

INHALT

<i>Vorwort</i>	7
<i>Zur Einführung</i>	9
<i>I. Verschiedenheit der Menschen, Gleichheit der Person</i>	11
Der Grund für genetische Verschiedenheit	14
Gene und Umwelt	17
Genetische und umweltliche Bedingtheit des IQ	20
Die Heritabilitätskontroverse	26
IQ-Unterschiede in sozialen Klassen	30
Zur Evolutionsgenetik von Kasten und Klassen	35
Sinn der Gleichheit, Unsinn der Ungleichheit	41
Genetische Auswirkungen einer völligen menschlichen Gleichheit	50
Sozioökonomische Klassen oder Eignungs-Aggregationen?	56
Folgerungen	60
<i>II. Evolutionsgenetik der Rasse</i>	63
Individuelle Verschiedenheit und Gruppenverschiedenheit	66
Mendelpopulationen	71
Genaustausch	74
Gengradienten oder Progressionen	77
Rassenunterschiede und Rassennamen	81
Rassenunterschiede als Produkt natürlicher und geschlechtlicher Selektion	87

Rassenunterschiede und zufällige genetische Drift	92
Sind Menschenrassen in genetischer Hinsicht an unterschiedliche Lebensweisen angepaßt?	98
Menschenrassen und Haustierzuchten	107
<i>III. Epilog: Das Bild des Menschen</i>	111
Das Problem extraterrestrischen Lebens	114
Evolution und Menschenbild	117
Die entwicklungsgeschichtliche Einzigartigkeit des Menschen	121
Evolution als schöpferischer Prozeß	128
<i>Literaturverzeichnis</i>	133
<i>Namen- und Sachregister</i>	141