

Inhaltsübersicht.

Erster Theil.

	Seite
Die für den Apothekenbetrieb allgemein wichtigen Erfordernisse	1
Atomgewichts-Tabelle	2
A. Einleitung	3
Die Aufgaben der modernen Pharmacie	3
B. Die Apotheke und ihre Einrichtungen	6
Die Officin	8
Das Laboratorium	15
Die Schneide- und Stosskammer	23
Die Vorrathsräume	24
C. Die pharmaceutisch-chemischen und physikalischen Operationen	31
Verbindung durch Mengung und Mischung	31
Verbindung durch Lösung	32
Verbindung durch Absorption	34
Trennung durch mechanisches Verfahren auf trockenem Wege	35
Trennung durch mechanisches Verfahren auf nassem Wege	36
Das Dekantiren und Abheben	36
Das Auswaschen, Centrifugiren und Dialysiren	40
Das Filtriren und Koliren	43
Das Pressen	45
Trennung durch Abkühlung	53
Die Krystallisation	54
Die Krystallsysteme	58
Trennung durch Wärme	61
Das Abdampfen und Austrocknen	61
Die Destillation	70
Die Sublimation	96
Trennung durch Zersetzung	97
Die Gasentwicklung	98
Die Präcipitation	102
Identitäts-Bestimmung, Prüfung und Untersuchung der Arzneimittel	105
Identitäts-Bestimmung, Prüfung und Untersuchung der Arzneimittel auf sinnlichem Wege	105
Lupe und Mikroskop	105
Identitäts-Bestimmung, Prüfung und Untersuchung der Arzneimittel auf chemischem Wege	108
Qualitative Bestimmung und Analyse	109
Gang der qualitativen Analyse anorganischer Körper	113
Quantitative Trennung und Maassanalyse	126
Gewichtsanalyse	127
Maassanalyse	136
Reagentien und analytische Apparate	141
Reagentien	141
Analytische Apparate	162
Identitäts-Bestimmung, Prüfung und Untersuchung der Arzneimittel auf physikalischem Wege	173

	Seite
Absolutes Gewicht	173
Die chemische Waage	173
Die pharmaceutischen Waagen	177
Specificsches Gewicht	182
Schmelzpunkt und Siedepunkt	192
Polarisation	195
D. Die pharmaceutische Buchführung	203
Einnahme	204
Ausgabe	208
Creditverhältnisse	211
Rentabilität	215

Zweiter Theil.

Die in den Apotheken gebräuchlichen Waaren und Arzneimittel nach Vorkommen, Gewinnung, Darstellung, Erkennung und Prüfung, in alphabetischer, der Nomenclatur der Pharmacopoea Germanica analoger Anordnung	219
Erklärung der Abkürzungen	220
1. Absinthium	221
2. Abstracta	221
3. Abstractum Aconiti	221
4. Abstractum Belladonnae	222
5. Abstractum Conii	222
6. Abstractum Digitalis	222
7. Abstractum Hyoscyami	222
8. Abstractum Ignatiae	223
9. Abstractum Jalapae	223
10. Abstractum Nucis Vomicae	223
11. Abstractum Podophylli	223
12. Abstractum Senegae	223
13. Abstractum Valerianae	223
14. Aceta medicata	223
15. Acetalum	224
16. Acetonum	224
17. Acetophenonum	225
18. Acetum	225
19. Acetum aromaticum	226
20. Acetum camphoratum	227
21. Acetum Cantharidis	228
22. Acetum carbolisatum	228
23. Acetum Colchici	228
24. Acetum Digitalis	229
25. Acetum Lobeliae	229
26. Acetum Opii	229
27. Acetum Opii aromaticum seu compositum	229
28. Acetum purum	230
29. Acetum pyrolignosum crudum	230
30. Acetum pyrolignosum rectificatum	230
31. Acetum radicale	231
32. Acetum Rosarum	231
33. Acetum Rubi Idaei	231
34. Acetum Sabadillae	232
35. Acetum Sanguinariae	232
36. Acetum Scillae	232
37. Acidum aceticum	233
38. Acidum aceticum aromaticum	235
39. Acidum aceticum aromaticum camphoratum	236
40. Acidum aceticum dilutum	236
41. Acidum arsenicum	238
42. Acidum arsenicosum	239
43. Acidum benzoicum	241

	Seite
44. Acidum boricum	245
45. Acidum boro-salicylicum	246
46. Acidum carbolicum	246
47. Acidum carbolicum crudum	248
48. Acidum carbolicum liquefactum	249
49. Acidum catharticum	252
50. Acidum chloro-nitrosum	252
51. Acidum chromicum	252
52. Acidum chrysophanicum	253
53. Acidum citricum	253
54. Acidum cresotinicum	254
55. Acidum cubebicum	255
56. Acidum formicicum	255
57. Acidum gallicum	256
58. Acidum hydrobromicum	257
59. Acidum hydrochloricum	258
60. Acidum hydrochloricum crudum	262
61. Acidum hydrochloricum dilutum	262
62. Acidum hydrocyanicum	263
63. Acidum hydrojodicum	265
64. Acidum hydrosulfuricum	266
65. Acidum lacticum	266
66. Acidum monochloraceticum	267
67. Acidum nitricum	268
68. Acidum nitricum crudum	272
69. Acidum nitricum dilutum	273
70. Acidum nitricum fumans	273
71. Acidum nitricum solidificatum seu solidifactum	276
72. Acidum oleïnicum	276
73. Acidum osmicum	276
74. Acidum oxalicum	277
75. Acidum phosphoricum	278
76. Acidum phosphoricum siccum seu glaciale	284
77. Acidum picricum	284
78. Acidum pyrogallicum	285
79. Acidum salicylicum	286
80. Acidum sozolicum	287
81. Acidum stearinicum	287
82. Acidum succinicum	288
83. Acidum sulfuricum	288
84. Acidum sulfuricum crudum	291
85. Acidum sulfuricum dilutum	292
86. Acidum sulfuricum fumans	293
87. Acidum sulfurosum	294
88. Acidum tannicum	295
89. Acidum tartaricum	297
90. Acidum trichloraceticum	297
91. Acidum valerianicum	298
92. Aconitinum	300
93. Aconitinum nitricum	304
94. Adeps benzoatus	304
95. Adeps suillus	304
96. Adonidinum	306
97. Aerugo	306
98. Aether	307
99. Aether aceticus	313
100. Aether anaestheticus	319
101. Aether butyricus	320
102. Aether cantharidatus	320
103. Aether hydrobromicus	321
104. Aether hydrochloricus	321
105. Aether hydrojodicus	322
106. Aether Petrolei	322
107. Aether phosphoratus	323

	Seite
108. Aethylenum chloratum	323
109. Aethylidenum chloratum	324
110. Aethylideno-Urethanum	324
111. Aethylo-Urethanum	325
112. Agaricinum	326
113. Alcohol amylicus	327
114. Alcoholata	328
115. Alcoholaturae	329
116. Alcoholeta	329
117. Aldehydum	329
118. Alkaloïdea	330
119. Aloë	335
120. Aloë liquida	336
121. Aloë purificata	336
122. Aloinum	336
123. Alumen	337
124. Alumen ustum	338
125. Alumina hydrata	340
126. Aluminium acetico-tartaricum	341
127. Aluminium aceticum	342
128. Aluminium oleïnicum	342
129. Aluminium sulfuricum	342
130. Ambra	343
131. Ammoniacum	344
132. Ammonium benzoïcum	345
133. Ammonium bichromicum	345
134. Ammonium bromatum	346
135. Ammonium carbonicum	347
136. Ammonium carbonicum pyro-oleosum	348
137. Ammonium chloratum	349
138. Ammonium chloratum ferratum	350
139. Ammonium citricum	351
140. Ammonium jodatum	351
141. Ammonium nitricum	352
142. Ammonium oxalicum	353
143. Ammonium phosphoricum	353
144. Ammonium salicylicum	354
145. Ammonium sulfo-ichthyolicum	354
146. Ammonium sulfuricum	355
147. Ammonium uricum	356
148. Ammonium valerianicum	356
149. Amygdalae amarae	357
150. Amygdalae dulces	357
151. Amygdalinum	357
152. Amylium nitrosum	359
153. Amylum	360
154. Amylum jodatum	361
155. Amylum Marantae	361
156. Amylum Solani	362
157. Anilinum	363
158. Anilinum sulfuricum	363
159. Antidota	364
160. Antidotum Arsenici	369
161. Antifebrinum	370
162. Antipyrinum	371
163. Apiolum	373
164. Apomorphinum	373
165. Apomorphinum hydrochloricum	374
166. Apozemata	375
167. Aqua	375
168. Aqua Amygdalarum amararum	381
169. Aqua Amygdalarum amararum diluta	385
170. Aqua Anisi	385
171. Aqua aromatica	385

	Seite
172. Aqua caerulea	386
173. Aqua Calcariae	386
174. Aqua camphorata	387
175. Aqua carbolisata	388
176. Aqua carbonica	388
177. Aqua Chamomillae	388
178. Aqua chlorata	389
179. Aqua Cinnamomi simplex	391
180. Aqua Cinnamomi spiritiosa	392
181. Aqua communis	392
182. Aqua destillata	401
183. Aqua Florum Aurantii	403
184. Aqua Foeniculi	404
185. Aqua foetida antihysterica	404
186. Aqua Kreosoti	405
187. Aqua Laurocerasi	405
188. Aqua Magnesia effervescens	406
189. Aqua Melissa	407
190. Aqua Menthae crispae	407
191. Aqua Menthae piperitae	407
192. Aqua Menthae piperitae spiritiosa	408
193. Aqua Opii	408
194. Aqua Petroselini	408
195. Aqua phagedaenica	408
196. Aqua phagedaenica nigra	409
197. Aqua Picis	410
198. Aqua Picis concentrata	411
199. Aqua Plumbi	411
200. Aqua Plumbi Goulardi	412
201. Aqua Rosae	412
202. Aqua Rubi Idaei	413
203. Aqua Salviae	413
204. Aqua Sambuci	413
205. Aqua sedativa	414
206. Aqua Tiliae	414
207. Aqua Valerianae	414
208. Aqua vulneraria spiritiosa seu vinosa	415
209. Aquae minerales	415
210. Arbutinum	419
211. Argentum	419
212. Argentum aceticum	420
213. Argentum chlorato-ammoniatum	421
214. Argentum chloratum	421
215. Argentum cyanatum	421
216. Argentum foliatum	422
217. Argentum jodatam	422
218. Argentum nitricum	423
219. Argentum nitricum cum Argento chlorato	424
220. Argentum nitricum cum Kalio nitrico	425
221. Argentum oxydatum	426
222. Arsenicum	427
223. Arsenicum sulfuratum citrinum	433
224. Arsenicum sulfuratum rubrum	434
225. Asa foetida	434
226. Asphaltum	435
227. Atropinum	435
228. Atropinum sulfuricum	438
229. Atropinum valerianicum	439
230. Auro-Natrium chloratum	439
231. Aurum	441
232. Aurum chloratum	441
233. Aurum cyanatum	442
234. Aurum foliatum	443
235. Aurum jodatam	443

	Seite
236. Aurum oxydatum	443
237. Bacilli	444
238. Balata	445
239. Balnea	445
240. Balsamum Canadense	446
241. Balsamum Copaivae	446
242. Balsamum Fioravanti	448
243. Balsamum nervinum	448
244. Balsamum Nucistae	448
245. Balsamum Peruvianum	449
246. Balsamum Tolutanum	452
247. Baryum bromatum	452
248. Baryum chloratum	453
249. Baryum jodatum	454
250. Baryum nitricum	454
251. Bdelium	454
252. Bebeerinum	454
253. Bebeerinum sulfuricum	455
254. Benzinum Petrolei	456
255. Benzoë	456
256. Benzolum	457
257. Benzoylo-Ecgoninum	458
258. Berberinum	458
259. Bismutum	458
260. Bismutum carbonicum	461
261. Bismutum citricum	462
262. Bismutum citricum ammoniatum	462
263. Bismutum oxydatum	463
264. Bismutum salicylicum	463
265. Bismutum subnitricum	465
266. Bismutum valerianicum	471
267. Blatta orientalis	472
268. Boli	473
269. Bolus alba	473
270. Bolus Armena	474
271. Bolus rubra	474
272. Borax	474
273. Breuvages	475
274. Bromum	475
275. Brucinum	477
276. Bulbi	477
277. Bulbus Allii	478
278. Bulbus Cepae	478
279. Bulbus Colchici	478
280. Bulbus Scillae	479
281. Butyl-chloralum hydratum	480
282. Butyrum	480
283. Cacao	483
284. Cadmium	484
285. Cadmium jodatum	485
286. Cadmium sulfuricum	486
287. Calcaria chlorata	486
288. Calcaria hydrata	489
289. Calcaria usta	489
290. Calcium aceticum	490
291. Calcium benzoicum	490
292. Calcium bromatum	490
293. Calcium carbonicum nativum	491
294. Calcium carbonicum praecipitatum	492
295. Calcium chloratum crystallisatum	493
296. Calcium chloratum fusum	494
297. Calcium chloratum siccum	494
298. Calcium hypophosphorosum	495
299. Calcium lacticum	496

	Seite
300. Calcium oxysulfuratum	496
301. Calcium phosphoricum	496
302. Calcium phosphoricum basicum	497
303. Calcium phosphoricum crudum	498
304. Calcium sulfuratum	499
305. Calcium sulfuricum ustum	499
306. Camphora	500
307. Camphora monobromata	501
308. Cannabinonum	501
309. Cannabinum tannicum	502
310. Cantharides	502
311. Cantharidinum	503
312. Caoutchouc	504
313. Capsulae	504
314. Capsulae amyloaceae	505
315. Capsulae operculatae	506
316. Carbo animalis	506
317. Carbo animalis depuratus	507
318. Carbo Carnis	508
319. Carbo Ligni	509
320. Carbo Ligni praeparatus	510
321. Carbo Spongiae	510
322. Carboneum sulfuratum	511
323. Caricae	512
324. Carrageen	512
325. Caryophylli	512
326. Castoreum	513
327. Castoreum Sibiricum	514
328. Cataplasmata	515
329. Catechu	516
330. Caustica	517
331. Causticum Viennense	517
332. Causticum Viennense fusum	518
333. Cera alba	518
334. Cera flava	519
335. Cerata	521
336. Ceratum Aeruginis	522
337. Ceratum Camphorae	522
338. Ceratum Cantharidis	522
339. Ceratum Cetacei	522
340. Ceratum Cetacei rubrum	523
341. Ceratum Extracti Cantharidis	523
342. Ceratum flavum	524
343. Ceratum fuscum	524
344. Ceratum Galeni	524
345. Ceratum Glycerini	524
346. Ceratum laudanisatum	524
347. Ceratum opiatum	525
348. Ceratum Plumbi	525
349. Ceratum Resinae Pini	525
350. Ceratum rosatum	525
351. Ceratum simplex	526
352. Cereoli	526
353. Cerium oxalicum	526
354. Cerussa	527
355. Cetaceum	527
356. Cetaceum saccharatum	529
357. Charges	529
358. Charta antasthmatica	529
359. Charta arsenicalis	530
360. Charta cerata	530
361. Charta epispastica	531
362. Charta nitrata	532
363. Charta resinosa	533

	Seite
364. Charta sinapisata	533
365. Chinetum	534
366. Chinidinum	534
367. Chinidinum sulfuricum	535
368. Chininum	536
369. Chininum arsenicicum	537
370. Chininum bisulfuricum	537
371. Chininum citricum	538
372. Chininum ferro-citricum	539
373. Chininum hydrobromicum	540
374. Chininum hydrobromicum acidum	541
375. Chininum hydrochloricum	541
376. Chininum lacticum	543
377. Chininum salicylicum	543
378. Chininum sulfuricum	544
379. Chininum tannicum	549
380. Chininum valerianicum	551
381. Chinioïdinum	551
382. Chinioïdinum tannicum	552
383. Chinolinum	552
384. Chinolinum salicylicum	554
385. Chinolinum tartaricum	554
386. Chloralum hydratum	555
387. Chloralo-Urethanum	556
388. Chloroformium	557
389. Chloroformium e Chloralo hydrato	562
390. Chrysarobinum	562
391. Cinchonidinum	563
392. Cinchonidinum hydrobromicum basicum	564
393. Cinchonidinum hydrobromicum neutrale	564
394. Cinchonidinum sulfuricum	564
395. Cinchoninum	565
396. Cinchoninum sulfuricum	566
397. Cocaethylinum	566
398. Cocainum	567
399. Cocainum hydrochloricum	568
400. Coccionella	569
401. Codeïnum	570
402. Codeïnum hydrochloricum	571
403. Codeïnum phosphoricum	571
404. Coffeïno-Natrium benzoïcum	572
405. Coffeïno-Natrium salicylicum	572
406. Coffeïnum	573
407. Coffeïnum citricum	575
408. Coffeïnum salicylicum	575
409. Colehicinum	576
410. Colla piscium	576
411. Collodium	577
412. Collodium cantharidatum	578
413. Collodium corrosivum	579
414. Collodium elasticum	579
415. Collodium stypticum	580
416. Collutoria	580
417. Collyria	580
418. Collyrium adstringens luteum	580
419. Collyrium Argenti nitrici	580
420. Collyrium Calomelanos	581
421. Collyrium Lapidis divini	581
422. Collyrium Zinci	581
423. Colophonium	581
424. Conchae praeparatae	582
425. Confectiones	583
426. Confectio Cinae	583
427. Confectio Opii	583

	Seite
428. Confectio Piperis	583
429. Confectio Scammonii	583
430. Confectio Sulphuris	584
431. Confectio Terebinthinae	584
432. Coniinum	584
433. Coniinum hydrobromicum	585
434. Conservae	585
435. Conserva Cochleariae	586
436. Conserva Rosae caninae	586
437. Conserva Rosarum	587
438. Cornu Cervi	587
439. Cortices	588
440. Cortex Angusturae	588
441. Cortex Canellae albae	589
442. Cortex Cascariillae	589
443. Cortex Chinae	589
444. Cortex Chinae Calisayae	595
445. Cortex Chinae fuscus	596
446. Cortex Chinae ruber	597
447. Cortex Cinnamomi	598
448. Cortex Cinnamomi Zeylanici	598
449. Cortex Condurango	599
450. Cortex Coto	599
451. Cortex Frangulae	599
452. Cortex Fructus Aurantii	600
453. Cortex Fructus Aurantii expulpatus	600
454. Cortex Fructus Citri	601
455. Cortex Fructus Juglandis	601
456. Cortex Granati	601
457. Cortex Mezerei	602
458. Cortex Monesiae	603
459. Cortex Quebracho	603
460. Cortex Quercus	604
461. Cortex Quillajae	604
462. Cortex Radicis Gossypii	604
463. Cortex Radicis Juglandis	605
464. Cortex Radicis Simarubae	605
465. Cortex Rhamni Purshiani	605
466. Cortex Salicis	605
467. Cortex Ulmi	606
468. Cortex Xanthoxyli	606
469. Cotoïnum	607
470. Crocus	607
471. Cubebae	608
472. Cumarinum	609
473. Cuprum	609
474. Cuprum acetium	610
475. Cuprum aluminatum	611
476. Cuprum bichloratum	612
477. Cuprum hydrico-carbonicum	612
478. Cuprum nitricum	613
479. Cuprum oxydatum	613
480. Cuprum sulfocarboicum	614
481. Cuprum sulfuricum	615
482. Cuprum sulfuricum ammoniatum	616
483. Cuprum sulfuricum crudum	617
484. Curare	617
485. Dactyli	618
486. Decocta	618
487. Decocta concentrata et concentratissima	621
488. Decoctum album Sydenhami	621
489. Decoctum Sarsaparillae compositum	622
490. Decoctum Sarsaparillae compositum fortius	622
491. Decoctum Sarsaparillae compositum mitius	623

	Seite
492. Depilatorium Martins	624
493. Dextrinum	624
494. Digitalinum	625
495. Duboisinum	628
496. Elaeosacchara	628
497. Elaterinum	628
498. Elaterium	629
499. Electuaria	630
500. Electuarium e Senna	630
501. Electuarium phosphoratum	631
502. Electuarium Theriaca	632
503. Elemi	632
504. Elixiria	634
505. Elixir acidum Halleri	634
506. Elixir amarum	636
507. Elixir Aurantii	636
508. Elixir Aurantium compositum	636
509. Elixir dentifricium	637
510. Elixir e Succo Liquiritiae	637
511. Elixir Gari	638
512. Elixir Proprietatis Paracelsi	638
513. Elixir Stoughton	638
514. Emetinum	639
515. Emplastra	639
516. Emplastra extensa	641
517. Emplastrum ad Fonticulos	642
518. Emplastrum adhaesivum	642
519. Emplastrum adhaesivum Anglicum	643
520. Emplastrum Ammoniaci	644
521. Emplastrum aromaticum	645
522. Emplastrum Belladonnae	646
523. Emplastrum Cantharidum	647
524. Emplastrum Cantharidum ordinarium	647
525. Emplastrum Cantharidum perpetuum	648
526. Emplastrum Cerussae	649
527. Emplastrum citrinum	651
528. Emplastrum Conii	651
529. Emplastrum Conii ammoniacatum	652
530. Emplastrum consolidans	652
531. Emplastrum foetidum	652
532. Emplastrum frigidum	653
533. Emplastrum fuscum	653
534. Emplastrum fuscum camphoratum	654
535. Emplastrum Galbani crocatum	655
536. Emplastrum Hydrargyri	656
537. Emplastrum Hyoscyami	657
538. Emplastrum Lithargyri	657
539. Emplastrum Lithargyri compositum	659
540. Emplastrum Lithargyri molle	660
541. Emplastrum Meliloti	660
542. Emplastrum Mezerei cantharidatum	661
543. Emplastrum Miniæ rubrum	662
544. Emplastrum opiatum	662
545. Emplastrum oxycroceum	663
546. Emplastrum Picis Burgundicae	663
547. Emplastrum Picis nigrae	664
548. Emplastrum saponatum	664
549. Emplastrum saponatum camphoratum	665
550. Emplastrum Thapsiae extensum	665
551. Emplastrum vesicans Mediolanense	666
552. Emulsiones	666
553. Emulsio Amygdalarum	669
554. Emulsio Balsami Copaivae	670
555. Emulsio benzinata	670

	Seite
556. Emulsio Cannabis	670
557. Emulsio oleosa	670
558. Emulsio Papaveris	671
559. Emulsio resinosa	671
560. Enemata	671
561. Essentiae	672
562. Essentia dulcis	673
563. Euphorbium	673
564. Extracta	673
565. Extractum Absinthii	687
566. Extractum Aconiti (Foliorum)	688
567. Extractum Aconiti (Tuberum)	689
568. Extractum Aconiti fluidum	690
569. Extractum Aconiti siccum	690
570. Extractum Aloës	690
571. Extractum Aloës Acido sulfurico correctum	691
572. Extractum Aurantii Corticis	691
573. Extractum Belladonnae (Foliorum)	691
574. Extractum Belladonnae (Radicis)	692
575. Extractum Belladonnae fluidum	693
576. Extractum Belladonnae siccum	693
577. Extractum Calami	693
578. Extractum Cannabis Indicae	693
579. Extractum Cardui benedicti	694
580. Extractum Carnis	694
581. Extractum Cascarae Sagradae	694
582. Extractum Cascarae Sagradae liquidum	695
583. Extractum Cascarillae	695
584. Extractum Centaurii	695
585. Extractum Chamomillae	695
586. Extractum Chamomillae Romanae	696
587. Extractum Chelidonii	696
588. Extractum Chinae aquosum	696
589. Extractum Chinae Calisayae	696
590. Extractum Chinae fluidum	697
591. Extractum Chinae frigide paratum	697
592. Extractum Chinae fuscae	697
593. Extractum Chinae rubrae liquidum	698
594. Extractum Chinae spirituosum	698
595. Extractum Cinae	698
596. Extractum Coca	699
597. Extractum Cocae liquidum	699
598. Extractum Colchici (Bulbi)	699
599. Extractum Colchici (Seminum)	699
600. Extractum Colocynthis	699
601. Extractum Colocynthis compositum	700
602. Extractum Colombo	701
603. Extractum Condurango	702
604. Extractum Conii (Foliorum)	702
605. Extractum Conii (Fructus)	703
606. Extractum Conii siccum	703
607. Extractum Cubebarum	703
608. Extractum Digitalis	704
609. Extractum Digitalis siccum	704
610. Extractum Dulcamarae	704
611. Extractum Fabae Calabaricae	705
612. Extractum Ferri pomatum	705
613. Extractum Filicis	707
614. Extractum Frangulae	707
615. Extractum Frangulae fluidum	707
616. Extractum Fumariae	708
617. Extractum Gelsemii	708
618. Extractum Gelsemii fluidum	708
619. Extractum Gentianae	708

	Seite
620. Extractum Gossypii Radicis fluidum	708
621. Extractum Graminis	709
622. Extractum Graminis liquidum	709
623. Extractum Granati	709
624. Extractum Gratiolae	709
625. Extractum Guaranae	710
626. Extractum Guajaci	710
627. Extractum Hamamelidis fluidum	710
628. Extractum Helenii	710
629. Extractum Hellebori nigri	710
630. Extractum Hellebori viridis	711
631. Extractum Hydrastis fluidum	711
632. Extractum Hyoscyami (Foliorum)	711
633. Extractum Hyoscyami (Seminum)	712
634. Extractum Hyoscyami siccum	713
635. Extractum Ipecacuanhae	713
636. Extractum Jalapae	713
637. Extractum Juglandis (Foliorum)	713
638. Extractum Lactucæ virosæ	714
639. Extractum Lactucæ virosæ siccum	714
640. Extractum Lactucarii	714
641. Extractum Ligni Campechiani	714
642. Extractum Liquiritiæ (Radicis)	715
643. Extractum Lupuli	715
644. Extractum Malti	715
645. Extractum Malti ferratum	716
646. Extractum Mezerei æthereum	716
647. Extractum Mezerei spirituosum	716
648. Extractum Millefolii	717
649. Extractum Myrrhae	717
650. Extractum Opii	717
651. Extractum Papaveris	719
652. Extractum Pimpinellæ	720
653. Extractum Piscidiæ fluidum	720
654. Extractum Pulsatillæ	720
655. Extractum Quassia	720
656. Extractum Quebracho	721
657. Extractum Ratanhiæ	721
658. Extractum Rhei	722
659. Extractum Rhei compositum	723
660. Extractum Sabinæ	724
661. Extractum Saponariæ	724
662. Extractum Sarsaparillæ	724
663. Extractum Sarsaparillæ fluidum	724
664. Extractum Scillæ	725
665. Extractum Secalis cornuti	725
666. Extractum Secalis cornuti fluidum	726
667. Extractum Senegæ	727
668. Extractum Stramonii	727
669. Extractum Strychni aquosum	727
670. Extractum Strychni fluidum	728
671. Extractum Strychni siccum	728
672. Extractum Strychni spirituosum	728
673. Extractum Taraxaci (Foliorum)	731
674. Extractum Taraxaci (Herbæ cum Radice)	731
675. Extractum Taraxaci (Radicis)	732
676. Extractum Taraxaci liquidum	732
677. Extractum Tormentillæ	732
678. Extractum Trifolii fibrini	732
679. Extractum Tritici fluidum	733
680. Extractum Valerianæ	733

Atomgewichte,

welche (abgerundet) den Berechnungen des Handbuches zu Grunde gelegt sind.

Elemente	Symbol	Atomgewicht		Elemente	Symbol	Atomgewicht	
		abgerundet	genau			abgerundet	genau
Aluminium	Al	27	27,04	Magnesium	Mg	24	23,94—24,37
Argentum	Ag	108	107,66	Manganum	Mn	55	54,8—55,07
Arsenium	As	75	74,9	Molybdaenum	Mo	95,8	95,8
Aurum	Au	196,2	196,2	Natrium	Na	23	22,99
Baryum	Ba	137	136,86	Niccolum	Ni	58,7	58,7
Beryllium	Be	9,1	9,08	Nitrogenium	N	14	14,01
Bismuthum	Bi	208	207,5—208,16	Osmium	Os	195	195
Borum	B	11	10,9	Oxygenium	O	16	15,96
Bromum	Br	79,8	79,76	Palladium	Pd	106,2	106,2
Cadmium	Cd	112	111,7	Phosphorus	P	31	30,96
Caesium	Cs	133	132,7	Platinum	Pt	194,5	194,45
Calcium	Ca	40	39,91	Plumbum	Pb	206,5	206,39
Carboneum	C	12	11,97	Rubidium	Rb	85,2	85,2
Cerium	Ce	140,2	140,2	Selenium	Se	79	78,87
Chlorum	Cl	35,4	35,37	Silicium	Si	28	28
Chromium	Cr	52,5	52,45	Stannum	Sn	117,5	117,35
Cobaltum	Co	58,7	58,7	Stibium	Sb	120	119,6
Cuprum	Cu	63,2	63,18	Strontium	Sr	87,3	87,3
Ferrum	Fe	56	55,88	Sulfur	S	32	31,98
Fluor	F	19	19,06	Tellurium	Te	125	125
Hydrargyrum	Hg	200	199,8	Thallium	Tl	203,7	203,7
Hydrogenium	H	1	1	Titanium	Ti	48	48
Indium	In	113,4	113,4	Uranium	U	240	239,8
Iridium	Ir	192,5	192,5	Vanadinium	V	51,1	51,1
Jodum	J	127	126,54	Wolframium	W	184	184
Kalium	K	39	39,03	Zincum	Zn	65	64,88—65,29
Lithium	Li	7	7,01	Zirconium	Zr	90,4	90,4