

Legende

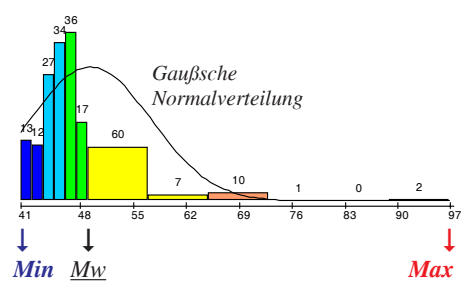
*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $RIW_{86,k}$

[1]	≥ 40,04 – 43,13	$n = 13$
[2]	> 43,13 – 46,23	$n = 61$
[3]	> 46,23 – 49,33	$n = 53$
[4]	> 49,33 – 65,32	$n = 67$
[5]	> 65,32 – 81,32	$n = 11$
[6]	> 81,32 – <b>97,32</b>	$n = 2$

Summe: 219

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

*MMinMwMaxX* 12-fach, nach  $RIW_{86,k}$



Prüfbezugspunkt P. 86, Pufels/Bula/Bulla (siehe **roter Pfeil**)  
 Messmoment Relativer Identitätswert ( $RIW_{86,k}$ )  
 Datenmatrix  $N = 220$  Orte,  $p = 4.310$  Arbeitskarten  
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)  
 Kreissymbole Kunstpunkte

kalte Farben große Distanz zum Dialekt von Pufels  
**Minimalwert** P. 179, Calvene:  $RIW_{86,179} = 40,04$   
 (siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)  
 warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Dialekt von Pufels  
**Maximalwert** P. 87, St. Christina:  $RIW_{86,87} = 97,32$   
 (siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 2: Ähnlichkeitskarte zu P. 86 Pufels/Bula/Bulla (Gesamtcorpus, Gesamtnetz)