



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Stochastik

Barth, Friedrich

München, [20]03

Bildnachweis

[urn:nbn:de:hbz:466:1-83580](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-83580)

- ~ einer hypergeometrischen Verteilung 264
 ~ wert 180
 Variation 91
 Venuswurf 28, 60
 verfälscht 360
 Verfeinerung 15
 Vergrößerung 15
 verisimilitudo 42
 Verkettung 178
 Verlust 24, 165
 Verschiebungssatz 207
 vertauschte Briefe → Briefe
 Verteilung 169
 ~, binomiale 231
 ~, geometrische 226
 ~, gleiche 198
 ~, gleichmäßige 84
 ~, hypergeometrische 233
 ~, normale 305
 ~, Pascal- 227
 ~sfunktion 176
 ~~, kumulative 176
 Vertrauensintervall 256ff.
 verzerrt 360
 Vierfeldertafel 136, 150
 Viviani 388
 Volkszählung 331f.
 Vollerhebung 333
 Vossius 113
- Wahrscheinlichkeit 41ff., 70ff.
 ~ a posteriori 70, 138, 146, 251
 ~ a priori 76, 137, 146, 251, 396
- ~, bedingte 129
 ~, klassische 76, 80
 ~, Laplace- 86
 ~, moralische 319
 ~, statistische 70, 80
 ~, subjektive 41, 70, 80
 ~, totale 134
 ~sdichtefunktion 171
 ~sfunktion 166, 169
 ~~, gemeinsame 199
 ~spolygon 285
 ~sraum 43
 ~stheorie 8
 ~sverteilung 42, 80, 129, 166, 169
 ~~, binomiale 231
 ~~, gemeinsame 199
 ~~, gleichmäßige 84
 ~~, ~ stetige 399
 ~~, hypergeometrische 233
 ~~, Rand- 200
 ~~, stetige 411
 wahrscheinlichster Wert 245, 271
 Wald 333, 368, 422
 Wallis 91, 113, 414, 426
 Wartezeit-Aufgaben 225
 Watson 400
 Weldon 420
 Wette
 ~, faire 59, 62
 ~, Pascals 343
 Wibold 118
 widerspruchsfrei 82
 wirksamst 379
 Würfel 47
- ~, blinder 191, 216
 ~, idealer 47
 ~, nicht-transitiver 160, 195
 Würfelwurf 11
- Yang Hui 115f.
 Yates 405
- Zahlenlotto → Lotto
 Zählprinzip 88
 Zerlegung 25, 168
 Zhu Shi-Jie 115, 228
 Ziehen
 ~ mit Zurücklegen 16, 50, 104, 219, 223, 232
 ~ ohne Zurücklegen 16, 50, 104, 223, 232
 Zufall 11
 ~sexperiment 11, 388
 ~~, mehrstufiges 17, 54
 ~sgröße 165, 168, 426
 ~~, konstante 168, 203, 207
 ~~, standardisierte 278
 ~~, stetige 305
 ~~n, gleiche 198
 ~sregen 53, 318
 ~sstichprobe 333ff.
 ~svariable 168
 ~szahlen 51
 ~sziffern 51
 zulässig 346
 zusammengesetzt 346
 zweiseitig 346, 349
 Zyklode 405, 410, 419, 427

Bildnachweis

Acta Mathematica, 35a (1913): 394.4; 395.3 – Académie des Sciences, Paris: 399.3 – Adams, W.J.: The life and times of the central limit theorem, New York, 1974: 395.1; 395.2 – Aitken, G.A.: The life and works of John Arbuthnot, Oxford 1892: 394.2 – Barth, F.; München: 190 – Bayerische Staatsbibliothek, München: Titelbild; 19.1; 69.1; 69.3; 69.4; 74.1; 75.1; 78.11; -116.1; 319.1 – Bayerische Staatsgemäldesammlung München: 320 – Bayerisches Hauptstaatsarchiv München, Plansammlung 10089: 218 – Bayerisches Nationalmuseum München: 46.2; 49.1 – Becq de Fouquières: Les Jeux des Anciens, Paris 1869: 28.1 – Bergamini, D.: Die Mathematik, 1971: 410 – Bergold, H.; Weßling: 247.1 – Boethius II, Wiesbaden 1962: 395.4 – British Museum London, 69.2; 78.1r; 227.1; 277.2 – Bundeszentrale für politische Bildung, Bonn. Nach: Informationen zur Politischen Bildung, September/Oktober 1968; 29 – David, F.N.: Games, gods and gambling, London 1962: 47.1; 47.2; 72.1; 414.2 – Deutsches Museum München: 77.1; 398; 399.2; 401; 402; 403.1; 403.2; 404.1; 405; 409; 411.2; 419.1; 421; 424; 425 – Droemersche Verlagsanstalt, München: 423.1 – Gani, J.: The Making of Statisticians, New York 1982: 395.5 – Haller, R.; München: 9; 11.1; 13; 26.1; 26.2; 46.1; 46.3; 47.3; 48.1; 60.1; 87.1; 115; 125.1; 127; 147; 229; 239.2; 318; 327.1; 335.1; 369; 375; 399.1; 423.1 – Hessischer Rundfunk Frankfurt: 83; 92.1 – Isis 8 (1926): 277.1 – Kowalewski, G.: Große Mathematiker, Berlin 1938: 394.1; 394.6; 408.1; 411.1; 412 – Leonard, J.N.: Altes Amerika, 1970: 197 – Les Œuvres de M. le Chevalier de Méré, Amsterdam 1692: 413 – Selected Papers of Richard von Mises, Rhode Island 1962: 414.1 – Museo Nazionale, Neapel: 418 – Museum für Kunst und Gewerbe Hamburg: 63 – Needham, Josef: Science and Civilisation in China, Cambridge 1959: 116.1; 228 – A selection of the early statistical papers of J. Neyman, Cambridge, 1967: 417 – Perdrizet, Paul F.: The Game of Morra: 194.1 – Pólya, G.: Collected Papers, Cambridge (Mass.) 1974: 422 – Reichshandbuch der deutschen Gesellschaft, 1, Berlin 1930: 400 – Reid, C.: Neyman – From Life, New York 1982: 394.3; 404.2 – Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen: 40 – Rijksmuseum Amsterdam: 394.5 – Royal Society, London: 419.2 – Staatliche Antikensammlungen, München: 164 – Süddeutsche Zeitung Bildarchiv: 20 – Tscheybyschow, P.L.: Polnoe sobranie sotschinenij, II, Moskau 1947: 426 – Ulam, S.; Santa Fe: 395.6 – Ullstein Bilderdienst: 407.1; 416.2 – Öffentliche Bibliothek der Universität Basel: 396.2; 397; (400;422) – Universitätsbibliothek Erlangen: 88.1; 91.1 – Universitätsbibliothek München: Tab. 291.1 – University College, London: 420 – Wallis, J.: Opera Mathematica, III. Oxford 1699: 427.

Für die Überlassung von Unterschriften danken wir

Académie des Sciences, Paris – Archivio di Stato, Bologna, Venedig – Bayerische Staatsbibliothek, München – British Museum, London – Germanisches Nationalmuseum, Nürnberg – Niedersächsische Landesbibliothek, Hannover – Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen – Öffentliche Bibliothek der Universität Basel – Royal Society, London – Staatsbibliothek Preussischer Kulturbesitz, Berlin – Thüringisches Hauptstaatsarchiv Weimar [Stifel; Reg li 572, Bl. 1^a]