

Inhalts-Verzeichnis.

	Seite
Erstes Heft. Ausgegeben im Januar 1914.	
Maßanalytische Bestimmung der Phosphate in der Asche von Lebensmitteln. Von Dr. B. Pfyl, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	1
Pyricit, ein neues Desinfektionsmittel für die Schlachthofpraxis. Von Dr. med. vet. E. Jahn, Oberveterinär im Dragoner-Regiment Nr. 25, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	45
Die Abtötung von Milzbrandsporen an Häuten und Fellen durch Salzsäure-Kochsalzlösungen. Von Dr. rer. nat. E. Hailer, ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	69
Studien über Formaldehyd. IV. Mitteilung. Die Dämpfe von Formaldehyd und seinen Polymeren. Von Dr. Friedrich Auerbach, Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte, nach Versuchen von Dr.-Ing. Werner Plüddemann, früherem wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	116
Zur Kenntnis der hautreizenden Wirkungen der Becherprimel (<i>Primula obconica</i> Hance). Von Geh. Regierungsrat Prof. Dr. E. Rost, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes. (Hierzu Tafel I—III.)	133
Zweites Heft. Ausgegeben im März 1914.	
Weitere Untersuchungen über Schweinepest. Von Prof. Dr. Uhlenhuth, Geh. Reg.-Rat, ord. Professor f. Hygiene an der Universität Straßburg i. E., früherem Direktor der Bakteriologischen Abteilung im Kaiserl. Gesundheitsamte, Prof. Dr. Haendel, Reg.-Rat, Direktor des Königl. Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten in Saarbrücken, früherem Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes, Dr. Gildemeister, Wissenschaftlichem Mitglied des Königl. Hygienischen Instituts in Posen, früher kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte, und Dr. K. Schern, Ord. Professor f. Tierseuchenforschung an der Universität Ames (Iowa-U. S. A.), früherem wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Hierzu Tafel IV—V.)	145
Zur Kenntnis der Wirkungen kresolhaltiger Desinfektionsmittel (Saprol, Lysol, Kreolin) und des Petroleums bei Tieren. Von Geh. Reg.-Rat Professor Dr. E. Rost, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes	240
Naturschutz und Mückenbekämpfung. Versuche über die Einwirkung zur Vernichtung von Mückenlarven dienender Flüssigkeiten auf Wassertiere und Vögel. Von Prof. Dr. A. Schuberg, Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte	252
Versuche über Abtötung von Typhusbazillen im Organismus des Kaninchens. II. Anwendung von halogensubstituierten Aldehyden der Methanreihe. Von Dr. rer. nat. E. Hailer, ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	291
Weitere Versuche über die Abtötung von Typhusbazillen im Organismus des Kaninchens. Von Dr. rer. nat. E. Hailer, ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Reg.-Rat Dr. med. E. Ungermann, früherem wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	303

Maßanalytische Bestimmung des Kaseins in der Milch mittels des Tetraserums. Von Dr. B. Pfyl und Dr. R. Turnau, wissenschaftlichen Hilfsarbeitern im Kaiserl. Gesundheitsamte	347
Das Veterinärwesen einschließlich einiger verwandter Gebiete in Serbien. Nach Berichten des Kaiserlich Deutschen Konsulats für Serbien in Belgrad und nach anderen Quellen bearbeitet durch H. Thieringer, Königl. Württemb. Stabsveterinär, früher kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	362
Das Veterinärwesen einschließlich einiger verwandter Gebiete in Norwegen. Nach Berichten des Kaiserlichen Generalkonsulats in Kristiania und nach anderen Quellen bearbeitet durch Dr. Hall, ständigen Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	402
Zur Technik der experimentellen Typhusinfektion. Von Dr. rer. nat. Hailer, ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Dr. med. E. Ungermann, Regierungsrat, früherem wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	451
Weitere Versuche zur Infektion des Kaninchens mit Typhusbazillen. Von Dr. rer. nat. E. Hailer, ständigem Mitarbeiter, und Dr. med. G. Wolf, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	470
Das Vorkommen von Tuberkelbazillen in den nicht tuberkulösen Atemwegen des Rindes mit dem Nebenbefunde von Kapseldiplokokken. Von Dr. med. vet. C. Titze, Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte, und H. Lindner, Königl. bayer. Stabsveterinär, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	478
Über die Übertragung von Krankheiten durch einheimische stechende Insekten. III. Teil. Von Prof. Dr. A. Schuberg, Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Dr. W. Böing, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	491
Ein neues Verfahren zum Nachweis spezifischer Bakterien in größeren Wassermengen. Von Dr. Arno Müller, ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Hierzu Tafel VI.)	513

Gelingt eine Sensibilisierung durch Eiweißspaltprodukte und ist sie spezifisch? Von Dr. rer. nat. E. Hailer, ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	527
Über die Biologie der Pseudomilzbrandbazillen. Beiträge zur Differentialdiagnose der Milzbrand- und Pseudomilzbrandbazillen. Von Dr. N. Pokschischewsky, Magister der Veterinärmedizin (Rußland), früherem freiw. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Hierzu Tafel VII—X.)	541
Untersuchungen über Maul- und Klauenseuche. I. Mitteilung. Über die Bedeutung der v. Beteghschen Körperchen in der Aphthenlymphe. Von Dr. E. Kallert, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Hierzu Tafel XI und XII.)	591
Untersuchungen über Maul- und Klauenseuche. II. Mitteilung. Beiträge zur Histogenese und Histologie der Maul- und Klauenseucheblase, insbesondere auch zur Frage des Vorkommens von Einschlußkörperchen in den spezifisch veränderten Teilen bei Maul- und Klauenseuche. Von Dr. E. Kallert, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Hierzu Tafel XIII und XIV.)	603
Zur Frage der Umwandlung von Säugetier- in Hühner-Tuberkelbazillen. Von Professor Dr. Zwick, früherem Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Dr. Zeller, früherem wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	614