

## IV.

## L i t e r a t u r.

Das erste Stück des fünften Bandes der allgemeinen Chemischen Bibliothek des neunzehnten Jahrhunderts wird in kurzem erscheinen, und außer den Anzeigen mehrerer neuer Schriften eine möglichst vollständige systematische Uebersicht der seit 1800 bis 1804 in Deutschland, England, Frankreich, Italien u. s. w. erschienenen Chemischen, metallurgischen, pharmaceutischen, physischen und andern Schriften in folgender Ordnung enthalten:

- A. Deutsche Literatur. I. Lehrbücher; a) eigenthümliche, b) Uebersetzungen. II. Bücher über Literatur und Geschichte. III. Societätschriften. IV. Journale und Magazine. V. Schriften über einzelne chemische Gegenstände: 1. Affinitätslehre, 2. chemische Geräthschaften, 3. Licht und Wärme; a) theoretische, b) praktische; a) über  
XIII. Band 1. St. B b Feuers

Feuermaterialien,  $\beta$ ) Ofen,  $\gamma$ ) Thermo-  
lampen,  $\delta$ ) über Wirkung des Lichts und  
der Wärme; 4. Gasarten, a) im Allgemei-  
nen, b) insbesondere; 5. Phosphor, 6.  
Säuren, Alkalien, Erden und Salze, 7.  
Reagentien, 8. Untersuchung mineralischer  
Substanzen, 9. Mineralwässer. VI. Gal-  
vaniemus. VII. Physik: 1. Lehrbuch der  
allgemeinen Physik, 2. Wörterbücher, 3.  
Speculative Physik oder Naturphilosophie,  
4. Periodische Schriften, 5. Einzelne phy-  
sische Gegenstände; a) physikal. Apparat,  
b) Hygrometrie, c) Vermischte Abhandlung-  
en. VIII. Staatswirthschaftliche und po-  
lizeiliche Chemie. IX. Chemische Physik-  
logie und Pathologie: 1. Periodische Schrif-  
ten, 2. insbesondere über das Pflanzenreich,  
3. über das Thierreich. X. Pharmacie:  
1. Lehrbücher über die gesammte Wissenschaft,  
2. Pharmacologien und Dispensatorien, 3. No-  
menclatur, 4. Receptirkunst, 5. Periodische  
Schriften, 6. einzelne pharmaceutische Gegen-  
stände. XI. Technische Chemie: 1. Allgemeine  
Schriften, 2. Periodische Schriften, 3. Zymo-  
technik; a) Weinbereitung, b) Branntwein, u.  
Essigbereitung, c) Bierbrauerey; 4. Tabaks-  
fabrikation, 5. Potaschenfiederey, 6. Seifens-  
fiederey, 7. deutsche Zuckerfabrikatur, 8.  
Bleichkunst, 9. Färbekunst, 10. Tintenbü-  
cher,

11. Lackkunst, 12. Gerbekunst, 13. Technische Benutzung der Erden, 14. Agriculturchemie, 15. Metallurgische Chemie. XII. Vermischte Schriften.

B. Englische Literatur: I. Societäts- und periodische Schriften. II. Lehrbücher und einzelne Schriften. III. Uebersetzungen.

C. Amerikanische Literatur.

D. Französische Literatur. I. Societätschriften und Journale. II. Lehrbücher. III. Tabellen. IV. Wörterbücher. V. Pharmacie. VI. Affinitätslehre. VII. Chemische Physiologie. VIII. Wärme und Licht. IX. Vermischte Schriften.

E. Holländische Literatur. I. Eigenthümliche. II. Uebersetzungen.

F. Schwedische Literatur.

G. Italienische Nomenclatur.

H. Spanische Nomenclatur.

Das zweite Stück des vierten Bandes der Chemischen Bibliothek, welches vorige Messe erschienen ist, enthält die Anzeige folgender Schriften:

1. I. F. L. Hausmanns krystallogische Beiträge.

2. Pfaff

2. Pfaff und Friedländers französische Annalen für die allgemeine Naturgeschichte, 3s Heft.
3. W. H. Remers Lehrbuch der polizeilich - gerichtlichen Chemie.
4. K. L. N. Neuenhahns Brandtweindrennerei, 3. Aufl. 1r Bd.
5. Morelots pharmaceutische Naturgeschichte 3 Bände.
6. Gotthard's Annalen der Gewerbkunde, 2. und 3s Heft.
7. Schellings neue Zeitschrift für speculative Physik. 1r Bd.
8. Grindel russisches Jahrbuch der Pharmacie. 1r Bd.
9. C. N. V. Haltungs chemische Untersuchungen über die Linte.
10. J. C. Fischers physikalisches Wörterbuch, 5r Th.
11. Bryant Higgins's Protocolle der Verhandlungen einer Privatgesellschaft in London.
12. A. F. L. Dörffurts neues deutsches Apothekerbuch, 2r Theil.
13. C. I. B. Karstens Revision der chemischen Affinitätslehre.

14. I. C. Oersteds Materialien zu einer Chemie des neunzehnten Jahrhunderts, 15 Stück.
15. Pharmacopoea Oldenburgica.
16. I. B. Trommsdorffs Apothekerschule in Tabellen.
17. J. B. Trommsdorffs Lehrbuch der pharmaceutisch. Experimentalchemie. Zweite völlig umgearbeitete Auflage.
18. Dessen Journal der Pharmacie. 12r Bd.
19. Gdttlings chemisches Taschenbuch. 11 Band.
20. H. Ibekens Syllabus der Vorlesungen über Experimentalphysik.
21. Dessen Syllabus des ersten Cursus der Vorlesungen über Chemie.
22. Berlinisches Jahrbuch für die Pharmacie.
23. J. H. G. Brückners Kunst Seifen zu zu sieden.
24. Bucholz Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker.
25. Liberius Cavallo ausführl. Handbuch der Experimentalnaturlehre.
26. Wurzer Bemerkungen über den Brantwein.

---

Nicht nur angehenden Pharmaceutikern, sondern überhaupt ausübenden Apothekern kann ich nachfolgende Schrift bestens empfehlen: Pharmaceutische Erfahrungen, vorzüglich die Receptirkunst betreffend. Zum Nutzen ausübender Apotheker, von einem deutschen Collegen. Leipzig 1804. Sie enthält nützliche Lehren, die nicht oft genug empfohlen werden können, und ich wünschte, daß ein jeder Prinzipal diese kleine Schrift seinen Gehülfsen zum Studio in die Hände geben möchte.

Der Verfasser dieser Schrift hat sich nicht genannt, sollte er sich mir aber zu erkennen geben wollen, so würde er mir ein besonderes Vergnügen machen.