

Legende

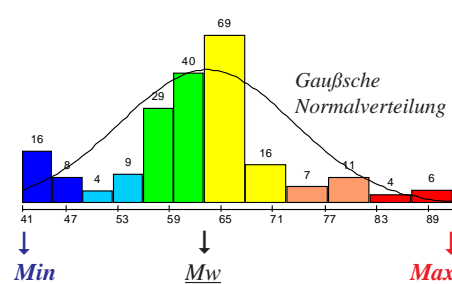
MMinMwMaxX 6-fach, nach $RIW_{35,k}$

[1]	Blue	$\geq 41,88 - 49,04$	$n = 24$
[2]	Light Blue	$> 49,04 - 56,19$	$n = 13$
[3]	Green	$> 56,19 - 63,35$	$n = 69$
[4]	Yellow	$> 63,35 - 73,01$	$n = 85$
[5]	Orange	$> 73,01 - 82,67$	$n = 18$
[6]	Red	$> 82,67 - 92,33$	$n = 10$

Summe: 219

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

MMinMwMaxX 12-fach, nach $RIW_{35,k}$



Prüfbezugs punkt	<i>AlD-I</i> -P. 35, Darfo, Val Camonica (siehe roter Pfeil)
Messmoment	Relativer Identitätswert ($RIW_{35,k}$)
Datenmatrix	$N = 220$ Orte, $p = 4.020$ Arbeitskarten
Intervallalgorithmus	<i>MMinMwMaxX</i> mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)
Kreissymbole	Kunstpunkte

Karte 42: Ähnlichkeitskarte zum *AlD-I*-P. 35, Darfo, Val Camonica (Gesamtcorpus)