

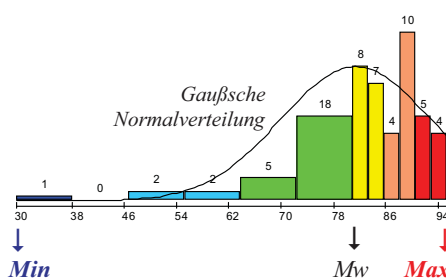
Legende

MMinMwMaxX 6-fach, nach $RIW_{60,k}$

[1]	$\geq 29,37 - 46,73$	$n = 1$
[2]	$> 46,73 - 64,09$	$n = 4$
[3]	$> 64,09 - 81,45$	$n = 23$
[4]	$> 81,45 - 86,31$	$n = 15$
[5]	$> 86,31 - 91,17$	$n = 14$
[6]	$> 91,17 - 96,04$	$n = 9$
Summe:		66

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

MMinMwMaxX 12-fach, nach $RIW_{60,k}$



Prüfbezugsunkt P. 60, Branzoll/Bozner Unterland (siehe roter Pfeil)

Messmoment Relativer Identitätswert ($RIW_{60,k}$)

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: $RIW_{60,888} = 29,37$
(siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)

warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Zentraltrentinischen

Maximalwert P. 61, Neumarkt/Egna: $RIW_{60,61} = 96,04$
(siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 6: Ähnlichkeitskarte zum Zentraltrentinischen (Bozner Unterland)