

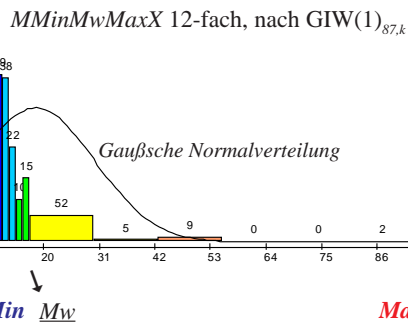
Legende

MMinMwMaxX 6-fach, nach $GIW(1)_{87,k}$

| | | | |
|-----|------------|----------------------|----------|
| [1] | Blue | $\geq 09,07 - 12,16$ | $n = 66$ |
| [2] | Light Blue | $> 12,16 - 15,24$ | $n = 60$ |
| [3] | Green | $> 15,24 - 18,32$ | $n = 25$ |
| [4] | Yellow | $> 18,32 - 44,10$ | $n = 57$ |
| [5] | Orange | $> 44,10 - 69,87$ | $n = 9$ |
| [6] | Red | $> 69,87 - 95,64$ | $n = 2$ |

Summe: 219

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung



Prüfbezugspunkt *AD-I-P. 87, St. Christina/S. Cristina* (siehe **roter Pfeil**)
 Messmoment Gewichtender Identitätswert ($GIW(1)_{87,k}$)
 Datenmatrix $N = 220$ Orte, $p = 4.020$ Arbeitskarten
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)
 Kreissymbole Kunstpunkte

Karte 58: Ähnlichkeitskarte 1 zum *AD-I-P. 87, St. Christina/S. Cristina* (Gesamtcorpus)