

TOBIAS CHEUNG

Organismen.

Agenten zwischen Innen- und Außenwelten

1780-1860

[transcript]

Inhalt

Vorwort | 9

I. Einleitung | 11

II. Erregungszustände. Cullens und Browns lebendige Systeme | 19

1. Cullens Regulationssystem | 20
2. Browns Erregbarkeitsprinzip | 29

III. Hufelands selbsttätiger Organismus | 43

1. Selbsterhaltung und Selbsttätigkeit | 46
2. Zeugungsprozesse | 54
3. Die Heilkunst innerer und äußerer Lebensbedingungen | 64

IV. Treviranus' Innere Gleichförmigkeit | 73

1. Innen und Außen, oder die »Selbsttätigkeit« lebender Körper | 75
2. Der große Zyklus lebendiger Körper im »allgemeinen Organismus« | 83

V. Brandls' Grenzflächen | 89

1. »Aneignung« und »Entfernung« | 90
2. Grenzflächen | 95
3. »Regulatoren« von Innen- und Außenwelten: Pflanze, Tier, Mensch | 100

VI. Schellings Prozesslogik organismischer Innen- und Außenwelten | 107

1. Individuationsprozesse | 109
2. Die »doppelte Außenwelt« des »Organismus« | 115

VII. Burdachs Normalzustand | 119

1. »Richtungen« des »Daseyns« zwischen Innen- und Außenwelten | 120
2. Die »Art des Daseyns« individueller Organismen | 125
3. Normalität und Abnormalität, oder Gesundheit und Krankheit | 129
4. Tier und Mensch | 134

VIII. Der Gebrauch des Lebens. Cabanis und Lamarck | 137

1. Cabanis' Wissenschaft des Menschen | 138
2. Lamarcks philosophische Zoologie | 179

IX. Milieu und Organismus. Broussais, Blainville, Comte und Bernard | 217

1. Broussais' physiologische Doktrin | 218
2. Blainvilles Existenzbedingungen | 238
3. Comtes proleptisch-reaktive Organismen | 249
4. Bernards Widerständigkeit des »inneren Milieus« | 277

X. Schlussbetrachtungen | 297

XI. Literatur | 303

XII. Personenregister | 339

XIII. Sachregister | 343