

Inhalt.

I. Naturbeschreibung oder Naturgeschichte.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite														
I. Anthropologie oder Menschenkunde.																			
1. Die Knochen	3	23. Die Schwalbe	31	56. Die arzneiliche Schüsselfläume	56														
2. Die Muskeln	4	24. Der Kuckuck	32	57. Der Fufstachel	56														
3. Die Nerven (Gehirn und Rückenmark), die Sinnesnerven (Auge, Ohr, Nase, Zunge, Haut)	5	25. Die Hausmaube	32	58. Die Gartenmilpe	57														
4. Die Verdauungswerkzeuge	7	26. Der Auerhahn	33	59. Der Apfelbaum	57														
5. Die Bewegung des Blutumsaufs	8	27. Das Rebhuhn	33	60. Die Reier	58														
6. Die Atmungsorgane	9	28. Der Strauß	34	61. Der Raps	58														
II. Zoologie oder Tierkunde.																			
1. Der Schimpanse	10	29. Der Fährreiter	35	62. Die weiße Taubnessel	59														
2. Die großhörige Feldermaus	11	30. Der Pelikan	36	63. Das gekochte Knoblauch	59														
3. Der Zigel	12	31. Die Riesenschildekröte	37	64. Der Gamander - Cyrenpreis	60														
4. Der braune Bär	13	32. Das Nil-Krocodil	37	65. Das Sumpfs-Bergzismeinicht	60														
5. Der Efel oder Baumarder	13	33. Die Riesenschlange	38	66. Die Hundsb- oder Heckenrose	61														
6. Der Wolf	14	34. Der Laubfrosch	39	67. Die Saaterbse	61														
7. Der Fenne	15	35. Der Hering	40	68. Der Knaichmohn	62														
8. Der Biber	16	36. Der Salm oder Lachs und der Wels	41	69. Der Kornrade	62														
9. Der Hofe	17	37. Der Heifisch	42	70. Pfefferkorn, Koffirische, Stachelapfel und Nachtjastan	63														
10. Das Riesen-Ringwurm	18	38. Der Raikäfer	43	71. Kämme, Wägen- und Gartenzierling	64														
11. Das Wied	19	39. Die Waldameife	44	72. Der Koggen	64														
12. Das Dromedar	20	40. Die Honigbiene	45	73. Die fiedende Glasblase	65														
13. Das Rennthier	21	41. Der Schenfpinner	46	74. Die Sechshülfel	65														
14. Das Rind	22	42. Die Stubenfliege	47	75. Der Aderichschelmalz	66														
15. Das Schaf	22	43. Die Kranzblume	48	76. Einige ausländische Gewächse	66														
16. Der Elefant	23	44. Der Rindkrebs	49	IV. Mineralogie oder Mineralkunde.															
17. Der gemeine Seehund	24	45. Der Mutigel	49	77. Die Eienkohle	70														
18. Der Walffisch	25	46. Die Tridone	50	78. Das Eisen	71														
19. Lander, Buffard und Uhu	27	47. Der Wandwurm	50	79. Der Quarz und die Glasbereitung	72														
20. Die Eifer	28	48a. Die Weinbergfchmede	51	80. Das Salz	73														
21. Der Aamfönig	29	48b. Die Polypen oder Korallen	52	Systematische Uebersicht 76															
22. Die Felf- oder Dinnelsteine	30	III. Botanik oder Pflanzenkunde.																	
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>49. Das Schneeglöckchen</td> <td style="text-align: right;">52</td> </tr> <tr> <td>50. Der Haselstrauch</td> <td style="text-align: right;">53</td> </tr> <tr> <td>51. Die Sahlweide</td> <td style="text-align: right;">54</td> </tr> <tr> <td>52. Die Birke</td> <td style="text-align: right;">54</td> </tr> <tr> <td>53. Das blane Veilchen</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>54. Das Scharbockkraut</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> <tr> <td>55. Der Seidelbast</td> <td style="text-align: right;">55</td> </tr> </table>						49. Das Schneeglöckchen	52	50. Der Haselstrauch	53	51. Die Sahlweide	54	52. Die Birke	54	53. Das blane Veilchen	55	54. Das Scharbockkraut	55	55. Der Seidelbast	55
49. Das Schneeglöckchen	52																		
50. Der Haselstrauch	53																		
51. Die Sahlweide	54																		
52. Die Birke	54																		
53. Das blane Veilchen	55																		
54. Das Scharbockkraut	55																		
55. Der Seidelbast	55																		

II. Naturlehre oder Physik.

I. Allgemeine Eigenschaften der Körper.		III. Gleichgewicht u. Bewegung flüssiger Körper.		VI. Die Wärme.	
1. Undurchdringlichkeit	77	14. Kommunizierende Röhren	83	22. Neben und Leitung der Wärme	90
2. Porosität	77	15. Spezifisches Gewicht	84	23. Ausdehnung der Körper durch Wärme. Das Thermometer	91
3. Kohäsion	78	IV. Gleichgewicht u. Bewegung luftförmiger Körper.			
4. Adhäsion	78	16. Springbüchse, Druck- und Saugpumpe	85	24. Veränderung des Körpers zustandes durch Wärme	92
5. Gaardbüchens-Anziehung	79	17. Heronsball u. Feuerfpritze	86	25. Der Dampfmaschinen	93
6. Trägheit oder Beharrung	79	18. Flugbüchse, Windbüchse, Hebr	87	VII. Das Licht.	
7. Elastizität	79	19. Das Barometer	87	26. Das Auge und das Sehen	94
8. Schwerkraft	80	20. Wirkungen der Luft auf das Febrn. Die Verdichtung	88	27. Die Farben und die Photographie	95
9. Schwerpunkt	80	V. Der Schall.			
II. Gleichgewicht u. Bewegung fester Körper.		21. Schall. Ton. Ohr. Echo	89	VII. Magnetismus und Elektrizität.	
10. Der freie Fall	80	28. Magnet u. Magnetismus			
11. Die schiefe Ebene	81	29. Reibungs-Elektrizität			
12. Der Hebel	81	30. Galvanismus. Der elektrische Telegraph. Das Telephon			
13. Das Pendel	83				

III. Chemie.

1. Sauerstoff	101	4. Kohlenstoff, Schwefel, Phosphor	104	6. Die Säuren, Basen u. Salze 107
2. Wasserstoff	103	5. Chlor, Zed, Brom oder Jod	106	7. Die Leicht- und Schwermetalle
3. Stickstoff	104	8. Organische Chemie 110		