

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	vii
Vorwort zur 3.Auflage	ix
Über den Autor	xii
I. DEMOGRAFISCHE KENNZAHLEN UND QUANTITATIVE MODELLE	1
1. Einleitung	3
2. Grundlagen	5
2.1 Zustandsmaße, Ereignismaße, Kennziffern	5
2.2 Längsschnitt- und Querschnittsanalyse	6
2.3 Personenjahre im Lexisdiagramm	10
2.4 Projektionen und Prognosen	14
2.5 Die Bevölkerungspyramide	16
2.6 Mittelwert und Medianwert	22
3. Bevölkerungsbeschreibung	25
4. Bevölkerungsveränderungen	33
4.1 Allgemeine Bevölkerungsdynamik	33
4.2 Mortalität (Sterblichkeit)	36
4.2.1 Messung der Mortalität	37
4.2.2 Säuglingssterblichkeit	39
4.2.3 Die Sterbetafel	42
4.3 Fertilität (Fruchtbarkeit)	60
4.3.1 Grundlegende Maße der Fertilität	62
4.3.2 Konzepte der Querschnittsanalyse	64
4.3.3 Maße der Längsschnittanalyse	70
4.4 Migration (Wanderungen)	75

5. Andere Untersuchungsgebiete	83
5.1 Bevölkerungsverteilung	83
5.1.1 Die Bevölkerungsdichte	83
5.1.2 Urbanisierungsgrad	84
5.1.3 Haushaltsgröße	86
5.2 Herkunft und Sprache	87
5.3 Morbidität	90
5.4 Nuptialität	95
5.5 Exkurs: Übersterblichkeit	96
II. MODELLE DER QUALITATIVEN DEMOGRAFIE	105
6. Die großen Veränderungen	107
6.1 Modell der Demografischen Transformation	107
6.2 Die Epidemiologische Transformation	113
6.3 Der Demografische Wandel	122
III. DEMOGRAFIE PRAKTISCH	133
7. Anwendungen	135
7.1 Bevölkerungsentwicklung Schwedens	135
7.2 Bevölkerungskonzentration und Entvölkern	142
7.3 Siedlungsdichte	143
8. Weiterführende Tipps	151
Anhang	155
Abbildungsverzeichnis	157
Tabellenverzeichnis	159
Stichwortverzeichnis	161
Literaturverzeichnis	169
Abkürzungsverzeichnis	177