

323. **Lunge, Georg**, Handbuch der Soda-Industrie u. ihrer Nebenzweige. 3. Aufl. 1. Bd.: Handbuch der Schwefelsäure-Fabrikation. Braunschweig 1903. gr. 8. 1117 S. (Bolley's Technologie. N. F. 12. Lfrg.) [Nm 181].
324. **Mierzinski, S.**, Die Praxis und Betriebskontrolle der Schwefelsäure-Fabrikation für den Chemiker etc. Wien u. Leipzig 1904. 8. 256 S. [Nm 611].
325. **Muspratt's** theoretische, praktische u. analytische Chemie etc. 4. Aufl. 7. Bd.: Phosphor—Stärke. Braunschweig 1900. Lex. 8. [Nm 165].
326. **Procter, H. R.**, Leitfaden für gerbereichemische Untersuchungen. Deutsche Ausgabe bearb. v. Johannes Pässler. Berlin 1901. 8. 292 S. [Nm 560].
327. **Schmattolla, Ernst**, Rauchplage u. Brennstoffverschwendung u. deren Verhütung. Hannover 1902. 8. 84 S. [Nm 587].
328. **Schucht, Ludwig**, Die Fabrikation des Superphosphats mit Berücksichtigung der anderen gebräuchlichen Düngemittel. 2. Aufl. Braunschweig 1903. 8. 336 S. + 4 Taf. [Nm 428].
329. **Stenglein, M.**, Handbuch der Presshefen-Fabrikation. 1. Abtlg.: Die Apparate u. Einrichtung von Presshefenfabriken. 2. Abtlg.: Das chemische u. das mikroskopische Laboratorium des Hefebrenners. Braunschweig 1901. 8. (Bolley's Technologie. Bd. IV. 5. 1. u. 2.) [Nm 181].
330. **Stoermer, M.**, Fehler bei der Thonwaren-Fabrikation u. deren Abhilfe mit bes. Berücksichtigung der Untersuchungsmethoden. Freiberg 1901. 8. 190 S. [Nm 581].
331. **Weitz, M.**, Vorkommen und Gewinnung des Chilisalpeters. Berlin-Charlottenburg 1900. qu. Fol. 9 S. Text u. 59 Taf. [Nm 557].
332. **Wiesner, Julius**, Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. 2. Aufl. 2 Bde. Leipzig 1900/03. 8. [Ni 272].
333. **Windisch, Wilhelm**, Das chemische Laboratorium des Brauers. Anleitung zur chemisch-technischen Betriebskontrolle. 5. Aufl. Berlin 1902. 8. 373 S. [Nm 590].
334. **Wislicenus, H.**, Neuere Fortschritte in der chemischen Verwertung der Wald-erzeugnisse und des Torfes. Vortrag. Freiberg 1904. 8. 31 S. [HW 2].
335. **Witt, Otto N.**, Die chemische Industrie des Deutschen Reiches im Beginne des 20. Jahrhunderts. Festschrift. Berlin 1902. kl. Fol. 229 S. [Nm 595].

2. Abfallstoffverwertung. Abwässerfrage.  
Rauchschaadenfrage.

336. **Farnsteiner, K., P. Buttenberg u. O. Korn**, Leitfaden f. d. chemische Untersuchung von Abwasser. München u. Berlin 1902. gr. 8. 66 S. [Nm 597].
337. **Fischer, Ferdinand**, Das Wasser, seine Verwendung, Reinigung u. Beurteilung mit bes. Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer und der Flussverunreinigung. 3. umgearb. Aufl. Berlin 1902. 8. 482 S. [Nm 397].
338. **Freysoldt, Oscar**, Die dissiparische Arbeits-Methode zur Behandlung flüssiger u. gasförmiger Massen im Grossbetriebe, bes. der Abwässer aus Städten, Bergwerken, Fabriken etc. Berlin 1901. 8. 55 S. + 4 Tafeln. [Nm 578].
339. **Haefcke, Hermann**, Städtische u. Fabrik-Abwässer. Ihre Natur, Schädlichkeit u. Reinigung. Wien. Pest. Leipzig 1901. 8. 469 S. [Nm 569].
340. **Haselhoff, E. u. G. Lindau**, Die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Handbuch zur Erkennung u. Beurteilung von Rauchschaäden. Leipzig 1902. gr. 8. 412 S. [Nm 594].
341. **Isaachsen, J.**, Das Verhalten der Schornsteingase nach dem Verlassen des Schornsteins. S.-A. Berlin. gr. 4. [Nm 592].
342. **Ringofengase**. Sind Ringofengase den Pflanzen schädlich? Eine Zusammenfassung der im Deutschen Verein für Ton-, Zement- und Kalkindustrie E. V. zur Klärung der Frage gepflogenen Verhandlungen etc. Berlin 1903. 8. 143 S. [Nm 603].
343. **Schmatolla, E.**, Rauchplage u. Brennstoffverschwendung u. deren Verhütung s. No. 327.