

### Legende

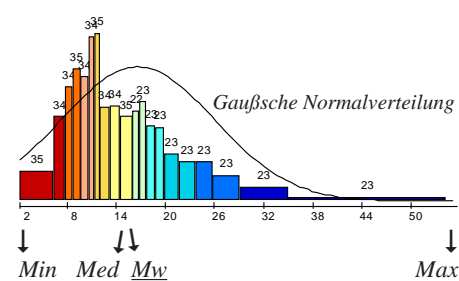
*MinMwMax* 10-fach, nach  $RDW_{jk}$

[1]	≥ 2,21 – 5,10	$n = 14$
[2]	> 5,10 – 7,98	$n = 55$
[3]	> 7,98 – 10,87	$n = 97$
[4]	> 10,87 – 13,75	$n = 105$
[5]	> 13,75 – 16,64	$n = 72$
[6]	> 16,64 – 24,43	$n = 136$
[7]	> 24,43 – 32,22	$n = 55$
[8]	> 32,22 – 40,01	$n = 23$
[9]	> 40,01 – 47,81	$n = 6$
[10]	> 47,81 – 55,60	$n = 10$

Summe: 573

### Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

*MinMwMax* 20-fach, nach  $RDW_{jk}$



Messmoment

Datenmatrix

Intervallalgorithmus

Strichstärke

Kreissymbole

Relativer Distanzwert ( $RDW_{jk}$ )

$N = 217$  Orte,  $p = 4.020$  Arbeitskarten,  $n = 573$  Schotten

*MinMwMax* mit 10 Intervallen (10 Farbstufen),  $Med = 14,49$

diskret variierend, 10 Ausprägungen, maximal 150 Pixel

Kunstpunkte (hier unberücksichtigt)

Karte 5: Zwischenpunktkarte / Schottenkarte zum AD-I, auf der Basis des Gesamtcorpus