

Bild-Detail:

Tabelle 12

| VG | lokationshomogene Gruppen | Friedman-CHI ² |
|------|---------------------------|---------------------------|
| KG | (K) (P) (S) (Ph, E) | 44.93 / FG=4 |
| 2.K1 | (K) (P, S) (Ph, E) | 40.26 / FG=4 |
| 4.K1 | (P, K) (S) (Ph, E) | 29.94 / FG=4 |
| 6.K1 | (K, P) (S, Ph, E) | 42.19 / FG=4 |
| Erw. | (K) (P) (S, E) (Ph) | 43.15 / FG=4 |

zu Tab. 12
 Lokationshomogene Gruppen der Begriffskategorien, zusammengestellt nach den absoluten Häufigkeiten innerbegrifflicher Relationen unter Vernachlässigung der Attributrelationen (IBR/o.A). (s. auch Legende Tab. 11, S. 97)