

Legende

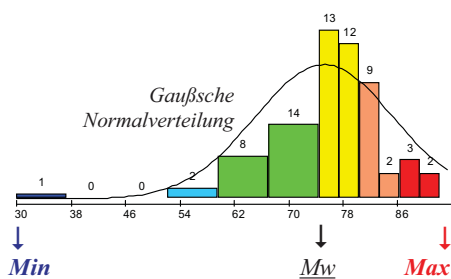
*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $RIW_{50,k}$

[1]	$\geq 29,91 - 45,00$	$n = 1$
[2]	$> 45,00 - 60,10$	$n = 2$
[3]	$> 60,10 - 75,19$	$n = 22$
[4]	$> 75,19 - 81,40$	$n = 25$
[5]	$> 81,40 - 87,61$	$n = 11$
[6]	$> 87,61 - 93,82$	$n = 5$

Summe: 66

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

*MMinMwMaxX* 12-fach, nach  $RIW_{50,k}$



Prüfbezugsunkt P. 50, Cloz/Nonsberg (siehe roter Pfeil)  
 Messmoment Relativer Identitätswert ( $RIW_{50,k}$ )  
 Datenmatrix  $N = 67$  Orte,  $p = 3.330$  Arbeitskarten  
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben große Distanz zum Anaunischen  
**Minimalwert** P. 888, *français standard*:  $RIW_{50,888} = 29,91$   
 (siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)

warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Anaunischen  
**Maximalwert** P. 48, Castelfondo:  $RIW_{50,56} = 93,82$   
 (siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 5: Ähnlichkeitskarte zum Anaunischen (Nonsbergischen)