

I N H A L T

1. Teil: Siedlungsgrößenverteilungen: Problemstellung und Verteilungsmodelle

Die Definitionen.....	7
Die Problemstellung.....	10
Einige Einschränkungen.....	16
Die Abbildung	
Ansatz A (Häufigkeitsverteilungen im engeren Sinn).....	20
Ansatz B (Ranggrößenverteilungen).....	20
Die Verteilungsmodelle	
Einige Vorinformationen.....	25
Die wichtigsten linksschiefen statistischen Verteilungsmodelle.....	28
Zur Zeta-Verteilung.....	32
Zur lognormalen Verteilung.....	33
Zur Gamma-Verteilung.....	35
Zur Pareto-Verteilung.....	35
Zur Zusammenfassung.....	41

2. Teil: Das Verständnis von Siedlungsgrößenverteilungen

Das Auerbach'sche Gesetz und die Ranggrößen-Regel.....	43
Hypothesen zur Erklärung von Siedlungsgrößenverteilungen.....	58
Stochastische Modelle.....	59
Hierarchische Modelle.....	69
Disparitätsmodelle.....	79
Zusammenfassung.....	88

3. Teil: Versuch der Systematisierung einer Theorie von Siedlungs- bzw. Ranggrößenverteilungen.....89