

Inhalts-Verzeichnis.

Erstes Heft. Ausgegeben im März 1908.

	Seite
Bericht über die Ergebnisse der 2. biologischen Untersuchung des Oberrheins auf der Strecke Basel-Mainz (30. April bis 12. Mai 1906). Von Professor Dr. R. Lauterborn	1
Bericht über die Ergebnisse der zweiten am 12. Mai und vom 16. bis zum 22. Mai 1906 ausgeführten biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Weisenau-Mainz bis Coblenz-Niederwerth. Von Professor Dr. Marsson, Mitglied der Königlichen Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung	29
Bericht über die Ergebnisse der 3. biologischen Untersuchung des Oberrheins auf der Strecke Basel-Mainz vom 9. bis 22. August 1906. Von Professor Dr. R. Lauterborn	62
Bericht über die Ergebnisse der dritten vom 15. bis zum 22. August 1906 ausgeführten biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Mainz bis Coblenz. Von Professor Dr. Marsson, Mitglied der Königlichen Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung	92
Beitrag zur Kenntnis der Phagocytose und der Herkunft des Komplements. Von Professor Dr. F. Neufeld, Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte	125
Beobachtungen über die endemische Lues in Bosnien. Von Dr. Richard Gonder (Rovigno), Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	139
Der Ratinbazillus als Rattenvertilgungsmittel. Von Dr. Xyländer, Königl. Sächs. Oberarzt im 11. Inf.-Regt. Nr. 139, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	145
Über die Verbreitung der Typhusbazillen in den Lymphdrüsen bei Typhusleichen. Von Professor Dr. E. Levy und Dr. Walter Gaetgens. (Aus der bakteriologischen Anstalt zu Straßburg i. E.)	168
Untersuchungen über spezifische Agglomeration und Komplementbindung bei Trypanosomen und Spirochaeten. Von Dr. Manteufel, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	172
Über Komplementbindung und Komplementablenkung bei 0° und bei 37°. Von Professor Dr. F. Neufeld, Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Stabsarzt Dr. Haendel, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	198
Über den Nachweis und die quantitative Bestimmung von Reisspelzen in Futtermitteln. Von Dr. Franz Schröder, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	213
Die Ausscheidung der schwefligen Säure beim Menschen in Versuchen mit schweflig-saurem Natrium und mit den Natriumsalzen gebundener schwefliger Säuren. Von Dr. Fr. Franz und Dr. G. Sonntag, ständigen Mitarbeitern im Kaiserl. Gesundheitsamte	225

Zweites Heft. Ausgegeben im Mai 1908.

Gutachten des Reichs-Gesundheitsrates, betreffend die Verunreinigung der Orla und Kötschau durch gewerbliche Abwässer. Berichterstatter: Geh. Ober-Regierungsrat Prof. Dr. von Buchka, Berlin, Mitberichterstatter: Geh. Medizinalrat, Ministerialrat Prof. Dr. Renk, Dresden. (Hierzu Tafel I.)	261
Gutachten des Reichs-Gesundheitsrates über die Ableitung cyanhaltiger Abwässer der Zuckerraffinerie zu Dessau in die Elbe. Berichterstatter: Geh. Medizinalrat Prof. Dr. Rubner, Berlin, Mitberichterstatter: Geh. Ober-Regierungsrat Prof. Dr. v. Buchka, Berlin	338
Zur Differenzierung der Ruhrbakterien mittels der Agglutination, der Komplementablenkung und der bakteriotropen Immunserumwirkung. Von Stabsarzt Dr. Haendel, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	358
Bazillenträger und Typhusverbreitung. Von Dr. E. Baumann, Stabsarzt im 3. Schlesischen Inf.-Rgt. Nr. 156. (Aus der Kaiserlichen bakteriologischen Anstalt für Lothringen zu Metz)	377

	Seite
Die experimentelle Herabsetzung der Agglutinierbarkeit beim Typhusbazillus durch die Stoffwechselprodukte des Pyocyaneusbazillus. Von Dr. Albert Hirschbruch. (Aus der Kaiserlichen bakteriologischen Landesanstalt für Lothringen in Metz) . . .	388
Eine Präzisionsaangvorrichtung für Meßpipetten. Von Dr. Woithe, K. Bayer. Oberarzt, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	401
Über das Molekulargewicht des im Koniferenhonig vorkommenden Dextrins. Von Dr. Hermann Barschall, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte . . .	405
Über die Süßstoffe des Eupatorium Rebaudianum und des Süßholzes. Von Dr. P. Rasenack, techn. Rat, ständigem Mitarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	420
Eine neue Tauchelektrode. Von Dr. M. Pleißner, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	444

Drittes Heft. Ausgegeben im Juni 1908.

Technik und Methodik des biologischen Verfahrens zum Nachweis von Pferdefleisch. Von Prof. Dr. Uhlenhuth, Geh. Regierungsrat und Direktor im Kaiserl. Gesundheitsamte, Dr. med. Weidanz, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Dr. rer. nat. Wedemann, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	449
Vergleichende Untersuchungen über die praktische Verwertbarkeit der Präzipitinreaktion und der Komplementbindungsmethode zum Nachweis von Pferdefleisch. Von Dr. med. O. Weidanz, Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte, und K. Borchmann, Abteilungsvorsteher am Hygienischen Institut der Tierärztl. Hochschule zu Berlin	477
Die Anwendung des biologischen Verfahrens zum Eiweißnachweis in Fettgewebe und ausgelassenem Fett (Schmalz). Von Stabsarzt Dr. Hüne, früher kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte. (Aus dem bakteriologischen Laboratorium der hygienisch-chemischen Untersuchungsstelle beim Sanitätsamt II. Armeekorps)	498
Über eine neue Vorrichtung zur Gewinnung keimfreier Sera in größeren Mengen. Von Dr. Xylander, Königl. Sächs. Oberarzt im 1. (Leib-)Gren.-Regt. Nr. 100, früher kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte, und Dr. Woithe, Königl. Bayer. Oberarzt im 5. Chev.-Regt., kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	501
Über Komplementablenkung durch Antivibrionen- und Antierthrocyten-Sera. Von Stabsarzt Dr. Haendel, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	511
Über Komplementbindung durch hämolytische Ambozeptoren bei 0°. Von Stabsarzt Dr. Haendel, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	523
Bericht über die Ergebnisse der 4. biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Basel-Mainz (vom 14. bis 25. März 1907). Von Professor Dr. R. Lauterborn	532
Bericht über die Ergebnisse der 4. biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Mainz bis unterhalb Coblenz vom 18. bis zum 25. März 1907. Von Professor Dr. M. Marsson, Mitglied der Königl. Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung	549
Beiträge zur Kenntnis der Wirkung verschiedener blutlösender Gifte, insbesondere des taurocholsauren Natriums und der Seife. Von Prof. Dr. F. Neufeld, Regierungsrat im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Stabsarzt Dr. Haendel, kommandiert zum Kaiserl. Gesundheitsamte	572
Toxikologische Versuche mit Atoxyl an zahmen Ratten. Von Dr. rer. nat. W. Wedemann, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	585
Über den biologischen Nachweis der Herkunft von Blut in blutsaugenden Insekten. Von Professor Dr. med. Uhlenhuth, Geh. Regierungsrat und Direktor im Kaiserl. Gesundheitsamte, Dr. med. O. Weidanz, wissenschaftl. Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte, und Dr. med. vet. Angeloff (aus Sofia), freiwilligem Hilfsarbeiter im Kaiserl. Gesundheitsamte	595