

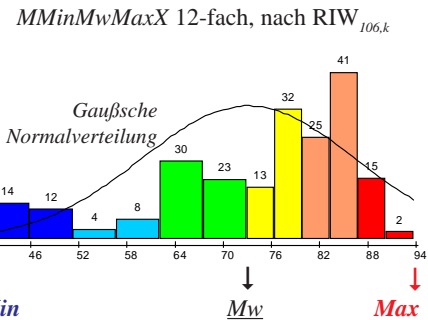
### Legende

*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $RIW_{106,k}$

|     |                        |          |
|-----|------------------------|----------|
| [1] | ≥ 40,41 – 51,32        | $n = 26$ |
| [2] | > 51,32 – 62,23        | $n = 12$ |
| [3] | > 62,23 – 73,14        | $n = 53$ |
| [4] | > 73,14 – 80,17        | $n = 45$ |
| [5] | > 80,17 – 87,21        | $n = 66$ |
| [6] | > 87,21 – <b>94,24</b> | $n = 17$ |

Summe: 219

### Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung



Prüfbezugspunkt *AD-I*-P. 106, S. Martino di Castrozza, Primiero (s. **roter Pfeil**)  
 Messmoment Relativer Identitätswert ( $RIW_{106,k}$ )  
 Datenmatrix  $N = 220$  Orte,  $p = 4.020$  Arbeitskarten  
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)  
 Kreissymbole Kunstpunkte

Karte 49: Ähnlichkeitskarte zum *AD-I*-P. 106, S. Martino di Castrozza, Primiero (Gesamtcorpus)