

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

=====

	<u>Seite:</u>
Vorwort	V
Zusammenfassung	XIII
Zeittafel	XVIII
0. Vorbemerkungen zur Ausgangssituation am Beginn des 19. Jahrhunderts	1
1. POISSON's Herleitung der "POISSON-Vertei- lung"	4
2. Wahrscheinlichkeitsfunktionen bei COURNOT	25
3. Beiträge von Empirikern zum Begriff der Wahrscheinlichkeitsfunktion	41
3.1. Die Rolle von Wahrscheinlichkeitsfunk- tionen in QUETELET's "Physik der Ge- sellschaft"	46
3.2. Die Entdeckung der Vielfalt in der Ge- stalt von Häufigkeitsverteilungen in der "englischen biometrischen Schule"	53
3.3. Die begriffliche Erfassung und mathe- matische Darstellung von Häufigkeits- verteilungen in der "Kollektivmaß- lehre"	62

	<u>Seite:</u>
3.3.1. Die Grundbegriffe der Kollektivmaß- lehre bei FECHNER 	62
3.3.2. Die Weiterentwicklung des Begriffs der Verteilungsfunktion bei BRUNS	67
4. Die Herleitung von Wahrscheinlichkeits- funktionen durch CAUCHY 	75
5. Der Begriff der Wahrscheinlichkeitsfunktion bei VON KRIES 	83
Literaturverzeichnis 	96
Verzeichnis der Abkürzungen 	125
Kommentiertes Sachverzeichnis 	127
Anmerkungen (Seiten A1-A42) 	179