

## INHALT

Vorrede .....	VII
Einleitung .....	1
1. Materie und Form der Erkenntnis .....	1
2. Die symbolische Erkenntnis und ihre Bedeutung für den Aufbau der Gegenstandswelt .....	18
3. Das »Unmittelbare« der inneren Erfahrung – Der Gegenstand der Psychologie .....	25
4. Intuitive und symbolische Erkenntnis in der modernen Metaphysik .....	40
Erster Teil. Ausdrucksfunktion und Ausdruckswelt	49
KAPITEL I. Subjektive und objektive Analyse .....	49
KAPITEL II. Das Ausdrucksphänomen als Grundmoment des Wahrnehmungsbewußtseins .....	64
KAPITEL III. Die Ausdrucksfunktion und das Leib-Seelen-Problem .....	104
Zweiter Teil. Das Problem der Repräsentation und der Aufbau der anschaulichen Welt	119
KAPITEL I. Der Begriff und das Problem der Repräsentation.....	119
KAPITEL II. Ding und Eigenschaft.....	131
KAPITEL III. Der Raum.....	159
KAPITEL IV. Die Zeitanschauung .....	183
KAPITEL V. Symbolische Prägnanz .....	218
KAPITEL VI. Zur Pathologie des Symbolbewußtseins .....	234
I. Das Symbolproblem in der Geschichte der Aphasielehre .....	234
II. Die Veränderung der Wahrnehmungswelt im Krankheitsbild der Aphasie .....	253
III. Zur Pathologie der Dingwahrnehmung .....	268
IV. Raum, Zeit und Zahl .....	279
V. Die pathologischen Störungen des Handelns .....	302

Dritter Teil. Die Bedeutungsfunktion und der Aufbau der wissenschaftlichen Erkenntnis	323
KAPITEL I. Zur Theorie des Begriffs .....	323
1. Die Grenzen des »natürlichen Weltbegriffs« .....	323
2. Begriff und Gesetz – Die Stellung des Begriffs in der mathematischen Logik – Klassenbegriff und Relationsbegriff – Der Begriff als Satzfunktion – Begriff und Vorstellung .....	328
KAPITEL II. Begriff und Gegenstand .....	362
KAPITEL III. Sprache und Wissenschaft. Dingzeichen und Ordnungszeichen .....	377
KAPITEL IV. Der Gegenstand der Mathematik .....	411
I. Formalistische und intuitionistische Begründung der Mathematik .....	411
II. Der Aufbau der Mengenlehre und die »Grundlagenkrise« der Mathematik .....	422
III. Die Stellung des »Zeichens« in der Theorie der Mathematik .....	435
IV. Die »idealen Elemente« und ihre Bedeutung für den Aufbau der Mathematik .....	448
KAPITEL V. Die Grundlagen der naturwissenschaftlichen Erkenntnis .....	468
I. Empirische und konstruktive Mannigfaltigkeiten.....	468
II. Prinzip und Methode der physikalischen Reihenbildung .....	490
III. »Symbol« und »Schema« im System der modernen Physik .....	518
Editorischer Bericht .....	557
Abkürzungen .....	561
Schriftenregister.....	563
Personenregister .....	584
Seitenkonkordanz .....	589
Die Hamburger Ausgabe .....	599