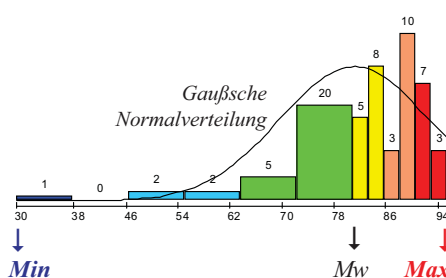


Legende

MMinMwMaxX 6-fach, nach $RIW_{121,k}$

[1]	$\geq 29,05 - 46,42$	$n = 1$
[2]	$> 46,42 - 63,80$	$n = 4$
[3]	$> 63,80 - 81,18$	$n = 25$
[4]	$> 81,18 - 86,13$	$n = 13$
[5]	$> 86,13 - 91,09$	$n = 13$
[6]	$> 91,09 - 96,05$	$n = 10$
Summe:		66

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung
MMinMwMaxX 12-fach, nach $RIW_{121,k}$



Prüfbezugsunkt P. 121, Trient I (siehe weißer Pfeil)
 Messmoment Relativer Identitätswert ($RIW_{121,k}$)
 Datenmatrix $N = 67$ Orte, $p = 3.330$ Arbeitskarten
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben große Distanz zum Zentraltrentinischen
Minimalwert P. 888, *français standard*: $RIW_{121,888} = 29,05$
 (siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)
 warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Zentraltrentinischen
Maximalwert P. 122, Trient II: $RIW_{121,122} = 96,05$
 (siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 7: Ähnlichkeitskarte zum Zentraltrentinischen (Stadt Trient)