

Inhalt

EINLEITUNG: Problemaufriß und Vorgehensweise	7
(J. Hopfner / H.-W. Leonhard)	
TEIL I: NATUR UND GESCHLECHT	23
(H.-W. Leonhard)	
A. Allgemeine Grundlagen der Evolutionsbiologie	25
1. Genotyp, Phänotyp und die Frage nach dem ›Angeborenen‹	25
2. Theoretische Konzepte der Evolutionsbiologie	30
3. Stichpunkte zur Stammesgeschichte der Menschen und zu soziosexuellen Verhältnissen bei Primaten	39
B. Ungleichheit von Mann und Frau: Darstellung und Kritik humanethologischer Thesen	45
1. Sexualität und Paarbindung	45
2. Polygynie, Patriarchat und Paschas	59
3. Moralische Wertungen	67
C. Eizellen, Samenzellen und die Folgen: Darstellung und Kritik soziobiologischer Thesen	69
1. Geschlechtsspezifische Fortpflanzungsstrategien und ihre Auswirkungen	70
2. Frauenrolle und Karrierechancen in soziobiologischer Sicht	87
D. Grundsätzliche Fragen an die Evolutionsbiologie	99
1. Nur Anpassungen?	99
2. Determinieren Gene das Verhalten?	106
3. Einheit von natürlicher und soziokultureller Evolution?	112
E. Ergebnis und Folgerungen	117

TEIL II: GESELLSCHAFT UND GESCHLECHT	129
(J. Hopfner)	
A. Sozialwissenschaftliche Aufklärung und Ideologiekritik . .	129
1. Die historisch-soziale Dimension der Geschlechtsunterschiede	132
2. Geschlechtstypische Verhaltensunterschiede? Hypothesen, Vorurteile und Statistik	138
3. Unfruchtbare Momente in der Auseinandersetzung mit biologistischen Positionen: Ergänzungen und Kritik	152
B. Sozialer Determinismus und feministische Systemkritik . .	179
1. Der ›naturalistische Fehlschluß‹ oder Eine andere Biologismuskritik	179
2. Der ›soziologistische Fehlschluß‹ in zwei Variationen	187
3. Das ›Subjekt‹ im System der Zweigeschlechtlichkeit	199
C. Sozialisation oder Ist die Ausprägung eines weiblichen/männlichen Sozialcharakters unvermeidlich? . .	203
1. Über Allmacht und Ohnmacht der Erziehung: ein typisches Beispiel	206
2. Einige Überlegungen zur Alternative: Freiheit versus Determination	214
SCHLUSSTHESEN:	
Zum Sinn und Unsinn der Geschlechterdebatte	221
(J. Hopfner / H.-W. Leonhard)	
Literaturverzeichnis	227