

Inhaltsverzeichnis

J. BIEGERT: Der Mensch, seine Herkunft, sein Werden	1
H. RITTER: Die Evolution des Menschen. Die genetischen und biochemischen Aspekte	49
F. VOGEL: Selektion als wirksamer Faktor in der Evolution des Menschen	56
H. BAITSCH: Die Rassenideologie des Nationalsozialismus	64
H. RITTER: Was sind Rassen? Der Entwurf einer modernen Rassenkunde	75
G. RÖHRBORN: Hinweise für Mutationen in der Evolution des Menschen	86
U. WOLF: Die Chromosomen bei gesunden und kranken Menschen	96
W. ENGEL: Genetik und Intelligenz	106
H. HÖHN: Genetische Aspekte der Geschlechtsdifferenzierung beim Menschen	120
W. LENZ: Vererbung und Umwelt bei der Entstehung von Mißbildungen	132
W. KRONE: Biochemische Genetik angeborener Stoffwechselstörungen	146
K. BENDER: Genetische Aspekte der Organtransplantation	160
W. WICKLER: Biologische Grundlagen menschlichen Verhaltens	169
H. BAITSCH: Das eugenische Konzept und die genetische Zukunft des Menschen	182
Sachverzeichnis	193