



Legende

$MedM_w$  6-fach, nach  $RDW_{jk}$

[6]	> 16,94 – <b>31,37</b>	$n = 23$
[5]	> 13,55 – 16,94	$n = 23$
[4]	> <u>11,76</u> – 13,55	$n = 22$
[3]	> 8,50 – <u>11,76</u>	$n = 27$
[2]	> 6,68 – 8,50	$n = 27$
[1]	$\geq$ <b>3,07</b> – 6,68	$n = 27$

Summe: 149

Messmoment                      Relativer Distanzwert ( $RDW_{jk}$ )  
 Datenmatrix                     65 Orte (149 Polygonseiten), 3.330 Arbeitskarten  
 Intervallalgorithmus          $MedM_w$  mit 6 Intervallen (6 Farbstufen)

kalte Farben                     große Distanzen (mächtige Isoglossenbündel)  
**Maximalwert**                   **31,37** = Distanz P. 64, Sporminore – P. 69, Pinzolo  
    (siehe blauer Pfeil)

warme Farben                    kleine Distanzen (schwache Abschottungen)  
**Minimalwert**                    **3,07** = Distanz P. 126, Rovereto – P. 127, Ala  
    (siehe roter Pfeil)

Karte 10: Schottenkarte (quantitative Isoglossensynthese)