

INHALT.

Vorwort	VII
1.	Die Theorien des naturwissenschaftlichen Zeitalters über die Präexistenz der Materie	1
2.	Antike Ideen über das Wesen der Substanz	5
3.	Neue Ideen über die Präexistenz des Geistes	13
4.	Die Pflanze	25
5.	Die Kohlehydrate (Stärke, Zucker, Cellulose)	29
6.	Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff	44
7.	Duftstoffe (Ätherische Öle) und Harze	57
8.	Die fetten Öle	61
9.	Das Eiweiß	67
10.	Der Stickstoff	71
11.	Das kosmische Wesen der Erdenstoffe	76
12.	Sternenordnung und irdische Substanzen	86
13.	Das Tier	99
14.	Die Pflanzengifte (Alkaloide)	103
15.	Die Vitamine	107
16.	Teerchemie (Das Spiegelbereich des natürlichen Substanzspektrums)	131
17.	Hohe Verdünnungen und deren Wirksamkeit	140
18.	Das Mineral	153
19.	Kalk und Kiesel	156
20.	Tonerde und Phosphor	172
21.	Das Mineralkreuz	182
22.	Alkalien und Halogene	185
23.	Magnesia und Schwefel	194
24.	Das Ozeanische Kreuz	201
25.	Die Metalle	205
26.	Das Kupfer	212
27.	Das Zinn	217
28.	Das Blei	221
29.	Das Eisen	228
30.	Das Quecksilber	242

31. Das Silber	248
32. Das Gold	255
33. Die Brüder des Eisens (Kobalt, Nickel, Chrom, Mangan, Wolfram, Vanadium, Platinmetalle)	262
34. Die Kindheit der Metalle (Antimon, Arsen, Wismut)	277
35. Die Schöpfungsspirale	286
36. Schlußwort	296
A n h a n g	299
Die Schriften von Herzeele's	
I. Einige Tatsachen, aus denen die Entstehung der un- organischen Stoffe abgeleitet werden kann (1876)	301
II. Die vegetabilische Entstehung des Phosphors und des Schwefels (1880)	307
III. Die vegetabilische Entstehung des Kalks und der Magnesia (1881)	319
IV. Die vegetabilische Entstehung der Magnesia und des Kalis (1883)	331
W. H. Preuß: Aus „Geist und Stoff“, Die Arbeiten v. Herzeele's (1899)	343
Schrifttum	349
Verzeichnis der Abbildungen	351
Verzeichnis der chemischen und astronomischen Symbole	355
Sachregister	356