

Grimm, Jürgen (2004): Test zur Erfassung der Kontaktsituation und des Kontaktverhaltens (KONTAKT). – Methodenforum der Universität Wien: MF-Working Paper 2004/01

Test zu Kontaktsituation und Kontaktverhalten

Testautor: Grimm, DFG-Projekt „Simulation und Wirklichkeit“ der Universität Mannheim)

Zitation des Papers:

Grimm, Jürgen (2004): Test zur Erfassung der Kontaktsituation und des Kontaktverhaltens (KONTAKT). – Methodenforum der Universität Wien: MF-Working Paper 2004/01

Testverwendung in Publikationen:

Grimm, Jürgen (1995b): Wirklichkeit als Programm? Zuwendungsattraktivität und Wirkung von Reality TV. In: Gerd Hallenberger (Hg.), Neue Sendeformen im Fernsehen. Ästhetische, juristische und ökonomische Aspekte. Arbeitshefte Bildschirmmedien 54. – Siegen: DFG-Sonderforschungsbereich 240, Universität-GH-Siegen, S.79-111.

Grimm, Jürgen (2001a): 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

Subdimensionen von KONTAKT und zugehörige Item-Liste*

* Mit „(-)“ gekennzeichnete Items sind negativ formuliert in Bezug auf die Sub-Dimension und müssen vor der Summenbildung für den Index umkodiert werden.

Einsamkeit

Manchmal warte ich einfach nur darauf, dass das Telefon klingelt.

Ich kenne so viele Leute, dass ich im Grunde nie allein bin. (-)

Ich bin oft verzweifelt, habe aber niemanden, mit dem ich reden kann.

Häufig fühle ich mich sehr einsam.

Kontakthemmungen (Widerstände bei der Kontaktaufnahme)

Zu viele Kontakte mit anderen Menschen bringen nur Enttäuschungen mit sich.

In Gegenwart selbstbewusster Menschen fühle ich mich so unsicher, dass ich nichts zu sagen weiß.

In einer Diskothek oder einem Tanzlokal fällt es mir sehr schwer, fremde Leute zum Tanzen aufzufordern.

Für mich stellt es ein großes Problem dar, neue Leute kennen zulernen.

Kontaktfreude (Bereitschaft zur Kontaktaufnahme)

Wer mir auf meine Avancen hin die kalte Schulter zeigt, will wohl nur Unsicherheiten überspielen.

Wenn ich einen hübschen Mann/eine hübsche Frau auf der Straße sehe, kann es schon einmal vorkommen, dass ich ihn/sie spontan anspreche.

Um einen neuen Lebensgefährten oder eine -gefährtin kennen zulernen, würde ich mir so einiges einfallen lassen.

Kontaktanzeigen sind nicht nur für einsame Leute gut.

Kontaktgestaltung (Bereitschaft, an einer bestehenden Beziehung zu arbeiten)

Wenn eine Beziehung wirklich gut funktioniert, ist es nicht notwendig, seine Liebe durch ständige Beteuerungen und aufwendige Geschenke zu beweisen. (-)

Einem Partner, der sehr eifersüchtig ist, würde ich solange zureden, bis er ein Gefühl des Vertrauens entwickelt.

Schon kleine Gesten können in einer Liebesbeziehung wahre Wunder bewirken.

Um meinen Partner zurückzugewinnen, würde ich fast alles tun.

Bitte lesen Sie sich folgende Aussagen zu ihrer Kontaktsituation bzw. Ihrem Kontaktverhalten durch und entscheiden Sie wie sehr den Aussagen zustimmen.

Kontakttest (16 Items, Originalreihenfolge, ungemischt)

<i>Aussage trifft auf mich persönlich ... zu</i>	überhaupt							voll und ganz
Manchmal warte ich einfach nur darauf, dass das Telefon klingelt.	<input type="checkbox"/>							
Ich kenne so viele Leute, dass ich im Grunde nie allein bin.	<input type="checkbox"/>							
Ich bin oft verzweifelt, habe aber niemanden, mit dem ich reden kann.	<input type="checkbox"/>							
Häufig fühle ich mich sehr einsam.	<input type="checkbox"/>							
Zu viele Kontakte mit anderen Menschen bringen nur Enttäuschungen mit sich.	<input type="checkbox"/>							
In Gegenwart selbstbewusster Menschen fühle ich mich so unsicher, dass ich nichts zu sagen weiß.	<input type="checkbox"/>							
In einer Diskothek oder einem Tanzlokal fällt es mir sehr schwer, fremde Leute zum Tanzen aufzufordern.	<input type="checkbox"/>							
Für mich stellt es ein großes Problem dar, neue Leute kennen zulernen.	<input type="checkbox"/>							
Wer mir auf meine Avancen hin die kalte Schulter zeigt, will wohl nur Unsicherheiten überspielen.	<input type="checkbox"/>							
Wenn ich einen hübschen Mann/eine hübsche Frau auf der Straße sehe, kann es schon einmal vorkommen, dass ich ihn/sie spontan anspreche.	<input type="checkbox"/>							
Um einen neuen Lebensgefährten kennen zulernen, würde ich mir so einiges einfallen lassen.	<input type="checkbox"/>							
Kontaktanzeigen sind nicht nur für einsame Leute gut.	<input type="checkbox"/>							
Wenn eine Beziehung wirklich gut funktioniert, ist es nicht notwendig, seine Liebe durch ständige Beteuerungen und aufwendige Geschenke zu beweisen.	<input type="checkbox"/>							

Einem Partner, der sehr eifersüchtig ist, würde ich solange zureden, bis er ein Gefühl des Vertrauens entwickelt.	<input type="checkbox"/>							
Schon kleine Gesten können in einer Liebesbeziehung wahre Wunder bewirken.	<input type="checkbox"/>							
Um meinen Partner zurück zu gewinnen, würde ich fast alles tun.	<input type="checkbox"/>							

Kode 1-8

(16 Items, gemischt für Fraboversion)

<i>Aussage trifft auf mich persönlich ... zu</i>	überhaupt							voll und ganz
Zu viele Kontakte mit anderen Menschen bringen nur Enttäuschungen mit sich.	<input type="checkbox"/>							
Wenn eine Beziehung wirklich gut funktioniert, ist es nicht notwendig, seine Liebe durch ständige Beteuerungen und aufwendige Geschenke zu beweisen.	<input type="checkbox"/>							
Wer mir auf meine Avancen hin die kalte Schulter zeigt, will wohl nur Unsicherheiten überspielen.	<input type="checkbox"/>							
Wenn ich einen hübschen Mann/eine hübsche Frau auf der Straße sehe, kann es schon einmal vorkommen, dass ich ihn/sie spontan anspreche.	<input type="checkbox"/>							
Einem Partner, der sehr eifersüchtig ist, würde ich solange zureden, bis er ein Gefühl des Vertrauens entwickelt.	<input type="checkbox"/>							
Um einen neuen Lebensgefährten kennen zulernen, würde ich mir so einiges einfallen lassen.	<input type="checkbox"/>							
Manchmal warte ich einfach nur darauf, dass das Telefon klingelt.	<input type="checkbox"/>							
Kontaktanzeigen sind nicht nur für einsame Leute gut.	<input type="checkbox"/>							
In Gegenwart selbstbewusster Menschen fühle ich mich so unsicher, dass ich nichts zu sagen weiß.	<input type="checkbox"/>							
In einer Diskothek oder einem Tanzlokal fällt es mir sehr schwer, fremde Leute zum Tanzen aufzufordern.	<input type="checkbox"/>							
Ich kenne so viele Leute, dass ich im Grunde nie allein bin.	<input type="checkbox"/>							
Schon kleine Gesten können in einer Liebesbeziehung wahre Wunder bewirken.	<input type="checkbox"/>							
Ich bin oft verzweifelt, habe aber niemanden, mit dem ich reden kann.	<input type="checkbox"/>							
Häufig fühle ich mich sehr einsam.	<input type="checkbox"/>							
Für mich stellt es ein großes Problem dar, neue Leute kennen zulernen.	<input type="checkbox"/>							
Um meinen Partner zurück zu gewinnen, würde ich fast alles tun.	<input type="checkbox"/>							

Index-Bildung: Summe der Zustimmungsprozent in Bezug auf die Items der jeweiligen Sub-Dimension. Negative Items bezüglich der Zieldimension werden zuvor umkodiert. Dies betrifft Item 2 auf der Sub-Dimension Einsamkeit und Item13 in Bezug auf Kontaktgestaltung (rot gekennzeichnet).

EINSAM=Einsamkeit

Grimm, Jürgen (2004): Test zur Erfassung der Kontaktsituation und des Kontaktverhaltens (KONTAKT). – Methodenforum der Universität Wien: MF-Working Paper 2004/01

KOHEM=Kontakthemmung

KOFREU=Kontaktfreude

KOGEST=Kontaktgestaltung

RECODE-Muster (verwendet im Talkshow-Experiment)

```
kgest1_v keins2_v kgest1_n keins2_n (1=7) (2=6) (3=5) (4=4) (5=3) (6=2) (7=1) (99=99) INTO
kg1min_v ke2min_v kg1min_n ke2min_n .
```

```
EXECUTE .
```

```
MIS VAL kg1min_v ke2min_v kg1min_n ke2min_n (99) .
```

```
COUNT anzke_v = keins1_v keins2_v keins3_v keins4_v (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzke_v 'Einsamkeit, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
COUNT anzkh_v = khemm1_v khemm2_v khemm3_v khemm4_v (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzkh_v 'Kontakthemmung, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
COUNT anzkf_v = kfreu1_v kfreu2_v kfreu3_v kfreu4_v (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzkf_v 'Kontaktfreude, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
COUNT anzkg_v = kgest1_v kgest2_v kgest3_v kgest4_v (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzkg_v 'Kontaktgestaltung, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
COUNT anzke_n = keins1_n keins2_n keins3_n keins4_n (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzke_n 'Einsamkeit, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
COUNT anzkh_n = khemm1_n khemm2_n khemm3_n khemm4_n (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzkh_n 'Kontakthemmung, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
COUNT anzkf_n = kfreu1_n kfreu2_n kfreu3_n kfreu4_n (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzkf_n 'Kontaktfreude, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
COUNT anzkg_n = kgest1_n kgest2_n kgest3_n kgest4_n (1 thru 7) .
```

```
VARIABLE LABELS anzkg_n 'Kontaktgestaltung, Anzahl zulässiger Werte ' .
```

```
EXECUTE .
```

```
RECODE
```

```
kg1min_v ke2min_v kg1min_n ke2min_n
```

```
keins1_v keins2_v keins3_v keins4_v
```

```
khemm1_v khemm2_v khemm3_v khemm4_v
```

```
kfreu1_v kfreu2_v kfreu3_v kfreu4_v
```

```
kgest1_v kgest2_v kgest3_v kgest4_v
```

```
keins1_n keins2_n keins3_n keins4_n
```

```
khemm1_n khemm2_n khemm3_n khemm4_n
```

```
kfreu1_n kfreu2_n kfreu3_n kfreu4_n
```

```
kgest1_n kgest2_n kgest3_n kgest4_n
```

```
(99=0) .
```

```
EXECUTE .
```

```
IF (anzke_v > 2) keins_v = ((keins1_v + ke2min_v + keins3_v + keins4_v) / anzke_v) * 4 .
```

```
VARIABLE LABELS keins_v 'Testwert: Einsamkeit (Summe)' .
```

```
EXECUTE .
```

```
IF (anzkh_v > 2) khemm_v = ((khemm1_v + khemm2_v + khemm3_v + khemm4_v) / anzkh_v) * 4 .
```

```
VARIABLE LABELS khemm_v 'Testwert: Kontakthemmung (Summe)' .
```

```
EXECUTE .
```

```
IF (anzkf_v > 2) kfreu_v = ((kfreu1_v + kfreu2_v + kfreu3_v + kfreu4_v) / anzkf_v) * 4 .
```

```
VARIABLE LABELS kfreu_v 'Testwert: Kontaktfreude (Summe)' .
```

```
EXECUTE .
```

```
IF (anzkg_v > 2) kgest_v = ((kg1min_v + kgest2_v + kgest3_v + kgest4_v) / anzkg_v) * 4 .
```

```
VARIABLE LABELS kgest_v 'Testwert: Kontaktgestaltung (Summe)' .
```

```
EXECUTE .
```

```
IF (anzke_n > 2) keins_n = ((keins1_n + ke2min_n + keins3_n + keins4_n) / anzke_n) * 4 .
```

```
VARIABLE LABELS keins_n 'Testwert: Einsamkeit, nachher (Summe)' .
```

```
EXECUTE .
```

```
IF (anzkh_n > 2) khemm_n = ((khemm1_n + khemm2_n + khemm3_n + khemm4_n) / anzkh_n) * 4 .
```

```
VARIABLE LABELS khemm_n 'Testwert: Kontakthemmung, nachher (Summe)' .
```

Grimm, Jürgen (2004): Test zur Erfassung der Kontaktsituation und des Kontaktverhaltens (KONTAKT). – Methodenforum der Universität Wien: MF-Working Paper 2004/01

```
EXECUTE .
IF (anzkf_n > 2) kfreu_n = ((kfreu1_n + kfreu2_n + kfreu3_n + kfreu4_n) / anzkf_n) * 4 .
VARIABLE LABELS kfreu_n 'Testwert: Kontaktfreude, nachher (Summe)' .
EXECUTE .
IF (anzkg_n > 2) kgest_n = ((kg1min_n + kgest2_n + kgest3_n + kgest4_n) / anzkg_n) * 4 .
VARIABLE LABELS kgest_n 'Testwert: Kontaktgestaltung, nachher (Summe)' .
EXECUTE .
RECODE
keins_v khemm_v kfreu_v kgest_v keins_n khemm_n kfreu_n kgest_n (sysmis=999) .
MIS VAL keins_v khemm_v kfreu_v kgest_v keins_n khemm_n kfreu_n kgest_n (999) .
EXECUTE .
```

```
RECODE
kg1min_v ke2min_v kg1min_n ke2min_n
keins1_v keins2_v keins3_v keins4_v
khemm1_v khemm2_v khemm3_v khemm4_v
kfreu1_v kfreu2_v kfreu3_v kfreu4_v
kgest1_v kgest2_v kgest3_v kgest4_v
keins1_n keins2_n keins3_n keins4_n
khemm1_n khemm2_n khemm3_n khemm4_n
kfreu1_n kfreu2_n kfreu3_n kfreu4_n
kgest1_n kgest2_n kgest3_n kgest4_n
(0=99) .
EXECUTE .
FREQ keins_v khemm_v kfreu_v kgest_v keins_n khemm_n kfreu_n kgest_n .
```

```
COMPUTE prke_v = ((keins_v - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prke_v 'Zust%: Einsamkeit' .
EXECUTE .
COMPUTE prkh_v = ((khemm_v - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prkh_v 'Zust%: Kontakthemmung' .
EXECUTE .
COMPUTE prkf_v = ((kfreu_v - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prkf_v 'Zust%: Kontaktfreude' .
EXECUTE .
COMPUTE prkg_v = ((kgest_v - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prkg_v 'Zust%: Kontaktgestaltung' .
EXECUTE .
```

```
COMPUTE prke_n = ((keins_n - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prke_n 'Zust%: Einsamkeit, nachher' .
EXECUTE .
COMPUTE prkh_n = ((khemm_n - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prkh_n 'Zust%: Kontakthemmung, nachher' .
EXECUTE .
COMPUTE prkf_n = ((kfreu_n - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prkf_n 'Zust%: Kontaktfreude, nachher' .
EXECUTE .
COMPUTE prkg_n = ((kgest_n - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS prkg_n 'Zust%: Kontaktgestaltung, nachher' .
EXECUTE .
RECODE prke_v prkh_v prkf_v prkg_v prke_n prkh_n prkf_n prkg_n (sysmis=999) .
MIS VAL prke_v prkh_v prkf_v prkg_v prke_n prkh_n prkf_n prkg_n (999) .
EXECUTE .
FREQ prke_v prkh_v prkf_v prkg_v prke_n prkh_n prkf_n prkg_n .
```

RECODE (Big Brother 2: Einsamkeit und Kontakthemmung) (PolSozSieg)

```
RECODE
keinsam2 (1=7) (2=6) (3=5) (4=4) (5=3) (6=2) (7=1) (999=999) INTO kein2min .
EXECUTE .
COUNT
```

```

anzeins = keinsam1 keinsam2 keinsam3 keinsam4 (1 thru 7) .
VARIABLE LABELS anzeins 'Einsamkeit, Anzahl zulässiger Werte' .
EXECUTE .
COUNT
anzkhemm = khemm1 khemm2 khemm3 khemm4 (1 thru 7) .
VARIABLE LABELS anzkhemm 'Kontakthemmung, Anzahl zulässiger Werte' .
EXECUTE .
RECODE
keinsam1 keinsam2 kein2min keinsam3 keinsam4 khemm1 khemm2 khemm3 khemm4
(999=0) .
EXECUTE .
FREQ anzeins anzkhemm .
IF (anzeins>2) einsam = ((keinsam1 + kein2min + keinsam3 + keinsam4) / anzeins) * 4 .
VARIABLE LABELS einsam 'Testwert: Einsamkeit (4-28)' .
EXECUTE .
IF (anzkhemm>2) khemm = ((khemm1 + khemm2 + khemm3 + khemm4) / anzkhemm) * 4 .
VARIABLE LABELS khemm 'Testwert: Kontakthemmung (4-28)' .
EXECUTE .
RECODE
einsam khemm (sysmis=999) .
MISSING VALUE einsam khemm (999) .
EXECUTE .
RECODE
keinsam1 keinsam2 kein2min keinsam3 keinsam4 khemm1 khemm2 khemm3 khemm4
(0=999) .
EXECUTE .
FREQ einsam khemm .

COMPUTE preinsam = ((einsam - 4) / 24) * 100 .
COMPUTE prkhemm = ((khemm - 4) / 24) * 100 .
VARIABLE LABELS preinsam 'Zust%:Einsamkeit' .
VARIABLE LABELS prkhemm 'Zust%:Kontakthemmung' .
EXECUTE .
RECODE
preinsam prkhemm (sysmis=999) .
MISSING VALUE
preinsam prkhemm (999) .
EXECUTE .
FREQ preinsam prkhemm .

```