

## Bild-Detail:

Tabelle 11

VG	lokationshomogene Gruppen	Friedman-CHI <sup>2</sup>
KG	(K, Ph, P) (E) (S)	25.25 / FG=4
2.Kl	(K, Ph, P) (E) (S)	31.83 / FG=4
4.Kl	(P, Ph, E, K) (S)	12.13 / FG=4
6.Kl	(P, K) (Ph, E) (S)	38.93 / FG=4
Erw.	(K) (P) (Ph, S, E)	18.60 / FG=4

zu Tab. 11

Lokationshomogene Gruppen der Begriffskategorien, zusammengestellt nach der absoluten Häufigkeit innerbegrifflicher Relationen. Die in Klammern zusammengefaßten Gruppen unterscheiden sich nicht signifikant. Alle übrigen paarweisen Vergleiche ergaben gesicherte Differenzen ( $p < 0.05$ /Newman-Keuls-Prozedur). Die Reihenfolge der Kategorien (von links nach rechts) entspricht jeweils den Häufigkeiten von IBR in absteigender Ordnung.