
Inhaltsverzeichnis

1	Zusammenfassung	1
2	Grenzen symmetrischer Varianz	3
2.1	bildende Kunst	3
2.2	Baukunst	4
2.3	Technisch-dynamische Systeme	5
2.4	biologische Systeme	6
2.5	physikalische Systeme	6
2.6	Mathematik	7
2.7	Statistik/Stochastik - Probabilistik	7
2.8	Grundsatz	8
2.9	Die Macht der Symmetrie	9
2.10	in stochastischen Systemen (parabolische Verteilungsformen)	10
2.11	in stochastischen Systemen (hyperbolische Verteilungsformen)	11
3	Auswege aus der Symmetrie, Vereinigung mit der Asymmetrie	13
3.1	Parabolische Verteilung	13
3.2	Rechts- und linksschiefe Dichteverteilungen	13
4	Vorstellung der Equibalancedistribution, Eqb	19
4.1	Analysis der Eqb (Andrej Depperschmidt)	20
4.2	Aproximierung der Eqb an eine Häufigkeitsverteilung	23
5	Zufallsstrebereiche der NV und der Eqb	27
5.1	Ergänzung ρ um Steilheitsfaktor k , der 4. Parameter	31

6	Eigenschaften der Eqb	33
6.1	Ähnlichkeiten mit anderen Verteilungsformen.....	33
6.2	Unterschiede der Stichprobenbeurteilung	33
7	Zitate aus der Praxis – Anwendungen Eqb.	37
7.1	Zitat 2, aus der Chemiebranche	37
7.2	Zitat 3, aus der Physik/Elektronik	37
7.3	Zitat 5 aus der Physik/Mathematik	38
8	Anwendung zum Taguchi – Qualitätsverständnis	39
9	Einfluss auf Six Sigma.	43
10	Anhang, mit Wolfram Mathematica erstellt	45
	Literatur	49