

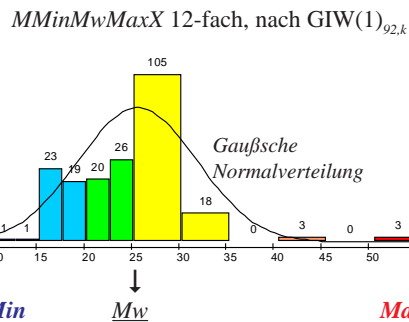
Legende

*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $GIW(1)_{92,k}$

[1]	Blue	$\geq 10,28 - 15,41$	$n = 2$
[2]	Light Blue	$> 15,41 - 20,54$	$n = 42$
[3]	Light Green	$> 20,54 - 25,67$	$n = 46$
[4]	Yellow	$> 25,67 - 35,86$	$n = 123$
[5]	Light Orange	$> 35,86 - 46,05$	$n = 3$
[6]	Red	$> 46,05 - 56,24$	$n = 3$

Summe: 219

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung



Prüfbezugspunkt *AD-I-P. 92, Anpez/Cortina d' Ampezzo* (siehe roter Pfeil)  
 Messmoment Gewichtender Identitätswert ( $GIW(1)_{92,k}$ )  
 Datenmatrix  $N = 220$  Orte,  $p = 4.020$  Arbeitskarten  
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)  
 Kreissymbole Kunstpunkte

Karte 63: Ähnlichkeitskarte 1 zum *AD-I-P. 92, Anpez/Cortina d' Ampezzo* (Gesamtcorpus)