Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Weitere Untersuchungen zu dem im § 2, 1 der Bekanntmachung des Herrn Reichskanzlers vom 28. Januar 1899 für Rosshaarspinnereien u. s. w. vorgeschriebenen Desinfek- tionsverfahren mittelst Wasserdampf. Nach einem im Dezember 1899 erstatteten	
Berichte. Von Dr. P. Musehold, Oberstabsarzt, fr. kommandirt zum Kaiserl. Ge-	-
sundheitsamte	1
Die Zersetzung der Nitrate und der Nitrite durch die Bakterien. Ein Beitrag zum Kreislauf des Stickstoffs in der Natur. Von Dr. Albert Maassen, technischem Hülfs-	
arbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	21
Ueber den Einfluss des Natronsalpeters auf den Stoffwechsel des Hundes. Von Dr. E. Rost. (Aus dem pharmakologischen Laboratorium des Kaiserl. Gesundheitsamtes.) (Hierzu Tafel I.)	70
Ueber das Vorkommen der Pest bei den Schiffsratten und seine epidemiologische Be-	78
deutung. Von RegRath Prof. Dr. H. Kossel, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes,	
und Physikus Dr. Nocht, Hafenarzt in Hamburg. (Hierzu Tafel II.)	100
Ueber eine bei Ratten vorkommende Seuche. Von Dr. med. Cl. Schilling, früherem frei-	100
willigen Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	108
Bakteriologische Untersuchungen über Pest. Von RegRath Prof. Dr. Kossel, Mitglied	100
des Kaiserlichen Gesundheitsamtes, und Stabsarzt Dr. Overbeck, Bataillonsarzt im	
Infanterie-Rgt. No. 98, früher kommandirt zum Kaiserl. Gesundheitsamte. Mit Mikro-	
photographien von Dr. Albert Maassen, techn. Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesund-	
heitsamte. (Hierzu Tafel III—VI.)	114
Eine Milzbrandinfektion durch Ziegenhaare. Von Dr. L. Heim, a. o. Professor und	
Direktor des hygienisch-bakteriologischen Instituts der K. Universität Erlangen	135
Die Erfolge der Freiluftbehandlung bei Lungenschwindsucht. (Nach dem aus den Lungen-	
heilstätten eingegangenen Material bearbeitet im Kaiserl. Gesundheitsamte.) Bericht-	
erstatter: RegRath Dr. Engelmann	142
Mittheilungen aus den deutschen Schutzgebieten. Bericht über das Vorkommen der Fram-	
boesie und des Ringwurms auf den Marschall-Inseln und auf Nauru. Von Regierungs- arzt Dr. Bartels	104
Sammlungen von Gutachten über Flussverunreinigung. (Fortsetzung.) XII. Gutachten,	164
betreffend die Verunreinigung von Quellen im Innerstethale und der Innerste. Er-	
stattet am 3. März 1894. Berichterstatter: Geh. Regierungsrath Dr. Ohlmüller.	
(Hierzu Tafel VII.)	169
XIII. Ergänzungs-Gutachten, betreffend die Verunreinigung der Innerste. Erstattet	
am 20. Februar 1895. Berichterstatter: Geh. Regierungsrath Dr. Ohlmüller	194
Zur Kenntniss des Stoffwechsels wachsender Hunde. Von Privatdozent Dr. med. E Rost,	
kommissarischem Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Hierzu Tafel VIII.)	206
Zur Frage der Erhitzung der Milch, mit besonderer Berücksichtigung der Molkereien. Von	
Regierungsrath Dr. Tjaden, F. Koske, technischem Hülfsarbeiter, und Dr. M. Hertel, Königl. Bayr. Oberarzt, komm. zum Kaiserl. Gesundheitsamte (Hierzu Tafel IX—XI.)	224
Konigi. Bayr. Oberatzi, Komm. zum Kaiseri. Gestindnensamte. (Hierzu Tafel IX—XI.) Ergebnisse der Weinstatistik für 1899. Von Dr. G. Sonntag, technischem Hülfsarbelter	221
im Kaiserl. Gesundheitsamte	355
Ueber die desinfizirende Wirkung der Alkoholdämpfe. Von Stabsarzt Dr. Seige, komm.	555
zum Kaiserl Gesundheitsamte	362

	porre
Ueber das Vorkommen des Oleostearins in dem Fette der Samen von Theobroma-Cacao. Von Dr. R. Fritzweiler, wissenschaftlichem Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheits-	
amte	371
Studien über krankheitserregende Protozoen. I. Cyclospora caryolytica Schaud., der Erreger der perniciösen Enteritis des Maulwurfs. Von Fritz Schaudinn (Rovigno).	
(Hierzu Tafel XII u. XIII.)	378
Die Behandlung des Trinkwassers mit Ozon. Von Dr. Ohlmüller, Geheimem Regierungsrath, und Dr. Fr. Prall, Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	417
Beitrag zur Kenntniss der Nährböden für die Bestimmung der Keimzahl im Wasser.	100
Von Dr. Fr. Prall, Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte Versuche über Infektion durch kutane Impfung bei Thieren. Von Dr. E. Fritsche,	436
Königl. sächsischem Stabsarzt, komm. zum Kaiserl. Gesundheitsamte	453
Die biologische Methode Gosio's zum Nachweis des Arsens und die Bildung organischer	
Arsen-, Selen- und Tellurverbindungen durch Schimmelpilze und Bakterien. Von Dr. Albert Maassen, technischem Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	475
Ueber die Einwirkung gasförmiger Blausäure auf frische Früchte. Von Dr. H. Schmidt,	
wissenschaftlichem Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	490
Kleinere Mittheilungen aus den Laboratorien des Kaiserlichen Gesundheitsamtes.	
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven	518
Kleinere Mittheilungen aus den Laboratorien des Kaiserlichen Gesundheitsamtes. Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518
Untersuchung von Farbstoffen, welche zum Färben von Wurst, Fleisch und Konserven dienen. Von Dr. I. Fränkel, Hülfsarbeiter im Kaiserl, Gesundheitsamte	518