

Legende

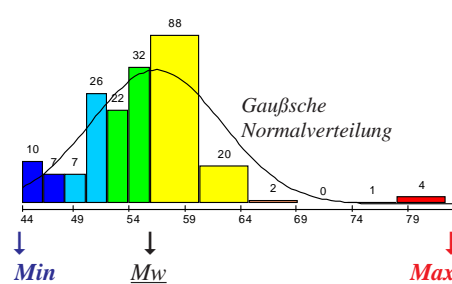
MMinMwMaxX 6-fach, nach $RIW_{13,k}$

[1]	≥ 44,40 – 48,41	$n = 17$
[2]	> 48,41 – 52,43	$n = 33$
[3]	> 52,43 – <u>56,44</u>	$n = 54$
[4]	> <u>56,44</u> – 65,41	$n = 108$
[5]	> 65,41 – 74,39	$n = 2$
[6]	> 74,39 – 89,17	$n = 5$

Summe: 219

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

MMinMwMaxX 12-fach, nach $RIW_{13,k}$



Prüfbezugs punkt *AD-I*-P. 13, Livigno (siehe roter Pfeil)
 Messmoment Relativer Identitätswert ($RIW_{13,k}$)
 Datenmatrix $N = 220$ Orte, $p = 4.020$ Arbeitskarten
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)
 Kreissymbole Kunstpunkte

Karte 40: Ähnlichkeitskarte zum *AD-I*-P. 13, Livigno, oberes Veltlin (Gesamtcorpus)