

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Fachtechnik	1
Einleitung	1
Das Rezept	1
Die Arbeiten im Betrieb und Laboratorium und die dabei zur Anwendung kommenden Geräte und Apparate	2
Abdampfen S. 2 — Abdestillieren von Lösungsmitteln S. 3 — Abdichten S. 3 — Afbassen S. 3 — Afüllen S. 4 — Abheber S. 14 — Abschäumen S. 15 — Absorbieren von Gasen S. 15 — Anreiben. Anschütteln S. 15 — Apparaturen-aufbau S. 16 — Aufnehmen verschütteter Flüssigkeiten S. 18 — Aufschließen unlöslicher Verbindungen S. 18 — Auspressen S. 19 — Aussalzen S. 20 — Ausschütteln und Scheiden S. 20 — Auswaschen S. 21 — Dekantieren S. 23 — Destillieren S. 23 — Dichtebestimmung S. 28 — Dragieren S. 28 — Eindampfen S. 28 — Emulgieren und Homogenisieren S. 29 — Entfärben S. 34 — Erhitzen S. 34 — Calcinieren S. 40 — Etikettieren S. 40 — Extrahieren S. 41 — Färben von Flüssigkeiten u. a. S. 45 — Filtern S. 45 — Gase entwickeln und Arbeiten mit Gasen S. 54 — Glas bearbeiten S. 57 — Glühen und Veraschen S. 60 — Gummischlauchverschlüsse S. 61 — Gummistopfen und Korkstopfen bearbeiten S. 61 — Homogenisieren S. 62 — Klären S. 62 — Koliere S. 63 — Kondensieren S. 63 — Kristallisieren S. 63 — Kühlung S. 64 — Lösen S. 65 — Messen mit dem Aräometer S. 66 — Messen von Flüssigkeiten S. 68 — Meßgeräte S. 68 — Mischen S. 70 — Pasteurisieren und Sterilisieren S. 74 — Platin-geräte, Anwendung und Reinigung S. 74 — Präzipitieren S. 74 — Röhren, Schütteln S. 75 — Salbenherstellung und Salbenverpackung S. 75 — Schädliche Dämpfe entfernen S. 79 — Schaumverhütungsmittel S. 79 — Schlämnen S. 79 — Schmelzen und Gießen S. 79 — Sieben S. 81 — Sublimieren S. 83 — Tablettieren S. 83 — Temperaturmessung S. 86 — Titrieren S. 87 — Trocknen fester Stoffe S. 87 — Trocknen von Flüssigkeiten S. 88 — Untersuchungen von Arzneimitteln und Chemikalien S. 89 — Verdünnen S. 90 — Vergrößern mit der Lupe S. 91 — Verschließen von Arzneigläsern und Flaschen S. 91 — Vorsicht beim Arbeiten mit Ätzalkalien S. 92 — Vorsichtsmaßregeln bei Gasgeruch S. 92 — Wägen S. 92 — Zentrifugieren S. 93 — Zerkleinern S. 94. —	95
WALDNER-Edelstahlgeräte und Laboratoriumsmöbel	95
Das Normal-laboratorium für Drogisten	96
II. Medizinische Zubereitungen	99
Aquae et Aquae aromaticae. Wässer und aromatische Wässer	103
Cerata. Zerate	110
Collemplastra. Kautschukpflaster	110
Collodii praeparata. Collodium-Zubereitungen	111
Elixiria. Elixiere	112
Emplasta. Pflaster	114
Emulsiones. Emulsionen	116
Essentiae. Essensen	117
Extracta et Extracta fluida. Extrakte und Fluidextrakte	119
Lanolini praeparata. Lanolin-Zubereitungen	126
Linimenta. Linimente	127
Liquores	130
Melis praeparata. Honigzubereitungen	135
Mucilagines. Schleime	137
Olea medicata. Medizinische Öle	138
Pastae. Pasten	141
Pastilli. Pastillen	143
Pulveres. Pulver	146
Salia Thermarum factitia. Künstliche Quellsalze	150
Sapones. Seifen	152
Seba. Talge	154
Sirupi. Sirupe	155
Solutiones. Lösungen	161

	Seite
Species. Teegemische	161
Spirituosa medicata. Arzneiliche Spirituosen	174
Succei. Säfte	182
Tincturae. Tinkturen	185
Unguenta. Salben	199
Vina medicata. Medizinische Weine. Arzneiweine	214
III. Tiermedizinische Zubereitungen. Tierpflege. Tierfuttermittel	220
Allgemeines	220
Bienen	225
Fische	225
Geflügel	226
Hund	230
Kaninchen	233
Katze	234
Pferd	235
Rind	240
Schaf und Ziege	245
Schwein	246
Vögel	248
Brutzeiten der Haustiere S. 249 — Trächtigkeit bei den Haus- und Nutz- tieren S. 249 — Säugezeit der Haus- und Nutztiere S. 249 — Brütezeit des Geflügels 249	
IV. Schönheitspflege. Kosmetik	251
Allgemeines	251
Augenpflege	253
Bäder und Bäderzusätze	256
Brustwarzenpflege	268
Desodorisierende (geruchsverteilgende) und Schweißbekämpfungsmittel (Körpergeruch, Schwitzen und Schweiß)	269
Enthaarungsmittel	275
Frostmittel	278
Fußpflege	280
Fußpflegemittel	283
Hühneraugen und Schwielen	287
Gesichtspflege	290
Handpflege. Manicure	303
Die Haut	311
A. Der Bau der Haut S. 311 — B. Die Aufgaben der Haut im Kör- pergeschehen S. 313 — C. Das Aussehen der Haut S. 317 — D. Die vorwiegend von der Haut aus wirkenden Lebensreize S. 318 — E. Die Sonnenwirkung auf die Haut S. 318 — F. Die Reinigung der Haut und ihre Pflege S. 319 — G. Die Hauttypen S. 321 — H. Hautreizende Riechstoffe S. 323 — I. Kosmetische Cremes und Emulsionen S. 323 — K. Tagescremes. Vanish- ing Creams S. 324 —	
Hautabnormitäten	360
Das Haar und die Haarpflege	367
Brillantinen S. 377 — Dauerwellenwässer S. 382 — Haarcremes und Haar- salben mit besonderer Wirkung S. 383 — Haarfärbemittel S. 385 — Haarfixier- mittel S. 387 — Haarlacke S. 390 — Haaröle S. 391 — Haarpackungen S. 393 — Haarwaschmittel S. 394 — Haarwässer Kopfwässer S. 399 —	
Kleinkinder- und Kinderpflege	411
Kosmetische Spirituosen	413
Kühlmittel	414
Luftreiniger. Luftverbesserer. Räucher- und Riechmittel	414
Massage	421
Mund-, Rachen- und Zahnpflege	423
Nagelpflege	434
Nasenpflege	438
Puder	439
Rasierhilfsmittel	449
Schleime	454
Seifen, flüssige	454

Sommersprossenmittel	456
Sonnenschutz	458
Schminken und Abschminke	463
Schönheitswässer. Toilettewässer	465
Warzen. Verrucae	467
V. Parfümerie	469
Allgemeine Hinweise für die Herstellung von Parfümerien	469
Die zur Parfümierung von kosmetischen und technischen Erzeugnissen häufig verwendeten ätherischen Öle und Riechstoffe	481
VI. Aromen, Esszenzen, Limonaden	485
Aromen, synthetische, für Lebensmittel	485
Backaromen mit Tegomuls	486
Limonaden	492
VII. Säfte, Süßmoste, Sirup	493
Säfte. Obstsäfte	493
Süßmoste	494
Sirupe	503
VIII. Süßwaren	506
Gelees. Marmeladen. Fruchtpasten	506
IX. Weine und weinähnliche Getränke	516
Weine	517
Weinähnliche Getränke	518
X. Spirituosen	548
Likörbereitung	548
Drogen zur Likörbereitung	552
Vorschriften für Spirituosen	556
XI. Gewürze und Bäckereibedarf	569
Gewürze	569
Drogen, die als Gewürze Verwendung finden	573
Bäckereibedarf	579
XII. Photographie	585
Entwickler	585
Reinigung der Entwicklergeräte S. 587 — Entwicklertypen und ihre Anwendung S. 588 — Unterbrechung der Entwicklung S. 589 —	
Das Fixieren	589
Prüfung von Fixierbädern	590
Die Wässerung	591
Kontrolle des Waschwassers	591
Schnelltrocknung von Negativen	592
Die Korrektur des Negativs durch Nachbehandlung	592
Die Entwicklung des positiven Bildes	593
Die Tonung von Positiven	594
Vorschriften für photographische Lösungen	594
Entwicklervorschriften	594
Vorschriften für Unterbrechungsbäder	608
Fixierbädervorschriften	608
Abschwächer für Negative	610
Verstärker für Negative	612
Tonbäder für Papiere	613
XIII. Schädlings- und Unkrautbekämpfung	619
XIV. Technische Zubereitungen	634
Automobilbedarf	634
Bleichen	636
Desinfektionsmittel	637
Düngemittel	639
Farben und Lacke	640
Färben und Entfärben	649

Feuerwerk	653
Fleckentfernung	655
Fußbodenpflege. Bohnermassen. Schwachs	666
Gärtnerbedarf	671
Glasbearbeitung	673
Holzbearbeitung	675
Holz- und Möbelpflege	686
Kitte und Klebstoffe	687
Konservierung	701
Lederbearbeitung und Lederpflege	704
Metallbearbeitung	707
Reinigungsmittel	711
Schmiermittel	717
Tinten	720
Verbandstoffe	722
Wäschebearbeitung. Waschmittel	723
XV. Verschiedenes	724
XVI. Reagentien	741
1. Reagentien zur Prüfung der Arzneimittel des DAB. 6	741
2. Verzeichnis der volumetrischen Lösungen und Indikatoren, die zur Prüfung der Arzneimittel des DAB. 6 erforderlich sind	753
3. Allgemeine Reagentien	757
XVII. Tabellen	762
Löslichkeitsverhältnisse der gebräuchlichsten Duftstoffe	762
Löslichkeitsverhältnisse der natürlichen Harze in einigen Lösungsmitteln	765
Löslichkeit der Wachse	767
Kältemischungen	767
Ermittlung des prozentischen Gehaltes von Laugen	768
Verordnung über die Kennzeichnung gesundheitsschädlicher Lösemittel und lösemittelhaltiger anderer Arbeitsstoffe (Lösemittelverordnung) vom 26. Februar 1954	770
Zugehörigkeit brennbarer Flüssigkeiten zu den Gefahrenklassen der Polizeiverordnung über den Verkehr mit brennbaren Flüssigkeiten	771
Zweite Verordnung zur Änderung und Ergänzung der Anlage I der Polizeiverordnung über den Verkehr mit giftigen Pflanzenschutzmitteln v. 15. August 1956	773
Berliner Polizeiverordnung betr. Änderung der Polizeiverordnung über den Handel mit Giften vom 12. März 1957	776
Auszug aus der RAL-Vereinbarung 848 C 2	782
XVIII. Berufsbildungsplan für den Lehrberuf Drogist	783
XIX. Diätetische Lebensmittel der Drogerie	793
Diät-Reform-Lebensmittel	811
Übersicht der für den Menschen wichtigen Vitamine	817
Gifte-Verzeichnis (alphabetisch) mit zugehöriger Giftabteilung	829
Sachverzeichnis	833
Literaturverzeichnis	876

Inhalt des ersten Bandes.

Die Drogerie — Medizinische Zubereitungen, Botanik, Chemie, Desinfektion und Desinfektionsmittel, Drogenkunde — Pharmakognosie, Farbwarenkunde, Gesetzeskunde, Gesundheitslehre — Hygiene, Giftelehre — Toxikologie, Krankenpflege und Artikel zur Krankenpflege, Medizinische Fachausdrücke, Mikroskopie, Photographie, Schädlinge und Schädlingsbekämpfungsmittel, Verbandstoffe, Tabellen.

Inhalt des zweiten Bandes.

Chemikalien, Drogen, wichtige physikalische Begriffe in lexikalischer Ordnung, Nachtrag, Literaturverzeichnis, Sachverzeichnis für Band I und II.