

Inhalt

1. Einführung	7
2. Menschliche Fortpflanzung und Bevölkerungswachstum in populationsbiologischer Perspektive . . .	13
3. Elemente der klassischen Bevölkerungstheorie und die Bürde des Malthusianismus	22
4. Politische und wissenschaftsgeschichtliche Langzeitwirkungen des Malthusianischen „Bevölkerungsgesetzes“	38
5. Der erste und der zweite demographische Übergang und die biographische Theorie der demographischen Reproduktion	50
6. Die Bevölkerungsentwicklung im System sozio-ökonomischer und demo-ökonomischer Wechselwirkungen	69
7. Entwicklungstrends von Fertilität und Mortalität und die Dynamik des Weltbevölkerungswachstums im 21. Jahrhundert	82
8. Geographische Verteilung, Urbanisierung und das Wachstum der Megastädte	107
9. Demographisch verursachte Problemketten und Dilemmata zwischen Bevölkerungs-, Entwicklungs- und Umweltpolitik	112
10. Bevölkerungsentwicklung, Ethik und Politik	126
Quellen und weiterführende Literatur	138
Personenregister	144