

Inhaltsverzeichnis

	Seite
§ 1. Kritik an der klassischen Wahrscheinlichkeitsrechnung	1
§ 2. Zahlenfolgen, Häufungspunkte und Grenzwerte	4
§ 3. Der Wahrscheinlichkeitsbegriff bei Richard von Mises	30
§ 4. Wahrscheinlichkeit a posteriori ohne Forderung der Regellosigkeit	35
§ 5. Periodische Ereignisfolgen	42
§ 6. Grundgesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung in moderner Darstellung	46
§ 7. Die Wahrscheinlichkeit als Grenzwert einer Doppelfolge	61
§ 8. Statistik	75
§ 9. Anwendung der Gauß—Laplaceschen Integralformel	79
§ 10. Fehlerrechnung	83
 Tabellen	 95
Literatur	99
Namen- und Sachregister	100