

Legende

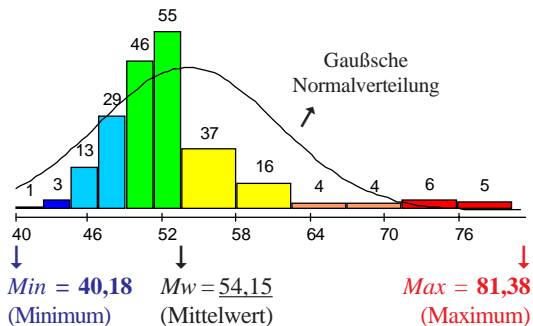
Histogramm der Ähnlichkeitsverteilung

MinMwMax 6-fach, RIW_{777,k}

MinMwMax 12-fach, RIW_{777,k}

- [1] $\geq 40,18 - 44,84$ $n = 4$
- [2] $> 44,84 - 49,49$ $n = 42$
- [3] $> 49,49 - 54,15$ $n = 101$
- [4] $> 54,15 - 63,23$ $n = 53$
- [5] $> 63,23 - 72,30$ $n = 8$
- [6] $> 72,30 - 81,38$ $n = 11$

Summe = 219



Prüfbezugspunkt P. 777, *ladin dolomitan* (weißes Kreissymbol und **roter Pfeil** ↓)
 Messmoment Relativer Identitätswert, RIW_{777,k}
 Datenmatrix $N = 220$ Punkte, $p = 4.017$ Arbeitskarten (Gesamtcorpus)
 Intervallisierung MinMwMax mit 6 Intervallen (6 Farben)
Maximum P. 89, *Calfosch/Kollfuschg* (weiße Schraffur auf rotem Grund)
Minimum P. 888, *français standard* (weiße Schraffur auf blauem Grund)

Karte 3: Ähnlichkeitsprofil zum Prüfbezugspunkt 777, *ladin dolomitan*, auf Basis des Gesamtcorpus