

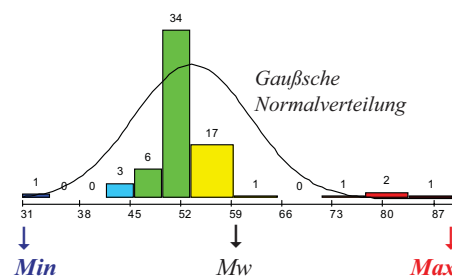
Legende

*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $RIW_{98,k}$

[1]	$\geq 30,05 - 37,89$	$n = 1$
[2]	$> 37,89 - 45,74$	$n = 3$
[3]	$> 45,74 - 53,58$	$n = 40$
[4]	$> 53,58 - 65,81$	$n = 18$
[5]	$> 65,81 - 78,03$	$n = 1$
[6]	$> 78,03 - 90,25$	$n = 3$
Summe:		66

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

*MMinMwMaxX* 12-fach, nach  $RIW_{98,k}$



Prüfbezugspunkt P. 98, Ciampedel (siehe roter Pfeil)

Messmoment Relativer Identitätswert ( $RIW_{98,k}$ )

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

Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben große Distanz zum Oberfassanischen (*cazet*)

**Minimalwert** P. 888, *françaïs standard*:  $RIW_{98,888} = 30,05$   
(siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)

warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Oberfassanischen (*cazet*)

**Maximalwert** P. 97, Delba:  $RIW_{98,97} = 90,25$   
(siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 3: Ähnlichkeitskarte zum Dolomitenladinischen (Oberfassanischen)