

Legende

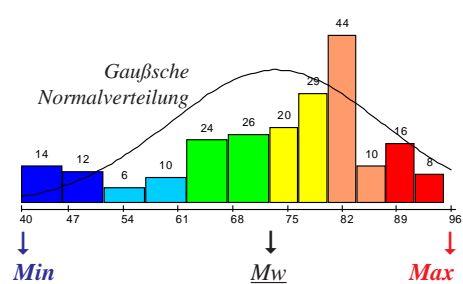
*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $RIW_{66,k}$

- [1]    $\geq 40,91 - 51,78$   $n = 26$
- [2]    $> 51,78 - 62,64$   $n = 16$
- [3]    $> 62,64 - 73,51$   $n = 50$
- [4]    $> 73,51 - 81,16$   $n = 49$
- [5]    $> 81,16 - 88,81$   $n = 54$
- [6]    $> 88,81 - 96,45$   $n = 24$

Summe: 219

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

*MMinMwMaxX* 12-fach, nach  $RIW_{66,k}$



Prüfbezugs punkt *AD-I*-P. 66, San Michele all' Adige, Etschtal (siehe roter Pfeil)  
 Messmoment Relativer Identitätswert ( $RIW_{66,k}$ )  
 Datenmatrix  $N = 220$  Orte,  $p = 4.020$  Arbeitskarten  
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)  
 Kreissymbole Kunstpunkte

Karte 46: Ähnlichkeitskarte zum *AD-I*-P. 66, San Michele all' Adige, Etschtal (Gesamtcorpus)