Bac. pyocyaneus*  $\beta$ ), eine Spielart des *Bac. pyocyaneus* der Autoren II, 369.

**Bacillus botulinus**, Ueber einen neuen anaëroben *Bacillus* und seine Beziehung zum Botulismus XXVI, 1.

**Bacillus der Bubonenpest**, Beiträge zur Kenntniss des — XXI, 165.

**Bacillus butyricus**, Ueber einen — XI, 421.

Bemerkungen dazu von Kerry und Fränkel XII, 204.

**Bacillus coli communis**, Untersuchungen über den *Typhusbacillus* und den — XII, 485.

— Ueber das Verhalten des *Typhusbacillus* und des — im Trinkwasser XIX, 393.

**Bacillus hastilis**, XXX, 47.

**Bacillen**, Ueber den Bau und die Sporenbildung grüner Kaulquappen — XI, 207.

**Bacillus**, Ueber einen neuen Kapsel — VI, 145.

**Bacillus mucosus capsulatus**, Ueber den sogenannten — XXIII, 380.

**Bacillus pyocyaneus  $\beta$ , Ueber einen neuen *Bacillus* des blauen Eiters (—), eine Spielart des *Bac. pyocyaneus* der Autoren II, 369.**

— Beitrag zur Lehre von den Bakterien des blauen Eiters (—) XV, 474.

— Zur Frage der Pathogenität des — für den Menschen XVI, 368.

— Beiträge zur Beurtheilung der Bedeutung und des Verhaltens des — XX, 281.

**Bacillus xerosis**, Ueber den — und seine Sporenbildung IV, 25,

**Bacterium coli**, Untersuchungen über electives Wachstum der — -Arten und des *Typhusbacillus* und dessen diagnostische Verwerthbarkeit XXI, 25.

- Bacterium coli**, Beiträge zur Kenntniss der Säurebildung bei Typhusbacillen und — XXIII, 452.
- **commune**, Beitrag zur Pathogenität des — XXVI, 476.
- **vulgare**, Ueber eine Fischseuche durch — (Proteus) XXVII, 143.
- Bactericide**, Weitere Untersuchungen über das Wesen der Choleraimmunität und über spezifisch — Processe XVIII, 1.
- Ueber die — Wirkung des Argentinum-Casein (Argonin) XX, 109.
- Quantitative Untersuchungen über die agglutinirende und — Wirkung des Blutserums von Typhuskranken und — Reconvalscenten XXVI, 500.
- Ueber — Bestandtheile der thierischen Zellen XXVII, 36.
- Ueber die — Wirkung des Alkohols XXIX, 117.
- Bakterien**, Ueber das Verhalten verschiedener — arten im Trinkwasser I, 76.
- Beiträge zur Kenntniss des Sauerstoffbedürfnisses der — I, 115.
- Ueber das Verhalten der — im Brunnenwasser, sowie über reducirende und oxydirende Eigenschaften der — I, 193.
- Ueber den — gehalt des Eises I, 302.
- Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport von — I, 394.
- Entgegnung von Soyka II, 96.
- Antwort auf obige Entgegnung II, 239.
- Ueber das Reductionsvermögen der — II, 386.
- Eine neue Methode, — und Pilzsporen in der Luft nachzuweisen III, 1.
- Ueber die Durchgängigkeit der Darmwand für — XXII, 12.
- Beiträge zur Frage der Durchgängigkeit von Darm und Nieren für — XXIX, 505.
- Ueber das Verhalten der Schleimhäute und der äusseren Haut in Bezug auf ihre Durchlässigkeit für — IV, 151.
- Ueber die entwickelungshemmenden Stoffwechselproducte der — und die sogen. Retentionshypothese IV, 262.
- Kommt durch die Entwicklung von — im lebenden Körper eine Erschöpfung desselben an Bakterien-Nährstoffen zu Stande? IV, 291.
- Ueber isolirt färbbare Antheile von — V, 173.
- Romanowski's Färbung bei — XXX, 1.
- Ueber Geisselfärbung bei — XXX, 95.
- Ueber Keim- und Sporenbildung in — V, 428.
- Der gegenwärtige Stand unserer Kenntniss über den Einfluss des Lichtes auf — und auf den thierischen Organismus VI, 312.
- Einige Untersuchungen des Kaffeeinfuses auf die — VII, 241.
- Ueber den Gehalt des Bodens an — VII, 307.
- Untersuchungen über einige — gattungen mit Mycelien VIII, 189.
- Untersuchungen über die Einwirkung des Chloroforms auf die — VIII, 465.
- Biologische Studien an —. Ueber das Verhalten beweglicher — in Lösungen von Neutralsalzen X, 89.
- Untersuchungen über im Golf von Neapel lebende — XI, 165.
- Ueber die gasförmigen Stoffwechselproducte beim Wachsthum der — XV, 17.
- Das Auftreten von — im Darminhalte Neugeborener vor der ersten Nahrungsaufnahme XIX, 113.
- Ueber die Einwirkung sogen. monochromatischen Lichtes auf die — entwicklung XXIII, 490.

- Bakterien**, Ueber die Verschleppung von — durch das Grundwasser XXV, 549.
- Ueber eine Methode, das specifische Gewicht von — und anderen Körperchen zu bestimmen XXVIII, 32.
  - Zur Kenntniss der anaëroben — V, 141.
  - Eine Methode zur Plattencultur anaërober — VIII, 499.
  - Eine einfache Methode zur Isolirung anaërober — IX, 383.
  - Ein neues Verfahren zur Züchtung anaërober — XI, 237.
  - Ueber die Bedingungen, unter welchen anaërobe — auch bei Gegenwart von Sauerstoff existiren können XX, 358.
  - Ueber das Wachsthum anaërober — bei ungehindertem Luftzutritt XXVII, 132.
  - Ueber zwei Buttersäure producirende —arten XVI, 445.
  - Untersuchungen über die — der Cholera asiatica XIV, 9.
  - Kritische Studien und experimentelle Untersuchungen über die — der hämorrhagischen Septicämie und die durch sie bewirkten Krankheitsformen XXIII, 149.
  - Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur Differentialdiagnose der — der hämorrhagischen Septicämie XXVIII, 20.  
Anhang dazu von Voges XXVIII, 33.
  - Ueber die Leistungsfähigkeit mehrerer chemischer Desinfectionsmittel bei einigen für den Menschen pathogenen — IX, 479.
  - Ueber pathogene — im Canalwasser IV, 47.
  - Ueber das Wesen der Abschwächung pathogener — IV, 231.
  - Gewinnung von Reinculturen der Tuberkelbacillen und anderer pathogener — im Sputum XI, 441.
  - Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, Sporenbildung, Verzweigung, Kolben- und Kapselbildung pathogener — XX, 412.
  - Ueber die Natur der Giftwirkung peptonisirender — der Milch XXII, 1.
  - Beiträge zur Lehre von den — des blauen Eiters (*Bac. pyocyaneus*) XV, 474.
  - Ueber die thermophilen — XX, 154.
  - Studien über die Abschwächung virulenter — und die erworbene Immunität IV, 208.
  - s. a. Mikroorganismen.
- Bakterielle**, Ueber die anti— Wirkung der Salben, mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Constituentien auf den Desinfectionswerth XX, 165.
- Bakterienfeindlich**, Experimente über die — en Einfüsse des thierischen Körpers IV, 353.
- Ueber — e Eigenschaften verschiedener Blutserumarten. Ein Beitrag zur Immunitätsfrage VIII, 412.  
Bemerkungen dazu XI, 95.
  - Ueber die — en Stoffe thierischer Organe XII, 328.  
Bemerkungen dazu von Hankin XIII, 402.
- Bakteriengehalt**, Der Einfluss des Abwassers der Stadt Zürich auf den — der Limmat IX, 56.
- Ueber den — des Schwimmbassins des Albertbades zu Dresden XXV, 482.
- Bakteriengifte**, Weitere Erfahrungen über — XIX, 101.

- Bakterienprotein**, Ueber die Wirkung von — auf rotzranke Meerschweinchen mit besonderer Berücksichtigung des Malleins XVIII, 457.
- Bakterienvernichtend**, Zur Kenntniss der — Eigenschaft des Blutes VI, 487.  
— Ueber die — Eigenschaften der Milch IX, 41.
- Bakterien-Wachsthum**, Ueber — bei 50<sup>0</sup> bis 70<sup>0</sup> III, 294.
- Bakterienzählung**, Zur Methodik der — XXIX, 75.
- Bakteriologie**, Beitrag zur — der Fleischvergiftung XXVIII, 484.  
— Beitrag zur — der Influenza XXV, 453.
- Bakteriologische**, Vorschläge und Anleitung zur Anlegung von — Museen IV, 143; V, 497.
- Untersuchungen auf einer Reise nach Westindien I, 421; II, 54.
  - Studien über die Cholera asiatica III, 146.
  - Beitrag zur —n Differentialdiagnose der Cholera XIII, 31.
  - Ueber den augenblicklichen Stand der —n Cholera diagnose.
  - Untersuchungen über die Choleraepidemie in Livorno in den Monaten September und October 1893 XVIII, 65.
  - Untersuchungen über die Aetiologie der menschlichen Diphtherie VIII, 434.
  - Ueber die — Diagnose der Diphtherie XXVI, 417.
  - Untersuchungen über die Influenza IX, 528.
  - Pemphigus neonatorum — und epidemiologisch beleuchtet X, 225.
  - Studien über die ätiologische Bedeutung der Typhusbacillen I, 489; II, 110.
  - Ueber die Resultate und die Leistungsfähigkeit der —n Blutuntersuchung im Dienste der klinischen Diagnostik XXV, 492.
  - Ueber die Züchtung der Typhusbacillen aus Roseolaflecken nebst Bemerkungen über die Technik —n Blutuntersuchungen XXX, 498.
  - Untersuchung des Bodens in der Umgebung von Freiburg i/Br. X, 225.
  - Methode der —n Luftuntersuchung III, 287.
  - Zur Methodik der —n Luftuntersuchung XXII, 33.
  - Untersuchung der Luft in Freiburg i/Br. und Umgebung XI, 121.
  - Untersuchungen von Thierlymphe XXVII, 116.
  - Erfahrungen über die Königsberger Thierlymphe XXVIII, 335.
  - Studien über Margarin und Margarinproducte XX, 60.
  - Untersuchungen über Frauenmilch XIV, 203.
  - Die Methodik der —n Wasseruntersuchung XXIX, 454.
  - Die Veränderungen des Spreewassers innerhalb und unterhalb Berlin, in —r und chemischer Hinsicht III, 355.
  - Untersuchung der Freiburger Leitungswässer IX, 282.
  - Untersuchungen des Grund- und Leitungswassers der Stadt Basel XVII, 130.
  - Ueber die chemische und — Untersuchung der Kläranlage (System Röckner-Rothe) in Potsdam X, 111.
- Baumwolle**, Vergiftungen durch —, die mit chromsaurem Blei gefärbt ist VI, 369.  
Nachtrag VI, 544.
- Bautechnisch**, Ueber die —e und hygienische Untersuchung des Bodens auf dem Grundstücke der Charité und des sogenannten „Alten Charité-Kirchhofes“ XI, 3.
- Berkefeld-Filter**, Untersuchungen über die Brauchbarkeit der „—“ aus gebrannter Infusorienerde XIV, 299.  
Nachtrag dazu XV, 179.

- Berkefeld-Filter**, Einige Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der Kieselguhrfilter (System Nordtmeyer.—) XVII, 517.
- Biologie**, Zur — der Cholera bacillen XVI, 505.  
 — Zur — des Diphtherie bacillus XXVI, 157.  
 — Zur Morphologie und — der Sprosspilze X, 1.  
 — Zur — der Typhusbakterie und der Escherich'schen Bakterie XV, 283.
- Biologische Studien an Bakterien**. Ueber das Verhalten beweglicher Bakterien in Lösungen von Neutralsalzen X, 89.
- Blastomyceten**, Ueber die pathogene Wirkung der — XXI, 32; XXI, 394; XXII, 171; XXVI, 298; XXIX, 463.  
 — Ueber das Vorkommen von — in den Epitheliomen und ihre parasitäre Bedeutung XXIII, 283.  
 — Ueber die — als Infektionserreger bei bösartigen Tumoren XXVII, 1.  
 — s. a. Hefen.
- Blatternsterblichkeit** und unentgeltliche Impfungen in Riga X, 521.
- Blei**, Vergiftungen durch Baumwolle, die mit chromsaurem — gefärbt ist VI, 369.  
 Nachtrag VI, 544.
- Bleiaufnahme**, Ueber die Beschaffenheit des Berliner Leitungswassers in der Zeit vom April 1889 bis October 1891, nebst einem Beitrag zur Frage der — durch Quellwasser XIV, 250.
- Bleivergiftungen** in Folge der Verwendung von geschmolzenem Bleizucker zum Ausbessern eines Mühlsteines XVII, 164.
- Bleizucker**, Bleivergiftungen in Folge der Verwendung von geschmolzenem — zum Ausbessern eines Mühlsteines XVII, 164.
- Blut**, Ueber die Schicksale der ins — injicirten Mikroorganismen im Körper der Warmblüter I, 3.  
 — Ueber das Vorkommen der Marchiafava'schen Plasmodien im — der Vaccinirten und Scharlachkranken II, 397.  
 — Zur Kenntniss der bakterienvernichtenden Eigenschaften des — es VI, 487.
- Blutuntersuchung**, Ueber die Resultate und die Leistungsfähigkeit der — im Dienste der klinischen Diagnostik XXV, 492.  
 — Ueber die Züchtung der Typhusbacillen aus Roseolaeflecken nebst Bemerkungen über die Technik bakteriologischer — XXX, 498.
- Blutparasiten**, Beitrag zur Kenntniss der —, speciell der Rattentrypanosomen XXX, 251.
- Boden**, Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismen in verschiedenen — schichten II, 521.  
 — Ueber einige typische Mikroorganismen im Wasser und im — VI, 373.  
 — Ueber den Gehalt des —s an Bakterien VII, 307.  
 — Untersuchungen über die Sporenbildung des Milzbrandbacillus in verschiedenen — tiefen VIII, 198.  
 — Bakteriologische Untersuchung des —s in der Umgebung von Freiberg i/Br. X, 225.  
 — Ueber die hygienische und bautechnische Untersuchung des —s auf dem Grundstücke der Charité und des sogenannten „Alten Charité-Kirchhofes“ XI, 3.



- Bodencapillarität**, Die Beziehungen der — zum Transport von Bakterien I, 394.  
 Entgegnung von Soyka II, 96.  
 Antwort auf obige Entgegnung von Pfeiffer II, 239.
- Botulismus**, Ueber einen neuen anaëroben Bacillus und seine Beziehungen zum — XXVI, 1.
- Botulismugift**, Ueber antitoxische Substanzen gegenüber dem — XXVII, 213.
- Brechdurchfälle**, Choleraähnliche Vibriolen bei schweren einheimischen —n XX, 489.
- Bronchopneumonie**, Ueber einen pathogenen Kapselbacillus bei — XX, 220.
- Brot**, Beitrag zur Kenntniss des „fadenziehenden —es“ XXVI, 398.
- Brunnen**, Die Grundwasser— der Stadt Breslau XXII, 401.  
 — Untersuchungen über die Verunreinigung von Grundwasser— von unten her XXI, 1.  
 — Untersuchungen über —desinfection und den Keimgehalt des Grundwassers VI, 23.  
 — Dampfdesinfection und -Sterilisation von — und Bohrlöchern XX, 301.  
 — Beiträge zur Kenntniss der Beschaffenheit von stark eisenhaltigen Tief—wässern und die Entfernung des Eisens aus denselben IX, 148.  
 — Ueber freiwillige Eisenausscheidung aus Grundwasser und eine Enteisungsmethode für Kesselbrunnen XX, 397.  
 — Zur Frage über die Natur und Behandlung eisenhaltigen Grundwassers mit besonderer Berücksichtigung der Eisenausscheidung bei Privat— XII, 68.  
 — Eine Enteisungsmethode für Röhren— und fertige Kessel— XXII, 398,  
 — s. a. Wasser.
- Brunnenwasser**, s. Wasser.
- Brustseuche**, Der Bacillus der — beim Kaninchen XV, 363.
- Bubonensepe**, Beiträge zur Kenntniss des Bacillus der — XX, 165.  
 — Die Verbreitung der — durch den Verdauungsweg XXVIII, 261.
- Butter**, Ueber das Verhalten von Typhusbacillen, Cholera-bakterien und Tuberkelbacillen in der — X, 513.  
 — Zur Frage des Vorkommens von Tuberkelbacillen in der Markt— XXVI, 90.  
 — Ueber die Vorgänge beim Ranzigwerden und den Einfluss des Rahmpasteurisirens auf die Haltbarkeit der — XXVIII, 163.
- Buttersäure**, Ueber zwei — producierende Bakterienarten XVI, 445.
- Canalisation**, s. Wasser.
- Canalwasser**, s. Wasser.
- Carbolseifenlösungen**, Ueber die Verwendbarkeit der — zu Desinfectionszwecken VII, 521.
- Carbon-Natron-Oefen**, Die Gefährlichkeit der — VI, 289; VII, 235.
- Carcinom**, Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismus in Geschwülsten, namentlich —en, mit besonderer Berücksichtigung des Scheurlen'schen Carcinombacillus V, 161.
- Centralnerven-System**, Wirkung der Influenzabacillen auf das — XXIII, 265.
- Cerebrospinalmeningitis**, Die Uebertragung der Cholera, der Pest und der — durch die Luft XXVI, 273.

- Chamberland-Pasteur**, Untersuchungen über die Brauchbarkeit der „Filtres sans pression, Système —“ VIII, 48.
- Chemisch**, Die Veränderungen des Spreewassers innerhalb und unterhalb Berlin, in bakteriologischer und —er Beziehung III, 355.
- Ueber die Beziehung zwischen Flusswasser und Grundwasser in Breslau nebst kritischen Bemerkungen über die Leistungsfähigkeit der —en Trinkwasser-Analyse XXII, 445.
- Erwiderung darauf von Sendtner XXIII, 513.
- Antwort auf vorstehende Erwiderung XXIII, 516.
- Ueber die —e und bakteriologische Untersuchung der Kläranlage (System Röckner-Rothe) in Potsdam X, 111.
- Ueber die Leistungsfähigkeit mehrerer —er Desinfektionsmittel bei einigen für den Menschen pathogenen Bakterien IX, 479.
- Chemische Agentien**, Ueber das Verhalten des Typhusbacillus gegenüber verschiedenen —, insbesondere Säuren, Alkalien und Anilinfarben XIII, 54.
- Chemische Grundlage der Lehre von der Giftwirkung und Desinfection** XXV, 1.
- Chemische Reaction**, Eine — für die Cholera-bakterien II, 52.
- Zur — der Cholera-bakterien II, 337.
- Chlorkalk**, Ueber die desinfectirende Eigenschaft des —s VIII, 62.
- Zur Herstellung keimfreien Trinkwassers durch — XX, 227.
- Chloroform**, Untersuchungen über die Einwirkung des —s auf die Bakterien VIII, 465.
- Cholera**, Bemerkungen zur —frage I, 405.
- Bakteriologische Studien über — III, 146.
- Ueber den Vibrio Metschnikoff und sein Verhalten zur — VII, 347.
- Untersuchung über die Bakterien der — XIV, 9.
- Wasserfiltration und — XIV, 393.
- Weitere Mittheilungen über die specifischen Antikörper der — XX, 198.
- Beitrag zur bakteriologischen Differentialdiagnose der — XIII, 31.
- Die Differentialdiagnose der Vibrionen der — asiatica mit Hilfe der Immunisirung XIX, 75.
- Unsere Nahrungsmittel als Nährböden für Typhus und — V, 527.
- Beiträge zu den experimentellen —studien an Meerschweinchen.
- Ueber die Aetiologie der — XIV, 27.
- Die Erfahrungen der englisch-ostindischen Aerzte betreffs der —aetiologie, besonders seit dem Jahre 1883 X, 367.
- Studien zur —aetiologie XVI, 268.
- Zur Biologie der —bacillen XVI, 505.
- Untersuchungen über das —gift XI, 393.
- Ueber das Verhalten der —-Erreger bei niedrigen Temperaturen XVIII, 492.
- Die Widerstandsfähigkeit der —bakterien gegen das Eintrocknen und gegen Hitze V, 134.
- Nachtrag dazu VI, 11.
- Ueber das Verhalten der —bakterien zu anderen pathogenen und nicht-pathogenen Mikroorganismen in künstlichen Nährsubstraten VI, 1.
- Ueber die Beziehungen zwischen Virulenz und Individuenzahl einer —cultur XX, 376.
- Ist die Virulenz der —bacillen abhängig von ihrer Giftigkeit? XX, 147.

- Cholera**, Experimentelle Untersuchungen mit —vibrionen an Kaninchen XVIII, 17.
- Ueber die intraperitoneale —infection der Meerschweinchen XVII, 195, 474.
  - Ueber das Verhalten der —vibrionen im Taubenkörper VII, 259.
  - Die Pathogenität der —vibrionen für Tauben XXI, 247.
  - Ueber den augenblicklichen Stand der —diagnose XIV, 319.
  - Zur Differentialdiagnose zwischen den —vibrionen und anderen denselben nahestehenden Vibrionen XXI, 295.
  - Einige Bemerkungen über die Methoden der —forschung III, 281.
  - Ueber das Verhalten der Typhus- und —bacillen zu säure- und alkali-haltigen Nährböden III, 404.
  - Zur chemischen Reaction der —bakterien II, 337.
  - Eine chemische Reaction für die —bakterien II, 52.
  - Ueber einige Fehlerquellen bei Anstellung der —rothreaction und ihre Vermeidung XIV, 103.
  - Versuche über die Sporenbildung bei Xerosebacillen, Streptokokken und —spirillen IV, 165.
  - Ueber die Emmerich'schen sogenannten Neapler —bakterien I, 315.
  - Das Hühnerei als Kulturmedium für —vibrionen XIX, 61.
  - Ueber die in rohen Eiern durch das Wachsthum von —vibrionen hervorgerufenen Veränderungen XVIII, 153.
  - Ueber das Verhalten der —vibrionen im Hühnerei XX, 31.
  - Ueber das Verhalten der —kulturen in Hühnereiern XVI, 362.
  - Das Verhalten der —bakterien in der Milch V, 491.
  - Ueber die Beziehungen zwischen Kuhmilch und —bacillen XVII, 238.
  - Ueber das Verhalten von Typhus-, — und Tuberkelbacillen in der Butter X, 513.
  - Mikroskopische Untersuchungen des Darminhaltes von an — gestorbenen Indiern I, 379.
  - Das Verhalten der —bakterien im menschlichen Koth V, 487.
  - Untersuchungen über die Lebensdauer der —bacillen im menschlichen Koth IX, 540.
  - Ueber die Dauer des Vorkommens von —vibrionen in den Dejecten von —reconvalescenten XVIII, 42.
  - Versuche über die Verbreitung der —bacillen durch Luftströme XV, 166.
  - Die Uebertragung der —, der Pest und der Cerebrospinalmeningitis durch die Luft XXVI, 273.
  - Verbreitungsweise und Verhütung der — auf Grund der neueren epidemiologischen Erfahrungen und experimentellen Forschungen XIV, 122.
  - Das Verhalten von Typhoidfieber, Diphtherie und — im selben Hause während einer längeren Zeitperiode II, 1.
  - Die — in Riga 1892 XV, 11.
  - Der Verlauf der — im Reg.-Bezirk Köslin im Zeitraume von 1831—1892 XV, 38.
  - Die — in Deutschland während des Winters 1892—93 XV, 89.
  - Beobachtungen über die — in England XVI, 249.
  - Die — in der Bukowina im Jahre 1893 XVI, 482.
  - Bakteriologische Untersuchungen über die —epidemie in Livorno in den Monaten September und October 1893 XVIII, 65.

- Cholera**, Beitrag zur Lehre von den — epidemien auf Schiffen XVIII, 209.
- Die —epidemie in Dorpat im Herbst 1893 XIX, 161.
  - Die Verbreitungswege der — im Kreise Petrowsk, Gouvernement Ssaratow im Jahre 1892 XIX, 507.
  - Die —epidemien in der Provinz Bergamo XXII, 209.
  - Zur Therapie der — asiatica XIII, 393.
  - Zur Blutserumtherapie der — asiatica XV, 423.
  - Untersuchungen über Immunität gegen — asiatica XIV, 35.
  - Untersuchungen über das Wesen der —immunität XIV, 46.
  - Untersuchungen über die künstliche Immunität gegen — XVI, 287.
  - Ueber die spezifische Bedeutung der —immunität XVII, 355.
  - Weitere Untersuchungen über das Wesen der —immunität und über spezifisch bactericide Prozesse XVIII, 1.
  - Untersuchungen über die spezifische Bedeutung der —immunität XX, 438.
  - Experimentelle Untersuchungen über —gift und —schutz XIV, 485.
  - Die Bildungsstätte der —schutzstoffe XXVII, 272.
  - Ueber die Desinfection der Typhus- und —ausleerungen mit Kalk VI, 97.
  - Versuche über die Einwirkung sehr stark verdünnter Schwefelsäure auf Wasserleitungsröhren zur Vernichtung von —bakterien XIV, 116.
  - Ueber die Desinfectionsfähigkeit von Seifenlösungen gegen —keime XV, 460.
  - Untersuchungen über die Einwirkung von Torfmull — sowohl bei alleiniger Anwendung desselben, wie auch bei Beigabe gewisser Zusätze — auf die Abtödtung der —bakterien XIV, 453.
  - Versuche über das Verhalten der —bakterien und der Typhusbakterien im Torfmull XV, 333.
  - Die Desinfection der —dejectionen in Hospitälern III, 237.
- Cholera nostras**, Ueber — IV, 207.
- Zur Aetiologie der —, bezw. der choleraähnlichen Erkrankungen VI, 62.
  - Drei Fälle von — XXII, 140.
- Cholera ähnlich**, Ueber eine neue —e Vibrionenart XV, 434.
- Vibrionen bei schweren einheimischen Brechdurchfällen XX, 489.
  - Versuche zum Nachweis —er Vibrionen in Flussläufen XXI, 363.
- Conserven**, Ueber die toxischen Wirkungen des Zinns, mit besonderer Berücksichtigung der durch den Gebrauch verzinnter —-Büchsen der Gesundheit drohenden Gefahren II, 241.
- Conservirung**, Wirkungsweise der gebräuchlicheren Mittel zur — der Milch VIII, 207.
- Contagion**, Zur Kenntniss der Verbreitung des Typhus durch — und Nutzwasser X, 197.
- Contagium**, Die neueren, seit 1887 vorgenommenen Versuche zur Reinzüchtung des Vaccine-— XXIII, 306.
- Creolin**, Ueber — VI, 151.
- Cultur**, Ein Beitrag zu den —methoden der Anaëroben VIII, 489.
- Weitere Mittheilungen über Gonokokken— und Gonokokkengift XXVII, 298.
  - Ueber die — der Leprabacillen III, 178.

- Cultur**, Ueber die Gasaufnahme und -abgabe von — en des Pestbacillus XXV, 477.
- Ueber den Rauschbrandbacillus und sein —verfahren VI, 105.
  - Das Hühnerei als —medium für Choleravibrionen XIX, 61.
- Cultur auf Schrägagar**, Ueber die Differentialdiagnose der pathogenen Anaëroben durch die — und durch ihre Geisseln XXVII, 480.
- Cultur**, s. a. Methode.

- Dampf**, Beiträge zur Desinfection mit Wasser— IX, 492.
- Die desinficirende Wirkung des strömenden überhitzten —es IV, 197.
  - Nachtrag dazu IV, 398.
  - Der Einfluss der Desinfection mit strömendem und gespanntem Wasser— auf verschiedene Kleiderstoffe VI, 225.
  - Ein neuer Desinfectionsapparat mit starkströmendem, gespanntem Wasser — nebst Bemerkungen über die Bedeutung der Strömung, Spannung und Temperatur des —es bei der Desinfection XIX, 291.
  - Desinfection und —sterilisation von Brunnen und Bohrlöchern XX, 301.
  - Neue Constructions für —desinfectionsapparate nebst Versuchen über ihre Functionsfähigkeit VII, 269.
  - Ueber das Verhalten des —es im Desinfectionsapparate IX, 183.
- Dampfdesinfection** s. a. Desinfection.
- Dampffeuchtheitsmesser**, Duncker's -- XXII, 314.
- Dampfsterilisation**, Dampfdesinfection und — von Brunnen und Bohrlöchern XX, 301.
- Darm**, Beiträge zur Frage der Durchgängigkeit von — und Nieren für Bakterien XXIX, 505.
- Darmcanal**, Ueber Desinfection des —es XII, 88.
- Darminhalt**, Mikroskopische Untersuchungen des —es von an Cholera asiatica verstorbenen Indiern I, 379.
- Das Auftreten von Bakterien im — Neugeborener vor der ersten Nahrungsaufnahme XIX, 113.
- Darmkrankheiten**, Die Aufgaben und Leistungen der Milchsterilisierung gegenüber den — der Säuglinge XVII, 272.
- Darmwand**, Ueber die Durchgängigkeit der — für Bakterien XXII, 12.
- Dejecten**, Ueber die Dauer des Vorkommens von Choleravibrionen in den — von Choleraconvalescenten XVIII, 42.
- Dejection** s. a. Ausleerung, Koth.
- Dejectionen**, Die Desinficirung der Cholera— in Hospitälern III, 237.
- Untersuchungen über die Lebensdauer der Cholerabacillen im menschlichen Koth IX, 540.
- Desinfection**, Einige Ergänzungen zur Praxis der — XIV, 427.
- Die chemischen Grundlagen der Lehre von der Giftwirkung und — XXV, 1.
  - Ueber —, Desinfectionsmittel und Desinfectionsmethoden IX, 395.
  - Ueber die Leistungsfähigkeit mehrerer chemischer —smittel bei einigen für den Menschen pathogenen Bakterien IX, 479.
  - Ueber die Benutzung von Vaccine zur Prüfung der Wirksamkeit von —smitteln XIII, 387.

**Desinfection, Zur Frage der Alkohol— XXIV, 1.**

- Ueber die baktericide Wirkung des Argentum-Caseïns (Argonin) XX, 109.
- Ueber die Verwendbarkeit der Carbolseifenlösungen zu —szwecken VII, 521.
- Ueber die desinficirende Eigenschaft des Chlorkalks VIII, 62.
- Ueber Creolin VI, 151.
- Zur Bedeutung des Formalins, bezw. des Formaldehyds als —smittel XXI, 421.
- Bestimmungen des für —szwecke, mittels Lampen oder durch Formalin bezw. Holzin erzeugten Formaldehyds XXV, 357.
- Weitere Untersuchungen über Formaldehyd als —smittel XXVI, 454.
- Das Formaldehyd und die öffentliche — XXVII, 49.
- Ueber die — von Wohnräumen mit Formaldehyd vermittelt des Autoclaven und der Schering'schen Lampe „Aesculap“ XXVIII, 219.
- Formaldehyd— durch Verdampfung verdünnten Formalins (Breslauer Methode) XXX, 201.
- Die Wohnungen— durch Formaldehyd XXIX, 276.
- Einige Untersuchungen über die —swirkung des Kalks II, 15.
- Die desinficirenden Eigenschaften der Cresole VI, 521.
- Ueber den Werth der Kupfersalze als —smittel XIII, 495.
- Ueber Lysol X, 163.
- Ueber die desinficirende Wirkung des Metacresols Hauff im Vergleich zu Orthocresol, Paracresol, Tricresol Schering, Phenol und Guajacol XXIX, 377.
- Ueber die Bedeutung des Ozons als —smittel VIII, 95.
- Arbeiten russischer Autoren über die Bedeutung des Ozons als Desinficiens IX, 89.
- Ueber die antibakterielle Wirkung der Salben mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Constituentien auf den —swerth XX, 165.
- Die Wirkung des Saprois XV, 183.
- Ueber die —sfähigkeit von Seifenlösungen gegen Cholerakeime XV, 460.
- Weitere Untersuchungen über die —sfähigkeit von Seifenlösungen XIX, 130.
- Ueber Sonnen— XVI, 257.
- Der —swerth der Soziodolpräparate, nebst Bemerkungen über die Technik der Prüfung der Antiseptica XIII, 15.
- Sublimatdämpfe als —smittel I, 235.
- Zur — der Wohnräume mit Sublimatdämpfen I, 363.
- Untersuchungen über die Einwirkung von Torfmull — sowohl bei alleiniger Anwendung desselben, wie auch mit Beigabe gewisser Zusätze — auf die Abtödtung der Cholerabakterien XIV, 453.
- Torfmull als —smittel von Fäcalien, nebst Bemerkungen über Koth— im Allgemeinen, über Tonnen- und Grubensystem, sowie über Closetventilation XVIII, 263.
- Die —swirkung des strömenden überhitzten Dampfes IV, 197.
- Nachtrag dazu IV, 398.
- Der Einfluss der — mit strömendem und gespanntem Wasserdampf auf verschiedene Kleiderstoffe VI, 225.
- Beiträge zur — mit Wasserdampf IX, 492.

- Desinfection**, Dampf— und -Sterilisation von Brunnen und Bohrlöchern XX, 301.
- Die — der Choleraejektionen in Hospitälern III, 237.
  - Ueber die — der Typhus- und Choleraausleerungen mit Kalk VI, 97.
  - Ueber die — der Latrinen mit Kalk VII, 363.
  - Ueber — des Darmcanales XII, 88.
  - Experimentelle Untersuchungen über — im Gewebe thierischer Organe XXVII, 201.
  - Ueber die Nothwendigkeit und beste Art der Sputum— bei Lungentuberculose XII, 247.
  - Ueber Wäsche— mit 3procentigen Schmierseifenlösungen und mit Kalkwasser XXII, 228.
  - Der Keimgehalt der Wände und ihre — II, 491.
  - Ueber — von Wohnräumen III, 219.
  - grösserer Räume vermittelt Formaldehydgas XXII, 339; XXIV, 289.
  - Ueber eine neue Methode zur — von grösseren Räumen mittels Formalin XXV, 168.
  - Untersuchungen über Brunnen— und den Keimgehalt des Grundwassers VI, 23.
  - Die — der städtischen Abwässer mit Kalk XII, 509.
  - Versuche über die — der städtischen Abwässer mit Schwefelsäure XV, 86.
  - s. a. Dampf—.
- Desinfectionsapparate**, Versuche mit verschiedenen — IV, 94.
- Neue Constructionen für Dampf—, nebst Versuchen über ihre Functionsfähigkeit VII, 269.
  - Das Verhalten des Wasserdampfes im — IX, 183.
  - Ein neuer — mit starkströmendem gespanntem Dampf, nebst Bemerkungen über die Bedeutung der Strömung, Spannung, Temperatur des Dampfes bei der Desinfection XIX, 291.
  - Desinfection mit Formaldehyd vermittelt des Autoclaven und der Schering'schen Lampe „Aesculap“ XXVIII, 219.
- Desinficientien**, Die Milzbrandsporen als Testobject bei Prüfung von — V, 67.
- Destillirtes Wasser**, Ueber die Beschaffenheit des an Bord von Seedampfschiffen dargestellten — XXII, 493.
- Diagnose**, Ueber den augenblicklichen Stand der Cholera — XIV, 319.
- Zur — der Diphtherie XVIII, 500.
  - Ueber die bakteriologische — der Diphtherie XXVI, 417.
  - Ueber die — des Diphtheriebacillus, unter Berücksichtigung abweichender Culturformen desselben XXVIII, 409.
  - Zur Rotz— XXI, 156.
  - Ein weiterer Beitrag zur Typhus — XXIII, 475.
- Diagnostik**, Ueber die Resultate und die Leistungsfähigkeit der Blutuntersuchung im Dienste der klinischen — XXV, 492.
- Beiträge zur Sero— des Abdominaltyphus XXVII, 340.
  - Untersuchungen über electives Wachsthum der Bacterium coli-Arten und des Typhusbacillus und dessen diagnostische Verwerthbarkeit XXI, 25.
- Differentialdiagnose**, Ueber die — der pathogenen Anaëroben durch die Cultur auf Schrägagar und durch ihre Geisseln XXVII, 480.

- Differentialdiagnose**, Beitrag zur bakteriologischen — der Cholera XIII, 31.
- Die — der Vibrionen der Cholera asiatica mit Hilfe der Immunisirung XIX, 75.
  - Zur — zwischen den Choleravibrionen und anderen, denselben nahestehenden Vibrionen XXI, 295.
  - Zur — des Diphtheriebacillus XXIV, 443.
  - Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur — der Bakterien der hämorrhagischen Septicämie XXVIII, 20.
  - Anhang dazu von Voges XXVIII, 33.
  - Beiträge zur Kenntnis der Säurebildung bei Typhusbacillen und Bac. coli. Eine differentialdiagnostische Studie XXIII, 452.
- Diphtherie**, Zur Biologie des — bacillus XXVI, 157.
- Untersuchungen über 30 verschiedene — stämme, mit Rücksicht auf die Variabilität derselben XXIX, 181.
  - Ueber die Virulenz der — in Bonn XXV, 389.
  - Ueber die Steigerung der Giftproduction der — bacillen bei Symbiose mit Streptokokken XXIX, 157.
  - Experimentelle Studien über die Frage bei Mischinfection bei — XVII, 465.
  - Ueber die Mischinfection bei — XVIII, 529.
  - Ueber die Diagnose des — bacillus, unter Berücksichtigung abweichender Culturformen desselben XXVIII, 409.
  - Zur Diagnose der — XVIII, 500.
  - Die bakteriologische Diagnose der — XXVI, 417.
  - Zur Differentialdiagnose des — bacillus XXIV, 443.
  - Die Verbreitung des — bacillus im Körper des Menschen XIII, 49.
  - Ueber — bacillen und — in Scharlachabtheilungen XXIX, 250.
  - Nachweis der — bacillen in den Lungen mehrerer an — verstorbener Kinder durch gefärbte Schnittpräparate XVIII, 167.
  - Bakteriologische Untersuchungen über die Aetiologie der menschlichen — VIII, 434.
  - Die Nebenhöhlen der Nase bei —, Masern und Scharlach XIX, 225.
  - Das Verhalten von Typhoidfieber, — und Cholera im selben Hause während einer längeren Zeitperiode II, 1.
  - Ueber die — bacillen einer Hausepidemie XXX, 511.
  - Untersuchungen über die — der Tauben VIII, 376.
  - Die Verbreitungsweise der —, mit specieller Berücksichtigung des Verhaltens der — in Breslau 1886 bis 1890. Eine epidemiologische Studie XVII, 401.
  - Uebertragung der — durch die Luft XXV, 439.
  - Ueber die Behandlung der — des Menschen mit — heilserum XVII, 489.
  - Ueber die Behandlung, — inficirter Meerschweinchen mit chemischen Präparaten XI, 154.
  - Methoden der Immunisirung von Pferden zu Zwecken der Gewinnung von — heilserum XXI, 485.
  - Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthieren bei der — XII, 10.
  - Ueber die persönliche Disposition und die Prophylaxe gegenüber — XIX, 408.
  - Ueber die Concentrirung der — antitoxine aus der Milch immunisirter Thiere XVIII, 235.



- Diphtherie**, Ueber die Gewinnung der — antitoxine aus Blutserum und Milch immunisirter Thiere XVIII, 239.
- Ueber die Anwendung des —antitoxins XVII, 486.
- Die Blutserumtherapie bei — und Tetanus XII, 1.
- Die Maassnahmen zur Verhinderung der Verbreitung von Tuberculose und — in Nord-Amerika XIX, 139.
- Diplococcus lanceolatus**, Ueber die Infection durch den — XV, 369.
- Diplococcus pneumoniae**, Untersuchungen über den — und verwandte Streptokokken XI, 279.
- Drüsig**, Ueber die Ausscheidung der Mikroorganismen durch —e Organe XXVI, 353.
- Druse**, Der Streptococcus der — der Pferde III, 427.
- Düngerjauche**, Die Vibrionen- und Spirillenflora der — XX, 47.
- Duncker's Dampfwechtheitsmesser** XXII, 314.
- Durchgängigkeit der Darmwand**, Ueber die — für Bakterien XXII, 12.
- Durchlässigkeit**, Ueber das Verhalten der Schleimhäute und der äusseren Haut in Bezug auf ihre — für Bakterien IV, 151.
- Die — der Luftfiltertuche für Pilzsporen und Bakterienstäubchen VI, 233.  
Erwiderung darauf von Möller VII, 379.
- Dysenterie**, Untersuchungen über — und Leberabscess XVI, 1.
- Ei**, Das Hühnerei als Culturmedium für Cholera-vibrionen XIX, 61.
- Ueber das Verhalten der Cholera-vibrionen im Hühner— XX, 31.
- Ueber das Verhalten der Cholera-culturen im Hühner— XVI, 362.
- Ueber die in rohen —ern durch das Wachsthum von Cholera-vibrionen hervorgerufenen Veränderungen XVIII, 153.
- Eis**, Ueber den Bakteriengehalt des —es I, 302.
- Eisen**, Beiträge zur Kenntniss der Beschaffenheit von stark —haltigen Tiefbrunnenwässern und die Entfernung des —s aus denselben IX, 148.
- Ueber das Grundwasser von Kiel, mit besonderer Berücksichtigung seines —gehaltes und über Versuche zur Entfernung des —s aus demselben XIII, 251.
- Ueber freiwillige —ausscheidung aus Grundwasser und eine Enteisungsmethode für Kesselbrunnen XX, 397.
- Zur Frage über die Natur und Behandlung —haltigen Grundwassers, mit besonderer Berücksichtigung der —ausscheidung bei Privatbrunnen XXII, 68.
- Eine Enteisungsmethode für Röhrenbrunnen und fertige Kesselbrunnen XXII, 398.
- Eiter**, Ueber einen neuen Bacillus des blauen —s (*Bac. pyocyaneus*  $\beta$ ), eine Spielart des *Bac. pyocyaneus* der Autoren II, 369.
- Beiträge zur Lehre von den Bakterien des blauen — (*Bac. pyocyaneus*) XV, 474.
- Eitererreger**, Ueber einen neuen, beim Menschen gefundenen — XIX, 263.
- Eiterung**, Zur Aetiologie der — V, 518.
- Ein casuistischer Beitrag zur Localisation der posttyphösen — XXVII, 31.
- Emmerich'sche** sogenannte Neapler Cholera-bakterien I, 315.

- Entwicklung**, Kommt durch die — von Bacillen im lebenden Körper eine Erschöpfung desselben an Bakterien-Nährstoffen zu Stande? IV, 291.
- Ueber die Einwirkung sogenannten monochromatischen Lichtes auf die Bakterien— XXIII, 490.
- Ueber den Einfluss der Kohlensäure und anderer Gase auf die —fähigkeit der Mikroorganismen VI, 13.
- Demonstration der — der Malariaparasiten durch Photographieen. Erste Reihe: — der *Amoeba malariae febris quartanae* X, 136.
- Entwicklungshemmend**, Ueber das Verhalten der Tuberkelbacillen im thierischen Organismus unter dem Einfluss —er Stoffe V, 98.
- Enzyme**, Ueber die — XVIII, 83.
- Epidemien**, Ueber Einfluss von Jahreszeit und Witterung auf das Auftreten von Infektionskrankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der localen — V, 1.
- Epidemiologie der Diphtherie**, Die Verbreitungsweise der Diphtherie, mit specieller Berücksichtigung des Verhaltens der Diphtherie in Breslau 1886 bis 1890. Eine epidemiologische Studie XVII, 401.
- Epidemiologisch**, *Pemphigus neonatorum*, bakteriologisch und — beleuchtet X, 225.
- Die Verbreitungsweise und Verhütung der Cholera auf Grund der neueren —en Erfahrungen und experimentellen Forschungen XIV, 122.
- Epitheliome**, Ueber das Vorkommen von Blastomyceten in den —n und ihre parasitäre Bedeutung XXIII, 283.
- Erblichkeit**, Ueber die — der Tuberculose XIII, 110.
- Ernährungsphysiologie**, Beiträge zur — des Tuberkelbacillus XVIII, 128.
- Beitrag zur — und zur Differentialdiagnose der Bakterien der hämorrhagischen Septicämie XXVIII, 20.
- Anhang dazu von Voges XXVIII, 33.
- Erysipel**, Ein Fall von Allgemeininfektion mit Streptokokken in Folge von Haut— XII, 517.
- Die Uebertragung des —s, der Pneumonie und anderer Streptokokkeninfektionen durch die Luft XXVI, 66.
- Entscheidungsversuche zur Frage der Specificität des —Streptococcus XXIII, 142.
- Beobachtungen über —-Impfungen am Menschen XXIII, 477.
- Escherich'sche Bakterie**, Zur Biologie der Typhusbakterie und der — XV, 283.
- Esmarch'sche Rollröhrchen**, Studien über die Vertheilung der Bakterien-colonien in — XVI, 513.
- Expirationsluft**, Untersuchungen über die Giftigkeit der — XIV, 64; XV, 57.
- Fäcalien**, Torfmuß als Desinfectionsmittel von —, nebst Bemerkungen über Kothdesinfection, über Tonnen- und Grubensystem, sowie über Closetventilation XVIII, 263.
- Färbbare**, Ueber isolirt — Antheile von Bakterien V, 173.
- Färbetechnik**, Zur — I, 553.
- Färbung**, Romanowski's — bei Bakterien XXX, 1.
- Ueber Geißel— bei Bakterien XXX, 95.

- Fenster**, Ueber die zweckmässige Lage, Gestalt und Grösse der Schulzimmer— XXII, 201.
- Ferrisulfat**, Ueber die keimwidrigen Eigenschaften des — XXIV, 303.
- Feuchtigkeit**, Ueber die Bestimmungen der Luft — zu hygienischen Zwecken I, 47.
- Fiebertemperaturen**, Ueber den Einfluss von — auf die Wachstumsgeschwindigkeit und die Virulenz des Typhusbacillus XX, 245.
- Filter**, Aphorismen über Wasseranlagen, Einrichtung und Betrieb von —anlagen VIII, 331.
- Ueber Wasserfiltration durch — aus gebrannter Infusorienerde X, 145.
- Untersuchungen über die Brauchbarkeit der „Berkefeld —“ aus gebrannter Infusorienerde XIV, 299.
- Nachtrag dazu XV, 179.
- Einige Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der Kieselguhr— (System Nordtmeyer-Berkefeld) XVII, 517.
- Untersuchungen über die Brauchbarkeit der „— sans pressions, Système Chamberland-Pasteur“ VIII, 48.
- Ueber die Betriebsführung von Sand — auf Grundlage der zur Zeit gültigen sanitätspolizeilichen Vorschriften XVI, 151.
- Die Durchlässigkeit der Luft—tuche für Pilzsporen und Bakterienstäubchen VI, 233.
- Erwiderung darauf von Möller VII, 379.
- Filtration**, Ueber Wasser — I, 178.
- Versuche über die Leistungen der Sand— VIII, 1.
- Die — bakterientrüber und eiweisshaltiger Flüssigkeiten durch Kieselguhrfilter X, 155.
- Wasser— und Cholera XIV, 393.
- s. a. Wasser.
- Fischseuche**, Ueber eine — durch Bacterium vulgare (Proteus) XXVII, 143, Entgegnung darauf von Sieber XXVIII, 159.
- Zu obiger Entgegnung von Wyss XXVIII, 162.
- Fleckfieber**, Ueber das Vorkommen von — und Recurrens in Breslau XXIV, 22.
- Fleischsterilisator**, Ueber Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit dem Hartmann'schen — XXX, 375.
- Fleischvergiftungen**, Zur Kenntniss der Krankheitserreger bei — XX, 53.
- Weiterer Beitrag zur Lehre von den — XXVI, 481.
- Beitrag zur Bakteriologie der — XXVIII, 484.
- Ein Beitrag zur Frage der sogenannten — XXX, 328.
- Flüssigkeiten**, Zur quantitativen Bestimmung der Keime in — IV, 22.
- Flussläufe**, s. Wasser.
- Flusswasser**, s. Wasser.
- Formaldehyd**, Zur Bedeutung des Formalins, bezw. des —s als Desinfectionsmittel XXI, 421.
- Weitere Untersuchungen über — als Desinfectionsmittel XXVI, 454.
- Das — und die öffentlichen Desinfectionen XXVII, 49.
- Die Wohnungsdesinfection durch — XXIX, 276.
- Untersuchungen über die Verwendbarkeit des —gases zur Desinfection grösserer Räume XXII, 339; XXIV, 289.

- Formaldehyd**, Ueber eine neue Methode zur Desinfection von grösseren Räumen mittels Formalins XXV, 168.
- Ueber die Wirkungen des — s im Holzin und Steriform. XXIV, 488.
  - Bestimmungen des für Desinfectionszwecke mittels Lampen oder durch Formalin, bezw. Holzin erzeugten — XXV, 357.
  - Ueber die Desinfection von Wohnräumen mit — vermittelt des Autoclaven und der Schering'schen Lampe „Aesculap“ XXVIII, 219.
  - desinfection durch Verdampfung verdünnten Formalins (Breslauer Methode) XXX, 201.
  - Eine Typhusepidemie mit nachweisbarer Entstehungsursache und die Diagnose des Typhusbacillus mittels Formalins XVI, 373.
- Formalin**, s. Formaldehyd.
- Friedländer'sche Bakterien**, Ueber die Hemmung der Milzbrandinfection durch — im Kaninchenorganismus XVIII, 177.
- Froschkörper**, Die Einwirkungen des lebenden — s auf den Milzbrandbacillus VII. 75.
- Galle**, Beiträge zur Klärung der Frage über die Wirkungsweise der Rinderpest— XXX, 33.
- Gamaleia**, Ueber das Vorkommen des Vibrio Metschnikovi (—) in einem öffentlichen Wasserlauf XVII, 234.
- Gase**, Ueber den Einfluss der Kohlensäure und anderer — auf die Entwicklungsfähigkeit der Mikroorganismen VI, 13.
- Gasaufnahme**, Ueber — und Gasabgabe von Culturen des Pestbacillus. XXV, 477.
- Geburten**, Beiträge zu dem Problem des —überschusses der Knaben, XXV, 337.
- Gefängnisse**, Beobachtungen über Tuberculose in —n XIX, 484.  
— s. a. Strafanstalten.
- Gehirninfluenza**, Drei neue Fälle von — XXVI, 112.
- Geisseln**, Ueber die Differentialdiagnose der pathogenen Anaëroben durch die Cultur auf Schrägagar und durch ihre — XXVII, 480.  
— Ueber —färbung bei Bakterien XXX, 95.
- Geschwülste**, Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismen in —, namentlich Carcinomen, mit besonderer Berücksichtigung des Scheurlen'schen Carcinombacillus V, 161.
- Gewässer**, s. Wasser.
- Gift**, Ueber antitoxische Substanzen gegenüber dem Botulismus— XXVII, 213.
- Untersuchungen über das Cholera— XI, 393.
  - Experimentelle Untersuchungen über Cholera— und Choleraschutz XIV, 485.
  - Ueber die Steigerung der —production der Diphtheriebacillen bei Symbiose mit Streptokokken XXIX, 157.
  - Weitere Mittheilungen über Gonokokkencultur und Gonokokken— XXVII, 298.
  - Experimentelle Untersuchungen über das Tetanus— X, 267.
  - Untersuchungen über das Tetanus— XV, 1.
  - Ueber das Tetanus— XVI, 385.
  - Weiterer Beitrag zur Lehre von der Fleischvergiftung XXVI, 481.

- Gift**, Beitrag zur Bakteriologie der Fleischvergiftung XXVIII, 484.  
 — s. a. Toxin und Vergiftung.
- Gifte**, Weitere Erfahrungen über Bakterien— XIX, 101.
- Giftfestigung**, Ueber Immunität und — XII, 137.  
 — Nachtrag dazu XII, 254.
- Giftig**, Zur Kenntnis der —en Eigenschaften des Blutserums XXVI, 384.
- Giftigkeit**, Ist die Virulenz der Cholerabacillen abhängig von ihrer — XX, 147.  
 — Untersuchungen über die — der Expirationsluft XIV, 64; XV, 57.
- Giftwirkung**, Die chemischen Grundlagen der Lehre von der — und Desinfection XXV, 1.  
 — Ueber die Natur der — peptonisirender Bakterien der Milch XXII, 1  
 — der schwefligen Säure und ihrer Salze XXII, 351.
- Gonokokkencultur**, Weitere Mittheilungen über — und Gonokokkengift XXVII, 298.
- Gregarinen**, Beiträge zur Kenntniss der pathogenen — III, 469; IV, 402; V, 363, VIII, 309.
- Grundwasser**, s. Wasser.
- Guajakol**, s. Phenol.
- Hadern**, Ueber pathogene Mikroorganismen in den — VIII, 287.
- Hadern**, s. a. Lumpen.
- Hadernkrankheit**, Zur Casuistik und Aetiologie der — II, 297.
- Hämoglobinurie**, Ueber Schwarzwasserfieber (—) XXX, 295.
- Hämorrhagische Septicämie**, Kritische Studien und experimentelle Untersuchungen über die Bakterien der — und die durch sie bewirkten Krankheitsformen XXIII, 149.  
 — Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur Differentialdiagnose der — XXVIII, 20.  
 (Anhang dazu von Voges XXVIII, 33.)
- Hafen**, s. Wasser.
- Haffkine'sche Schutzimpfung**, Ueber die — gegen Pest und die Pestbekämpfung in Indien XXX, 448.
- Hartmann'scher Fleischsterilisator**, Ueber Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit dem — XXX, 375.
- Hausschwamm**, Die hygienische Bedeutung des — XX, 502.
- Hausthiere**, Ueber einige Infectionskrankheiten der — in Sardinien XX, 1.
- Haut**, Ueber das Verhalten der Schleimhäute der äusseren — in Bezug auf ihre Durchlässigkeit für Bakterien IV, 151.
- Hefen**, s. a. Blastomyceten.
- Hefenarten**, Untersuchungen über pathogene — XXI, 11.
- Heilserum**, s. Serum.
- Heilung**, Ueber Immunisirung und — von Versuchsthiere bei Diphtherie XII, 10.  
 — Ueber die Infection, Immunisirung und — bei croupöser Pneumonie XVII, 167.  
 — Ueber Immunisirung und — von Versuchsthiere bei Tetanus XII, 45.  
 — Ueber 14 Dauer—en von Lungenschwindsucht nach Tuberculin-Behandlung XIV, 76.

**Heilung**, s. a. Therapie.

**Heilversuche** an tetanuskranken Thieren XII, 256.

**Heilwerth**, Ueber den Immunisirungs- und — des Tetanusheilserums bei weissen Mäusen XIII, 407.

**Heilwirkung**, Zur — des Tuberkulins bei Lungentuberculose XXVI, 193.

**Heizung**, Versuche über Ofen— X, 306.

**Helligkeit**, Welche Bedeutung hat der Raumwinkel ( $w \sin \alpha$ ) als Maass der — eines Platzes in dem Lehrraume XII, 82.

**Henneberg'sche**, Der — Desinfector II, 342.

**Holzlin**, Ueber die Wirkungen des Formaldehyds im — und Steriform XXIV, 488.

— Bestimmungen des für Desinfectionszwecke mittels Formalin, bezw. — erzeugten Formaldehyds XXV, 357.

— s. a. Formaldehyd.

**Hospitäler**, s. Spitäler, Krankenhäuser.

**Hühner**, Beitrag zum Studium der Immunität der — und der Tauben gegen den Bacillus des Milzbrandes XXVIII, 189.

**Hühnertuberculose**, Ueber —. Experimentelle Untersuchungen XI, 445.

**Husten**, Die Verbreitung der Phthise durch staubförmiges Sputum und durch beim — verspritzte Tröpfchen XXX, 107.

— Ueber Luftinfection durch beim —, Niesen und Sprechen verspritzte Tröpfchen XXX, 125.

— Ueber die Ausstreuung infectiöser Tröpfchen beim — der Phthisiker XXX, 139.

**Hygiene**, Die — der Schulen Russlands XXI, 269.

**Hygienische**, Ueber die — und bautechnische Untersuchung des Bodens auf dem Grundstücke der Charité und des sogenannten „Alten Charité-Kirchhofes“ XI, 3.

— Die — Bedeutung des Hausschwammes XX, 503.

— Ueber die — Bedeutung des Lichtes XIX, 313.

— Ein tragbarer Apparat für — Luftanalysen (Kohlensäurebestimmungen) XXVII, 111.

— Aphorismen über die Wasserversorgung vom —-technischen Standpunkte bearbeitet VII, 115.

— Einrichtungen und Betrieb von Filteranlagen VIII, 331.

— Kritische und experimentelle Beiträge zur — Beurtheilung des Wassers XVII, 1.

— Ueber die — Bedeutung des Protozoenbefundes im Wasser XXII, 475.

— Ueber die Anwendbarkeit der Kjeldahl'schen Methode und ihrer Modificationen bei — Untersuchungen VII, 186.

**Hygrometer**, Ueber ein — in kleinem Formate zur Untersuchung des künstlichen Klimas des bekleideten Körpers III, 466.

**Icterus**, Die Aetiologie des infectiösen fieberhaften — (Weil'sche Krankheit). Ein Beitrag zur Kenntniss septischer Erkrankungen und der Pathogenität der Proteusarten XII, 525.

**Immunsirung**, Beiträge zur Kenntniss der Milch immunsirter Thiere XIII, 336.

- Die Differentialdiagnose der Vibrionen der Cholera asiatica mit Hilfe der — XIX, 75.
- Ueber — und Heilung von Versuchsthieren bei Diphtherie XII, 10.
- Methoden der — von Pferden zu Zwecken der Gewinnung des Diphtherieheilserums XXI, 485.
- Ueber die Concentrirung der Diphtheriantitoxine aus der Milch immunsirter Thiere XVIII, 235.
- Ueber die Gewinnung der Diphtherieantitoxine aus Blutserum und Milch immunsirter Thiere XVIII, 239.
- Ueber die Infection, — und Heilung bei croupöser Pneumonie XVII, 167.
- Untersuchungen über die — der Meerschweinchen gegen den Vibrio Ivanoff XVII, 117.
- Ueber — und Heilung von Versuchsthieren beim Tetanus XII, 45.
- Versuche zur — von Pferden und Schafen gegen Tetanus XII, 58.
- Ueber den — swerth und Heilwerth des Tetanusheilserums bei weissen Mäusen XIII, 407.
- Ueber die antitoxinerzeugende und immunsirende Wirkung des Tetanusgiftes bei Thieren XV, 405.

**Immunität**, Ueber — und Gifffestigung XII, 137.

Nachtrag dazu XII, 254.

- Ueber — durch Vererbung und Säugung XII, 183.
- Der Einfluss der Lymphdrüsen bei der Erzeugung der — gegen ansteckende Krankheiten XXX, 64.
- Untersuchungen über — gegen Cholera asiatica XIV, 35.
- Untersuchungen über das Wesen der Cholera — XIV, 46.
- Experimentelle Untersuchungen über Choleragift und Cholerenschutz XIV, 485.
- Untersuchungen über die künstliche — gegen Cholera XVI, 287.
- Ueber die specifische Bedeutung der Cholera — XVII, 355.
- Weitere Untersuchungen über das Wesen der Cholera — und über specifisch bactericide Processe XVIII, 1.
- Untersuchungen über die specifische Bedeutung der Cholera XX, 438.
- Untersuchungen über die Influenza — XXIV, 327.
- Zur Theorie der — gegen Milzbrand XI, 381.
- Experimentelle Untersuchungen zur Frage der activen und passiven Milzbrand — XXV, 301.
- Ueber künstliche — der Kaninchen gegen Milzbrand XXV, 225.
- Weitere Untersuchungen über die — der Tauben gegen Milzbrand XII, 348.
- Beitrag zum Studium der — des Huhns und der Taube gegen den Bacillus des Milzbrandes XXVIII, 189.
- Das Antipneumokokken-Serum und der Mechanismus der — des Kaninchens gegen den Pneumococcus XXV, 413.
- Theorie und Praxis der Rothlaufschutzimpfungen und der Rothlauf — XXII, 515.
- Ueber Vererbung der — bei Tetanus XVIII, 51.
- Studien über die Abschwächung virulenter Bakterien und die erworbene — IV, 208.

- Immunitätsfrage**, Ueber bakterienfeindliche Eigenschaften verschiedener Blutsrumarten. Ein Beitrag zur — VIII, 412.  
Bemerkungen dazu IX, 95.
- Immunitätslehre**, Beitrag zur — VII, 505.  
— Experimentelle Untersuchungen über einige theoretische Punkte der — XXII, 263.
- Immunitätsreaction**, Ueber die spezifische — der Typhusbacillen XXI, 203.  
Bemerkungen dazu von Ernst Neisser XXI, 452.  
Erwiderung darauf von Pfeiffer und Kolle XXI, 454.
- Impfschutz**, Ueber die Verbreitung des Vaccins und über die Ausdehnung des — es im Körper des Impflings IV, 299.  
— Ueber die Art der pathogenen Wirkung des Typhusbacillus auf Thiere und über die Verbreitung des — gegen dieselbe XII, 261.
- Impfung**, Ueber Schutz — V, 415.  
— Die bisherigen Versuche zur Reinzüchtung des Vaccinecontagiums und die Antiseptik der Kuhpocken — III, 189.  
— Blatternterblichkeit und unentgeltliche — in Riga X, 521.  
— Beobachtungen über Erysipel — am Menschen XXIII, 477.  
— Ueber Schutz — und Heilserum bei Rinderpest XXIX, 309.  
— Ueber die Haffkine'sche Schutz — gegen Pest und die Pestbekämpfung in Indien XXX, 448.  
— Praxis und Theorie der Rothlaufschutz — und die Rothlaufimmunität XXII, 515.  
— Ueber — zum Schutz gegen den Rotlauf der Schweine und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus XXVIII, 38.  
Berichtigung dazu von Lorenz XXIX, 149.  
Erwiderung auf obige Berichtigung von Schütz XXIX, 153.
- Indol-Reaction**, Die negative — der Typhusbacillen im Gegensatz zu anderen ähnlichen Bacillenarten VII, 515.
- Infectionen**, Ueber die Bedeutung der Milch bei künstlichen und natürlichen — XXIX, 419.  
— Ueber den Zusammenhang zwischen Armuth und infectiösen Krankheiten und über die Methode der Intensitätsrechnung XVIII, 505.  
— Experimentelle Studien über die Frage der Misch — bei Diphtherie XVII, 465.  
— Ueber die Möglichkeit der Wund — vom Munde aus und ihre Verhütung durch Operationsmasken XXVIII, 348.  
— Ueber Luft — XXV, 179.  
— Ueber Luftstaub —. Ein Beitrag zum Studium der Infectionswege XXVII, 175.  
— Ueber die Infectiosität in die Luft überführten tuberkelbacillenhaltigen Staubes XXX, 163.  
— Ueber Luft — durch beim Husten, Niesen und Sprechen verspritzte Tröpfchen XXX, 125.  
— Ueber die Ausstreung infectiöser Tröpfchen beim Husten de. Phthisiker XXX, 139.  
— Ueber die Bildungsstätte der agglutinirenden Substanzen bei der — mit Bacillus aërogenes XXX, 19.  
— Ueber die intraperitoneale Cholera — der Meerschweinchen XVII, 195, 474.



- Infectionen**, Ueber die Hemmung der Milzbrand — durch Friedländer'sche Bakterien im Kaninchenorganismus XVIII, 177.
- Ueber die —, Immunisirung und Heilung bei croupöser Pneumonie XVII, 167.
  - Untersuchungen über — mit pyogenen Kokken XVII, 59; XVIII, 413.
  - Eine durch Milch — hervorgerufene Typhusepidemie, beobachtet zu Hamburg im August und September 1897 XXVII, 264.
- Infectionsrerger**, Ueber die Blastomyceten als — bei bösartigen Tumoren XXVII, 1.
- Infectionskrankheiten**, Ueber Einfluss von Jahreszeit und Witterung auf das Auftreten von — mit besonderer Berücksichtigung der localen Epidemien V, 1.
- Ueber den *Proteus hominis capsulatus* und über eine neue durch ihn erzeugte — des Menschen III, 333.
  - Zur Frage der Bedeutung der Milz bei — XXI, 466.
  - Die Uebertragung von — durch die Luft XXIV, 403; XXV, 439; XXVI, 66; 273.
  - Beitrag zur Lehre von den Erkrankungen des Central-Nervensystems bei acuten — XXVII, 315.
  - Ueber einige — der Hausthiere in Sardinien XX, 1.
- Influenza**, Die Aetiologie der — XIII, 357.
- Bacteriologische Untersuchungen über — IX, 528.
  - Beiträge zur Bakteriologie der — XXV, 453.
  - Drei neue Fälle von Gehirn — XXVI, 112.
  - Untersuchungen über die —immunität XXIV, 327.
- Influenzaartig**, Ueber die Erreger einer —en Kaninchenseuche XXIV, 396.
- Influenzabacillus**, Ueber den — XV, 454.
- Wirkung der — auf das Central-Nervensystem XXIII, 265.
- Infusorienerde**, Ueber Wasserfiltration durch Filter aus gebrannter — X, 145.
- Intensitätsrechnung**, Ueber den Zusammenhang zwischen Armuth und infectiösen Krankheiten und über die Methode der — XVIII, 505.
- Kälber**, Die Uebertragung von Variola auf — behufs Erzeugung von Vaccine XXI, 277.
- Kaffeefufus**, Einige Untersuchungen über die Einwirkung des — es auf die Bakterien VII, 241.
- Kalk**, Einige Untersuchungen über die desinficirende Wirkung des — II, 15.
- Ueber die Desinfection der Typhus- und Choleraausleerungen mit — VI, 97.
  - Ueber die Desinfection der Latrinen mit — VII, 363.
  - Die Desinfection der städtischen Abwässer mit — XII, 509.
- Kalkwasser**, Ueber Wäschedesinfection mit dreiprocentiger Schmierseifenlösung und mit — XXII, 228.
- Kaninchen**, Der Bacillus der Brustseuche beim — XV, 363.
- Experimentelle Untersuchungen mit Cholera vibriionen an — XVIII, 17.
  - Ueber die Erreger einer influenzaartigen — seuche XXIV, 396.
  - Zur Pathogenese des Milzbrandes bei Meerschweinchen und — XI, 259.
  - Ueber die Hemmung der Milzbrandinfection durch Friedländer'sche Bakterien im — organismus XVIII, 177.

- Kaninchen**, Ueber künstliche Immunität der — gegen Milzbrand XXV, 225.  
— Das Antipneumokokken-Serum und der Mechanismus der Immunität des — gegen den Pneumococcus XXV, 413.
- Kapselbacillus**, Ueber einen neuen — VI, 145.  
— Ueber einen pathogenen — bei Bronchopneumonie XX, 220.
- Kapselbildung**, Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, Sporenbildung, Verzweigung, Kolben- und — pathogener Bakterien XX, 412.
- Kartoffel-Bacillus**, Ueber einen — mit ungewöhnlich widerstandsfähigen Sporen III, 322.
- Kaulquappenbacillen**, Ueber den Bau und die Sporenbildung grüner — XI, 207.
- Kehricht**, Untersuchung eines zur Ablagerung von städtischem — u. dergl. benutzten Grundstückes XXVI, 243.
- Keimgehalt**, Untersuchungen über Brunnendesinfection und den Keimgehalt des Grundwassers VI, 23.  
— Ueber den — animaler Lymphe XXIV, 530.  
— Weiteres über den — der Lymphe aus der Königl. Impfanstalt Hannover XXX, 231.
- Keimwidrig**, Ueber die — en Eigenschaften des Ferrisulfats XXIV, 303.
- Kernbildung**, Ueber — und Sporenbildung in Bakterien V, 428.
- Kläranlage**, Ueber die chemische und bakteriologische Untersuchung der — (System Röckner-Rothe) in Potsdam X, 111.
- Kleider**, Vergleichende Untersuchungen über verschiedene, zu Unter— verwendete Stoffe V, 73.  
— Mikroorganismen in Unter—n IX, 218.  
— Der Einfluss der Desinfection mit strömendem und gespanntem Wasserdampf auf verschiedene —stoffe VI, 225.  
— Ueber die Infection der Schusswunden durch mitgerissene — fetzen XIII, 487.
- Klima**, Ueber ein Hygrometer in kleinem Formate zur Untersuchung des künstlichen —s des bekleideten Körpers III, 466.
- Kieselguhrfilter**, Die Filtration bakterientrüber und eiweißhaltiger Flüssigkeiten durch — X, 155.  
— Einige Untersuchungen über die Leistungsfähigkeit der — (System Nordmeyer-Berkefeld) XVII, 517.
- Kinder**, Einfluss der Beschaffenheit von Milch und Wohnung auf das Gedeihen der Zieh— in Leipzig XV, 308.
- Kindesalter**, Beitrag zur Lehre von der Tuberculose im frühesten — XVIII, 343.  
— Ueber Tuberculose im frühen — XXI, 59.
- Kindersterblichkeit**, Ueber Mittel und Schutzeinrichtungen zur Herabminderung der — im ersten Lebensjahre XIX, 334.
- Kjeldahl'schen**, Ueber die Anwendbarkeit der — Methode und ihre Modificationen bei hygienischen Untersuchungen VII, 186.
- Knaben**, Beitrag zu dem Problem des Geburtsüberschusses der — XXVI, 337.
- Knochenmark**, Ueber das Vorkommen von Typhusbacillen im — XXVIII, 479.
- Kohlensäure**, Die Einwirkung der — auf die Lebensthätigkeit der Mikroorganismen V, 332.

- Kohlensäure**, Ueber den Einfluss der — und anderer Gase auf die Entwicklungsfähigkeit der Mikroorganismen VI, 13.
- Benutzung flüssiger — zur Bestimmung des Luftwechsels in geschlossenen Räumen VI, 453.
- Kohlensäureapparat**, Pettersson-Palmqvist's —, modificirt für Ventilationsuntersuchungen XXVI, 57.
- Kohlensäurebestimmung**, Ueber Methoden zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft IX, 1.
- Bemerkungen dazu von Wolpert XI, 413.
- Entgegnung darauf von Bitter XI, 419.
- Welchen wissenschaftlichen Werth haben die Resultate der — nach der Methode des Dr. med. H. Wolpert? XXI, 182.
- Zur Methode der — XXVIII, 331.
- Ein tragbarer Apparat für hygienische Luftanalysen (—) XXVII, 111.
- Kokken**, Untersuchungen über Infection mit pyogenen — XVII, 59; XVIII, 413.
- Kolbenbildung**, Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, Sporenbildung, Verzweigung, — und Kapselbildung pathogener Bakterien XX, 412.
- Koth**, Das Verhalten der Cholera-Bakterien im menschlichen — V, 487.
- s. a. Dejection.
- Krankenhaus**, Beschaffenheit und Wechsel der Luft in den Krankenzimmern des Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Krankenhauses in Berlin XII, 205.
- Krankenhäuser**, s. a. Spitäler, Hospitäler.
- Krankenpflege**, Die Sterblichkeitsverhältnisse in den — orden VI, 65.
- Krankenzimmer**, Eine mikrobarische Studie für — XXVII, 223.
- Krankheitserreger**, Ueber das Absterben von — im Mist und Compost XXVIII, 1.
- Kreosotgebrauch**, Das tuberculöse Sputum nach andauerndem — enthält lebende Tuberkelbacillen XIII, 38.
- Kresole**, Die desinficirenden Eigenschaften der — VI, 521.
- Ueber die desinficirende Wirkung des Metakresols Hauff im Vergleich zur Orthokresol, Parakresol, Trikresol Schering, Phenol und Guajakol XXIX, 377.
- Kuhpocken**, s. Vaccine.
- Kupfersalze**, Ueber den Werth der — als Desinfectionsmittel XIII, 495.
- Kurzsichtigkeit**, Untersuchungen über die Entstehung der — VII, 397.
- Latrinen**, Ueber die Desinfection der — mit Kalk VII, 363.
- Lebensdauer**, Ueber — und Absterben von pathogenen Keimen XXIX, 1.
- Untersuchungen über die — der Cholera-Bacillen im menschlichen Koth IX, 540.
- Leberabscess**, Untersuchungen über Dysenterie und — XVI, 1.
- Lehrräume**, s. Schulen.
- Leitungswasser**, s. Wasser.
- Lepra-Bacillen**, Ueber die Cultur der — III, 178.
- Licht**, Ueber die hygienische Bedeutung des — es XIX, 313.

- Licht**, Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über den Einfluss des — es auf Bakterien und auf den thierischen Organismus VI, 312.
- Ueber die Einwirkung des sogenannten monochromatischen — es auf die Bakterienentwicklung XXIII, 490.
- Luft**, Eine neue Methode, Bakterien und Pilzsporen in der — nachzuweisen und zu zählen III, 1.
- Methode der bakteriologischen —untersuchung III, 287.
  - Bemerkungen zur quantitativen Bestimmung der Mikroorganismen in der — IV, 19.
  - Zur Methodik der bakteriologischen —untersuchung XXII, 33.
  - Ueber —infection XXV, 179.
  - Ueber —infection durch beim Husten, Niesen und Sprechen verspritzten Tröpfchen XXX, 125.
  - Uebertragung von Infectiouskrankheiten durch die — :
    - XXIV, 403 (Typhus);
    - XXV, 439 (Diphtherie);
    - XXVI, 66 (Erysipel, Pneumonie und Streptokokken-Infection);
    - XXVI, 273 (Cholera, Pest, Cerebrospinalmeningitis).
  - Ueber —staub-Infection. Ein Beitrag zum Studium der Infectiouswege XXVII, 175.
  - Ueber die Infectiosität in die — übergeführten, tuberkelbacillenhaltigen Staubes XXX, 163.
  - Versuche über die Verbreitung der Cholera-bacillen durch —ströme XV, 166.
  - Ueber den Einfluss der Ventilation auf in der — suspendirte Mikroorganismen VII, 44.
  - Bakteriologische Untersuchung der — in Freiburg i. B. und Umgebung XI, 121.
  - Die Durchlässigkeit der —filtertuche für Pilzsporen und Bakterienstäubchen VI, 233.
    - Erwiderung darauf von Möller VII, 379.
  - Ueber die Bestimmung der —feuchtigkeit zu hygienischen Zwecken I, 47.
  - Untersuchungen über die Giftigkeit der Exspirations— XIV, 64; XV, 57.
  - Ueber Methoden zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der — IX, 1.
    - Bemerkungen dazu von Wolpert XI, 413.
    - Entgegnung darauf von Bitter XI, 419.
  - Ein tragbarer Apparat für hygienische —analysen (Kohlensäurebestimmung XXVII, 111.
  - Versuche über die Verunreinigung der — in bewohnten Räumen durch undichte Fussböden bei verschiedenen Modalitäten der —erneuerung XII, 227.
  - Die Benutzung flüssiger Kohlensäure zur Bestimmung des —wechsels in geschlossenen Räumen VI, 453.
  - Versuche über die zweckmässigste Form der —ableitung bei der Winter-ventilation bewohnter Räume VIII, 507.
  - Beschaffenheit und Wechsel der — in den Krankenzimmern des Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Krankenhauses in Berlin XII, 205.
  - Ergebnisse einiger auf der Planktonexpedition ausgeführten Untersuchungen der — über dem Meere XVII, 185.
- Lumpen**, Der Verkehr mit — vom sanitätspolizeilichen Standpunkte XXI, 170.
- s. a. Hadern.

- Lungen**, Der Nachweis der Diphtheriebacillen in den — mehrerer an Diphtherie verstorbener Kinder durch gefärbte Schnittpräparate XVIII, 167.
- Lungenzerrfall**, Ueber menschen-pathogene Streptothrix. Ein Beitrag zur Aetiologie des acuten — es XXIV, 470.
- Lymphhe**, Zur Kenntniss der — X, 523.
- Ueber den Keimgehalt animaler — XXIV, 530.
- Bakteriologische Untersuchungen von Thier— XXVII, 116.
- Bakteriologische Erfahrungen über die Königsberger Thier— XXVIII, 335.
- Weiteres über den Keimgehalt der — aus der Königl. Impfanstalt Hannover XXX, 231.
- s. a. Vaccine.
- Lymphdrüsen**, Der Einfluss der — bei der Erzeugung der Immunität gegen ansteckende Krankheiten XXX, 64.
- Lysol**, Ueber — X, 163.

**Malariainfektion**, Beitrag zur Lehre von der — VIII, 78.

**Malariaparasiten**, Demonstration der Entwicklung der — durch Photographien. Erste Reihe: Entwicklung der Amoeba malariae febris quartanae X, 136.

**Malariastudien** im Kaukasus XXVIII, 439.

**Mallein**, Ueber die Wirkung von Bakterienprotein auf rotzkrankte Meer-schweinchen, mit besonderer Berücksichtigung des —s XVIII, 457.

**Margarin**, Bakteriologische Studien über — und —producte XX, 60.

**Masern**, Die Nebenhöhlen der Nase bei Diphtherie, — und Scharlach XIX, 225.

**Mäuse**, Ueber den Immunisirungs- und Heilwerth des Tetanusheilserums bei weissen —n XIII, 407.

**Meer**, Ergebnisse einiger auf der Planktonexpedition ausgeführten Untersuchungen der Luft über dem — XVII, 185.

**Meerwasser**, s. Wasser.

**Meerschweinchen**, Beiträge zu den experimentellen Cholera-Studien an — XVI, 329.

— Ueber die intraperitoneale Cholerainfektion der — XVIII, 195.

— Untersuchungen über die Immunisirung der — gegen den Vibrio Ivanoff XVII, 117.

— Ueber die Behandlung diphtherieinficirter — mit chemischen Präparaten XI, 154.

— Zur Pathogenese des Milzbrandes bei — und Kaninchen XI, 259.

— Ueber die Wirkung von Bakterienproteinen auf rotzkrankte —, mit besonderer Berücksichtigung des Malleins XVIII, 457.

— Beitrag zur Behandlung tuberculöser — mit Tuberculinum Kochii XI, 241.

— Ueber die Tuberculin-Behandlung tuberculöser — XII, 321.

— Ueber die Behandlung tuberculöser — mit Originaltuberculin XXVI, 323.

**Meningitis**, Ueber die Aetiologie der — cerebro-spinalis epidemica IV, 67;

XIX, 351.

— Ueber eine durch Streptokokken hervorgerufene — XV, 359.

**Messungen**, Ueber — der Stärke des antidiphtherischen Serums XXIV, 425.

— s. a. Methode.

- Metachromatisch**, Beobachtungen über die — en Körperchen, Sporenbildung, Verzweigung, Kolben- und Kapselbildung pathogener Bakterien XX, 412.
- Metakresol Hauff**, Ueber die desinficirende Wirkung des — im Vergleich zu Orthokresol, Parakresol, Trikresol Schering, Phenol und Guajakol XXIX, 377.
- Methode**, Ueber eine —, das spezifische Gewicht von Bakterien und anderen Körperchen zu bestimmen XXVIII, 321.
- Eine einfache — zur Isolirung anaërober Bakterien IX, 383.
  - Eine — zur Plattencultur anaërober Bakterien VIII, 499.
  - Einige Bemerkungen über die — der Choleraforschung III, 281.
  - der Immunisirung von Pferden zu Zwecken der Gewinnung des Diphtherieheilserums XXI, 485.
  - Zur — der Bakterienzählung XXIX, 75.
  - Ueber die Anwendbarkeit der Kjeldahl'schen — und ihre Modificationen bei hygienischen Untersuchungen VII, 186.
  - der bakteriologischen Luftuntersuchung III, 287; XXII, 33.
  - Eine neue —, Bakterien und Pilzsporen in der Luft nachzuweisen und zu zählen III, 1.
  - Ueber die — zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Luft IX, 1. Bemerkungen dazu von Wolpert XI, 413. Erwiderung darauf von Bitter XI, 419.
  - Welchen wissenschaftlichen Werth haben die Resultate der Kohlensäuremessungen nach der — des Dr. med. H. Wolpert? XXI, 282.
  - Zur — der Kohlensäurebestimmung XXVIII, 331.
  - Eine neue — zur Desinfection von grösseren Räumen mittels Formalin XXV, 168.
  - Formaldehyddesinfection durch Verdampfung verdünnten Formalins (Breslauer —) XXX, 201.
  - Die — der bakteriologischen Wasseruntersuchung XXIX, 454.
  - Eine Enteisungs— für Röhrenbrunnen und fertige Kesselbrunnen XXII, 398.
  - s. a. Cultur, Reincultur, Züchtung, Reinzüchtung, Zähl- und quantitative Bestimmung, Prüfung, Nährböden, Platten, Petri'sche Doppelschale, Technik, Messung, Verfahren.
- Mikrobarische**, Eine — Studie für das Krankenzimmer XXVII, 223.
- Micrococcus tetragenus**, Der — als Eiterungserreger beim Menschen XVIII, 411.
- Mikroorganismen**, Die Einwirkung der Kohlensäure auf die Lebensthätigkeit der — V, 332.
- Ueber den Einfluss der Kohlensäure und anderer Gase auf die Entwicklungsfähigkeit der — VI, 13.
  - Untersuchungen über anaërobe — XIV, 339.
  - Ueber das Verhalten der Cholera Bakterien zu anderen pathogenen und nichtpathogenen — in künstlichen Nährsubstraten VI, 1.
  - Ueber einen dem Pneumococcus sehr ähnlichen — VIII, 531.
  - Ueber das Verhalten einiger pathogener — im Meerwasser VI, 162.
  - Das Schicksal der pathogenen — im todten Körper VII, 1.
  - Die physikalische Einwirkung von Sinkstoffen auf die im Wasser befindlichen — VII, 86.

- Mikroorganismen**, Ueber Stoffwechselproducte von — XII, 273; XV, 291; XVIII, 441.
- Ueber die Schicksale der in's Blut injicirten — im Körper der Warmblüter I, 3.
  - Ueber eine Modification des Koch'schen Plattenverfahrens zur Isolirung und zum quantitativen Nachweise von — I, 293.
  - Bemerkungen zur quantitativen Bestimmung der — in der Luft IV, 19.
  - Untersuchungen über das Vorkommen von — in verschiedenen Bodenschichten II, 521.
  - Ueber die Ausscheidung von — durch drüsige Organe XXVI, 353.
  - Untersuchungen über das Vorkommen von — in Geschwülsten, namentlich Carcinomen, mit besonderer Berücksichtigung des Scheurlen'schen Carcinombacillus V, 161.
  - Ueber pathogene — in Hadern VIII, 287.
  - Die pathogenen — des Speichels II, 194.
  - in Unterkleidern IX, 218.
  - Ueber einige typische — im Wasser und im Boden VI, 373.
  - Ueber den Einfluss der Ventilation auf in der Luft suspendirte — VII, 44.
  - s. a. Bakterien.
- Mikroskopische Plattenzählung**, Die — und ihre specielle Anwendung auf die Zählung von Wasserplatten XX, 119.
- Milch**, Bakteriologische Untersuchung der Frauen— XIV, 203.
- Untersuchung der Markt— in Giessen XII, 475.
  - Einfluss der Beschaffenheit von — und Wohnung auf das Gedeihen der Ziehkinder in Leipzig XV, 308.
  - Neue Erfahrungen über Nervenfieber und —wirthschaft VIII, 135.
  - Eine durch —infection hervorgerufene Typhus-Epidemie, beobachtet zu Hamburg im August bis September 1897 XXVII, 264.
  - Das Verhalten der Cholera-Bakterien in der — V, 491.
  - Ueber die Beziehungen zwischen Kuh — und Cholera-Bacillen XVII, 238.
  - Die Aufgaben und Leistungen der —sterilisirung gegenüber den Darmkrankheiten der Säuglinge XVII, 272.
  - Ueber die Natur der Giftwirkung peptonisirender Bakterien der — XXII, 1.
  - Ueber bakterienvernichtende Eigenschaften der — IX, 41.
  - Beiträge zur Kenntniss der — immunisirter Thiere XIII, 336.
  - Ueber die Concentrirung der Diphtherie-Antitoxine aus der — immunisirter Thiere XVIII, 235.
  - Ueber die Gewinnung der Diphtherie-Antitoxine aus Blutserum und — immunisirter Thiere XVIII, 239.
  - Beiträge zur Concentrirung der gegen Wundstarrkrampf schützenden Substanz aus der — XV, 439.
  - Wirkungsweise der gebräuchlicheren Mittel zur Conservirung der — VIII, 207.
  - Versuche über das Pasteurisiren der — VIII, 240.
  - Ueber Sterilisirung von Kinder— IX, 360.
  - Ueber —sterilisirung im Grossbetriebe XIII, 42.
  - Ueber bittere — und die Sterilisirung der — durch Erhitzen unter Luftabschluss XIII, 81.
  - Untersuchungen über —schmutz und ein einfaches Verfahren, denselben zu beseitigen XXX, 52.

- Milz**, Zur Frage über die Bedeutung der — bei Infectiouskrankheiten XXI, 466.  
 — Ueber die Bedeutung der — bei künstlichen und natürlichen Infectionen XXIX, 419.
- Milzbrand**, Ueber — I. 369.  
 — Die —sporen als Testobject bei Prüfung von Desinfectantien V, 67.  
 — Untersuchungen über die Sporenbildung der —bacillen in verschiedenen Bodentiefen VIII, 198.  
 — Ein Fall von Septicämie beim Menschen mit einigen Kennzeichen von —infection V, 403.  
 — Rosshaarspinnerei und —infection. Ein Beitrag zur —aetiologie XXI, 455.  
 — Zur Aetiologie des — IV, 499; V, 506; VI, 117, 467; VII, 171; VIII, 201; IX, 546.  
 — Zur Verbreitung des — in Württemberg VIII, 179.  
 — Die Einwirkungen des lebenden Froschkörpers auf den — VII, 75.  
 — Zur Pathogenese des — bei Meerschweinchen und Kaninchen XI, 259.  
 — Ueber die Hemmung der —infection durch Friedländer'sche Bakterien im Kaninchenorganismus XVIII, 177.  
 — Zur Theorie der Immunität gegen — XI, 381.  
 — Experimentelle Untersuchungen zur Frage der activen und passiven —immunität XXV, 301.  
 — Ueber künstliche Immunität der Kaninchen gegen — XXV, 225.  
 — Weitere Untersuchungen über die Immunität der Tauben gegen — XII, 348.  
 — Beitrag zum Studium der Immunität des Huhnes und der Taube gegen den —bacillus XXVIII, 189.
- Mischinfection**, Experimentelle Studien über die Frage der — bei Diphtherie XVII, 465.  
 — Ueber die — bei Diphtherie XVIII, 529.  
 — Ueber Lungentuberculose und bei ihr vorkommende — XVIII, 343.
- Mist**, Ueber das Absterben von Krankheitserregern im — und Compost XXVIII, 1.
- Monochromatisch**, Ueber die Einwirkung sogenannten —en Lichtes auf die Bakterienentwicklung XXIII, 490.
- Morbidität**, Ueber — und Mortalität in Säuglingsspitälern und deren Ursachen XXVIII, 125.
- Morphologie**, Zur — und Biologie der Sprosspilze X, 1.
- Mortalität**, Ueber Morbidität und — in Säuglingsspitälern und deren Ursachen XXVIII, 125.
- Mortalität**, s. auch Sterblichkeit.
- Museen**, Vorschläge und Anleitung zur Anlegung von bakteriologischen — VI, 143; V, 497.
- Mycelien**, Untersuchungen über einige Bakteriengattungen mit — VIII, 189.
- Nährböden**, Ueber das Verhalten der Typhus- und Cholera-bacillen zu säure- und alkalihaltigen — III, 404.  
 — Unsere Nahrungsmittel als — für Typhus und Cholera V, 527.



- Nährböden**, Ueber den Einfluss der Alkaleszenz der — auf das Wachstum der Bakterien XV, 183.  
— s. a. Methode.
- Nährstoffe**, Kommt durch die Entwicklung von Bakterien im lebenden Körper eine Erschöpfung desselben an Bakterien — zu Stande? IV, 291.
- Nährsubstrate**, Ueber das Verhalten der Cholera-Bakterien zu anderen pathogenen und nichtpathogenen Mikroorganismen in künstlichen — VI, 1.
- Nagethiere**, Ein Beitrag zur Kenntniss der bacillären Pseudotuberculose der — XVIII, 327.
- Nahrungsaufnahme**, Das Auftreten von Bakterien im Darminhalte Neugeborener vor der ersten — XIX, 113.
- Nahrungsmittel**, Unsere — als Nährböden für Typhus und Cholera V, 527.  
— Ueber die Giftwirkung der schwefligen Säure und ihrer Salze und deren Zulässigkeit in — XXII, 351.
- Nase**, Die Nebenhöhlen der — bei Diphtherie, Masern und Scharlach XIX, 225.
- Nerven**, Wirkung der Influenzabacillen auf das Central — -System XXIII, 265.  
— Beitrag zur Lehre von den Erkrankungen des Central — -Systems bei acuten Infectiouskrankheiten XXVII, 315.
- Nervenfieber**, Neue Erfahrungen über — und Milchwirthschaft VIII, 135.
- Neugeborene**, Das Auftreten von Bakterien im Darminhalte — vor der ersten Nahrungsaufnahme XIX, 113.  
— s. a. Säuglinge.
- Nieren**, Beiträge zur Frage der Durchgängigkeit von Darm und — für Bakterien XXIX, 505.
- Nutzwasser**, s. Wasser.
- Oedem**, Ein neuer anaërober Bacillus des malignen — XVII, 209.  
Bemerkungen dazu von Pfeiffer XVII, 233.
- Ofen**, Versuche über — heizung X, 306.  
— Die Gefährlichkeit der Carbon-Natron — VI, 289.  
— Die Gefährlichkeit der Carbon — VII, 235.
- Operationsmasken**, Ueber die Möglichkeit der Wundinfection vom Munde aus und ihre Verhütung durch — XXVIII, 348.
- Orthokresol** s. Phenol.
- Ozaena**, Die Aetiologie der — XXI, 89.
- Ozon**, Ueber die Bedeutung des — als Desinfiens VIII, 95.  
— Arbeiten russischer Autoren über die Bedeutung des — als Desinfiens IX, 89.
- Parakresol** s. Phenol.
- Parasiten**, Ueber einen neuen pathogenen — im Blute der Rinder in Süd-Afrika XXVII, 45.
- Pasteurisiren**, Versuche über das — der Milch VIII, 240.  
— Ueber die Vorgänge beim Ranzigwerden und den Einfluss des Rahm — auf die Haltbarkeit der Butter XXVIII, 163.

- Pathogen**, Ueber das Wesen der Abschwächung — er Bakterien IV, 231.
- Ueber Lebensdauer und Absterben von — en Keimen XXIX, 1.
  - Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, Sporenbildung, Verzweigung, Kolben- und Kapselbildung — er Bakterien XX, 412.
  - Ueber die Leistungsfähigkeit mehrerer chemischer Desinfectionsmittel bei einigen für den Menschen — er Bakterien IX, 479.
  - Das Schicksal der — en Mikroorganismen im todten Körper VII, 1.
  - Ueber — e Mikroorganismen in Hadern VIII, 287.
  - Die — en Mikroorganismen des Speichels II, 194.
  - Gewinnung von Reinculturen der Tuberkelbacillen und anderer — er Bakterien aus Sputum XI, 441.
  - Ueber — e Bakterien im Canalwasser IV, 47.
  - Ueber das Verhalten einiger — en Mikroorganismen im Meerwasser VI, 162.
  - Beitrag zur Pathogenität des *Bac. coli commune* XXVI, 476.
  - Die Pathogenität der Cholera-vibrionen für Tauben XXI, 247.
  - Ueber das Verhalten der Cholera-bakterien zu anderen — en und nicht—en Mikroorganismen in künstlichen Nährsubstraten VI, 1.
  - Zur Pathogenese des Milzbrandes bei Meerschweinchen und Kaninchen XI, 259.
  - Ueber einen — en Kapselbacillus bei Bronchopneumonie XX, 220.
  - Zur Frage der Pathogenität des *Bacillus pyocyaneus* für den Menschen XVI, 368.
  - Die Aetiologie des infectiösen-fieberhaften Icterus (Weil'sche Krankheit). Ein Beitrag zur Kenntniss septischer Erkrankungen und der Pathogenität der Proteusarten XII, 525.
  - Experimentelle Untersuchungen über morphologische, culturelle und — e Eigenschaften verschiedener Streptokokken X, 331.
  - Ueber menschen—n Streptothrix. Ein Beitrag zur Aetiologie des acuten Lungenzerfalls XXIV, 470.
  - Ueber die Art der — en Wirkung des Typhusbacillus auf Thiere und über die Verleihung des Impfschutzes gegen dieselbe XII, 261.
  - Ueber die — e Wirkung der Blastomyceten XXI, 32, 394; XXII, 171; XXVI, 298; XXIX, 463.
  - Untersuchungen über — e Hefenarten XXI, 11.
  - Ueber — es Protozoën bei dem Menschen XIII, 1.
  - Beiträge zur Kenntniss der — en Gregarinen III, 469; IV, 402; V, 363; VIII, 309.
  - Ueber einen neuen — en Parasiten im Blute der Rinder in Süd-Afrika XXVII, 45.
- Pemphigus neonatorum** bakteriologisch und epidemiologisch beleuchtet X, 253.
- Peptonisirende Bakterien**, Ueber die Natur der Giftwirkung — der Milch XXII, 1.
- Pest**, Ueber Gasaufnahme und — abgabe von Culturen des — bacillus XXV, 477.
- Die Uebertragung der Cholera, der — und der Cerebrospinalmeningitis durch die Luft XXVI, 273.
  - Die Verbreitung der Bubonen — durch den Verdauungsweg XXVIII, 261.
  - Ueber die Haffkine'schen Schutzimpfungen gegen — und die — bekämpfung in Indien XXX, 488.

- Pestähnlich**, Ueber eine —e Krankheit XXX, 359.
- Petri'sche Doppelschale**, Die — als feuchte Kammer XXIII, 147.
- Pettersson-Palqvist's** Kohlensäureapparat modificirt für Ventilationsuntersuchungen XXVI, 57.
- Pferde**, Der Streptococcus der Drüse der — III, 427.  
— Versuche zur Immunisirung von —n und Schafen gegen Tetanus XII, 58.  
— Methode der Immunisirung von —n zu Zwecken der Gewinnung des Diphtherieheilserums XXI, 485.
- Phagocytenlehre**, Kritische Bemerkungen zu E. Metschnikoff's — IV, 318.
- Phenol**, Ueber die desinficirende Wirkung des Metakresols Hauff im Vergleich zu Orthokresol, Parakresol, Trikresol Schering, — und Guajakol XXIX, 377.
- Phenolalkohole**, Die antiseptischen Eigenschaften der — XXVI, 377.
- Phthise**, Die Verbreitung der — durch staubförmiges Sputum und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen XXX, 107.  
— Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der — durch verstäubtes Sputum XXX, 193.  
— Ueber die Ausstreuung infectiöser Tröpfchen beim Husten der Phthisiker XXX, 139.  
— s. a. Schwindsucht.
- Planktonexpedition**, Ergebnisse einiger auf der — ausgeführten bakteriologischen Untersuchungen der Luft über dem Meere XVII, 185.
- Plasmodien**, Ueber das Vorkommen der Marchiafava'schen — im Blute von Vaccinirten und Scharlachkranken. II, 397.
- Platten**, Ueber eine Modification des Koch'schen —verfahrens zur Isolirung und zum quantitativen Nachweis von Mikroorganismen I, 293.  
— Eine Methode zur —cultur anaërober Bakterien VIII, 499.  
— Die mikroskopische —zählung und ihre specielle Anwendung auf die Zählung von Wasser— XX, 119.  
— s. a. Methode.
- Pneumococcus**, Das Antipneumokokkenserum und der Mechanismus der Immunität des Kaninchens gegen den — XXV, 413.  
— Ueber einen dem — sehr ähnlichen Mikroorganismus VIII, 531.
- Pneumonie**, Ueber einen pathogenen Kapselbacillus bei Broncho— XX, 220.  
— Zur Aetiologie der acuten croupösen — VII, 237.  
— Die Uebertragung des Erysipels, der — und anderer Streptokokkeninfectionen durch die Luft XXVI, 66.  
— Ueber die Infection, Immunisirung und Heilung bei croupöser — XVII, 167.
- Pocken**, Zur Frage der Identität von Varicellen und — XII, 305.  
— Beiträge zur Aetiologie der sogenannten — der Tauben (Geflügelpocken) XXVI, 298.  
— s. a. Variola.
- Prophylaxe**, Ueber die persönliche Disposition und die — gegenüber der Diphtherie XIX, 408.
- Proteus**, Die Aetiologie des infectiösen fieberhaften Icterus (Weil'sche Krankheit). Ein Beitrag zur Kenntniss septischer Erkrankungen und der Pathogenität der —arten XII, 525.  
— Ueber den — hominis capsulatus und über eine neue, durch ihn erzeugte Infectionskrankheit des Menschen III, 333.  
— Ueber eine Fischseuche durch Bacterium vulgare XXVII, 143.

- Protozoën**, Ueber pathogene — bei den Menschen XIII, 1.  
 — Ueber die hygienische Bedeutung des —befundes im Wasser XXII, 475.  
**Psorospermien**, Ein Befund von — (Sarcosporidien) im Herzmuskel des Menschen XI, 435.  
**Prüfung**, s. Methode.  
**Pseudoaktinomykose**, Ueber — XXIX, 94.  
**Pseudodiphtherie**, Die —bacillen des Rachens XXIV, 373.  
**Pseudotuberculose**, Ein Beitrag zur Kenntniss der bacillären — der Nagethiere XVIII, 327.  
**Pyobacterium Fischeri**, Ueber einen neuen, beim Menschen gefundenen Eitererreger XIX, 263.  
**Pyogene Kokken**, Untersuchungen über Infection mit — XVII, 59; XVIII, 413.

- Quantitativ**, Bemerkungen zur —en Bestimmung der Mikroorganismen in der Luft IV, 19.  
 — Ueber eine Modification des Koch'schen Plattenverfahrens zur Isolirung und zum —en Nachweis von Mikroorganismen I, 293.  
 — Zur —en Bestimmung der Keime in Flüssigkeiten IV, 22.  
 — Untersuchungen über die agglutinirende und baktericide Wirkung des Blutersums von Typhuskranken und -Reconvalescenten XXIV, 500.  
**Quantitative Bestimmung**, s. a. Methode.  
**Quecksilber**, Einige Beobachtungen über das Verdampfen von — in den Wohnräumen XVIII, 251.

- Rachen**, Die Pseudodiphtheriebacillen des —s XXIV, 373.  
**Ranzigwerden**, Ueber die Vorgänge beim — und den Einfluss des Rahmpasteurisirens auf die Haltbarkeit der Butter XXVIII, 163.  
**Rattentrypanosomen**, Beitrag zur Kenntniss der Blutparasiten, speciell der — XXX, 251.  
**Räume**, Die Benutzung flüssiger Kohlensäure zur Bestimmung des Luftwechsels in geschlossenen — VI, 453.  
 — Versuche über die zweckmässigste Form der Luftableitung bei der Winter-ventilation bewohnter — VIII, 507.  
 — Untersuchungen über die Verunreinigung der Luft in bewohnten — durch undichte Fussböden bei verschiedenen Modalitäten der Lufterneuerung XII, 227.  
 — Zur Desinfection der Wohn— mit Sublimatdämpfen I, 363.  
 — Ueber Desinfection von Wohn—n III, 219.  
 — Untersuchungen über die Verwendbarkeit des Formaldehydgases zur Desinfection grösserer — XXII, 339.  
 — Ueber eine neue Methode zur Desinfection von grösseren —n mittels Formalin XXV, 168.  
 — Ueber die Desinfection von Wohn—n mit Formaldehyd vermittelt des Autoclaven und der Schering'schen Lampe „Aesculap“ XXVIII, 219.

- Räume**, Einige Beobachtungen über das Verdampfen von Quecksilber in den Wohn—n XVIII, 251.  
— s. a. Wohnung.
- Raumwinkel**, Welche Bedeutung hat der — ( $w \sin a$ ) als Maass für die Helligkeit eines Platzes im Lehrsaale XII, 82.
- Rauschbrandbacillus**, Ueber den — und sein Culturverfahren VI, 105.  
— Ueber das Wachstum des — in festen Nährsubstraten VIII, 55.
- Reaction**, Ueber einige Fehlerquellen bei Anstellung der Choleraroth— und ihre Vermeidung XIV, 103.  
— Ueber die specifische Immunitäts— der Typhusbacillen XXI, 203.
- Recurrans**, Ueber das Vorkommen von Fleckfieber und — in Breslau XXIV, 22.
- Reductionsvermögen**, Ueber das — der Bakterien II, 386.
- Reinculturen**, Gewinnung von — der Tuberkelbacillen und anderer pathogener Bakterien aus Sputum XI, 441.  
— s. a. Methode.
- Reinigungsverfahren**, Experimentelle Untersuchungen über das in Greifswald eingeführte neue Kübel— XV, 72.
- Reinzüchtung**, Die bisherigen Versuche zur — des Vaccinecontagiums und die Antiseptik der Kuhpockenimpfung III, 189.  
— Die neueren, seit 1887 vorgenommenen Versuche zur — des Vaccincontagiums XXIII, 306.  
— s. a. Methode.
- Respiratoren**, Prüfung der Wirksamkeit von Staub— IX, 389.
- Retentionshypothese**, Ueber die entwicklungshemmenden Stoffwechselproducte der Bakterien und die sogenannte — IV, 262.
- Rinder**, Ueber einen neuen pathogenen Parasiten im Blute der — in Südafrika XXVII, 45.
- Rinderpest**, Ueber Schutzimpfung und Heilserum bei — XXIX, 309.
- Rinderpestgalle**, Beiträge zur Klärung der Frage über die Wirkungsweise der — XXX, 33.
- Röckner-Rothe**, Ueber die chemische und bakteriologische Untersuchung der Kläranlage (System —) in Potsdam X, 111.
- Rollröhrchen**, Studien über die Vertheilung der Bakteriencolonieen in Esmarch'schen — XVI, 513.
- Romanowski's Färbung** bei Bakterien XXX, 1.
- Rosshaarspinnerei** und Milzbrandinfection. Ein Beitrag zur Milzbrandätiologie XXI, 455.
- Bothlauf**, Praxis und Theorie der —schutzimpfung und —immunität XXII, 515.  
— Ueber Impfungen zum Schutz gegen — der Schweine und zur Kenntniss des —bacillus XXVIII, 38.  
— Berichtigung dazu von Lorenz XXIX, 149.  
— Erwiderung auf vorstehende Berichtigung von Schütz XXIX, 153.
- Rotz**, Zur —diagnose XXI, 156.  
— Ueber die Wirkung von Bakterienproteinen auf —kranke Meerschweinchen, mit besonderer Berücksichtigung des Malleins XVIII, 457.
- Ruhr**, Die —epidemie im Regierungsbezirke Danzig 1895 bis 1896 XXVII, 375.

- Safraninvergiftung**, Ueber — VII, 35.
- Salben**, Ueber die antibakterielle Wirkung der —, mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Constituentien auf den Desinfectionswerth XX, 165.
- Salpetersäure**, Ueber die Bestimmung der — im Trinkwasser II, 163.
- Salze**, Biologische Studien an Bakterien. Ueber das Verhalten beweglicher Bakterien in Lösungen von Neutral—n X, 89.
- Sanitätspolizeilich**, Ueber die Betriebsführung von Sandfiltern auf Grundlage der zur Zeit gültigen —en Vorschriften XVI, 151.
- Der Verkehr mit Lumpen vom —en Standpunkt XXI, 170.
- Saprol**, Zur Wirkung des —s XV, 192.
- Sarcosporidien**, Ein Befund von Psorospermien (—) im Herzmuskel des Menschen XI, 435.
- Säuglinge**, Die Aufgaben und Leistungen der Milchsterilisierung gegenüber den Darmkrankheiten der — XVII, 272.
- Ueber die Sterblichkeitsverhältnisse der Neugeborenen und — XIX, 371.
- Studien über die —sterblichkeit XXIV, 93.
- Ueber Morbidität und Mortalität in —spitälern und deren Ursachen XXVIII, 125.
- s. a. Neugeborene.
- Säugung**, Ueber Immunität durch Vererbung und — XII, 183.
- Säuren**, Ueber das Verhalten des Typhusbacillus gegenüber verschiedenen chemischen Agentien, insbesondere —, Alkalien und Anilinfarben XIII, 54.
- Beiträge zur Kenntniss der —bildung bei Typhusbacillen und Bacterium coli XXIII, 452.
- Sauerstoff**, Beiträge zur Kenntniss des —bedürfnisses der Bakterien I, 115.
- Schafe**, Versuche zur Immunisirung von Pferden und —n gegen Tetanus XII, 58.
- Scharlach**, Ueber das Vorkommen der Marchiafava'schen Plasmodien im Blute von Vaccinirten und —kranken II, 397.
- Die Nebenhöhlen der Nase bei Diphtherie, Masern und — XIX, 225.
- Ueber Diphtheriebacillen und Diphtherie in —abtheilungen XXIX, 250.
- Schleimhäute**, Ueber das Verhalten der — und der äusseren Haut in Bezug auf ihre Durchlässigkeit für Bakterien IV, 151.
- Scheurlen'scher Carcinombacillus**, Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorganismen in Geschwülsten, namentlich in Carcinomen, mit besonderer Berücksichtigung des — V, 161.
- Schiffe**, Beitrag zur Lehre von den Choleraepidemien auf —n XVIII, 209.
- Ueber die Beschaffenheit des an Bord von Seedampf—n dargestellten destillirten Wassers XXII, 499.
- Schmutzwasser**, s. Wasser.
- Schuhfrage**, Zur — III, 487.
- Schulen**, Die Hygiene der — Russlands XXI, 269.
- Die gesundheitlichen Verhältnisse in den — des Kreises Neustadt am Rübenberge (Hannover) XXIV, 189.
- Welche Bedeutung hat der Raumwinkel (w. s. a.) als Maass für die Helligkeits in dem Lehrraume? XII, 82.

- Schulärzte**, Ueber die Nothwendigkeit der Einführung von — n I, 243.
- Schutzimmerfenster**, Ueber die zweckmässige Lage, Gestalt und Grösse der — XXII, 201.
- Schusswunden**, Ueber die Infection der — durch mitgerissene Kleiderfetzen XIII, 487.
- Schutzimpfung**, s. Impfung.
- Schutzstoffe**, Finden sich — in dem Blutserum von Individuen, welche Variola, bezw. Vaccine überstanden haben? XVIII, 318.  
— Die Bildungsstätte der Cholera — XXVII, 272.
- Schwartzkopf**, Die Reinigung von Schmutzwässern nach dem System — X, 51.
- Schwarzwasserfieber**, Ueber — (Hämoglobinurie) XXX, 295.
- Schweflige Säure**, Ueber die Giftwirkung der — und ihrer Salze und deren Zulässigkeit in Nahrungsmitteln XXII, 351.
- Schwefelsäure**, Versuche über die Desinfection der städtischen Abwässer mit — XV, 86.  
— Versuche über die Einwirkung sehr stark verdünnter — auf Wasserleitungsröhren zur Vernichtung von Cholera-bakterien XIV, 116.
- Schweine**, Ueber Impfungen zum Schutz gegen den Rothlauf der — und zur Kenntniss des Rothlaufbacillus XXVIII, 38.  
Berichtigung dazu von Lorenz XXIX, 149.  
Erwiderung auf obige Berichtigung von Schütz XXIX, 153.
- Schweinepest**, Experimentelle Untersuchungen über — und Schweineseuche. XXVIII, 373.
- Schweineseuche**, Beitrag zur Kenntniss der — VI, 401.  
— Experimentelle Untersuchungen über Schweinepest und — XXVIII, 373.  
— Beiträge zur — und ihrer Beziehung zur Tuberculose XXVI, 143.  
— Ein Beitrag zur Kenntniss der Ursache der amerikanischen — und ihrer Beziehung zu den bakteriologisch verwandten Processen IX, 235.  
— Zur Kenntniss der amerikanischen — X, 480.  
Entgegnung hierauf von Frosch X, 509.
- Schwimmbassin**, Ueber den Bakteriengehalt des —s des Albertbades zu Dresden XXV, 482.  
— s. a. Wasser.
- Schwindsucht**, Die Abnahme der Lungen— in England während der letzten drei Decennien nach Beruf und Geschlecht IX, 369.  
— Ueber 14 Dauerheilungen von Lungen— nach Tuberculin-Behandlung XIV, 76.  
— s. a. Phthise.
- Seifenlösungen**, Ueber die Desinfectionsfähigkeit von — gegen Cholera-keime XV, 460.  
— Weitere Untersuchungen über die Desinfectionsfähigkeit von — XIX, 130.  
— Ueber Wäschedesinfection mit dreiprocentigen Schmier— und mit Kalkwasser XXII, 228.
- Selbstreinigung**, Das Pregelwasser innerhalb, oberhalb und unterhalb Königsberg in bakteriologischer und chemischer Beziehung, sowie hinsichtlich seiner Brauchbarkeit als Leitungswasser, nebst einigen Bemerkungen über die — der Flüsse und über die Einleitung von Abwässern in Flussläufe XX, 323.

- Septicämie**, Ein Fall von — beim Menschen mit einigen Kennzeichen von Milzbrandinfection V, 403.
- Kritische Studien und experimentelle Untersuchungen über die Bakterien der hämorrhagischen — und die durch sie bewirkten Krankheitsformen XXIII, 149.
- Beitrag zur Ernährungsphysiologie und zur Differentialdiagnose der Bakterien der hämorrhagischen — XXVIII, 20.
- Anhang dazu von Voges XXVIII, 33.
- Septisch**, Die Aetiologie des infectiösen, fieberhaften Icterus (Weil'sche Krankheit). Ein Beitrag zur Kenntniss — er Erkrankungen und der Pathogenität der Proteusarten XII, 525.
- Serodiagnostik**, Beiträge zur — des Abdominaltyphus XXVII, 347.
- Serum**, Zur Kenntniss der giftigen Eigenschaften des Blut—s XXVI, 384.
- Ueber bakterienfeindliche Eigenschaften verschiedener Blut—arten. Ein Beitrag zur Immunitätsfrage VIII, 412.
- Bemerkungen dazu IX, 95.
- Finden sich Schutzstoffe in dem Blut— von Individuen, welche Variola, bez. Vaccine überstanden haben? XVIII, 318.
- Zur Blut—therapie der Cholera asiatica XV, 423.
- Die Blut—therapie bei Diphtherie und Tetanus XII, 1.
- Ueber die Behandlung der Diphtherie des Menschen mit Diphtherieheil— XVII, 489.
- Ueber Messungen der Stärke antidiphtherischen —s XXIV, 425.
- Ueber die Gewinnung der Diphtherie-Antitoxine aus Blut— und Milch immunisirter Thiere XVIII, 239.
- Methoden der Immunisirung von Pferden zu Zwecken der Gewinnung von Diphtherieheil— XXI, 485.
- Das Antipneumokokken— und der Mechanismus der Immunität des Kaninchens gegen den Pneumococcus XXV, 413.
- Ueber Schutzimpfungen und Heil— bei Rinderpest XXIX, 309.
- Das Staphylokokkenheil— XVIII, 483.
- Ueber Antistreptokokken— XXII, 485.
- Ueber Antitoxinausscheidung bei einem mit Tetanus— behandelten Menschen XX, 295.
- Ueber den Immunisirungs- und Heilwerth des Tetanusheil—s bei weissen Mäusen XIII, 407.
- Ueber Wirkung des menschlichen Blut—s auf die experimentelle Typhusinfection XVI, 458.
- Quantitative Untersuchungen über die agglutinirende und bactericide Wirkung des Blut—s von Typhuskranken und -Reconvalescenten XXIV, 500.
- Seuche**, Ueber eine Fisch— durch Bacterium vulgare (Proteus) XXVII, 143.
- Ueber den Erreger einer influenzaartigen Kaninchen— XXIV, 396.
- Beitrag zur Kenntniss der Schweine— VI, 401.
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Ursache der amerikanischen Schweine— und ihrer Beziehung zu den bakteriologisch verwandten Processen IX, 235.
- Zur Kenntniss der amerikanischen Schweine— X, 480.
- Entgegnung darauf von Frosch X, 509.
- Experimentelle Untersuchungen über Schweinepest und Schweine— XXVIII, 373.
- Beiträge zur Schweine— und ihre Beziehungen zur Tuberculose XXVI, 143.



- Sinkstoffe**, Die physikalische Einwirkung von —n auf die im Wasser befindlichen Mikroorganismen VII, 86.
- Sonnendesinfection**, Ueber — XVI, 257.
- Soziodolpräparate**, Der Desinfectionswerth der —, nebst Bemerkungen über die Technik der Prüfung der Antiseptica XIII, 15.
- Specifiche Gewicht**, Ueber eine Methode, das — von Bakterien und anderen Körperchen zu bestimmen XXVIII, 321.
- Speichel**, Die pathogenen Mikroorganismen des —s II, 194.
- Spirillen**, Ueber den Bau der grossen — XXIV, 72.  
— Die Vibrionen- und — flora der Düngerjauche XX, 46.
- Spitäler**, Ueber Morbidität und Mortalität in Säuglings—n und deren Ursachen XXVIII, 125.  
— s. a. Hospitäler, Krankenhäuser.
- Sporen**, Ueber Kern- und —bildung in Bakterien V, 428.  
— Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, —bildung, Verzweigung, Kolben- und Kapselbildung pathogener Bakterien XX, 412.  
— Ueber einen Kartoffelbacillus mit ungewöhnlich widerstandsfähigen — III, 322.  
— Ueber den Bau und die —bildung grüner Kaulquappenbacillen XI, 207.  
— Die Milzbrand— als Testobject bei Prüfung von Desinficientien V, 67.  
— Untersuchungen über die —bildung der Milzbrandbacillen in verschiedenen Bodentiefen VIII, 198.  
— Ueber den Bacillus xerosis und seine —bildung IV, 25.  
— Versuche über —bildung bei Xerosebacillen, Streptokokken und Cholera-bacillen IV, 165.
- Sprosspilze**, Zur Morphologie und Biologie der — X, 1.
- Sputum**, Gewinnung von Reinculturen der Tuberkelbacillen und anderer pathogener Bakterien aus — XI, 441.  
— Das tuberculöse — nach andauerndem Kreosotgebrauch enthält lebende Tuberkelbacillen XIII, 38.  
— Die Verbreitung der Phthise durch staubförmiges — und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen XXX, 107.  
— Beitrag zur Kenntniss der Verbreitung der Phthise durch verstäubtes — XXX, 193.
- Sputumdesinfection**, Ueber die Nothwendigkeit und die beste Art der — bei Lungentuberculose XII, 247.
- Starrkrampf**, Beitrag zur Aetiologie des Wund—es V, 522.
- Staphylokokken**, Die Fundorte der — IV, 55.
- Staphylokokkenheilserum**, Das — XVIII, 483.
- Staphylomykose**, Ueber die Einwirkung künstlich erhöhter Temperaturen auf den Verlauf der — XXVIII, 239.
- Staub**, Ueber Luft—-Infection. Ein Beitrag zum Studium der Infectionswege XXVII, 175.  
— Einige Untersuchungen von — auf Tuberkelbacillen XIX, 153.  
— Die Verbreitung der Phthise durch —förmiges Sputum und durch beim Husten verspritzte Tröpfchen XXX, 107.

- Staub**, Ueber die Infectiosität des in die Luft übergeführten tuberkelbacillenhaltigen —es XXX, 163.
- Prüfung der Wirksamkeit von —respiratoren IX, 389.
- Sterblichkeit**, Ueber die abnehmende — und ihre veranlassenden Ursachen IV, 1.
- Die Verminderung der — in den letzten Jahrzehnten und ihr jetziger Stand XXV, 113.
- Ueber Mittel und Schutzimpfungen zur Herabminderung der Kinder— im ersten Lebensjahre XIX, 334.
- Ueber die —verhältnisse der Neugeborenen und Säuglinge XIX, 371.
- Studien über die Säuglings— XXIV, 93.
- Ueber den Einfluss der Wohlhabenheit auf die — in Breslau XXIV, 247.
- Die Intensitätsschwankungen der — in Bayern und Sachsen und deren Factoren IV, 525.
- Die —verhältnisse in den Krankenpflegeorden VI, 65.
- Blattern — und unentgeltliche Impfungen in Riga X, 521.
- s. a. Mortalität.
- Steriform**, Ueber die Wirkungen des Formaldehyds im Holzin und — XXIV, 488.
- s. a. Formaldehyd.
- Sterilisierung**, Ueber — von Kindermilch IX, 360.
- Ueber Milch— im Grossbetriebe XIII, 42.
- Ueber bittere Milch und die — der Milch durch Erhitzen unter Luftabschluss XIII, 81.
- Die Aufgaben und Leistungen der Milch— gegenüber den Darmkrankheiten der Säuglinge XVII, 272.
- Strafanstalten**, Die Tuberculose in den — X, 455.
- s. a. Gefängnisse.
- Streptokokken**, Beiträge zur —frage XII, 308.
- Versuche über die Sporenbildung bei Xerosebacillen, — und Cholera-bacillen IV, 165.
- Experimentelle Untersuchungen über morphologische, culturelle und pathogene Eigenschaften verschiedener — X, 331.
- Experimentelle Untersuchungen über den — longus XIII, 427.
- Der — der Druse der Pferde III, 427.
- Entscheidungsversuche zur Frage der Specifität des Erysipel— XXIII, 142.
- Ein Fall von Allgemeininfektion mit — in Folge von Hauterysipel XII, 517.
- Die Uebertragung des Erysipels, der Pneumonie und anderer — durch die Luft XXVI, 66.
- Ueber eine durch — hervorgerufene Meningitis XV, 359.
- Untersuchungen über den Diplococcus pneumoniae und verwandte — XI, 279.
- Ueber die Steigerung der Giftproduction der Diphtheriebacillen bei Symbiose mit — XXIX, 157.
- Ueber die fragliche Einwirkung des Tuberculins auf —infection XIX, 450.
- Ueber Anti—Serum XXII, 485.
- Streptothrix**, Ueber menschenpathogene —. Ein Beitrag zur Aetiologie des acuten Lungenzerfalls XXIV, 470.

**Stoffe**, Vergleichende Untersuchungen über verschiedene, zu Unterkleidern verwendete — V, 73.

**Stoffwechselproducte**, Ueber — von Mikroorganismen XII, 273; XV, 291; XVIII, 441.

— Ueber die entwicklungshemmenden — der Bacillen und die sogenannte Retentionshypothese IV, 262.

— Ueber die gasförmigen — beim Wachsthum der Bakterien XV, 17.

**Sublimatdämpfe** als Desinfectionsmittel I, 235.

— Zur Desinfection der Wohnräume mit —n I, 363.

**Sublimatlösungen**, Aufbewahrung von — IV, 395.

**Symbiose**, Ueber die Steigerung der Giftproduction der Diphtheriebacillen bei — mit Streptokokken XXIX, 157.

**Tauben**, Ueber das Verhalten der Cholera vibrionen im —körper VII, 259.

— Die Pathogenität der Cholera vibrionen für — XXI, 247.

— Untersuchungen über die Diphtherie der — VIII, 376.

— Weitere Untersuchungen über die Immunität der — gegen Milzbrand XII, 348.

— Beitrag zum Studium der Immunität der Hühner und — gegen den Bacillus des Milzbrandes XXVIII, 189.

— Beitrag zur Aetiologie der sogenannten Pocken der — (Geflügelpocken) XXVI, 298.

**Technik**, s. Methode.

**Technisch**, Aphorismen über Wasserversorgung vom hygienisch—en Standpunkte aus bearbeitet VII, 115.

—e Einrichtungen und Betrieb von Filteranlagen VIII, 331.

**Temperaturen**, Ueber das Verhalten der Choleraerreger bei niedrigen — XVIII, 492.

— Ueber die Einwirkung künstlich erhöhter — auf den Verlauf der Staphylokokose XXVIII, 239.

**Tetanus**, Ueber den —bacillus VII, 225.

— Experimentelle Untersuchungen über — XIX, 427.

— Experimentelle Untersuchungen über das —gift X, 267.

— Untersuchungen über das —gift XV, 1.

— Ueber das —gift XVI, 385.

— Zur Aetiologie des — V, 509.

— Die Blutserumtherapie bei Diphtherie und — XI, 1.

— Ueber die antitoxinerzeugende und immunisirende Wirkung des —giftes bei Thieren XV, 405.

— Ueber Antitoxinausscheidungen bei einem mit —serum behandelten Menschen XX, 295.

— Heilversuche an —kranken Thieren XII, 266.

— Ueber Immunisirung und Heilung von Versuchsthiere beim — XII, 45.

— Versuche zur Immunisirung von Pferden und Schafen gegen — XII, 58.

— Ueber den Immunisirungs- und Heilwerth des —heilserums bei weissen Mäusen XIII, 407.

— Ueber Vererbung der Immunität bei — XVIII, 51.

**Tetanus neonatorum sive Trismus**, Zur Aetiologie des — III, 242.

**Tetanus**, s. a. Wundstarrkrampf.

**Thermophilen**, Ueber die — Bakterien XX, 154.

**Tiefbrunnen**, s. Brunnen.

**TorfmuU**, Untersuchungen über die Einwirkung von —, — sowohl bei alleiniger Anwendung desselben, wie auch bei Beigabe gewisser Zusätze — auf die Abtödtung der Cholera- und Typhusbakterien XIV, 453.

— Versuche über das Verhalten der Cholera- und Typhusbakterien im — XV, 333.

— als Desinfectionsmittel von Fäkalien, nebst Bemerkungen über Kothdesinfection im Allgemeinen, über Tonnen- und Grubensystem, sowie über Closetventilation XVIII, 263.

**Toxine**, Ueber Anti — und — XXI, 259.

— Ueber antitoxische Substanzen gegenüber dem Botulismusgift XXVII, 213.

— Ueber die Anwendung des Diphtherieanti — XVII, 486.

— Ueber die Concentrirung der Diphtherieanti — aus der Milch immunisirter Thiere XVIII, 235.

— Ueber die Gewinnung der Diphtherie-Anti — aus Blutserum und Milch immunisirter Thiere XVIII, 239.

— Ueber Anti — ausscheidungen bei einem mit Tetanusserum behandelten Menschen XX, 295.

— Ueber die Anti — erzeugende und immunisirende Wirkung des Tetanusgiftes bei Thieren XV, 405.

— Ueber die Festigung von Versuchsthieren gegen die — der Typhusbacillen XII, 298.

— Ueber die toxischen Wirkungen des Zinns, mit besonderer Berücksichtigung der durch den Gebrauch verzinnter Conserven-Büchsen der Gesundheit drohenden Gefahren II, 241.

**Toxin**, s. a. Gift.

**Trikresol Schering**, s. Phenol.

**Trinkwasser**, s. Wasser.

**Trismus sive Tetanus neonatorum**, Zur Aetiologie des — III, 242.

**Tuberculin**, Ueber 14 Dauerheilungen nach — -Behandlung XIV, 76.

— Ueber die Resultate von 48 mit — behandelten Tuberculösen XV, 229.

— Zur Heilwirkung des —s bei Lungentuberculose XXVI, 193.

— Ueber die fragliche Einwirkung des —s auf Streptokokken-Infektion XIX, 450.

— Beitrag zur Behandlung tuberculöser Meerschweinchen mit — Kochii XI, 241.

— Ueber die — Behandlung tuberculöser Meerschweinchen XII, 321.

— Ueber die Behandlung tuberculöser Meerschweinchen mit Original — XXVI, 323.

**Tuberculose**, Studien zur Lungen — XXI, 493.

— Ueber Lungen — und bei ihr vorkommende Mischinfectionen XVIII, 343.

— Zur Bronchial — der Kinder XIII, 347.

— Beitrag zur Lehre von der — im frühesten Kindesalter XVII, 343.

— Ueber die — im frühen Kindesalter XXI, 59.

— Ueber die Erbllichkeit der — XIII, 110.

— Die — in den Strafanstalten X, 455.

— Beobachtungen über — in Gefängnissen XIX, 484.

- Tuberculose**, Ein Beitrag zur Frage über die Verbreitung der — unter den Marinemannschaften des Kronstädter Hafens XXIV, 351.
- Die Maassnahmen zur Verhinderung der Verbreitung von — in Nordamerika XIX, 139.
- Ueber die Nothwendigkeit und die beste Art der Sputumdesinfection bei — XII, 247.
- Das —-Sputum nach andauerndem Kreosotgebrauch enthält lebende Tuberkelbacillen XIII, 38.
- Zur Heilwirkung des Tuberculins bei Lungen — XXVI, 193.
- Ueber Hühner —. Experimentelle Untersuchungen XI, 445.
- Beitrag zur Behandlung tuberculöser Meerschweinchen mit Tuberculinum Kochii XI, 241; XII, 321; XXVI, 323.
- Beiträge zur Schweineseuche und ihrer Beziehung zur — XXVI, 143.
- Tuberkelbacillen**, Beiträge zur Ernährungsphysiologie der — XVIII, 128.
- Ueber den Einfluss von Fiebertemperaturen auf die Wachstumsgeschwindigkeit und die Virulenz der — XX, 245.
- Experimentelle Prüfung der Virulenz von — XXVIII, 276.
- Ueber das Verhalten der — im thierischen Organismus unter dem Einflusse entwicklungshemmender Stoffe V, 98.
- Untersuchungen über die Wirkung der — und über gegenwirkende Substanzen XXIII, 331.
- Die Verbreitung der — ausserhalb des Körpers V, 191.
- Ueber das Verhalten von Typhusbacillen, Choleraerregern und — in der Butter X, 513.
- Zur Frage des Vorkommens von — in der Marktbutter XXVI, 90.
- Zur Gewinnung von Reinculturen der — und anderer pathogener Bakterien aus Sputum XI, 441.
- Das tuberculöse Sputum nach andauerndem Kreosotgebrauch enthält lebende — XIII, 38.
- Einige Untersuchungen von Staub auf — XIX, 153.
- Ueber die Infectiosität in die Luft übergeführten — haltigen Staubes XXX, 163.
- Tumoren**, Ueber die Blastomyceten als Infectionserreger bei bösartigen — XXVII, 1.
- Typhoidfieber**, Das Verhalten von —, Diphtherie, und Cholera im selben Hause während einer längeren Zeitperiode II, 1.
- Typhus**, Ueber das Verhalten des — bacillus gegenüber verschiedenen chemischen Agentien, insbesondere Säuren, Alkalien und Anilinfarben XIII, 54.
- Zur Biologie der — bakterie und der Escherich'schen Bakterie XV, 283.
- Beiträge zur Kenntniss der Säurebildung bei — bacillen und Bac. coli XXIII, 452.
- Ueber das Verhalten der — bacillen und Choleraerregern zu säure- und alkalihaltigen Nährböden III, 404.
- Untersuchungen über den — bacillus und den Bac. coli communis XII, 485.
- Ueber Variabilität und Varietäten des — bacillus IX, 323.
- Unsere Nahrungsmittel als Nährböden für — und Cholera V, 527.
- Ueber das Verhalten des — bacillus und des Bac. coli communis im Trinkwasser XIX, 393.

- Typhus**, Ueber das Verhalten von — bacillen, Cholera-bakterien und Tuberkel-bacillen in der Butter X, 513.
- Ueber die Art der pathogenen Wirkung des — bacillus auf Thiere und über die Verleihung des Impfschutzes gegen dieselbe XII, 261.
  - Die Uebertragung von — bacillen auf Versuchsthiere I, 465.
  - Untersuchungen über electives Wachsthum der Bac. coli-Arten und des — bacillus und dessen diagnostische Verwerthbarkeit XXI, 25.
  - Ein weiterer Beitrag zur — diagnose XXIII, 275.
  - Die negative Indol-Reaction der — bacillen im Gegensatz zu anderen ähnlichen Bacillenarten VII, 515.
  - Experimentelle Untersuchungen über den Nachweis der — VIII, 143.
  - Beiträge zur Serodiagnostik des Abdominal— XXVII, 347.
  - Bemerkungen zu einem Fall von — abdominalis mit fehlender Widal'scher Reaction XXX, 364.
  - Ueber das Vorkommen von — bacillen im Knochenmark XXVIII, 479.
  - Ueber die Züchtung der — bacillen aus Roseolaflecken nebst Bemerkungen über die Technik bakteriologischer Blutuntersuchung XXX, 498.
  - Casuistischer Beitrag zur Localisation der posttyphösen Eiterung XXVII, 31.
  - Weitere Untersuchungen über die Aetiologie des Abdominal— II, 138.  
Entgegnung darauf von Beumer und Peiper II, 382.
  - Zur Erforschung der — Aetiologie XIV, 1.
  - Ein Detail, die Aetiologie des Abdominal— betreffend X, 163.
  - Bakteriologische Studien über die ätiologische Bedeutung der — bacillen I, 489; II, 110.
  - Beitrag zur Verbreitungsweise des — abdominalis XXIII, 497.
  - Die Uebertragung von Infectiouskrankheiten durch die Luft. Die Uebertragung des — durch die Luft XXIV, 403.
  - Zur Kenntniss der Verbreitung des — durch Contagion und Nutzwasser X, 197.
  - Eine durch Milchinfektion hervorgerufene — Epidemie, beobachtet zu Hamburg im August und September 1897 XXVII, 264.
  - Eine — Epidemie mit nachweisbarer Entstehungsursache und die Diagnose des — bacillus mittels Formalin XVI, 373.
  - Der — in Helgoland im Jahre 1895 XXIV, 349.
  - Ueber die specifische Immunitätsreaction der — bacillen XXI, 203.  
Bemerkungen dazu von Ernst Neisser XXI, 452.  
Erwiderung darauf von Pfeiffer und Kolle XXI, 454.
  - Ueber die Wirkung des menschlichen Bluteserums auf die experimentelle — infection XVI, 458.
  - Quantitative Untersuchungen über die agglutinirende und bactericide Wirkung des Bluteserums von — kranken und -Reconvalescenten XXIV, 500.
  - Ueber die Festigung von Versuchsthiere gegen die Toxine der — bacillen XII, 298.
  - Ueber die Desinfection der — ausleerungen und Choleraausleerungen mit Kalk VI, 97.
  - Versuche über das Verhalten der Cholera- und — bakterien im Torfmüll XV, 333.

**Uebertragung,** Die — von Infectiouskrankheiten durch die Luft:

- XXIV, 403: Uebertragung von Typhus;
- XXV, 439: „ „ Diphtherie;
- XXVI, 66: „ „ Erysipel, Pneumonie und Streptokokkeninfectionen;
- XXVI, 273: „ „ Cholera, Pest und Cerebrospinalmeningitis

**Vaccine,** Ueber den heutigen Stand der Variola — -Frage. Eine kritische Beleuchtung der dualistischen Auffassung über die Art beider Virus XXIII, 322.

- Ueber das Vorkommen der Marchiafava'schen Plasmodien im Blute der Vaccinirten und Scharlachkranken II, 397.
- Finden sich Schutzstoffe in dem Blutserum von Individuen, welche Variola, bzw. — überstanden haben? XVIII, 318.
- Ueber die Verbreitung des Vaccins und über die Ausdehnung des Impfschutzes im Körper des Impflings IV, 299.
- Die Uebertragung von Variola auf Kälber behufs Erzeugung von — XXI, 277.
- Die bisherigen Versuche zur Reinzüchtung des — contagiums und die Antiseptik der Kuhpockenimpfung III, 189.
- Die neueren, seit 1887 vorgenommenen Versuche zur Reinzüchtung des — contagiums XXIII, 306.
- Ueber die Benutzung von — zur Prüfung der Wirksamkeit von Desinfectionsmitteln XIII, 387.

**Vaccine,** s. a. Lymphe.

**Variabilität,** Ueber — und Varietäten des Typhusbacillus IX, 323.

**Variellen,** Zur Frage der Identität von — und Pocken XII, 305.

**Variola,** Ueber den heutigen Stand der — vaccine-Frage. Eine kritische Beleuchtung der dualistischen Auffassung über die Art beider Virus XXIII, 322.

- Finden sich Schutzstoffe in dem Blutserum von Individuen, welche — , bzw. Vaccine überstanden haben? XVIII, 318.
- Die Uebertragung von — auf Kälber, behufs Erzeugung von Vaccine XXI, 277.

**Ventilation,** Ueber den Einfluss der — auf in der Luft suspendirte Mikroorganismen VII, 44.

- Versuche über die zweckmässigste Form der Luftableitung bei der Winter- — bewohnter Räumlichkeiten VIII, 507.
- Pettersson-Palmqvist's Kohlensäureapparat modificirt für — untersuchungen XXVI, 57.
- Torfmuß als Desinfectionsmittel von Fäkalien nebst Bemerkungen über Kothdesinfection im Allgemeinen, über Tonnen- und Grubensystem, sowie über Closet- — XVIII, 263.

**Verdauungsweg,** Die Verbreitung der Bubonenpest durch den — XXVIII, 261.

**Vererbung,** Ueber Immunität durch — und Säugung XII, 183.

- Ueber — der Immunität bei Tetanus XVIII, 51.

- Verfahren**, Experimentelle Untersuchungen über das in Greifswald eingeführte Kübel-Reinigungen — XV, 72.
- Einfaches —, Wasser in grossen Mengen keimfrei zu machen XVI, 149.
  - , s. a. Methode.
- Vergiftungen** durch Baumwolle, die mit chromsaurem Blei gefärbt ist VI, 369.
- Nachtrag dazu VI, 544.
  - Blei — in Folge der Verwendung von geschmolzenem Bleizucker zum Ausbessern eines Mühlsteines XVII, 164.
  - Zur Kenntniss der Krankheitserreger bei Fleisch — XXII, 53.
  - Ein Beitrag zur Frage der sogenannten Fleisch — XXX, 328.
  - Ueber Safranin — VII, 35.
  - s. a. Gift.
- Verschleppung**, Ueber die — von Bakterien durch das Grundwasser XXV, 549.
- Verunreinigung**, s. Wasser.
- Verzweigung**, Beobachtungen über die metachromatischen Körperchen, Sporenbildung, —, Kolben- und Kapselbildung pathogener Bakterien XX, 412.
- Vibrionen**, Die — und Spirillenflora der Düngerjauche XX, 46.
- Die während des Herbstes 1894 in den Gewässern Giessens gefundenen — XIX, 461.
  - Die Differentialdiagnose der — der Cholera asiatica mit Hülfe der Immunisirung XIX, 75.
  - Die Differentialdiagnose zwischen den Cholera — und anderen denselben nahestehenden — XXI, 295.
  - Ueber eine neue choleraähnliche — art XV, 434.
  - Choleraähnliche — bei schweren einheimischen Brechdurchfällen XX, 489.
  - Versuche zum Nachweis choleraähnlicher — in Flufsläufen XXI, 263.
- Vibrio Ivanoff**, Untersuchungen über die Immunisirung der Meerschweinchen gegen den — XVII, 117.
- Vibrio Metschnikoff**, Ueber den — und sein Verhältniss zur Cholera asiatica VII, 347.
- Ueber das Vorkommen des — (Gamaleia) in einem öffentlichen Wasserlauf XVII, 234.
- Virulent**, Studien über die Abschwächung —er Bakterien und die erworbene Immunität IV, 208.
- Virulenz**, Ist die — der Cholera bacillen abhängig von ihrer Giftigkeit? XX, 147.
- Ueber die Beziehungen zwischen — und Individuenzahl einer Cholera-cultur XX, 376.
  - Ueber die — der Diphtherie in Bonn XXV, 389.
  - Experimentelle Prüfung der — von Tuberkelbacillen XXVIII, 276.
  - Ueber den Einfluss von Fiebertemperaturen auf die Wachstumsgeschwindigkeit und die — des Typhusbacillus XX, 245.
  - s. a. Bakterien.
- Wachstum**, Ueber den Einfluss der Fiebertemperaturen auf die — geschwindigkeit und die Virulenz des Typhusbacillus XX, 245.
- Untersuchungen über electives — der Bacterium coli-Arten und des Typhusbacillus und dessen diagnostische Verwerthbarkeit XXI, 25.



**Wände**, Der Keimgehalt der — und ihre Desinfection II, 491.

**Wäschedesinfection**, Ueber — mit dreiprocentiger Schmierseifenlösung und mit Kalkwasser XXII, 228.

**Wasser**, Kritische und experimentelle Beiträge zur hygienischen Beurtheilung des —s XVII, 1.

- Ueber einige typische Mikroorganismen im — und im Boden VI, 373.
- Die Methodik der bakteriologischen — untersuchung XXIX, 454.
- Die mikroskopische Plattenzählung und ihre spezielle Anwendung auf die Zählung von — platten XX, 119.
- Ueber die Bestimmung der Salpetersäure im — II, 163.
- Ueber die hygienische Bedeutung des Protozoenbefundes im — XXII, 475.
- Versuche zum Nachweis choleraähnlicher Vibrionen in Flussläufen XXI, 363.
- Ueber das Vorkommen des Vibrio Metschnikoff (Gamaleia) in einem öffentlichen — lauf XVII, 234.
- Die während des Herbstes 1894 in den Gewässern Giessens gefundenen Vibrionen XIX, 461.
- Der Einfluss des Ab— der Stadt Zürich auf den Bakteriengehalt der Limmat IX, 56.
- Die beabsichtigte Ableitung der Ab— von Stuttgart in den Neckar unterhalb Cannstatt und die hiergegen erhobene Einsprache Seitens der flussabwärts liegenden Gemeinden XXVII, 73.
- Das Pregel — oberhalb, innerhalb und unterhalb Königsberg in bakteriologischer und chemischer Beziehung, sowie hinsichtlich seiner Brauchbarkeit als Leitungswasser, nebst einigen Bemerkungen über die Selbstreinigung der Flüsse und über die Einleitung von Abwässern in Flussläufe XX, 323.
- Die Veränderungen des Spree —s innerhalb und unterhalb Berlin, in bakteriologischer und chemischer Beziehung III, 355.
- Ueber das Verhalten der Bakterien im Brunnen —, sowie über reducirende und oxydirende Eigenschaften der Bakterien I, 193.
- Die Verschleppung von Bakterien durch das Grund — XXV, 549.
- Ueber freiwillige Eisenausscheidung aus Grund — und eine Enteisungsmethode für Kesselbrunnen XX, 397.
- Zur Frage über die Natur und Behandlung eisenhaltigen Grund — mit besonderer Berücksichtigung der Eisenausscheidung bei Privatbrunnen XXII, 68.
- Untersuchungen über die Verunreinigung von Grund — brunnen von unten her XXI, 1.
- Untersuchungen über die Brunnendesinfection und den Keimgehalt des Grund —s VI, 23.
- Bakteriologische Untersuchungen des Grund- und Leitungs —s der Stadt Basel XVII, 130.
- Ueber die gesundheitliche Beurtheilung der Brunnen — im bremischen Staatsgebiet, mit besonderer Berücksichtigung des Vorkommens von Ammoniumverbindungen und deren Umwandlungen XIX, 1.
- Ueber das Grund — von Kiel mit besonderer Berücksichtigung seines Eisengehaltes und über Versuche zur Entfernung des Eisens aus demselben XIII, 251.

**Wasser**, Ueber die Beziehungen zwischen Fluss — und Grund —, nebst kritischen Bemerkungen über die Leistungsfähigkeit der chemischen Trink — analyse XXII, 445.

Erwiderung darauf von Sendtner XXIII, 513.

Entgegnung hierauf von Flügge XXIII, 516.

- Bakteriologische Untersuchung des Freiburger Leitungs — s IX, 282.
- Bericht über die Untersuchungen des Berliner Leitungs — s in der Zeit vom 1. Juni 1885 bis 1. April 1886 II, 401.
- Ueber die Beschaffenheit des Berliner Leitungs — s in der Zeit vom April 1886 bis März 1889 IX, 103.
- Ueber die Beschaffenheit des Berliner Leitungs — s in der Zeit vom April 1889 bis October 1891, nebst einem Beitrag zur Frage der Blei — aufnahme durch Quell — XIV, 250.
- Ueber das Verhalten einiger pathogener Mikroorganismen im Meer — IV, 162.
- Untersuchungen über die Verunreinigungen des Kieler Hafens XXIII, 1.
- Untersuchungen über im Golf von Neapel lebende Bakterien XI, 165.
- Ueber das Verhalten verschiedener Bakterienarten im Trink — I, 76.
- Ueber das Verhalten des Typhusbacillus und des Bac. coli communis im Trink — XIX, 393.
- Zur Herstellung keimfreien Trink — durch Chlorkalk XX, 227.
- Zur Kenntniss der Verbreitung des Typhus durch Contagion und Nutz — X, 197.
- Ueber den Bakteriengehalt des Schwimmbassins des Albertbades zu Dresden XXV, 482.
- Versuche über die Desinfection der städtischen Ab — mit Schwefelsäure XV, 86.
- Die Desinfection der städtischen Ab — mit Kalk XII, 509.
- Die Reinigung von Schmutz — nach dem System Schwartzkopff X, 51.
- Ueber pathogene Bakterien im Canal — IV, 47.
- Die physikalische Einwirkung von Sinkstoffen auf die im — befindlichen Mikroorganismen VII, 86.
- Ueber — filtration I, 178.
- — filtration und Cholera XIV, 393.
- Ueber — filtration durch Filter aus gebrannter Infusorienerde X, 145.
- Einfaches Verfahren — in grossen Mengen keimfrei zu machen XVI, 149.
- Ueber den — kochapparat des Geh. Rath Dr. Werner von Siemens XV, 206.
- Ueber die Beschaffenheit des an Bord von Seedampfschiffen dargestellten destillirten — XXII, 499.
- Aphorismen über — versorgung vom hygienisch-technischen Standpunkte aus bearbeitet VII, 115.
- Einrichtungen und Betrieb von Filteranlagen VIII, 331.
- Versuche über die Einwirkung sehr stark verdünnter Schwefelsäure auf — leitungsröhren zur Vernichtung von Cholerabakterien XIV, 116.
- s. a. Brunnen.
- s. a. Filtration.

**Wasserdampf**, s. Dampf.

- Wassergas**, Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des —es auf den thierischen Organismus IV, 440.
- Weil'sche Krankheit**, Die Aetiologie des infectiösen fieberhaften Icterus (—). Ein Beitrag zur Kenntniss septischer Erkrankungen und der Pathogenität der Proteusarten XII, 525.
- Westindien**, Bakteriologische Untersuchungen auf einer Reise nach — I, 421; II, 54.
- Widerstandsfähigkeit**, Die — der Cholera-bakterien gegen das Eintrocknen und gegen Hitze V, 134.  
Nachtrag dazu VI, 11.
- Witterung**, — und Krankheit XXI, 287.  
— Ueber Einfluss von Jahreszeit und — auf das Auftreten von Infectionskrankheiten mit besonderer Berücksichtigung der localen Epidemien V, 1.
- Wohnung**, Einfluss der Beschaffenheit von Milch und — auf das Gedeihen der Ziehkinder in Leipzig XV, 308.  
— Die —sdesinfection durch Formaldehyd XXIX, 276.  
— s. a. Räume.
- Wolpert**, Welchen wissenschaftlichen Werth haben die Resultate der Kohlensäure-Messungen nach der Methode des Herrn Dr. med. H. —? XXI, 282.
- Wundinfection**, Ueber die Möglichkeit der — vom Munde aus und ihre Verhütung durch Operationsmasken XXVIII, 348.
- Wundstarrkrampf**, Beiträge zur Concentrirung der gegen — schützenden Substanz aus der Milch XV, 439.  
— s. a. Tetanus.
- Xerosebaccillen**, Versuche über die Sporenbildung bei —, Streptokokken und Cholera-baccillen IV, 165.
- Zählung**, Zur Methodik der Bakterien — XXIX, 75.  
— Ueber die mikroskopische Platten — und ihre specielle Anwendung auf die — von Wasserplatten XX, 119.  
— s. a. Methode.
- Zellen**, Ueber bactericide Bestandtheile der thierischen — XXVII, 36.
- Zinn**, Ueber die toxische Wirkung des —s, mit besonderer Berücksichtigung der durch Gebrauch verzinnter Conserven-Büchsen der Gesundheit drohenden Gefahren II, 241.
- Züchtung**, Ein neues Verfahren zur — anaërober Bakterien XI, 237.  
— s. a. Methode.



Zeitschriften aus dem Verlage von VEIT & COMP. in Leipzig.

ARCHIV  
für  
ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE.

Fortsetzung des von Reil, Reil und Autenrieth, J. F. Meckel, Joh. Müller, Reichert und du Bois-Reymond herausgegebenen Archives.

Herausgegeben von

Dr. Wilhelm His, und Dr. Th. W. Engelmann,  
Professor der Anatomie an der Universität Leipzig, Professor der Physiologie an der Universität Berlin.

Vom „Archiv für Anatomie und Physiologie“ erscheinen jährlich 12 Hefte in gr. 8 in eleganter Ausstattung mit Abbildungen im Text und Tafeln. 6 Hefte davon entfallen auf den anatomischen und 6 auf den physiologischen Theil.

Der Preis des Jahrganges ist 54 *M.*

Auf die anatomische Abtheilung (Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, herausgegeben von W. His) kann ebenso wie auf die physiologische Abtheilung (Archiv für Physiologie, herausgegeben von Th. W. Engelmann) separat abonniert werden. Der Preis der anatomischen Abtheilung beträgt für Einzelbezug 40 *M.*, der Preis der physiologischen Abtheilung 26 *M.*

Skandinavisches Archiv für Physiologie.

Herausgegeben von

Dr. Robert Tigerstedt,  
Professor der Physiologie zu Stockholm.

Das „Skandinavisches Archiv für Physiologie“ erscheint in Heften. 5 bis 6 Hefte bilden einen Band. Der Preis des Bandes beträgt 20 *M.*

NEUROLOGISCHES CENTRALBLATT.

Übersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Anatomie, Physiologie, Pathologie und Therapie des Nervensystems einschliesslich der Geisteskrankheiten.

Herausgegeben von

Professor Dr. E. Mendel  
in Berlin.

Monatlich erscheinen zwei Hefte. Preis des Jahrganges 24 *M.* Gegen Einsendung des Abonnementspreises von 24 *M.* direct an die Verlagsbuchhandlung erfolgt regelmässige Zusendung unter Streifband nach dem In- und Auslande.

Centralblatt für praktische Augenheilkunde.

Herausgegeben von

Prof. Dr. J. Hirschberg  
in Berlin.

Preis des Jahrganges (12 Hefte) 12 *M.*; bei Zusendung unter Streifband direct von der Verlagsbuchhandlung 12 *M.* 80 *Pf.*

DERMATOLOGISCHES CENTRALBLATT.

INTERNATIONALE RUNDSCHAU  
AUF DEM GEBIETE DER HAUT- UND GESCHLECHTSKRANKHEITEN.

Herausgegeben von

Dr. Max Joseph in Berlin.

Monatlich erscheint eine Nummer. Preis des Jahrganges, der vom October des einen bis zum September des folgenden Jahres läuft, 10 *M.* Zu beziehen durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes, sowie direct von der Verlagsbuchhandlung.

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig.





































































