

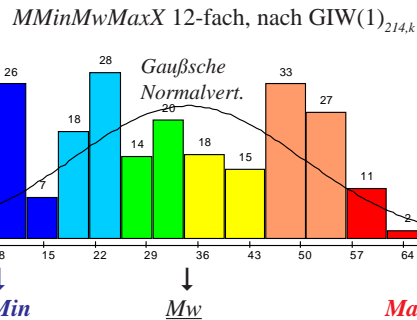
Legende

MMinMwMaxX 6-fach, nach $GIW(1)_{214,k}$

[1]	≥ 08,30 – 17,05	n = 33
[2]	> 17,05 – 25,81	n = 46
[3]	> 25,81 – 34,56	n = 34
[4]	> 34,56 – 45,65	n = 33
[5]	> 45,65 – 56,75	n = 60
[6]	> 56,75 – 67,84	n = 13

Summe: 219

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung



Prüfbezugspunkt *AD-I-P. 214*, Pordenone, friaulisch-venedische Übergangszone (siehe **roter Pfeil**)

Messmoment Gewichtender Identitätswert ($GIW(1)_{214,k}$)

Datenmatrix $N = 220$ Orte, $p = 4.020$ Arbeitskarten

Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

Kreissymbole Kunstpunkte

Karte 74: Ähnlichkeitskarte zum *AD-I-P. 214*, Pordenone, friaulisch-venedische Übergangszone (Gesamtkorpus)