

Bild-Detail:

Tabelle 15

VG	lokationshomogene Gruppen		Friedmann-CHI ²
KG	(K, P)	(S, E, Ph)	47.57 / FG=4
2.K1	(P, K)	(S, Ph, E)	45.37 / FG=4
4.K1	(P) (K)	(S) (E, Ph)	57.01 / FG=4
6.K1	(P, K)	(S, Ph) (E)	62.47 / FG=4

zu Tab. 15

Lokationshomogene Gruppen der Begriffskategorien, zusammengestellt nach der Anzahl von Merkmalsnennungen im Definitionsexperiment (s. auch Legende der Tab. 11).