CROSSTABS

/TABLES=Person BY PlacementobjektSinneseinheitMarke VariantederPlatzier ung Folge

 ${\tt EinbindungProduktThematisierungProduktDarstellungProduktGradderAufmerksamkeit}$

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

Kreuztabellen

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		09-JAN-2019 16:37:21
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=Person BY Placementobjekt Sinneseinheit Marke VariantederPlatzierung Folge EinbindungProdukt ThematisierungProdukt DarstellungProdukt GradderAufmerksamkeit /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,05
	Verstrichene Zeit	00:00:00,00
	Gewünschte Dimensionen	2
	Verfügbare Zellen	524245

Verarbeitete Fälle

Fälle

	T dillo					
	Gi	iltig	Feh	lend	Gesamt	
	N	Prozent	N	Prozent	N	Prozent
Person * Placementobjekt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Sinneseinheit	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Marke	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Variante der Platzierung	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Folge	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Einbindung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Thematisierung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Darstellung Produkt	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%
Person * Grad der Aufmerksamkeit	84	9,3%	817	90,7%	901	100,0%

Person * Placementobjekt

Kreuztabelle

Placementobjekt

			ag	dr	fa	gs	kl
Person	1	Anzahl	0	1	2	21	10
		% innerhalb von Person	0,0%	2,0%	4,1%	42,9%	20,4%
	2	Anzahl	0	0	0	0	2
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	2	0	2	5	2
		% innerhalb von Person	12,5%	0,0%	12,5%	31,3%	12,5%
	4	Anzahl	0	0	0	0	16
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,1%
Gesamt		Anzahl	2	1	4	26	30
		% innerhalb von Person	2,4%	1,2%	4,8%	31,0%	35,7%

			Placementobjekt					
			ko	lm	lo	me	on	
Person	1	Anzahl	4	3	0	4	4	
		% innerhalb von Person	8,2%	6,1%	0,0%	8,2%	8,2%	
	2	Anzahl	0	0	0	0	0	
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	3	Anzahl	0	0	1	4	0	
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	6,3%	25,0%	0,0%	
	4	Anzahl	0	0	0	1	0	
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%	0,0%	
Gesamt		Anzahl	4	3	1	9	4	
		% innerhalb von Person	4,8%	3,6%	1,2%	10,7%	4,8%	

Kreuztabelle

			Gesamt
Person	1	Anzahl	49
		% innerhalb von Person	100,0%
	2	Anzahl	2
		% innerhalb von Person	100,0%
	3	Anzahl	16
		% innerhalb von Person	100,0%
	4	Anzahl	17
		% innerhalb von Person	100,0%
Gesamt		Anzahl	84
		% innerhalb von Person	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	60,520 ^a	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	

Person * Sinneseinheit

Kreuztabelle

			Sinneseinheit					
			1	2	3	4	5	
Person	1	Anzahl	1	7	1	3	8	
		% innerhalb von Person	2,0%	14,3%	2,0%	6,1%	16,3%	
	2	Anzahl	0	0	0	0	2	
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	3	Anzahl	0	0	0	0	7	
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	43,8%	
	4	Anzahl	14	0	1	0	0	
		% innerhalb von Person	82,4%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	
Gesamt		Anzahl	15	7	2	3	17	
		% innerhalb von Person	17,9%	8,3%	2,4%	3,6%	20,2%	

Kreuztabelle

			Sinneseinheit					
			6	7	8	9	10	
Person	1	Anzahl	8	0	14	3	2	
		% innerhalb von Person	16,3%	0,0%	28,6%	6,1%	4,1%	
	2	Anzahl	0	0	0	0	0	
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	3	Anzahl	0	1	1	0	1	
		% innerhalb von Person	0,0%	6,3%	6,3%	0,0%	6,3%	
	4	Anzahl	0	0	0	1	1	
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%	5,9%	
Gesamt		Anzahl	8	1	15	4	4	
		% innerhalb von Person	9,5%	1,2%	17,9%	4,8%	4,8%	

Sinneseinh..

			11	Gesamt
Person	1	Anzahl	2	49
		% innerhalb von Person	4,1%	100,0%
	2	Anzahl	0	2
		% innerhalb von Person	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	6	16
		% innerhalb von Person	37,5%	100,0%
	4	Anzahl	0	17
		% innerhalb von Person	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	8	84
		% innerhalb von Person	9,5%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	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	

Person * Marke

			ay	br	ca	СС	cl
Person	1	Anzahl	1	2	4	1	1
		% innerhalb von Person	2,0%	4,1%	8,2%	2,0%	2,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	1	0	5	0	0
		% innerhalb von Person	6,3%	0,0%	31,3%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	2	2	9	1	1
		% innerhalb von Person	2,4%	2,4%	10,7%	1,2%	1,2%

Kreuztabelle

Marke

			су	de	dy	el	es
Person	1	Anzahl	4	1	1	1	0
		% innerhalb von Person	8,2%	2,0%	2,0%	2,0%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0	1
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	5,9%
Gesamt		Anzahl	4	1	1	1	1
		% innerhalb von Person	4,8%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%

Kreuztabelle

Marke

			Gi	gpck	gv	hb	hk
Person	1	Anzahl	0	0	2	1	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	4,1%	2,0%	0,0%
	2	Anzahl	1	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	3	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	18,8%	0,0%
	4	Anzahl	0	1	0	1	11
		% innerhalb von Person	0,0%	5,9%	0,0%	5,9%	64,7%
Gesamt		Anzahl	1	1	2	5	11
		% innerhalb von Person	1,2%	1,2%	2,4%	6,0%	13,1%

M	ı	10	v

			hs	in	le	li	ma
Person	1	Anzahl	2	2	2	2	0
		% innerhalb von Person	4,1%	4,1%	4,1%	4,1%	0,0%
	2	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	1	0	0	1
		% innerhalb von Person	0,0%	6,3%	0,0%	0,0%	6,3%
	4	Anzahl	3	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	17,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	5	3	2	2	1
		% innerhalb von Person	6,0%	3,6%	2,4%	2,4%	1,2%

Kreuztabelle

Marke

			mc	mj	mm	my	ny
Person	1	Anzahl	1	0	1	1	1
		% innerhalb von Person	2,0%	0,0%	2,0%	2,0%	2,0%
	2	Anzahl	0	1	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Person	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%	1,2%

Kreuztabelle

					Marke		
			on	ор	pb	rw	th
Person	1	Anzahl	0	2	0	1	15
		% innerhalb von Person	0,0%	4,1%	0,0%	2,0%	30,6%
	2	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	2	2	1	0	0
		% innerhalb von Person	12,5%	12,5%	6,3%	0,0%	0,0%
	4	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Gesamt		Anzahl	2	4	1	1	15
		% innerhalb von Person	2,4%	4,8%	1,2%	1,2%	17,9%

			Gesamt
Person	1	Anzahl	49
		% innerhalb von Person	100,0%
	2	Anzahl	2
		% innerhalb von Person	100,0%
	3	Anzahl	16
		% innerhalb von Person	100,0%
	4	Anzahl	17
		% innerhalb von Person	100,0%
Gesamt		Anzahl	84
		% innerhalb von Person	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	201,824 ^a	87	,000
Likelihood-Quotient	134,419	87	,001
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 117 Zellen (97,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,02.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,840	,000
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Person * Variante der Platzierung

		Variante der Platzierung			
			1	2	Gesamt
Person	1	Anzahl	30	19	49
		% innerhalb von Person	61,2%	38,8%	100,0%
	2	Anzahl	2	0	2
		% innerhalb von Person	100,0%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	10	6	16
		% innerhalb von Person	62,5%	37,5%	100,0%
	4	Anzahl	17	0	17
		% innerhalb von Person	100,0%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	59	25	84
		% innerhalb von Person	70,2%	29,8%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	10,414 ^a	3	,015
Likelihood-Quotient	15,676	3	,001
Zusammenhang linear- mit-linear	6,285	1	,012
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 3 Zellen (37,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,60.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,332	,015
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Person * Folge

					Folge	Folge				
			1	2	3	4	5			
Person	1	Anzahl	3	1	3	2	5			
		% innerhalb von Person	6,1%	2,0%	6,1%	4,1%	10,2%			
	2	Anzahl	0	0	0	0	0			
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%			
	3	Anzahl	0	4	0	2	0			
		% innerhalb von Person	0,0%	25,0%	0,0%	12,5%	0,0%			
	4	Anzahl	1	2	1	1	1			
		% innerhalb von Person	5,9%	11,8%	5,9%	5,9%	5,9%			
Gesamt		Anzahl	4	7	4	5	6			
		% innerhalb von Person	4,8%	8,3%	4,8%	6,0%	7,1%			

Kreuztabelle

					Folge		
			6	7	8	9	10
Person	1	Anzahl	6	3	2	2	6
		% innerhalb von Person	12,2%	6,1%	4,1%	4,1%	12,2%
	2	Anzahl	0	0	0	0	0
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	3	Anzahl	1	0	4	2	1
		% innerhalb von Person	6,3%	0,0%	25,0%	12,5%	6,3%
	4	Anzahl	1	1	1	1	1
		% innerhalb von Person	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%
Gesamt		Anzahl	8	4	7	5	8
		% innerhalb von Person	9,5%	4,8%	8,3%	6,0%	9,5%

Kreuztabelle

			Folge				
			11	12	13	14	15
Person	1	Anzahl	4	2	5	3	2
		% innerhalb von Person	8,2%	4,1%	10,2%	6,1%	4,1%
	2	Anzahl	0	0	0	0	2
		% innerhalb von Person	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	1	0	0	0	1
		% innerhalb von Person	6,3%	0,0%	0,0%	0,0%	6,3%
	4	Anzahl	1	0	1	1	3
		% innerhalb von Person	5,9%	0,0%	5,9%	5,9%	17,6%
Gesamt		Anzahl	6	2	6	4	8
		% innerhalb von Person	7,1%	2,4%	7,1%	4,8%	9,5%

			Gesamt
Person	1	Anzahl	49
	% innerhalb von Person		100,0%
	2	Anzahl	2
		% innerhalb von Person	
	3	Anzahl	16
		% innerhalb von Person	100,0%
	4	Anzahl	17
		% innerhalb von Person	100,0%
Gesamt		Anzahl	84
		% innerhalb von Person	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	49,923 ^a	42	,188
Likelihood-Quotient	43,403	42	,411
Zusammenhang linear- mit-linear	,218	1	,640
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 60 Zellen (100,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,05.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,611	,188
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Person * Einbindung Produkt

			Einl	Einbindung Produkt			
			1	2	3	Gesamt	
Person	1	Anzahl	35	8	6	49	
		% innerhalb von Person	71,4%	16,3%	12,2%	100,0%	
	2	Anzahl	2	0	0	2	
		% innerhalb von Person	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%	
	3	Anzahl	7	6	3	16	
		% innerhalb von Person	43,8%	37,5%	18,8%	100,0%	
	4	Anzahl	16	1	0	17	
		% innerhalb von Person	94,1%	5,9%	0,0%	100,0%	
Gesamt		Anzahl	60	15	9	84	
		% innerhalb von Person	71,4%	17,9%	10,7%	100,0%	

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	11,521 ^a	6	,074
Likelihood-Quotient	13,519	6	,035
Zusammenhang linear- mit-linear	,671	1	,413
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 7 Zellen (58,3%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,21.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,347	,074
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Person * Thematisierung Produkt

			Thema	atisierung Pr	odukt	
			1	2	3	Gesamt
Person	1	Anzahl	23	23	3	49
		% innerhalb von Person	46,9%	46,9%	6,1%	100,0%
	2	Anzahl	2	0	0	2
		% innerhalb von Person	100,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	10	6	0	16
		% innerhalb von Person	62,5%	37,5%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	3	14	0	17
		% innerhalb von Person	17,6%	82,4%	0,0%	100,0%
Gesamt		Anzahl	38	43	3	84
		% innerhalb von Person	45,2%	51,2%	3,6%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	12,422 ^a	6	,053
Likelihood-Quotient	14,511	6	,024
Zusammenhang linear- mit-linear	,461	1	,497
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 6 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,07.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,359	,053
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Person * Darstellung Produkt

			Darstellung Produkt		
			1	2	Gesamt
Person	1	Anzahl	46	3	49
		% innerhalb von Person	93,9%	6,1%	100,0%
	2	Anzahl	2	0	2
		% innerhalb von Person	100,0%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	14	2	16
		% innerhalb von Person	87,5%	12,5%	100,0%
	4	Anzahl	16	1	17
		% innerhalb von Person	94,1%	5,9%	100,0%
Gesamt		Anzahl	78	6	84
		% innerhalb von Person	92,9%	7,1%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	,964 ^a	3	,810
Likelihood-Quotient	,995	3	,803
Zusammenhang linear- mit-linear	,097	1	,756
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 5 Zellen (62,5%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,14.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,107	,810
Anzahl der gültigen Fälle		84	

Person * Grad der Aufmerksamkeit

			Grad der Aufmerksamkeit			
			1	2	3	Gesamt
Person	1	Anzahl	13	20	16	49
		% innerhalb von Person	26,5%	40,8%	32,7%	100,0%
	2	Anzahl	1	1	0	2
		% innerhalb von Person	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
	3	Anzahl	9	7	0	16
		% innerhalb von Person	56,3%	43,8%	0,0%	100,0%
	4	Anzahl	16	0	1	17
		% innerhalb von Person	94,1%	0,0%	5,9%	100,0%
Gesamt		Anzahl	39	28	17	84
		% innerhalb von Person	46,4%	33,3%	20,2%	100,0%

Chi-Quadrat-Tests

	Wert	df	Asymptotische Signifikanz (zweiseitig)
Chi-Quadrat nach Pearson	29,127 ^a	6	,000
Likelihood-Quotient	37,220	6	,000
Zusammenhang linear- mit-linear	21,642	1	,000
Anzahl der gültigen Fälle	84		

a. 5 Zellen (41,7%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,40.

Symmetrische Maße

		Wert	Näherungswei se Signifikanz
Nominal- bzgl. Nominalmaß	Kontingenzkoeffizient	,507	,000
Anzahl der gültigen Fälle		84	