

<b>4 Polycharaktere Fragestellungen</b>	215
4.1 Vorbemerkungen	215
4.2 Die Häufigkeits-Analyse	216
4.2.1 Mischverteilungen und ihre Parameter	216
4.2.2 Grundlagen der Häufigkeitsanalyse	220
4.2.3 Systematik der Mischkollektive aus zwei Teilkollektiven	222
4.2.4 Analyse von Mischkollektiven	225
4.3 Funktionen von Zufallsvariablen	229
4.4 Korrelationen von Zufallsgrößen	231
4.4.1 Vorbemerkungen	231
4.4.2 Korrelation qualitativer Merkmale	233
4.4.2.1 Zusammenhänge zwischen zwei alternativen Merkmalen	233
4.4.2.2 Korrelation von zwei mehrklassigen Merkmalen	234
4.4.3 Korrelation quantitativer Merkmale	235
4.4.3.1 Der Korrelationskoeffizient	235
4.4.3.2 Einfache lineare Korrelation	237
4.4.3.3 Graphische Verfahren	239
4.5 Zufällige Funktionen	240
4.5.1 Vorbemerkungen	240
4.5.2 Deskriptive Methoden	244
4.5.2.1 Lineare Regressionen	244
4.5.2.2 Streuung als Funktion des Mittelwertes	244
4.5.2.3 Nichtlineare zufällige Funktionen	246
4.5.3 Stochastische Prozesse	247
Abkürzungen und Symbole	248
Literaturverzeichnis	250
Namenverzeichnis	254
Sachverzeichnis	256