

Legende

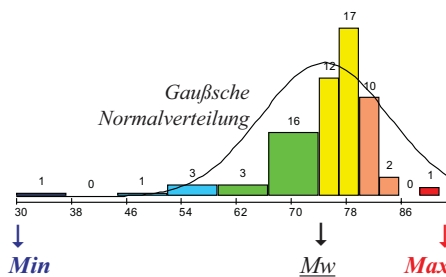
$MMinMwMaxX$ 6-fach, nach $RIW_{54,k}$

[1]	$\geq 29,89 - 44,88$	$n = 1$
[2]	$> 44,88 - 59,88$	$n = 4$
[3]	$> 59,88 - 74,88$	$n = 19$
[4]	$> 74,88 - 81,01$	$n = 29$
[5]	$> 81,01 - 87,13$	$n = 12$
[6]	$> 87,13 - 93,26$	$n = 1$

Summe: 66

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

$MMinMwMaxX$ 12-fach, nach $RIW_{54,k}$



Prüfbezugsunkt P. 54, Péio/Sulzberg (siehe roter Pfeil)
 Messmoment Relativer Identitätswert ($RIW_{54,k}$)
 Datenmatrix $N = 67$ Orte, $p = 3.330$ Arbeitskarten
 Intervallalgorithmus $MMinMwMaxX$ mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben große Distanz zum Solandrischen
Minimalwert P. 888, français standard: $RIW_{54,888} = 29,89$
 (siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)

warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Solandrischen
Maximalwert P. 56, Mezzana: $RIW_{54,56} = 93,26$
 (siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 4: Ähnlichkeitskarte zum Solandrischen (Sulzbergischen)