#### CROSSTABS

/TABLES=PlacementobjektBY SinneseinheitMarke VariantederPlatzierungFolge EinbindungProdukt

ThematisierungProduktDarstellungProduktPerson GradderAufmerksamkeit
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CC
/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.

### Kreuztabellen

### Anmerkungen

Ausgabe erstellt		09-JAN-2019 16:57:30
Kommentare		
Eingabe	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine></keine>
	Gewichtung	<keine></keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine></keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	901
Behandlung fehlender Werte	Definition von Fehlend	Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt.
	Verwendete Fälle	Die Statistiken jeder Tabelle basieren auf allen Fällen, bei denen für alle Variablen in jeder Tabelle gültige Daten in den angegebenen Bereichen vorliegen.
Syntax		CROSSTABS  /TABLES=Placementobje kt BY Sinneseinheit Marke VariantederPlatzierung Folge EinbindungProdukt ThematisierungProdukt DarstellungProdukt Person GradderAufmerksamkeit /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,11
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

# Anmerkungen

Gewünschte Dir	mensionen 2
Verfügbare Zell	en 524245

# Verarbeitete Fälle

Fälle

				4110			
	Gi	iltig	Feh	Fehlend		Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent	
Placementobjekt * Sinneseinheit	185	20,5%	716	79,5%	901	100,0%	
Placementobjekt * Marke	901	100,0%	0	0,0%	901	100,0%	
Placementobjekt * Variante der Platzierung	85	9,4%	816	90,6%	901	100,0%	
Placementobjekt * Folge	185	20,5%	716	79,5%	901	100,0%	
Placementobjekt * Einbindung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%	
Placementobjekt * Thematisierung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%	
Placementobjekt * Darstellung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%	
Placementobjekt * Person	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%	
Placementobjekt * Grad der Aufmerksamkeit	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%	

# Placementobjekt \* Sinneseinheit

#### Sinneseinheit

			1	2	3	4
Placementobjekt		Anzahl	0	8	13	12
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	8,1%	13,1%	12,1%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	0	7	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	26,9%	0,0%	7,7%
	kl	Anzahl	15	0	1	0
		% innerhalb von Placementobjekt	46,9%	0,0%	3,1%	0,0%
	ko	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	lm	Anzahl	0	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	11,1%	0,0%
	on	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	15	15	15	15
		% innerhalb von Placementobjekt	8,1%	8,1%	8,1%	8,1%

#### Sinneseinheit

			Sinneseinneit				
			5	6	7	8	
Placementobjekt		Anzahl	4	10	14	4	
		% innerhalb von Placementobjekt	4,0%	10,1%	14,1%	4,0%	
	ag	Anzahl	0	0	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	dr	Anzahl	0	0	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	fa	Anzahl	1	0	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	gs	Anzahl	10	3	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	38,5%	11,5%	0,0%	3,8%	
	kl	Anzahl	3	3	0	6	
		% innerhalb von Placementobjekt	9,4%	9,4%	0,0%	18,8%	
	ko	Anzahl	0	0	0	3	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	75,0%	
	lm	Anzahl	1	0	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	33,3%	0,0%	0,0%	33,3%	
	lo	Anzahl	0	0	1	C	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
	me	Anzahl	2	0	0	4	
		% innerhalb von Placementobjekt	22,2%	0,0%	0,0%	44,4%	
	on	Anzahl	0	3	0	C	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	75,0%	0,0%	0,0%	
Sesamt		Anzahl	21	19	15	20	
		% innerhalb von Placementobjekt	11,4%	10,3%	8,1%	10,8%	

			S	inneseinhe	it	
			9	10	11	Gesam
Placementobjekt		Anzahl	12	11	11	99
		% innerhalb von Placementobjekt	12,1%	11,1%	11,1%	100,0%
	ag	Anzahl	0	0	2	2
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	fa	Anzahl	0	0	3	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	75,0%	100,0%
	gs	Anzahl	1	1	1	26
		% innerhalb von Placementobjekt	3,8%	3,8%	3,8%	100,0%
	kl	Anzahl	2	2	0	32
		% innerhalb von Placementobjekt	6,3%	6,3%	0,0%	100,0%
	ko	Anzahl	0	1	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	25,0%	0,0%	100,0%
	lm	Anzahl	0	0	0	3
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	lo	Anzahl	0	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	me	Anzahl	0	0	2	9
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	22,2%	100,0%
	on	Anzahl	1	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	25,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	16	15	19	185
		% innerhalb von Placementobjekt	8,6%	8,1%	10,3%	100,0%

#### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	262,738 <sup>a</sup>	100	,000
Likelihood-Quotient	210,818	100	,000
Anzahl der gültigen Fälle	185		

a. 110 Zellen (90,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,08.

# Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,766	,000
Anzahl der gültigen Fälle		185	

# Placementobjekt \* Marke

### Kreuztabelle

				ay	br	ca
Placementobjekt		Anzahl	815	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	0	0	1	9
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	3,8%	34,6%
	kl	Anzahl	0	2	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%
	ko	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%

			cc	cl	су	de
Placementobjekt		Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	kl	Anzahl	1	1	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	3,1%	3,1%	0,0%	3,1%
	ko	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

			dy	el	es	Gi
Placementobjekt		Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	kl	Anzahl	0	0	2	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	6,3%	3,1%
	ko	Anzahl	1	1	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	25,0%	25,0%	0,0%	0,0%

			gpck	gv	hb	hk
Placementobjekt		Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	3,8%	0,0%	0,0%
	kl	Anzahl	1	0	0	11
		% innerhalb von Placementobjekt	3,1%	0,0%	0,0%	34,4%
	ko	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%

			hs	in	le	li
Placementobjekt		Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	kl	Anzahl	5	0	3	0
		% innerhalb von Placementobjekt	15,6%	0,0%	9,4%	0,0%
	ko	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

			ma	mc	mj	mm
Placementobjekt		Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	kl	Anzahl	1	1	1	0
		% innerhalb von Placementobjekt	3,1%	3,1%	3,1%	0,0%
	ko	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

			my	ny	on	ор
Placementobjekt		Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ag	Anzahl	0	0	2	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
	dr	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	gs	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	kl	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	ko	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

			Marke			
			pb	rw	th	Gesam
Placementobjekt		Anzahl	0	0	0	815
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	gs	Anzahl	0	0	15	26
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	57,7%	100,0%
	kl	Anzahl	0	1	0	32
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	3,1%	0,0%	100,0%
	ko	Anzahl	0	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

			Marke					
				ay	br	ca		
	lm	Anzahl	0	0	0	0		
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
	lo	Anzahl	0	0	0	0		
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
	me	Anzahl	0	0	0	0		
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
	on	Anzahl	0	0	0	0		
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
Gesamt		Anzahl	815	2	2	9		
		% innerhalb von Placementobjekt	90,5%	0,2%	0,2%	1,0%		

#### Marke

			СС	cl	су	de
	lm	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	on	Anzahl	0	0	4	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	4	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,1%	0,1%	0,4%	0,1%

### Kreuztabelle

			dy	el	es	Gi
	lm	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	on	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	2	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%

#### Marke

			gpck	gv	hb	hk
	lm	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	0	5	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	55,6%	0,0%
	on	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	2	5	11
		% innerhalb von Placementobjekt	0,1%	0,2%	0,6%	1,2%

## Kreuztabelle

			hs	in	le	li
	lm	Anzahl	0	0	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	66,7%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	3	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	33,3%	0,0%	0,0%
	on	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	5	3	3	2
		% innerhalb von Placementobjekt	0,6%	0,3%	0,3%	0,2%

#### Marke

			ma	mc	mj	mm
	lm	Anzahl	0	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	on	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%

## Kreuztabelle

			my	ny	on	ор
	lm	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	11,1%	0,0%	0,0%
	on	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	2	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,1%	0,1%	0,2%	0,4%

				Marke		
			pb	rw	th	Gesamt
	lm	Anzahl	0	0	0	3
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	lo	Anzahl	1	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	me	Anzahl	0	0	0	9
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	on	Anzahl	0	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	15	901
		% innerhalb von Placementobjekt	0,1%	0,1%	1,7%	100,0%

### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	8750,096 <sup>a</sup>	300	,000
Likelihood-Quotient	854,761	300	,000
Anzahl der gültigen Fälle	901		

a. 334 Zellen (97,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,00.

## Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,952	,000
Anzahl der gültigen Fälle		901	

# Placementobjekt \* Variante der Platzierung

			Variante der Platzierun			
			1	2	Gesamt	
Placementobjekt	ag	Anzahl	2	0	2	
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%	
	dr	Anzahl	1	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%	
	fa	Anzahl	4	0	4	
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%	
	gs	Anzahl	5	21	26	
		% innerhalb von Placementobjekt	19,2%	80,8%	100,0%	
	kl	Anzahl	30	1	31	
		% innerhalb von Placementobjekt	96,8%	3,2%	100,0%	
	ko	Anzahl	4	0	4	
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%	
	lm	Anzahl	2	1	3	
		% innerhalb von Placementobjekt	66,7%	33,3%	100,0%	
	lo	Anzahl	0	1	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	100,0%	100,0%	
	me	Anzahl	9	0	9	
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%	
	on	Anzahl	3	1	4	
		% innerhalb von Placementobjekt	75,0%	25,0%	100,0%	
Gesamt		Anzahl	60	25	85	
		% innerhalb von Placementobjekt	70,6%	29,4%	100,0%	

#### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	54,063 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood-Quotient	60,376	9	,000
Anzahl der gültigen Fälle	85		

a. 15 Zellen (75,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,29.

# Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,624	,000
Anzahl der gültigen Fälle		85	

# Placementobjekt \* Folge

				Folge			
			1	2	3	4	
Placementobjekt		Anzahl	7	6	7	6	
		% innerhalb von Placementobjekt	7,1%	6,1%	7,1%	6,1%	
	ag	Anzahl	0	1	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	
	dr	Anzahl	0	0	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	fa	Anzahl	0	1	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	
	gs	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	3,8%	3,8%	3,8%	3,8%	
	kl	Anzahl	1	2	3	2	
		% innerhalb von Placementobjekt	3,1%	6,3%	9,4%	6,3%	
	ko	Anzahl	0	0	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

			Folge				
			5	6	7	8	
Placementobjekt		Anzahl	7	6	7	6	
		% innerhalb von Placementobjekt	7,1%	6,1%	7,1%	6,1%	
	ag	Anzahl	0	0	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	
	dr	Anzahl	0	0	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	fa	Anzahl	0	1	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	25,0%	0,0%	25,0%	
	gs	Anzahl	3	3	1	2	
		% innerhalb von Placementobjekt	11,5%	11,5%	3,8%	7,7%	
	kl	Anzahl	1	2	2	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	3,1%	6,3%	6,3%	3,1%	
	ko	Anzahl	0	0	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	

			9	10	11	12
Placementobjekt		Anzahl	7	7	6	9
		% innerhalb von Placementobjekt	7,1%	7,1%	6,1%	9,1%
	ag	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	dr	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	gs	Anzahl	2	4	1	1
	90	% innerhalb von Placementobjekt	7,7%	15,4%	3,8%	3,8%
	kl	Anzahl	3	2	3	1
		% innerhalb von Placementobjekt	9,4%	6,3%	9,4%	3,1%
	ko	Anzahl	0	1	2	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	25,0%	50,0%	0,0%

			Folge			
			13	14	15	Gesam
Placementobjekt		Anzahl	6	7	5	99
		% innerhalb von Placementobjekt	6,1%	7,1%	5,1%	100,0%
	ag	Anzahl	0	0	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	dr	Anzahl	1	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	fa	Anzahl	0	0	1	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	gs	Anzahl	2	2	1	26
		% innerhalb von Placementobjekt	7,7%	7,7%	3,8%	100,0%
	kl	Anzahl	2	2	5	32
		% innerhalb von Placementobjekt	6,3%	6,3%	15,6%	100,0%
	ko	Anzahl	0	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%

			Folge				
			1	2	3	4	
	lm	Anzahl	2	0	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	66,7%	0,0%	0,0%	0,0%	
	lo	Anzahl	0	1	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	
	me	Anzahl	0	1	0	2	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	11,1%	0,0%	22,2%	
	on	Anzahl	0	0	0	0	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Gesamt		Anzahl	11	13	11	11	
		% innerhalb von Placementobjekt	5,9%	7,0%	5,9%	5,9%	

Folge	
-------	--

			5	6	7	8
	lm	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	1	2	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	11,1%	22,2%	0,0%	11,1%
	on	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	13	14	11	13
		% innerhalb von Placementobjekt	7,0%	7,6%	5,9%	7,0%

# Kreuztabelle

#### Folge

			9	10	11	12
	lm	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	lo	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	me	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	on	Anzahl	0	1	1	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	25,0%	25,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	12	15	13	11
		% innerhalb von Placementobjekt	6,5%	8,1%	7,0%	5,9%

				Folge			
			13	14	15	Gesamt	
	lm	Anzahl	0	0	0	3	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	lo	Anzahl	0	0	0	1	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	me	Anzahl	0	0	2	9	
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	22,2%	100,0%	
	on	Anzahl	1	0	0	4	
		% innerhalb von Placementobjekt	25,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
Gesamt		Anzahl	12	11	14	185	
		% innerhalb von Placementobjekt	6,5%	5,9%	7,6%	100,0%	

### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	132,514 <sup>a</sup>	140	,661
Likelihood-Quotient	96,558	140	,998
Anzahl der gültigen Fälle	185		

a. 150 Zellen (90,9%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,06.

## Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,646	,661
Anzahl der gültigen Fälle		185	

# Placementobjekt \* Einbindung Produkt

			Ein	bindung Pro	dukt	
			1	2	3	Gesam
Placementobjekt	ag	Anzahl	2	0	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	dr	Anzahl	1	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	fa	Anzahl	3	0	1	4
		% innerhalb von Placementobjekt	75,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	gs	Anzahl	11	9	6	26
		% innerhalb von Placementobjekt	42,3%	34,6%	23,1%	100,0%
	kl	Anzahl	29	1	0	30
		% innerhalb von Placementobjekt	96,7%	3,3%	0,0%	100,0%
	ko	Anzahl	3	0	1	4
		% innerhalb von Placementobjekt	75,0%	0,0%	25,0%	100,0%
	Im	Anzahl	2	1	0	3
		% innerhalb von Placementobjekt	66,7%	33,3%	0,0%	100,0%
	lo	Anzahl	0	1	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	me	Anzahl	5	3	1	9
		% innerhalb von Placementobjekt	55,6%	33,3%	11,1%	100,0%
	on	Anzahl	4	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	60	15	9	8 4
		% innerhalb von Placementobjekt	71,4%	17,9%	10,7%	100,0%

### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	32,944 <sup>a</sup>	18	,017
Likelihood-Quotient	38,199	18	,004
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 26 Zellen (86,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,11.

# Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,531	,017
Anzahl der gültigen Fälle		84	

# Placementobjekt \* Thematisierung Produkt

			Thematisierung Produkt			
			1	2	3	Gesam
Placementobjekt	ag	Anzahl	2	0	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	dr	Anzahl	1	0	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	fa	Anzahl	3	1	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%
	gs	Anzahl	2	21	3	26
		% innerhalb von Placementobjekt	7,7%	80,8%	11,5%	100,0%
	kl	Anzahl	13	17	0	30
		% innerhalb von Placementobjekt	43,3%	56,7%	0,0%	100,0%
	ko	Anzahl	4	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	lm	Anzahl	0	3	0	3
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%

			Thematisierung Produkt			
			1	2	3	Gesamt
	lo	Anzahl	0	1	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	me	Anzahl	9	0	0	9
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	on	Anzahl	4	0	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	38	43	3	84
		% innerhalb von Placementobjekt	45,2%	51,2%	3,6%	100,0%

### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	47,924 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood-Quotient	60,126	18	,000
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 26 Zellen (86,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,04.

## Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,603	,000
Anzahl der gültigen Fälle		84	

# Placementobjekt \* Darstellung Produkt

			Darstellur	ng Produkt	
			1	2	Gesamt
Placementobjekt	ag	Anzahl	2	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%
	dr	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%
	fa	Anzahl	4	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%
	gs	Anzahl	25	1	26
		% innerhalb von Placementobjekt	96,2%	3,8%	100,0%
	kl	Anzahl	30	0	30
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%
	ko	Anzahl	3	1	4
		% innerhalb von Placementobjekt	75,0%	25,0%	100,0%
	lm	Anzahl	3	0	3
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%
	lo	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%
	me	Anzahl	5	4	9
		% innerhalb von Placementobjekt	55,6%	44,4%	100,0%
	on	Anzahl	4	0	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	78	6	84
		% innerhalb von Placementobjekt	92,9%	7,1%	100,0%

#### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	24,691 <sup>a</sup>	9	,003
Likelihood-Quotient	17,888	9	,036
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 17 Zellen (85,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,07.

# Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,477	,003
Anzahl der gültigen Fälle		84	

# Placementobjekt \* Person

			Person			
			1	2	3	4
Placementobjekt	ag	Anzahl	0	0	2	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
	dr	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	fa	Anzahl	2	0	2	C
gs		% innerhalb von Placementobjekt	50,0%	0,0%	50,0%	0,0%
	gs	Anzahl	21	0	5	C
		% innerhalb von Placementobjekt	80,8%	0,0%	19,2%	0,0%
	kl	Anzahl	10	2	2	16
		% innerhalb von Placementobjekt	33,3%	6,7%	6,7%	53,3%
	ko	Anzahl	4	0	0	C
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	lm	Anzahl	3	0	0	C
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%

			Gesamt
Placementobjekt	ag	Anzahl	2
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	dr	Anzahl	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	fa	Anzahl	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	gs Anza	Anzahl	26
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	kl	Anzahl	30
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	ko	Anzahl	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	lm	Anzahl	3
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%

			Person			
			1	2	3	4
	lo	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
	me	Anzahl	4	0	4	1
		% innerhalb von Placementobjekt	44,4%	0,0%	44,4%	11,1%
	on	Anzahl	4	0	0	0
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	49	2	16	17
		% innerhalb von Placementobjekt	58,3%	2,4%	19,0%	20,2%

			Gesamt
	lo	Anzahl	1
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	me	Anzahl	9
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
	on	Anzahl	4
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%
Gesamt		Anzahl	84
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%

### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	60,520 <sup>a</sup>	27	,000
Likelihood-Quotient	63,031	27	,000
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 34 Zellen (85,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,02.

## Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,647	,000
Anzahl der gültigen Fälle		84	

# Placementobjekt \* Grad der Aufmerksamkeit

			Grad d	er Aufmerk	samkeit	
			1	2	3	Gesam
Placementobjekt	ag	Anzahl	2	0	0	2
		% innerhalb von Placementobjekt	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	dr	Anzahl	0	0	1	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	0,0%	100,0%	100,0%
	fa	Anzahl	2	0	2	4
		% innerhalb von Placementobjekt	50,0%	0,0%	50,0%	100,0%
	gs	Anzahl	6	17	3	26
		% innerhalb von Placementobjekt	23,1%	65,4%	11,5%	100,0%
_	kl	Anzahl	20	6	4	30
		% innerhalb von Placementobjekt	66,7%	20,0%	13,3%	100,0%
	ko	Anzahl	2	0	2	4
		% innerhalb von Placementobjekt	50,0%	0,0%	50,0%	100,0%
	lm	Anzahl	1	2	0	3
		% innerhalb von Placementobjekt	33,3%	66,7%	0,0%	100,0%
	lo	Anzahl	0	1	0	1
		% innerhalb von Placementobjekt	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	me	Anzahl	4	1	4	9
		% innerhalb von Placementobjekt	44,4%	11,1%	44,4%	100,0%
	on	Anzahl	2	1	1	4
		% innerhalb von Placementobjekt	50,0%	25,0%	25,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	39	28	17	8 4
		% innerhalb von Placementobjekt	46,4%	33,3%	20,2%	100,0%

### **Chi-Quadrat-Tests**

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	37,235 <sup>a</sup>	18	,005
Likelihood-Quotient	38,440	18	,003
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 24 Zellen (80,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,20.

# Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,554	,005
Anzahl der gültigen Fälle		84	