

Legende

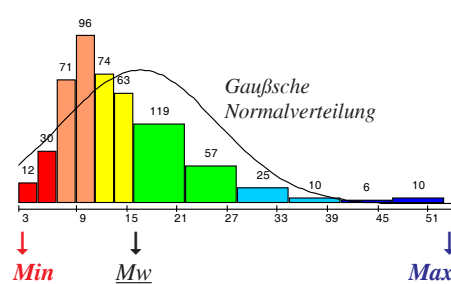
MinMwMax 6-fach, nach $RDW_{j,k}$

- | | | | |
|-----|--|------------------------|-----------|
| [1] | | > 41,71 – 54,27 | $n = 16$ |
| [2] | | > 29,15 – 41,71 | $n = 35$ |
| [3] | | > <u>16,59</u> – 29,15 | $n = 176$ |
| [4] | | > 11,75 – <u>16,59</u> | $n = 137$ |
| [5] | | > 6,92 – 11,75 | $n = 167$ |
| [6] | | ≥ 2,09 – 6,92 | $n = 42$ |

Summe: 573

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

MinMwMax 12-fach, nach $RDW_{j,k}$



Messmoment
Datenmatrix
Intervallalgorithmus
Strichstärke
Kreissymbole

Relativer Distanzwert ($RDW_{j,k}$)
 $N = 220$ Orte, $p = 4.310$ Arbeitskarten, $n = 573$ Schotten
MinMwMax mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)
diskret variierend, 6 Ausprägungen, maximal 150 Pixel
Kunstpunkte (hier unberücksichtigt)

Karte 7: Quantitative Isoglossenkarte / Schottenkarte zum AD-I (Gesamtcorpus, Gesamtnetz)