

### Legende

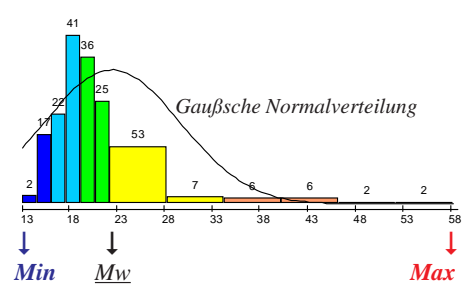
*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $GIW(1)_{213,k}$

[1]	≥ 13,15 – 16,30	$n = 19$
[2]	> 16,30 – 19,44	$n = 63$
[3]	> 19,44 – 22,59	$n = 61$
[4]	> 22,59 – 34,61	$n = 60$
[5]	> 34,61 – 46,63	$n = 12$
[6]	> 46,63 – <b>58,66</b>	$n = 4$

Summe: 219

### Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

*MMinMwMaxX* 12-fach, nach  $GIW(1)_{213,k}$



Prüfbezugspunkt *AD-I-P. 213, Cordenons, Westfriul* (siehe **roter Pfeil**)  
 Messmoment Gewichtender Identitätswert ( $GIW(1)_{213,k}$ )  
 Datenmatrix  $N = 220$  Orte,  $p = 4.020$  Arbeitskarten  
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)  
 Kreissymbole Kunstpunkte

Karte 73: Ähnlichkeitskarte zum *AD-I-P. 213, Cordenons, Westfriul* (Gesamtcorpus)