
INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Abkürzungsverzeichnis	II
Abbildungsverzeichnis	IV
Tabellenverzeichnis	XI
Symbolverzeichnis	XIII
1 Einführung	1
2 Theoretische Grundlagen der Stichprobeninventur	5
2.1 Rechtliche Grundlagen für die Anwendung von Stichprobeninventuren	5
2.2 Verfahren der Einfachen und der Geschichteten Stichprobe	10
2.3 Schätzverfahren bei Geschichteten Stichproben	41
3 Konzeption des Simulationsmodells	45
3.1 Allgemeiner Aufbau	45
3.2 Simulation von Grundgesamtheiten	46
3.3 Simulation zur Bestimmung des Mindeststichprobenumfangs	60
3.4 Simulation von konkreten Stichproben	81
4 Aufbau des Simulationsprogramms CAS	87
4.1 Allgemeine Benutzungshinweise	87
4.2 Menübeschreibung und -handhabung	94
5 Ergebnisse der Simulationen mit CAS	127
5.1 Simulationen unterschiedlicher Grundgesamtheiten .	127
5.2 Simulationen zur Bestimmung von Mindeststich- probenumfängen und konkreter Stichproben	135
6 Zusammenfassung	159
Literaturverzeichnis	161
Anhang	167
Anhang I: Programmausdruck einer Beispiel-Simulation	168
Anhang II: Häufigkeitsverteilungen der 12 simulierten und einer "echten" Grundgesamtheit	171
Anhang III: Simulationsergebnisse mit CAS	178
Anhang IV: Ausfaltbarer Menüplan von CAS	187
Programmlisting von CAS	1*