CROSSTABS

/TABLES=SinneseinheitBY Marke VariantederPlatzierungFolge EinbindungProdukt

/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CC
/CELLS=COUNT ROW
/COUNT ROUND CELL.

Kreuztabellen

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		09-JAN-2019 16:59:14
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=Sinneseinheit BY Marke VariantederPlatzierung Folge EinbindungProdukt ThematisierungProdukt DarstellungProdukt Person GradderAufmerksamkeit Placementobjekt /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,10
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00

Anmerkungen

Gewünschte Dimensionen	2
Verfügbare Zellen	524245

Verarbeitete Fälle

Fälle

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

Sinneseinheit * Marke

N	Л	а	r	k	e

				ay	br	ca
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	8	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	53,3%	0,0%	0,0%	6,7%
	3	Anzahl	13	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	86,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	12	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	80,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	4	0	0	6
_		% innerhalb von Sinneseinheit	19,0%	0,0%	0,0%	28,6%
	6	Anzahl	10	1	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	52,6%	5,3%	5,3%	0,0%
	7	Anzahl	14	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	93,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	4	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	20,0%	5,0%	5,0%	5,0%
	9	Anzahl	12	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	0,0%	0,0%	6,3%
	10	Anzahl	11	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	73,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	11	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	57,9%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	99	2	2	9
		% innerhalb von Sinneseinheit	53,5%	1,1%	1,1%	4,9%

N/I I	۱.	
IVIALI	ĸ	F

				. Iviai		_
			CC	cl	су	de
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	1	0	0
_		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%
	6	Anzahl	0	0	3	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	15,8%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	1	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,0%	0,0%	0,0%	5,0%
	9	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%
	10	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	4	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,5%	0,5%	2,2%	0,5%

N/I I	۱.	
IVIALI	ĸ	F

				IVIAII		
			dy	el	es	Gi
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0
_		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	0	1
<u>-</u>		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%
	6	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	5,3%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	5,0%	0,0%	0,0%
	9	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	6,3%	0,0%
	10	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	2	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,5%	0,5%	1,1%	0,5%

в	- 81	_		_

			gpck	gv	hb	hk
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	11
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	73,3%
	2	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%
4	4	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	1	0
-		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	4,8%	0,0%
	6	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	5,3%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	1	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	5,0%	5,0%	0,0%
	9	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	2	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	10,5%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	2	5	11
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,5%	1,1%	2,7%	5,9%

				iviar		
			hs	in	le	li
Sinneseinheit	1	Anzahl	4	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	26,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	6,7%
	5	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	4,8%	0,0%	0,0%
	6	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	5,3%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	2	2	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	10,0%	10,0%	5,0%
	9	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	5	3	3	2
		% innerhalb von Sinneseinheit	2,7%	1,6%	1,6%	1,1%

	-				
n	л	2	r	k	Δ

			ma	mc	mj	mm
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	4,8%	4,8%
	6	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	5,0%	0,0%	0,0%
	9	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%

в	- 81	_		_

				IVIAI	NO I	
			my	ny	on	ор
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0
-		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	0	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%
	6	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	1	1	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,0%	5,0%	0,0%	0,0%
	9	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	0	0	0	0
-		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	0	0	2	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	10,5%	15,8%
Gesamt		Anzahl	1	1	2	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,5%	0,5%	1,1%	2,2%

				Marke		
			pb	rw	th	Gesamt
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	0	0	6	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	40,0%	100,0%
	3	Anzahl	0	0	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	0	0	2	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	13,3%	100,0%
	5	Anzahl	0	0	4	21
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	19,0%	100,0%
	6	Anzahl	0	0	1	19
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	5,3%	100,0%
	7	Anzahl	1	0	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	0,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	0	0	0	20
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	9	Anzahl	0	1	0	16
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	6,3%	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	0	0	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	6,7%	100,0%
	11	Anzahl	0	0	1	19
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	5,3%	100,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	15	185
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,5%	0,5%	8,1%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	518,513 ^a	300	,000
Likelihood-Quotient	328,167	300	,127
Anzahl der gültigen Fälle	185		

a. 330 Zellen (96,8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,08.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,859	,000
Anzahl der gültigen Fälle		185	

Sinneseinheit * Variante der Platzierung

			Variante der		
			1	2	Gesam
Sinneseinheit	1	Anzahl	15	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	0	7	7
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	100,0%
	3	Anzahl	2	0	2
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	0	3	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	100,0%
	5	Anzahl	8	9	17
		% innerhalb von Sinneseinheit	47,1%	52,9%	100,0%
	6	Anzahl	8	1	9
		% innerhalb von Sinneseinheit	88,9%	11,1%	100,0%
	7	Anzahl	0	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	100,0%

			Variante der l	Platzierung	
			1	2	Gesamt
	8	Anzahl	14	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	93,3%	6,7%	100,0%
	9	Anzahl	3	1	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	25,0%	100,0%
	10	Anzahl	3	1	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	25,0%	100,0%
	11	Anzahl	7	1	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	87,5%	12,5%	100,0%
Gesamt		Anzahl	60	25	85
		% innerhalb von Sinneseinheit	70,6%	29,4%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	44,383 ^a	10	,000
Likelihood-Quotient	50,825	10	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	1,806	1	,179
Anzahl der gültigen Fälle	85		

a. 16 Zellen (72,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,29.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,586	,000
Anzahl der gültigen Fälle		85	

Sinneseinheit * Folge

			Folge				
			1	2	3	4	
Sinneseinheit	1	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	2	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	3	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	4	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	5	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	4,8%	4,8%	4,8%	4,8%	
	6	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	5,3%	5,3%	5,3%	
	7	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	8	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	
	9	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,3%	6,3%	6,3%	6,3%	
	10	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	11	Anzahl	1	3	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	15,8%	5,3%	5,3%	
Gesamt		Anzahl	11	13	11	11	
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,9%	7,0%	5,9%	5,9%	

			Folge				
			5	6	7	8	
Sinneseinheit	1	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	2	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	3	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	4	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	5	Anzahl	2	3	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	9,5%	14,3%	4,8%	4,8%	
	6	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	5,3%	5,3%	5,3%	
	7	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	8	Anzahl	2	2	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	10,0%	10,0%	5,0%	5,0%	
	9	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,3%	6,3%	6,3%	6,3%	
	10	Anzahl	1	1	1	1	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%	
	11	Anzahl	1	1	1	3	
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	5,3%	5,3%	15,8%	
Gesamt		Anzahl	13	14	11	13	
		% innerhalb von Sinneseinheit	7,0%	7,6%	5,9%	7,0%	

			Folge			
			9	10	11	12
Sinneseinheit	1	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
	2	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
	3	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
	4	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
	5	Anzahl	1	2	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	4,8%	9,5%	4,8%	4,8%
	6	Anzahl	1	4	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	21,1%	5,3%	5,3%
	7	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
	8	Anzahl	2	1	3	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	10,0%	5,0%	15,0%	5,0%
	9	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,3%	6,3%	6,3%	6,3%
	10	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	6,7%
	11	Anzahl	1	1	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	5,3%	5,3%	5,3%
Gesamt		Anzahl	12	15	13	11
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,5%	8,1%	7,0%	5,9%

				Folge		
			13	14	15	Gesamt
Sinneseinheit	1	Anzahl	1	1	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	100,0%
	2	Anzahl	1	1	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	100,0%
	3	Anzahl	1	1	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	100,0%
	4	Anzahl	1	1	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	100,0%
	5	Anzahl	1	1	3	21
		% innerhalb von Sinneseinheit	4,8%	4,8%	14,3%	100,0%
	6	Anzahl	1	1	2	19
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	5,3%	10,5%	100,0%
	7	Anzahl	1	1	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	100,0%
	8	Anzahl	1	1	1	20
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,0%	5,0%	5,0%	100,0%
	9	Anzahl	2	1	1	16
		% innerhalb von Sinneseinheit	12,5%	6,3%	6,3%	100,0%
	10	Anzahl	1	1	1	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	6,7%	6,7%	100,0%
	11	Anzahl	1	1	1	19
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	5,3%	5,3%	100,0%
Gesamt		Anzahl	12	11	14	185
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,5%	5,9%	7,6%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	19,008 ^a	140	1,000
Likelihood-Quotient	15,759	140	1,000
Zusammenhang linear- mit-linear	,084	1	,772
Anzahl der gültigen Fälle	185		

a. 165 Zellen (100,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,89.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,305	1,000
Anzahl der gültigen Fälle		185	

Sinneseinheit * Einbindung Produkt

			Ein	bindung Pro	dukt	
			1	2	3	Gesam
Sinneseinheit	1	Anzahl	15	0	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	4	1	2	7
		% innerhalb von Sinneseinheit	57,1%	14,3%	28,6%	100,0%
	3	Anzahl	1	1	0	2
		% innerhalb von Sinneseinheit	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	0	2	1	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
	5	Anzahl	7	7	3	17
		% innerhalb von Sinneseinheit	41,2%	41,2%	17,6%	100,0%
	6	Anzahl	7	1	0	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	87,5%	12,5%	0,0%	100,0%
	7	Anzahl	0	1	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	12	1	2	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	80,0%	6,7%	13,3%	100,0%
	9	Anzahl	3	1	0	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	4	0	0	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	11	Anzahl	7	0	1	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	87,5%	0,0%	12,5%	100,0%
Gesamt		Anzahl	60	15	9	84
		% innerhalb von Sinneseinheit	71,4%	17,9%	10,7%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	36,598 ^a	20	,013
Likelihood-Quotient	41,654	20	,003
Zusammenhang linear- mit-linear	,122	1	,726
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 27 Zellen (81,8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,11.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,551	,013
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Sinneseinheit * Thematisierung Produkt

			Thematisierung Produkt			
			1	2	3	Gesam
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	15	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	1	5	1	7
		% innerhalb von Sinneseinheit	14,3%	71,4%	14,3%	100,0%
	3	Anzahl	2	0	0	2
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	0	3	0	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	5	Anzahl	6	10	1	17
		% innerhalb von Sinneseinheit	35,3%	58,8%	5,9%	100,0%
	6	Anzahl	4	4	0	
		% innerhalb von Sinneseinheit	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	7	Anzahl	0	1	0	,
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	13	2	0	1 :
		% innerhalb von Sinneseinheit	86,7%	13,3%	0,0%	100,0%
	9	Anzahl	3	1	0	
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	3	1	0	
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	25,0%	0,0%	100,0%
	11	Anzahl	6	1	1	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	12,5%	12,5%	100,0%
Sesamt		Anzahl	38	43	3	84
		% innerhalb von Sinneseinheit	45,2%	51,2%	3,6%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	45,019 ^a	20	,001
Likelihood-Quotient	54,303	20	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	19,904	1	,000
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 27 Zellen (81,8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,04.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,591	,001
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Sinneseinheit * Darstellung Produkt

			Darstellur	g Produkt	
			1	2	Gesamt
Sinneseinheit	1	Anzahl	15	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	6	1	7
		% innerhalb von Sinneseinheit	85,7%	14,3%	100,0%
	3	Anzahl	1	1	2
		% innerhalb von Sinneseinheit	50,0%	50,0%	100,0%
	4	Anzahl	3	0	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	5	Anzahl	15	2	17
		% innerhalb von Sinneseinheit	88,2%	11,8%	100,0%
	6	Anzahl	8	0	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	7	Anzahl	1	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	13	2	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	86,7%	13,3%	100,0%
	9	Anzahl	4	0	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	4	0	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
	11	Anzahl	8	0	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	78	6	84
		% innerhalb von Sinneseinheit	92,9%	7,1%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	10,799 ^a	10	,373
Likelihood-Quotient	10,620	10	,388
Zusammenhang linear- mit-linear	,118	1	,731
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 16 Zellen (72,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,07.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,338	,373
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Sinneseinheit * Person

				Pei	rson	
			1	2	3	4
Sinneseinheit	1	Anzahl	1	0	0	14
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	0,0%	0,0%	93,3%
	2	Anzahl	7	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	1	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	50,0%	0,0%	0,0%	50,0%
	4	Anzahl	3	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	8	2	7	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	47,1%	11,8%	41,2%	0,0%
	6	Anzahl	8	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
	8	Anzahl	14	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	93,3%	0,0%	6,7%	0,0%
	9	Anzahl	3	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	0,0%	0,0%	25,0%
	10	Anzahl	2	0	1	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	50,0%	0,0%	25,0%	25,0%
	11	Anzahl	2	0	6	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	25,0%	0,0%	75,0%	0,0%
Sesamt		Anzahl	49	2	16	17
		% innerhalb von Sinneseinheit	58,3%	2,4%	19,0%	20,2%

			Gesamt
Sinneseinheit	1	Anzahl	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	2	Anzahl	7
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	3	Anzahl	2
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	4	Anzahl	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	5	Anzahl	17
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	6	Anzahl	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	7	Anzahl	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	8	Anzahl	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	9	Anzahl	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	10	Anzahl	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
	11	Anzahl	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%
Gesamt		Anzahl	84
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	108,169 ^a	30	,000
Likelihood-Quotient	102,829	30	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	8,042	1	,005
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 41 Zellen (93,2%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,02.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,750	,000
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Sinneseinheit * Grad der Aufmerksamkeit

			Grad der Aufmerksamkeit			
			1	2	3	Gesam
Sinneseinheit	1	Anzahl	15	0	0	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	2	Anzahl	1	6	0	7
		% innerhalb von Sinneseinheit	14,3%	85,7%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	2	0	0	2
		% innerhalb von Sinneseinheit	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	1	2	0	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	33,3%	66,7%	0,0%	100,0%
	5	Anzahl	6	9	2	17
		% innerhalb von Sinneseinheit	35,3%	52,9%	11,8%	100,0%
	6	Anzahl	4	1	3	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	50,0%	12,5%	37,5%	100,0%
	7	Anzahl	0	1	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%
	8	Anzahl	2	4	9	15
		% innerhalb von Sinneseinheit	13,3%	26,7%	60,0%	100,0%
	9	Anzahl	1	3	0	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	25,0%	75,0%	0,0%	100,0%
	10	Anzahl	1	1	2	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	25,0%	25,0%	50,0%	100,0%
	11	Anzahl	6	1	1	8
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	12,5%	12,5%	100,0%
Gesamt		Anzahl	39	28	17	84
		% innerhalb von Sinneseinheit	46,4%	33,3%	20,2%	100,0%

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	60,989 ^a	20	,000
Likelihood-Quotient	65,617	20	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	9,807	1	,002
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 27 Zellen (81,8%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,20.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,649	,000
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Sinneseinheit * Placementobjekt

Placementobjekt

				ag	dr	fa
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	8	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	53,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	13	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	86,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	12	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	80,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	5	Anzahl	4	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	19,0%	0,0%	0,0%	4,8%
	6	Anzahl	10	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	52,6%	0,0%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	14	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	93,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	4	0	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	20,0%	0,0%	5,0%	0,0%
	9	Anzahl	12	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	75,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	11	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	73,3%	0,0%	0,0%	0,0%
	11	Anzahl	11	2	0	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	57,9%	10,5%	0,0%	15,8%
Gesamt		Anzahl	99	2	1	4
		% innerhalb von Sinneseinheit	53,5%	1,1%	0,5%	2,2%

Placementobjekt

			gs	kl	ko	lm
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	15	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
	2	Anzahl	7	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	46,7%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	1	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	6,7%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	2	0	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	13,3%	0,0%	0,0%	6,7%
	5	Anzahl	10	3	0	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	47,6%	14,3%	0,0%	4,8%
	6	Anzahl	3	3	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	15,8%	15,8%	0,0%	0,0%
	7	Anzahl	0	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	8	Anzahl	1	6	3	1
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,0%	30,0%	15,0%	5,0%
	9	Anzahl	1	2	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,3%	12,5%	0,0%	0,0%
	10	Anzahl	1	2	1	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	13,3%	6,7%	0,0%
	11	Anzahl	1	0	0	0
		% innerhalb von Sinneseinheit	5,3%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	26	32	4	3
		% innerhalb von Sinneseinheit	14,1%	17,3%	2,2%	1,6%

			Placementobjekt				
			lo	me	on	Gesamt	
Sinneseinheit	1	Anzahl	0	0	0	15	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	2	Anzahl	0	0	0	15	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	3	Anzahl	0	1	0	15	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	6,7%	0,0%	100,0%	
	4	Anzahl	0	0	0	15	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	5	Anzahl	0	2	0	21	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	9,5%	0,0%	100,0%	
	6	Anzahl	0	0	3	19	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	15,8%	100,0%	
	7	Anzahl	1	0	0	15	
		% innerhalb von Sinneseinheit	6,7%	0,0%	0,0%	100,0%	
	8	Anzahl	0	4	0	20	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	20,0%	0,0%	100,0%	
	9	Anzahl	0	0	1	16	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	6,3%	100,0%	
	10	Anzahl	0	0	0	15	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	11	Anzahl	0	2	0	19	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,0%	10,5%	0,0%	100,0%	
Gesamt		Anzahl	1	9	4	185	
		% innerhalb von Sinneseinheit	0,5%	4,9%	2,2%	100,0%	

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	262,738 ^a	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	