Warum die Neuübersetzung eines Werkes aus dem 19. Jahrhundert?	1
Vorrede zur ersten Auflage	4
Vorrede zur zweiten Auflage	
Vorrede zur dritten Auflage	6
Vorrede zur vierten Auflage	7
IN MEMORIAM PROFESSOR E. A. FARRINGTON, M. D	10
1. Vorlesung EINFÜHRUNG	
2. Vorlesung TIERREICH	24
3. Vorlesung DIE OPHIDIA	32
4. Vorlesung FORTSETZUNG VON LACHESIS	48
5. Vorlesung FORTSETZUNG VON LACHESIS	
6. Vorlesung ARACHNOIDEA	72
7. Vorlesung CANTHARIS	
8. Vorlesung HYMENOPTERA	
9. Vorlesung MOSCHUS	
10. Vorlesung SEPIA	
11. Vorlesung FORTSETZUNG VON SEPIA	
11. Vollesung FORTSETZONG VON SELTA	134
12. Vorlesung NOSODEN	148
13. Vorlesung SECALE CORNUTUM	154
15. Volleguing Shoribin CORTO LONG	
14. Vorlesung DAS PFLANZENREICH	162
15. Vorlesung LOGANIACEAE GELSEMIUM SEMPERVIRENS	170
16. Vorlesung NUX VOMICA	179
17. Vorlesung IGNATIA AMARA	200
18. Vorlesung SPIGELIA ANTHELMINTICA, CURARE UND DIE	
JUGLANDACEAE	208
19. Vorlesung ARACEAE	211
20. Vorlesung ANACARDIACEAE	220
21. Vorlesung RHUS TOXICODENDRON	227
22. Vorlesung COMPOSITAE	242
23. Vorlesung CINA	
24. Vorlesung MELANTHACEAE	256
25. Vorlesung MENISPERMACEAE	264
26. Vorlesung PAPAVERACEAE	269
27. Vorlesung SANGUINARIA CANADENSIS UND CHELIDONIUM	279
28. Vorlesung CUCURBITACEAE	289
29. Vorlesung BRYONIA ALBA	
30. Vorlesung CONIFERAE	
31. Vorlesung RANUNCULACEAE	
32. Vorlesung CIMICIFUGA, RANUNCULUS BULBOSUS UND	
RANUNCULUS SCLERATUS	335
33. Vorlesung HELLEBORUS NIGER UND STAPHISAGRIA	343
34. Vorlesung PULSATILLA PRATENSIS	352
35. Vorlesung RUBIACEAE	
36. Vorlesung IPECACUANHA UND COFFEA	



37. Vorlesung SCROPHULARIACEAE	396
38. Vorlesung BAPTISIA TINCTORIA	408
39. Vorlesung SOLANACEAE	
40. Vorlesung STRAMONIUM, HYOSCYAMUS.	
41. Vorlesung TABACUM, DULCAMARA, CAPS	ICUM UND GLONOINUM440
42. Vorlesung LYCOPODIUM CLAVATUM	
43. Vorlesung UMBELLIFERAE, BERBERIDACE	EAE UND SPIGELIA457
44. Vorlesung DAS MINERALREICH	
45. Vorlesung SULPHUR	474
46. Vorlesung DIE KOHLENGRUPPE	
47. Vorlesung CARBO ANIMALIS	
48. Vorlesung HALOGENE	512
49. Vorlesung DIE SÄUREN	526
50. Vorlesung PHOSPHORICUM ACIDUM UND	SULPHURICUM ACIDUM 536
51. Vorlesung NITRICUM ACIDUM	
52. Vorlesung SILICEA	553
53. Vorlesung ARSENICUM ALBUM	560
54. Vorlesung PHOSPHORUS	
55. Vorlesung ANTIMON-PRÄPARATE	587
56. Vorlesung MERCUR-PRÄPARATE	595
57. Vorlesung EDELMETALLE	
58. Vorlesung SILBERPRÄPARATE	
59. Vorlesung PLATINA, PALLADIUM UND ALI	
60. Vorlesung PLUMBUM UND STANNUM	
61. Vorlesung CUPRUM UND ZINCUM	639
62. Vorlesung FERRUM UND MAGNESIASALZE	
63. Vorlesung BARYTA CARBONICA, STRONTI	
LITHIUM CARBONICUM	
64. Vorlesung AMMONIUM-PRÄPARATE	
65. Vorlesung CALCAREA UND CALCIUMSALZ	
66. Vorlesung CALCAREA PHOSPHORICA UND	
67. Vorlesung NATRIUM-PRÄPARATE	
68. Vorlesung NATRIUM MURIATICUM	710
69. Vorlesung BORAX VENETA	
70. Vorlesung KALISALZE	
71. Vorlesung KALIUM BICHROMICUM	
72. Vorlesung CAUSTICUM	
73. Vorlesung KALIUM CARBONICUM	751
INDEX nach Arzneimittel und deren Themen	
INDEX nach Stichworten und deren Arzneimitte	
GLOSSAR	
Quellensiglen	1009