

Chemikalien im Arzneischatz deutscher Apotheken  
des 16. Jahrhunderts, unter besonderer Berücksichtigung  
der Metalle

Inhaltsverzeichnis

Einführung S. 1

Hauptteil

I. Allgemeine Ergebnisse.

Die Rolle der Chemikalien im Arzneischatz des 16.  
Jahrhunderts S. 4

Gliederung des gesamten Arzneischatzes.

Gliederung des chemischen Arzneischatzes.

Chemikalien und Metall-Präparate.

Tradition der pharmazeutisch-chemischen Produkte:  
antik - mittelalterlich - vorchemiatriisch.

Anhang I

1. Tabellen zur Statistik.

- |   |      |
|---|------|
| a) Definitionen   | S.23 |
| b) Statistische Auswertung der Arzneytaxen                                      | S.25 |
| c) Übersicht über die Aufteilung des Arzneischatzes in den Taxen                | S.33 |
| d) Apotheken- und Kaufziffer  | S.33 |
| e) Aufteilung des chemischen Arzneischatzes der Taxen                           | S.34 |
| f) Chemikalien in DP I (Chem) und in DT I (Chem)                                | S.35 |
| g) Metall-Präparate in DP I (Chem) und DT I (Chem)                              | S.35 |
| h) Zeitliche Einstufung der chemischen Produkte aus DP I (Chem) und DT I (Chem) | S.36 |

2. Präparate des Pharmakopöen- und Tax-Standards.	
a) Ergänzungen und Synonymenverzeichnis zum DP I (Chem)	S. 39
b) Deutscher Tax-Standard I (Chemie)	S. 44
II. Spezielle Ergebnisse.	
Untersuchung einzelner Arzneistoffe	S. 54
1. Kupferverbindungen	S. 57
a) Aes	S. 57
b) Aes ustum	S. 62
c) Aerugo	S. 69
d) Unguentum Aegyptiacum	S. 74
e) Acetum	S. 77
2. Bleiverbindungen und Zinn	S. 89
a) Plumbum nigrum und Plumbum candidum	S. 89
b) Plumbum ustum	S. 95
c) Plumbum lavatum	S. 99
3. Zinkverbindungen	S.102
a) Lapis calaminaris	S.104
b) Tutia	S.110
c) Nihil album	S.116
4. Vitriole	S.122
a) Vitriolum viride	S.124
b) Vitriolum album	S.133
c) Vitriolum coeruleum	S.137
d) Atramentum rubrum	S.140
e) Misy	S.144
f) Atramentum nigrum und Sory	S.147
g) Vitriolum ustum	S.150
h) Sal vitrioli	S.154
5. Übrige Metalle	S.156
a) Eisenverbindungen	S.156
b) Gold-, Silber- und Quecksilberverbindungen	S.160

<u>Anhang II</u>	S.163
1. Chemisch-experimenteller Teil	S.163
a) zu Kupferverbindungen	S.163
b) zu Bleiverbindungen	S.187
c) zu Zinkverbindungen	S.192
d) zu Vitriolen	S.202
e) zum Tax-Standard	S.213
2. Quellen-Teil	S.218
a) zu Kupferverbindungen	S.218
b) zu Bleiverbindungen	S.228
c) zu Zinkverbindungen	S.232
d) zu Vitriolen	S.240
Quellen- und Literaturverzeichnis	S.250
1. Pharmakopöen und Taxen	S.250
2. Vorchemiatrische Quellen des 16.Jhs.	S.253
3. Sonstige	S.257