Universität Trier

Zentrum für Informations-, Medienund Kommunikationstechnologie (ZIMK)



Trier, den 20. 01. 2014

Bernhard Baltes-Götz

Kurzeinführung IBM SPSS Statistics 20 für Windows



1 E	INLEITUNG	4
1.1	Ein erster Blick auf SPSS	4
1.2	Kurskonzeption	5
1.3	SPSS auf einem ZIMK-Pool-PC starten	5
2 V.	ARIABLEN DEFINIEREN UND DATEN ERFASSEN	6
2.1 2. 2.	Begriffe und Werkzeuge1.1Fälle, Merkmale, Variablen und Datenmatrix1.2Dateneditor, Datenblätter und Arbeitsdatei	6 6 6
2.2 2. 2. 2.	Variablen definieren2.1Das Datenfenster-Registerblatt Variablenansicht2.2Die SPSS-Variablenattribute2.3Variablendefinition durchführen	7 8 8 11
2.3	Daten erfassen	13
2.4	Arbeitsdatei sichern	13
3 U	NIVARIATE VERTEILUNGS- UND FEHLERANALYSEN	15
4 E	RWEITERUNG DER ARBEITSDATEI UM BERECHNETE VARIABLEN	20
5 M	ITTELWERTSVERGLEICHE UND LINEARE REGRESSIONSANALYSE	24
5.1	T-Test bei verbundenen Stichproben	24
5.2	T-Test bei unabhängigen Stichproben	25
5.3	Lineare Regressionsanalyse	26
6 A	USGABEN VERWENDEN UND GESTALTEN	28
6.1	Arbeiten mit dem Navigationsbereich	28
6.2	Viewer-Dokumente drucken, sichern und öffnen	29
6.3	Objekte via Zwischenablage in andere Anwendungen übertragen	29
6.4	Ausgaben exportieren	30

6.5	Pi	vot-Tabellen editieren	31
6	5.5.1	Starten	31
6	5.2	Pivotieren	33
6	5.3	Zellen modifizieren	37
6	5.4	Tabellenvorlagen	38
7 [DIAGI	RAMME ERSTELLEN UND EDITIEREN	39
7.1	St	reudiagramm anfordern	39
7	.1.1	Diagrammerstellung	39
7	.1.2	Dialogbox Einfaches Streudiagramm	42
7.2	St	reudiagramm modifizieren	43
7	.2.1	Eigenschaftsfenster	44
7	.2.2	Markieren von gruppierten Objekten	44
7	.2.3	Menüs und Symbolleisten	45
7	.2.4	Beschriftungen	46
7.3	Di	agramme verwenden	47
8 5	SPSS	-DATEIEN ÖFFNEN, SITZUNG BEENDEN	48
8.1	SP	SS-Dateien öffnen	48
8.2	SP	SS-Sitzung beenden	48
9 5	SPSS	AN DER UNIVERSITÄT TRIER	49
10	WEI	TERFÜHRENDE INFORMATIONEN	50
11	IND	EX	51

Herausgeber:	Zentrum für Informations-, Medien- und Kommunikationstechnologie (ZIMK) an der Universität Trier
	Universitätsring 15
	D-54286 Trier
	WWW: http://www.uni-trier.de/index.php?id=518
	E-Mail: zimk@uni-trier.de
	Tel.: (0651) 201-3417, Fax.: (0651) 3921
Copyright ã	2014; ZIMK
Autor :	Bernhard Baltes-Götz (E-Mail : baltes@uni-trier.de)

1 Einleitung

Das seit Jahrzehnten bewährte und ständig aktualisierte Statistikprogramm **SPSS** (*Statistical Package for the Social Sciences*) trägt seit der Übernahme des Herstellers durch die Firma IBM im Jahre 2009 den Namen **IBM SPSS Statistics**. Wir verwenden im Manuskript den kompakten Namen **SPSS** und reden dabei über ein weitgehend komplettes und relativ leicht zu bedienendes Statistikprogramm, das in den Geo-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften stark verbreitet ist und alle wichtigen Betriebssysteme für Arbeitsplatzrechner unterstützt (Linux, MacOS, Windows).

Im vorliegenden Manuskript wird ein Einblick in die statistische Datenanalyse mit der SPSS-Version 20 für Windows vermittelt. Wesentliche Teile des Manuskripts sind wegen der weitgehend konsistenten Bedienungslogik auch für andere SPSS-Versionen unter Windows oder alternativen Betriebssystemen verwendbar.

Das Manuskript wurde als Begleitlektüre zur Kurzeinführung in SPSS für Windows am Zentrum für Informations-, Medien- und Kommunikationstechnologie (ZIMK) der Universität Trier erstellt, kann aber auch im Selbststudium genutzt werden. Alle Themen werden im Rahmen einer realistischen SPSS-Sitzung zur Bearbeitung eines Beispielprojekts präsentiert, die möglichst an einem PC nachvollzogen werden sollte und dabei im Selbststudium ca. 2-4 Stunden in Anspruch nimmt.

Wer längerfristig mit SPSS arbeiten will, sollte sich über diese Kurzeinführung hinaus gründlicher informieren, z.B. anhand der Literatur oder in einem umfangreicheren Kurs (siehe Abschnitt 10).

1.1 Ein erster Blick auf SPSS

Werfen wir zunächst einen orientierenden Blick auf die beiden wesentlichen Bestandteile der SPSS-Bedienoberfläche:

- · Das **Dateneditorfenster** dient zur Verwaltung (Definition, Erfassung, Modifikation) der Daten.
- Im **Ausgabefenster** erscheinen die angeforderten statistischen Analyseergebnisse und graphischen Darstellungen, z.B.:



Die SPSS-Fenster enthalten in der Kopfzone eine Menüzeile und verschiebbare Symbolleisten, im Fußbereich eine Statuszeile mit Informationen über wichtige Programmzustände.

1.2 Kurskonzeption

Wir werden projektorientiert vorgehen und die folgenden Daten zum Ernährungsverhalten einer studentischen Stichprobe mit SPSS analysieren:

Fallnummer	Geschlecht	Größe (in cm)	Gewicht (in kg)
1	Mann	186	82
2	Mann	178	72
3	Mann	182	75,5
4	Frau	160	65
5	Frau	168	66
6	Frau	unbekannt	76
7	Frau	165	55
8	Mann	179	76,5
9	Frau	158	50,5
10	Mann	175	80
11	Frau	176	62
12	Mann	176	unbekannt

Alle Kursthemen werden in einem praxisähnlichen Arbeitsablauf präsentiert:

- · Datendefinition und -erfassung
- Datentransformation
- Statistische und graphische Datenanalyse
- Nachbearbeitung und Verwertung von Tabellen und Diagrammen

1.3 SPSS auf einem ZIMK-Pool-PC starten

Nach erfolgreicher Anmeldung bei einem ZIMK-Pool-PC unter Windows erreichen Sie SPSS 20 über das Desktop-Symbol



oder über das Startmenü:

Start > Alle Programme > Wissenschaftliche Programme > SPSS > IBM SPSS Statistics 20

Nach dem Start erscheint der folgende Assistent:

ibm sp	SS Statistics 20		X IBM.
Wie mö	chten Sie vorgehen? Vorhandene Datenquelle öffnen Weitere Dateien U\Eigene Dateien\SPSS\ggg.sav		Das Lemprogramm starten Daten eingeben
Dieses	© Anderen Dateityp öffnen Weitere Dateien s Dialogfeld nicht mehr anzeigen	Š	Cline Vomandene Abfrage ausrunnen Neue Abfrage mit Datenbank-Assistent anlegen OK Abbrechen

Er ermöglicht z.B. ein bequemes Öffnen der in früheren Sitzungen benutzten Dateien. Wenn Sie den Startassistenten mit dem Ziel **Daten eingeben** verlassen oder **Abbrechen**, wird das Dateneditorfenster aktiv.

2 Variablen definieren und Daten erfassen

In diesem Abschnitt werden wir mit dem Dateneditor folgende Arbeiten erledigen:

- Variablen definieren
- Daten erfassen

2.1 Begriffe und Werkzeuge

2.1.1 Fälle, Merkmale, Variablen und Datenmatrix

In einer empirischen Studie werden **Merkmale** von **Fällen** (Beobachtungseinheiten, Merkmalsträgern), registriert. Schreibt man für ein Merkmal die Ausprägungen aller Fälle untereinander, so entsteht ein Spaltenvektor, den wir als **Variable** bezeichnen wollen. Schreibt man die Spaltenvektoren aller Variablen nebeneinander, so entsteht eine **Datenmatrix** (Datentabelle) mit den Fällen als Zeilen und den Variablen als Spalten (siehe Beispiel in Abschnitt 1.2).

2.1.2 Dateneditor, Datenblätter und Arbeitsdatei

SPSS speichert zu analysierende Daten während der Sitzung in einer temporären Datei, die als **Daten-Set** oder **Datenblatt** bezeichnet wird. Zur Anzeige und Bearbeitung eines Datenblatts dient der **Dateneditor**.

Ein Datenblatt enthält:

• Die (Fälle 'Variablen) - Datenmatrix

Diese wird auf dem **Datenansicht**-Registerblatt des Dateneditors bearbeitet (siehe Bildschirmphoto in Abschnitt 1.1).

· Variablenattribute (Metadaten)

Eine Variable besitzt mehrere verarbeitungsrelevante Attribute, z.B. einen eindeutigen Namen, einen Datentyp und ein Messniveau. Zur Verwaltung der Attribute dient das **Variablenansicht**-Registerblatt des Dateneditors.

Mit Hilfe des Dateneditors oder durch Transformationskommandos (siehe unten) können Sie u.a. folgende Modifikationen an einem Datenblatt vornehmen:

- Neue Variablen definieren, Variablenattribute (z.B. Namen) ändern
- Neue Fälle erfassen

Wir werden in unserem kleinen Demoprojekt die Daten manuell erfassen.

- · Variablen oder Fälle löschen
- Neue Variablen aus bereits vorhandenen berechnen
- Daten aus einer vorhandenen Datei in einem unterstützten Format (z.B. SPSS, Text, MS-Excel, SAS, Stata) einlesen

Wenn ein Datenblatt über das Ende der SPSS-Sitzung hinaus erhalten bleiben soll, muss es explizit gesichert werden (in der Regel in eine SPSS-Datendatei, siehe Abschnitt 2.4).

SPSS unterstützt die simultane Verwendung von *mehreren* Daten-Sets, die jeweils in einem eigenen Dateneditorfenster (kurz: *Datenfenster*) verwaltet werden, z.B.:

Kurzeinführung IBM SPSS Statistics 20 für Windows

🕞 kfa.s	sav [Dat	tenSet	t2] - IBM	SPSS Stat	istics Date	en-Editor						_ 0	×		
Datei	Bearb	eiten	Ansicht	Daten	Transfor	mieren An	alysiere	n Direkt <u>m</u>	arketing [)iagram	ime E <u>x</u> tras	Fenster H	ilfe		
8				5	1	* =	h	*	2	4	▲ (1 €		ABG		
											Sichtbar: 38	von 38 Varia	ablen		
	f	nr	aergo	aergm	lot1	lot2 lot	3 lo	t4 lot5	lot6	lot7	lot8 lot9	lot10 lo	ot		
1		1	5	8	4	2	4	5 4	4 5	3	4 4	4 3			
2		2	ta 999	g.sav [Dat	enSet1] - I	IBM SPSS St	atistics	Daten-Edito	or	^	-			_ 0	x
4	_	4	Datei	Bearbei	ten A <u>n</u> si	cht Daten	Trans	formieren	Analysiere	n Dire	ktmarketing	Diagramme	Extras	<u>F</u> enster	Hilfe
5		5) 🛄		× 1	ā 📥 :	h	×.	2	4			ABG
6		6				0							Sichtha	r: 6 yon 6 Va	ariablen
7		7	-		Nir	Cocchio	cht	Cröße	Cowiet		IdCow	DM	Cicitada	wor	
	1		1		111	1 Geschie	2	186	Gewici	0.0	10.0ew		23.12	Vdi	Ve
Daten	nansich	t Va	2	_		2	2	178	7	1.0	78.00)	22 41		_
			3			3	2	182	. 7	5.5	82.00)	22,79		
0	_	-	4			4	1	160	6	5.0	60.00)	25.39		
			5		(5	1	168	e	6,0	68,00)	23,38		
			6		(6	1		7	6,0					
			7		1	7	1	165	5	5,0	65,00)	20,20		Ţ
			-	4					***						
			Date	nansicht	Variable	nansicht									
			IBM SPSS Statistics Prozessor ist bereit												

Das Daten-Set im *aktiven* Dateneditorfenster wird als **Arbeitsdatei** bezeichnet und z.B. bei Analyseanforderungen per Menüsystem angesprochen. Um ein Daten-Set zur Arbeitsdatei zu befördern, muss man also lediglich das zugehörige Dateneditorfenster per Mausklick oder **Fenster**-Menü in den Vordergrund holen.

Jedes Datenblatt hat einen Namen, welcher in der Titelzeile seines Dateneditorfensters erscheint und z.B. über folgenden Menübefehl zu ändern ist:

Datei > Datenblatt umbenennen

In diesem Einführungskurs werden wir nur mit einem einzigen Daten-Set arbeiten, das initial den Namen **DatenSet0** besitzt.

2.2 Variablen definieren

Für die nächsten Schritte benötigen Sie eine SPSS-Sitzung mit einem leeren Dateneditorfenster:



Diese Situation liegt z.B. vor, nachdem Sie SPSS gestartet und den Startassistenten mit dem Ziel **Daten eingeben** verlassen haben. Nötigenfalls können Sie ein leeres Datenfenster mit dem folgenden Menübefehl anfordern:

Datei > Neu > Daten

Wie eben erwähnt, verwaltet SPSS für jede Variable zahlreiche verarbeitungsrelevante Attribute (z.B. Name, Datentyp, Messniveau). Da SPSS alle Attribute mit voreingestellten Werten versorgt, setzt die Datenerfassung nicht unbedingt eine Variablendefinition voraus. Allerdings wird die Datenerfassung und die spätere Auswertungsarbeit z.B. durch benutzerdefinierte Variablennamen anstelle der automatisch generierten und wenig aussagekräftigen Voreinstellungsnamen (VAR00001, VAR00002 usw.) erleichtert. Außerdem erwarten manche SPSS-Assistenten (z.B. zur Diagrammerstellung) bei allen Variablen korrekt definierte Messniveaus sowie Wertelabels bei Variablen mit ordinalem oder nominalem Messniveau (siehe unten). Daher beginnen wir die Erstellung eines neuen Datenblatts damit, die dort aufzunehmenden Variablen zu definieren.

2.2.1 Das Datenfenster-Registerblatt Variablenansicht

Wie Sie bereits wissen, besitzt ein Dateneditorfenster zwei Registerblätter bzw. Tabellen:

- das Registerblatt **Datenansicht** zur Anzeige und Modifikation der (Fälle 'Variablen) Datenmatrix
- das Registerblatt Variablenansicht zur Anzeige und Modifikation der Variablenattribute

Wechseln Sie bitte per Mausklick auf die zugehörige Schaltfläche am unteren Fensterrand zur **Variablenansicht**. Hier wird in einer Zeile jeweils eine Variable beschrieben, wozu in den Spalten insgesamt 11 Attribute zur Verfügung stehen. Für unsere erste Variable (mit der laufenden Fallnummer) eignen sich z.B. folgende Angaben:

ta *1	Jnbena	nnt1 [Datens	Set0] - IBM SF	SS Statistics Date	n-Editor								X
Date	i <u>B</u> ea	arbeiten A <u>n</u>	sicht Daten	T <u>r</u> ansformieren	Analysieren E)irekt <u>m</u> arketing D	iagramme E <u>x</u> t	ras <u>F</u> enster <u>H</u> ilfe					
			, 🗠 a	× 📰 🏪		 🛛 📰 4	× 📰 🚽		5				
		Name	Тур	Spaltenformat	Dezimalstellen	Variablenlabel	Wertelabels	Fehlende Werte	Spalten	Ausrichtung	Messniveau	Rolle	
	1	Nr	Numerisch	8	0		Keine	Keine	8	Rechts	\delta Nominal	🛇 Keines	
	2												÷
		4					1				i		
Dat	enansio	cht Variable	enansicht										
									IBM SPSS	Statistics Prozes	sor ist bereit		
					_				IBM SPSS	Statistics Prozes	sor ist bereit		

Um eine neue Variable anzulegen, trägt man ihren Namen in die erste Spalte der nächsten freien Tabellenzeile ein. Nach Verlassen der Namenszelle erhält die neue Variable für die restlichen Attribute Voreinstellungswerte, die man nach Bedarf ändern kann.

2.2.2 Die SPSS-Variablenattribute

Bevor wir die Variablen unserer Studie definieren, sollen die SPSS-Variablenattribute erläutert werden:

Name

Die wesentlichen Regeln für SPSS-Variablennamen:

- Maximal 64 Zeichen
 - Empfehlenswert sind kurze, aber doch möglichst aussagekräftige Namen.
- o Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.
- An den restlichen Positionen sind zugelassen: Buchstaben, Ziffern sowie die Symbole @,
 #, _ und \$. Von der zweiten bis zur vorletzten Position ist außerdem der Punkt erlaubt.
- Aus den eben genannten Regeln ergibt sich insbesondere, dass Leerzeichen in Variablennamen verboten sind.
- Die von älteren SPSS-Versionen verschmähten Umlaute in Variablennamen werden mittlerweile akzeptiert. Seit der SPSS-Version 16 sind auch beim Austausch einer SPSS-Datendatei zwischen verschiedenen Betriebssystemen keine Zeichensatzprobleme bei Variablennamen mehr zu befürchten.
- Die Groß-/Kleinschreibung ist irrelevant hinsichtlich der *Identifikation* von Variablen. Bei *Ausgaben* (Tabellen und Diagrammen) verwendet SPSS die Schreibweise aus der Variablendefinition, wobei allerdings ggf. Variablenlabels (siehe unten) an Stelle von Variablennamen erscheinen. Für die Verwendung von Groß-/Kleinschreibung bei der Variablendeklaration kann es u.a. folgende Gründe geben:
 - Orthographisch korrekt beschriftete Ausgaben bei Variablen ohne Variablenlabel
 - Schnell erfassbare Beschriftungen, z.B. beim Namen **ldGew** statt **idgew** für eine Variable mit dem Label *Idealgewicht*

Тур

Nach der Art der Merkmalsausprägungen unterscheidet SPSS u.a. folgende Variablentypen:

Variablentyp	Merkmalsausprägungen				
Numerisch	Zahlen				
String (alphanumerisch)	Zeichenfolgen, z.B. "Kurt Müller"				
Datum	Datumsangaben, z.B. 10.11.1994				

Anwendungsfälle für Datumsvariablen dürften in der Regel klar erkennbar sein. Ansonsten müssen Sie sich nur zwischen der numerischen und der alphanumerischen Kodierung entscheiden. Bei Merkmalen mit **mindestens ordinalem Skalenniveau** ist nur die numerische Kodierung sinnvoll. Bei Merkmalen mit **Nominalskalenniveau** haben Sie hingegen grundsätzlich die Wahl zwischen numerischer und alphanumerischer Kodierung der Merkmalsausprägungen.

Beispiel Geschlecht: - numerische Kodierung: 1 für Frauen, 2 für Männer - alphanumerische Kodierung: f für Frauen, m für Männer

Beim Arbeiten mit SPSS empfiehlt es sich jedoch, auch nominalskalierte Merkmale numerisch zu kodieren, weil manche Auswertungsverfahren auch dort numerische Variablen verlangen, wo aus statistischer Sicht lediglich nominales Messniveau erforderlich ist (z.B. bei dichotomen Prädiktoren in der linearen Regression, bei der Gruppenvariablen einer Diskriminanzanalyse).

Bei der numerischen Erfassung eines nominalskalierten Merkmals ist eine **Kodierungsvorschrift** festzulegen, in unserem Beispielprojekt also für das Geschlecht. Wir werden die folgende Kodierung verwenden:

Ausprägung	Wert
Frau	1
Mann	2

Spaltenformat

Bei einer *numerischen* Variablen beeinflusst dieses Attribut lediglich ihre voreingestellte Breite (inkl. Vorzeichen und Dezimaltrennzeichen) bei der Ausgabe in eine Textdatendatei (z.B. über das Kommando WRITE) und ist daher für die Arbeit mit dem Daten- und dem Ausgabefenster wenig relevant. Allerdings muss der Spaltenformatwert stets größer sein als die Anzahl der Dezimalstellen (siehe unten).

Bei einer **String**-Variablen legt das Spaltenformat die maximale Anzahl der gespeicherten Zeichen fest und ist folglich recht bedeutsam. So werden z.B. bei einer nachträglichen Reduktion der Spaltenzahl tatsächlich entsprechend viele Zeichen am rechten Rand gelöscht.

Dezimalstellen

Bei einer *numerischen* Variablen können Sie festlegen, welche Anzahl von Dezimalstellen bei der *Anzeige* ihrer Werte im Datenfenster und in der Ergebnisausgabe verwendet werden soll. Diese Angabe betrifft *nicht* die Speichergenauigkeit im Datenblatt.

Variablenlabel

Es kann optional ein Variablenlabel mit einer beliebigen Länge vereinbart werden, das in Ergebnistabellen und Diagrammen an Stelle des aus praktischen Erwägungen möglichst kurz gewählten und mit Syntaxrestriktionen belasteten Variablennamens (z.B. Verbot von Leerzeichen) angezeigt werden soll.

· Wertelabels

Hier kann man Etiketten definieren, die in Ergebnistabellen und Diagrammen an Stelle der Werte einer Variablen erscheinen. SPSS empfiehlt Wertelabels bei nominalen und bei ordinalen Variablen. Bei numerisch kodierten nominalskalierten Merkmalen sind sie fast unverzichtbar, in unserem Beispielprojekt also bei der Variablen **Geschlecht**. Gemäß obiger Kodierungsvorschrift sollten hier zu den Werten 1 und 2 die Labels *Frau* und *Mann* vereinbart werden.

Man erhält nicht nur ansehnliche Beschriftungen (z.B. in einem Balkendiagramm), sondern beeinflusst unter bestimmten Umständen auch die Berücksichtigung von Kategorien: Soll eine unbesetzte Kategorie (mit der Häufigkeit Null) in einem Diagramm erscheinen (z.B. als Balken mit der Höhe Null), muss der zugehörige (in den Daten nicht vorhandene) Wert ein Wertelabel erhalten.

Die Wertelabels spielen bei der Datenerfassung *keine* Rolle und definieren insbesondere *nicht* die Menge der erlaubten Werte bei einer Variablen.

Fehlende Werte

Fehlen bei einer Variablen die Werte mancher Fälle (z.B. wegen lückenhaft ausgefüllter Fragebögen), dann müssen Ersatzwerte, so genannte *Missing Data (MD) - Indikatoren*, für diese Fälle vergeben werden. Z.B. könnten wir bei der Variablen **Größe** die Zahl 999 als MD-Indikator verwenden. Einen solchen *benutzerdefinierten* MD-Indikator muss man unbedingt deklarieren (siehe unten), damit er nicht wie normale Werte verrechnet wird, z.B. bei einer Mittelwertsbildung.

Wenn Sie ausschließlich numerische Variablen verwenden und die Daten mit dem SPSS-Dateneditor erfassen, können Sie in der Regel auf benutzerdefinierte MD – Indikatoren verzichten und eine korrekte Behandlung fehlender Werte auf einfache Weise dadurch erreichen, dass Sie in die betroffenen Zellen einfach *nichts* eintragen. SPSS vergibt dann automatisch einen vordefinierten MD – Indikator für numerische Variablen, der im Dateneditor als Punkt erscheint. So werden wir auch in diesem Kurs verfahren.

Weil daher anschließend kein MD-Indikator deklariert werden muss, soll das Verfahren hier beschrieben werden. Ist in der Zeile mit den Attributen einer Variablen die Zelle zum Attribut **Fehlende Werte** markiert, erhält man per Mausklick auf den Erweiterungsschalter — die folgende Dialogbox zum Vereinbaren von MD-Indikatoren, z.B.:

Fehlende Werte
© Keine fehlenden Werte © Einzelne <u>f</u> ehlende Werte
999
Image: Bereich und einzelner fehlender Wert Kleinster Wert: Größter Wert:
Einzelner Wert:
OK Abbrechen Hilfe

• Spalten und Ausrichtung

Diese Attribute wirken sich nur auf die Breite bzw. Ausrichtung einer Variablen im Dateneditorfenster aus.

Messniveau

Über die technischen Variablenattribute hinaus sollte das Messniveau einer Variablen mit den Stufen **Skala** (metrisch, Intervallniveau), **Ordinal** und **Nominal** deklariert werden. Diese Information wird z.B. vom Assistenten zur Diagrammerstellung berücksichtigt.

Rolle

Seit der SPSS-Version 18 kann man den Variablen eine Rolle zuweisen, die in einigen Dialogfeldern zur Variablenvorauswahl genutzt wird:

o Eingabe

Die Variable kommt als Regressor (unabhängige Variable) in Frage.

o **Ziel**

Die Variable kommt als Kriterium (abhängige Variable) in Frage.

o Beide

Die Variable kommt als Regressor und als Kriterium in Frage.

- o Keine
 - Die Variable erhält keine Rolle.

o Partitionieren

Die Variable dient zur Aufeilung der Stichprobe, z.B. in Modellierungs- und Kreuzvalidierungsfälle.

o Splitten

Diese Rolle ist im Hinblick auf das Produkt SPSS Modeler vorhanden und für unsere Arbeit irrelevant.

2.2.3 Variablendefinition durchführen

Tragen Sie nun auf der Datenfenster-Registerkarte **Variablenansicht** für die erste Variable (zur Fallidentifikation) den Namen **Nr** ein. Sobald Sie die Zelle mit dem Variablennamen verlassen (z.B. per Mausklick auf eine andere Zelle oder per Tabulatortaste —) wird eine neue Variable mit dem gewünschten Namen in die Arbeitsdatei (das aktive Datenblatt) aufgenommen, sofern gegen den Namen keine Einwände bestehen. Die restlichen Attribute der neuen Variablen werden mit Standardwerten versorgt.

Bei der Variablen **Nr** beschränken wir uns auf folgende Anpassungen der Voreinstellungswerte:

- Setzen Sie die Anzahl der Dezimalstellen auf 0.
- Öffnen Sie in der markierten **Messniveau**-Zelle das Drop-Down-Menü, um das nominale Skalenniveau zu deklarieren:



• Öffnen Sie in der markierten Zelle zur Entscheidung über eine **Rolle** das Drop-Down-Menü, um der Variablen **Nr** eine Rolle zu verweigern:



Bei Bedarf sind Änderungen der Variablenattribute jederzeit möglich.

Möglicherweise erscheint Ihnen die Variable **Nr** überflüssig, weil im Datenfenster die Zeilen bzw. Fälle ohnehin nummeriert sind (siehe Abbildung in Abschnitt 1.1). Die Nummern der Datenfensterzeilen stellen jedoch die für spätere Kontrollen oder Korrekturen gewünschte Korrespondenz zwischen den Datensätzen im Rechner und den nummerierten schriftlichen (oder sonstigen) Untersuchungsdokumenten *nicht zuverlässig* her. Die SPSS-Nummerierung der Datenblattzeilen kann sich nämlich leicht ändern, z.B. wenn ein Sortieren der Fälle nötig wird, oder wenn Fälle gelöscht oder eingefügt werden.

Bei der Variablen **Geschlecht** lohnt es sich, den Namen orthographisch korrekt zu schreiben, damit auch ohne Vereinbarung eines Variablenlabels die zugehörigen Ausgaben perfekt beschriftet sind.

Wir verwenden (wie in Abschnitt 2.2.2 empfohlen) die numerische Kodierung und setzen die Anzahl der Dezimalstellen auf 0.

Bei einer numerisch kodierten nominalskalierten Variablen wie **Geschlecht** sollten Wertelabels vereinbart werden,

- um die willkürliche Zuweisung von Zahlen zu den Kategorien zu dokumentieren,
- um später sinnvoll beschriftete Ausgaben (Tabellen, Diagramme) zu erhalten.

Daher öffnen wir mit einem Mausklick auf den Erweiterungsschalter — in der markierten **Wertelabels**-Zelle

ſ	🕼 *Unben	annt1 (DatenSe	et0] - IBM SPS	S Statistics Daten-Ed	ditor							_ 🗆 <mark>_ X</mark>	
	<u>D</u> atei <u>B</u> e	arbeiten Ansi	icht Da <u>t</u> en	Transformieren A	nalysieren Direk	tt <u>m</u> arketing Diag	ramme E <u>x</u> tra	s <u>F</u> enster <u>H</u> ilfe					
l	🔁 H			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		🖬 🔚 🖧		V 🌑 🖉					
L		Name	Тур	Spaltenformat	Dezimalstellen	Variablenlabel	Wertelabels	Fehlende Werte	Spalten	Ausrichtung	Messniveau	Rolle	
L	1	Nr	Numerisch	8	0		Keine	Keine	8	Rechts	\delta Nominal	🛇 Keines	
L	2	Geschlecht	Numerisch	8	0		Keine	Keine	8	■ Rechts	Unbekannt	ゝ Eingabe	-
		4		1						1		•	
	Datenans	icht Variabler	nansicht										
L								IDM	CDCC Ctatiati	oo Drozoooor i	ot horoit		
U								IBM	SPSS Statist	cs Prozessor	st bereit		

die folgende Dialogbox:

Wertelabels		×
-Wertelabels-		
W <u>e</u> rt:	2	Rechtschreibung
Beschriftung:	Mann	
Hinzufüg Änder Entferne	1 = "Frau"	
	OK Abbrechen Hilfe	

Hier tragen wir **Wert–Beschriftungs** – Paare nach der in Abschnitt 2.2.2 vereinbarten Kodierungsvorschrift ein, wobei jedes Paar per Mausklick auf den Schalter **Hinzufügen** oder die äquivalente Tastenkombination **Alt+H** zu übernehmen ist.

Tragen Sie das korrekte Messniveau für die nominalskalierte Variable **Geschlecht** ein. Als **Rolle** ist die Voreinstellung **Eingabe** angemessen, wobei unsere weiteren Arbeitschritte allerdings von dieser Einstellung nicht beeinflusst werden.

Vereinbaren Sie nun für die dritte Variable unserer Studie den Namen **Größe**, null Dezimalstellen und das **Variablenlabel** *Größe* (*in cm*). Bei den Attributen **Messniveau** und **Rolle** sind die Voreinstellungen **Skala** und **Eingabe** sinnvoll.

Legen Sie für die letzte Variable den Namen **Gewicht**, *eine* Dezimalstelle und das Label *Gewicht (in kg)* fest. Während gegen die **Messniveau**-Voreinstellung **Skala** nichts einzuwenden ist, passt beim Attribut **Rolle** eher die Alternative **Ziel**. Jetzt sollten Sie im Dateneditor ungefähr folgendes Bild sehen:

ta *Un	*Unbenannt1 [DatenSet0] - IBM SPSS Statistics Daten-Editor											
Datei	Datei Bearbeiten Ansicht Daten Transformieren Analysieren Direktmarketing Diagramme Extras Eenster Hilfe											
	🔁 H 🛑 💷 🗠 🤉 🎬 🏪 📰 👖 📓 🖾 📟 🐴 🎬 📲 🏠 🖇											
	Name	Тур	Spaltenf	Dezimal	Variablenlabel	Wertelabels	Fehlende	Spalten	Ausrichtung	Messniveau	Rolle	
1	Nr	Numerisch	8	0		Keine	Keine	8	■ Rechts	\delta Nominal	🛇 Keines	
2	Geschlecht	Numerisch	8	0		Keine	Keine	8	Rechts	\delta Nominal	ゝ Eingabe	
3	Größe	Numerisch	8	0	Größe (in cm)	Keine	Keine	8	■ Rechts	🛷 Skala	ゝ Eingabe	
4	Gewicht	Numerisch	8	1	Gewicht (in kg)	Keine	Keine	8	■ Rechts	🛷 Skala	🔘 Ziel	Ţ
Dater	Datenansicht Variablenansicht											
								IBM SPS	S Statistics Proz	essor ist bereit		

2.3 Daten erfassen

Wechseln Sie im Dateneditorfenster zur Registerkarte **Datenansicht**, und geben Sie die Daten des ersten Falles ein:

- Aktivieren Sie nötigenfalls die Zelle zur ersten Variablen des ersten Falles, und tippen Sie den zugehörigen Wert ein.
- Drücken Sie die Tabulatortaste → oder die Taste mit dem Rechtspfeil →, um den eingetippten Wert zu quittieren und die Zellenmarkierung um eine Spalte nach *rechts* zu verschieben (zur nächsten Variablen):

ta *Unbena	🔓 *Unbenannt1 [DatenSet0] - IBM SPSS Statistics Daten-Editor								
Datei Bea	arbeiten Ansich	nt Daten Tr	ansformieren	Analysieren	Direkt <u>m</u> arketi	ing Dia <u>g</u> ra	amme E <u>x</u> tr	as <u>F</u> enste	r <u>H</u> ilfe
🔁 🗄				i AA	*;		1		
1 : Geschle	cht						Sichtb	ar: 4 von 4 '	Variablen
	Nr	Geschlecht	Größe	Gewicht	var	var	var	var	va
1	1								_
2									_1
	1								
Datenansicht Variablenansicht IBM SPSS Statistics Prozessor ist bereit									

Auch die **Enter**-Taste quittiert den eingetippten Wert, bewegt jedoch anschließend die Zellenmarkierung um eine Zeile nach *unten* (zum nächsten Fall), was in unserer jetzigen Lage weniger praktisch ist.

Wenn Sie auf Abwege geraten sind, können Sie die Zellenmarkierung jederzeit per Mausklick neu positionieren.

- Sobald der Wert zu einer ersten Variablen eingetragen und quittiert ist, erhält der bearbeitete Fall für die restlichen Variablen als Initialisierungswert den vordefinierten MD Indikator für numerische Variablen (dargestellt durch einen Punkt).
- Tragen Sie die restlichen Werte des ersten Falles ein, jeweils quittiert mit der Tabulatortaste.
- Wenn Sie den Wert der letzten Variablen mit der Tabulatortaste quittieren, setzt SPSS freundlicherweise die Zellenmarkierung gleich in die erste Datenzelle des nächsten Falles, so dass Sie die Dateneingabe unmittelbar fortsetzen können.
- Ist bei einem Fall für eine Variable kein Wert vorhanden, lassen Sie den als Initialisierungswert vorhandenen MD Indikator (dargestellt durch einen Punkt) unverändert stehen.

2.4 Arbeitsdatei sichern

Sorgen Sie über den Menübefehl

Datei > Speichern unter

dafür, dass die Informationen der Arbeitsdatei in eine SPSS-Datendatei auf Ihrem persönlichen Laufwerk U: gesichert werden, z.B. in die Datei

U:\Eigene Dateien\SPSS\ggg.sav

(*Geschlecht-Größe-Gewicht*). Die für SPSS-Datendateien reservierte Namenserweiterung **.sav** brauchen Sie nicht einzutippen, weil sie automatisch angehängt wird.

In der Dialogbox **Daten speichern unter** können auch alternative Dateitypen gewählt werden (z.B. Text, Excel, Stata, SAS).

SPSS übersetzt generell Ihre per Dialogbox formulierten Aufträge in **Kommandos**, die eine sehr rationelle Lösung von Routineaufgaben ermöglichen, aber im Rahmen dieser Kurzeinführung nicht behandelt werden können. Beim Sichern der Arbeitsdatei ist das Kommando SAVE beteiligt. Weil die ausgeführten SPSS-Kommandos per Voreinstellung protokolliert werden, erscheint überraschend früh ein Ausgabefenster, das wir vorläufig noch ignorieren:

(ta *	Ausgabe1 [Doki	ument1] - I	BM SPSS	Statistics Viewer												X
Date	ei <u>B</u> earbeiten	Ansicht	Daten	T <u>r</u> ansformieren	<u>E</u> infügen	F <u>o</u> rmat	Analysierer	Direk	t <u>m</u> arketin	g Diag	Iramme	Extras	<u>F</u> enster	Hilfe		
		<u>à</u>) E			i 📥 =		•	G							
•	• • •															
■+ (Ausgabe		SAV.	E OUTFILE='U:\N COMPRESSED.	Sigene Da	teien\SP:	S\ggg.sav									4
			1								IB	IM SPSS	Statistics	Prozesso	or ist bereit	

Nach dem Sichern der Arbeitsdatei taucht der Dateiname in der Titelzeile des Dateneditorfensters auf:

ta ggg.s	🕼 ggg.sav [DatenSet0] - IBM SPSS Statistics Daten-Editor									
Datei E	<u>B</u> earbeiten	Ansic	ht Daten Tr	ansformieren	Analysieren	Direkt <u>m</u> arket	ing Dia <u>g</u> ra	amme E <u>x</u>	tras <u>F</u> enste	er <u>H</u> ilfe
					A A	*,	- S			-
16 :	16 : Sichtbar: 4 von 4 Variablen									
	N	r	Geschlecht	Größe	Gewicht	var	var	var	var	var
1		1	0	186	80,)				
2		2	0	178	71,)				
3		3	0	182	75,	5				
4		4	0	160	65,)				
5		5	0	168	66,)				
6		6	0		76,)				
7		7	0	165	55,)				
8		8	0	179	76,	5				
9		9	0	158	50,	5				
10		10	0	175	80,)				_
11		11	0	176	62,)				
12		12	0	176						-
	1							1		
Datena	Datenansicht Variablenansicht									
					IBM :	SPSS Statisti	cs Prozes	sor ist bere	eit	

Zum späteren Sichern in die eingestellte Datei dient die Tastenkombination **Strg+S**, der Symbolschalter oder der Menübefehl:

Datei > Speichern

Eine automatische Sicherung von Datenblättern (oder sonstigen SPSS-Dokumenten) findet nicht statt.

3 Univariate Verteilungs- und Fehleranalysen

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie schnell und bequem mit SPSS numerische und graphische Analysen durchgeführt werden können. Wir werden unsere Daten mit Hilfe deskriptiver Auswertungsmethoden auf Erfassungsfehler untersuchen. Dabei schlagen wir zwei Fliegen mit einer Klappe, denn eine sorgfältige Verteilungsanalyse aller Variablen gehört ohnehin zu unseren Pflichtaufgaben.

Wir untersuchen zunächst die Verteilung der nominalskalierten Variablen **Geschlecht** über eine Häufigkeitstabelle und ein Balkendiagramm. Mit dem Menübefehl

Analysieren > Deskriptive Statistik > Häufigkeiten...

erhalten wir die folgende Dialogbox zur Anforderung einer Häufigkeitsanalyse:

🕼 Häufigkeiten				X
 ➢ Nr ➢ Geschlecht ✔ Größe (in cm) [Größe] ✔ Gewicht (in kg) [Gewi 	yar	iable(n):		<u>S</u> tatistiken Diagramme Format Bootstrap
Häufigkeitstabellen anzei OK Einfüge	gen Zu <u>r</u> ücl	ksetzen	Abbrechen	Hilfe

Zur bequemen Spezifikation der im aktuellen Prozeduraufruf zu analysierenden Variablen dienen die beiden Variablen-Auswahlbereiche. Links stehen alle Variablen der Arbeitsdatei, die derzeit *nicht* für die Analyse ausgewählt sind (*Anwärterliste*). Rechts daneben, unter dem Etikett **Variable(n)**, stehen die Ausgewählten (*Teilnehmerliste*). Dazwischen befindet sich ein Transportschalter \checkmark , mit dem sich links markierte Variablen nach rechts und rechts markierte Variablen nach links verschieben lassen.

Ist zu einer Variablen ein Variablenlabel definiert worden (vgl. Abschnitt 2.2.2), wird es in Dialogboxen zur Beschreibung der Variablen verwendet, und der Name erscheint am Ende zwischen eckigen Klammern.¹

Markieren Sie in der Anwärterliste (links) die Variable **Geschlecht**, und befördern Sie diese per Mausklick auf den Transportschalter in die Teilnehmerliste (rechts):

Häufigkeiten		X
 ♣ Nr ✔ Größe (in cm) [Größe] ✔ Gewicht (in kg) [Gewi 	Variable(n):	Statistiken Diagramme Format Bootstrap
✓ Häufigkeitstabellen anzeig OK Einfüge	n Zu <u>r</u> ücksetzen Abbrechen	Hilfe

Begeben Sie sich anschließend in die Subdialogbox **Diagramme**, und wählen Sie im Rahmen **Diagrammtyp** die Option **Balkendiagramme**, weil das Merkmal Geschlecht nominalskaliert ist:

¹ Wer in Dialogboxen nur die Variablennamen sehen möchte, kann dies über den folgenden Menübefehl veranlassen: Bearbeiten > Optionen > Allgemein > Variablenlisten > Namen anzeigen

🙀 Häufigkeiten: Diagramme
Diagrammtyp
© Keine
<u>Balkendiagramme</u>
© K <u>r</u> eisdiagramme
© Hi <u>s</u> togramme:
Normalverteilungskurve im <u>H</u> istogramm anzeigen
Diagrammwerte
Weiter Abbrechen Hilfe

Wer nicht mehr genau weiß, wozu man Balkendiagramme und Histogramme verwendet, kann sich mit der kontextsensitiven **Hilfe** Aufklärung verschaffen.

Quittieren Sie die Subdialogbox **Diagramme** mit **Weiter** und die Hauptdialogbox mit **OK**. Daraufhin präsentiert SPSS die Ergebnisse im Ausgabefenster (**IBM SPSS Statistics Viewer** betitelt), das sich in den Vordergrund drängt.

Wir erfahren in der ersten Tabelle, dass bei der untersuchten Variablen alle Werte vorhanden waren:



Bei Anforderung einer Häufigkeitsanalyse produziert SPSS per Voreinstellung eine Tabelle, die für jeden aufgetretenen Wert eine Zeile mit folgenden Angaben enthält:

- Absolute Häufigkeit
- Prozentualer Anteil am Stichprobenumfang
- Prozentualer Anteil an den validen Werten (ohne Indikatoren für fehlende Werte)
- kumulativer valider Prozentanteil (Anteil valider Werte, die nicht größer sind)

Für **Geschlecht** erhalten wir diese Häufigkeitstabelle:

	Geschlecht								
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente				
Gültig	Frau	6	50,0	50,0	50,0				
	Mann	6	50,0	50,0	100,0				
	Gesamt	12	100,0	100,0					

Weil keine Werte fehlen, sind die Spalten **Prozent** und **Gültige Prozente** identisch. Das Balkendiagramm zeigt ein ausgeglichenes Geschlechtsverhältnis, wobei die Balken aufgrund der Definition von Wertelabels (siehe Abschnitt 2.2.2) sinnvoll beschriftet sind:



Zur Untersuchung der beiden metrischen Variablen **Größe** und **Gewicht** verwenden wir nach dem Menübefehl

Analysieren > Deskriptive Statistik > Häufigkeiten...

erneut die Prozedur zur Häufigkeitsanalyse:

🕼 Häufigkeiten		X
♣ Nr ♣ Geschlecht	Variable(n): Croße (in cm) [Große] Gewicht (in kg) [Gewi	Statistiken Diagramme Format Bootstrap
☑ Hāufigkeitstabellen anzeig OK Einfüge	n Zu <u>r</u> ücksetzen Abbrechen	Hilfe

Um Histogramme mit eingezeichneter Normalverteilungsdichte anzufordern, begeben wir uns in die Subdialogbox **Diagramme**:

🕼 Häufigkeiten: Diagramme
Diagrammtyp
© Keine
© <u>B</u> alkendiagramme
© K <u>r</u> eisdiagramme
Histogramme:
☑ Normalverteilungskurve im Histogramm anzeigen
Diagrammwerte
Weiter Abbrechen Hilfe

Um **Statistiken** zur Beschreibung der Verteilungen anzufordern, aktivieren wir die zuständige Subdialogbox per Knopfdruck und markieren die gewünschten Maße für die **Lage**, **Streuung** und **Verteilung**:

ta Häufigkeiten: Statistik						
Perzentilwerte	Lagemaße					
Quartile	Mittelwert					
Trennwerte für: 10 gleiche Gruppen	Median					
Perzentile:	Modalwert					
Hinzufügen	Summe					
Ändern						
Andein						
Entfernen						
	Werte sind <u>G</u> ruppenmittelpunkte					
Streuung	Verteilung					
Standardabweichung 🗹 Minimum	Schiefe					
✓ Varianz ✓ Maximum	Kurtosis					
Spannweite Standard <u>f</u> ehler						
Weiter Abbrechen Hilfe						

Nach dem Quittieren der Dialoge produziert SPSS u.a. eine **Statistiken**-Tabelle:

	Statisti	ken	
		Größe (in cm)	Gewicht (in kg)
N	Gültig	11	11
	Fehlend	1	1
Mittelwe	ert	173,00	69,136
Median		176,00	72,000
Modus		176	50,5ª
Standar	dabweichung	9,033	10,2886
Varianz		81,600	105,855
Schiefe		-,478	-,600
Standar	dfehler der Schiefe	,661	,661
Kurtosis	3	-,832	-,703
Standar	dfehler der Kurtosis	1,279	1,279
Minimu	m	158	50,5
Maximu	m	186	82,0

a. Mehrere Modi vorhanden. Der kleinste Wert wird angezeigt.

Als **Minimum** und **Maximum** erhalten wir für beide Variable ein sinnvolles Ergebnis, so dass keine irregulären Werte (außerhalb der zulässigen Bereiche) vorhanden sind. Eine weitere Diskussion der Ergebnisse ist aufgrund der sehr kleinen Stichprobe wenig lohnend.

Bei metrischen Variablen wählt man die Häufigkeitstabelle oft ab, weil viele Werte mit jeweils geringer Häufigkeit auftreten (siehe Kontrollkästchen **Häufigkeitstabellen anzeigen**). In unserem Beispiel kann allerdings die Häufigkeitstabelle zur **Größe** dazu dienen, den Unterschied zwischen den Spalten **Prozent** und **Gültige Prozente** vorzuführen:

	Größe (in cm)								
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente				
Gültig	158	1	8,3	9,1	9,1				
	160	1	8,3	9,1	18,2				
	165	1	8,3	9,1	27,3				
	168	1	8,3	9,1	36,4				
	175	1	8,3	9,1	45,5				
	176	2	16,7	18,2	63,6				
	178	1	8,3	9,1	72,7				
	179	1	8,3	9,1	81,8				
	182	1	8,3	9,1	90,9				
	186	1	8,3	9,1	100,0				
	Gesamt	11	91,7	100,0					
Fehlend	System	1	8,3						
Gesamt		12	100,0						

Die beiden Fälle mit dem Wert 176 bilden 16,7% der Gesamtstichprobe (N = 12), aber 18,2 % der Teilstichprobe mit gültigen Werten bei der Variablen **Größe** (N = 11).

Ein Histogramm aus lediglich 11 Fällen kann keinen realistischen Eindruck von der Populationsverteilung vermitteln:



4 Erweiterung der Arbeitsdatei um berechnete Variablen

Wir wollen anhand unserer Stichprobe untersuchen, ob die Studierenden im Mittel wenigstens das folgende Idealgewicht auf die Waage bringen (Nullhypothese)

$$Gewicht(in kg) = Grö\beta e(in cm) - 100$$

oder ob sie relativ zu dieser Formel zu leicht sind (Alternativhypothese). Formal kann man die beiden konkurrierenden Hypothesen mit den Symbolen m_k für den Realgewichtsmittelwert und m_j für den Idealgewichtsmittelwert so notieren:

 $H_0: m_R^3 m_V \text{ versus } H_1: m_R < m_V$

Zur Klärung dieses Testproblems mit einem **T-Test bei verbundenen Stichproben** muss die Arbeitsdatei um eine neue Variable erweitert werden, die für jeden Fall sein Idealgewicht nach obiger Formel enthält. Diese neue Variable kann in der Dialogbox **Variable berechnen** definiert werden, die wir nun mit dem Menübefehl:

Transformieren > Variable berechnen

aufrufen. Tragen Sie in das Textfeld **Zielvariable** den Namen für die neu in die Arbeitsdatei aufzunehmende Variable ein (z.B. **IdGew**), und schreiben Sie dann in das mehrzeilige Textfeld **Numerischer Ausdruck** die Definitionsvorschrift:

la Variable berechnen	×
Zielvariable: IdGew Typ & Label So Nr Geschlecht Größe (in cm) [Größe (in kg) [G	Numerischer Ausdruck: = Größe - 100 + > 7 8 9 + > 7 8 9 - = 4 5 6 / & 1 0 - * = 1 2 3 / & 1 0 - ** ~ () Löschen > Funktionen und Sondervariablen: Ilauswahlbedingung)
	X Einfügen Zurücksetzen Abbrechen Hilfe

SPSS unterstützt die Erstellung des numerischen Ausdrucks durch einige Schreibhilfen, u.a.:

- Der Variablenname kann aus einer Liste per Transportschalter >>, Doppelklick oder Drag & Drop (Ziehen und Ablegen) übernommen werden.
- Mit Hilfe der virtuellen Tastatur auf dem Bildschirm können Sie das Minuszeichen und die Zahl 100 auch per Maus eingeben.

Optional können Sie nach einem Mausklick auf den Schalter Typ & Label in der folgenden Dialogbox

Variablenlal	pel
Beschrift	tung: Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"
© <u>A</u> usdruc	k als Label verwenden
Typ Numeris	ch
© <u>S</u> tring	Breite: 8

ein Variablenlabel für die neue Variable vereinbaren und dann Weiter machen.

Alle SPSS-Dialogboxen lassen sich in der Größe verändern, wobei der verfügbare Platz auf die Bedienelemente dynamisch aufgeteilt wird. Daher muss man sich im Beispiel nicht mit der dürftigen Startgröße des Texteingabefelds für das Variablenlabel zufrieden geben:

🕼 Variable berechnen: Typ und
Variablenlabel
Beschriftung: prmel "Größe - 100"
© Ausdruck als Label verwenden
Тур
Numerisch
© <u>S</u> tring Breite: 8
Weiter Abbrechen Hilfe

Quittieren Sie die Dialogbox Variable berechnen mit OK.

Aufgrund unserer Transformationsanweisung wird am rechten Rand der Datenmatrix die neue Variable **IdGew** ergänzt:

<u>D</u> atei <u>B</u> ea	rbeiten	Ansicht	Daten Tra	ansformieren	Analysieren	Direkt <u>m</u> arketing	Dia <u>g</u> ramme	Extras <u>F</u> ens	ter <u>H</u> ilf
🔁 🔚		Ū,		¥ 🖺 i		M 👪		<i>≤</i> _	 1 ର୍କ
12 : Sichtbar: 5 von 5 Variablen									
	Nr		Geschlecht	Größe	Gewicht	ldGew	var	var	var
1		1	2	186	82,0	86,00			
2		2	2	178	72,0	78,00			
3		3	2	182	75,5	82,00			
4		4	1	160	65,0	60,00			
5		5	1	168	66,0	68,00			
6		6	1		76,0				
7		7	1	165	55,0	65,00			
8		8	2	179	76,5	79,00			
9		9	1	158	50,5	58,00			
10		10	2	175	80,0	75,00			
11		11	1	176	62,0	76,00			
12		12	2	176		76,00			
	4								•
Detenensis	Naria	blonond	light						

In der Titelzeile des Datenfensters erscheint der Dateiname **ggg.sav** nun mit einem vorangestellten Stern, der eine Änderung seit dem letzten Sichern anzeigt.

Im Ausgabefenster werden die beteiligten Kommandos protokolliert:

ta *Ausgabe1 [Dokument1] -	SPSS Statistics Viewer
Datei Bearbeiten Ansicht	a <u>t</u> en T <u>r</u> ansformieren <u>E</u> infügen F <u>o</u> rmat Analysieren Direkt <u>m</u> arketing Diagramme E <u>x</u> tras <u>F</u> enster <u>H</u> ilfe
	💷 🖛 🛥 🧮 🏪 🗐 💊 🌑 🦊 🔛
* * * -	
🖃 ← 🔁 Ausgabe	COMPUTE IdGew=Größe - 100. VARIABLE LABELS IdGew 'Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"'. EXECUTE.
	No. In the second se
	IBM SPSS Statistics Prozessor ist bereit

Ergänzen Sie analog eine Variable namens **BMI** mit dem aus Körpergröße und Körpergewicht nach folgender Formel

 $\frac{Gewicht (in kg)}{Grö\beta e^2 (in m)}$

berechneten Body Mass Index.

Hinweise zur Formulierung des numerischen Ausdrucks:

- Als Operatorzeichen für das Dividieren dient der Schrägstrich (auf der Taste mit der 7 zu finden).
- Als Symbol f
 ür das Potenzieren sind zwei unmittelbar aufeinanderfolgende Sterne zu verwenden
 (**).
- Die Variable **Größe** muss von der Einheit Zentimeter in die Einheit Meter umgerechnet werden.
- Wegen der Auswertungsprioritäten der beteiligten Operatoren (in absteigender Reihenfolge: Potenzieren, Dividieren) kann z.B. der folgende numerische Ausdruck verwendet werden:

Gewicht / (Größe / 100) **2

Wir werden später mit einem **T-Test bei unabhängigen Stichproben** der Frage nachgehen, ob es Geschlechtsunterschiede beim **BMI** gibt (Alternativhypothese) oder nicht (Nullhypothese). Formal kann man die beiden konkurrierenden Hypothesen mit den Symbolen m_F für den Mittelwert der Frauen und m_M für den Mittelwert der Männer so notieren:

 $\mathbf{H}_0: \mathbf{m}_F = \mathbf{m}_M$ versus $\mathbf{H}_1: \mathbf{m}_F^{-1} \mathbf{m}_M$

Während wir beim Vergleich von Ideal- und Realgewicht (siehe oben) ein *gerichtetes (einseitiges)* Testproblem untersuchen, liegt beim Geschlechtsgruppenvergleich eine *ungerichtete (zweiseitige)* Fragestellung vor.

Den erweiterten Zustand der Arbeitsdatei sollten Sie mit der Tastenkombination **Strg+S**, dem Symbolschalter

Datei > Speichern

in die zugeordnete Datendatei ggg.sav sichern.

Das Menü **Transformieren** bietet viele weitere Optionen zur Erweiterung bzw. Veränderung der Arbeitsdatei, z.B.

• Umkodieren von Werten (z.B. zur Gruppenbildung)

Über den Menübefehl **Transformieren > Umkodieren in andere Variablen** kann man die Werte einer Variablen in alternative Werte überführen (z.B. zur Gruppenbildung) und das Ergebnis als neue Variable speichern, z.B.:

	neu
®	1
®	1
®	1
R	2
R	2
R	2
®	2
	® ® ® ® ® ®

Bedingte Transformationen

Alle Transformationen lassen sich auf eine Teilmenge der Fälle einschränken. In den Transformations-Dialogboxen erreichen Sie über den Schalter **Falls** eine Subdialogbox zur Definition einer Bedingung, unter der die Transformation ausgeführt werden soll.

5 Mittelwertsvergleiche und lineare Regressionsanalyse

5.1 T-Test bei verbundenen Stichproben

Nun wollen wir den geplanten T-Test bei verbundenen Stichproben zum Vergleich der Mittelwerte von Real- und Idealgewicht durchführen. Mit dem Zeitargument als bequemer Ausrede verzichten wir darauf, die Voraussetzung des Verfahrens (Normalverteilung der Differenz aus Real- und Idealgewicht auf Populationsebene) zu überprüfen. Für reale Forschungsprojekte ist diese Praxis nicht zu empfehlen, weil z.B. (speziell bei kleinen Stichproben) einzelne Ausreißer zu erheblich verzerrten Schätz- und Testergebnissen führen können.

Fordern Sie mit folgendem Menübefehl die zum geplanten Test gehörige Dialogbox an:

Analysieren > Mittelwerte vergleichen > T-Test bei verbundenen Stichproben

Bringen Sie die *beiden* Variablen **Gewicht** und **ldGew**, die ggf. durch ihre Labels gekennzeichnet sind, per Transportschalter \rightarrow oder Drag & Drop in Position

ta T-Test bei gepaarten Stichproben					X
		Gepaarte Variablen:			Ontionen
 Nr Geschlecht Größe (in cm) [Größe] Gewicht (in kg) [Gewicht] Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100" [IdGew] Body Mass Index [BMI] 	•	Paar 1 2	Variable1	Variable2	Bootstrap th der Formel "Große - 100 (*) (*)
ОК	<u>E</u> infüg	gen Zu <u>r</u> ücksetzen	Abbrechen H	ilfe	

und quittieren Sie anschließend die Dialogbox mit **OK**. Daraufhin führt SPSS die Berechnungen aus und präsentiert die Ergebnisse im Ausgabefenster:¹

	Statistik bei gepäärten Suchproben								
		Mittelwert	N	Standardabweichung	Standardfehler des Mittelwertes				
Paaren 1	Gewicht (in kg)	68,450	10	10,5763	3,3445				
	ldealgewicht nach der Formel "Größe - 100"	72,7000	10	9,46397	2,99277				

Korrelationen bei ger	baarten Stichproben

		N	Korrelation	Signifikanz
Paaren 1	Gewicht (in kg) & Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"	10	,825	,003

Test bei gepaarten Stichproben

			Gepaarte Differenzen						
			95% Konfidenzintervall der Differenz		nzintervall der renz				
		Mittelwert	Standardab- weichung	Standardfehler des Mittelwertes	Untere	Obere	Т	df	Sig. (2-seitig)
Paaren 1	Gewicht (in kg) - Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"	-4,25000	6,01964	1,90358	-8,55619	,05619	-2,233	9	,052

Der ersten Tabelle (mit deskriptiven Statistiken) ist zu entnehmen, dass sich die Mittelwerte der beiden Variablen im Sinn unserer Alternativhypothese verhalten.

¹ Vermutlich erhalten Sie Tabellen mit kleinen Fehlern gegenüber den hier abgebildeten Exemplaren (vor allem beim Wortumbruch). Wie die entsprechenden Schönheitsreparaturen auszuführen sind, erfahren Sie in Abschnitt 5.5.

Bei einem akzeptierten a-Fehlerniveau von 5% ist bei einer Testentscheidung aufgrund der empirischen Überschreitungswahrscheinlichkeit (Symbol: P_{H_0}) so vorzugehen:

 P_{H_0} $\hat{I} < 0.05$ \blacktriangleright H_0 verwerfen H_0 beibehalten

Wir haben ein gerichtetes (*einseitiges*) Testproblem formuliert (siehe Abschnitt 3), doch SPSS liefert (in der Spalte **Sig. (2-seitig)** der letzten Tabelle) nur die empirische Überschreitungswahrscheinlichkeit des ungerichteten (*zweiseitigen*) Tests (0,052). Daher müssen wir zum Taschenrechner greifen und durch Halbieren der zweiseitigen Überschreitungswahrscheinlichkeit die benötigte einseitige berechnen.¹ Somit wird das akzeptierte a-Fehlerniveau von 5% unterschritten, und die Nullhypothese ist zu verwerfen:

5.2 T-Test bei unabhängigen Stichproben

Nun wird die Hypothese zum Geschlechtsgruppenunterschied beim **BMI** mit einem T-Test für unabhängige Stichproben untersucht. Fordern Sie mit folgendem Menübefehl die zugehörige Dialogbox an:

Analysieren > Mittelwerte vergleichen > T-Test bei unabhängigen Stichproben

ta T-Test bei unabhängigen Stichproben		X
 Nr ✓ Größe (in cm) [Größe] ✓ Gewicht (in kg) [Gewicht] ✓ Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100" [IdGew] 	Testvariable(n):	Optionen Bootstrap
OK Einfügen	Gruppenvariable: Geschlecht(? ?) Gruppen def Zurücksetz n Abbrechen Hilfe	

Über den Schalter **Gruppen def.** erreichen Sie die folgende Dialogbox, um die beiden zu vergleichenden Gruppen über ihre Werte bei der **Gruppenvariablen** festzulegen zu können:

😭 Gruppen definieren					
<u>Angegebene Werte verwenden</u>					
Gruppe <u>1</u> : 1					
Gruppe <u>2</u> : 2					
© <u>T</u> rennwert:					
Weiter Abbrechen Hilfe					

In unserem Fall sind nur zwei Gruppen vorhanden, die folglich beide teilnehmen.

Wir erhalten folgende Ergebnisse:

¹ Es gilt keinesfalls für *jeden* statistischen Test, dass sich die einseitige Überschreitungswahrscheinlichkeit aus der zweiseitigen durch Halbieren ergibt. In der Regel gibt SPSS beide Überschreitungswahrscheinlichkeiten an oder erlaubt, die Ausrichtung des Tests bei der Analyseanforderung festzulegen.

Kurzeinführung IBM SPSS Statistics 20 für Windows

Gruppenstatistiken							
	Geschlecht	N	Mittelwert	Standardab- weichung	Standardfehler des Mittelwertes		
Body Mass Index	Frau	5	21,8443	2,42892	1,08625		
	Mann	5	23,8436	1,37570	,61523		

			Te	st bei unab	bhängigen S	tichproben						
		Levene Varianz	Levene-Test der Varianzgleichheit		vene-Test der ianzgleichheit T-Test für die Mittelwertgleichheit							
									95% Konfider Diffe	nzintervall der renz		
		F	Signifikanz	т	df	Sig. (2-seitig)	Mittlere Differenz	Standardfehler der Differenz	Untere	Obere		
Body Mass Index	Varianzen sind gleich	3,976	,081	-1,601	8	,148	-1,99924	1,24838	-4,87800	,87952		
	Varianzen sind nicht gleich			-1,601	6,327	,158	-1,99924	1,24838	-5,01605	1,01757		

Zunächst ist die Frage zu klären, welche von der beiden angebotenen T-Test – Varianten (mit bzw. ohne die Annahme gleicher Varianzen) zu verwenden ist. Als Entscheidungshilfe berechnet SPSS den **Leve-ne-Test der Varianzgleichheit**, der in unserem Fall durch eine empirische Überschreitungswahrscheinlichkeit von 0,08 (³ 0,05) seine Nullhypothese gleicher Varianzen akzeptiert:

 $0,08^{\circ}0,05$ \triangleright H₀ beibehalten

Für den somit verwendbaren klassischen T-Test *mit* vorausgesetzter Varianzhomogenität wird eine Überschreitungswahrscheinlichkeit (0,15) oberhalb der kritischen Grenze von 0,05 ermittelt, so dass die Nullhypothese gleicher **BMI**-Mittelwerte beibehalten wird:

 $0,15^3 0,05 \models H_0$ beibehalten

Zwar liegt bei den Frauen der BMI-Mittelwert niedriger als bei den Männern (siehe Tabelle **Gruppen-statistiken**), doch wird dieser Unterschied in unserer sehr kleinen Stichprobe nicht signifikant.

Was zu einer seriösen statistischen Auswertung noch fehlt, ist die Prüfung der Normalverteilungsvoraussetzung in den Teilstichproben bzw. Populationen.

5.3 Lineare Regressionsanalyse

Nachdem wir mittlerweile wissen, dass bei den Studierenden für die Beziehung zwischen Körpergewicht und Größe offenbar die *normative* Formel:

Gewicht (in kg) = $Grö\beta e$ (in cm) - 100

nicht gilt, wollen wir den *empirischen* Zusammenhang zwischen den beiden Variablen über eine lineare Regressionsanalyse untersuchen:

Fordern Sie die zuständige Dialogbox mit dem folgenden Menübefehl an:

Analysieren > Regression > Linear

- Befördern Sie die Variable Gewicht per Transportschalter >> oder Drag & Drop in das Feld
 Abhängige Variable.
- Befördern Sie die Variable **Größe** per Transportschalter oder Drag & Drop in die Liste der **Un-abhängigen** Variablen.

In Subdialogboxen, die über zugehörige Schaltflächen zu erreichen sind (z.B. **Statistiken**, **Diagramme**), kann man zusätzliche Ausgaben anfordern (z.B. Konfidenzintervalle zu den Regressionskoeffizienten, diagnostische Diagramme zu den Residuen). Wir müssen aus Zeitgründen darauf verzichten und quittieren die Hauptdialogbox mit **OK**. Daraufhin führt SPSS die Regressionsanalyse durch und schreibt u.a. die folgende Tabelle mit den Regressionsgewichten in das Ausgabefenster:

			Noemzienten			
		Nichtstandardisie	rte Koeffizienten	Standardisierte Koeffizienten		
Modell		Regressions- koeffizient B	Standardfehler	Beta	т	Sig.
1	(Konstante)	-90,806	38,597		-2,353	,046
	Größe (in cm)	,922	,223	,825	4,132	,003

a. Abhängige Variable: Gewicht (in kg)

Üblicherweise wird zu Regressionskoeffizienten ein zweiseitiges Testproblem formuliert, z.B. zum Steigungskoeffizienten b_1 in unserem Beispiel:

$$H_0: b_1 = 0$$
 versus $H_1: b_1^{-1} 0$

Wir erhalten (in der Spalte **Sig.**) bei diesem Test eine sehr keine Überschreitungswahrscheinlichkeit, so dass die Alternativhypothese gewinnt:

0,003 < 0,05 Þ H_0 verwerfen

Grundsätzlich ist bei Regressionskoeffizienten aber auch ein *einseitiger* Test möglich und speziell bei kleiner Teststärke auch ratsam. Außerdem kann an Stelle der Null auch ein anderer Referenzwert stehen, z.B.:¹

 $H_0: b_1 \ ^3 \ 1 \ versus \ H_1: b_1 < 1$

Im Beispiel entspricht die empirische Regressionsfunktion:

Gewicht = $0.92 \times \text{Größe} - 90.81 + \text{Fehler}$

übrigens relativ gut der alternativen Idealgewichtsformel:

"Gewicht (in kg) = $Grö\beta e(in \ cm) - 100 - 10\%$ "

die in mathematischer Schreibweise lautet:

Gewicht = $(Größe - 100) \times 0,9 = 0,9 \times Größe - 90.$

¹ Weitere Details zur linearen Regressionsanalyse mit SPSS enthält ein ZIMK-Skript, das auf der folgenden Webseite verfügbar ist: http://www.uni-trier.de/index.php?id=22489

6 Ausgaben verwenden und gestalten

Das auch als *Viewer* bezeichnete SPSS-Ausgabefenster ist zweigeteilt in die Gliederungsansicht am linken Rand und den Inhaltsbereich (siehe Seite 4). Mit Hilfe der Gliederungsansicht ist ein schnelles Navigieren zwischen den verschiedenen Ausgabebestandteilen möglich.

Die wesentlichen Bestandteile im Inhaltsbereich sind Pivot-Tabellen und Diagramme. Zu ihrer Nachbearbeitung steht jeweils ein spezieller Editor zur Verfügung, der per Doppelklick auf das Objekt gestartet wird (siehe unten).

Die in den nächsten Abschnitten beschriebenen Viewer-Modifikationen können in der Regel mit der Tastenkombination **Strg+Z**, über den Symbolschalter im oder mit dem Menübefehl:

Bearbeiten > Rückgängig

rückgängig gemacht werden.

6.1 Arbeiten mit dem Navigationsbereich

Die meisten der anschließend beschriebenen Aktionen im Navigationsbereich wirken sich synchron auch auf den Inhaltsbereich aus.

Fokus positionieren

Ein kleiner roter Pfeil deutet im Navigationsbereich auf die Bezeichnung derjenigen (Teil-)Ausgabe, die im Inhaltsbereich gerade privilegiert dargestellt wird. Per Mausklick auf eine andere Ausgabenbeschriftung kann dieser Fokus beliebig verschoben werden.

Ausgabeblöcke bzw. Teilausgaben aus- oder einblenden

Ein *Block* mit zusammengehörigen Ausgaben (in der Regel entstanden aus einer Analyseanforderung) wird ...

• ausgeblendet: per Mausklick auf das Minus-Zeichen neben dem Block-Symbol 🖻 oder per Doppelklick auf das Block-Symbol.

Beispiel: Häufigkeiten Häufigkeiten Häufigkeiten Anmerkungen Aktiver Datensatz Statistiken Geschlecht Balkendiagramm per Mausklick auf das Plus-Zeichen nebe

eingeblendet: per Mausklick auf das Plus-Zeichen neben dem Block-Symbol i oder per Doppelklick auf das Block-Symbol.
 Beispiel:

 Hausgabe
 Häufigkeiten

Eine *Teil*ausgabe innerhalb eines Blocks wird per Doppelklick auf das zugehörige Buchsymbol aus- bzw. eingeblendet. Das Buchsymbol erscheint dementsprechend zugeklappt (im Beispiel: **Anmerkungen**) oder aufgeklappt (im Beispiel: **Statistiken**).

Ausgabeblöcke oder Teilausgaben markieren (und löschen)

Im Navigationsbereich können Sie auf Windows-übliche Weise Ausgabeblöcke und/oder Teilausgaben markieren:

- Einen Ausgabeblock: Per Mausklick auf das Blocksymbol oder auf die Beschriftung
- Eine Teilausgabe: Per Mausklick auf das Buchsymbol oder auf die Beschriftung
- Mehrere Blöcke bzw. Teile: Durch Mausklicks in Kombination mit der 🖆 bzw. **Strg**-Taste

Zum Löschen der markierten Ausgabebestandteile verwendet man die Entf-Taste oder den Menübefehl

Bearbeiten > Löschen

6.2 Viewer-Dokumente drucken, sichern und öffnen

Über den Menübefehl

Datei > Drucken

können Sie alle angezeigten oder alle ausgewählten (markierten) Ausgabebestandteile drucken.

Für die beim Speichern des Viewer-Fensters entstehenden Dateien ist die Namenserweiterung **.spv** üblich. Zum Öffnen einer Viewer-Datei taugen in der Regel nur SPSS-Versionen, die nicht wesentlich älter sind als der Erzeuger.

Zum Öffnen eines Viewer-Dokuments mit

Datei > Öffnen > Ausgabe

oder

Datei > Zuletzt geöffnete Dateien

gibt es nichts Ungewöhnliches zu berichten.

6.3 Objekte via Zwischenablage in andere Anwendungen übertragen

Mit der Tastenkombination Strg+C oder mit dem Menübefehl

Bearbeiten > Kopieren

fordert man SPSS auf, die markierten Ausgabeobjekte (z.B. Tabellen und/oder Diagramme) in die Windows-Zwischenablage zu befördern. Per Voreinstellung wird dabei allerdings die Fähigkeit von SPSS, Tabellen und Diagramme in *verschiedenen* Formaten in die Zwischenablage zu kopieren, nicht voll ausgenutzt:

- Diagramme werden nur als Bitmap (in den Formaten PNG und JPG) abgelegt, so dass im Zielprogramm nur eine Bitmap (Pixel-Graphik) ankommt. Spätestens nach einer Größenänderung im Zielprogramm ist die Qualität suboptimal.
- Bei Tabellen bleiben die Optionen Vektorgrafik (Formate WMF und EMF) sowie Bitmap (Formate PNG und JPG) ungenutzt.

Wählen Sie daher einmalig beim Zwischenablagentransfer aus dem Kontextmenü zu einem Quellobjekt oder aus dem **Bearbeiten**-Menü das Item **Kopieren Spezial**. In der nun auftauchenden Dialogbox

te Kopieren Spezial					
Zu kopierende Formate:					
Standardtext					
Rich Text (RTF)					
Bild (JPG, PNG)					
Metadatei (WMF, EMF)					
Excel-Arbeitsblatt (BIFF)					
Als Standard speichern					
OK Abbrechen					

sollten Sie *alle* Optionen in der Liste der zu **kopierenden Formate** markieren und diesen Wunschzettel **als Standard speichern**. Durch Quittieren mit **OK** wird das Quellobjekt in allen Formaten in die Zwischenablage kopiert. Ab der nächsten SPSS-Sitzung (also noch nicht in der aktuellen Sitzung) kann der Komplett-Transfer auch über die Tastenkombination **Strg+C** oder den Menübefehl **Bearbeiten > Kopieren** veranlasst werden.

Sind Sie beim Einfügen eines SPSS-Objekts mit dem vom Zielprogramm bevorzugten Format zufrieden, taugt bei traditioneller Menübedienung der Befehl

Bearbeiten > Einfügen

Bei Microsoft Word[©] ab Version 2007 ist aus dem **Start**-Menüband das **Einfügen**-Symbol zu verwenden (siehe Abbildung unten). Die Tastenkombination **Strg+V** sollte bei allen Programmen klappen.

Bei Verwendung des voreingestellten Einfügeformats sollte z.B. aus einer SPSS-Tabelle eine Word[©] - Tabelle werden, die sich uneingeschränkt mit den Mitteln des Zielprogramms editieren lässt.

Befindet sich eine SPSS-Tabelle oder -Graphik in verschiedenen Formaten in der Windows-Zwischenablage, kann es sinnvoll sein, auf das vom Zielprogramm entnommene Format Einfluss zu nehmen, was traditionell über den Menübefehl

Bearbeiten > Inhalte Einfügen

möglich ist und auch bei Programmen mit Menüband-Bedienung (z.B. Word[©] 2010) gelingt:

Datei	Start
Ē	Ausschneiden
Einfügen	💞 Format übertragen
Einfüge	optionen:
Inh	alte einf <u>üg</u> en
St <u>a</u>	ndard zum Einfügen festlegen

Wenn Sie beim Einfügen einer Tabelle das Format **Grafik (Windows-Metadatei)** oder das Format **Bild (Erweiterte Metadatei)** wählen, erhalten Sie in der Zielanwendung ein Graphik-Implantat mit dem Original-Design aus dem SPSS-Viewer, wobei das Format **Bild (Erweiterte Metadatei)** eine erheblich bessere Qualität liefert und daher zu bevorzugen ist, wenn beide Formate angeboten werden.

6.4 Ausgaben exportieren

Pivot-Tabellen, Diagramme und Textausgaben können in diversen Formaten (z.B. HTML, PDF, Word/RTF, MS-PowerPoint, Text) in Dateien exportiert werden. Der Export wird angefordert mit

Datei > Exportieren

Über die folgende Dialogbox wird z.B. das gesamte Viewer-Dokument in eine PDF-Datei exportiert:

🔚 Ausgabe exportieren		×
Zu exportierende Objekte		
Dokument		
Typ:	Optionen:	
Portable Document Format (*.pdf)	Lesezeichen einbetten	Ja
	Schriftarten einbetten	Ja
das sowohl Text als auch Grafiken	Schichten in Pivot-Tabellen	Einstellung zum Drucken de
enthält. Die Grafiken sind in das	Modellansichten	Druckeinstellungen berucksi
Dokument eingebettet. Es sind		
keine Grafikoptionen verfügbar.		
	Optionen ändern	
Dateiname:		
U:\Eigene Dateien\SPSS\ggg.pdf		Durc <u>h</u> suchen
Grafik		
Тур:	Optionen:	
JPEG-Datei (*.jpg)	Keine Optionen verfügbar	
	Optionen ändern	
Name der Stammdatei:		
E:\Daten\SPSS\Metering\Archiv\2011\2011.0	9\AUSGABE.jpeg	Durchsuchen
OK <u>E</u> infügen	Zurücksetzen Abbrechen	Hilfe

Beim HTML-Export wird für jede **Grafik** eine eigene Datei erzeugt, wobei der **Typ** einstellbar ist.

6.5 Pivot-Tabellen editieren

Oben wurde gelegentlich in didaktischer Nachlässigkeit der Begriff *Pivot-Tabelle* ohne Erläuterung verwendet. Unter dem *Pivotieren* einer Tabelle versteht SPSS u.a. die folgenden Operationen:

- Austauschen ihrer Zeilen-, Spalten- und Schichtendimensionen
- · Änderung der Schachtelungsordnung
- Gruppierungen von Kategorien vornehmen oder aufheben
- · Kategorien ausblenden, verschieben oder vertauschen

Im SPSS-Ausgabefenster sind die meisten Tabellen pivotierbar, und das zuständige Werkzeug ist der Pivot-Editor. Er unterstützt neben den Pivot-Operationen noch weitere Maßnahmen zur Gestaltung von Tabellen (z.B. Schriftarten wählen, Anzahl der Nachkommastellen bei Datenzellen ändern).

Leider ist zu bemängeln, dass bei der Arbeit mit dem Pivot-Editor gelegentlich Pannen auftreten. Wer ein halbwegs stabiles autonomes Nervensystem besitzt, kann das Werkzeug aber trotzdem mit Gewinn einsetzen.

6.5.1 Starten

Um mit dem Editieren einer Tabelle zu beginnen, können Sie einen Doppelklick darauf setzen oder die Option **Inhalt bearbeiten** aus ihrem Kontextmenü wählen.

Bei der letztgenannten Methode bietet ein Untermenü die Auswahl zwischen dem Bearbeiten **im Viewer** und dem Öffnen in einem **separaten Fenster**. Ob ein Doppelklick zur Vor-Ort-Bearbeitung

į		Statistik	bei gepaarte	n Stichprob	en	
•			Mittelwert	N	Standardabw eichung	Standardfehle r des Mittelwertes
-	Paaren 1	Gewicht (in kg)	68,450	10	10,5763	3,3445
		ldealgewicht nach der Formel "Größe - 100"	72,7000	10	9,46397	2,99277

oder zum Öffnen eines separaten Fensters führt,

Pivo	t-Tabelle Test	bei gepaart	ten Stichpro	oben									
<u>D</u> atei	<u>B</u> earbeiten	<u>A</u> nsicht	<u>E</u> infügen	<u>P</u> ivot	F <u>o</u> rmat	<u>H</u> ilfe							
	Test bei gepaarten Stichproben										1000		
							Gepaarte Differer	nzen					THE REAL
								95% Konfider Diffe	nzintervall der renz				
				Mittelwert	Standa eich	irdabw ung	Standardfehle r des Mittelwertes	Untere	Obere	т	df	Sig. (2-seitig)	
Paarer	n 1 Gewich Idealge Formel	t (in kg) - wicht nach "Größe - 10	der DO"	-4,25000	6	,01964	1,90358	-8,55619	,05619	-2,233	9	,052	CONSIGNATION OF THE PARTY OF TH
samesa													

hängt von der Tabellenbreite und vom **Optionen**-Dialog des SPSS-Systems ab (erreichbar über den Menübefehl **Bearbeiten > Optionen**). Per Voreinstellung werden schmale Tabellen im Viewer bearbeitet, während für breite Tabellen ein separates Fenster erscheint. Im **Optionen**-Dialog kann auf der Registerkarte **Pivot-Tabellen** der **Standardbearbeitungsmodus** modifiziert werden:

Kurzeinführung IBM SPSS Statistics 20 für Windows

ta Optionen										X
Allgemein Vi	iewer Daten	Währun	g		Besch	nriftung	der Aus	gabe		Diagramme
Pivot-Tabellen	Datei-Speiche	rstellen	Skr	ipte		Multipl	e Imput	ationen	Ĭ	Syntax-Editor
Tabellenvorlage None			Muster			Tabellentit	ela,b			
<systemstandard></systemstandard>		<u> </u>	Schicht sc	hicht1		-	bt	hh		1 I
Academic						bb	bb1	bb	bb2	ł
AvantGarde						aa	aa	3	aa	1
BlueVellowContract			dddd		0000	aaaa1 0	aaaa2	aaaa1	aaaa2	
BlueVellowContractAlt	ornato		aaaa		00001	88.6	abod	83.65	abod	
BluerellowContrastAlle	ernate		Gruppe	dddd2	cccc1	105	abod	58.53	abed	-
Boxed					cccc2	11.42	abod	205	abed	1
Compact				dddd3	00001	89.45	abod	30.0	abed	I
CompactAcademic			Tabeller	nerklärung						
CompactAcademicTim	nesRoman		a.Text 1	für Fußnot	28.					
CompactRoved			D. lext 1	IUF FUISNOD	2 D.					
Durc <u>h</u> suchen Ver	rzeichni <u>s</u> für Tabellenv	vorlagen								
Spaltenbreiten			Tabeller	n-Rend	ering					
© Für Beschriftung und	Daten anpassen, auß	er		ogacy	Tabell	on (vor	altot) ror	dom	_	
bei extrem großen Ta	abellen		MISL	<u>e</u> yacy-	Tabeli		allet) lei	luein		
O Nur an Beschriftunge	n annassen									
	Des Life de Dei									
Bei allen Tabellen für	Beschriftung und Dat	en anp								
Zeilenblöcke anzeigen-			Standard	bearbe	itungs	modus	:			
Zeigen Sie die Tabel	lle als Zeilenblöcke an		Alle bis a	uf sehi	große	e Tabell	len im V	iewer b	earbeite	n 👻 🔶
Anzuzeigende Zeiler	n: 100									
Maximale Zellen: 10	000	H	Kopieren	breiter	Tabel	len in R	Rich Tex	t Forma	at in die i	Zwischena
Witwen/Waisen-Tole	eranz: 1		Breite nie	cht anp	assen					~
	C	K Abbr	echen	Zuwei	sen	Hilfe	e			
				_	-	_	_	_	_	

Auf derselben Registerkarte kann man über eine Markierung beim Kontrollkästchen **Als Legacy-Tabellen (veraltet) rendern** dafür sorgen, dass Tabellen mit altbewährter Technik aufgebaut werden. Argumente für diesen Schritt:

- Die aktuelle Rendering-Technik ist noch mit einigen Fehlern bei Pivot-Operationen geplagt. Wer sie verwendet, kann die anschließend beschriebenen Arbeitsschritte eventuell nicht vollständig nachvollziehen.
- Mit der aktuellen Technik erstellte Tabellen können von älteren SPSS-Versionen (vor Version 20) nicht geöffnet werden.

Auf bereits vorhandene Tabellen wirkt sich die Rückkehr zur älteren Produktionstechnik *nicht* aus. Öffnen Sie daher erneut die Dialogbox zum t-Test für abhängige Stichproben, um die Tabelle mit dem Vergleich von Real- und Idealgewicht neu erstellen zu lassen, die wir gleich als Beispiel verwenden wollen. Statt den zugehörigen Menübefehl zu wiederholen, können Sie mit dem Symbol meine Liste der zuletzt

benutzten Dialogboxen aufrufen und daraus per Mausklick den Eintrag **T-Test bei gepaarten Stichproben** wählen. Die Dialogbox ist noch im selben Zustand, den Sie eben verlassen haben.

Wer selten oder nie Tabellen pivotiert und nicht mit Benutzern kooperiert, die ältere SPSS-Versionen verwenden, sollte wegen der höheren Verarbeitungsgeschwindigkeit die neue Technik nutzen.

Die Vor-Ort-Bearbeitung einer Tabelle...

- ist an einem Zusatzrahmen mit punktiertem Linienstil zu erkennen (siehe oben),
- wird durch ein angepasstes Viewer-Menü unterstützt (Items Pivot, Format),
- wird per Mausklick auf eine Viewer-Zone außerhalb der bearbeiteten Tabelle beendet.

Wenn der Tabelleneditor in einem separaten Fenster läuft, dann ...

- ist bei den im folgenden angegebenen Menübefehlen das Hauptmenü des separaten Fensters gemeint,
- wird das Editieren über das Schließkreuz des separaten Fensters oder sein **Datei**-Menü beendet.

6.5.2 Pivotieren

Für allgemeine Pivot-Operationen wird das das folgende Fenster benötigt:

Pivot-Leisten	×
	Statistik
SOUICHT	SPALTE
SCHICHT	

Es enthält je eine Ablagezone für die Zeilen, Spalten und Schichten der Tabelle und je einen Eintrag mit Pivotsymbol 🔁 für die dargestellten Tabellendimensionen. Sollten Sie das Fenster vermissen, können Sie es mit dem folgenden Menübefehl aktivieren:

Pivot > Pivot-Leisten

Wir werden als Beispiel die Abschlusstabelle zum T-Test für verbundene Stichproben modifizieren (siehe Abschnitt 5.1). Diese Tabelle enthält leider nur *eine* Schicht, so dass wir den Umgang mit Mehrschichttabellen nicht üben können. In den Zeilen der Tabelle wird die Dimension **Paare** dargestellt (siehe obiges **Pivot-Leisten** - Fenster). Da wir nur ein einziges Variablenpaar untersucht haben, hat diese Dimension nur *eine* Kategorie. Die Spaltendimension **Statistik** sorgt mit ihren zahlreichen Kategorien für eine überbreite Tabelle, die schlecht auf ein DIN-A4 - Blatt im Hochformat passt.

6.5.2.1 Dimensionen verschieben

Durch das Verschieben ihres Pivotsymbols kann man für eine Dimension neu festlegen, ob ihre Kategorien durch Spalten, Zeilen oder Schichten dargestellt werden sollen.



Wenn in unserem Beispiel die beiden Pivotsymbole bzw. Dimensionen ihre Plätze tauschen, benötigt die Tabelle in horizontaler Richtung deutlich weniger Platz:

orschiebung der Pivetsymbole

Test bei gepaarten Stichproben				
			Paaren 1	
			Gewicht (in kg) - Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"	
Gepaarte Differenzen	Mittelwert		-4,25000	
	Standardabweichung	6,01964		
	Standardfehler des Mittelwe	ertes	1,90358	
	95% Konfidenzintervall	Untere	-8,55619	
der Differenz		Obere	,05619	
Т			-2,233	
df			9	
Sig. (2-seitig)			,052	

Wenn es lediglich um das Vertauschen von Zeilen und Spalten einer Tabelle geht, kann man an Stelle des flexiblen Pivot-Werkzeugs auch den Menübefehl

Pivot > Zeilen und Spalten vertauschen

verwenden.

6.5.2.2 Gruppierungen

Kategorien einer Dimension können zu einer Gruppe zusammengefasst und durch eine etikettierende Zelle hervorgehoben sein. In unserem Beispiel zeigt sich bei der Statistikdimension eine Gruppe mit dem Etikett **Gepaarte Differenzen** und bei der **Paare**-Dimension eine Gruppe mit dem Etikett **Paaren 1**:

<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten	<u>A</u> nsicht <u>E</u> infügen	<u>P</u> ivot	F <u>o</u> rmat	<u>H</u> ilfe	
	Test bei ge	epaartei	n Stichpro	ben	
					Paaren 1
					Gewicht (in
					Idealgewicht
					Formel
					"Größe - 100"
Gepaarte Differenzen	Mittelwert				-4,25000
	Standardabweichu	ng			6,01964
	Standardfehler des	Mittelw	ertes		1,90358
	95% Konfidenzinter	vall	Untere		-8,55619
	der Dillerenz		Obere		,05619
Г					-2,233
df					9
Sig. (2-seitig)					,052

Eigentlich sollte es möglich sein, unerwünschte Gruppierung folgendermaßen zu beseitigen:

- Rechtsklick auf das Kategorienetikett
- Aus dem Kontextmenü wählen: Gruppierung aufheben

In SPSS 20 gelingt es zwar, die Gruppenzelle **Paaren 1** der Beispieltabelle mit der beschriebenen Kontextmenü-Option zu entfernen,

🛒 Pivot-Ta	belle Test I	pei gepaar	ten Stichpro	ben				
<u>D</u> atei <u>B</u> e	earbeiten	<u>A</u> nsicht	<u>E</u> infügen	<u>P</u> ivot	F <u>o</u> rmat	<u>H</u> ilfe		
			Test bei g	epaarte	n Stichpro	oben		
								Gewicht (in kg) - Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"
Gepaarte (Differenzer	Mittelw	/ert					-4,25000
		Standa	ardabweichu	ing				6,01964
		Standa	ardfehler de:	s Mittelw	retes			1,90358
		95% K	onfidenzinte	rvall	Untere			-8,55619
		der Di	terenz		Obere			,05619
Т								-2,233
df								9
Sig. (2-sei	tig)							,052
terre and the second	meesmee		eneranaeneranae		meesme		an a	

bei der Gruppenzelle **Gepaarte Differenzen** ist die Kontextmenüoption jedoch nicht verfügbar. Weil es sich um eine Gruppenzelle zu *Zeilen*kategorien handelt, gelingt das Entfernen aber doch, indem man die Breite der Zelle durch Verschieben ihres rechten Rands auf Null bringt:

📰 Pivot-Tabelle Test b	ei gepaarten Stichproben			
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten	Ansicht Einfügen Pivot	F <u>o</u> rmat	<u>H</u> ilfe	
	Test bei gepaart	en Stichpr	oben	
				Gewicht (in kg) - Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"
Gepaarte Differenzen	Mittelwert			-4,25000
	Standardabweichung			6,01964
	Standardfehler des Mittel	wertes		1,90358
\longleftrightarrow	Ausblenden 35 % Kommenzintervall der Differenz	Untere		-8,55619
	der Dillerenz	Obere		,05619
Т				-2,233
df				9
Sig. (2-seitig)				,052
				aneesaneesan

Leider muss man sich bei der Arbeit mit dem Pivot-Editor damit abfinden, dass gelegentlich Trennlinien unerwartet verschwinden, z.B.:

Test bei gepaarten Stichproben					
		Gewicht (in kg) - Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"			
Mittelwert		-4,25000			
Standardabweichung	6,01964				
Standardfehler des Mittelwe	ertes	1,90358			
95% Konfidenzintervall	Untere	-8,55619			
der Dillerenz	Obere	,05619			
Т		-2,233			
df		9			
Sig. (2-seitig)		,052			

Wenn Sie mehrere Kategorien einer Dimension zu einer Gruppe zusammenfassen wollen, können Sie folgendermaßen vorgehen:

- Alle Kategorien markieren (bei gedrückter **Strg**-Taste)
- Kontextmenü zu einer markierten Kategorie öffnen und die Option Gruppe wählen

In der folgenden Version unserer Tabelle wurde eine Gruppe mit den drei Kategorien zum t-Test gebildet:

Test bei gepaarten Stichproben

			Gewicht (in kg) - Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"
Mittelwert			-4,25000
Standardabweichung			6,01964
Standardfehler des Mittelw	vertes		1,90358
95% Konfidenzintervall	Untere		-8,55619
der Differenz	Obere		,05619
Gruppenbeschriftung		Т	-2,233
		df	9
		Sig. (2-seitig)	,052

Um einen sinnvollen Text für das Etikett und ein vertikales Zentrieren innerhalb der Zelle kümmern wir uns später.

Selbst definierte Gruppierungen lassen sich über das Kontextmenü-Item Gruppierung aufheben wieder entfernen.

6.5.2.3 Kategorien aus- bzw. einblenden, verschieben oder vertauschen

Wenn eine SPSS-Tabelle zu ausführlich erscheint, können Kategorien einer Dimension ausgeblendet werden. In unserem Beispiel soll bei der Statistikdimension auf den Standardfehler des Mittelwerts verzichtet werden:

Test bei gepaarten Stichproben			
			Gewicht (in kg) - Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100"
Mittelwert			-4,25000
Standardabweichung			6,01964
95% Konfidenzintervall	Untere		-8,55619
der Differenz	Obere		,05619
Gruppenbeschriftung		Т	-2,233
		df	9
		Sig. (2-seitig)	,052

Q 1 Q 1 1 A	11 1 7 77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 0
f tehen Nie heim $\Delta \mu c$	hlenden einer 7	eilenkategorie to	loendermaken vor
Ochen bie benn Aus		chelikalegone no	igendermasen vor.

- - Rechter Mausklick auf das Kategorienetikett · Aus dem Kontextmenü wählen: Auswählen > Datenzellen und Beschriftung
 - · Erneuter rechter Mausklick auf das Kategorienetikett
 - Aus dem Kontextmenü wählen: Kategorie ausblenden

In Spalten untergebrachte Kategorien kann man auch auf intuitive Weise so entfernen, wie es oben für Gruppenetikettierungszellen beschrieben wurde: Breite der Spalte durch Verschieben ihres rechten Randes auf Null bringen.

Zum *Einblenden* von vorher abgeschalteten Kategorien kenne ich (neben **Bearbeiten > Rückgängig**) nur die global wirksame Methode:

Ansicht > Alle Kategorien einblenden

Angewendet auf eine zuvor per Mausklick markierte Kategorie erhält man per Drag & Drop am Zielort folgendes Kontextmenü, das ein Verschieben oder Vertauschen erlaubt:

E <u>i</u> nfügen vor	
Vertau <u>s</u> chen	

6.5.3 Zellen modifizieren

6.5.3.1 Text editieren

Bei aktivem Pivot-Editor können Sie nach einem Doppelklick auf eine Zelle den enthaltenen Text beliebig ändern. In unserem Beispiel sollte der Titel etwas informativer und die Beschriftung der rechten Spalte etwas sparsamer werden:

Test bei gepaarten Stichproben				
			Gewicht - Idealgewicht	
Mittelwert			-4,25000	
Standardabweichung			6,01964	
95% Konfidenzintervall	Untere		-8,55619	
der Dillerenz	Obere		,05619	
Signifikanztest		Т	-2,233	
		df	9	
		Sig. (1-seitig)	,026	

Beim Signifikanztest benötigt die Gruppenzelle eine passende Beschriftung. Weil ein einseitiger Test geplant war, sollte auch ein entsprechendes Testergebnis veröffentlicht werden. Gemäß Abschnitt 5.1 erhält man beim T-Test die einseitige Überschreitungswahrscheinlichkeit, indem man die zweiseitige halbiert.

6.5.3.2 Zellen zur weiteren Bearbeitung markieren

Mit dem Menübefehl **Bearbeiten > Auswählen** lassen sich Tabellenbestandteile (z.B. Tabellenkorpus, Datenzellen) zur weiteren Bearbeitung markieren. Außerdem stehen die Windows-üblichen Markierungsmethoden per Maus und Tastatur zur Verfügung.

6.5.3.3 Zelleneigenschaften

Über die per Kontextmenü erreichbare Dialogbox mit den **Zelleneigenschaften** können zahlreiche Attribute der markierten Zellen beeinflusst werden, z.B.:

- · Schriftart, Text- und Hintergrundfarbe
- · Zahlenformate, Anzahl der Dezimalstellen
- · Horizontale und vertikale Ausrichtung der Zellinhalte
- Randabstände der Zellinhalte

Bei der folgenden Variante unserer Beispieltabelle wurden die Gruppenbeschriftungen über das Registerblatt **Ausrichtung und Ränder** vertikal zentriert:

			Gewicht - Idealgewicht
Mittelwert			-4,25000
Standardabweichung			6,01964
95% Konfidenzintervall	Untere		-8,55619
der Differenz	Obere		,05619
		Т	-2,233
Signifikanztest		df	9
		Sig. (1-seitig)	,026

Test bei gepaarten Stichproben

Um die Anzahl der Dezimalstellen anzupassen, kann man so vorgehen:

- · Alle betroffenen Zellen markieren
- · Dialogbox Zelleneigenschaften per Kontextmenü öffnen
- · Auf der Formatwert-Registerkarte die gewünschte Anzahl der Dezimalstellen eintragen

6.5.3.4 Spaltenbreite

6.5.4 Tabellenvorlagen

Für eine Pivot-Tabelle kann nach dem Menübefehl

Format > Tabellenvorlagen

das Design einer Tabellenvorlage übernommen werden. So sieht unser Beispiel nach Anwendung der Vorlage **Academic** aus:

	Test bei gepa	arten Stichproben	
			Gewicht - Idealgewicht
Mittelwert			-4,250
Standardabweichung			6,020
95% Konfidenzintervall	Untere		-8,556
der Differenz	Obere		,056
		Т	-2,233
Signifikanztest		df	9
		Sig. (1-seitig)	,026

Die Anzahl der Dezimalstellen wurde gemäß Beschreibung in Abschnitt 6.5.3.3 reduziert.

7 Diagramme erstellen und editieren

Aus Zeitgründen wird nur das Streudiagramm behandelt. Die in Abschnitt 10 genannten Quellen bieten Informationen über weitere Diagrammtypen.

7.1 Streudiagramm anfordern

Um die empirische Regression von Gewicht auf Größe und den eventuellen Effekt von Geschlecht auf diesen Zusammenhang visuell beurteilen zu können, fordern wir ein Streudiagramm mit den drei Variablen an.

SPSS-Einsteiger werden vermutlich durch das **Diagramme**-Menü leicht irritiert, weil hier gleich *drei* Zugänge vorhanden sind:

Dia <u>g</u> ramme		
<u> D</u> iagram	merstellung	
<u>G</u> rafiktafe	el-Vorlagenauswahl	
<u>V</u> eraltete	Dialogfelder	۶

Über veraltete Dialogfelder

Diagramme	
iagrammerstellung	
🛄 <u>G</u> rafiktafel-Vorlagenauswahl	
Veraltete Dialogfelder	Palken
	1 <u>3</u> D-Balken
	<mark>፼ L</mark> inie
	Kia <u>c</u> he
	<mark>€</mark> Kreis
	Hoch-Tief
	Boxplot
	<u> </u>
	Bevölkerungspyramide
	🔣 Streu-/Punkt-Diagramm
	🚹 Histogramm

oder mit dem Dialog **Diagrammerstellung** entstehen Diagramme, die anschließend mit dem **Diagramm-Editor** modifiziert werden können (siehe unten). Seit SPSS 17 ist über die **Grafiktafel-Vorlagenauswahl** ein weiterer Assistent zur Diagrammerstellung verfügbar, dessen Produkte mit dem ebenfalls neuen **Grafiktafel-Editor** zu bearbeiten sind. Ein Blick in die SPSS-Handbücher lässt den Schluss zu, dass der Hersteller von den drei möglichen Einstiegen in die Diagrammproduktion derzeit die Diagrammerstellung empfiehlt.

7.1.1 Diagrammerstellung

Nach dem Menübefehl

Diagramme > Diagrammerstellung

informiert SPSS zunächst darüber, dass bei allen Variablen korrekt deklarierte Messniveaus und bei kategorialen (d.h. ordinalen oder nominalen) Variablen außerdem Wertelabels benötigt werden (zur Deklaration von Variablenattributen siehe Abschnitt 2.2):



Das Dialogfeld Diagrammerstellung

Uiagrammerstellung	
Variablen:	Diagrammvorschau verwendet Beispieldaten
Nr Geschecht Größe (in cm) [Größe] Gewicht (in kg) [Gewicht] Jedalgewicht nach der Formel "Größe - 100" [IdGew] Body Mass Index [BIII] Kategorie 1 Kategorie 2	Ziehen Sie ein Galeriediagramm als Ausgangspunkt hierher ODER Klicken Sie auf die Registerkarte "Grundelemente", um ein Diagramm Element für Element zu erstellen
Galerie Grundelemente Gruppen/Punkt-ID Titel/Fußn Auswählen aus: Favoriten Balken Inte Linie Flache Kreis/Polar Image: Constraint of the constrain	oten Clementeigenschaften Optionen
Boxplot Doppelachsen	infügen Zurücksetzen Abbrechen Hilfe

unterstützt zwei Vorgehensweisen zur Definition eines neuen Diagramms:

- · Grafiktyp aus der **Galerie** als Ausgangspunkt wählen und individuell gestalten
- Grafik aus **Grundelementen** (z.B. Achsensystem, Linie) aufbauen

Wir wählen den vom Hersteller empfohlenen ersten Weg:

- · Klicken Sie auf die Registerkarte Galerie, und wählen Sie den Typ Streu-/Punktdiagramm.
- Ziehen Sie das Symbol zum gruppierten Streudiagramm auf die Diagrammvorschau (Entwurfszone) über den Diagrammtypen.
- · In der Diagrammvorschau erscheint ein Achsensystem mit Ablageflächen für
 - o eine X-Achsen-Variable
 - o eine Y-Achsen-Variable
 - o eine Gruppierungsvariable (Beschriftung: Farbe festlegen)
- Außerdem erscheint die zusätzliche Dialogbox Elementeigenschaften.
- Bringen Sie nun die drei Variablen Größe, Gewicht und Geschlecht in Position:
 - Ziehen Sie aus der Liste in der linken oberen Ecke die Variable **Größe** auf die X-Achsen-Ablagefläche.
 - o Ziehen Sie die Variable Gewicht auf die Y-Achsen-Ablagefläche.
 - Ziehen Sie die Variable Geschlecht auf die Gruppierungs-Ablagefläche.
 So erhält man für weibliche und männliche Datenpunkte verschiedene Markierungen und kann ggf. geschlechtsbedingte Unterschiede bei der Regression von Gewicht auf Größe erkennen.

Zur Illustration werden künstliche Datenpunkte angezeigt.

- Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Variable **Nr** zur Fallbeschriftung nutzen zu können:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte **Gruppen/Punkt-ID**, und markieren Sie das Kontrollkästchen **Punkt-ID-Beschriftung**.
 - Daraufhin erscheint die neue Ablagefläche **Punktbeschriftungsvariable** in der Diagrammvorschau. Ziehen Sie die Variable **Nr** dorthin.
- Legen Sie einen Titel für die Grafik fest:
 - Klicken Sie auf die Registerkarte **Titel/Fußnoten**, und markieren Sie das Kontrollkästchen **Titel 1**.
 - Daraufhin erscheint auf der Zeichenfläche der Platzhalter **T1**, und in der Dialogbox **Elementeigenschaften** kann der **Titel 1** bearbeitet werden, z.B.

Ligenschaften bearbeiten von:
Eigenschaften bearbeiten von:
X-Achse1 (Punkt1)
Y-Achse1 (Punkt1)
GruppeFarbe (Punkt1)
Titel 1
Texttyp: Titel 1
Inhalt
Regression von Gewicht auf Größe und Geschlecht
Zuweisen Abbrechen Hilfe

• Quittieren Sie die Titelbearbeitung mit **Zuweisen**.

Nun sollte die Dialogbox **Diagrammerstellung** ungefähr folgendes Bild zeigen:

ta Diagrammerstellung		X
Variablen:	Diagrammvorschau verwendet Beispieldaten	
 Nr Geschlecht Größe (in cm) [Größe] Gewicht (in kg) [Gewicht] Idealgewicht nach der Formel "Größe - 100" [IdGew] Body Mass Index [BMI] 		Farbe festlegen
Kategorie 1 Kategorie 2		
Galerie Grundelemente Gruppen//Punkt-ID Titlel/Fußr Markierte Elemente fügen Titel und Fußnoten zum Diagrat ✓ Titel 1 Tittel 1 Tittel 2 ✓ Untertitel Fußnote 1 Fußnote 2	roten mm hinzu. Bearbeiten Sie den Text unter "Eigenschaften".	Elementeigenschaften
ок	Einfügen Zurücksetzen Abbrechen Hilfe	

Nach einem Klick auf den Schalter **OK** wird die Grafik erstellt.

7.1.2 Dialogbox Einfaches Streudiagramm

Wer sich mit der **Diagrammerstellung** noch nicht anfreunden kann, hat in der SPSS-Version 20 auch noch die **veralteten Dialogfelder** zur Verfügung, z.B. zum Erstellen eines Streudiagramms:

Diagramme > Veraltete Dialogfelder > Streu-/Punkt-Diagramm

In der nach diesem Menübefehl erscheinenden Palette akzeptieren wir für das Streudiagramm mit Gewicht, Größe und Geschlecht die voreingestellte einfache Variante

Streu-/Punktdiagramm
Einfaches Streudiagram Streudiagram Funktdiagram
Überlagertes Streudiagram
Definieren Abbrechen Hilfe

und wechseln per Mausklick auf den Schalter **Definieren** zur Dialogbox **Einfaches Streudiagramm**, wo die beteiligten Variablen per Drag & Drop oder Transportschalter ihre Rollen erhalten:

Einfaches Streudiagramm		×
 ✓ Idealgewicht nach d ✓ Body Mass Index [B 	Y-Achse: ✓ Gewicht (in kg) [Gewicht] ✓ Achse: ✓ Größe (in cm) [Größe] Markierungen festlegen durch: ✓ Fallbeschriftung: ✓ Fallbeschriftung: ✓ Felder anordnen nach Zeilen: ✓ Variablen verschachteln (keine leeren Zeilen) Spalten: ✓ Variablen verschachteln (keine leeren Spalten)	T <u>i</u> tel D <u>p</u> tionen
Vorlage Diagrammeinstellungen verwenden aus: Datel OK Einfügen Zurücksetzen Abbrechen Hilfe		

Durch die Verwendung von **Geschlecht** als **Markierungsvariable** werden weibliche und männliche Datenpunkte verschieden dargestellt, so dass geschlechtsbedingte Unterschiede bei der Regression von Gewicht auf Größe ggf. sichtbar werden.

Die Variable Nr soll später im Datenbeschriftungsmodus verwendet werden (siehe Abschnitt 7.2).

Nach einem Mausklick auf den Schalter Titel tragen wir eine Titelzeile ein:

🗎 Titel	×
Titel	
Zeile 1:	Regression von Gewicht auf Größe und Geschlecht
Zeile <u>2</u> :	
Untertitel:	
Zeile <u>1</u> :	
Zeile <u>2</u> :	
	Weiter Abbrechen Hilfe

Quittieren Sie die Subdialogbox mit **Weiter** und die Hauptdialogbox mit **OK**, um die Grafik zu erstellen.

Das Erstellen eines einfachen Streudiagramms fällt mit den veralteten Dialogfeldern leichter als mit der Diagrammerstellung (siehe Abschnitt 7.1.1). Allerdings lassen sich per Diagrammerstellung mehr Darstellungswünsche realisieren. Außerdem erhält man den **GPL-Code** (*Graphic Production Language*) zu einem Diagramm und gewinnt bei etwas Mut zur Syntax weitere Gestaltungsmöglichkeiten.

7.2 Streudiagramm modifizieren

Wenn Sie im Viewer einen Doppelklick auf die fertige Grafik setzen, wird sie im Diagramm-Editor geöffnet:



Anschließend werden am Beispiel des Streudiagramms einige allgemeine Bedienungsmöglichkeiten des Diagramm-Editors vorgestellt. Deren Effekte lassen sich über die Schalter **(auch mehrstufig)** rückgängig machen bzw. wiederherstellen. Vorweg soll schon verraten werden, wie die Datenbeschriftungen abzuschalten sind, die SPSS übereifrig eingetragen hat, weil wir bei der Diagrammerstellung (siehe Abschnitt 7.1.1) **Nr** zur **Punktbeschriftungsvariablen** ernannt haben:

- Mausklick auf den Schalter III. oder
 - Menübefehl Elemente > Datenbeschriftungen ausblenden

Bei Verwendung der veralteten Dialogfelder (vgl. Abschnitt 7.1.2) sind die Datenbeschriftungen trotz analoger Vorgehensweise per Voreinstellung ausgeblendet.

7.2.1 Eigenschaftsfenster

Zum aktuell im Diagramm-Editor markierten Objekt bzw. zur markierten Objektgruppe (erkennbar an einer optischen Hervorhebung) bietet das Eigenschaftsfenster auf jeweils dynamisch erstellten Registerkarten den Zugriff auf die modifizierbaren Attribute. Bei Bedarf kann das Eigenschaftsfenster per Doppelklick auf ein zu gestaltendes Objekt, über den Symbolschalter =, mit der Tastenkombination **Strg+T** oder mit den Menübefehl

Bearbeiten > Eigenschaften

aktiviert werden.

Um im Beispiel bei den Y-Achsen-Teilstrichbeschiftungen die überflüssige Dezimalstelle (z.B. 70,0) zu entfernen, ...

- markieren wir zunächst die Y-Achsen-Teilstrichwerte per Mausklick auf einen Wert,
- wählen dann im Eigenschaftsfenster die Registerkarte **Zahlenformat**,
- tragen dort 0 **Dezimalstellen** ein
- und klicken auf **Zuweisen**.

Zur weiteren Gestaltung der Y-Achse wechseln wir im Eigenschaftsfenster zur Registerkarte **Skala**, um den Anzeigebereich und die Beschriftungsdichte zu ändern. Setzen Sie bitte ...

- die erste Unterteilung auf den Wert 5,
- den **unteren** sowie den **oberen Rand** auf den Wert 5,
- und klicken Sie dann auf **Zuweisen**.

Nehmen Sie folgende Anpassungen bei der X-Achse vor:

- **Minimum** = 155
- erste Unterteilung = 5

7.2.2 Markieren von gruppierten Objekten

Sind die Objekte eines Typs gruppiert (z.B. die Datenpunkte in unserem Streudiagramm mit einer Gruppenaufteilung nach Geschlecht), dann wendet SPSS beim Markieren folgende Logik an:

- Ist gerade *kein* Objekt markiert, bewirkt ein Mausklick auf ein beliebiges Objekt aus einer beliebigen Gruppe die Markierung aller Objekte des Typs (aus sämtlichen Gruppen).
- Ein weiterer Mausklick schränkt die Markierung auf die getroffene Gruppe ein.
- Um die Komplettmarkierung zu einer anderen Gruppe wandern zu lassen, setzt man einen Mausklick auf ein Objekt dieser Gruppe.
- Eine alternative Möglichkeit zum Markieren aller Elemente einer Gruppe ist der Mausklick auf das zugehörige Symbol in der Legende, z.B.:



- Ist aktuell eine einzelne Gruppe markiert, kann ein einzelnes *Mitglied* dieser Gruppe durch einen Mausklick markiert werden. Alternativ gelingt die Markierung eines einzelnen Datenpunkts über das Item Auswählen > Diese Markierung aus seinem Kontextmenü.
- Sobald ein einzelnes Objekt markiert ist, wandert bei weiteren Mausklicks die Einzelmarkierung über Gruppengrenzen hinweg zum getroffenen Objekt.
- Bei gedrückter **Strg**-Taste ist ein gruppenunabhängiges kumulierendes Markieren möglich.
- Mit dem Lasso-Werkzeug 🗭 kann man bei gedrückter linker Maustaste eine Linie um die zu markierenden Objekte (aus beliebigen Gruppen) ziehen, z.B.:



Im Beispiel liegt es nahe, für mindestens eine Gruppe nach vorangegangener Markierung ihrer Datenpunkte das zugehörige Symbol hinsichtlich Form, Größe, Randfarbe und/oder Füllfarbe zu ändern, um die beiden Gruppen besser unterscheidbar zu machen, z.B.:

Eigenschaften				×
Diagrammgröße	Markierung	Kategorien	Projektionslinien	Variablen
-Vorscha Farbe (46, 12 (46, 12 (46, 12	u ▲ Ilen 14,72) thmen 14,72)	Markierung Iyp Andsi Typ Randsi Bearbeit Bearbeit (46, 184,	Größe 8 ärke	
		Zuwe	Abbre <u>c</u> hen	Hilfe

7.2.3 Menüs und Symbolleisten

Viele Angebote des Diagramm-Editors sind über die Untermenüs zu den Items **Optionen** und **Elemente** im Grafikeditor-Hauptmenü sowie über äquivalente Symbolleisten verfügbar (z.B. Anpassungs- oder Interpunktionslinien, Datenbeschriftungen, Legende, Anmerkungen). Außerdem ist zu allen Objekten ein Kontextmenü mit den wichtigsten Funktionen vorhanden.

Im Beispiel bietet es sich an, über das Symbol 🔀 oder den Menübefehl

Elemente > Anpassungslinie bei Gesamtwert

die empirische Regressionsgerade einzeichnen zu lassen:



Über das Symbol 🔛 oder den Menübefehl

Elemente > Anpassungslinie bei Untergruppen

für Frauen und Männer separate Regressionsgeraden schätzen zu lassen, ist im Beispiel aufgrund der kleinen Stichprobe nicht sinnvoll.

Unerwünschte Objekte lassen sich über ihr Kontextmenü oder (im markierten Zustand) per **Entf**-Taste löschen. Im Beispiel könnte man so die R^2 -Angabe verschwinden lassen.

7.2.4 Beschriftungen

Viele Beschriftungen (z.B. Überschriften, Legenden, Erläuterungen) besitzen nach dem Markieren einen Textrahmen mit acht Anfassern zur Größenänderung:



Solche Beschriftungen lassen sich auch verschieben, wobei die Transportfunktionalität des Mauszeigers über dem Textrahmen aktiv wird, signalisiert durch die Zeigergestalt \clubsuit .

Unbewegliche Texte besitzen einen Markierungsrahmen ohne Anfasser, z.B.:

)

Viele Texte lassen sich ändern. Um in den Eingabemodus zu gelangen, muss man auf das bereits markierte Textfeld einen weiteren Mausklick setzen und erhält bei veränderlichen Texten dann eine Schreibmarke, z.B.:



Zum Beenden der Texteingabe drückt man die **Enter**-Taste oder setzt einen Mausklick außerhalb des Markierungsrahmens.

Bei der Textformatierung kann alternativ zum Eigenschaftsfenster auch die folgende Symbolleiste verwendet werden:

Format			×
SansSerif	 Auto 	▼ F K ≣ Ξ Ξ	A • • • •

Über die Schaltfläche 🖶 (de)aktiviert man das Werkzeug 🖶 zur Datenbeschriftung, das zu angeklickten Datenpunkten den Wert der vereinbarten Fallbeschriftungsvariablen oder aber die laufende Datenfensterzeilennummer in die Graphik einfügt bzw. wieder entfernt, z.B.:



Nach einem rechten Mausklick auf einen Datenpunkt mit dem Fallbeschriftungswerkzeug kann man per Kontextmenü veranlassen, dass die zugehörige Zeile im Datenfenster markiert wird.

7.3 Diagramme verwenden

Wie Tabellen lassen sich auch Diagramme aus dem Ausgabefenster über die Windows-Zwischenablage in andere Anwendungen übertragen (siehe Abschnitt 6.3).

Als Ausgabefensterbestandteile lassen sich Diagramme sichern, drucken oder exportieren.

Zur Verwendung als Vorlage kann man ein Diagramm aus dem Diagramm-Editor mit dem Menübefehl

Datei > Diagrammvorlage speichern

in eine Datei mit der Namenserweiterung .sgt sichern.

Es bestehen etliche Möglichkeiten, eine Vorlage auf andere Diagramme anzuwenden:

- per Diagrammerstellung über **Optionen > Hinzufügen**
- beim Erstellen eines Diagramms über ein veraltetes Dialogfeld (siehe Dialogbox **Einfaches Streudiagramm** in Abschnitt 7.1)
- im Diagrammeditor über **Datei > Diagrammvorlage zuweisen**
- im SPSS-Optionendialog als Standardvorlage f
 ür alle Diagramme (Bearbeiten > Optionen > Diagramme > Diagrammvorlage)

SPSS 20 enthält im Ordner C:\Program Files\IBM\SPSS\Statistics\20\Looks einige Diagrammvorlagen, z.B. die Vorlage APA_Styles.sgt für Diagramme nach den Richtlinien der American Psychological Association (APA):

🔜 Vorlage zu	weisen		×
Suchen in:	a Looks	Ŧ	
APA_Styl	es.sgt 🧠	chart_style.sgt	Ø Dante.sgt
🤹 chalkboar	d.sgt 🧠	Classic Interactive G	raphics.sgt 🧇 GrayScale
•			
Dateiname:	APA_Styles.sgt		
Dateityp:	Templates (*.sgt)		.
			Öffnen Abbrechen
Vorlagen- beschreibu	Simple gray-scale s	tyle following APA Gu	idelines Ansicht Hilfe
	Datei au	us <u>R</u> epository abrufen	

8 SPSS-Dateien öffnen, Sitzung beenden

8.1 SPSS-Dateien öffnen

Im bisherigen Kursverlauf haben wir eine SPSS-Datendatei und eine -Ausgabedatei erstellt. Zum Öffnen dieser Dateien in einer späteren SPSS-Sitzung stehen diverse Techniken zur Verfügung:

- Der Startassistent (siehe Bildschirmphoto in Abschnitt 1.3)
- Die Menübefehle Datei > Öffnen > Daten bzw. Datei > Öffnen > Ausgaben und Datei > Zuletzt verwendete Daten bzw. Datei > Zuletzt verwendete Dateien
- Doppelklick im Windows-Explorer
- Drag & Drop im Windows-Explorer: Datei per Maus auf ein Dateneditorfenster ziehen und fallen lassen

Neben dem eigenen Datendateiformat unterstützt SPSS auch einige Fremdformate (z.B. Excel, Stata, SAS), wobei in der Dialogbox **Datei öffnen** der passende **Dateityp** einzustellen ist.

Mit

Datei > Textdaten lesen

startet man einen Assistenten zum komfortablen Einlesen von Textdateien.

8.2 SPSS-Sitzung beenden

Man beendet SPSS mit dem Menübefehl

Datei > Beenden

oder durch das Schließen des letzten Dateneditorfensters:



Liegen noch ungesicherte Änderungen in Dateneditor- und/oder Ausgabefenstern vor, macht SPSS darauf aufmerksam. Insbesondere bei einem Datenblatt sollten Sie eine *unerwartete* Sicherungsanfrage keinesfalls spontan bejahen. Eventuell haben Sie unbeabsichtigte Modifikationen der Daten vorgenommen, die keinesfalls "verewigt" werden sollten.

9 SPSS an der Universität Trier

An der Universität Trier steht SPSS für Linux, MacOS X und Windows mit einer kompletten Erweiterungsmodul-Ausstattung zur Verfügung:

Statistics Base, Regression, Advanced Statistics, Categories, Conjoint, Custom Tables, Data Preparation, Decision Trees, Exact Tests, Forecasting, Missing Values, Bootstrapping, Neural Networks, Direct Marketing, Complex Samples

Aus der SPSS-Produktfamilie ist außerdem das nur für Windows verfügbare Strukturgleichungsanalyseprogramm **Amos** vorhanden.

Die aufgeführten SPSS-Produkte können von Angehörigen der Universität Trier im Rahmen ihrer dienstlichen Tätigkeit bzw. Ausbildung auf folgende Weise genutzt werden:

a) Pool-PCs

Auf den vom ZIMK betreuten Pool-PCs finden Sie über

Start > Alle Programme > Wissenschaftliche Programme

die Programmgruppe **SPSS** mit Unterverzeichnissen zu allen installierten SPSS-Produkten bzw. -Versionen.

b) Kostenlose Nutzung über die ZIMK-Lizenzserver (netzabhängig)

SPSS kann auf einem Rechner mit permanentem Internetzugang an der Uni oder im Privatbereich zur kostenlosen Nutzung der ZIMK-Lizenzserver durch Angehörige der Universität Trier installiert werden. Das erforderliche Installationspaket steht samt Installationsanleitung zum Herunterladen auf der Webseite

http://www.uni-trier.de/index.php?id=25191

und als DVD in den ZIMK - Service-Punkten (Ort und Zeiten: siehe Abschnitt 10) bereit.

c) Kostenpflichtige individuelle Mietlizenz (netzunabhängig)

Für Rechner ohne permanenten Internetzugang kann in der Benutzerberatung eine befristete SPSS-Einzelplatzlizenz (inklusive Amos) erworben werden.

10 Weiterführende Informationen

In diesem Kurs konnten viele SPSS-Optionen nur exemplarisch oder gar nicht angesprochen werden. Wer das Programm intensiv nutzen möchte, z.B. im Rahmen eines eigenen Forschungsprojekts, sollte sich gründlicher einarbeiten, etwa durch Besuch von weiterführenden Kursen oder durch die Lektüre von SPSS-Handbüchern.

a) Handbücher/Manuskripte

Es stehen zur Auswahl:

ZIMK-Manuskript Statistisches Praktikum mit SPSS f
ür Windows
Dieses Manuskript zum gleichnamigen ZIMK-Kurs ist auf der folgenden Webseite zu finden:

http://www.uni-trier.de/index.php?id=22552

 ZIMK-Manuskripte zur Verwendung spezieller Analysemethoden in SPSS
 Zu vielen Analysemethoden bietet das ZIMK ausführliche Manuskripte an, die auf der folgenden Webseite zu finden sind:

http://www.uni-trier.de/index.php?id=20047

- SPSS-Originalhandbücher
 Mit SPSS wird eine umfangreiche Sammlung von PDF-Handbüchern zu den einzelnen Modulen und zu den statistischen Algorithmen ausgeliefert. Allein die Dokumentation der Kommandosprache, über die man die meisten Leistungen rationell abrufen kann, umfasst ca. 2500 Seiten. Dieses PDF-Dokument ist auch im Hilfesystem verfügbar (Hilfe > Befehlssyntax-Referenz).
- Sekundärliteratur zu SPSS
 Im Buchhandel und teilweise auch in der Universitätsbibliothek finden sich zahlreiche Handbücher zu SPSS.

b) SPSS-Kurse im ZIMK

Das ZIMK bietet mehrmals jährlich den Kurs *Statistisches Praktikum mit SPSS für Windows* im Umfang von 20 Unterrichtsstunden an. Hier werden die wichtigsten SPSS-Merkmale und auch viele Themen zur Methodik und Praxis der empirischen Forschung behandelt. Daneben gibt es zahlreiche Vertiefungskurse zu speziellen Analysemethoden, wo die wesentlichen statistischen Grundlagen und natürlich die praktische Durchführung mit SPSS erläutert werden.

c) ZIMK - Service-Punkte

Bei Problemen mit der Anwendung von SPSS-Produkten können sich Angehörige der Universität Trier an die ZIMK - Service-Punkte wenden:

Web:	http://helpde	esk.uni-trier.de
Mail:	helpdesk@u	ni-trier.de
Tel.:	0651 - 201 -	- 4400
Ort:	Campus I:	Foyer Gebäude E (Raum 43a)
	Campus II:	H 3
Zeiten:	Campus I:	Montag bis Donnerstag: 08.00 - 18.00 Uhr, Freitag: 08.00 - 16.30 Uhr
	Campus II:	Montag bis Freitag: 09.00 - 15.00 Uhr

11 Index

Α

American Psychological Association	
Amos	
Anwärterliste	
APA	
Arbeitsdatei	6, 7
Ausblenden	
von Kategorien	
Ausgabeblock	
Ausgabefenster	
Ausrichtung	

B

Balkendiagramm	15
Body Mass Index	.22

D

Datenblatt	6
Dateneditor	6
Dateneingabe	
Daten-Set	6
Dezimalstellen	9
in Diagrammen	
in Tabellen	
Diagrammerstellung	
Diagrammvorschau	
Drucken	
Viewer-Dokumente	

Ε

Eigenschaftsfenster	
Exportieren	

F

Fehlende Werte	
deklarieren	
Fokus	
im Ausgabefenster	
e	

G

GPL-Code	43
Graphic Production Language	43
Gruppierungen	
in einer Pivot-Tabelle	34

Η

Häufigkeitsanalyse10	6
----------------------	---

K

Kategorien	
ausblenden	
verschieben	

L

\mathbf{M}

MacOS X	49
Menüzeile	4
Messniveau	

0

Öffnen	
Datendateien	
Viewer-Dokumente	

Р

Pivot-Editor	

R

Rolle einer Variablen10

S

Skalenniveau	
Spaltenbreite	
Spaltenformat	9
Speichern	
Viewer-Dokumente	
SPSS	
Mietlizenzen	
Startassistent	5
Statuszeile	4
Symbolleisten	4

Т

Tabellenvorlagen	
Teilausgabe	
Teilnehmerliste	15

U

Umlaute	
in Variablennamen	.8

V

Variablenattribute	
Variablendefinition	7
Variablenlabel	9
Variablenname	
Variablentyp	9
Verschieben	
von Kategorien	
Viewer	
Vorlagen	
Diagramme	

W	Z
Wertelabels	Zelleneigenschaften
	Zwischenablage