

# Inhalt

<b>Vorwort</b>	<b>9</b>
Kapitel 1	
<b>Der wissenschaftliche Konsens</b>	<b>16</b>
1.1. Die Stimme der Vernunft	16
1.2. The Name-Game: Was sind Rassen?	20
<i>Taxonomie und Kladistik</i>	20
<i>Arten und Rassen</i>	24
<i>Clines und Populationen</i>	31
1.3. Genetik und Rassen:	
Wie messe ich die genetische Vielfalt?	34
<i>DNA und Proteine</i>	35
<i>Das menschliche Genom</i>	37
<i>Allele, Sex, SNPs, Mikrosatelliten und mtDNA</i>	39
<i>Genfluss, Gendrift, Hardy-Weinberg-Gesetz</i>	43
1.4. Grundlagen der Evolution	45
1.5. Gegner der Vernunft: »Scientific« Racism	50
Kapitel 2	
<b>Die Evolution des Rassismus</b>	<b>59</b>
2.1. Begründet die Evolutionsbiologie den Rassismus?	59
<i>War Darwin Rassist?</i>	64
2.2. Wissenschaft und Gesellschaft	67
2.3. Evolutionäre Psychologie und ihre Schwächen	69
2.4. Die »Vermessung« des Menschen	79
2.5. Mendel, Eugenik und Rassenhygiene	86

Kapitel 3	
<b>Die Evolution des Menschen</b>	<b>89</b>
3.1. Evolutionäre Ursprünge	89
3.2. Wir sind Afrikaner	93
3.3. Wir sind immer noch Afrikaner	101
<i>Archaischer Homo sapiens</i>	106
<i>Moderner Homo sapiens (Frühform und Spätform)</i>	107
3.4. Primitives Afrika?	109
3.5. Killeraffen und kulturelle Evolution	115
Kapitel 4	
<b>Genetik und Menschenrassen</b>	<b>123</b>
4.1. Genetische Besonderheiten des <i>Homo sapiens</i>	123
<i>Mensch und Schimpanse – ein Vergleich</i>	123
<i>Der Stammbaum der Primaten – genetisch betrachtet</i>	126
<i>Die genetische Sonderstellung des Menschen</i>	132
4.2. Der genetisch verarmte Affe	140
<i>Die genetische »Vielfalt« menschlicher Populationen</i>	140
<i>Adam und Eva</i>	143
<i>Der Neandertaler in uns</i>	148
<i>Out of Africa genetisch betrachtet</i>	153
<i>Wer ist mein Vorfahre? Ancestry-DNA kritisch betrachtet</i>	163
4.3. Genetische Cluster-Analysen	167
<i>Was sind Cluster?</i>	167
<i>Menschen clustern</i>	172
<i>Hunde clustern</i>	179
Kapitel 5	
<b>Körper</b>	<b>184</b>
5.1. Die Evolution der Hautfarben	184
5.2. Dicke Nasen, Hobbits, große Köpfe und ausdauernde Läufer	194
<i>Nasen- und Augenform</i>	194
<i>Körpergröße</i>	196
<i>Schädelproportionen</i>	200
<i>Langstreckenläufer</i>	203

5.3. Bis ins Blut	204
<i>Blutgruppen</i>	204
<i>Hämoglobin, Sichelzellenanämie und Malaria</i>	207
<i>HLA-System und Krankheiten</i>	210
<i>Bitterstoffe und Lactose-Verträglichkeit</i>	215
5.4. Der Wahnsinn des Dr. Lynn und Dr. Rushton	217
<i>Rushtons Penisneid</i>	217
<i>Hormonelle Unterschiede</i>	220
Kapitel 6	
<b>Intelligenz</b>	<b>228</b>
6.1. Grundlagen der Intelligenz	228
<i>Was ist Intelligenz?</i>	228
<i>Geschichte der Intelligenz-Messungen</i>	230
<i>Ist Intelligenz erblich?</i>	233
<i>Gene und Umweltfaktoren, die die Intelligenz beeinflussen</i>	245
<i>Intelligenz und Gehirnstruktur</i>	249
6.2. Intelligenz und Rasse	253
<i>Intelligenz-Gene und Rassen</i>	253
<i>Juden-Gene</i>	257
<i>Richard Lynn und die afrikanischen IQ-Tests</i>	260
<i>Gehirngröße und Intelligenz</i>	263
<i>Als Rassist geboren?</i>	265
6.3. »The Bell Curve«	269
<i>Die politische Propaganda ...</i>	269
<i>... wissenschaftlich widerlegt</i>	270
<b>Abschluss</b>	<b>279</b>
Literatur	287
Abbildungs- und Tabellenverzeichnis	326