

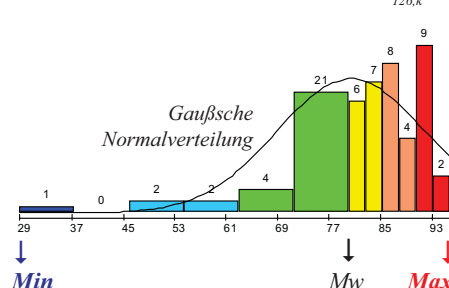
#### Legende

$MMinMwMaxX$ 6-fach, nach $RIW_{126,k}$	
[1]	$\geq 28,79 - 46,00$
[2]	$> 46,00 - 63,20$
[3]	$> 63,20 - 80,41$
[4]	$> 80,41 - 85,74$
[5]	$> 85,74 - 91,07$
[6]	$> 91,07 - 96,40$

Summe: 66

#### Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

$MMinMwMaxX$  12-fach, nach  $RIW_{126,k}$



Prüfbezugspunkt

P. 126, Rovereto (siehe roter Pfeil)

Messmoment

Relativer Identitätswert ( $RIW_{126,k}$ )

Datenmatrix

$N = 67$  Orte,  $p = 3.330$  Arbeitskarten

Intervallalgorithmus

$MMinMwMaxX$  mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben

große Distanz zum Zentraltrentinischen

Minimalwert

$P. 888, français standard: RIW_{126,888} = 28,79$

(siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)

warme Farben

große Ähnlichkeit mit dem Zentraltrentinischen

Maximalwert

$P. 127, Ala: RIW_{126,127} = 96,40$

(siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 8: Ähnlichkeitskarte zum Zentraltrentinischen (Stadt Rovereto)