

# Short Schwartz's Value Survey in German (SSVS-G)

Diana Boer  
Document version: April 2013

## ***Adapted from:***

Lindeman, M. & Verkasalo, M. (2005). Measuring values with the Short Schwartz's Value Survey. *Journal of Personality Assessment*, 85, 170-178

## ***Adaptation reported in:***

Boer, D. (forthcoming). SSVS-G. Deutsche Kurzsкала des Wertefragebogens von S.H. Schwartz (Short Schwartz's Value Survey). To appear in C. Kemper, M. Zenger, & E. Brähler (Eds.). *Handbuch Kurzsкаlen psychologischer Merkmale*. Berlin: Medizinisch-Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft.

Bitte lesen Sie sich die folgenden Werte und ihre Beschreibungen durch. Kreuzen Sie dann an, wie wichtig diese Werte für Sie persönlich sind.

<b>Wie wichtig sind Ihnen die folgenden Werte?</b>	überhaupt nicht wichtig	nicht wichtig	eher nicht wichtig	eher wichtig	wichtig	sehr wichtig
<b>MACHT:</b> Sozialer Status und Prestige, Kontrolle oder Dominanz über Leute und Ressourcen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>LEISTUNG:</b> Persönlicher Erfolg durch die Demonstration von Kompetenz gemäß sozialer Maßstäbe.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>HEDONISMUS:</b> Vergnügen und sinnliche Belohnung des Selbst.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>ANREGUNG:</b> Aufregendes Leben, Reiz des Neuen und Herausforderungen im Leben.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>SELBSTBESTIMMUNG:</b> Eigenständiges Denken und Verhalten, Kreieren und Erkunden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>UNIVERSALISMUS:</b> Verständnis, Wertschätzung, Toleranz und Schutz des Wohles aller Menschen und der Natur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>SOZIALITÄT:</b> Erhaltung und Verbesserung des Wohlergehens der Menschen, mit denen man regelmäßigen Kontakt hat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>TRADITION:</b> Respekt, Verpflichtung und Akzeptanz von Bräuchen und Meinungen, die die Tradition oder Religion vorschreibt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>KONFORMITÄT:</b> Zügelung von Verhalten oder Neigungen, die Andere verärgern oder schaden könnten und die soziale Erwartungen und Normen verletzen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>SICHERHEIT:</b> Schutz, Harmonie und Stabilität der Gesellschaft, von Beziehungen und des Selbst.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Coding*

1

2

3

4

5

6

## SPSS Syntax for calculating higher order values and their internal consistencies

### *Self-enhancement.*

```
COMPUTE  
ENH = MEAN(power, achievement) .  
EXECUTE .
```

```
RELIABILITY  
/VARIABLES = power achievement  
/SCALE('self-enhancement') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### *Self-transcendence.*

```
COMPUTE  
TRAN = MEAN(benevolence, universalism) .  
EXECUTE .
```

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=benevolence universalism  
/SCALE('self-transcendence') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### *Conservation.*

```
COMPUTE  
CON = MEAN(tradition, conformity, security) .  
EXECUTE .
```

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=tradition conformity security  
/SCALE('conservation') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### *Openness-to-Change.*

```
COMPUTE  
OPEN = MEAN(hedonism, stimulation, self_direction) .  
EXECUTE .
```

```
RELIABILITY  
/VARIABLES = hedonism stimulation self_direction  
/SCALE('openness to change') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

## M-Plus Syntax for Confirmatory Factor Analysis

TITLE: CFA of SSVS;

DATA: file = ssvs\_g.dat;

VARIABLE:

NAMES = po ac he st sd un be tr co se;

MISSING = ALL(99);

ANALYSIS:

TYPE = general;

MODEL:

ENH BY po ac;

OPEN BY he st sd;

TRAN BY un be;

CON BY co tr se;

OUTPUT: MODINDICES STDYX;