

Aufgaben zu Kapitel 1

Aufgabe 1

- a) Öffnen Sie die Datei „Beispieldatensatz.sav“, die auf der Internetseite zum Download zur Verfügung steht. Berechnen Sie die Häufigkeiten für die beiden Variablen „sex“ und „alter“.
- b) Erstellen Sie ein Kreisdiagramm für die Variable „sex“ und ein Histogramm für die Variable „alter“. Verändern Sie die von SPSS gelieferten Diagramme, so dass sie eine einfach verständliche Form und Beschriftung haben.

Aufgabe 2

- a) Berechnen Sie Mittelwert sowie Variationsbreite (Spannweite), Varianz und Standardabweichung der drei Variablen „positiv“, „neutral“ und „negativ“. Lassen Sie sich außerdem die standardisierten Werte für diese Variablen bilden.
- b) Berechnen Sie die Kennwerte aus a) für die drei neuen Variablen.

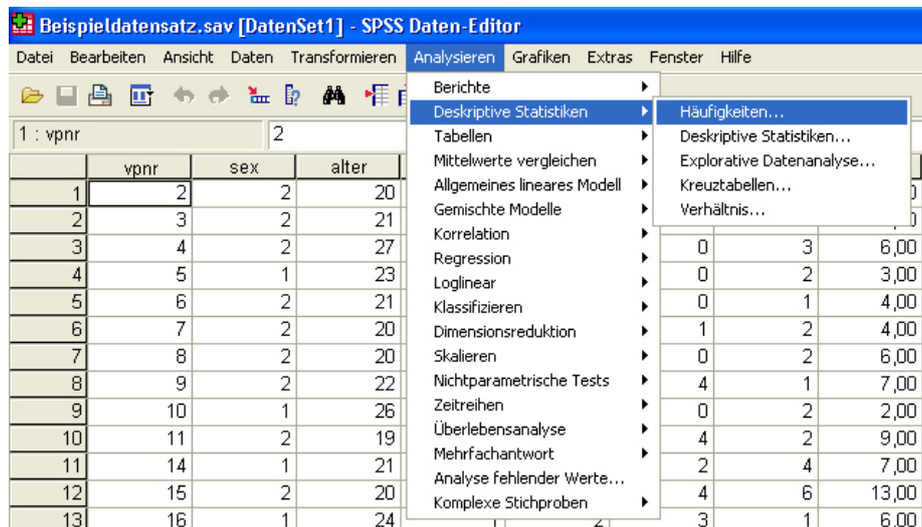
Aufgabe 3

- a) Geben Sie den kleinen Datensatz der Anwendungsaufgabe 4 (Kapitel 1) im Buch in ein neues Datenfenster in SPSS ein. Kodieren Sie weibliche Versuchspersonen mit einer „0“ und männliche mit einer „1“ (siehe Kapitel 1.1). Nutzen Sie die Datei „Beispieldatensatz.sav“, um sich bzgl. des Aufbaus der Datenansicht und der Variablenansicht in SPSS zu orientieren.
- b) Lassen Sie sich eine Häufigkeitstabelle für die Variablen „Geschlecht“ und „Alter“ ausgeben. Wie groß ist der Anteil weiblicher Versuchspersonen in dieser Stichprobe?
- c) Bestimmen Sie Mittelwert, Median, Modus sowie Variationsbreite (Spannweite), Varianz und Standardabweichung der Altersvariable.

Lösungen

Aufgabe 1

a)



Wählen Sie das Menü „Analisieren“ → „Deskriptive Statistiken“ → „Häufigkeiten“. Klicken Sie dort die beiden Variablen „sex“ und „alter“ in das rechte Feld und klicken Sie auf „OK“. Sie erhalten den folgenden SPSS Output, der Ihnen die Häufigkeitstabellen für die beiden Variablen anzeigt.

Häufigkeiten

Statistiken

		Geschlecht	alter
N	Gültig	150	150
	Fehlend	0	0

Häufigkeitstabelle

Geschlecht

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	maennlich	52	34,7	34,7	34,7
	weiblich	98	65,3	65,3	100,0
	Gesamt	150	100,0	100,0	

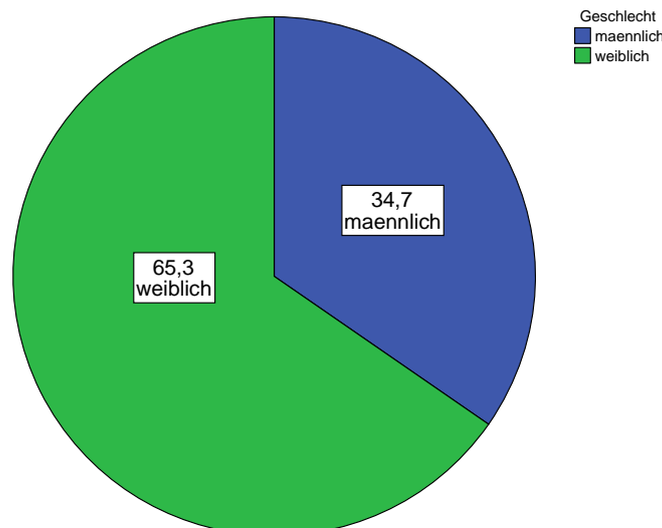
Aufgaben mit SPSS

Rasch, Frieze, Hofmann & Naumann (2006). *Quantitative Methoden. Band 1* (2. Auflage). Heidelberg: Springer.

alter

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	18	1	,7	,7	,7
	19	24	16,0	16,0	16,7
	20	39	26,0	26,0	42,7
	21	22	14,7	14,7	57,3
	22	19	12,7	12,7	70,0
	23	12	8,0	8,0	78,0
	24	9	6,0	6,0	84,0
	25	8	5,3	5,3	89,3
	26	7	4,7	4,7	94,0
	27	3	2,0	2,0	96,0
	28	2	1,3	1,3	97,3
	29	2	1,3	1,3	98,7
	35	1	,7	,7	99,3
	42	1	,7	,7	100,0
	Gesamt	150	100,0	100,0	

- b) Wählen Sie „Grafiken“ → „Kreis“. Behalten Sie im auftauchenden Fenster die Standardoption „Auswerten über Kategorien einer Variable“ bei und klicken Sie dann die Variable „sex“ in das Feld „Segmente definieren durch“. Unter „Segmente entsprechen“ können Sie „% der Fälle“ wählen, um eine prozentuale Darstellung in die Geschlechter zu erhalten. Erzeugen Sie das Diagramm und klicken daraufhin doppelt darauf, um in den Diagramm-Editor zu gelangen. Dort können Sie unter „Elemente“ → „Datenbeschriftungen einblenden“ die Prozentzahlen in das Diagramm einfügen lassen. Eine mögliche Lösung sieht folgendermaßen aus:

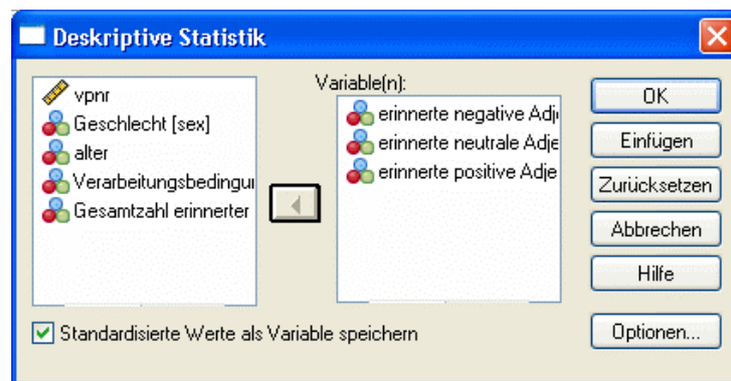


Aufgaben mit SPSS

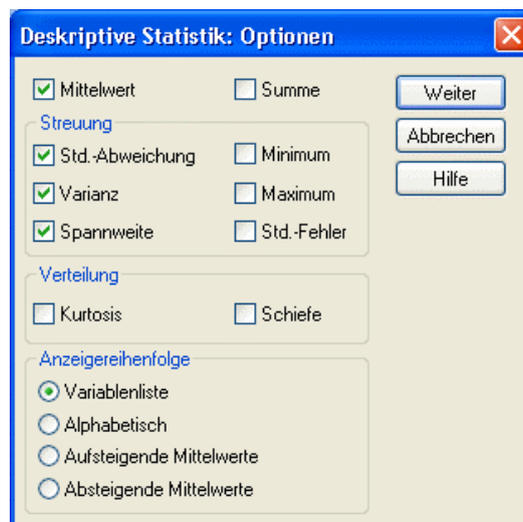
Rasch, Frieze, Hofmann & Naumann (2006). *Quantitative Methoden. Band 1* (2. Auflage). Heidelberg: Springer.

Aufgabe 2

- a) Die geforderten Kennwerte liefern mehrere Untermenüs (siehe oben), u.a. „Analysieren“ → „Deskriptive Statistiken“ → „Deskriptive Statistiken“. Dieses bietet darüber hinaus die Möglichkeit der Berechnung von standardisierten Variablen per Aktivierung des entsprechenden Kästchens.



Klicken Sie im Untermenü „Deskriptive Statistiken“ auf „Optionen“ und markieren Sie die gewünschten Felder.



Sie erhalten folgenden Output:

	N	Spannweite	Mittelwert	Standardabweichung	Varianz
erinnerte negative Adjektive	150	11	3,35	1,911	3,653
erinnerte neutrale Adjektive	150	8	3,28	1,973	3,894
erinnerte positive Adjektive	150	10	3,44	2,071	4,288
Gültige Werte (Listenweise)	150				

Quelle: <http://www.quantitative-methoden.de>

Aufgaben mit SPSS

Rasch, Frieze, Hofmann & Naumann (2006). *Quantitative Methoden. Band 1* (2. Auflage). Heidelberg: Springer.

- b) Für die drei neu gebildeten Variablen „Znegativ“, „Zneutral“ und „Zpositiv“ gehen Sie genau so vor wie zuvor und erhalten die erwarteten Mittelwerte und Standardabweichungen für die standardisierten Variablen.

Deskriptive Statistik

	N	Spannweite	Mittelwert	Standardabweichung	Varianz
Z-Wert: erinnerte negative Adjektive	150	5,75542	,0000000	1,00000000	1,000
Z-Wert: erinnerte neutrale Adjektive	150	4,05396	,0000000	1,00000000	1,000
Z-Wert: erinnerte positive Adjektive	150	4,82899	,0000000	1,00000000	1,000
Gültige Werte (Listenweise)	150				

Aufgabe 3

- a) Nach der Dateneingabe sollten Daten- und Variablenansicht von SPSS so oder so ähnlich aussehen.

	vpnr	sex	age
1	1	0	19
2	2	0	21
3	3	1	22
4	4	0	20
5	5	0	19
6	6	1	20
7	7	0	24
8	8	0	20
9	9	0	21
10	10	1	23
11	11	1	27
12	12	0	19
13	13	0	21
14	14	1	22
15	15	0	20

Name	Typ	Spaltenformat	Dezimalstellen	Variablenlabel	Wertelabels	Fehlende Wert	Spalten	Ausrichtung	Meßniveau
1 vpnr	Numerisch	8	0	Vp-Nr.	Kein	Kein	8	Rechts	Nominal
2 sex	Numerisch	8	0	Geschlecht	{0, weiblich}...	999	8	Rechts	Nominal
3 age	Numerisch	8	0	Alter	Kein	999	8	Rechts	Metrisch

Quelle: <http://www.quantitative-methoden.de>

Aufgaben mit SPSS

Rasch, Frieze, Hofmann & Naumann (2006). *Quantitative Methoden. Band 1* (2. Auflage). Heidelberg: Springer.

b) Zwei Drittel der Stichprobe sind weiblich, ein Drittel männlich.

Häufigkeitstabelle

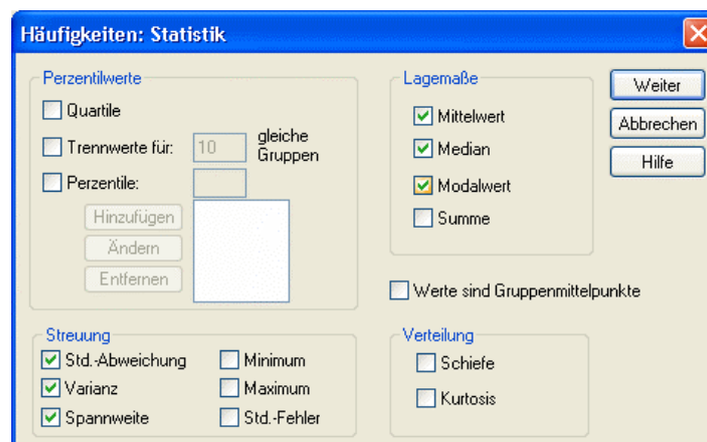
Geschlecht

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	weiblich	10	66,7	66,7	66,7
	männlich	5	33,3	33,3	100,0
	Gesamt	15	100,0	100,0	

Alter

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	19	3	20,0	20,0	20,0
	20	4	26,7	26,7	46,7
	21	3	20,0	20,0	66,7
	22	2	13,3	13,3	80,0
	23	1	6,7	6,7	86,7
	24	1	6,7	6,7	93,3
	27	1	6,7	6,7	100,0
	Gesamt		15	100,0	100,0

c) Modus und Median sind nicht über das Untermenü „Deskriptive Statistiken“ zu bestimmen, das wir in den vorangegangenen Aufgaben verwendet haben. Deshalb greifen wir hier auf das Menü „Häufigkeiten“ zurück und dort auf „Statistik“.



Quelle: <http://www.quantitative-methoden.de>

Aufgaben mit SPSS

Rasch, Frieze, Hofmann & Naumann (2006). *Quantitative Methoden. Band 1* (2. Auflage). Heidelberg: Springer.

Sie erhalten folgenden Output, aus dem Sie u.a. entnehmen können, dass Mittelwert, Median und Modus der Altersvariable sehr nah beieinander liegen:

Statistiken

Alter		
N	Gültig	15
	Fehlend	0
Mittelwert		21,20
Median		21,00
Modus		20
Standardabweichung		2,178
Varianz		4,743
Spannweite		8