

19.5.2000 / zuletzt 24.6.2005

Motiv-Test zu Talkshows

Grundlage:

Grimm, Jürgen (2001): Irritation und Orientierung. Empirische Befunde zur Wirkung von Daily Talks. Hand-out zum Workshop des Talkshow-Projekts der Universität Mannheim im Airport Conference Center, Flughafen Frankfurt a.M., in Zusammenarbeit mit Anja Wessels und Alexander Kübler. – Universität Mannheim.

Zitation:

Grimm, Jürgen (2005a): Nutzungsmotive zu Talkshows. Operationalisierungen. – Methodenforum der Universität Wien: MF-Working Paper 2005-01.

Fernsehsendungen kann man sich ja aus den unterschiedlichsten Gründen anschauen. Wenn Sie an Talkshows denken, welche Gründe, diese Sendungen einzuschalten, treffen dann auf Sie persönlich zu? Wenn das betreffende Motiv auf Sie voll und ganz zutrifft, dann machen in der Spalte 5 ein Kreuz. Wenn das Motiv auf Sie überhaupt nicht zutrifft, machen Sie das Kreuz in Spalte 1. Mit den Spalten dazwischen können Sie abstimmen.

1 trifft gar nicht zu	2 trifft eher nicht zu	3 trifft manchmal zu oder nicht zu	4 trifft eher zu	5 trifft voll und ganz zu	
					<i>Ich schaue mir Talkshows normalerweise an...</i>
					um in eine gute Stimmung zu kommen
					weil ich etwas lernen will
					um mich zu unterhalten
					um abzuschalten
					weil dort Menschen auftreten, wie du und ich
					weil es um Gefühle geht, die jeder kennt
					weil ich etwas Spannendes erleben möchte
					weil der Moderator/die Moderatorin so ein netter Mensch ist
					weil man sich über den Moderator/ die Moderatorin so schön aufregen kann
					weil es mich amüsiert, wie dämlich manche Talkshow-Gäste sind
					um mich selbst und meine Gefühle auszuprobieren
					weil die Themen aus dem Leben gegriffen sind
					weil mir der Moderator/die Moderatorin so vertraut ist, dass ich den Eindruck habe, ich kenne ihn/sie schon lange wie einen Bekannten und Freund
					weil den Moderator/die Moderatorin richtig toll finde und fast schon bewundere
					weil man durch Gespräche über Talkshows neue Leute kennen lernen kann
					um etwas zu erleben, das mir mein Alltag normalerweise nicht bietet
					weil man Dinge sehen kann, die man ansonsten nicht sieht
					um mich mit anderen zu vergleichen

					weil man erfahren kann, wie man mit seinen Gefühlen und seinen inneren Konflikten besser umgehen kann
					weil ich mich für das Leben anderer Leute interessiere
					weil ich mir vorstellen kann, einmal selbst in einer Talkshow aufzutreten
					weil ich es mir gerne mit Freunden anschau

Der nachstehende Test wurde in den TS-Gruppendiskussionen eingesetzt.

ACHTUNG im TS-Experiment wurde dieselbe Item-Liste verwendet, mit einer allerdings z.T. abweichenden Nummerierung der Motive (orientiert an „Big Brother“-Experiment).

Klassifikation der Motive

u=unterhaltungsbezogen Spiel=spielbezogen
 e=emotional s=stimulierend
 k=kognitiv r=reflexiv

p=para-soziale Interaktion auß=außergewöhnlich
 sozInt=soziale Interaktion allt=alltäglich

Fernsehsendungen kann man sich ja aus den unterschiedlichsten Gründen anschauen. Wenn Sie an „Talkshows“ denken, welche Gründe, diese Sendung einzuschalten, treffen dann auf Sie persönlich zu. Sie haben bei der folgenden Liste jeweils fünf Punkte zur Verfügung. Wenn das betreffende Motiv auf Sie voll und ganz zutrifft, dann vergeben Sie 5 Punkte und tragen eine 5 in das davor liegende Kästchen ein. Wenn das Motiv auf Sie überhaupt nicht zutrifft tragen Sie eine 1 ein. Mit den Zahlen dazwischen können Sie abstufen.

Ich schaue mir *Talkshows* normalerweise an...

MOT01	[] um in eine gute Stimmung zu kommen	e/r
MOT02	[] weil ich etwas lernen will	k/r
MOT03	[] um mich zu unterhalten	u
MOT04	[] um abzuschalten	e/r
MOT06	[] weil dort Menschen auftreten, wie du und ich	allt (k/s)
MOT07	[] weil es um Gefühle geht, die jeder kennt	allt (e/s)
MOT09	[] weil ich etwas Spannendes erleben möchte	e/s
MOT10	[] weil der Moderator/ die Moderatorin so ein netter Mensch ist	p/s
MOT11	[] weil man sich über den Moderator/ die Moderatorin so schön aufregen kann	p/s
MOT28	[] weil es mich amüsiert, wie dämlich manche Talkshow-Gäste sind	k/r
MOT12	[] um mich selbst und meine Gefühle auszuprobieren	e/r
MOT13	[] weil die Themen aus dem Leben gegriffen sind	allt (k/s)
MOT14	[] weil mir der Moderator/ die Moderatorin so vertraut ist, dass ich den Eindruck habe, ich kenne ihn/ sie schon lange wie einen Bekannten und Freund	p/r1
MOT15	[] weil den Moderator/ die Moderatorin richtig toll finde und fast schon bewundere	p/r2
MOT17	[] weil man durch Gespräche über Talkshows neue Leute kennen lernen kann	sozInt

MOT18	[] um etwas zu erleben, das mir mein Alltag normalerweise nicht bietet	auß (e/s)
MOT19	[] weil man Dinge sehen kann, die man ansonsten nicht sieht	auß (k/s)
MOT20	[] um mich mit anderen zu vergleichen	k/r
MOT22	[] weil man erfahren kann, wie man mit seinen Gefühlen und seinen inneren Konflikten besser umgehen kann	e/r
MOT23	[] weil ich mich für das Leben anderer Leute interessiere	k/s
MOT29	[] weil ich mir vorstellen kann, einmal selbst in einer Talkshow aufzutreten	??Spiel
MOT27	[] weil ich es mir gerne mit Freunden anschau	sozInt

ACHTUNG: MOT05 (um mich abzureagieren) wurde aus Gründen der Redundanz und der Symmetrie der Testwerte) nicht in die Recode-Bildung von mot_er einbezogen!

TS-EXPERIMENT

```

COMPUTE mot_ks=(mot06 + mot13 + mot19 + mot23) / 4 .
COMPUTE mot_kr= (mot02 + mot28 + mot20) / 3 .
COMPUTE mot_es= (mot07 + mot09 + mot18) / 3 .
COMPUTE mot_er= (mot01 + mot04 + mot12 + mot22) / 4 .
COMPUTE mot_allt= (mot06 + mot07 + mot13) / 3 .
COMPUTE mot_auss= (mot18 + mot19) / 2 .
COMPUTE mot_paso= (mot10 + mot11 + mot14 + mot15) / 4 .
COMPUTE mot_soin= (mot17 + mot27) / 2 .
EXECUTE .
VAR LAB mot_ks 'Motiv: Kognitive Stimulierung (6,13,19,23), durchschn.Zust' .
VAR LAB mot_kr 'Motiv: Kognitive Reflexion (2,28,20), durchschn.Zust' .
VAR LAB mot_es 'Motiv: Emotionale Stimulierung (7,9,18), durchschn.Zust' .
VAR LAB mot_er 'Motiv: Emotionale Reflexion (1,4,12,22), durchschn.Zust' .
VAR LAB mot_allt 'Motiv: Alltagsnähe (6,7,13), durchschn.Zust' .
VAR LAB mot_auss 'Motiv: Alltagsferne (18,19), durchschn.Zust' .
VAR LAB mot_paso 'Motiv: Para-soziale Interaktion (10,11,14,15), durchschn.Zust' .
VAR LAB mot_soin 'Motiv: Soziale Interaktion (17,27), durchschn.Zust' .
RECODE mot_ks mot_kr mot_es mot_er mot_allt mot_auss mot_paso mot_soin
(sysmis=99) .
MIS VAL mot_ks mot_kr mot_es mot_er mot_allt mot_auss mot_paso mot_soin (99) .
EXECUTE .
FREQ mot_ks to mot_soin .

```

*** .

COUNT

```

mdmot991 = mot01 mot02 mot03 mot04 mot06 mot07 mot09 mot10 mot11 mot28 mot12 mot13
mot14
mot15 mot17 mot18 mot19 mot20 mot22 mot23 mot27
mot06 mot07 mot13 mot18 mot19 (99,1) .
VARIABLE LABELS mdmot991 'Anzahl MD und Code 1 bei TS-Motiven' .
EXECUTE .
FREQ mdmot991 .
IF (mdmot991 = 26) mot01 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot02 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot03 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot04 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot06 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot07 = 99 .

```

```
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot09 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot10 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot11 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot28 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot12 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot13 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot14 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot15 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot17 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot18 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot19 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot20 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot22 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot23 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot29 = 99 .
EXECUTE .
IF (mdmot991 = 26) mot27 = 99 .
EXECUTE .
FREQ mot01 to mot27 .

COUNT
  mismot = mot01 mot02 mot03 mot04 mot06 mot07 mot09 mot10 mot11 mot28 mot12 mot13 mot14
  mot15 mot17 mot18 mot19 mot20 mot22 mot23 mot27
  mot06 mot07 mot13 mot18 mot19 (99) .
VARIABLE LABELS mismot 'Anzahl MD bei TS-Motiven' .
EXECUTE .
FREQ MISMOT .
RECODE
  mot01 mot02 mot03 mot04 mot06 mot07 mot09 mot10 mot11 mot28 mot12 mot13 mot14
  mot15 mot17 mot18 mot19 mot20 mot22 mot23 mot27 (99=0) .
EXECUTE .
FREQ
  mot01 mot02 mot03 mot04 mot06 mot07 mot09 mot10 mot11 mot28 mot12 mot13 mot14
  mot15 mot17 mot18 mot19 mot20 mot22 mot23 mot27 .

IF (mismot < 10) rmot01 = ((mot01 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
  mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
  26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot01 '%mot01 gute Stimmung (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot02 = ((mot02 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
  mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
  26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
```

```
VARIABLE LABELS rmot02 '%mot02 lernen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot03 = ((mot03 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot03 '%mot03 unterhalten (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot04 = ((mot04 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot04 '%mot04 abschalten (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot06 = ((mot06 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot06 '%mot06 Menschen wie du und ich (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot07 = ((mot07 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot07 '%mot07 bekannte Gefühle (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot09 = ((mot09 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot09 '%mot09 Spannung (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot10 = ((mot10 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot10 '%mot10 Moderator netter Mensch (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot11 = ((mot11 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot11 '%mot11 über Moderator aufregen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot28 = ((mot28 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot28 '%mot28 dämliche Talkgäste (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot12 = ((mot12 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
```

```
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot12 '%mot12 Gefühle ausprobieren (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot13 = ((mot13 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot13 '%mot13 Alltagsthemen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot14 = ((mot14 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot14 '%mot14 Moderator vertraut (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot15 = ((mot15 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot15 '%mot15 Moderator toll (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot17 = ((mot17 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot17 '%mot17 neue Leute kennen lernen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot18 = ((mot18 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot18 '%mot18 Außergewöhnliches erleben (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot19 = ((mot19 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot19 '%mot19 neue Dinge sehen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot20 = ((mot20 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot20 '%mot20 mit anderen vergleichen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot22 = ((mot22 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot22 '%mot22 mit Gefühlen besser umgehen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot23 = ((mot23 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
```

```
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot23 '%mot23 am Leben anderer interessiert (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
IF (mismot < 10) rmot27 = ((mot27 - 1) /
(mot01+mot02+mot03+mot04+mot06+mot07+mot09+mot10+mot11+mot28+mot12+mot13+mot14+
mot15+mot17+mot18+mot19+mot20+mot22+mot23+mot27+mot06+mot07+mot13+mot18+mot19 -
26 + mismot)) * 100 .
EXECUTE .
VARIABLE LABELS rmot27 '%mot27 mit Freunden anschauen (bereinigt um MD)' .
EXECUTE .
RECODE
  rmot01 rmot02 rmot03 rmot04 rmot06 rmot07 rmot09 rmot10 rmot11 rmot28 rmot12 rmot13 rmot14
  rmot15 rmot17 rmot18 rmot19 rmot20 rmot22 rmot23 rmot27
  (-10000 thru -0.0000001,sysmis=999) .
EXECUTE .
MIS VAL
  rmot01 rmot02 rmot03 rmot04 rmot06 rmot07 rmot09 rmot10 rmot11 rmot28 rmot12 rmot13 rmot14
  rmot15 rmot17 rmot18 rmot19 rmot20 rmot22 rmot23 rmot27 (999) .

RECODE
  mot01 mot02 mot03 mot04 mot06 mot07 mot09 mot10 mot11 mot28 mot12 mot13 mot14
  mot15 mot17 mot18 mot19 mot20 mot22 mot23 mot27 (0=99) .
EXECUTE .
FREQ  rmot01 rmot02 rmot03 rmot04 rmot06 rmot07 rmot09 rmot10 rmot11 rmot28 rmot12 rmot13
rmot14
  rmot15 rmot17 rmot18 rmot19 rmot20 rmot22 rmot23 rmot27 .
FREQ  mot01 mot02 mot03 mot04 mot06 mot07 mot09 mot10 mot11 mot28 mot12 mot13 mot14
  mot15 mot17 mot18 mot19 mot20 mot22 mot23 mot27 .

COMPUTE rmot_ks=rmot06 + rmot13 + rmot23 + rmot19 .
COMPUTE rmot_kr= rmot02 + rmot28 + rmot20 .
COMPUTE rmot_es= rmot07 + rmot09 + rmot18 .
COMPUTE rmot_er= rmot01 + rmot04 + rmot12 + rmot22 .
COMPUTE rmot_all= rmot06 + rmot07 + rmot13 .
COMPUTE rmot_aus= rmot18 + rmot19 .
COMPUTE rmot_pas= rmot10 + rmot11 + rmot14 + rmot15 .
COMPUTE rmot_soi= rmot17 + rmot27 .
EXECUTE .
VAR LAB rmot_ks 'RelSumMotiv: Kognitive Stimulierung (6,13,23,19), %Gewicht an allen Motivpunkte'
.
VAR LAB rmot_kr 'RelSumMotiv: Kognitive Reflexion (2,28,20), %Gewicht an allen Motivpunkten' .
VAR LAB rmot_es 'RelSumMotiv: Emotionale Stimulierung (7,9,18), %Gewicht an allen Motivpunkten'.
VAR LAB rmot_er 'RelSumMotiv: Emotionale Reflexion (1,4,12,22), %Gewicht an allen Motivpunkten' .
VAR LAB rmot_all 'RelSumMotiv: Alltagsnähe (6,7,13), %Gewicht an allen Motivpunkten' .
VAR LAB rmot_aus 'RelSumMotiv: Alltagsferne (18,19), %Gewicht an allen Motivpunkten' .
VAR LAB rmot_pas 'RelSumMotiv: Para-soziale Interaktion (10,11,14,15), %Gewicht an allen
Motivpunkten' .
VAR LAB rmot_soi 'RelSumMotiv: Soziale Interaktion (17,27), %Gewicht an allen Motivpunkten' .
RECODE rmot_ks rmot_kr rmot_es rmot_er rmot_all rmot_aus rmot_pas rmot_soi
(sysmis=999) .
MIS VAL rmot_ks rmot_kr rmot_es rmot_er rmot_all rmot_aus rmot_pas rmot_soi (999) .
EXECUTE .
FREQ rmot_ks rmot_kr rmot_es rmot_er rmot_all rmot_aus rmot_pas rmot_soi .

COMPUTE
rsummot = rmot03 + rmot_ks + rmot_kr + rmot_es + rmot_er + rmot_all + rmot_aus + rmot_pas +
rmot_soi .
VAR LAB rsummot 'Kontrollvariable' .
EXECUTE .
FREQ rsummot .
```

*Grimm, Jürgen (2005a): Nutzungsmotive zu Talkshows. Operationalisierungen.
Methodenforum der Universität Wien: MF-Working Paper, Nr. 1*