

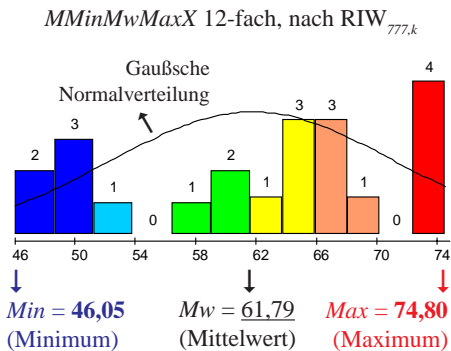
Legende

*MMinMwMaxX* 6-fach, nach  $RIW_{777,k}$

[1]	≥ 46,05 – 51,30	$n = 5$
[2]	> 51,30 – 56,54	$n = 1$
[3]	> 56,54 – 61,79	$n = 3$
[4]	> 61,79 – 66,13	$n = 4$
[5]	> 66,13 – 70,47	$n = 4$
[6]	> 70,47 – <b>74,80</b>	$n = 4$

Summe: 21

Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung



- Prüfbezugspunkt    P. 777, *ladin dolomitan* (weißes Kreissymbol und **roter Pfeil ↓**)
- Messmoment        Relativer Identitätswert,  $RIW_{777,k}$
- Datenmatrix         $N = 22$  Punkte,  $p = 2.969$  Arbeitskarten (Gesamtkorpus)
- Intervallisierung    *MinMwMax* mit 6 Intervallen (6 Farben)
- Maximum**            P. 89, *Calfosch/Kollfuschg* (weiße Schraffur auf rotem Grund)
- Minimum**            P. 92, *Cortina d'Ampezzo* (weiße Schraffur auf blauem Grund)

Karte 4: Ähnlichkeitsprofil zum Prüfbezugspunkt 777, *ladin dolomitan*, auf Basis des Gesamtkorpus (Teilnetz Dolomitenladinen)