

## 8. Theomatics und die wissenschaftliche Methodik (2)

- Beispiel für eine **Zufallszuordnung** im Vergleich zur **Standardzuordnung** für das griechische Alphabet:

	α	β	γ	δ	ε	ς'	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	π	φ	ρ	σ-ς	τ	υ	φ	χ	ψ	ω
Standard:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	200	300	400	500	600	700	800
Zufall:	6	5	3	9	8	2	1	4	7	30	70	50	80	10	20	40	90	60	700	200	400	500	800	100	300	600

Hinweis: Zur Verbesserung der Trefferwahrscheinlichkeit der Zufalls-Zuordnung werden die ein-, zwei- und dreistelligen Zahlen nur untereinander vertauscht!

- Beispiel für eine Textstelle mit Standard- und Zufalls-Zuordnung von Zahlen zu Buchstaben:

Joh. 3:16: "Denn Gott hat die Welt so sehr geliebt, dass er seinen eigenen Sohn hingab,..."

Standard:	1.770	104	355	70	284	420	450	1.305	420	530	420	296	884	Σ = 7.308
Zufall:	1.740	709	325	40	255	450	440	1.208	450	580	450	195	705	Σ = 7.547

οὕτως γὰρ ἠγάπησεν ὁ θεὸς τὸν κόσμον ὥστε τὸν υἱὸν τὸν μονογενη εἰδῶκεν

- Wenn Theomatics ein Zufallsprodukt ist, muss es aus der Vielzahl von Möglichkeiten Zufallszuordnungen geben, die zumindest gleich gute Ergebnisse liefern wie die Standardzuordnung von Theomatics. Dazu müssten die Ergebnisse aus Zufallszuordnungen im Durchschnitt aufzeigen:
  - ▶ Die gleiche Anzahl von theomatischen Treffern.
  - ▶ Eine vergleichbare Verteilung der theomatischen Treffer (clustering).
  - ▶ Direkte Treffer oder Zahlervielfache mit der gleichen Grundwahrscheinlichkeit, d.h. mit einem der Größe nach vergleichbaren theomatischen Basiswert.
  - ▶ Treffer mit vergleichbarer theologischer Bedeutung.
  - ▶ Treffer aus Sätzen/Teilsätzen mit etwa der gleichen durchschnittlichen Wortlänge.
- Sollte eine **Zufallszuordnung** diese Bedingungen für **eine** Textstelle erfüllen, so müsste diese Zufallszuordnung darüberhinaus **vergleichbare Treffer auch für alle anderen** bislang gefundenen theomatischen Werte in den beiden unterschiedlichen Sprachen des **AT und NT** liefern, um Theomatics als ein Zufallsprodukt einstufen zu können.

Autor:

Del Washburn

Portland, Oregon  
USA

Übertragen ins Deutsche,  
zusammengefasst und  
getestet von

Kurt Fettelschoß

November 2006

File: theomatics02c