



Prüfbezugsunkt P. 126, Rovereto (siehe **roter Pfeil**)
 Messmoment Relativer Identitätswert ($RIW_{126,k}$)
 Datenmatrix $N = 67$ Orte, $p = 3.330$ Arbeitskarten
 Intervallalgorithmus *MMinMwMaxX* mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben große Distanz zum Zentraltrentinischen
Minimalwert P. 888, français standard: $RIW_{126,888} = 28,79$
 (siehe blaues Polygon mit weißem Gitterraster)
 warme Farben große Ähnlichkeit mit dem Zentraltrentinischen
Maximalwert P. 127, Ala: $RIW_{126,127} = 96,40$
 (siehe rotes Polygon mit weißem Gitterraster)

Karte 8: Ähnlichkeitskarte zum Zentraltrentinischen (Stadt Rovereto)