

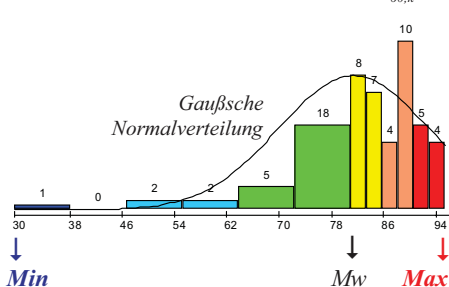
Legende

$MMinMwMaxX$ 6-fach, nach RIW _{60,k}	
[1]	$\geq 29,37 - 46,73$
[2]	$> 46,73 - 64,09$
[3]	$> 64,09 - 81,45$
[4]	$> 81,45 - 86,31$
[5]	$> 86,31 - 91,17$
[6]	$> 91,17 - 96,04$

Summe: 66

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

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



Prüfbezugspunkt

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)