

Inhalts-Verzeichnis.

Erstes Heft. Ausgegeben im September 1915.

	Seite
Über die serologischen Untersuchungsmethoden als Hilfsmittel zum Nachweis der Trypanosomenkrankheiten, im besonderen der Beschälseuche. Von R. Offermann, appr. Tierarzt und Königl. Sächs. Stabs-Veterinär, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	1
Über die Bestimmung von Konservierungsmitteln im Kaviar. Von Dr. Köpke, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	31
Über die Bestimmung kleiner Arsenmengen mit besonderer Berücksichtigung des Verfahrens von Smith. Von Regierungsrat Dr. Karl Beck, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes, und Dr. Merres, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Mit 2 Tafeln)	38
Ein neues Verfahren zur Bestimmung von Methylalkohol neben Äthylalkohol. Von Dr. G. Reif, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	50
Über den Befund von Typhusbacillen im Blute von Kaninchen nach Verimpfung in die Gallenblase. Von Regierungsrat Professor Dr. Lange, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes, und Dr. Roos, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	57
Die Abtötung von Milzbrandsporen an Häuten und Fellen durch Natronlauge. Von Dr. E. Hailer, Ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	96
<i>Thelohania corethrae</i> n. sp., eine neue Mikrosporidienart aus <i>Corethra</i> -Larven. Von Regierungsrat Professor Dr. A. Schuberg, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes, und Dr. Carlos Rodriguez, Professor an der Universität Granada. (Mit 2 Tafeln)	122
Zur Frage der Verpackung der behufs Vornahme der bakteriologischen Fleischschau zur Versendung kommenden Fleischproben. Von Dr. Luis Filenski, freiwilligem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	133
Über die Bestimmung des Fettes in Kakaowaren. Von Dr. W. Lange, Ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	149

Zweites Heft. Ausgegeben im Dezember 1915.

Untersuchungen über Maul- und Klauenseuche. IV. Mitteilung: Die bei Maul- und Klauenseuche im Pansen des Rindes auftretenden Veränderungen. Von Dr. E. Kallert, wissenschaftlichem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Mit 2 Tafeln)	159
Das Veterinärwesen einschließlich einiger verwandter Gebiete in Argentinien. Nach Berichten des Kaiserl. Generalkonsulats in Buenos Aires und anderen Quellen bearbeitet durch Geheimen Regierungsrat Wehrle, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes	164
Über die Einwirkung von Ozon auf Mikroorganismen und künstliche Nährsubstrate, als Beitrag zur Kenntnis der Ozonwirkung in Fleischkühlhallen. 1. Mitteilung: Die Einrichtung und Leistung des benutzten Ozonisierungsapparates und die Einwirkung von Ozon auf <i>Bact. coli commune</i> . Von Dr. R. Heise, Techn. Rat im Kaiserl. Gesundheitsamte	204
Chemische Untersuchungen zur Beurteilung des Strohmehls als Futter- und Nahrungsmittel. Von Geheimem Regierungsrat Dr. W. Kerp, Direktor, Dr. Franz Schröder, Ständ. Mitarbeiter und Dr. B. Pfyl, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Mit 6 Tafeln)	232
Prüfung tragbarer Wasserfilter auf Keimdichtigkeit. Das Militär-Filter Modell 1914 und das Reise- und Armee-Filter A. F. I. der Berkefeld-Filter-Gesellschaft. Von Regierungsrat Prof. Dr. Spitta, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes	263

Gutachten des Reichs-Gesundheitsrates über das duldbare Maß der Verunreinigung des Weserwassers durch Kali-Abwässer, ohne seine Verwendung zur Trinkwasser- versorgung von Bremen unmöglich zu machen. (1. Teil.) Mit 1 Übersichtskarte und 6 Anlagen (Tabellen). Berichterstatter: Geheimer Obermedizinalrat Dr. Abel	279
Über ein Verfahren zur Bestimmung des Fluorgehalts von Knochen und Zähnen normaler und mit Fluoriden gefütterter Hunde. Von Technischem Rat Dr. G. Sonntag, Ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	307
Die Behandlung von Typhusbacillenträgern mit Tierkohle. Von Professor Dr. Ph. Kuhn, Leiter der Bakteriologischen Untersuchungsanstalt Straßburg i. E.	337
Untersuchungen über den Mechanismus der Amboceptor- und Komplementwirkung. Von Stabsarzt Dr. Schlemmer, z. Zt. im Felde, früher kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	341
Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung des gesalzenen Seefischrogens. Von Technischem Rat A. Weitzel, Ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	361

Viertes Heft. Ausgegeben im Februar 1917.

Über den Wert der Kohlejodbehandlung echter Typhusbacillenträger. Von Dr. Hermann von Hövell, Kgl. Kreisassistentenarzt in Berlin, ehemaligem Assistenten beim Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten in Saarbrücken	367
Über das kombinierte Kohlejodverfahren zur Heilung von Typhusbacillenträgern nach Dr. Kalberlah. Von Dr. Theo Bongartz, z. Zt. Leiter der Bakteriologischen Unter- suchungsanstalt in Trier	371
Zur Technik der Impfstoffbereitung. Von Regierungsrat Dr. E. Ungermann, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes	377
Maßanalytische Bestimmung des Chlors in Lebensmitteln usw. ohne Veraschung der Stoffe auf nassem Wege. Von Technischem Rat A. Weitzel, Ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	397
Vergleichende pharmakologische Untersuchung einiger organischer und anorganischer Säuren. Von Geheimem Regierungsrat Professor Dr. E. Rost, Mitglied des Kaiserl. Gesundheitsamtes	405
Über die Einwirkung von Ozon auf Mikroorganismen und künstliche Nährsubstrate, als Beitrag zur Kenntnis der Ozonwirkung in Fleischkühlhallen. 2. Mitteilung: Die Einwirkung von Ozon auf künstliche Nährböden und auf verschiedene Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Von Dr. R. Heise, Technischem Rat im Kaiserl. Gesundheitsamte. (Mit 2 Tafeln)	418