



Version 16

Erste Schritte mit JMP

*„Die wahre Entdeckungsreise besteht nicht darin, dass man neue Landschaften sucht,
sondern dass man mit neuen Augen sieht.“*

Marcel Proust

JMP, A Business Unit of SAS
SAS Campus Drive
Cary, NC 27513

16.0

The correct bibliographic citation for this manual is as follows: SAS Institute Inc. 2020–2021. *Discovering JMP® 16*. Cary, NC: SAS Institute Inc.

Discovering JMP® 16

Copyright © 2021, SAS Institute Inc., Cary, NC, USA

All rights reserved. Produced in the United States of America.

U.S. Government License Rights; Restricted Rights: The Software and its documentation is commercial computer software developed at private expense and is provided with RESTRICTED RIGHTS to the United States Government. Use, duplication or disclosure of the Software by the United States Government is subject to the license terms of this Agreement pursuant to, as applicable, FAR 12.212, DFAR 227.7202-1(a), DFAR 227.7202-3(a) and DFAR 227.7202-4 and, to the extent required under U.S. federal law, the minimum restricted rights as set out in FAR 52.227-19 (DEC 2007). If FAR 52.227-19 is applicable, this provision serves as notice under clause (c) thereof and no other notice is required to be affixed to the Software or documentation. The Government's rights in Software and documentation shall be only those set forth in this Agreement.

SAS Institute Inc., SAS Campus Drive, Cary, North Carolina 27513-2414.

March 2021

SAS® and all other SAS Institute Inc. product or service names are registered trademarks or trademarks of SAS Institute Inc. in the USA and other countries. ® indicates USA registration.

Other brand and product names are trademarks of their respective companies.

SAS software may be provided with certain third-party software, including but not limited to open-source software, which is licensed under its applicable third-party software license agreement. For license information about third-party software distributed with SAS software, refer to <http://support.sas.com/thirdpartylicenses>.

JMP optimal nutzen

Bei JMP gibt es für Erstbenutzer ebenso wie für erfahrene Benutzer immer etwas zu lernen.

Auf JMP.com finden Sie Beiträge zu folgenden Themen:

- Live-Webcasts und Aufzeichnungen über die ersten Schritte mit JMP
- Videodemos und Webcasts zu neuen Funktionen und erweiterten Techniken
- Einzelheiten zur Anmeldung für JMP Training
- Zeitplan für Seminare, die in Ihrer Nähe stattfinden
- Erfolgsstorys von anderen JMP-Anwendern
- Blog mit Tipps, Tricks und Storys von JMP-Mitarbeitern
- Diskussionsforum über JMP mit anderen Anwendern

<https://www.jmp.com/getstarted>

Inhalt

Erste Schritte mit JMP

	Über dieses Buch	9
	Galerie von JMP-Graphiken	11
1	Lernen Sie mehr über JMP	33
	Dokumentation und weitere Ressourcen	
	Formatierungskonventionen in der JMP-Dokumentation	35
	JMP-Hilfe	36
	JMP-Dokumentationsbibliothek	36
	Zusätzliche Ressourcen zum Kennenlernen von JMP	44
	Lernprogramme	44
	Beispieldatentabellen	44
	Informationen zu Begriffen der Statistik und bei JSL	45
	JMP-Tipps und Tricks	45
	JMP-Tooltips	45
	JMP-Anwendergemeinde	46
	Kostenloser Online-Kurs „Statistisches Denken“	46
	Material für JMP-Neueinsteiger	46
	Portal für statistisches Wissen	46
	JMP-Training	47
	JMP-Bücher von Anwendern	47
	Das Fenster „JMP-Starter“	47
	Technischer Support von JMP	47
2	Einführung in JMP	49
	Grundlegende Konzepte	
	JMP-Konzepte, die Sie kennen sollten	51
	Erste Schritte mit JMP	51
	Starten von JMP	52
	Verwenden von Beispieldaten	54
	Verstehen von Datentabellen	56
	Verstehen des JMP-Arbeitsablaufs	57
	Schritt 1: Aufrufen einer JMP-Plattform und Anzeigen von Ergebnissen	58
	Schritt 2: Entfernen des Box-Plot aus einem JMP-Bericht	60

	Schritt 3: Anfordern zusätzlicher JMP-Ausgabe	60
	Schritt 4: Interaktion mit Ergebnissen einer JMP-Plattform	61
	Unterschiede zwischen JMP und Excel	62
	Struktur einer Datentabelle	62
	Formeln in JMP	63
	Analyse und Grafiken in JMP	64
3	Arbeiten mit Ihren Daten	65
	Daten für die Graphikerstellung und Analyse vorbereiten	
	Daten in JMP einlesen	67
	Daten kopieren und in eine Datentabelle einfügen	67
	Daten in eine Datentabelle importieren	67
	Daten in eine Datentabelle eingeben	70
	Übertragen von Daten aus Excel in JMP	72
	Mit Datentabellen arbeiten	74
	Daten in einer Datentabelle bearbeiten	75
	Werte in einer Datentabelle auswählen, abwählen oder finden	77
	Spalteninformationen in einer Datentabelle anzeigen oder ändern	81
	Beispiel für das Berechnen von Werten mit Formeln	83
	Beispiel für das Filtern von Daten in einem Bericht	85
	Beispiele für das Umformen von Daten	87
	Statistische Kenngrößen anzeigen	88
	Beispiele für das Erstellen von Teilmengen	92
	Beispiele für das Verbinden von Datentabellen	94
	Sortieren von Daten	96
4	Visualisieren Ihrer Daten	99
	Allgemeine Graphen	
	Analisieren von einzelnen Variablen in univariaten Graphen	101
	Verwenden von Histogrammen für stetige Variablen	101
	Verwenden von Balkendiagrammen für kategoriale Variablen	104
	Mehrere Variablen vergleichen	107
	Vergleichen von mehreren Variablen mit Streudiagrammen	108
	Vergleichen von mehreren Variablen mit einer Streudiagramm-Matrix	113
	Vergleichen von mehreren Variablen mit nebeneinander liegenden Box-Plots	116
	Vergleichen von mehreren Variablen mit der Plattform „Graphik erstellen“	119
	Vergleichen von mehreren Variablen mit Blasendiagrammen	125
	Vergleichen von mehreren Variablen mit Überlagerungsdiagrammen	130
	Vergleichen von mehreren Variablen mit einem Variabilitätsdiagramm	135

5	Analysieren Ihrer Daten	139
	Verteilungen, Beziehungen und Modelle	
	Über dieses Kapitel	141
	Die Bedeutung der Erstellung von Graphiken	141
	Wissenswertes über Modellierungstypen	144
	Beispiel für das Anzeigen der Ergebnisse von Modellierungstypen	145
	Ändern des Modellierungstyps	147
	Verteilungen analysieren	149
	Verteilung von stetigen Variablen	149
	Verteilungen von kategorialen Variablen	152
	Analysieren von Beziehungen	155
	Regression mit einem Prädiktor verwenden	156
	Durchschnittswerte für eine Variable vergleichen	160
	Anteile vergleichen	164
	Durchschnittswerte für mehrere Variablen vergleichen	167
	Regression mit mehreren Prädiktoren verwenden	173
6	Das große Ganze	179
	Daten in mehreren Plattformen untersuchen	
	Praktisch: Verknüpfte Analysen	181
	Daten in mehreren Plattformen untersuchen	181
	Verteilungen in der Plattform „Verteilung“ analysieren	181
	Muster und Beziehungen in der Plattform „Multivariat“ analysieren	185
	Ähnliche Werte in der Plattform „Clustern“ analysieren	190
7	Speichern und Freigeben Ihrer Arbeit	197
	Speichern und Wiederherstellen von Ergebnissen	
	Mit Projekten arbeiten	199
	Neues Projekt erstellen	200
	Dateien in einem Projekt öffnen	200
	Dateien in Projekten neu anordnen	201
	Ein Projekt speichern	202
	Arbeitsbereich eines Projekts	203
	Lesezeichen im Projekt	204
	Projekthinhalte	205
	Zuletzt geöffnete Dateien in Projekten	206
	Projekt-Log	206
	Dateien in Projekte verschieben	206
	Skript bei Öffnen des Projekts ausführen	207
	Beispiel für das Erstellen eines Projekts	208
	Plattformergebnisse in in Journalen speichern	210

Beispiel für das Erstellen eines Journals	211
Analysen einem Journal hinzufügen	212
Skripte speichern und ausführen	212
Berichte als interaktives HTML speichern	215
Interaktiver HTML-Code enthält Daten	216
Beispiel für das Erstellen von interaktivem HTML	216
Berichte als interaktiven HTML-Code weitergeben	217
Berichte als PowerPoint-Präsentation speichern	222
Dashboards erstellen	223
Beispiel für das Verbinden von Fenstern	223
Beispiel für das Erstellen eines Dashboards mit zwei Berichten	224
8 Spezialfunktionen	227
Automatische Analyseaktualisierungen und SAS-Integration	
Analysen und Graphen automatisch aktualisieren	229
Beispiel für die Verwendung der automatischen Neuberechnung	229
Voreinstellungen ändern	233
Beispiel für das Ändern von Voreinstellungen	234
Integration von JMP und SAS	236
Beispiel für das Erstellen von SAS-Code	236
Beispiel für das Übergeben von SAS-Code	237
A Hinweise auf verwendete Technologien	239

Über dieses Buch

Erste Schritte mit JMP enthält eine allgemeine Einführung in die JMP-Software. In diesem Handbuch wird davon ausgegangen, dass Sie JMP nicht kennen. Egal ob Sie Analytiker, Wissenschaftler, Student, Professor oder Statistiker sind: Dieses Handbuch bietet Ihnen einen allgemeinen Überblick über die Benutzeroberfläche und die Funktionen von JMP.

Das Handbuch enthält folgende Informationen:

- Starten von JMP
- Aufbau eines JMP-Fensters
- Vorbereiten und Bearbeiten von Daten
- Verwenden interaktiver Graphen, um anhand von Daten zu lernen
- Durchführen einfacher Analysen zum Erweitern von Graphen
- Anpassen von JMP und Spezialfunktionen
- Teilen Ihrer Ergebnisse

Dieses Handbuch umfasst sechs Kapitel. Jedes Kapitel enthält Beispiele, die die vorgestellten Konzepte untermauern. Alle statistischen Konzepte werden auf einem Einstiegsniveau vorgestellt. Die in *Erste Schritte mit JMP* verwendeten Beispieldaten sind Teil der Software. Die Kapitel enthalten im Einzelnen Folgendes:

- [Kapitel 2, „Einführung in JMP“](#), bietet einen Überblick über die Anwendung JMP. Sie lernen, wie Inhalt organisiert ist und wie Sie in der Software navigieren.
- [Kapitel 3, „Arbeiten mit Ihren Daten“](#), beschreibt, wie Sie Daten aus einer Reihe von Quellen importieren und sie für die Analyse vorbereiten. Es enthält auch einen Überblick über die Datenbearbeitungswerkzeuge.
- [Kapitel 4, „Visualisieren Ihrer Daten“](#), beschreibt Graphen und Diagramme, die Sie verwenden können, um Ihre Daten zu visualisieren und zu verstehen. Die Beispiele reichen von einfachen Analysen mit einer einzelnen Variablen bis zu Graphen mit mehreren Variablen, anhand derer die Beziehungen zwischen vielen Variablen erkennbar sind.
- [Kapitel 5, „Analysieren Ihrer Daten“](#), erläutert viele häufig verwendete Analyseverfahren. Es werden einfache Verfahren vorgestellt, für die keine statistischen Methoden benötigt werden, sowie komplexe Verfahren, für die Statistikkenntnisse nützlich sind.

- [Kapitel 6, „Das große Ganze“](#), zeigt, wie Sie Verteilungen, Muster und ähnliche Werte in verschiedenen Plattformen analysieren.
- [Kapitel 7, „Speichern und Freigeben Ihrer Arbeit“](#), beschreibt die Weitergabe von Arbeiten über PowerPoint-Präsentationen und interaktives HTML an Personen, die JMP nicht verwenden. Es wird auch erläutert, wie Sie für JMP-Anwender Analysen als Skripte und Arbeiten in Journalen und Projekten speichern.
- [Kapitel 8, „Spezialfunktionen“](#), zeigt, wie Sie Graphen und Analysen bei geänderten Daten automatisch aktualisieren, wie Sie Ihre Berichte mithilfe von Einstellungen anpassen und wie JMP mit SAS interagiert.

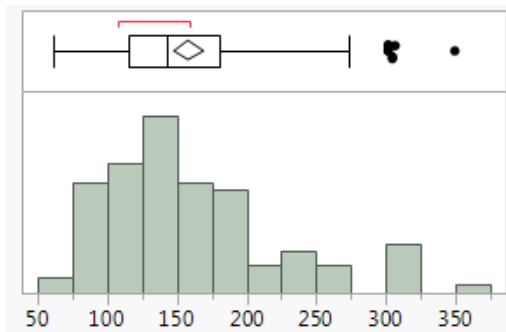
Nach der Lektüre dieses Handbuchs sind Sie in der Lage, bequem in JMP zu navigieren und Ihre Daten zu bearbeiten.

JMP ist für die Betriebssysteme Windows und macOS erhältlich. Die Beschreibungen in diesem Handbuch beziehen sich aber auf das Windows-Betriebssystem.

Galerie von JMP-Graphiken

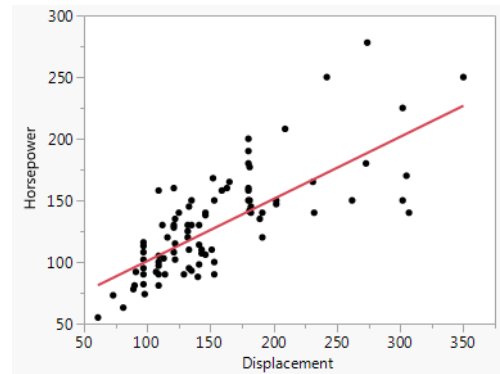
Verschiedene Graphiken und ihre Plattformen

Im Folgenden sind eine Vielzahl der Graphen abgebildet, die Sie mit JMP erstellen können. Bei jedem Bild ist die Plattform angegeben, die zu seiner Erstellung verwendet wurde. Weitere Informationen zu den Plattformen sowie zu diesen und anderen Graphen finden Sie in der Dokumentation im Menü **Hilfe > Handbücher**.



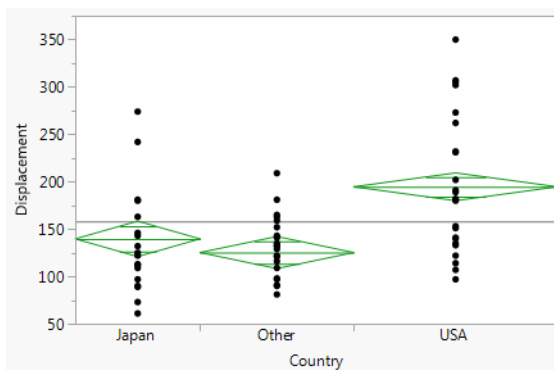
Histogramm

Analysieren > Verteilung



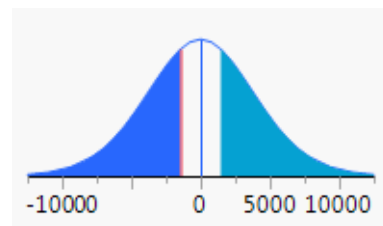
Bivariat

Analysieren > Y nach X anpassen



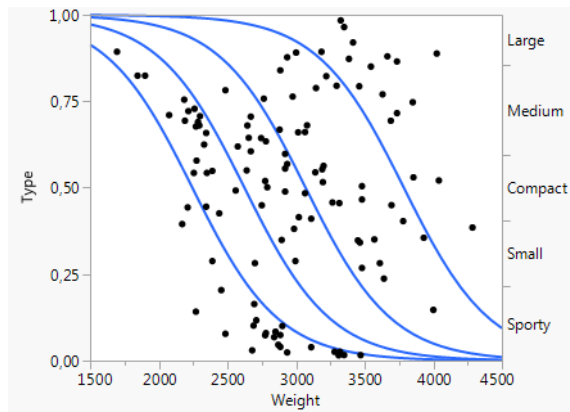
Einfaktoriell

Analysieren > Y nach X anpassen

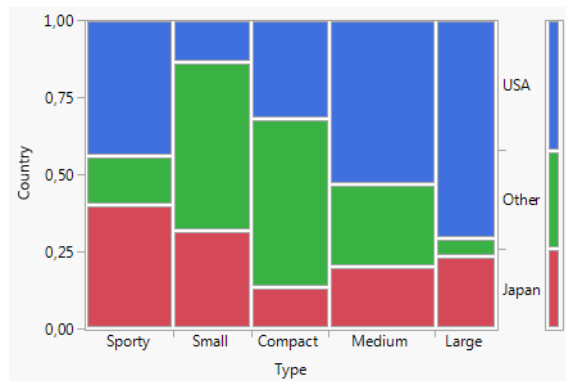


Einfaktorieller t Test

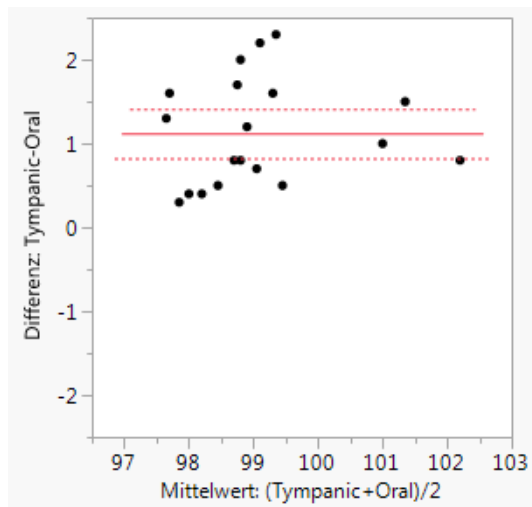
Analysieren > Y nach X anpassen

**Logistisch**

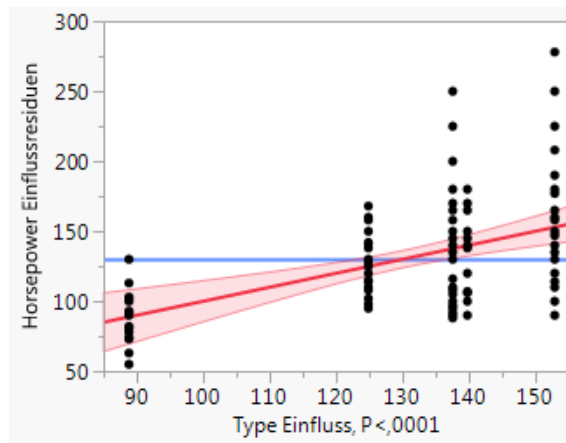
Analysieren > Y nach X anpassen

**Mosaikdiagramm**

Analysieren > Y nach X anpassen

**Paarweise**

Analysieren > Spezielle Modelle > Paarweise

**Einflussdiagramm**

Analysieren > Modell anpassen

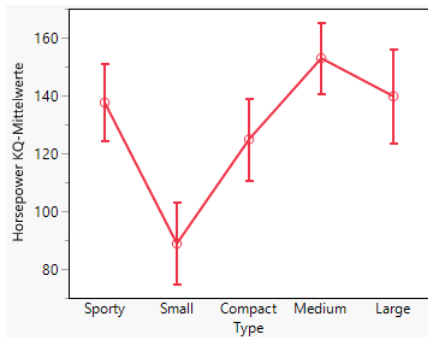
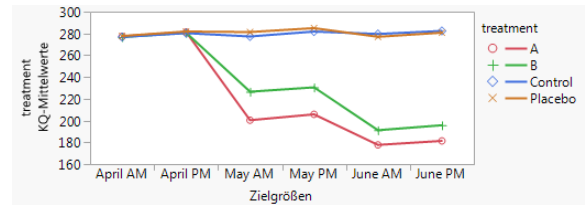
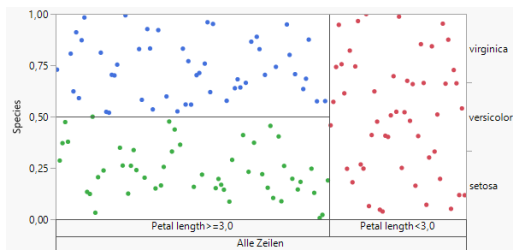


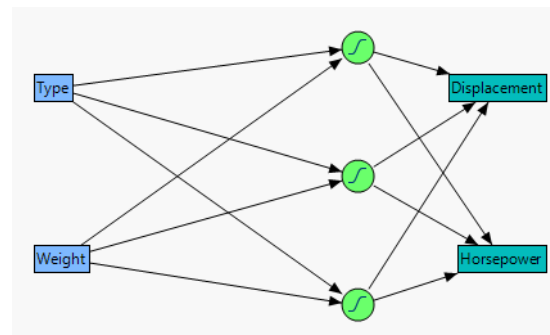
Diagramm der KQ-Mittelwerte
Analysieren > Modell anpassen



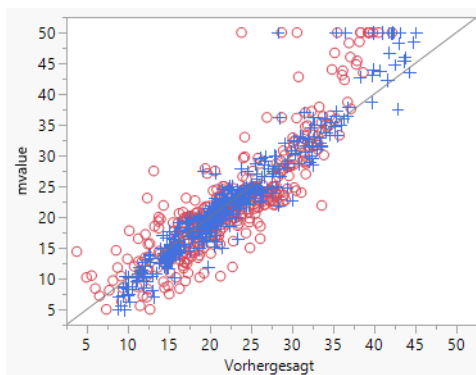
MANOVA
Analysieren > Modell anpassen



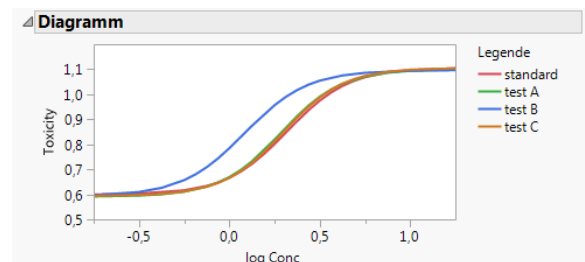
Partition
Analysieren > Vorhersagemodell > Partition



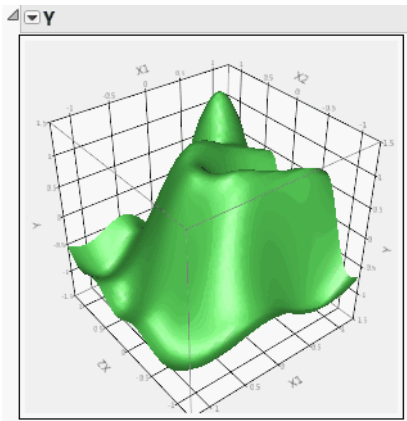
Neuronales Diagramm
Analysieren > Vorhersagemodell > Neuronal



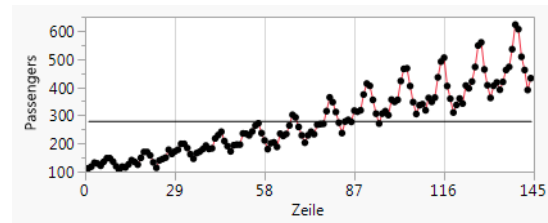
Beobachtete Werte über Vorhersage
Analysieren > Vorhersagemodell > Modellvergleich



Nichtlineare Anpassung
Analysieren > Spezielle Modelle > Nichtlinear

**Wirkungsflächenanalyse**

Analysieren > Spezielle Modelle > Gauß-Prozess

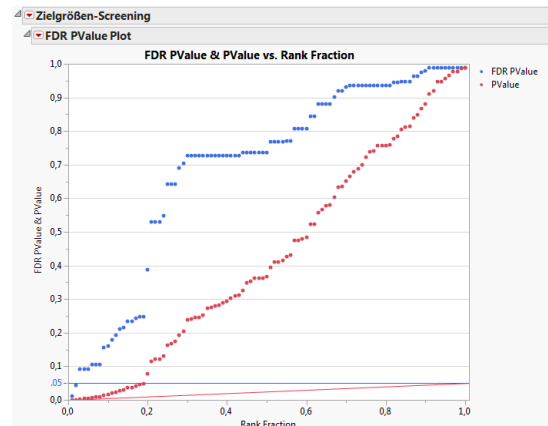
**Zeitreihe**

Analysieren > Spezielle Modelle > Zeitreihe

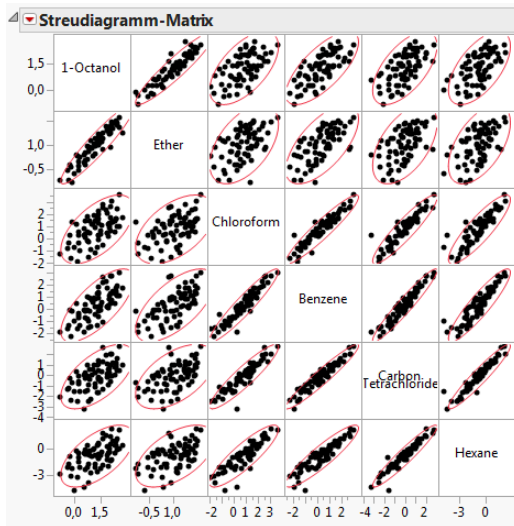
Term	Kontrast	
Type	27,4115	
Model	-17,6588	
Type*Type	19,2417 *	
Type*Model	1,5953 *	
Model*Model	-1,0338 *	

Screening

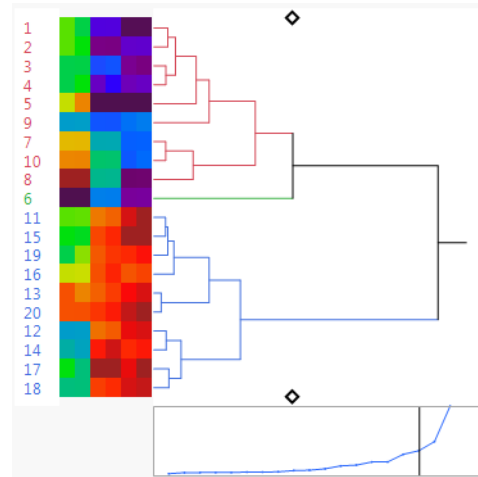
Analysieren > Spezielle Modelle > Spezielle DOE-Modelle > Zweistufiges Screening anpassen

**FDR PWert-Plot**

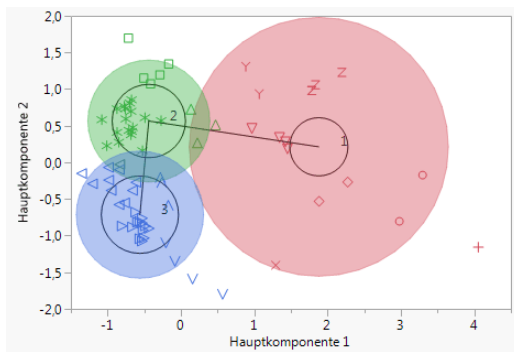
Analysieren > Screening > Zielgrößen-Screening

**Streudiagramm-Matrix**

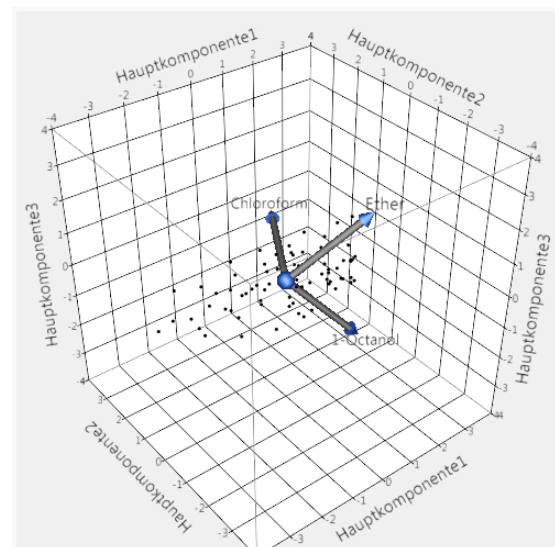
Analysieren > Multivariate Methoden > Multivariat

**Dendrogramm**

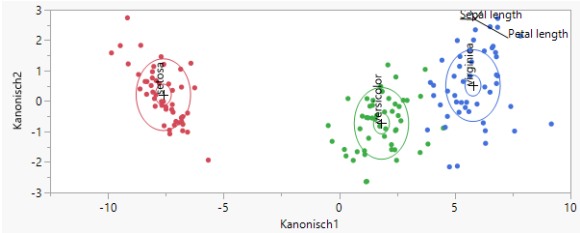
Analysieren > Clustern > Hierarchisches Cluster

**Kohonenmappe**

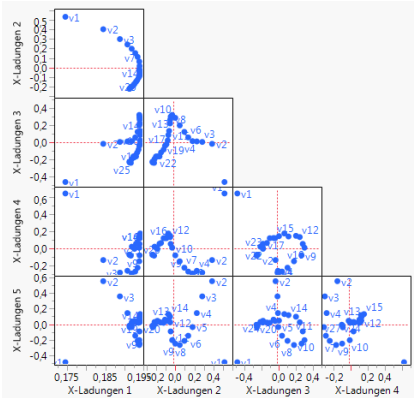
Analysieren > Clustern > K-Means-Cluster

**Hauptkomponenten**

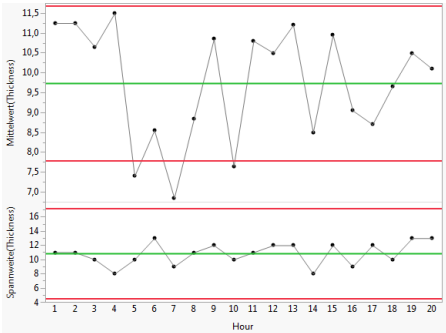
Analysieren > Multivariate Methoden > Hauptkomponenten



Kanonisches Diagramm
Analysieren > Multivariate Methoden > Diskriminanz



Ladungsdiagramme
Analysieren > Multivariate Methoden > Partielle kleinste Quadrate



Xquer- und R-Diagramme
Analysieren > Qualität und Prozess > Qualitätsregelkarte erstellen

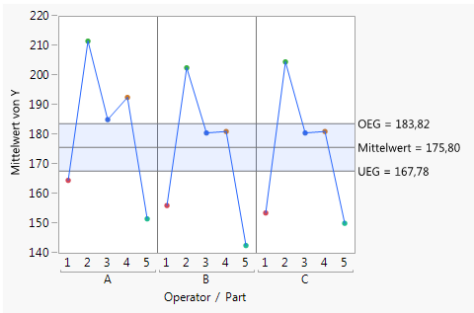
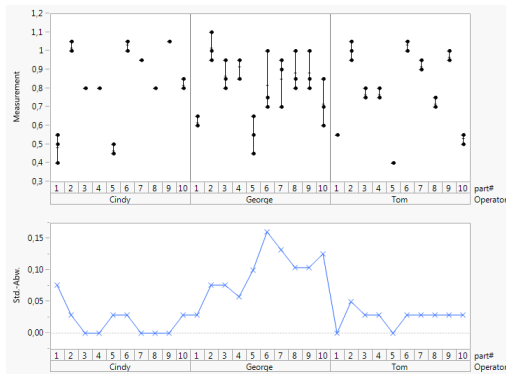
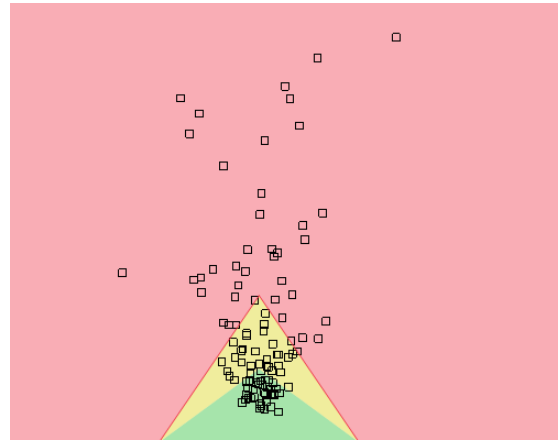
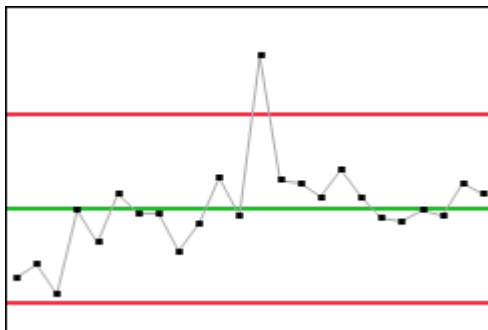
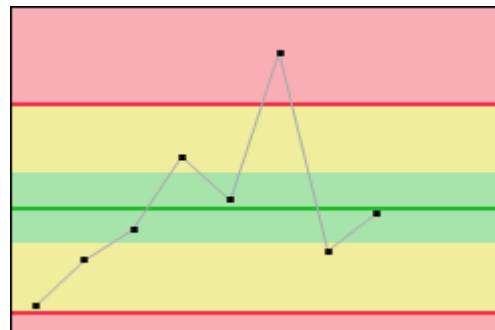
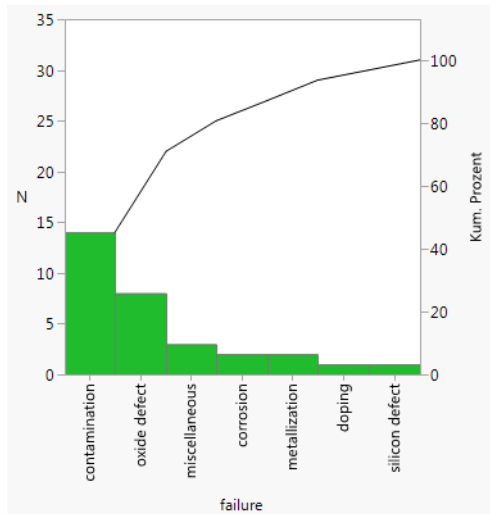
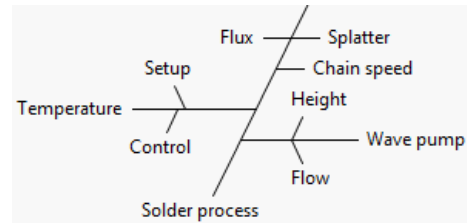


Diagramm der Mittelwerte
Analysieren > Qualität und Prozess > Messsystemanalyse

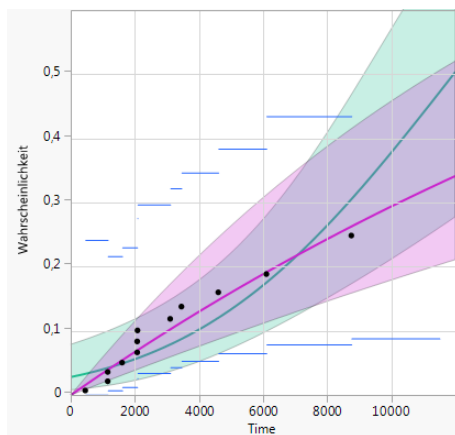
**Variabilitätsdiagramm****Analysieren > Qualität und Prozess >****Variabilitäts-/attributives Messsystemdiagramm****Zieldiagramm****Analysieren > Qualität und Prozess >****Prozessfähigkeit****IR-Regelkarte (Einzelmessung)****Diagramm mit gleitender Spannweite****Analysieren > Qualität und Prozess >****Qualitätsregelkarte > IR****Xquer-Regelkarte****Analysieren > Qualität und Prozess >****Qualitätsregelkarte > XBar**

**Pareto-Graphik**

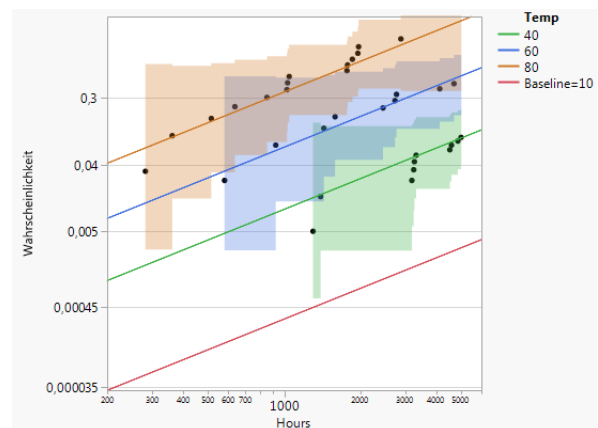
Analysieren > Qualität und Prozess > Pareto-Diagramm

**Ishikawa-Diagramm****Fischgräten-Diagramm**

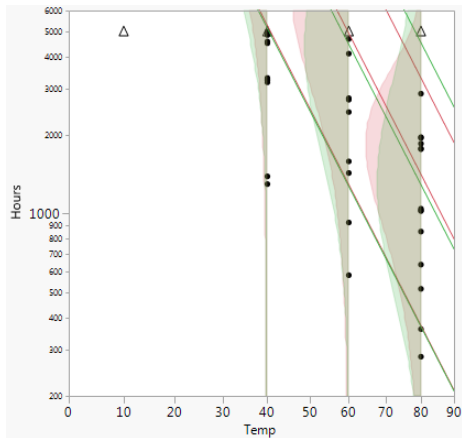
Analysieren > Qualität und Prozess > Ursache-Wirkungs-Diagramm

**Verteilungen vergleichen**

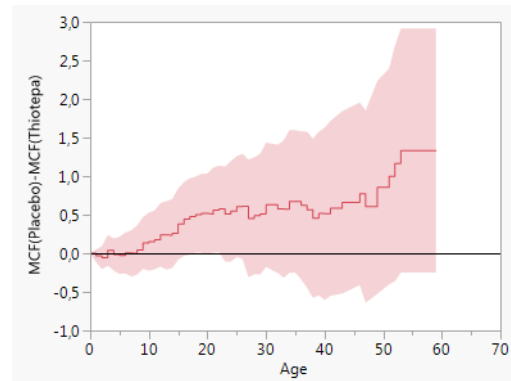
Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Lebensdauerverteilung

**Nichtparametrische Überlagerung**

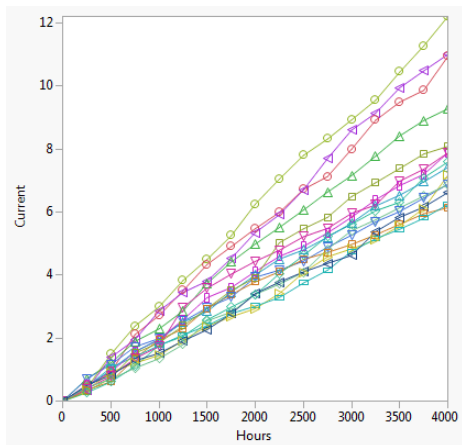
Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Lebensdauer nach X anpassen

**Streudiagramm**

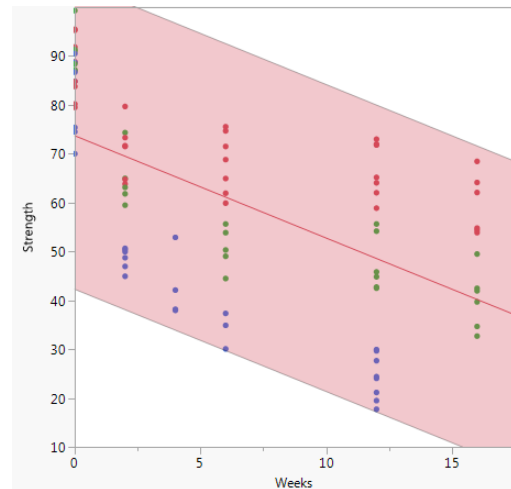
Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer >
Lebensdauer nach X anpassen

**MCF-Diagramm**

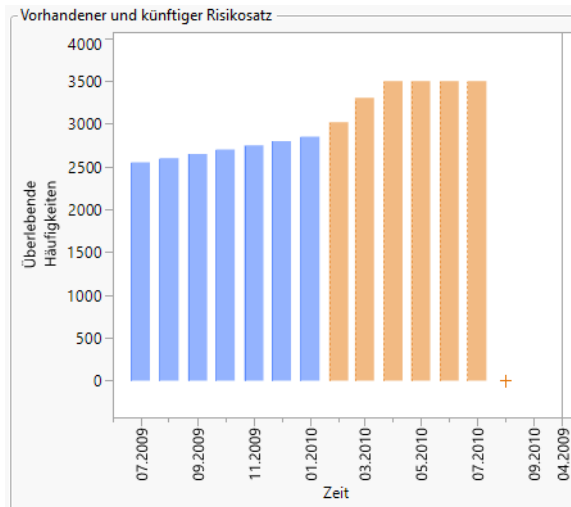
Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer >
Rekurrenzanalyse

**Überlagerung**

Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer >
Degradation

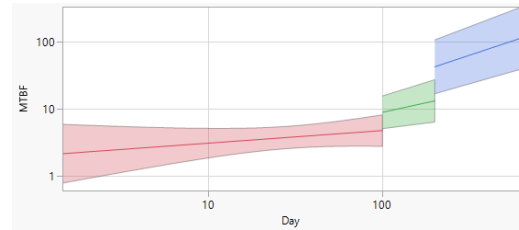
**Vorhersageintervall**

Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer >
Destruktive Degradation



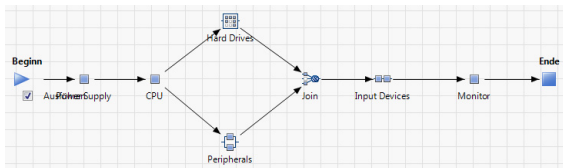
Vorhersage

Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Zuverlässigkeitsvorhersage



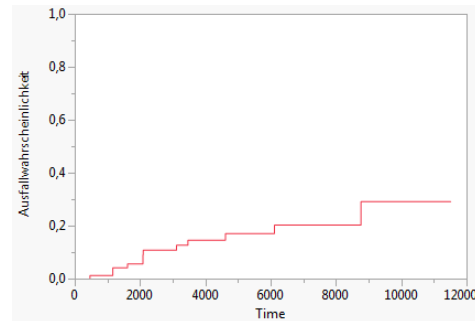
Abschnittsweiser Weibull NHPP

Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Zuverlässigkeitswachstum



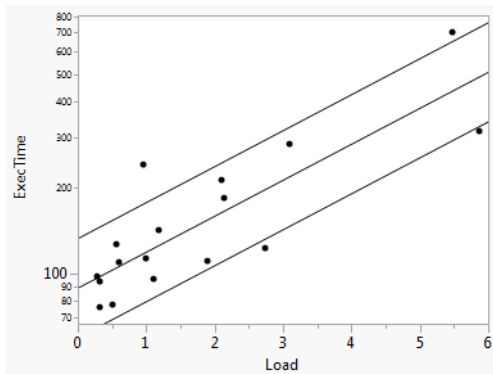
Zuverlässigkeitsblockdiagramm

Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Zuverlässigkeitsblockdiagramm

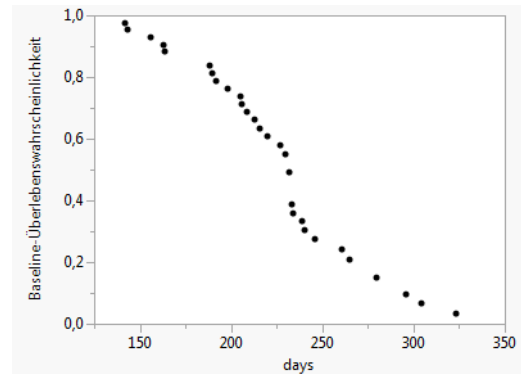


Ausfalldiagramm

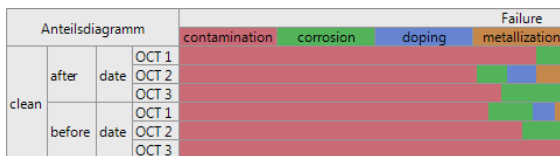
Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Lebensdauer

**Lebensdauer-Quantile**

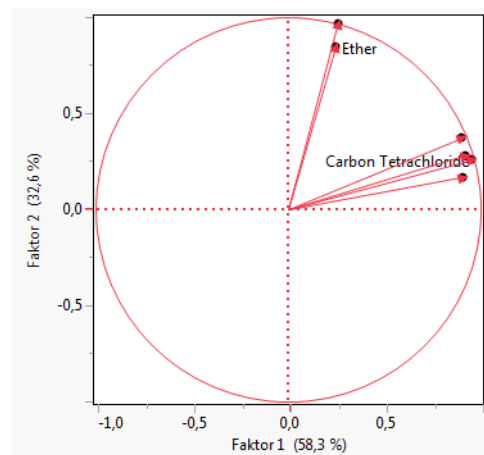
Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Lebensdauer parametrisch anpassen

**Baseline-Lebensdauer**

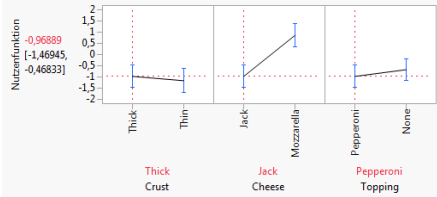
Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer > Proportional Hazards anpassen

**Mischungsanalyse**

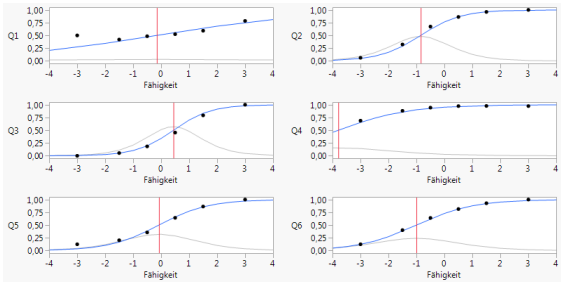
Analysieren > Marktforschung > Kategorial

**Faktorladungsdiagramm**

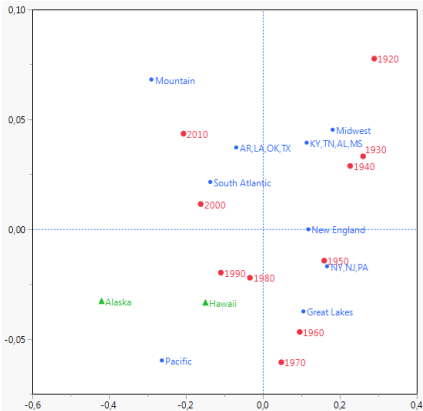
Analysieren > Multivariate Methoden > Faktorenanalyse



Vorhersage-Analysediagramm
Analysieren > Marktforschung > Choice



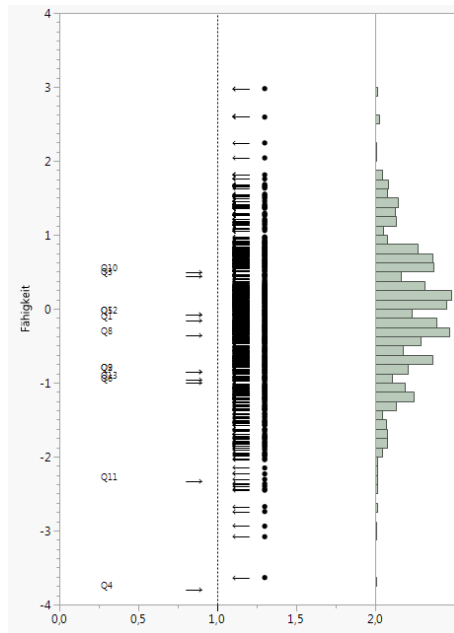
Charakteristikkurven
Analysieren > Multivariate Methoden > Item-Analyse



Multiple Korrespondenzanalyse
Analysieren > Multivariate Methoden > Multiple Korrespondenzanalyse



Uplift-Modell
Analysieren > Marktforschung > Uplift



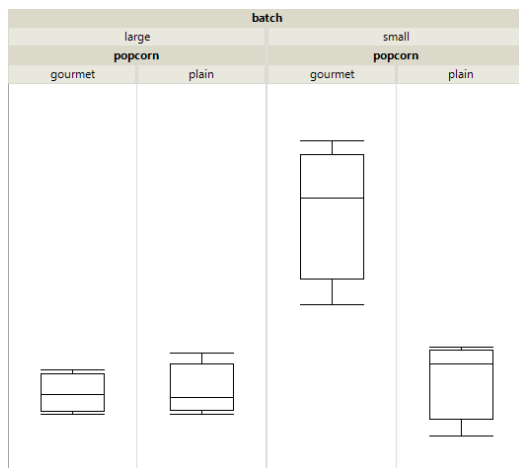
Duale Graphik

Analysieren > Multivariate Methoden > Item-Analyse



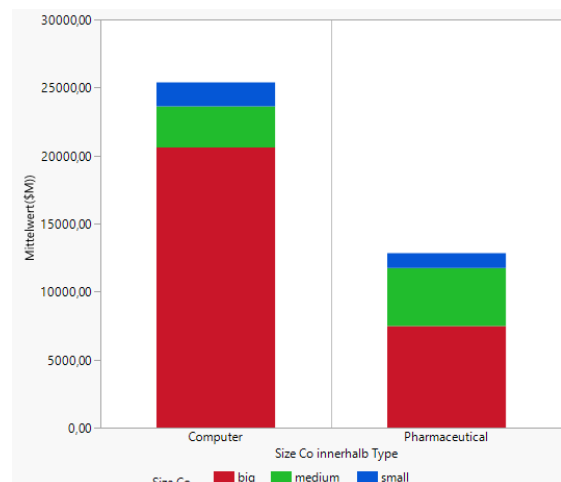
LinienGraphiken

Graph > Graphik erstellen



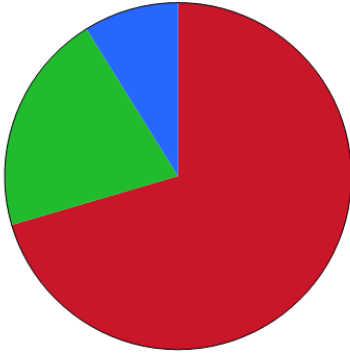
Box-Plots

Graph > Graphik erstellen

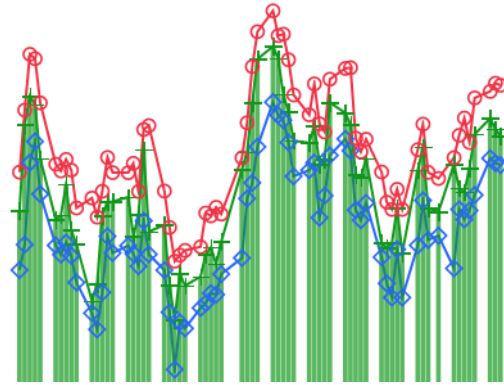


Gestapeltes Balkendiagramm

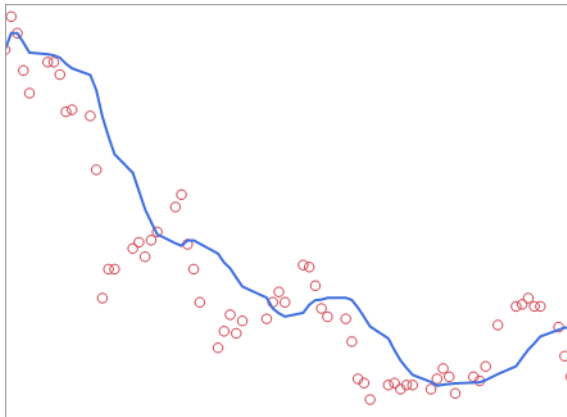
Graph > Graphik erstellen



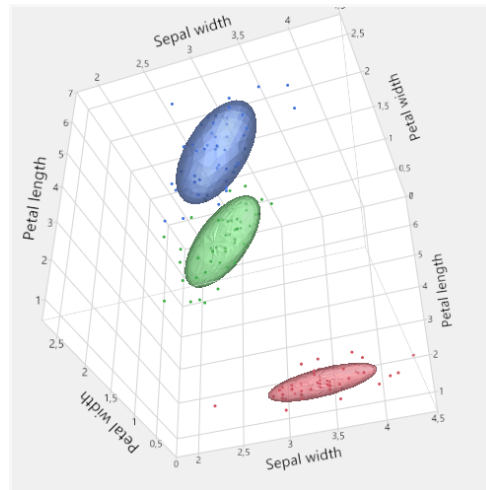
Tortendiagramm
Graph > Graphik erstellen



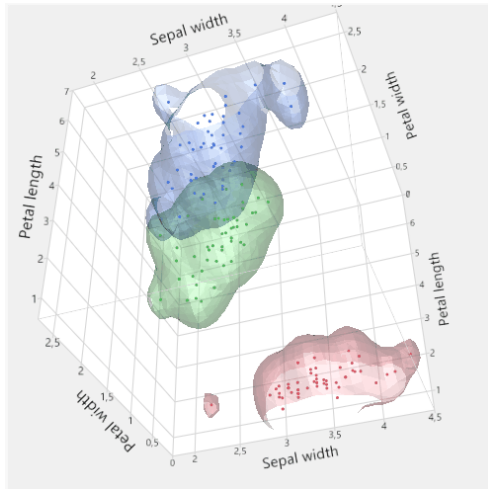
Stab- und Liniendiagramm
Graph > Graphik erstellen



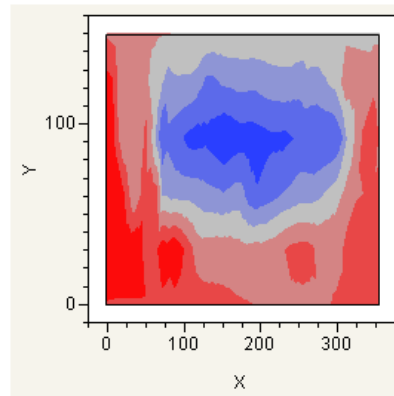
Glätten
Graph > Graphik erstellen



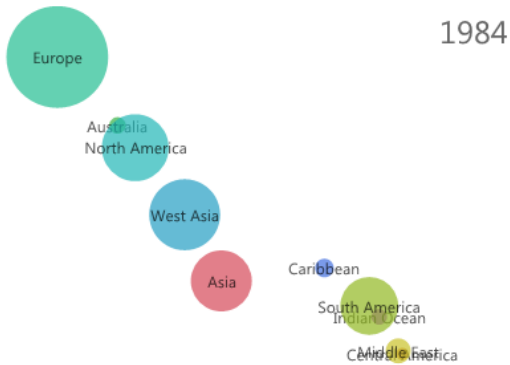
Dreidimensionales Streudiagramm
Graph > 3D-Streudiagramm

**Dreidimensionales Streudiagramm**

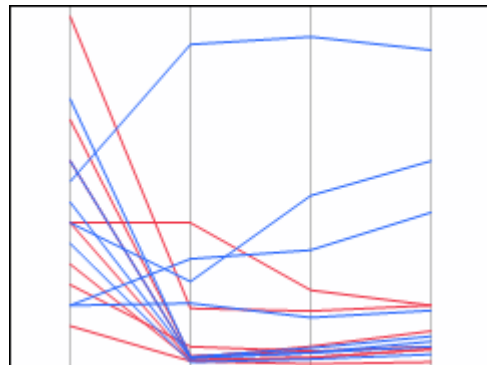
Graph > 3D-Streudiagramm

**Konturdiagramm**

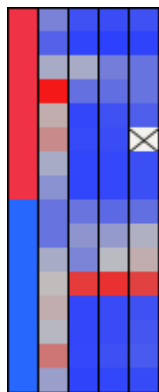
Graph > Graphik erstellen

**Blasendiagramm**

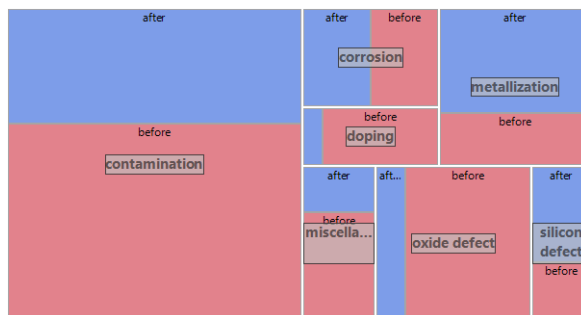
Graph > Blasendiagramm

**Parallel-Diagramm**

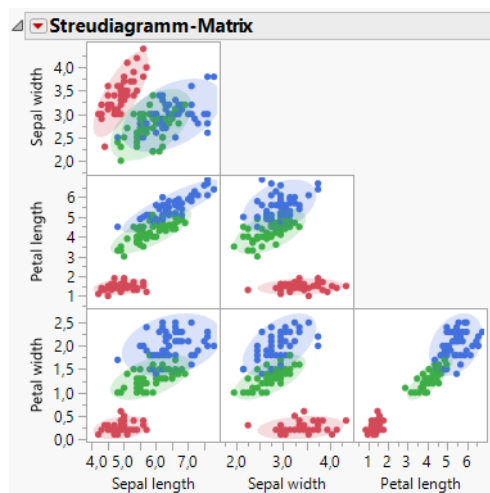
Graph > Graphik erstellen

**Zellendiagramm**

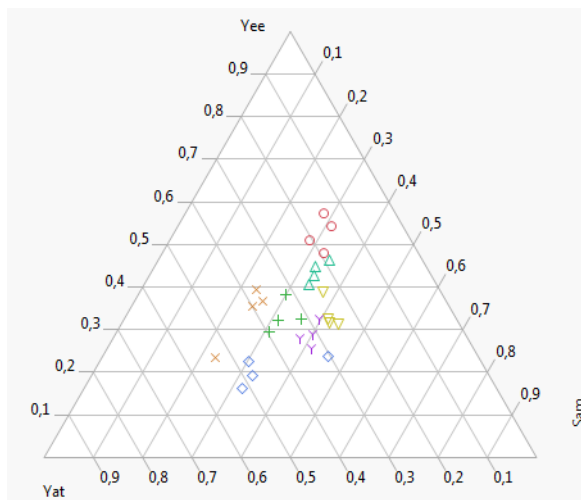
Graph > Zellendiagramm

**Treemap**

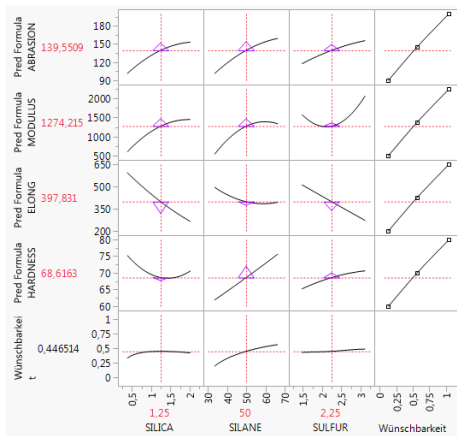
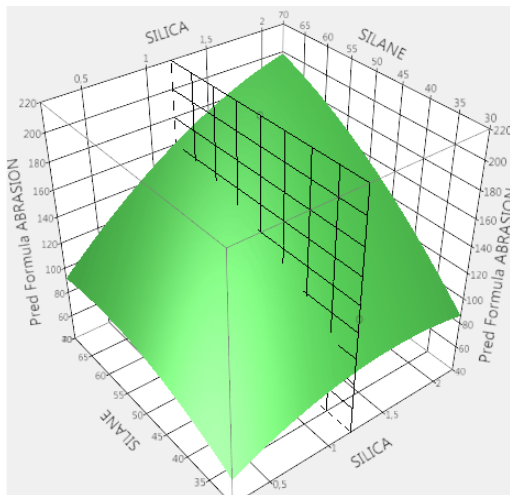
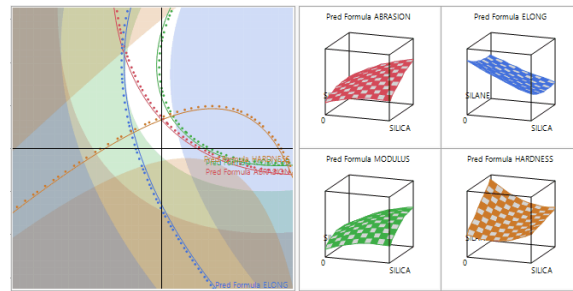
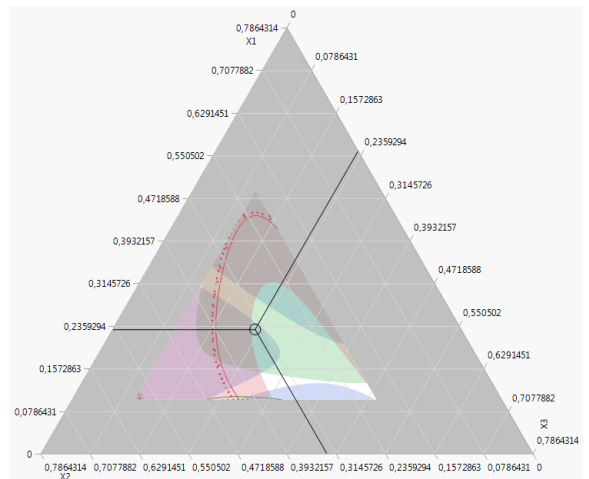
Graph > Graphik erstellen

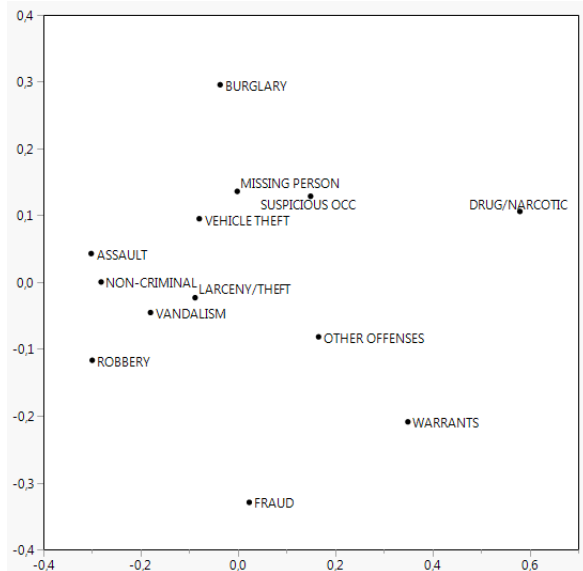
**Streudiagramm-Matrix**

Graph > Streudiagramm-Matrix

**Ternäres Diagramm**

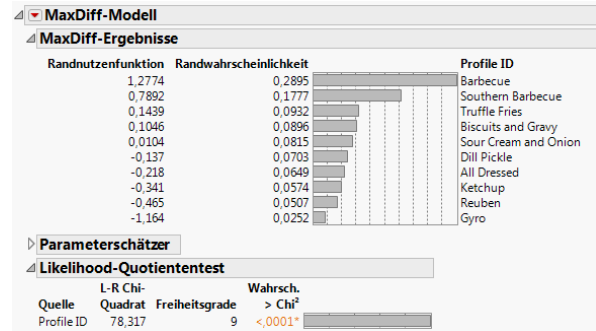
Graph > Ternäres Diagramm

**Analysediagramm - Vorhersageanalyse****Graph > Analysediagramm****Wirkungsfläche****Graph > Oberflächenplot****Konturanalyse****Graph > Konturanalyse****Mischungsanalyse****Graph > Mischungsanalyse**



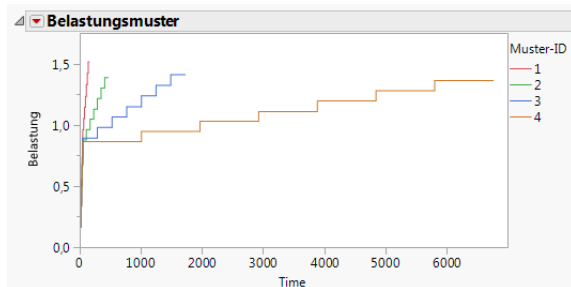
Multidimensionale Skalierung

Analysieren > Multivariate Methoden >
Multidimensionale Skalierung



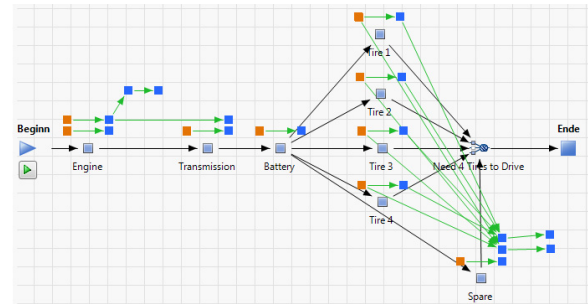
MaxDiff

Analysieren > Marktforschung > MaxDiff



Belastungsmusterdiagramm

Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer >
Kumulierter Schaden



Simulation reparierbarer Systeme

Analysieren > Zuverlässigkeit und Lebensdauer >
Simulation reparierbarer Systeme

Parameterschätzer

Cluster	Gesamt	sex		marital status	
		Female	Male	Married	Single
Cluster 1	0,28573	0,3764	0,6236	0,4162	0,5838
Cluster 2	0,25924	0,4066	0,5934	0,6741	0,3259
Cluster 3	0,20692	0,6795	0,3205	0,7523	0,2477
Cluster 4	0,19710	0,4706	0,5294	0,9922	0,0078
Cluster 5	0,05101	0,1839	0,8161	0,0334	0,9666

Cluster	Gesamt	sex	marital status
Cluster 1	0,28573		
Cluster 2	0,25924		
Cluster 3	0,20692		
Cluster 4	0,19710		
Cluster 5	0,05101		

Latente Klassenanalyse

Analysieren > Clustern > Latente Klassenanalyse

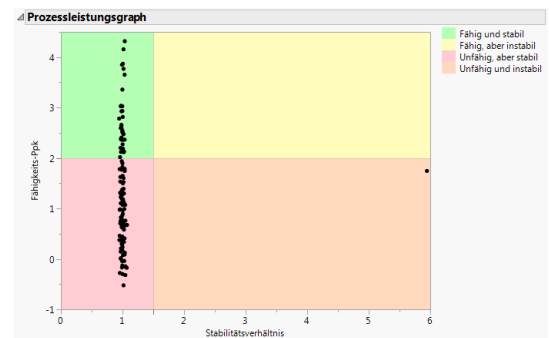
Prädiktor-Screening

[Ausgewählte Kopie](#)

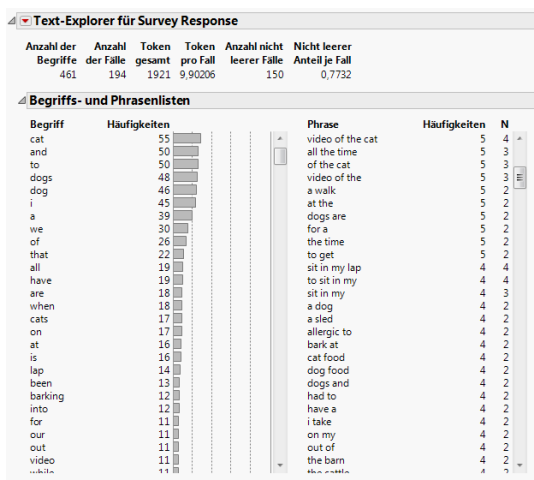
Prädiktor	Beitrag	Anteil	Banding?	Rang
ink pct	19,4290	0,1180		1
varnish pct	18,0694	0,1097		2
solvent pct	14,8958	0,0905		3
press	14,3506	0,0872		4
press speed	9,8352	0,0597		5
roller durometer	9,6670	0,0587		6
ESA Amperage	7,0431	0,0428		7
press type	6,5848	0,0400		8
solvent type	5,6075	0,0341		9
ESA Voltage	4,6912	0,0285		10
viscosity	4,6781	0,0284		11
paper mill location	4,5826	0,0278		12
humidity	4,5513	0,0276		13
ink type	4,2768	0,0260		14
unit number	3,5629	0,0216		15
proof cut	3,3719	0,0205		16
blade pressure	3,2823	0,0199		17
ink temperature	3,2776	0,0199		18
hardener	3,2683	0,0198		19
grain screened	3,0082	0,0183		20
proof on ctd ink	2,6086	0,0158		21
type on cylinder	2,4041	0,0146		22
anode space ratio	2,0371	0,0124		23
blade mfg	1,6763	0,0102		24
cylinder size	1,6584	0,0101		25
wax	1,4376	0,0087		26
paper type	1,1534	0,0070		27
caliper	1,0336	0,0063		28
roughness	0,9507	0,0058		29
current density	0,8498	0,0052		30
plating tank	0,6573	0,0040		31
chrome content	0,0924	0,0006		32
direct steam	0,0574	0,0003		33

Prädiktor-Screening

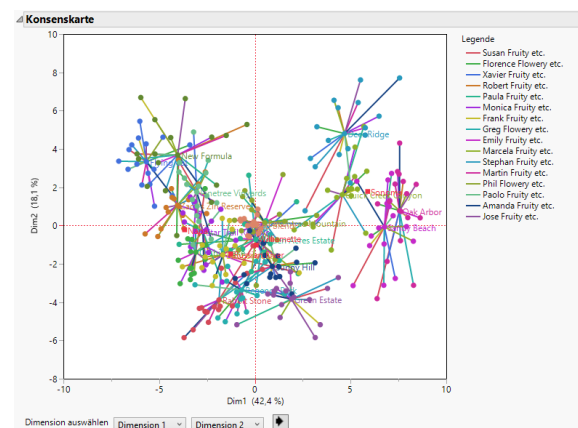
Analysieren > Screening > Prädiktor-Screening



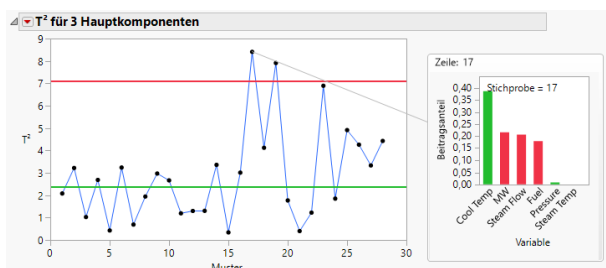
Prozess-Screening
Analysieren > Screening > Prozess-Screening



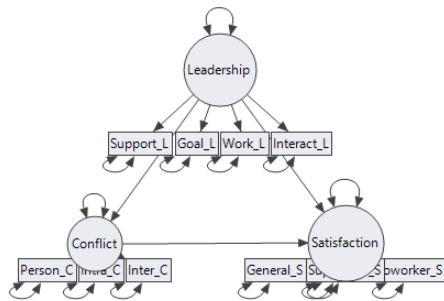
Text-Explorer
Analysieren > Text-Explorer



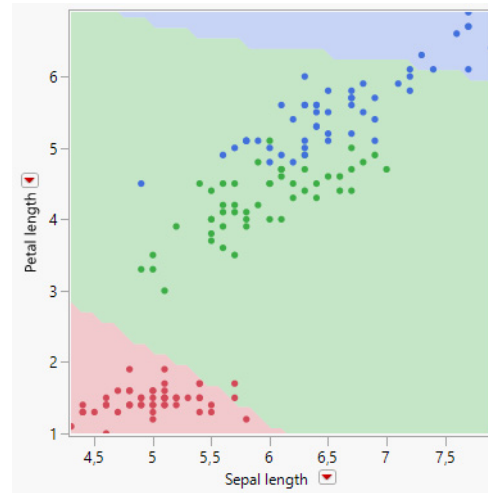
Multifaktorenanalyse
Analysieren > Marktforschung > Multifaktorenanalyse



Modellgesteuerte multivariate Qualitätsregelkarte
Analysieren > Qualität und Prozess > Modellgesteuerte multivariate Qualitätsregelkarte



Strukturelle Gleichungsmodelle
Analysieren > Multivariate Methoden >
Strukturgleichungsmodelle



Stützvektormaschinen
Analysieren > Vorhersagemodell >
Stützvektormaschinen

Kapitel **1**

Lernen Sie mehr über JMP

Dokumentation und weitere Ressourcen

Erfahren Sie mehr über die JMP-Dokumentation wie Buchkonventionen, Beschreibungen der einzelnen JMP-Dokumente, das Hilfesystem und Stellen, an denen Sie weitere Unterstützung finden.

Inhalt

Formatierungskonventionen in der JMP-Dokumentation	35
JMP-Hilfe	36
JMP-Dokumentationsbibliothek	36
Zusätzliche Ressourcen zum Kennenlernen von JMP	44
Lernprogramme	44
Beispieldatentabellen	44
Informationen zu Begriffen der Statistik und bei JSL	45
JMP-Tipps und Tricks	45
JMP-Tooltips	45
JMP-Anwendergemeinde	46
Kostenloser Online-Kurs „Statistisches Denken“	46
Material für JMP-Neueinsteiger	46
Portal für statistisches Wissen	46
JMP-Training	47
JMP-Bücher von Anwendern	47
Das Fenster „JMP-Starter“	47
Technischer Support von JMP	47

Formatierungskonventionen in der JMP-Dokumentation

Diese Konventionen erleichtern die Zuordnung des Textmaterials zu den am Bildschirm angezeigten Informationen:

- Für Namen von Beispieldatentabellen, Spalten, Pfaden, Dateien, Dateierweiterungen und Ordern wird die Schriftart *Helvetica* (oder *Sans-Serif* online) verwendet.
- Code wird in der Schriftart *Lucida Sans Typewriter* (oder *Monospace* online) dargestellt.
- Ergebnisse des Codes erscheinen in der Schriftart *Lucida Sans Typewriter* kursiv (oder *Monospace* online kursiv) und sind weiter eingerückt als der vorhergehende Code.
- Die Schriftart **Helvetica bold** (oder *Sans-Serif* online fett) kennzeichnet Elemente, die für das Ausführen einer Aufgabe auszuwählen sind:
 - Schaltflächen
 - Kontrollkästchen
 - Befehle
 - Auswählbare Listennamen
 - Menüs
 - Optionen
 - Registernamen
 - Textfelder
- Folgende Elemente sind kursiv geschrieben:
 - Wörter und Formulierungen, die wichtig sind oder JMP-spezifische Definitionen darstellen
 - Buchtitel
 - Variablen
- Funktionen, die es ausschließlich bei JMP Pro gibt, sind durch das JMP Pro-Symbol gekennzeichnet. Einen Überblick über die JMP Pro-Funktionen finden Sie unter <https://www.jmp.com/software/pro>.




Hinweis: Spezielle Informationen und Einschränkungen werden in Hinweisen mitgeteilt.

Tipp: Nützliche Informationen finden sich in den Tipps.

JMP-Hilfe

Über die JMP-Hilfe im Menü „Hilfe“ können Sie nach Informationen zu JMP-Funktionen, statistischen Methoden sowie zur JMP-Skriptsprache (bzw. *JSL*) suchen. Es gibt mehrere Möglichkeiten, die JMP-Hilfe zu öffnen:

- Die JMP-Hilfe unter Windows rufen Sie über **Hilfe > JMP-Hilfe** zum Durchsuchen auf.
- Mit der Taste F1 öffnen Sie unter Windows das Hilfesystem in Ihrem Standardbrowser.
- Sie können Hilfe zu bestimmten Teilen einer Datentabelle oder eines Berichtsfensters aufrufen. Wählen Sie im Menü **Werkzeuge** das Hilfewerkzeug  und klicken Sie dann an eine beliebige Stelle einer Datentabelle oder eines Berichtsfensters. Es wird Hilfe für den jeweiligen Bereich angezeigt.
- Klicken Sie in einem JMP-Fenster auf die Schaltfläche **Hilfe**.

Hinweis: Die JMP-Hilfe steht Benutzern mit Internetverbindung zur Verfügung. Benutzer ohne Internetverbindung können alle Bücher in einer PDF-Datei durchsuchen. Wählen Sie hierfür den Befehl **Hilfe > JMP-Dokumentationsbibliothek**. Weitere Informationen finden Sie unter [“JMP-Dokumentationsbibliothek”](#) on page 36.

JMP-Dokumentationsbibliothek

Der Inhalt des Hilfesystems steht auch in einer PDF-Datei namens *JMP-Dokumentationsbibliothek* zur Verfügung. Mit dem Befehl **Hilfe > JMP-Dokumentationsbibliothek** öffnen Sie diese Datei. Wenn Sie lieber einzelne PDF-Dateien der jeweiligen Dokumente in der JMP-Bibliothek durchsuchen, laden Sie die Dateien von <https://www.jmp.com/documentation> herunter.

In der folgenden Tabelle sind Zweck und Inhalt der einzelnen Dokumente der JMP-Bibliothek beschrieben.

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Erste Schritte mit JMP</i>	Wenn Sie JMP nicht kennen, sollten Sie hiermit beginnen.	Bietet eine Einführung zu JMP sowie zum Erstellen und Analysieren von Daten. Sie erfahren außerdem, wie Sie Ihre Ergebnisse teilen.

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Arbeit mit JMP</i>	Informationen zu JMP-Datentabellen sowie zum Ausführen grundlegender Operationen.	Behandelt allgemeine JMP-Konzepte und Funktionen, die überall in JMP eingesetzt werden, z. B. das Importieren von Daten, das Ändern von Spalteneigenschaften, das Sortieren von Daten und das Herstelleng einer Verbindung zu SAS.
<i>Basic Analysis</i>	Dieses Dokument behandelt das Ausführen einfacher Analysen.	<p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verteilung • Y nach X anpassen • Tabelle erstellen • Text-Explorer <p>Erläutert, wie Sie bivariate, einfaktorielle ANOVA- und Kontingenzanalysen über „Analysieren > Y nach X anpassen“ durchführen. Ebenfalls wird behandelt, wie Sie Stichprobenverteilungen mithilfe von Bootstrapping approximieren und wie Sie parametrisches Resampling mit der Simulationsplattform durchführen.</p>

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Essential Graphing</i>	Beschreibt das Auswählen der richtigen Graphik für die jeweiligen Daten.	<p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Graph“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graphik erstellen • 3D-Streudiagramm • Konturdiagramm • Blasendiagramm • Parallel-Diagramm • Zellendiagramm • Streudiagramm-Matrix • Ternäres Diagramm • Treemap • Diagramm • Überlagerungsdiagramm <p>Das Handbuch behandelt auch das Erstellen von Hintergrundkarten und eigenen Landkarten.</p>
<i>Profilers</i>	Informationen zur Nutzung der interaktiven Profiling-Werkzeuge, mit denen Sie Schnitte jeder beliebigen Wirkungsfläche anzeigen können.	Es werden alle im Menü „Graph“ aufgelisteten Profiler behandelt. Dazu gehören die Analyse von Rauschfaktoren und das Ausführen von Simulationen mit zufälligen Eingabedaten.
<i>Handbuch zur Versuchsplanung</i>	Informationen zum Entwerfen von Experimenten und zum Bestimmen geeigneter Stichprobengrößen.	Behandelt alle Themen zum Menü „DOE“.

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Fitting Linear Models</i>	Informationen zur Plattform „Modell anpassen“ und vielen ihrer Funktionen.	<p>Beschreibt alle Funktionen, die im Menü „Analysieren“ der Plattform „Modell anpassen“ verfügbar sind.</p> <ul style="list-style-type: none">• Gewöhnliche kleinste Quadrate• Schrittweise• Verallgemeinerte Regression• Gemischtes Modell• MANOVA• Loglineare Varianz• Nominal-logistisch• Ordinal-logistisch• Verallgemeinertes lineares Modell

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Predictive and Specialized Modeling</i>	Informationen zu zusätzlichen Modellierungstechniken	<p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren“ > „Vorhersagemodell“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neuronal • Partition • Bootstrap Forest • Boosted Tree • K nächste Nachbarn • Naiver Bayes • Stützvektormaschinen • Modellvergleich • Modell-Screening • Validierungsspalte erzeugen • Formeldepot <p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren“ > „Spezielle Modelle“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurve anpassen • Nichtlinear • Funktionaler Datenexplorer • Gauß-Prozess • Zeitreihe • Paarweise <p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren > Screening“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dienstprogramme für die Modellierung • Zielgrößen-Screening • Prozess-Screening • Prädiktor-Screening • Zusammenhangsanalyse • Prozessverlaufsexplorer

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Multivariate Methods</i>	Beschreibung von Verfahren zur simultanen Analyse mehrerer Variablen.	<p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren“ > „Multivariate Methoden“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multivariate • Hauptkomponenten • Diskriminanz • Partielle kleinste Quadrate • Multiple Korrespondenzanalyse • Strukturelle Gleichungsmodelle • Faktoranalyse • Multidimensionale Skalierung • Item-Analyse <p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren > Screening“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hierarchisches Clustern • K-Means-Cluster • Normale Mischungen • Latente Klassenanalyse • Clustervariablen

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Quality and Process Methods</i>	Beschreibt Werkzeuge zur Prozessevaluierung und -optimierung.	<p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren“ > „Qualität und Prozess“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktion „Qualitätsregelkarte erstellen“ und individuelle Qualitätsregelkarten <li>• Messsystemanalyse <li>• Variabilitäts-/attributive Messsystemdiagramme <li>• Prozessfähigkeitsanalyse <li>• Modellgesteuerte multivariate Qualitätsregelkarte <li>• Pareto-Diagramm <li>• Ursache-Wirkungs-Diagramm <li>• Spez.-Grenzen verwalten
<i>Reliability and Survival Methods</i>	Informationen zur Evaluierung und Verbesserung der Zuverlässigkeit eines Produkts oder Systems sowie zur Analyse von Lebensdauerdaten für Menschen und Produkte.	<p>Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren“ > „Zuverlässigkeit und Lebensdauer“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lebensdauerverteilung <li>• Lebensdauer nach X anpassen <li>• Kumulierter Schaden <li>• Rekurrenzanalyse <li>• Degradation <li>• Destruktive Degradation <li>• Zuverlässigkeitsvorhersage <li>• Zuverlässigkeitswachstum <li>• Zuverlässigkeitsblockdiagramm <li>• Simulation reparierbarer Systeme <li>• Überlebenswahrscheinlichkeit <li>• Lebensdauer parametrisch anpassen <li>• Proportional Hazards anpassen

Titel des Dokuments	Zweck des Dokuments	Inhalt des Dokuments
<i>Consumer Research</i>	Informationen zu Methoden für das Untersuchen von Kundenvorlieben und die Nutzung der so gewonnenen Einblicke für die Schaffung besserer Produkte und Dienstleistungen.	Beschreibt die folgenden Plattformen des Menüs „Analysieren“ > „Marktforschung“: <ul style="list-style-type: none"> • Kategorial • Choice • MaxDiff • Uplift • Multifaktorenanalyse
<i>Skripthandbuch</i>	Informationen zur Nutzung der leistungsstarken JMP Scripting Language (JSL).	Deckt eine Reihe von Themen ab, etwa das Schreiben von Skripten und das Auffinden und Verstehen von enthaltenen Fehlern, das Bearbeiten von Datentabellen, das Konstruieren von Anzeigefeldern und das Erstellen von JMP-Anwendungen.
<i>JSL Syntax Reference</i>	Beschreibung zahlreicher JSL-Funktionen und ihrer Argumente sowie von Nachrichten, die Sie an Objekte und Anzeigefelder senden.	Enthält die Syntax für JSL-Befehle sowie Beispiele und Notizen dazu.

Zusätzliche Ressourcen zum Kennenlernen von JMP

Zusätzlich zur JMP-Hilfe finden Sie auch in den folgenden Ressourcen Informationen zu JMP:

- [“Lernprogramme”](#)
- [“Beispieldatentabellen”](#)
- [“Informationen zu Begriffen der Statistik und bei JSL”](#)
- [“JMP-Tipps und Tricks”](#)
- [“JMP-Tooltips”](#)
- [“JMP-Anwendergemeinde”](#)
- [“Kostenloser Online-Kurs „Statistisches Denken“”](#)
- [“Material für JMP-Neueinsteiger”](#)
- [“Portal für statistisches Wissen”](#)
- [“JMP-Training”](#)
- [“JMP-Bücher von Anwendern”](#)
- [“Das Fenster „JMP-Starter“”](#)

Lernprogramme

Wenn Sie auf die JMP-Lernprogramme zugreifen möchten, wählen Sie **Hilfe > Lernprogramme**. Das erste Element im Menü **Lernprogramme** ist **Verzeichnis der Lernprogramme**. Es wird ein neues Fenster geöffnet, in dem alle Lernprogramme nach Kategorie geordnet angezeigt werden.

Wenn Sie JMP nicht kennen, sollten Sie mit dem **Lernprogramm für Einsteiger** beginnen. Dieses erläutert die JMP-Benutzeroberfläche Schritt für Schritt und erklärt die Grundlagen für die Nutzung von JMP.

Die übrigen Lernprogramme helfen Ihnen bei spezifischen Aspekten von JMP, z. B. beim Planen eines Versuchs und Vergleichen eines Stichprobenmittelwerts mit einer Konstante.

Beispieldatentabellen

Alle Beispiele in den JMP-Dokumentationen verwenden Beispieldaten. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek**, um das Beispieldatenverzeichnis zu öffnen.

Wenn Sie eine alphabetische Liste von Beispieldatentabellen oder Beispieldaten nach Kategorien anzeigen möchten, wählen Sie **Hilfe > Beispieldaten**.

Die Beispieldatentabellen sind im folgenden Verzeichnis installiert:

Unter Windows: C:\Programme\SAS\JMP\16\Samples\Data

Unter macOS: \Library\Application Support\JMP\16\Samples\Data

In JMP Pro werden die Beispieldaten im Verzeichnis JMPPRO (nicht JMP) gespeichert.

Um Beispiele mit Beispieldaten anzuzeigen, wählen Sie **Hilfe > Beispieldaten** und navigieren zum Abschnitt mit den Lehrmaterialien. Um mehr über die Lehrmaterialien zu erfahren, besuchen Sie <https://jmp.com/tools>.

Informationen zu Begriffen der Statistik und bei JSL

Hilfe zu statistischen Begriffen finden Sie unter „Hilfe > Index der Kenngrößen“. Hilfe zum Erstellen von JSL-Skripten und Beispiele finden Sie unter **Hilfe > Skriptindex**.

Index der Kenngrößen Enthält Definitionen statistischer Begriffe.

Skriptindex Über diesen Index können Sie Informationen zu JSL-Funktionen, Objekten und Anzeigefeldern suchen. Außerdem können Sie im Skriptindex Beispielskripte bearbeiten und ausführen und Hilfe zu den Befehlen aufrufen.

JMP-Tipps und Tricks

Beim ersten Starten von JMP wird das Fenster „Tipp des Tages“ angezeigt. Dieses Fenster bietet Tipps für die Verwendung von JMP.

Wenn kein Tipp des Tages angezeigt werden soll, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Tipps bei Programmstart anzeigen**. Über **Hilfe > Tipp des Tages** können Sie die Anzeige wieder aktivieren. Sie können die Anzeige auch im Fenster „Voreinstellungen“ deaktivieren.

JMP-Tooltips

Wenn Sie den Mauszeiger auf einem der folgenden Elemente positionieren, werden beschreibende Tooltips (bzw. *Hover-Beschriftungen*) angezeigt:

- Optionen im Menü oder der Symbolleiste
- Beschriftungen in Graphiken
- Textergebnisse im Berichtsfenster (zum Anzeigen fahren Sie mit dem Cursor in einen Kreis)
- Dateien oder Fenster im Hauptfenster
- Code im Skripteditor

Tip: Unter Windows lassen sich die Tooltips in den JMP-Voreinstellungen ausblenden. Wählen Sie **Datei > Voreinstellungen > Allgemein** und deaktivieren Sie dann **Menütips anzeigen**. Diese Option ist unter macOS nicht verfügbar.

JMP-Anwendergemeinde

Die JMP-Anwendergemeinde bietet eine Reihe von Optionen für Informationen zu JMP und zur Kommunikation mit anderen JMP-Anwendern. Für den Einstieg ist die Lernbibliothek mit Leitfäden, Lernprogrammen und Demos zu empfehlen. Zum Vertiefen Ihrer Kenntnisse können Sie sich für eine Vielzahl von JMP Trainings anmelden.

Weitere Ressourcen sind etwa ein Diskussionsforum, das Austauschen von Beispieldaten und Skriptdateien, Webcasts sowie Gruppen in sozialen Netzwerken.

Um auf JMP-Ressourcen auf der Website zuzugreifen, wählen Sie **Hilfe > JMP-Benutzergemeinde** oder besuchen <https://community.jmp.com>.

Kostenloser Online-Kurs „Statistisches Denken“

In diesem kostenlosen Onlinekurs erwerben Sie praktische statistische Kenntnisse zu Themen wie explorativer Datenanalyse, Methoden der Qualitätssicherung sowie Korrelation und Regression. Der Kurs besteht aus kurzen Videos, Demonstrationen, Übungen und mehr. Besuchen Sie <https://www.jmp.com/statisticalthinking>.

Material für JMP-Neueinsteiger

Mit dem Material für Neueinsteiger machen Sie sich schnell mit den Grundlagen von JMP vertraut. Sie bearbeiten dreißig kurze Demovideos und Aktivitäten, bauen Vertrauen im Umgang mit der Software auf und steigen in die größte Online-Community von JMP-Benutzern weltweit ein. Besuchen Sie <https://www.jmp.com/welcome>.

Portal für statistisches Wissen

Das Portal für statistisches Wissen verbindet präzise statistische Erläuterungen mit veranschaulichenden Beispielen und Grafiken, die es dem Benutzer ermöglichen, eine stabile Grundlage aufzubauen, auf der er seine statistischen Kenntnisse erweitern kann. Besuchen Sie <https://www.jmp.com/skp>.

JMP-Training

SAS bietet Schulungen zu einer Vielfalt an Themen, die von einem erfahrenen Team von JMP-Experten durchgeführt werden. Angeboten werden öffentliche Kurse, Live-Kurse im Internet und Kurse vor Ort. Sie können sich auch für ein Online-eLearning-Abonnement entscheiden, um möglichst flexibel lernen zu können. Besuchen Sie

<https://www.jmp.com/training>.

JMP-Bücher von Anwendern

Auf der JMP-Website finden Sie auch weitere, durch JMP-Anwender verfasste Bücher zur Verwendung von JMP. Besuchen Sie <https://www.jmp.com/books>.

Das Fenster „JMP-Starter“

Wenn Sie JMP nicht kennen oder mit Datenanalyse nicht vertraut sind, sollten Sie mit dem Fenster „JMP-Starter“ beginnen. Die Optionen sind kategorisiert und beschrieben. Sie können Sie durch Anklicken der jeweiligen Schaltfläche aufrufen. Das Fenster „JMP-Starter“ deckt viele Optionen der Menüs Analysieren, Graph, Tabellen und Datei ab. In dem Fenster werden auch JMP Pro-Funktionen und -Plattformen aufgeführt.

- Zum Öffnen des Fensters „JMP-Starter“ wählen Sie **Ansicht** (unter macOS **Fenster**) > **JMP-Starter**.
- Sie können JMP-Starter automatisch beim Öffnen von JMP unter Windows anzeigen lassen. Wählen Sie dazu **Datei > Voreinstellungen > Allgemein** und dann in der Liste des ersten JMP-Fensters **JMP-Starter**. Unter macOS wählen Sie **JMP > Voreinstellungen > Fenster „JMP-Starter“ beim Start öffnen**.

Technischer Support von JMP

Der technische Support von JMP wird von Statistikern und Ingenieuren betreut, die mit SAS und JMP vertraut sind und von denen viele einen Universitätsabschluss in Statistik oder anderen technischen Fächern haben.

Viele Möglichkeiten für den technischen Support finden Sie unter <https://www.jmp.com/support>. Dort finden Sie auch die Telefonnummer für den technischen Support.

Kapitel 2

Einführung in JMP

Grundlegende Konzepte

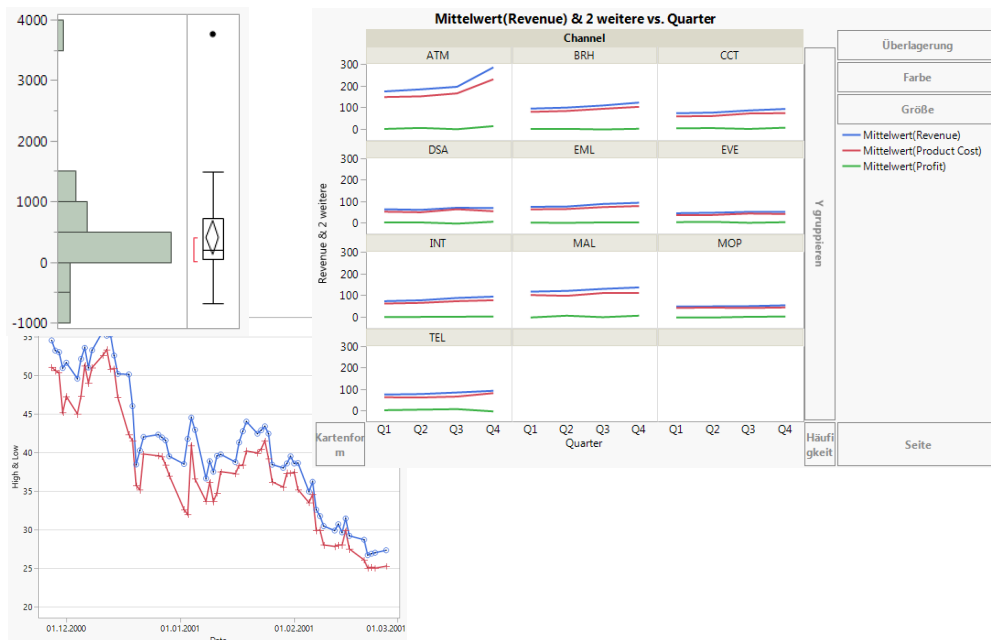
JMP (ausgesprochen *jump*) ist ein leistungsfähiges und interaktives Tool zur Datenvisualisierung und Statistikanalyse. Mit JMP können Sie mehr über Ihre Daten erfahren, indem Sie Analysen durchführen und mit den Daten mithilfe von Datentabellen, Graphen, Diagrammen und Berichten interagieren.

Mit JMP können Sie eine Vielzahl verschiedener statistischer Analysen und Modellierungen durchführen. JMP unterstützt auch den Wirtschaftsanalytiker, der schnell Trends und Datenmuster erkennen will. Mit JMP müssen Sie kein Statistikexperte sein, um Ihren Daten Informationen zu entnehmen.

Sie können mit JMP beispielsweise folgende Aufgaben ausführen:

- Interaktive Graphen und Diagramme erstellen, um Ihre Daten zu untersuchen und Beziehungen zu erkennen
- Muster von Variationen mit mehreren Variablen gleichzeitig erkennen
- Große Datenmengen untersuchen und zusammenfassen
- Statistische Modelle entwickeln, um zukünftige Entwicklungen vorauszusagen

Abbildung 2.1 Beispiele von JMP-Berichten





Inhalt

JMP-Konzepte, die Sie kennen sollten	51
Erste Schritte mit JMP	51
Starten von JMP	52
Verwenden von Beispieldaten	54
Verstehen von Datentabellen	56
Verstehen des JMP-Arbeitsablaufs	57
Schritt 1: Aufrufen einer JMP-Plattform und Anzeigen von Ergebnissen	58
Schritt 2: Entfernen des Box-Plot aus einem JMP-Bericht	60
Schritt 3: Anfordern zusätzlicher JMP-Ausgabe	60
Schritt 4: Interaktion mit Ergebnissen einer JMP-Plattform	61
Unterschiede zwischen JMP und Excel	62
Struktur einer Datentabelle	62
Formeln in JMP	63
Analyse und Grafiken in JMP	64

JMP-Konzepte, die Sie kennen sollten

Bevor Sie Ihre Arbeit mit JMP beginnen, sollten Sie sich mit folgenden Konzepten vertraut machen:

- Daten in JMP-Datentabellen eingeben, anzeigen, bearbeiten und ändern
- Wählen Sie *eine Plattform* aus dem Menü **Analysieren**, **Graph** oder **DOE** aus. Plattformen enthalten interaktive Fenster, in denen Sie Daten analysieren und mit Graphen arbeiten können.
- Plattformen verwenden folgende Fenster:
 - *Startfenster*, in denen Sie Ihre Analyse einrichten und ausführen können.
 - *Berichtsfenster*, in denen die Ergebnisse Ihrer Analyse angezeigt werden.
- Berichtsfenster enthalten gewöhnlich folgende Elemente:
 - Einen Graphen (z. B. ein Streu- oder Balkendiagramm).
 - Spezifische *Berichte*, die Sie mithilfe des *Anzeigesymbols*  ein- bzw. ausblenden können.
 - *PlattformOptionen*, die sich in *roten Dreiecksmenüs*  befinden.

Erste Schritte mit JMP

Der allgemeine Arbeitsablauf in JMP ist einfach:

1. Daten in JMP einlesen
2. Eine Plattform auswählen und ihr Startfenster ausfüllen
3. Die Ergebnisse untersuchen und Erkenntnisse sammeln

Eine detaillierte Beschreibung dieses Arbeitsablaufs finden Sie unter „[Verstehen des JMP-Arbeitsablaufs](#)“ auf Seite 57.

Sie starten Ihre Arbeit in JMP gewöhnlich, indem Sie einzelne Variable und deren Beziehungen zu anderen Variablen mithilfe von Graphen visualisieren. Graphen machen es einfach, diese Informationen zu erkennen und die entscheidenden Fragen zu stellen. Anschließend verwenden Sie die Analyseplattform, um weiter in die Probleme einzutauchen und Lösungen zu finden.

- Unter [Kapitel „Arbeiten mit Ihren Daten“](#) auf Seite 65 erfahren Sie, wie Sie Daten in JMP einlesen.

- Unter [Kapitel „Visualisieren Ihrer Daten“](#) auf Seite 99 wird erläutert, wie Sie einige der von JMP bereitgestellten Graphen verwenden können, um Ihre Daten genauer zu untersuchen.
- Unter [Kapitel „Analysieren Ihrer Daten“](#) auf Seite 139 wird die Verwendung einiger Analyseplattformen vorgestellt.
- Unter [Kapitel „Das große Ganze“](#) auf Seite 179 wird gezeigt, wie Sie Verteilungen, Muster und ähnliche Werte in verschiedenen Plattformen analysieren.

Jedes Kapitel enthält auch entsprechende Beispiele. Die folgenden Abschnitte beschreiben die Datentabellen und allgemeinen Konzepte für die Arbeit mit JMP.

Starten von JMP

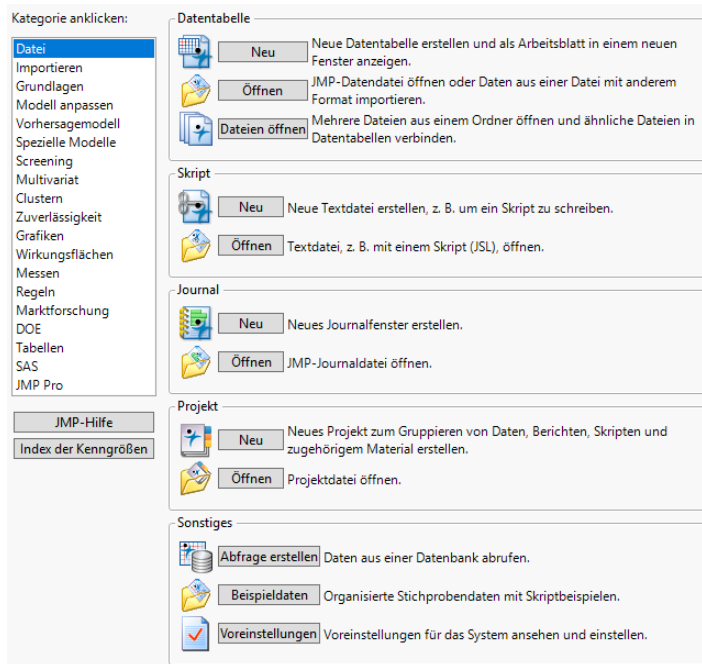
Sie können JMP auf zwei Weisen starten:

- Doppelklicken Sie auf das JMP-Symbol, das normalerweise auf Ihrem Desktop angezeigt wird. JMP wird gestartet, ohne eine vorhandene JMP-Datei zu öffnen.
- Doppelklicken Sie auf eine vorhandene JMP-Datei. JMP wird gestartet und öffnet die betreffende Datei.

Wenn Sie JMP öffnen, sehen Sie den Tipp des Tages und das Hauptfenster unter Windows. Unter macOS sehen Sie den Tipp des Tages und das JMP-Starter- und Hauptfenster.

Im Fenster „JMP-Starter“ sind die Aktionen und Plattformen in Kategorien eingeteilt.

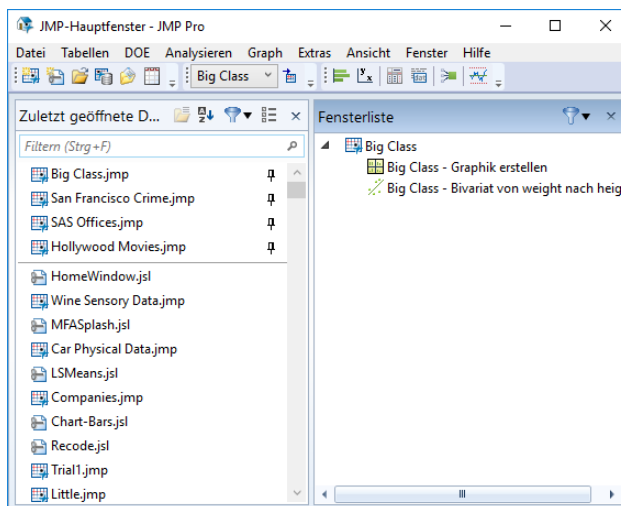
Abbildung 2.2 Das Fenster „JMP-Starter“



Auf der linken Seite befindet sich eine Liste von Kategorien. Durch Klicken auf eine Kategorie zeigen Sie die Funktionen und Befehle für diese Kategorie an. Im Fenster „JMP-Starter“ werden auch die Funktionen und Plattformen von JMP Pro aufgeführt.

Im Hauptfenster können Sie Dateien in JMP organisieren und darauf zugreifen.

Abbildung 2.3 Das Hauptfenster in Windows



Zum Öffnen des Hauptfensters in Windows wählen Sie **Ansicht > Hauptfenster**. Unter macOS wählen Sie **Fenster > JMP-Hauptfenster**. Das Hauptfenster enthält Links zu folgenden Elementen:

- Aktuell geöffnete Datentabellen und Berichtsfenster
- Zuletzt geöffnete Dateien

Weitere Informationen zum Hauptfenster finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

Nahezu alle JMP-Fenster enthalten eine Menüleiste und eine Symbolleiste. Sie können die meisten JMP-Funktionen auf drei verschiedene Weisen aufrufen:

- Mithilfe der Menüleiste
- Mithilfe der Symbolschaltflächen
- Mithilfe der Schaltflächen im Fenster „JMP-Starter“

Menüleiste und Symbolleisten

Die Menüs und Symbolleisten sind in vielen Fenstern ausgeblendet. Um sie anzuzeigen, positionieren Sie den Mauszeiger auf dem blauen Balken unter der Titelleiste des Fensters. Die Menüs im JMP-Starterfenster und im Hauptfenster sowie in allen Datentabellen sind immer sichtbar.

Verwenden von Beispieldaten

In den Beispielen in *Erste Schritte mit JMP* und anderer JMP-Dokumentation werden Beispieldatentabellen verwendet. Unter Windows ist der Standard-Speicherort für die Beispieldaten:

C:/Programme/SAS/JMP/16/Samples/Data

C:/Programme/SAS/JMPPro/16/Samples/Data

Der Beispieldatenindex gruppiert die Datentabellen nach Kategorie. Zum Anzeigen einer Liste von Datentabellen für eine Kategorie klicken Sie auf ein Anzeigesymbol. Um eine Datentabelle zu öffnen, klicken Sie anschließend auf eine Verknüpfung.

Unter macOS sind die Beispieldaten unter /Library/Application Support/JMP/16/Samples/Data installiert.

Öffnen einer JMP-Beispieldateitabelle

1. Wählen Sie im Menü **Hilfe** die Option **Beispieldaten**.
2. Öffnen Sie die **Datentabellen, die in der Liste „Erste Schritte mit JMP“** verwendet werden, indem Sie auf das Anzeigesymbol daneben klicken.

3. Klicken Sie auf den Namen der Datentabelle, um sie in den Beispielen in *Erste Schritte mit JMP* zu verwenden.

Importierte Beispieldaten

Verwenden Sie Dateien aus anderen Anwendungen, um zu lernen, wie Sie Daten in JMP importieren.

Unter Windows ist der Standard-Speicherort für die Beispielimportdaten:

C:/Programme/SAS/JMP/16/Samples/Import Data

C:/Programme/SAS/JMPPro/16/Samples/Import Data

Verstehen von Datentabellen

Eine JMP-Datentabelle ist eine Sammlung von Daten, die in Zeilen und Spalten organisiert ist. Eine Datentabelle kann auch andere Informationen enthalten, wie Hinweise, Variablen und Skripte. Diese zusätzlichen Elemente werden in späteren Kapiteln erläutert.

Öffnen Sie die Datentabelle „VA Lung Cancer“ mit Daten über Lungenkrebs, um die im Folgenden dargestellte Datentabelle anzuzeigen.

Abbildung 2.4 Eine Datentabelle

Das Datenblatt enthält Zeilen und Spalten für Daten

Spaltenname

Tabellenbereich

Spaltenbereich

Zeilenbereich

Miniaturbild-Links zu Berichtsfenstern

Time	Cell Type	Treatment
1	3	Adeno
2	7	Adeno
3	8	Adeno
4	8	Adeno
5	12	Adeno
6	18	Adeno
7	19	Adeno
8	24	Adeno
9	31	Adeno
10	35	Adeno
11	36	Adeno
12	45	Adeno
13	48	Adeno
14	51	Adeno
15	52	Adeno
16	73	Adeno
17	80	Adeno
18	83	Adeno

Eine Datentabelle enthält folgende Elemente:

Datenblatt Im Datenblatt sind die Daten in Zeilen und Spalten angeordnet. Im Allgemeinen entspricht jede Zeile im Datenblatt einer Beobachtung und die Spalten (so genannte Variablen) liefern Informationen über die Beobachtungen. In Abbildung 2.4 entspricht jede Zeile einer Testperson und es sind zwölf Spalten mit Informationen vorhanden. Wenngleich nicht alle zwölf Spalten im Datenblatt angezeigt werden können, sind sie im Bereich „Spalten“ zu sehen. Die Informationen über jede Testperson umfassen die Uhrzeit, den Zelltyp, die Behandlung und anderes. Jede Spalte hat eine Überschrift bzw. einen Namen. Dieser Name ist nicht Teil der Gesamtzahl der Tabellenzeilen.

Tabellenbereich Der Tabellenbereich kann Tabellenvariablen oder Tabellenskripte enthalten. In Abbildung 2.4 ist ein gespeichertes Skript mit dem Namen **Model** vorhanden, das eine Analyse automatisch wiederherstellen kann. Diese Tabelle enthält auch eine Variable namens „Notes“, die Informationen über die Daten enthält. Tabellenvariablen und Tabellenskripte werden in einem späteren Kapitel erläutert.

Spaltenbereich Im Bereich „Spalten“ wird die Gesamtzahl der Spalten angezeigt, eine Liste aller Spaltennamen sowie ob irgendwelche Spalten ausgewählt sind. Die Zahlen in Klammern (12/0) zeigen an, dass zwölf Spalten vorhanden sind und keine Spalte ausgewählt ist. Ein Symbol links von jedem Spaltennamen zeigt den Modellierungstyp der Spalte an. Modellierungstypen sind unter [„Wissenswertes über Modellierungstypen“](#) auf Seite 144 im Kapitel „Analysieren Ihrer Daten“ beschrieben. Die Symbole auf der rechten Seite zeigen alle der Spalte zugeordneten Attribute an. Weitere Informationen zu diesen Symbolen finden Sie unter [„Spalteninformationen in einer Datentabelle anzeigen oder ändern“](#) auf Seite 81 im Kapitel „Arbeiten mit Ihren Daten“.

Zeilenbereich Im Zeilenbereich wird die Anzahl der Zeilen in der Datentabelle angezeigt und angegeben, wie viele Zeilen ausgewählt, ausgeschlossen, ausgeblendet oder beschriftet sind. Die Datentabelle in Abbildung 2.4 enthält 137 Zeilen.

Miniaturbild-Links zu Berichtsfenstern Dieser Bereich enthält Miniaturbilder aller Berichte, die auf der Datentabelle basieren. Positionieren Sie den Mauszeiger auf einem Miniaturbild, um eine größere Vorschau des Berichtsfensters anzuzeigen. Durch Doppelklicken holen Sie das Berichtsfenster in den Vordergrund.

Wie Sie mit dem Datenblatt interagieren, Zeilen und Spalten hinzufügen, Daten eingeben und bearbeiten, ist unter [Kapitel „Arbeiten mit Ihren Daten“](#) auf Seite 65 beschrieben. Wenn Sie mehrere Datentabellen öffnen, erscheint jede von ihnen in einem eigenen Fenster.

Weitere Informationen dazu, wie sich eine JMP-Datentabelle von einer Excel-Tabellenkalkulation unterscheidet, finden Sie unter [„Unterschiede zwischen JMP und Excel“](#) auf Seite 62.

Verstehen des JMP-Arbeitsablaufs

Wenn Ihre Daten in einer Datentabelle sind, können Sie Graphen oder Diagramme erstellen und Analysen durchführen. Alle Funktionen befinden sich in Plattformen, die vor allem in den Menüs **Analysieren** oder **Graph** zu finden sind. Sie werden als Plattformen bezeichnet, da sie nicht nur einfach statistische Ergebnisse liefern. Plattformergebnisse erscheinen in Berichtsfenstern, sind hochinteraktiv und mit der Datentabelle sowie miteinander verknüpft.

Die Plattformen in den Menüs **Analysieren** und **Graph** stellen eine Vielzahl von Analysefunktionen und Datenexplorationswerkzeugen bereit.

Dies sind die grundlegenden Schritte für die Erstellung eines Graphen oder einer Analyse:

1. Öffnen Sie eine Datentabelle.
2. Wählen Sie im Menü „Graph“ oder „Analysieren“ eine Plattform aus.
3. Zum Einrichten der Analyse füllen Sie das Plattform-Startfenster aus.
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Berichtsfenster zu erstellen, das Ihre Graphen und statistischen Analysen enthält.
5. Passen Sie Ihren Bericht mithilfe der Berichtsoptionen an.
6. Speichern und exportieren Sie Ihre Ergebnisse und geben Sie sie für andere frei.

In späteren Kapiteln dieses Handbuchs werden diese Konzepte genauer beschrieben

Folgendes Beispiel zeigt, wie Sie in vier Schritten eine einfache Analyse durchführen und anpassen. In diesem Beispiel wird die Beispieldatendatei Companies.jmp verwendet, um eine einfache Analyse der Variablen für die Unternehmensgewinne Profits (\$M) zu zeigen.

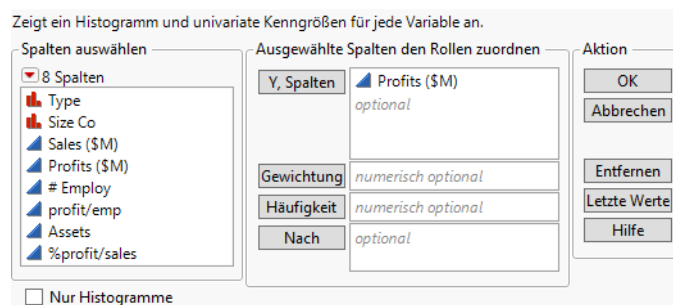
Schritt 1: Aufrufen einer JMP-Plattform und Anzeigen von Ergebnissen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus, um das Verteilungs-Startfenster öffnen.
3. Wählen Sie Profits (\$M) im Feld „Spalten auswählen“ aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Y, Spalten**.

Die Variable Profits (\$M) wird in der Rolle **Y, Spalten** angezeigt.

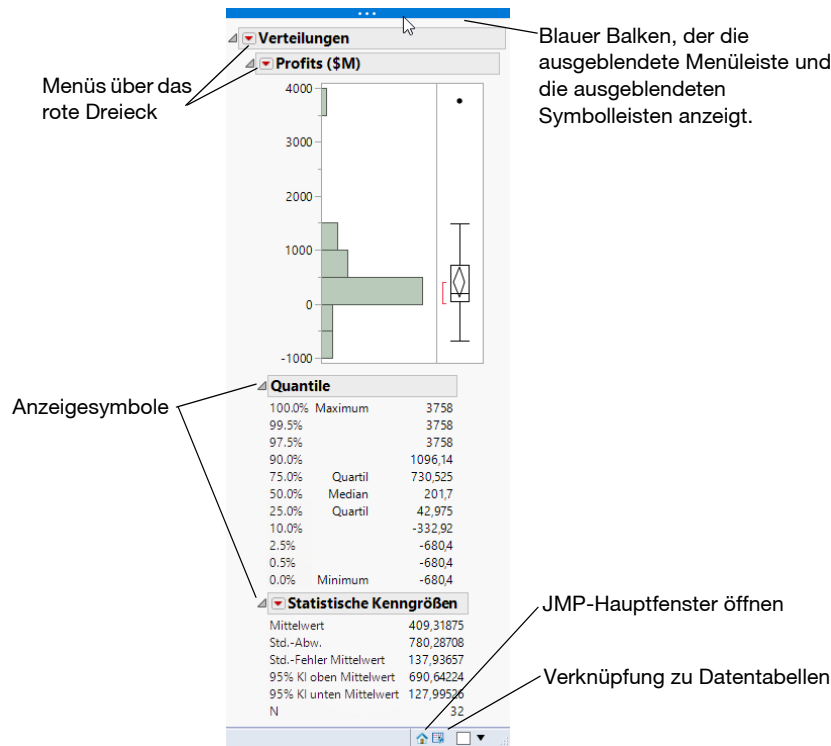
Sie können Variablen auch zuweisen, indem Sie im Feld „Spalten auswählen“ auf eine Spalte klicken und sie in eines der Rollenfelder ziehen.

Abbildung 2.5 Profits (\$M) zuweisen



4. Klicken Sie auf **OK**.
Das Verteilungsberichtsfenster erscheint.

Abbildung 2.6 Verteilungsberichtsfenster unter Windows



Das Berichtsfenster enthält einfache Diagramme oder Graphen und vorläufige Analyseberichte. Das Ergebnis wird in einem Gliederungsformat angezeigt und Sie können jeden Bericht anzeigen oder ausblenden, indem Sie auf das Anzeigesymbol klicken.

Rote Dreiecksmenüs enthalten Optionen und Befehle, mit denen Sie jederzeit weitere Graphen oder Analysen anfordern können.

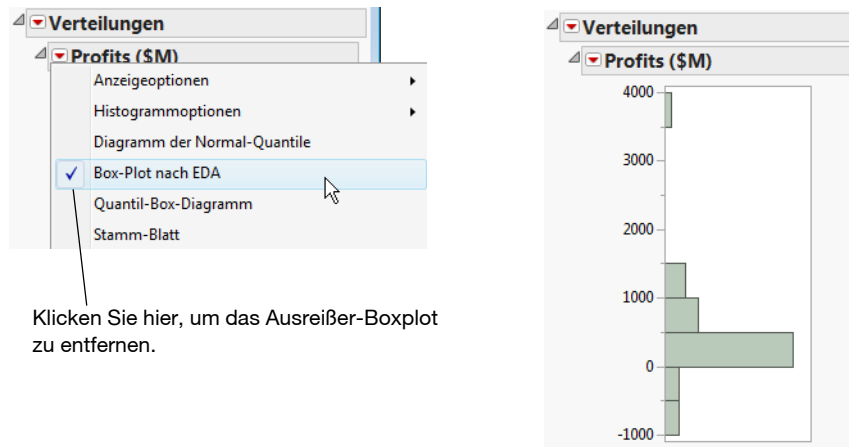
- Positionieren Sie unter Windows den Mauszeiger auf dem blauen Balken oben im Fenster, um die Menüleiste und die Symbolleisten anzuzeigen.
- Unter Windows klicken Sie auf die Datentabellen-Schaltfläche in der Ecke rechts unten, um die Datentabelle, die zur Erstellung dieses Berichts verwendet wurde, anzuzeigen. Unter macOS klicken Sie auf die Schaltfläche **Datentabelle anzeigen** in der oberen rechten Ecke des Berichtsfensters.
- Unter Windows klicken Sie auf die Schaltfläche **JMP-Hauptfenster** in der Ecke unten rechts, um das Hauptfenster anzuzeigen. Unter macOS wählen Sie **Fenster > JMP-Hauptfenster**.

Schritt 2: Entfernen des Box-Plot aus einem JMP-Bericht

Verwenden Sie erneut den Verteilungsbericht, den Sie zuvor erstellt haben.

1. Klicken Sie auf das rote Dreieck neben Profits (\$M), um ein Menü mit Berichtsoptionen anzuzeigen.
2. Heben Sie die Auswahl von **Boxplot nach EDA** auf, um die Option zu deaktivieren.
Das Ausreißer-Boxplot wird aus dem Berichtsfenster entfernt.

Abbildung 2.7 Entfernen des Ausreißer-Boxplots

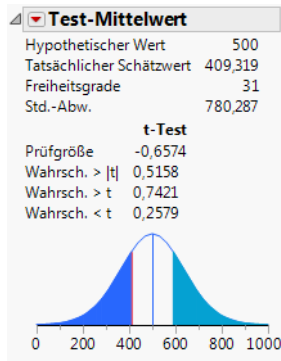


Schritt 3: Anfordern zusätzlicher JMP-Ausgabe

Verwenden Sie weiterhin dasselbe Berichtsfenster, das Sie in „[Schritt 2: Entfernen des Box-Plot aus einem JMP-Bericht](#)“ erstellt haben.

1. Klicken Sie auf das rote Dreieck neben Profits (\$M) und wählen Sie **Test Mittelwert** aus.
Das Mittelwerttest-Fenster erscheint.
2. Geben Sie im Feld **Geben Sie den hypothetischen Mittelwert ein** den Wert 500 ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.
Der Test für den Mittelwert wird dem Berichtsfenster hinzugefügt.

Abbildung 2.8 Mittelwerttest



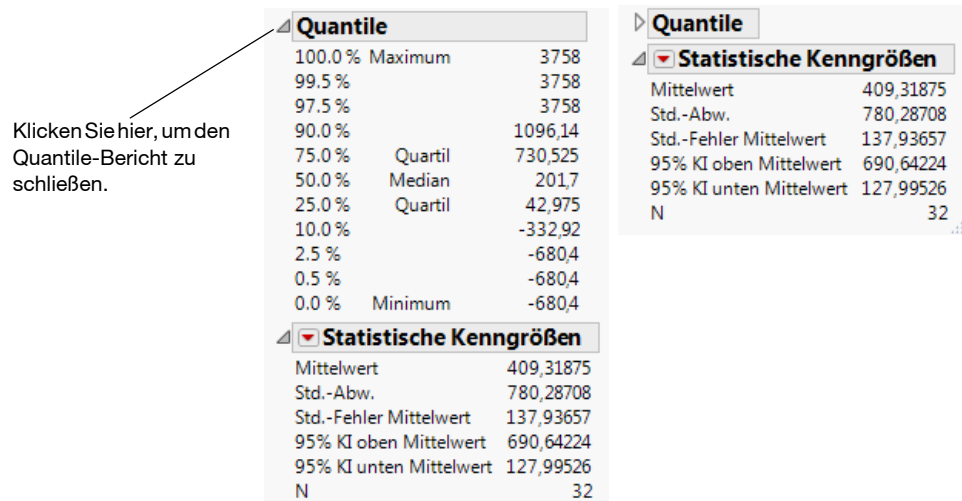
Schritt 4: Interaktion mit Ergebnissen einer JMP-Plattform

Alle Plattformen erstellen interaktive Ergebnisse, zum Beispiel folgende Ergebnisse:

- Berichte können eingeblendet oder ausgeblendet werden.
- Weitere Graphen und statistische Details können gemäß Ihren Anforderungen hinzugefügt oder entfernt werden.
- Plattformergebnisse sind mit der Datentabelle und miteinander verknüpft.

Um den Bericht **Quantile** zu schließen, klicken Sie auf das Anzeigesymbol neben **Quantile**.

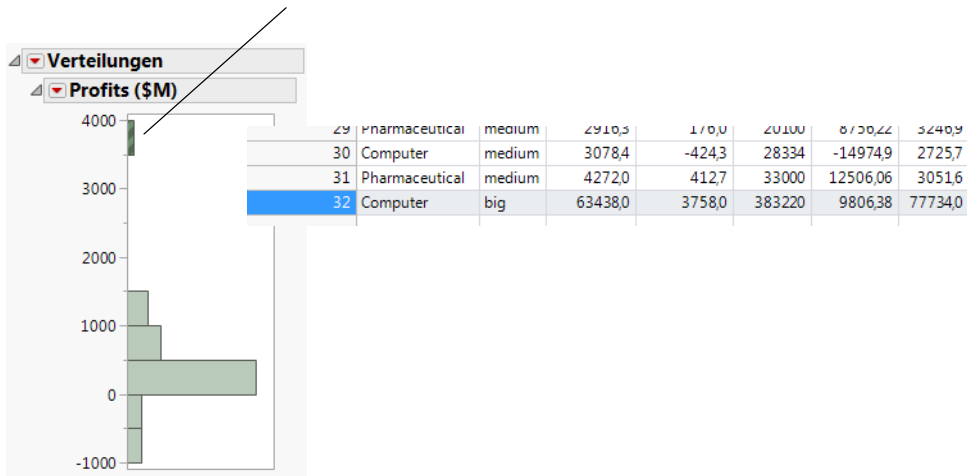
Abbildung 2.9 Quantile-Bericht schließen



Plattformergebnisse sind mit der Datentabelle verknüpft. Das Histogramm in Abbildung 2.10 zeigt, dass eine Gruppe von Unternehmen einen wesentlich höheren Gewinn macht als die anderen. Um diese Gruppe schnell zu identifizieren, klicken Sie auf ihren Histogrammbalken. Die entsprechenden Zeilen in der Datentabelle werden markiert.

Abbildung 2.10 Verbindung zwischen Plattformergebnissen und Datentabelle

Klicken Sie auf den Balken, um die entsprechenden Zeilen zu markieren.



In diesem Fall enthält die Gruppe nur ein Unternehmen und diese Zeile ist ausgewählt.

Unterschiede zwischen JMP und Excel

JMP ist ein Programm zur statistischen Analyse, das mit Datentabellen arbeitet. Excel ist eine Tabellenkalkulationsanwendung. Datentabellen und Tabellenkalkulationen haben unterschiedliche Strukturen.

- „Struktur einer Datentabelle“
- „Formeln in JMP“
- „Analyse und Grafiken in JMP“

Struktur einer Datentabelle

Eine Datentabelle hat feste Zeilen und Spalten, während eine Tabellenkalkulation auf Zellen basiert. In einer Tabellenkalkulation können Daten, Überschriften oder Formeln in jeder beliebigen Zelle angeordnet werden. In einer Datentabelle organisiert die Struktur die Daten für die Analyse. Diese Struktur wird von den Analyse- und Grafikplattformen in JMP genutzt.

Spaltenüberschriften Spaltennamen sind Spaltenüberschriften.

Spalten Spalten enthalten Daten und sind einem Datentyp zugewiesen. Grundlegende Spalten enthalten entweder numerische Daten oder Zeichendaten. Wenn eine Spalte sowohl Zeichendaten als auch numerische Daten enthält, ist die gesamte Spalte vom Zeichendatentyp und die Zahlen werden als Zeichendaten behandelt. JMP besitzt auch spezialisierte Spaltentypen zum Erfassen von Objekten wie Bildern. JMP nutzt den Datentyp der Spalte, um Analyseoptionen und -ergebnisse zu bestimmen. Weitere Informationen zu Datentypen finden Sie unter [„Wissenswertes über Modellierungstypen“](#) auf Seite 144 im Kapitel „Analysieren Ihrer Daten“.

Zeilen Zeilen enthalten Beobachtungen. Gibt es in einer Zeile keine Beobachtung, wird die Zelle leer gelassen. In JMP steht ein Punkt für einen fehlenden numerischen Wert, und ein Leerzeichen stellt einen fehlenden Zeichenwert dar.

Weitere Informationen zu JMP-Datentabellen finden Sie unter [„Verstehen von Datentabellen“](#) auf Seite 56. Weitere Informationen zu JMP-Spalteneigenschaften finden Sie unter Buch *Arbeit mit JMP*.

JMP-Datentabellen können nicht in einer Arbeitsmappe wie Excel angeordnet werden. Jede JMP-Datentabelle ist eine separate Datei und wird in einem eigenen Fenster angezeigt. Informationen zum Kombinieren mehrerer Tabellen finden Sie unter Buch *Arbeit mit JMP*. Wie Sie JMP-Tabellen und -Ausgaben organisieren, erfahren Sie unter [„Skripte speichern und ausführen“](#) auf Seite 212 im Kapitel „Speichern und Freigeben Ihrer Arbeit“.

Tipp: Um Daten von zwei oder mehr Tabellen in einer einzigen Analyse zu verwenden, können Sie sie „virtuell verbinden“. Weitere Informationen finden Sie unter Buch *Arbeit mit JMP*.

Formeln in JMP

In Tabellenkalkulationen gelten Formeln für eine einzelne Zelle und können Daten beliebiger Zellen der Tabellenkalkulation nutzen, auch Zellen aus anderen Registern der Arbeitsmappe. In Datentabellen gelten Formeln für eine gesamte Spalte. Eine Formel kann Daten aus beliebigen anderen Spalten der Datentabelle verwenden. Für jede Zeile in der Spalte wird die gleiche Berechnung durchgeführt, basierend auf den Daten in der Zeile.

Beispiel: Stellen Sie sich eine Datentabelle mit einer einfachen Summe wie in Abbildung 2.11 gezeigt vor. Die Spalte *Höhe + Gewicht* hat eine Formel. Die Formel addiert *Höhe* und *Gewicht* zeilenweise für alle Zeilen in der Datentabelle.

Abbildung 2.11 Datentabelle mit Formelspalte

	name	age	sex	height	weight	height + weight
1	KATIE	12	F	59	95	154
2	LOUISE	12	F	61	123	184
3	JANE	12	F	55	74	129
4	JACLYN	12	F	66	145	211
5	LILLIE	12	F	52	64	116
6	TIM	12	M	60	84	144
7	JAMES	12	M	61	128	189

Weitere Informationen zu JMP-Formeln finden Sie unter Buch *Arbeit mit JMP*.

Tip: Für grundlegende Spaltenzusammenfassungen verwenden Sie die Plattform „Verteilung“. Siehe Buch *Basic Analysis*.

Analyse und Grafiken in JMP

JMP greift für die Datenanalyse auf Plattformen zurück. Um eine Analyse zu starten, gehen Sie ins Menü „Analysieren“. Wählen Sie die Variablen für Ihre Analyse im Startfenster der Plattform aus, und die Analyseergebnisse erscheinen in einem eigenen Berichtsfenster, getrennt von der Datentabelle. Hierin liegt der Unterschied zu Excel, wo eine Analyse in die Tabellenkalkulation eingefügt wird.

Optionen für die Grafiken finden Sie im Menü „Graph“. Die Plattform „Graphik erstellen“ ist ein guter Einstieg. In der Plattform „Graphik erstellen“ ziehen Sie Ihre Spalten per Drag-&-Drop und erstellen im Handumdrehen einen Graphen, um Ihre Daten zu untersuchen. Weitere Informationen zur Plattform „Graphik erstellen“ finden Sie unter Buch *Essential Graphing*.

Kapitel 3

Arbeiten mit Ihren Daten

Daten für die Graphikerstellung und Analyse vorbereiten

Bevor Sie Ihre Daten analysieren oder auf ihrer Basis Graphiken erstellen, müssen die Daten in einer Datentabelle im richtigen Format sein. Dieses Kapitel beschreibt u. a. folgende grundlegende Datenverwaltungsaufgaben:

- Erstellen neuer Datentabellen
- Öffnen bestehender Datentabellen
- Importieren von Daten aus anderen Anwendungen in JMP
- Verwalten von Daten

Abbildung 3.1 Beispiel einer Datentabelle

Companies		Type	Size Co	Sales (\$M)	Profits (\$M)	# Employ	profit/emp	Assets	%profit/sales
Gespeerte Datei C:\Program Notizen Selected Data on t	1	Computer	small	855,1	31,0	7523	4120,70	615,2	3,63
	2	Pharmaceutical	big	5453,5	859,8	40929	21007,11	4851,6	15,77
	3	Computer	small	2153,7	153,0	8200	18658,54	2233,7	7,10
	4	Pharmaceutical	big	6747,0	1102,2	50816	21690,02	5681,5	16,34
	5	Computer	small	5284,0	454,0	12068	37620,15	2743,9	8,59
	6	Pharmaceutical	big	9422,0	747,0	54100	13807,76	8497,0	7,93
	7	Computer	small	2876,1	333,3	9500	35084,21	2090,4	11,59
	8	Computer	small	709,3	41,4	5000	8280,00	468,1	5,84
	9	Computer	small	2952,1	-680,4	18000	-37800,0	1860,7	-23,05
	10	Computer	small	784,7	89,0	4708	18903,99	955,8	11,34
	11	Computer	small	1324,3	-119,7	13740	-8711,79	1040,2	-9,04
	12	Pharmaceutical	medium	4175,6	939,5	28200	33315,60	5848,0	22,50
	13	Computer	big	11899,0	829,0	95000	8726,32	10075,0	6,97
	14	Computer	small	873,6	79,5	8200	9695,12	808,0	9,10
	15	Pharmaceutical	big	9844,0	1082,0	83100	13020,46	7919,0	10,99
	16	Pharmaceutical	small	969,2	227,4	3418	66530,13	784,0	23,46
	17	Pharmaceutical	medium	6698,4	1495,4	34400	43470,93	6756,7	22,32
	18	Computer	big	5956,0	412,0	56000	7357,14	4500,0	6,92
	19	Pharmaceutical	big	5903,7	681,1	42100	16178,15	8324,8	11,54
	20	Computer	medium	2959,3	252,8	31404	8049,93	5611,1	8,54

Spalten (8/0)

Type
Size Co
Sales (\$M)
Profits (\$M)
Employ
profit/emp
Assets
%profit/sales

Zeilen

Alle Zeilen 32
Ausgewählt 0
Ausgeschlossen 0
Ausgeblendet 0
Beschriftet 0

Inhalt

Daten in JMP einlesen.....	67
Daten kopieren und in eine Datentabelle einfügen.....	67
Daten in eine Datentabelle importieren.....	67
Daten in eine Datentabelle eingeben.....	70
Übertragen von Daten aus Excel in JMP.....	72
Mit Datentabellen arbeiten.....	74
Daten in einer Datentabelle bearbeiten.....	75
Werte in einer Datentabelle auswählen, abwählen oder finden.....	77
Spalteninformationen in einer Datentabelle anzeigen oder ändern.....	81
Beispiel für das Berechnen von Werten mit Formeln.....	83
Beispiel für das Filtern von Daten in einem Bericht.....	85
Beispiele für das Umformen von Daten.....	87
Statistische Kenngrößen anzeigen.....	88
Beispiele für das Erstellen von Teilmengen.....	92
Beispiele für das Verbinden von Datentabellen.....	94
Sortieren von Daten.....	96

Daten in JMP einlesen

JMP bietet viele Möglichkeiten, um Ihre Daten in JMP einzulesen.

- Wie Sie Daten aus einer anderen Anwendung kopieren und einfügen, finden Sie unter „[Daten kopieren und in eine Datentabelle einfügen](#)“ auf Seite 67.
- Wie Sie Daten aus einer anderen Anwendung importieren, finden Sie unter „[Daten in eine Datentabelle importieren](#)“ auf Seite 67.
- Wie Sie Daten direkt in eine Datentabelle eingeben, finden Sie unter „[Daten in eine Datentabelle eingeben](#)“ auf Seite 70.

Sie können auch Daten aus einer Datenbank in JMP importieren. Siehe *Arbeit mit JMP*.

In diesem Kapitel werden Beispieldatentabellen und Beispielimportdaten verwendet, die mit JMP installiert werden. Wo Sie diese Dateien finden, ist unter „[Verwenden von Beispieldaten](#)“ auf Seite 54 im Kapitel „Einführung in JMP“ beschrieben.

Daten kopieren und in eine Datentabelle einfügen

Sie können Daten nach JMP verschieben, indem Sie sie in einer anderen Anwendung, wie Microsoft Excel oder einer Textdatei, kopieren und dann einfügen.

1. Öffnen Sie die Datei VA Lung Cancer.xlsx in Microsoft Excel. Diese Datei befindet sich im Ordner der Beispielimportdaten.
2. Wählen Sie alle Zeilen und Spalten aus, einschließlich der Spaltennamen. Es sind 12 Spalten und 138 Zeilen vorhanden.
3. Kopieren Sie die ausgewählten Daten.
4. Wählen Sie in JMP **Datei > Neu > Datentabelle**, um eine leere Tabelle zu erstellen.
5. Wählen Sie **Bearbeiten > Mit Spaltennamen einfügen**, um die Daten und Spaltenüberschriften einzufügen.

Wenn die Daten, die Sie in JMP einfügen, *keine* Spaltennamen haben, können Sie **Bearbeiten > Einfügen** verwenden.

Daten in eine Datentabelle importieren

Sie können Daten in eine JMP-Datentabelle verschieben, indem Sie sie aus einer anderen Anwendung, wie Microsoft Excel, SAS oder aus einer Textdatei, importieren. Dies sind die grundlegenden Schritte zum Importieren von Daten:

1. Wählen Sie **Datei > Öffnen**.
2. Navigieren Sie zum Speicherort der Datei.

3. Wenn die Datei nicht im Fenster „Datendatei öffnen“ aufgelistet wird, wählen Sie den richtigen Dateityp im Menü **Dateityp** aus.
4. Klicken Sie auf **Öffnen**.

Beispiel für das Importieren einer Microsoft Excel-Datei

1. Wählen Sie **Datei > Öffnen**.
2. Navigieren Sie zum Ordner Samples/Import Data.
3. Wählen Sie Team Results.xlsx aus.

Achten Sie auf die Zeilen und Spalten, in denen die Daten beginnen. Die Tabellenkalkulation enthält zwei Arbeitsblätter. In diesem Beispiel importieren Sie das Arbeitsblatt "Ungrouped Team Results".

4. Klicken Sie auf **Öffnen**.

Die Tabelle wird im Excel-Importassistenten geöffnet. Ein Vorschau und Importoptionen werden angezeigt.

Die Texte in der ersten Zeile der Tabelle sind Spaltentitel. Sie möchten allerdings, dass die Texte in Zeile 3 der Tabelle in Spaltentitel umgewandelt werden.

5. Geben Sie neben **Spaltenüberschriften ab Zeile** die Ziffer 3 ein und drücken Sie die Eingabetaste. Die Spaltentitel werden in der Datenvorschau aktualisiert. Der Wert für die erste Datenzeile wird auf 4 aktualisiert.
6. Speichern Sie die Einstellungen nur für dieses Arbeitsblatt:
 - Deaktivieren Sie **Für alle Arbeitsblätter verwenden** links unten im Fenster.
 - Wählen Sie **Ungrouped Team Results** rechts oben im Fenster.
7. Klicken Sie auf **Importieren**, um die Tabelle entsprechend zu konvertieren.

Wenn Sie Excel-Dateien importieren, gibt JMP vorab an, ob Spaltenüberschriften vorhanden und Spaltennamen in der ersten Zeile angegeben sind. Für folgende Situationen wird die Kopieren- und Einfügen-Methode empfohlen:

- Wenn die Spaltennamen nicht in der ersten Zeilen enthalten sind
- Wenn die Datei keine Dateinamen enthält und die Daten nicht in der ersten Zeile beginnen
- Wenn die Datei Spaltennamen enthält und die Daten nicht in der zweiten Zeile beginnen

Weitere Informationen zum Importieren von Excel-Dateien finden Sie unter „[Daten kopieren und in eine Datentabelle einfügen](#)“ auf Seite 67 und *Arbeit mit JMP*.

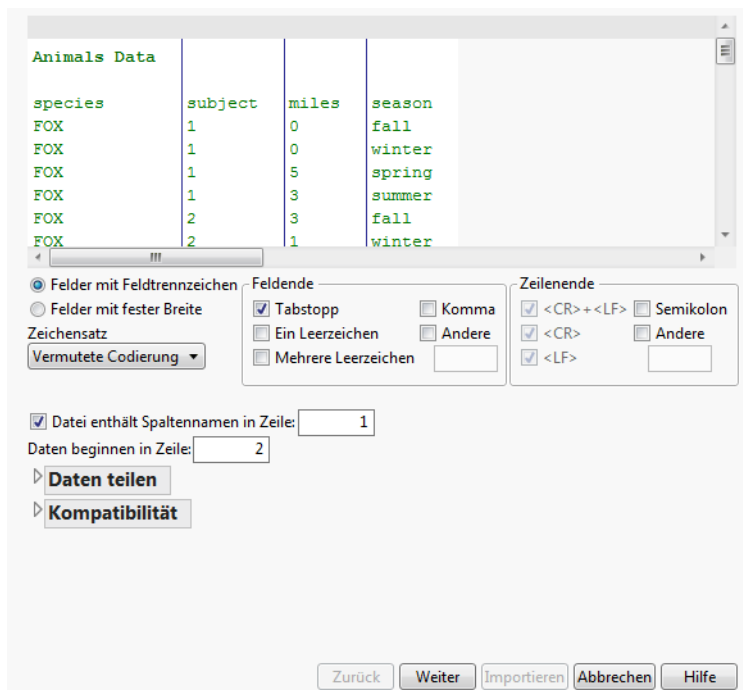
Beispiel für das Importieren einer Textdatei

Eine Möglichkeit, eine Textdatei zu importieren, ist das Datenformat von JMP bestimmen zu lassen und die Daten in eine Datentabelle zu positionieren. Diese Methode verwendet die in „Einstellungen“ festgelegten Werte. Informationen zum Einstellen der Voreinstellungen zum Importieren von Texten finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

Eine weitere Möglichkeit zum Importieren einer Textdatei ist die Verwendung eines Textvorschaufensters, um zu sehen, wie Ihre Datentabelle nach dem Importieren aussehen werden, und ggf. Korrekturen vorzunehmen. Das folgende Beispiel zeigt die Verwendung des Vorschaufensters für den Textimport.

1. Wählen Sie **Datei > Öffnen**.
2. Navigieren Sie zum Ordner Samples/Import Data.
3. Wählen Sie Animals_line3.txt.
4. Wählen Sie unten im Fenster „Öffnen“ **Daten mit Vorschau**.
5. Klicken Sie auf **Öffnen**.

Abbildung 3.2 Erstes Vorschaufenster



Diese Textdatei hat eine Überschrift in der ersten Zeile, Spaltennamen in der dritten Zeile und die Daten beginnen in der vierten Zeile. Wenn Sie diese Datei direkt in JMP öffnen würden, wäre die Zeile „Animals Data“ der erste Spaltenname und alle folgenden

Spaltennamen und Daten wären verschoben. Im Vorschaufenster können Sie die Einstellungen anpassen, bevor Sie die Datei öffnen, und die Auswirkungen Ihrer Korrekturen auf die endgültige Datentabelle sehen.

6. Geben Sie im Feld **Datei enthält Spaltennamen in Zeile** den Wert 3 ein.
7. Geben Sie im Feld **Daten beginnen in Zeile** den Wert 4 ein.
8. Klicken Sie auf **Weiter**.

Im zweiten Fenster können Sie Spalten aus dem Importvorgang ausschließen und die Datenmodellierung der Spalten ändern. In diesem Beispiel verwenden Sie die Standardeinstellungen.

9. Klicken Sie auf **Importieren**.

Die neue Datentabelle enthält die Spalten species, subject, miles und season. Die Spalten species und season sind Zeichendaten. Die Spalten subject und miles sind stetige numerische Daten.

Tipp: Sie können mehrere Textdateien gleichzeitig importieren, um eine Datentabelle zu erstellen. Siehe *Arbeit mit JMP*.

Daten in eine Datentabelle eingeben

Sie können Daten direkt in eine Datentabelle eingeben. Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie Daten, die mehrere Monate lang gesammelt wurden, in eine Datentabelle eingeben.

Szenario

Tabelle 3.1 zeigt die Daten aus einer Studie, die ein neues Blutdruckmedikament untersucht hat. Der Blutdruck der einzelnen Personen wurde über einen Zeitraum von sechs Monaten gemessen. Es wurden zwei Dosen (300 mg und 450 mg) des Medikaments verwendet und es gab eine Kontroll- und eine Placebogruppe. Die Daten zeigen die durchschnittlichen Blutdruckwerte der einzelnen Gruppen.

Tabelle 3.1 Blutdruckdaten

Monat	Kontrolle	Placebo	300 mg	450 mg
März	165	163	166	168
April	162	159	165	163
Mai	164	158	161	153
Juni	162	161	158	151

Tabelle 3.1 Blutdruckdaten (Fortsetzung)

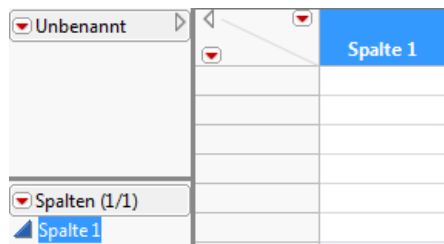
Monat	Kontrolle	Placebo	300 mg	450 mg
Juli	166	158	160	148
August	163	158	157	150

Daten in eine neue Datentabelle eingeben

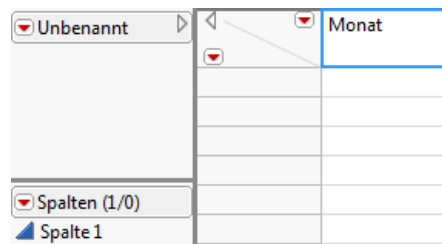
1. Wählen Sie **Datei > Neu > Datentabelle**, um eine leere Datentabelle zu erstellen.
Eine neue Datentabelle hat eine Spalte und keine Zeilen.
2. Wählen Sie den Spaltennamen aus und ändern Sie ihn in **Monat**.

Hinweis: Sie können eine Spalte auch umbenennen, indem Sie auf den Spaltennamen doppelklicken oder die Spalte auswählen und die Eingabetaste betätigen.

Abbildung 3.3 Eingeben eines Spaltennamens

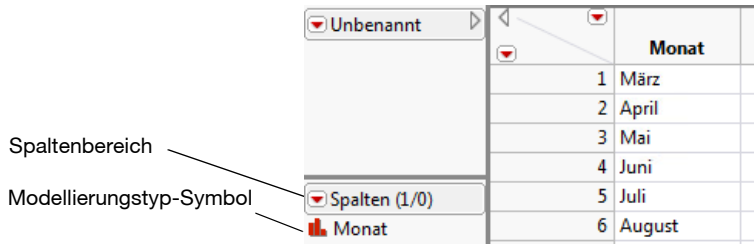


Klicken Sie einmal, um die Spalte auszuwählen.



Geben Sie dann „Monat“ ein.

3. Wählen Sie **Zeilen > Zeilen hinzufügen**.
Das Fenster „Zeilen hinzufügen“ wird angezeigt.
4. Da Sie sechs Zeilen hinzufügen möchten, geben Sie 6 ein.
5. Klicken Sie auf **OK**. Sechs leere Zeilen werden der Datentabelle hinzugefügt.
6. Geben Sie die Angabe **Monat** ein, indem Sie in eine Zelle klicken und das Wort eintippen.

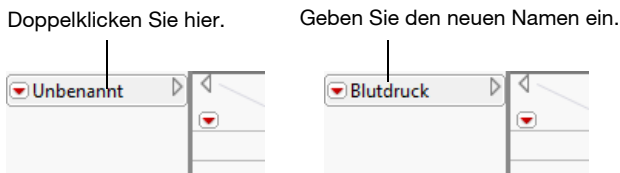
Abbildung 3.4 Erstellte Spalte Monat

Betrachten Sie im Spaltenbereich das Modellierungstyp-Symbol links vom Spaltennamen. Es wurde geändert, um anzuzeigen, dass Monat nun nominal ist (zuvor war der Skalentyp stetig). Vergleichen Sie den Modellierungstyp für „Spalte 1“ in Abbildung 3.3 mit dem Skalentyp für „Monat“ in Abbildung 3.4. Dieser Unterschied ist wichtig und wird in [„Spalteninformationen in einer Datentabelle anzeigen oder ändern“](#) auf Seite 81 erläutert.

7. Doppelklicken Sie in den Bereich rechts von der Spalte „Monat“, um die Spalte Kontrolle hinzuzufügen.
8. Ändern Sie den Namen in Kontrolle.
9. Geben Sie für Kontrolle die Daten ein, die in Tabelle 3.1 angegeben sind. Ihre Datentabelle enthält nun sechs Zeilen und zwei Spalten.
10. Fügen Sie die weiteren Spalten, die in Tabelle 3.1 angegeben sind, hinzu und geben Sie die aufgelisteten Daten ein, um die endgültige Datentabelle mit sechs Zeilen und fünf Spalten zu erstellen.

Name der Datentabelle ändern

1. Doppelklicken Sie im Tabellenbereich auf den Namen der Datentabelle („Unbenannt“).
2. Geben Sie den neuen Namen ein („Blutdruck“).

Abbildung 3.5 Ändern des Namens der Datentabelle

Übertragen von Daten aus Excel in JMP

Sie können für die Übertragung einer Excel-Tabelle zu JMP das JMP-Add-in für Excel verwenden.

- eine Datentabelle

- Graphik erstellen
- Verteilungsplattform
- Plattform „Y nach X anpassen“
- Plattform „Modell anpassen“
- Plattform „Zeitreihen“
- Plattform „Qualitätsregelkarten“

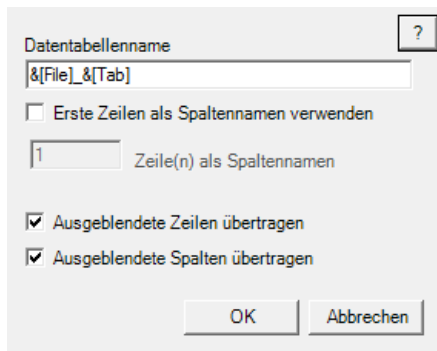
Festlegen der JMP-Add-in-Voreinstellungen in Excel

Gehen Sie wie folgt vor, um die JMP-Add-in-Voreinstellungen zu konfigurieren:

1. Wählen Sie in Excel **JMP > Voreinstellungen**

Es wird das Fenster „JMP-Voreinstellungen“ angezeigt.

Abbildung 3.6 JMP-Add-in-Voreinstellungen



2. Akzeptieren Sie den standardmäßig vorgeschlagenen **Namen der Datentabelle** (Dateiname_Arbeitsblattname) oder geben Sie einen anderen ein.
3. Wählen Sie **Erste Zeilen als Spaltennamen verwenden**, wenn die erste Zeile des Arbeitsblatts Spaltenüberschriften enthält.
4. Wenn Sie die Option gewählt haben, die ersten Zeilen als Spaltenüberschriften zu verwenden, geben Sie die Anzahl der verwendeten Zeilen ein.
5. Wählen Sie **Ausgeblendete Zeilen übertragen**, wenn das Arbeitsblatt ausgeblendete Zeilen enthält, die in die JMP-Datentabelle aufgenommen werden sollen.
6. Wählen Sie **Ausgeblendete Spalten übertragen**, wenn das Arbeitsblatt ausgeblendete Spalten enthält, die in die JMP-Datentabelle aufgenommen werden sollen.
7. Klicken Sie auf **OK**, um Ihre Voreinstellungen zu speichern.

Übertragen zu JMP

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Excel-Arbeitsblatt nach JMP zu übertragen:

1. Öffnen Sie die Excel-Datei.
2. Wählen Sie das Arbeitsblatt aus, das übertragen werden soll.
3. Wählen Sie **JMP** und dann das Ziel in JMP:
 - Datentabelle
 - Graphik erstellen
 - Verteilungsplattform
 - Plattform „Y nach X anpassen“
 - Plattform „Modell anpassen“
 - Plattform „Zeitreihen“
 - Plattform „Qualitätsregelkarten“

Das Excel-Arbeitsblatt wird in JMP als Datentabelle geöffnet, und es wird das Startfenster der gewählten Plattform angezeigt.

Mit Datentabellen arbeiten

In diesem Abschnitt werden die grundlegenden Konzepte für die Arbeit mit Datentabellen beschrieben.

- „Daten in einer Datentabelle bearbeiten“
- „Werte in einer Datentabelle auswählen, abwählen oder finden“
- „Spalteninformationen in einer Datentabelle anzeigen oder ändern“
- „Beispiel für das Berechnen von Werten mit Formeln“
- „Beispiel für das Filtern von Daten in einem Bericht“

Tip: Sie können in den allgemeinen Voreinstellungen einen Wert für den *Zeitraum für das automatische Speichern* einrichten, um geöffnete Datentabellen nach der angegebenen Anzahl von Minuten automatisch zu speichern. Dieser Wert zum automatischen Speichern gilt auch für Journale, Skripte, Projekte und Berichte.

Daten in einer Datentabelle bearbeiten

Sie können Daten eingeben oder ändern, entweder in einzelnen Zeilen oder für eine gesamte Spalte. Dieser Abschnitt enthält folgende Informationen:

- [„Werte in einer Zelle einer Datentabelle ändern“](#)
- [„Werte neu codieren“](#)
- [„Datenmuster erstellen“](#)

Werte in einer Zelle einer Datentabelle ändern

Um einen Wert zu ändern, wählen Sie eine Zelle aus und geben die Änderung ein. Sie können auch auf eine Zelle doppelklicken, um sie zu bearbeiten.

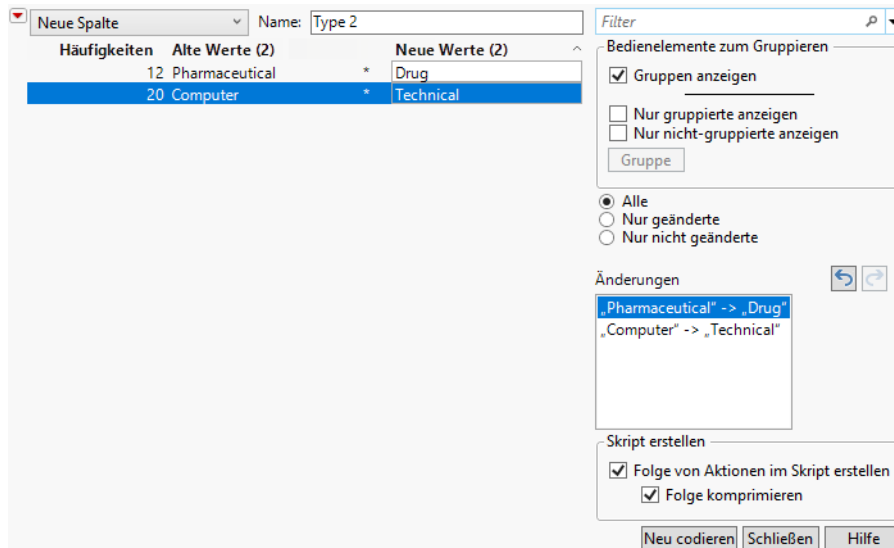
Hinweis: Doppelklicken in eine Zelle ist nicht dasselbe wie Auswählen einer Zelle. Mit einem einfachen Klick wählen Sie eine Zelle aus. Sie können mehrere Zellen gleichzeitig auswählen und bestimmte Aktionen für ausgewählte Zellen ausführen. Wenn Sie auf eine Zelle doppelklicken, können Sie eine Zelle nur bearbeiten. Weitere Informationen über das Auswählen von Zeilen, Spalten und Zellen finden Sie unter [„Werte in einer Datentabelle auswählen, abwählen oder finden“](#) auf Seite 77.

Werte neu codieren

Mit dem Neucodierungswerkzeug können Sie alle Werte in einer Spalte gleichzeitig ändern. Beispiel: Sie möchten die Umsätze von Computer- und Pharmaunternehmen vergleichen. Ihre aktuellen Unternehmenbeschriftungen sind „Computer“ und „Pharmaceutical“. Sie möchten sie in „Technical“ und „Drug“ ändern. Diese Änderung in allen 32 Zeilen einzeln vorzunehmen, wäre ausgesprochen langwierig, ineffizient und fehleranfällig, v. a. wenn Sie besonders viele Zeilen haben. Eine bessere Möglichkeit ist die Neukodierung.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie die Spalte **Type** aus, indem Sie einmal auf die Spaltenüberschrift klicken.
3. Wählen Sie **Spalten > Neu codieren** aus.
4. Geben Sie in der Spalte „Neuer Wert“ des Neukodierungsfensters in die Zeile „Computer“ die Angabe „Technical“ und in die Zeile „Pharmaceutical“ die Angabe „Drug“ ein.
5. Wählen Sie in der Liste „Neue Spalte“ die Option **Zuweisung des Ergebnisses** aus.
6. Klicken Sie auf **Neu codieren**.

Abbildung 3.7 Neukodierungsfenster



Alle Zellen werden automatisch auf die neuen Werte aktualisiert.

Datenmuster erstellen

Mithilfe von Fülloptionen können Sie eine Spalte mit Datenmustern füllen. Die Fülloptionen sind besonders nützlich, wenn die Datentabelle sehr groß ist und das Eintippen der Daten in jede einzelne Zeile mühsam wäre.

Beispiele für das Füllen einer Spalte mit dem Muster

1. Fügen Sie eine neue Spalte hinzu.
2. Geben Sie 1 in die erste Zelle, 2 in die zweite Zelle und 3 in die dritte Zelle ein.
3. Wählen Sie die drei Zellen aus und klicken Sie mit der rechten Maustaste irgendwo in die markierten Zellen, um ein Menü anzuzeigen.
4. Wählen Sie **Füllen > Sequenz bis Tabellenende wiederholen**.

Der Rest der Spalte wird mit der Sequenz (1, 2, 3, 1, 2, 3, ...) gefüllt.

Um ein Muster fortzusetzen, anstatt es zu wiederholen (1, 2, 3, 4, 5, 6, ...), wählen Sie **Sequenz bis Tabellenende fortsetzen**. Sie können mit diesem Befehl auch Muster wie (1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3, ...) erstellen.

Die Fülloptionen können einfache arithmetische und geometrische Sequenzen erkennen. Bei Zeichendaten wiederholen die Fülloptionen die Werte nur.

Werte in einer Datentabelle auswählen, abwählen oder finden

Sie können Zeilen, Spalten oder Zellen innerhalb einer Datentabelle auswählen. Um eine Teilmenge einer bestehenden Datentabelle zu erstellen, wählen Sie zuerst die Teile der Tabelle aus, die in der Teilmenge enthalten sein sollen. Durch das Auswählen von Zeilen können mehrere Datenpunkte in einem Graph hervorgehoben werden. Wählen Sie Zeilen und Spalten manuell aus, indem Sie auf sie klicken, oder wählen Sie Zeilen aus, die bestimmte Kriterien erfüllen. Dieser Abschnitt enthält folgende Informationen:

- „[Zeilen auswählen und die Auswahl aufheben](#)“ auf Seite 77
- „[Spalten auswählen und die Auswahl aufheben](#)“ auf Seite 78
- „[Zellen auswählen und die Auswahl aufheben](#)“ auf Seite 79
- „[Nach Werten suchen](#)“ auf Seite 79

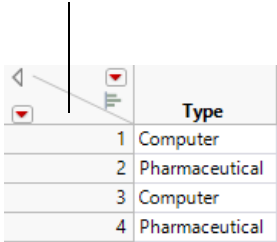
Zeilen auswählen und die Auswahl aufheben

Tabelle 3.2 Auswählen von Zeilen und Aufheben ihrer Auswahl

Aufgabe	Aktion
Zeilen einzeln auswählen	Klicken Sie auf die Zeilennummer.
Mehrere aneinander grenzende Zeilen auswählen	Klicken Sie auf eine Zeilennummer und ziehen Sie den Mauszeiger über die anderen Zeilennummern. oder Wählen Sie die erste Zeile aus, drücken Sie die Umschalttaste und klicken Sie auf die Nummer der letzten Zeile.
Mehrere nicht aneinander grenzende Zeilen auswählen	Wählen Sie die erste Zeile aus, drücken Sie die Strg-Taste und klicken Sie auf die anderen Zeilennummern.
Auswahl von Zeilen einzeln aufheben	Drücken Sie die Strg-Taste und klicken Sie auf die Zeilennummern.
Auswahl aller Zeilen aufheben	Klicken Sie in den unteren dreieckigen Bereich oben links in der Tabelle (Abbildung 3.8).

Abbildung 3.8 Zeilenauswahl aufheben

Um die Auswahl aller Zeilen
gleichzeitig aufzuheben,
klicken Sie hier.



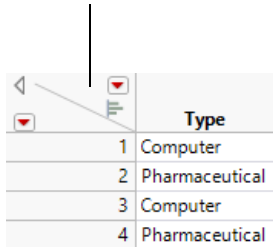
Spalten auswählen und die Auswahl aufheben

Tabelle 3.3 Auswählen von Spalten und Aufheben ihrer Auswahl

Aufgabe	Aktion
Spalten einzeln auswählen	Klicken Sie auf die Spaltenüberschrift.
Mehrere aneinander grenzende Spalten auswählen	Klicken Sie auf eine Spaltenüberschrift und ziehen Sie den Mauszeiger über die anderen Spaltenüberschriften. oder Wählen Sie die erste Spalte aus, drücken Sie die Umschalttaste und klicken Sie auf die Überschrift der letzten Spalte.
Mehrere nicht aneinander grenzende Spalten auswählen	Wählen Sie die erste Spalte aus, drücken Sie die Strg-Taste und klicken Sie auf die anderen Spaltenüberschriften.
Auswahl von Spalten einzeln aufheben	Drücken Sie die Strg-Taste und klicken Sie auf die Spaltenüberschrift.
Auswahl aller Spalten aufheben	Klicken Sie in den oberen dreieckigen Bereich oben links in der Tabelle (Abbildung 3.9).

Abbildung 3.9 Aufheben der Spaltenauswahl

Um die Auswahl aller
Spalten gleichzeitig
aufzuheben, klicken Sie hier.



Zellen auswählen und die Auswahl aufheben

Tabelle 3.4 Auswählen von Zellen und Aufheben ihrer Auswahl

Aufgabe	Aktion
Zellen einzeln auswählen	Klicken Sie auf jede einzelne Zelle.
Mehrere aneinander grenzende Zellen auswählen	Klicken Sie auf eine Zelle und ziehen Sie den Mauszeiger über die anderen Zellen. oder Wählen Sie die erste Zelle aus, drücken Sie die Umschalttaste und klicken Sie auf die letzte Zelle.
Mehrere nicht aneinander grenzende Zellen auswählen	Wählen Sie die erste Zelle aus, drücken Sie die Strg-Taste und klicken Sie auf die anderen Zellen.
Auswahl aller Zellen aufheben	Klicken Sie in den oberen und unteren dreieckigen Bereich oben links in der Tabelle.

Nach Werten suchen

In einer Datentabelle mit Tausenden oder Zehntausenden Zeilen kann es schwierig sein, eine bestimmte Zelle durch Blättern in der Tabelle zu finden. Wenn Sie nach bestimmten Informationen suchen, können Sie die Suchfunktion verwenden. Wenn Daten den Suchkriterien entsprechen, wird die Zelle markiert und das Datenblatt wird abgerollt, um die Daten im Fenster anzuzeigen. Die Datentabelle *Companies.jmp* enthält z. B. Informationen über ein Unternehmen mit einem Gesamtumsatz von 11.899 US-Dollar. Mithilfe der Suchfunktion können Sie diese Zelle finden.

Beispiel für das Suchen nach einem Wert

1. Wählen Sie **Bearbeiten > Suchen > Suchen**, um das Suchfenster zu starten.
2. Im Feld **Suchen nach** geben Sie den Wert 11899 ein.
3. Klicken Sie auf **Suchen**. JMP findet die erste Zelle mit dem Wert 11.899 und markiert sie.

Wenn mehrere Zellen die Suchkriterien erfüllen, klicken Sie erneut auf **Suchen**, um die nächste Zelle zu finden, die mit dem Suchbegriff übereinstimmt.

Sie können auch nach mehreren Zeilen gleichzeitig suchen, die jeweils bestimmten Kriterien entsprechen.

Beispiel für das Auswählen aller Zeilen, die mittelständische Unternehmen repräsentieren

1. Wählen Sie **Zeilen > Zeilenauswahl > Auswahl nach Bedingung**, um das Fenster **Zeilen auswählen** zu öffnen.
2. Wählen Sie links im Spaltenlistenfeld **Size Co** für die Unternehmensgröße aus.
3. Rechts im Textfeld geben Sie „medium“ ein.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 3.10 Fenster „Zeilen auswählen“

Wählen Sie hier die
Zielspalte aus.

Geben Sie hier die
Suchkriterien ein.

JMP markiert alle Zeilen, deren Wert für Size Co für die Unternehmensgröße „medium“ ist. Es sind sieben mittelgroße Unternehmen vorhanden.

Spalteninformationen in einer Datentabelle anzeigen oder ändern

Die Informationen über eine Spalte in der Datentabelle sind nicht auf die Daten in der Spalte beschränkt. Datentyp, Modellierungstyp, Format und Formeln können ebenfalls festgelegt werden.

Um Spalteneigenschaften anzuzeigen oder zu ändern, doppelklicken Sie auf die Spaltenüberschrift. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf die Spaltenüberschrift klicken und **Spalteninfo** auswählen. Das Fenster „Spalteninfo“ wird angezeigt.

Abbildung 3.11 Fenster „Spalteninfo“

„%profit/sales“ in Tabelle „Companies“

Spaltenname: %profit/sales

☒ Sperren

Datentyp: Numerisch

Modellierungstyp: Stetig

Format: Festkomma-Dez. Breite: 10 Dez.: 2

☐ Tausendertrennzeichen verwenden (.)

Spalteneigenschaften:

- Formel (optionales Element)

Formel bearbeiten

☐ Ausführung abschalten

☐ Fehler ignorieren

$$\left(\frac{\text{Profits (\$M)}}{\text{Sales (\$M)}} \right) \cdot 100$$

Entfernen

OK, Abbrechen, Übernehmen, Hilfe

Spaltenname Geben Sie den Spaltennamen ein oder ändern Sie ihn. Verschiedene Spalten dürfen nicht denselben Spaltennamen haben.

Daten Wählen Sie einen der folgenden Datentypen aus:

Numerisch Gibt die Spaltenwerte als Zahlen an.

Zeichen Gibt die Spaltenwerte als nicht-numerisch an, beispielsweise als Buchstaben oder Symbole.

Zeileneigenschaft Gibt die Spaltenwerte als Zeileneigenschaften an. Hierbei handelt es sich um eine erweiterte Funktion. Siehe *Arbeit mit JMP*.

Modellierungstyp Modellierungstypen definieren, wie Werte in Analysen verwendet werden. Wählen Sie einen der folgenden Modellierungstypen aus:

Kontinuierlich Nur numerisch

Ordinal Numerisch oder Zeichen und geordnete Kategorien

Nominal Numerisch oder Zeichen, aber nicht geordnet

Format Wählen Sie ein Format für numerische Werte aus. Diese Option ist nicht für Zeichendaten verfügbar. Im Folgenden sind einige der häufigsten Formate aufgelistet:

Bestes Lässt JMP das beste Anzeigeformat auswählen.

Festkomma-Dez. Legt die Anzahl der angezeigten Dezimalstellen fest.

Datum Legt die Syntax für Datumswerte fest.

Zeit Legt die Syntax für Zeitwerte fest.

Währung Legt den Typ der Währung und die Anzahl der Dezimalstellen fest, die für Währungswerte verwendet werden.

Spalten Legen Sie spezielle Spalteneigenschaften fest, wie z. B. Formeln, Hinweise und Wertereihenfolgen. Siehe *Arbeit mit JMP*.

Sperren Sperren Sie eine Spalte, damit die Werte in der Spalte nicht geändert werden können.

Beispiel für das Berechnen von Werten mit Formeln

Mit dem Formeleditor können Sie Spalten erstellen, die berechnete Werte enthalten.

Szenario

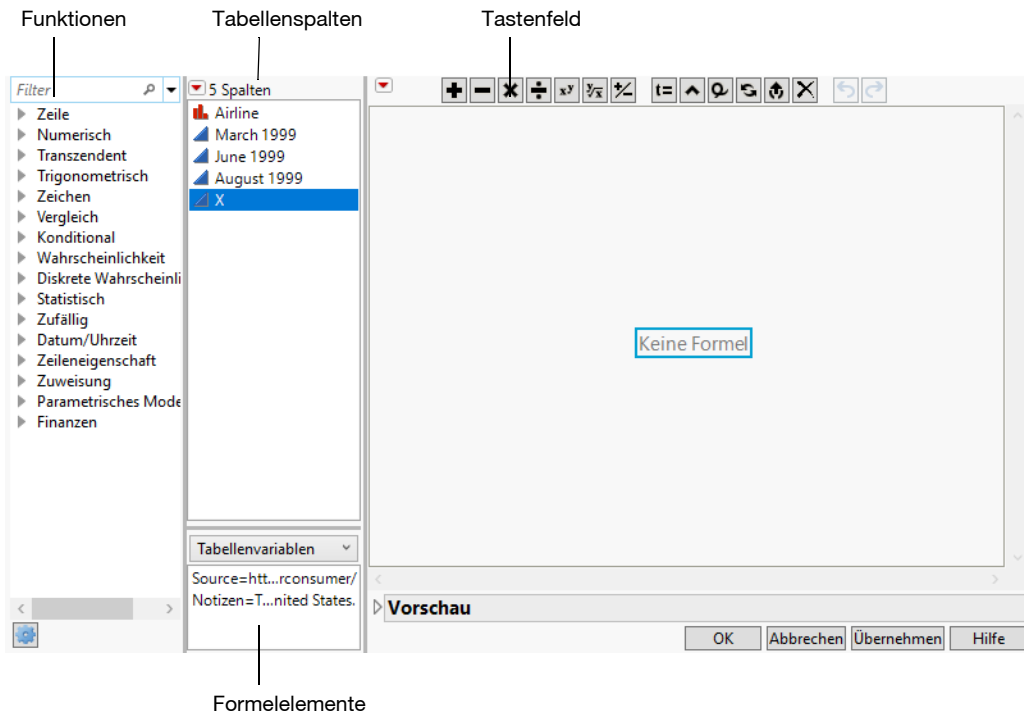
Die Beispieldatentabelle On-Time Arrivals.jmp zeigt an, wie viel Prozent der Ankünfte mehrerer Fluglinien pünktlich waren. Die Daten wurden für März, Juni und August 1999 gesammelt.

Die Formel erstellen

Sie möchten zum Beispiel eine neue Spalte erstellen, die die durchschnittliche Pünktlichkeit der einzelnen Fluglinien enthält.

1. Fügen Sie eine neue Spalte hinzu.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Spaltenüberschrift der neuen Spalte und wählen Sie **Formel** aus. Das Fenster des Formeleditors wird angezeigt.

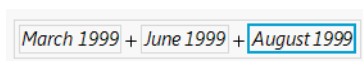
Abbildung 3.12 Formeleditor



Erstellen Sie die Formel für die durchschnittliche Pünktlichkeit der einzelnen Fluglinien in Prozent:

3. Wählen Sie in der Liste „Spalten“ den Wert March 1999 aus.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **+** auf dem Tastenfeld.
5. Wählen Sie June 1999 aus und klicken Sie erneut auf das Zeichen **+**.
6. Wählen Sie August 1999 aus.

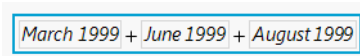
Abbildung 3.13 Summe der Monate



Beachten Sie, dass nur August 1999 ausgewählt ist (hat einen roten Rahmen).

7. Klicken Sie auf den Rahmen, der die gesamte Formel umgibt.

Abbildung 3.14 Gesamte ausgewählte Formel




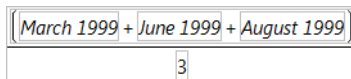
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche .
9. Geben Sie in das Feld „Nenner“ den Wert 3 ein und klicken Sie dann außerhalb der Formel irgendwo im weißen Bereich.

Abbildung 3.15 Fertige Formel



10. Klicken Sie auf **OK**.

Die neue Spalte enthält die Durchschnittswerte.

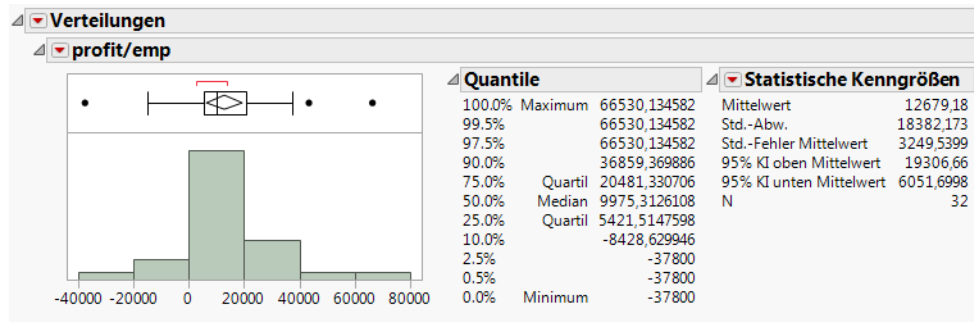
Der Formeleditor verfügt über zahlreiche integrierte Arithmetik- und Statistikfunktionen. Mit der Funktion Mittelwert in der Liste der Statistikfunktionen lässt sich ebenfalls berechnen, welcher Prozentsatz im Durchschnitt pünktlich ankommt. Weitere Informationen zu allen Funktionen im Formeleditor finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

Beispiel für das Filtern von Daten in einem Bericht

Mit dem **Datenfilter** können Sie komplexe Teilmengen von Daten interaktiv auswählen, diese Teilmengen in Diagrammen ausblenden oder sie aus Analysen ausschließen. Sie können zum Beispiel den Gewinn pro Mitarbeiter für Computer- und Pharmaunternehmen anzeigen.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie *Companies.jmp*.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie *profit/emp* für den Gewinn pro Mitarbeiter aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Klicken Sie auf das rote Dreieck neben „*profit/emp*“ und wählen Sie **Anzeigeoptionen > Horizontales Layout** aus.

Abbildung 3.16 Verteilung von profit/emp

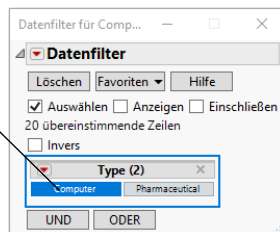


6. Aktivieren Sie die automatische Neuberechnung, indem Sie im roten Dreieck für „Verteilungen“ **Wiederholen > Automatische Neuberechnung** auswählen.
Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Berichtsfenster bei jeder vorgenommenen Änderung (zum Beispiel Punkte ausblenden oder ausschließen) automatisch aktualisiert.
7. Wählen Sie in der Datentabelle **Zeilen > Datenfilter**.
8. Wählen Sie Typ und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
9. Achten Sie darauf, dass „Auswählen“ ausgewählt ist.
10. Um die Pharmaunternehmen aus den Verteilungsergebnissen herauszufiltern und nur die Computerunternehmen einzubeziehen, klicken Sie im Fenster „Datenfilter“ auf das Feld **Computer**.

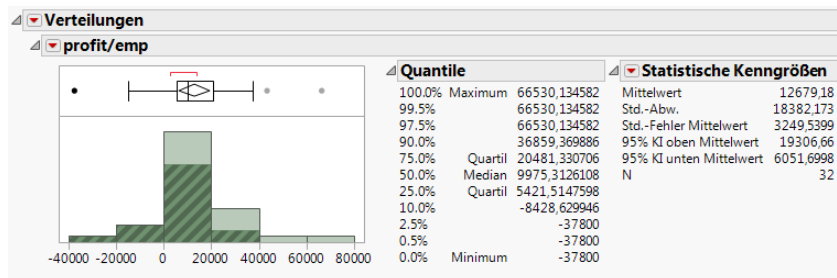
Die Verteilungsergebnisse werden aktualisiert und beziehen nur noch Computerunternehmen ein.

Abbildung 3.17 Filter für Computerunternehmen

Klicken Sie auf das Feld „Computer“, um nur Computerunternehmen in die Verteilungsergebnisse einzubeziehen.



Der Graph und der Statistikbericht spiegeln automatisch nur noch die ausgewählten Zeilen wider.



Um die Verteilungsergebnisse so zu ändern, dass nur die Pharmaunternehmen einbezogen werden, klicken Sie im Fenster „Datenfilter“ auf das Feld **Pharmaceutical**.

Beispiele für das Umformen von Daten

Die Befehle im Menü **Tabellen** (und „Tabellieren“ im Menü **Analysieren**) fassen Datentabellen zusammen und bringen Sie in ein Format, das Sie für die Grapherstellung und die Analyse benötigen. Dieser Abschnitt beschreibt fünf dieser Befehle:

Zusammenfassung Erstellt eine Tabelle, die statistische Kenngrößen Ihrer Daten enthält.

Tabelle erstellen Stellt einen Arbeitsbereich zum Ziehen und Ablegen für die Erstellung statistischer Kenngrößen bereit.

Teilmenge Erstellt eine Tabelle, die eine Teilmenge der Daten enthält.

Horizontal verbinden Verbindet die Daten aus zwei Datentabellen in einer neuen Datentabelle.

Sortieren Sortiert die Daten nach einer oder mehreren Spalten.

Weitere Informationen zu diesen und den anderen Befehlen im Menü „Tabellen“ finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

Statistische Kenngrößen anzeigen

Statistische Kenngrößen, wie Summen und Mittelwerte, können sofort nützliche Informationen über die Daten bereitstellen. Beispiel: Wenn Sie den Jahresgewinn von 32 Unternehmen anzeigen, ist es schwierig, die Gewinne von kleinen, mittleren und großen Unternehmen zu vergleichen. Eine Zusammenfassung zeigt diese Informationen sofort an.

Erstellen von Kennzahlentabellen mit den Befehlen **Zusammenfassung** oder **Tabelle erstellen**. Der Befehl „**Zusammenfassung**“ erstellt eine neue Datentabelle. Wie bei allen Datentabellen können Sie Analysen durchführen und Graphen anhand der Zusammenfassungstabelle erstellen. Der Befehl „**Tabelle erstellen**“ erstellt ein Berichtsfenster mit einer Tabelle von zusammengefassten Daten. Sie können anhand des Tabellenberichts auch eine Tabelle erstellen.

Beispiel für eine Zusammenfassungstabelle

Eine Zusammenfassungstabelle enthält Statistiken für jede Ebene einer Gruppierungsvariablen. Sie können zum Beispiel die Finanzdaten für Computer- und Pharmaunternehmen anzeigen. Angenommen, Sie möchten für jede Kombination von Unternehmenstyp und Unternehmensgröße den Mittelwert für Umsatz und Gewinn errechnen.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Tabellen > Zusammenfassung**.
3. Wählen Sie Type und Size Co aus und klicken Sie dann auf **Gruppe**.
4. Wählen Sie Sales (\$M) und Profits (\$M) aus und klicken Sie auf **Kenngrößen > Mittelwert**.

Abbildung 3.18 Ausgefülltes Zusammenfassungenfenster

Statistische Kenngrößen nach Gruppierungsspalten errechnen.

Spalten auswählen
☒ 8 Spalten
☐ Type
☐ Size Co
☒ Sales (\$M)
☒ Profits (\$M)
☐ # Employ
☐ profit/emp
☐ Assets
☐ %profit/sales

☐ Kenngrößen für Randverteilungen berechnen

Geben Sie einen Wert in % für die Quantilberechnung ein

Benennungsformat für die Ergebnisspalte

Name der Ausgabetablelle:

☒ Mit ursprünglicher Datentabelle verknüpfen
☐ Aufforderung zum Speichern beim Schließen von Zusammenfassungstabellen

☐ Dialogfeld geöffnet lassen
☐ Skript in Quelltablelle speichern

Kenngrößen
☒ Mittelwert(Sales (\$M))
☒ Mittelwert(Profits (\$M))
optional

Gruppe
☒ Type
☒ Size Co
optional
☐ ☐

Untergruppe *optional*

Häufigkeit *optional*

Gewichtung *optional*

Aktion

5. Klicken Sie auf **OK**.

JMP berechnet den Mittelwert von Sales (\$M) für den Umsatz und den Mittelwert von Profit (\$M) für den Gewinn für jede Kombination von Unternehmenstyp Type und Unternehmensgröße Size Co.

Abbildung 3.19 Zusammenfassungstabelle

Companies Nach (Type, ...)	Type	Size Co	Anzahl Zeilen	Mittelwert(Sales (\$M))	Mittelwert(Profits (\$M))
Quelle	1 Computer	big	4	20597,48	1089,93
	2 Computer	medium	2	3018,85	-85,75
	3 Computer	small	14	1758,06	44,94
Spalten (5/0)	4 Pharmaceutical	big	5	7474,04	894,42
Type	5 Pharmaceutical	medium	5	4261,06	698,98
Size Co	6 Pharmaceutical	small	2	1083,75	156,95
Anzahl Zeilen					
Mittelwert(Sales (\$M))					
Mittelwert(Profits (\$M))					

Die Zusammenfassungstabelle enthält Folgendes:

- Es sind Spalten für jede Gruppenvariablen vorhanden (in diesem Beispiel Type und Size Co).
- Die Spalte Anzahl Zeilen zeigt die Anzahl der Zeilen in der Ausgangstabelle an, die den einzelnen Kombinationen der Gruppierungsvariablen entsprechen. Beispiel: Die Ausgangstabelle enthält 14 Zeilen, die kleinen Computerunternehmen entsprechen.

- Für jede angeforderte statistische Kenngröße ist eine Spalte vorhanden. In diesem Beispiel gibt es eine Spalte für den Mittelwert der Umsätze „Sales (\$M)“ und eine Spalte für den Mittelwert der Gewinne „Profits (\$M)“.

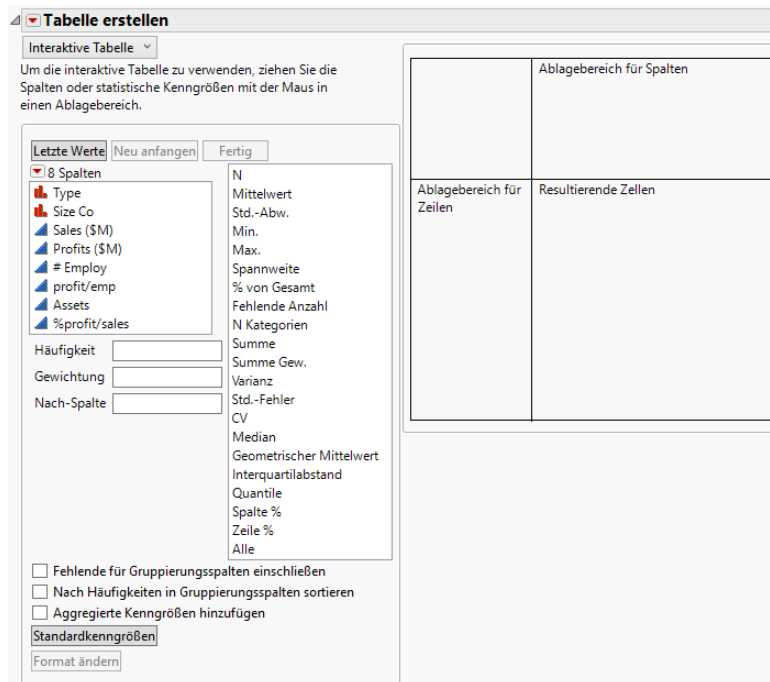
Die Zusammenfassungstabelle ist mit der Quelltablette verknüpft. Wenn Sie eine Zeile in der Zusammenfassungstabelle auswählen, wird die entsprechende Zeile auch in der Quelltablette ausgewählt.

Beispiel für den Befehl „Tabelle erstellen“

Mit dem Befehl „Tabelle erstellen“ können Sie Spalten in einen Arbeitsbereich ziehen und damit für jede Kombination von Gruppierungsvariablen statistische Kenngrößen erstellen. Dieses Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie mit „Tabelle erstellen“ dieselben zusammenfassenden Informationen erstellen können wie mit „Zusammenfassung“.

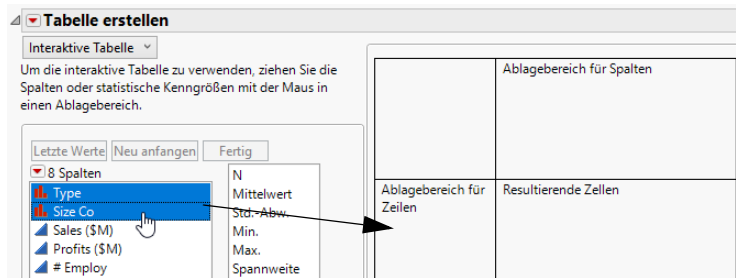
- Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
- Wählen Sie **Analysieren > Tabelle erstellen**.

Abbildung 3.20 Tabellenerstellungs-Arbeitsbereich



- Wählen Sie sowohl Type als auch Size Co.
- Ziehen Sie sie in den **Ablagebereich für Zeilen**.

Abbildung 3.21 Ziehen der Spalten in den Zeilenbereich



5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Überschrift und wählen Sie **Gruppierungsspalten schachteln**.

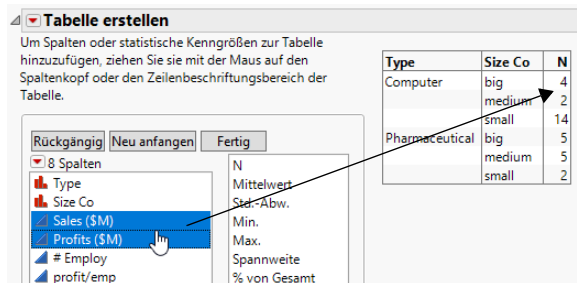
Die Ausgangstabelle zeigt die Anzahl der Zeilen pro Gruppe an.

Abbildung 3.22 Ausgangstabelle

Type	Size Co	N
Computer	big	4
	medium	2
	small	14
Pharmaceutical	big	5
	medium	5
	small	2

6. Wählen Sie Sales (\$M) und Profits (\$M) und ziehen Sie sie über **N** in der Tabelle.

Abbildung 3.23 Hinzufügen von Umsätzen und Gewinnen



Die Tabelle zeigt nun die Summe für den Umsatz Sales (\$M) und die Summe für den Gewinn Profits (\$M) pro Gruppe an.

Abbildung 3.24 Tabelle der Summen

		Sales (\$M)	Profits (\$M)
Type	Size Co	Summe	Summe
Computer	big	82389,9	4359,7
	medium	6037,7	-171,5
	small	24612,8	629,1
Pharmaceutical	big	37370,2	4472,1
	medium	21305,3	3494,9
	small	2167,5	313,9

7. Im letzten Schritt werden die Summen in Mittelwerte geändert. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Summe** (eine der beiden Spaltenüberschriften) und wählen Sie **Kenngroßen > Mittelwert**.

Abbildung 3.25 Fertige Tabelle

		Sales (\$M)	Profits (\$M)
Type	Size Co	Mittelwert	Mittelwert
Computer	big	20597,48	1089,9
	medium	3018,85	-85,75
	small	1758,06	44,94
Pharmaceutical	big	7474,04	894,42
	medium	4261,06	698,98
	small	1083,75	156,95

Die Mittelwerte stimmen mit denen überein, die mit dem Befehl „Zusammenfassung“ ermittelt wurden. Vergleichen Sie Abbildung 3.25 mit Abbildung 3.19.

Beispiele für das Erstellen von Teilmengen

Wenn Sie nur einen Teil der Tabelle analysieren möchten, können Sie eine Teilmenge erstellen. Beispiel: Sie haben bereits die Umsätze und Gewinne großer, mittlerer und kleiner Computer- und Pharmaunternehmen verglichen. Nun möchten Sie die Umsätze und Gewinne der mittleren Unternehmen genauer analysieren.

Das Erstellen einer Teilmenge ist ein zweistufiger Prozess. Wählen Sie zunächst die Zieldaten aus und extrahieren Sie dann die Daten in eine neue Tabelle.

Teilmenge mit dem Befehl „Teilmenge“ erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.

Auswählen der Zeilen und Spalten, für die Sie eine Teilmenge erstellen möchten

2. Wählen Sie **Zeilen > Zeilenauswahl > Auswählen nach Bedingung**.
3. Wählen Sie im Spalten-Listenfeld links Size Co aus.

4. Geben Sie im Textfeld „medium“ ein.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Drücken die Strg-Taste und wählen Sie die Spalten Type, Sales (\$M) und Profits (\$M) aus.

Erstellen der Teilmengentabelle

7. Wählen Sie **Tabellen > Teilmenge**, um das Teilmengenfenster zu starten.

Abbildung 3.26 Teilmengenfenster

Erstellt eine neue Datentabelle mit den ausgewählten Zeilen und Spalten der Quelldatentabelle oder innerhalb jeder der Gruppen, die durch die „Nach“-Spalten aufgeteilt werden.

☐ Aufteilen nach

Zeilen

☐ Alle Zeilen

☒ Ausgewählte Zeilen

☐ Anteil der Zufallsstichprobe:

☐ Stichprobengröße der Zufallsstichprobe:

☐ Stratifizieren

Spalten

☒ Alle Spalten ☐ Ausgewählte Spalten

☐ Nach Spalten beibehalten

Name der Ausgabetable:

☐ Mit ursprünglicher Datentabelle verknüpfen

☒ Formel kopieren

☒ Formelausführung abschalten

☐ Dialogfeld geöffnet lassen

Aktion

8. Wählen Sie **Ausgewählte Spalten**, um nur aus den ausgewählten Spalten eine Teilmenge zu erstellen. Sie können auch Ihre Teilmengentabelle durch die Auswahl zusätzlicher Optionen anpassen.
9. Klicken Sie auf **OK**.

Die resultierende Teilmengen-Datentabelle hat sieben Zeilen und drei Spalten. Weitere Informationen zum Befehl „Teilmenge“ finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

Teilmengen mit der Verteilungsplattform erstellen

Eine weitere Möglichkeit, Teilmengen zu erstellen, ist die Verbindung zwischen Plattformergebnissen und Datentabellen.

Beispiel für das Erstellen einer Teilmenge mit dem Befehl „Verteilung“

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie Type aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Doppelklicken Sie auf den Histogrammbalken, der „Computer“ darstellt, um eine Teilmengentabelle der Computerunternehmen zu erstellen.

Vorsicht: Diese Methode erstellt eine *verknüpfte* Teilmengentabelle. Das bedeutet, dass bei Änderungen der Daten in der Teilmengentabelle auch die entsprechenden Werte in der Quelltable geändert werden.

Beispiele für das Verbinden von Datentabellen

Mit der Option „Verbinden“ können Sie Informationen aus mehreren Datentabellen in einer einzigen Datentabelle kombinieren. Sie haben zum Beispiel eine Datentabelle mit Ergebnissen aus einem Versuch zu Popcorn-Erträgen. In einer anderen Datentabelle haben Sie die Ergebnisse eines zweiten Versuchs zu Popcorn-Erträgen. Um die beiden Versuche zu vergleichen oder die Versuche mit beiden Ergebnismengen zu analysieren, müssen Sie die Daten in einer einzigen Tabelle haben. Die experimentellen Daten wurden in den Datentabellen nicht in derselben Reihenfolge eingegeben. Eine der Spalten hat einen anderen Namen und der zweite Versuch ist unvollständig. Das bedeutet, Sie können die Daten nicht von einer Tabelle in eine andere kopieren und einfügen.

Beispiel für das Verbinden zweier Datentabellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Trial1.jmp und Little.jmp.
2. Klicken Sie auf Trial1.jmp, um sie zur aktiven Datentabelle zu machen
3. Wählen Sie **Tabellen > Horizontal verbinden**.
4. Im Feld **‘Trial1’ verbinden mit** wählen Sie Little.
5. Im Menü **Spezifikation der Übereinstimmung** wählen Sie **Nach übereinstimmenden Spalten** aus, sofern der Befehl nicht bereits ausgewählt ist.
6. Wählen Sie in den Feldern **Quellspalten** die Angabe popcorn und klicken Sie dann auf **Übereinstimmung**.
7. Auf dieselbe Weise bilden Sie eine Übereinstimmung von batch mit batch und oil amt mit oil in beiden Feldern.

Die übereinstimmenden Spalten müssen nicht denselben Namen haben.

8. Wählen Sie für beide Tabellen **Nichtübereinstimmungen einschließen**.

Da ein Versuch nur partiell ist, müssen Sie alle Zeilen einbeziehen, einschließlich der Zeilen mit fehlenden Daten.

9. Um doppelte Spalten zu vermeiden, wählen Sie die Option **Spalten für verbundene Tabelle auswählen**.
10. In Trial1 wählen Sie alle vier Spalten aus und klicken dann auf **Auswählen**.
11. In Little wählen Sie nur yield für den Ertrag und klicken dann auf **Auswählen**.

Abbildung 3.27 Ausgefülltes Verbindungsfenster

Zeilen aus mehreren Tabellen (Quellen) mittels übereinstimmender Werte (Matchcode) zusammenführen. Seite an Seite.

Trial1 verbinden mit

- Little
- Trial1

Optionen

- ☒ Reihenfolge der Haupttabelle beibehalten
- ☐ Haupttabelle mit Daten aus der zweiten Tabelle aktualisieren
- ☐ Spalten mit gleichen Namen zusammenführen
- ☐ Match Flag

Haupttabelle

- ☒ Formel kopieren
- ☒ Formelausführung abschalten

Zweite Tabelle

- ☒ Formel kopieren
- ☒ Formelausführung abschalten

Spezifikation der Übereinstimmung

Nach übereinstimmenden Spalten

Übereinstimmende Spalten

Übereinstimmung: popcorn=popcorn, oil amt=oil, batch=batch

Mehrere weglassen ☐ Haupttabelle ☐ Mit Tabelle ☐

Nichtübereinstimmungen einschließen ☒ Full Outer Verbindung ☒

Ausgabespalten

- ☒ Spalten für verbundene Tabelle auswählen

Auswählen: popcorn, oil amt, batch, yield von Trial1, yield von Little

☐ Dialogfeld geöffnet lassen

☐ Skript in Quelltable speichern

Aktion

OK, Abbrechen, Entfernen, Letzte Werte, Hilfe

Name der Ausgabetable:

12. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 3.28 Verbundene Tabelle

Unbenannt 5						
Notizen append to TRIAL2 da Notizen 2 Join with Trial1.jmp						
Quelle						
Spalten (5/0)						
popcorn *	popcorn	oil amt	batch	yield von Trial1	yield von Little	
oil amt *						
batch *						
yield von Trial1						
yield von Little						
	1	plain	little	large	8,2	8,8
	2	gourmet	little	large	8,6	8,2
	3	plain	lots	large	10,4	•
	4	gourmet	lots	large	9,2	•
	5	plain	little	small	9,9	10,1
	6	gourmet	little	small	12,1	15,9
	7	plain	lots	small	10,6	•
	8	gourmet	lots	small	18,0	•

Sortieren von Daten

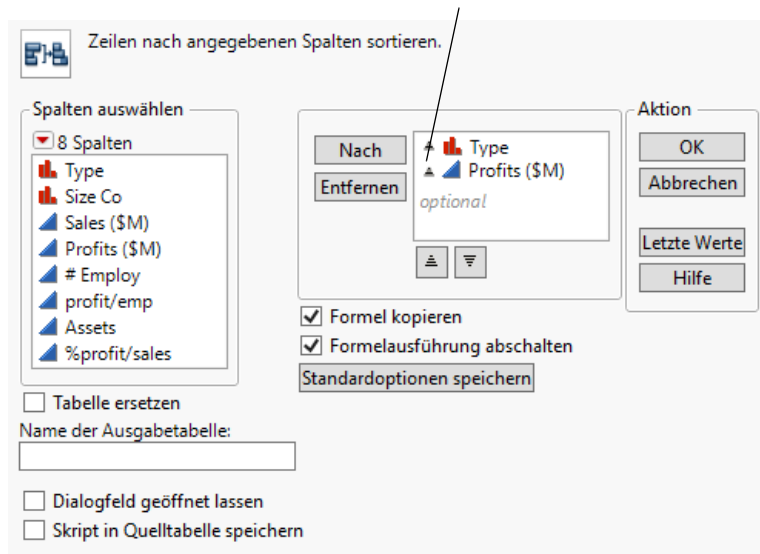
Mit dem Befehl „Sortieren“ können Sie eine Datentabelle nach einer oder mehreren Spalten in der Datentabelle sortieren. Sie können zum Beispiel Finanzdaten für Computer- und Pharmaunternehmen anzeigen. Angenommen, Sie möchten die Datentabelle nach dem Typ in Type und dann nach dem Gewinn in Profits (\$M) sortieren. Außerdem möchten Sie, dass Profits (\$M) innerhalb jedes Type in aufsteigender Reihenfolge sortiert sind.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Tabellen > Sortieren**.
3. Wählen Sie Type aus und klicken Sie auf **Nach**, um Type als Sortiervariable zuzuweisen.
4. Wählen Sie Profits (\$M) aus und klicken Sie auf **Nach**.

Nun ist für beide Variablen eine aufsteigende Sortierreihenfolge festgelegt. Das Symbol für die aufsteigende Sortierreihenfolge neben den Variablen ist in Abbildung 3.29 zu sehen.

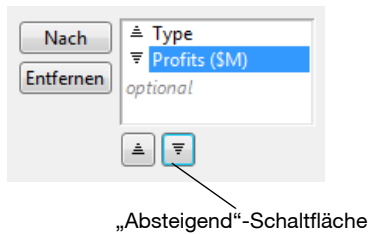
Abbildung 3.29 Symbol für aufsteigende Sortierreihenfolge

Aufsteigendes Symbol



5. Um die Sortierreihenfolge für die Gewinne in Profits (\$M) in absteigend zu ändern, wählen Sie Profits (\$M) und klicken Sie dann auf die Schaltfläche für die absteigende Sortierreihenfolge.

Abbildung 3.30 Sortierreihenfolge für Gewinne in „absteigend“ ändern



Das Symbol neben „Profits (\$M)“ wechselt zu „Absteigend“.

6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Tabelle ersetzen**.

Wenn Sie die Option **Tabelle ersetzen** wählen, sortiert JMP die Ausgangstabelle, anstatt eine neue Tabelle mit den sortierten Werten zu erstellen. Diese Option ist nicht verfügbar, wenn Berichtsfenster geöffnet sind, die anhand der Ausgangstabelle erstellt wurden. Das Sortieren einer Datentabelle mit geöffneten Berichtsfenstern könnte ändern, wie einige der Daten im Berichtsfenster angezeigt werden, insbesondere Graphen.

7. Klicken Sie auf **OK**.

Die Datentabelle wird nun anhand des Typs alphabetisch und anhand des Gesamtgewinns in absteigender Reihenfolge sortiert.

Kapitel 4

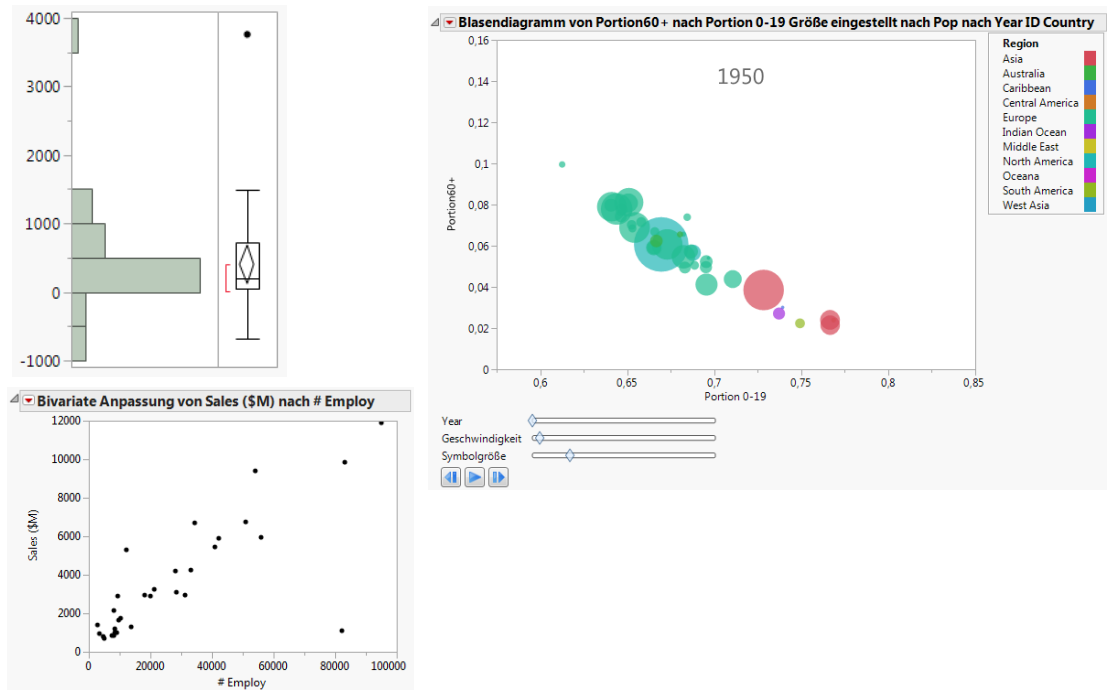
Visualisieren Ihrer Daten

Allgemeine Graphen

Die Visualisierung Ihrer Daten ist ein wichtiger erster Schritt. Mit den in diesem Kapitel beschriebenen Graphen können Sie wichtige Details über Ihre Daten ermitteln. Zum Beispiel zeigen Histogramme die Form und den Bereich Ihrer Daten und helfen Ihnen, ungewöhnliche Datenpunkte zu finden.

In diesem Kapitel werden einige der bekanntesten Graphen und Diagramme beschrieben, mit denen Sie Daten in JMP visualisieren und erkunden können. Dieses Kapitel enthält eine Einführung in einige grafische Werkzeuge und Plattformen von JMP. Verwenden Sie JMP, um die Verteilung von einzelnen Variablen oder die Beziehungen zwischen mehreren Variablen anzuzeigen.

Abbildung 4.1 Visualisierung von Daten mit JMP



Inhalt

Analysieren von einzelnen Variablen in univariaten Graphen	101
Verwenden von Histogrammen für stetige Variablen	101
Verwenden von Balkendiagrammen für kategoriale Variablen	104
Mehrere Variablen vergleichen	107
Vergleichen von mehreren Variablen mit Streudiagrammen	108
Vergleichen von mehreren Variablen mit einer Streudiagramm-Matrix	113
Vergleichen von mehreren Variablen mit nebeneinander liegenden Box-Plots	116
Vergleichen von mehreren Variablen mit der Plattform „Graphik erstellen“	119
Vergleichen von mehreren Variablen mit Blasendiagrammen	125
Vergleichen von mehreren Variablen mit Überlagerungsdiagrammen	130
Vergleichen von mehreren Variablen mit einem Variabilitätsdiagramm	135

Analysieren von einzelnen Variablen in univariaten Graphen

Graphen mit einzelnen Variablen oder *univariate* Graphen ermöglichen eine genauere Analyse jeweils einer Variablen. Wenn Sie sich Ihre Daten zum ersten Mal ansehen, ist es wichtig, dass Sie jede einzelne Variable verstehen, bevor Sie sich ansehen, wie die Variablen miteinander interagieren. Univariate Graphen ermöglichen die individuelle Anzeige der einzelnen Variablen.

In diesem Abschnitt werden zwei Graphen behandelt, die zeigen, wie die Verteilung einer einzigen Variablen funktioniert:

- „[Verwenden von Histogrammen für stetige Variablen](#)“ auf Seite 101
- „[Verwenden von Balkendiagrammen für kategoriale Variablen](#)“ auf Seite 104

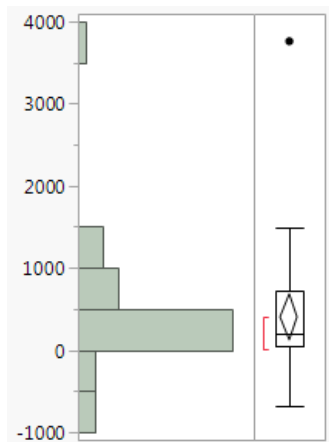
Verwenden Sie die Verteilungsplattform, um einen dieser Graphen zu erstellen. Die Verteilung erstellt eine allgemeine Beschreibung und beschreibende Statistik für jede Variable.

Verwenden von Histogrammen für stetige Variablen

Das Histogramm ist eines der nützlichsten grafischen Werkzeuge zum Verständnis der Verteilung einer kontinuierlichen Variablen. Mit einem Histogramm können Sie folgende Elemente in Ihren Daten finden:

- Durchschnittlicher Wert und Variation
- Extremwerte

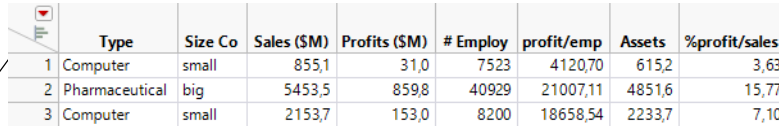
Abbildung 4.2 Beispiel eines Histogramms



Sofortige Histogramme

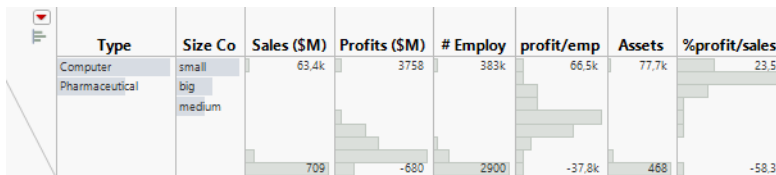
Wenn Sie in der Spaltenüberschrift auf das Histogrammsymbol klicken, können Sie sofort ein Histogramm anzeigen. Histogramme werden unterhalb der Spaltenüberschrift angezeigt.

Abbildung 4.3 Sofortige Histogramme



	Type	Size Co	Sales (\$M)	Profits (\$M)	# Employ	profit/emp	Assets	%profit/sales
1	Computer	small	855,1	31,0	7523	4120,70	615,2	3,63
2	Pharmaceutical	big	5453,5	859,8	40929	21007,11	4851,6	15,77
3	Computer	small	2153,7	153,0	8200	18658,54	2233,7	7,10

Klicken Sie auf das Histogrammsymbol.



Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle Companies.jmp verwendet, die Daten über Gewinne von Unternehmen enthält.

Ein Finanzanalyst muss folgende Fragen untersuchen:

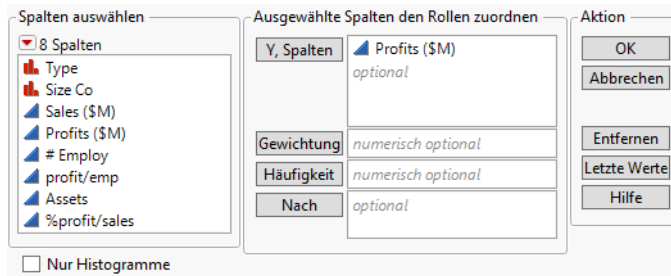
- Wie hoch ist der Gewinn jedes Unternehmens im Allgemeinen?
- Wie hoch ist der Durchschnittsgewinn?
- Gibt es Unternehmen, die im Vergleich mit anderen Unternehmen extrem hohe oder extrem niedrige Gewinne aufweisen?

Um diese Fragen zu beantworten, verwenden Sie ein Histogramm der Gewinne Profits (\$M).

Histogramm erstellen

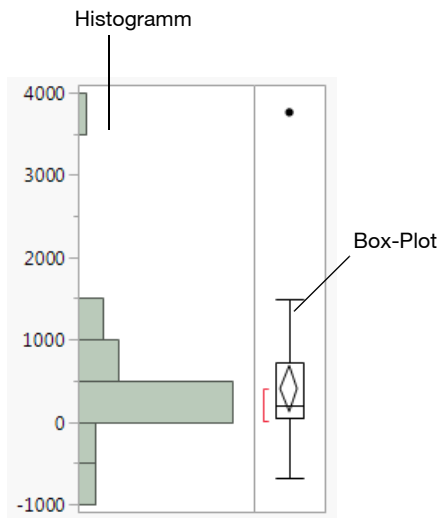
1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie Profits (\$M) aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.

Abbildung 4.4 Verteilungsfenster für Profits (\$M)



4. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 4.5 Histogramm der Gewinne (Profits (\$M))



Histogramm interpretieren

Das Histogramm gibt folgende Antworten:

- Die Gewinne der meisten Unternehmen liegen zwischen -1000 und 1500 Dollar. Alle Balken außer einem liegen in diesem Bereich. Außerdem liegen mehr Unternehmensgewinne zwischen 0 und 500 Dollar als in jedem anderen Bereich. Der Balken, der diesen Bereich darstellt, ist länger als die anderen.
- Der durchschnittliche Gewinn ist etwas kleiner als \$500. Die Mitte des Diamanten im Box Plot zeigt den Mittelwert. In diesem Fall ist der Mittelwert etwas geringer als die \$500-Markierung.

- Ein Unternehmen hat deutlich höhere Gewinne als die anderen und könnte ein *Ausreißer* sein. Ein Ausreißer ist ein Datenpunkt, der vom allgemeinen Muster der anderen Datenpunkte abweicht.

Dieser Ausreißer wird durch einen einzelnen, sehr kurzen Balken oben im Histogramm angezeigt. Der Balken ist klein und stellt eine kleine Gruppe dar (in diesem Fall ein einzelnes Unternehmen) und ist vom Rest der Balken des Histogramms deutlich getrennt.

Zusätzlich zum Histogramm enthält dieser Bericht Folgendes:

- Der Box-Plot, eine weitere grafische Zusammenfassung der Daten. Ausführliche Informationen zum Box-Plot finden Sie unter *Essential Graphing*.
- Berichte über **Quantile** und **statistische Kennzahlen**. Eine Besprechung dieser Berichte finden Sie unter „[Verteilungen analysieren](#)“ auf Seite 149 im Kapitel „Analysieren Ihrer Daten“.

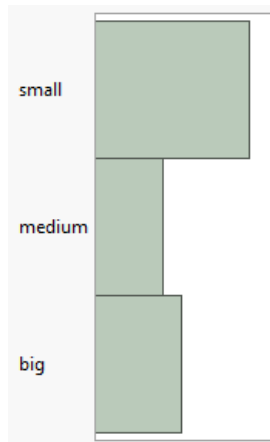
Mit dem Histogramm interagieren

Datentabellen und Berichte sind in JMP miteinander verbunden. Klicken Sie auf einen Balken des Histogramms, um die entsprechenden Zeilen in der Datentabelle auszuwählen.

Verwenden von Balkendiagrammen für kategoriale Variablen

Mit einem Balkendiagramm können Sie die Verteilung einer kategorialen Variablen visualisieren. Ein Balkendiagramm sieht ähnlich wie ein Histogramm aus, da beide Balken haben, die den Ebenen einer Variablen entsprechen. Ein Balkendiagramm zeigt einen Balken für jede Ebene der Variablen, während das Histogramm einen Bereich von Werten für die Variable zeigt.

Abbildung 4.6 Beispiel für ein Balkendiagramm



Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle *Companies.jmp* verwendet, die Daten über die Größe und den Typ von Unternehmen enthält.

Ein Finanzanalyst muss folgende Fragen untersuchen:

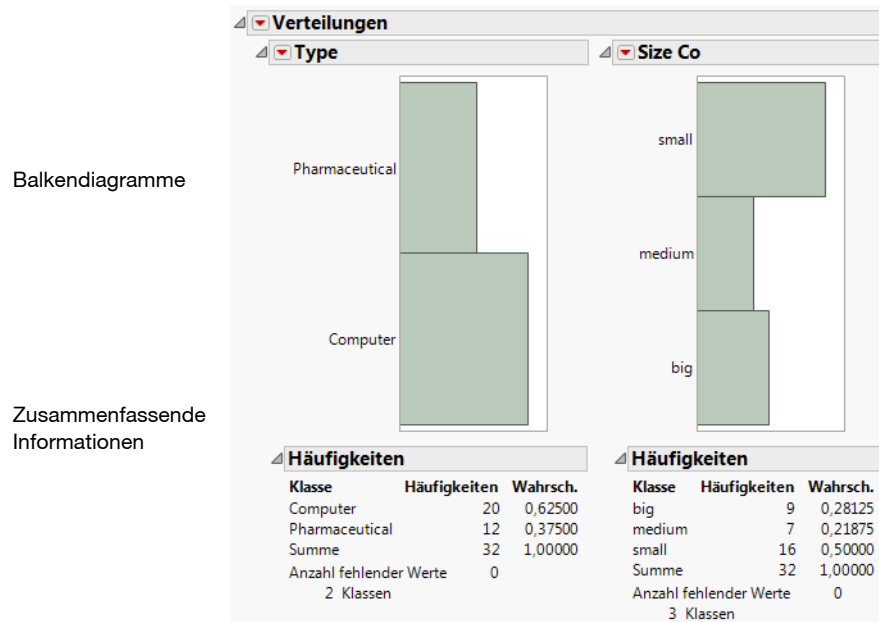
- Welcher Unternehmenstyp ist am weitesten verbreitet?
- Welche Unternehmensgröße herrscht vor?

Um diese Fragen zu beantworten, verwenden Sie Balkendiagramme für den Typ *Type* und für die Unternehmensgröße *Size Co*.

Balkendiagramm erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie *Companies.jmp*.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie *Type* und *Size Co* aus und klicken Sie dann auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 4.7 Balkendiagramme von *Type* und *Size Co*



Balkendiagramme interpretieren

Die Balkendiagramme liefern folgende Antworten:

- Es gibt mehr Computerfirmen als Pharmaunternehmen.
Der Balken, der die Computerfirmen darstellt, ist länger als der Balken, der Pharmaunternehmen darstellt.
- Die übliche Unternehmensgröße ist „small“ (klein).
Der Balken, der kleine Unternehmen darstellt, ist länger als die Balken, die mittlere und große Unternehmen darstellen.

Die zusätzliche Zusammenfassung zeigt detaillierte Häufigkeiten. Eine Besprechung dieses Berichts finden Sie unter [„Verteilungen von kategorialen Variablen“](#) auf Seite 152 im Kapitel [„Analysieren Ihrer Daten“](#).

Mit den Balkendiagrammen interagieren

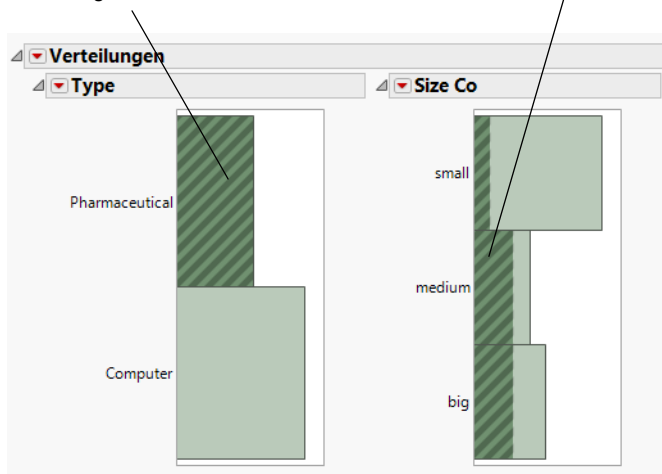
Wie bei Histogrammen klicken Sie auf einzelne Balken, um Zeilen der Datentabelle zu markieren. Wenn mehr als ein Graph erstellt wird, wird mit einem Klick auf einen Balken in einem Balkendiagramm der bzw. die entsprechende(n) Balken im anderen Balkendiagramm markiert.

Nehmen Sie beispielsweise an, dass Sie die Verteilung der Unternehmensgröße für die Pharmaunternehmen ansehen möchten. Klicken Sie auf den Balken „Pharmaceutical“ im Balkendiagramm **Type**, und die Pharmaunternehmen werden im Balkendiagramm **Size Co** markiert. Abbildung 4.8 zeigt: Die meisten Unternehmen in dieser Datentabelle sind zwar klein, die meisten Pharmaunternehmen hingegen mittelgroß bis groß.

Die entsprechenden Zeilen in der Datentabelle werden außerdem markiert.

Abbildung 4.8 Klicken auf Balken

Klicken Sie auf diesen Balken, um die entsprechenden Daten im anderen Balkendiagramm auszuwählen.



Mehrere Variablen vergleichen

Mit Graphen mit mehreren Variablen können Sie die Beziehungen und Muster zwischen zwei oder mehreren Variablen visualisieren. Dieser Abschnitt enthält Informationen über folgende Graphen:

Tabelle 4.1 Graphen mit mehreren Variablen

„Vergleichen von mehreren Variablen mit Streudiagrammen“ auf Seite 108	Verwenden Sie Streudiagramme, um zwei kontinuierliche Variable miteinander zu vergleichen.
„Vergleichen von mehreren Variablen mit einer Streudiagramm-Matrix“ auf Seite 113	Verwenden Sie Streudiagramm-Matrizen, um verschiedene Paare von kontinuierlichen Variablen miteinander zu vergleichen.
„Vergleichen von mehreren Variablen mit nebeneinander liegenden Box-Plots“ auf Seite 116	Verwenden Sie nebeneinander liegende Box Plots, um eine kontinuierliche und eine kategoriale Variable miteinander zu vergleichen.

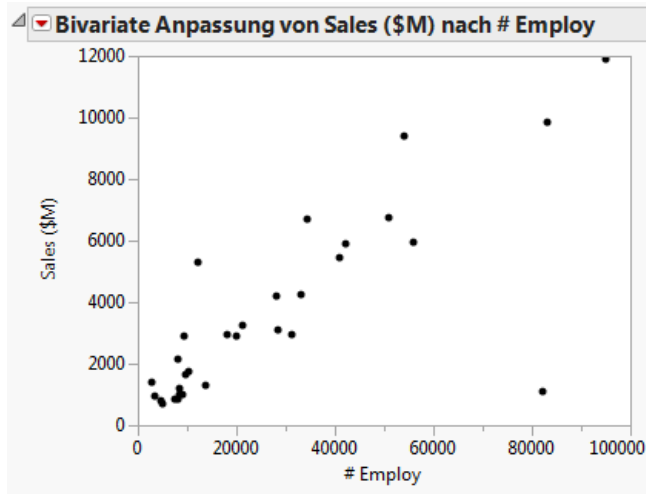
Tabelle 4.1 Graphen mit mehreren Variablen (*Fortsetzung*)

„Vergleichen von mehreren Variablen mit einem Variabilitätsdiagramm“ auf Seite 135	Verwenden Sie Variabilitätsdiagramme, um eine stetige Y-Variable mit einer oder mehreren kategorialen X-Variablen zu vergleichen. Variabilitätsdiagramme zeigen Differenzen in Mittelwerten und in der Variabilität über mehrere kategoriale X-Variablen auf.
„Vergleichen von mehreren Variablen mit der Plattform „Graphik erstellen““ auf Seite 119	Verwenden Sie die Funktion „Graphik erstellen“, um Graphen interaktiv zu erstellen und zu ändern.
„Vergleichen von mehreren Variablen mit Überlagerungsdiagrammen“ auf Seite 130	Verwenden Sie Überlagerungsdiagramme, um eine oder mehrere Variable auf der Y-Achse mit einer anderen Variablen auf der X-Achse zu vergleichen. Überlagerungsdiagramme sind besonders sinnvoll, wenn die X-Variable eine Zeitvariable ist, weil Sie vergleichen können, wie sich zwei oder mehr Variable im Zeitverlauf ändern können.
„Vergleichen von mehreren Variablen mit Blasendiagrammen“ auf Seite 125	Blasendiagramme sind spezielle Streudiagramme, die Farben und Blasengrößen verwenden, um bis zu fünf Variable gleichzeitig anzuzeigen. Wenn eine Ihrer Variablen eine Zeitvariable ist, können Sie das Diagramm animieren, um zu sehen, wie sich die anderen Variablen im Zeitverlauf ändern.

Vergleichen von mehreren Variablen mit Streudiagrammen

Das Streudiagramm ist der einfachste unter den Graphen mit mehreren Variablen. Verwenden Sie Streudiagramme, um die Beziehung zwischen zwei kontinuierlichen Variablen zu ermitteln und festzustellen, ob zwei kontinuierliche Variable miteinander *korrelieren*. Die Korrelation zeigt, wie eng zwei Variable miteinander in Beziehung stehen. Wenn Sie zwei Variable haben, die stark korrelieren, kann eine die andere beeinflussen. Oder beide werden von beiden Variablen auf ähnliche Weise beeinflusst.

Abbildung 4.9 Beispiel eines Streudiagramms



Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle Companies.jmp verwendet, die Umsatzdaten und die Anzahl von Mitarbeitern von mehreren Unternehmen enthält.

Ein Finanzanalyst muss folgende Fragen untersuchen:

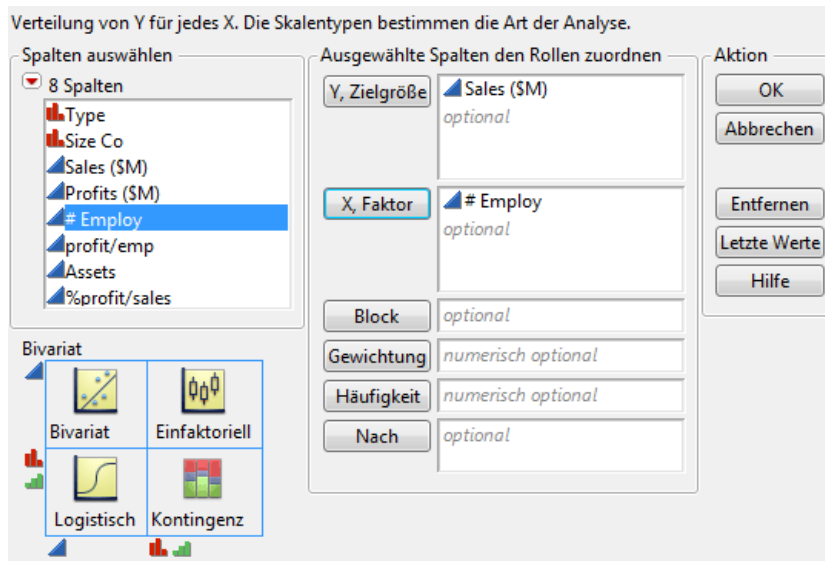
- Welche Beziehung besteht zwischen dem Umsatz und der Anzahl der Mitarbeiter?
- Steigt der Umsatz mit der Anzahl der Mitarbeiter?
- Kann ein Durchschnittsumsatz aus der Anzahl der Mitarbeiter vorhergesagt werden?

Um diese Fragen zu beantworten, verwenden Sie ein Streudiagramm aus dem Umsatz Sales (\$M) und der Anzahl der Mitarbeiter # Employ.

Streudiagramm erstellen

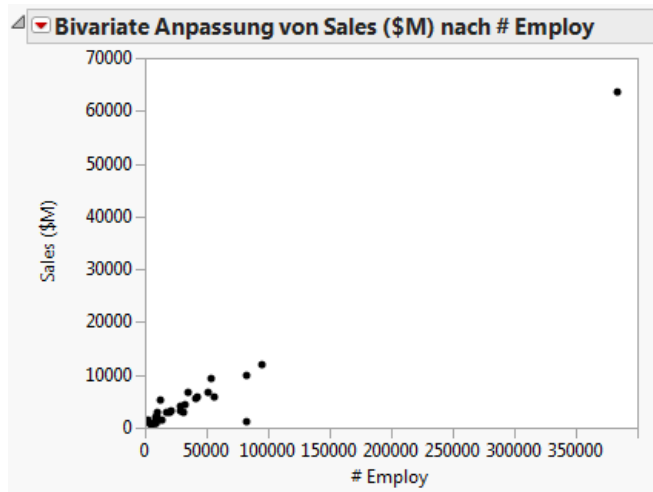
1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Y nach X anpassen**.
3. Wählen Sie Sales (\$M) aus und klicken Sie auf **Y, Zielgröße**.
4. Wählen Sie # Employ aus und klicken Sie auf **X, Faktor**.

Abbildung 4.10 Fenster „Y nach X anpassen“



5. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 4.11 Streudiagramm von Sales (\$M) gegen # Employ



Das Streudiagramm interpretieren

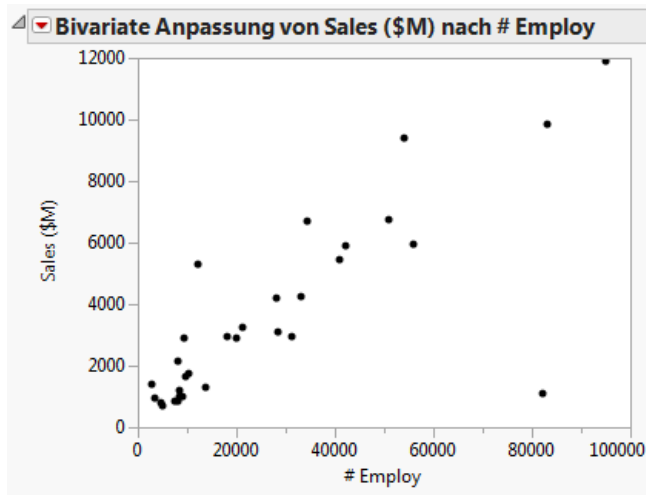
Ein Unternehmen hat eine große Anzahl von Mitarbeitern und hohe Umsätze, was durch den einzelnen Punkt rechts oben im Diagramm angezeigt wird. Die Entfernung zwischen diesem Datenpunkt und dem Rest macht eine Visualisierung der Beziehung mit dem Rest der Unternehmen schwierig. Entfernen Sie den Punkt aus dem Diagramm und erstellen Sie das Diagramm wie folgt neu:

1. Klicken Sie auf den Punkt, um ihn auszuwählen.
2. Wählen Sie **Zeilen > ausblenden und ausschließen**. Der Datenpunkt wird ausgeblendet und ist in den Berechnungen nicht mehr enthalten.

Hinweis: Der Unterschied zwischen Ausblenden und Ausschließen ist wichtig. Durch das Ausblenden eines Punkts wird dieser aus allen Graphen entfernt, die statistischen Berechnungen verwenden aber den Punkt weiterhin. Das Ausschließen eines Punkts entfernt ihn aus allen statistischen Berechnungen, aber nicht aus Graphen. Wenn Sie einen Punkt ausblenden und ausschließen, entfernen Sie ihn aus allen Berechnungen und aus allen Graphen.

3. Um das Diagramm ohne den Ausreißer zu erstellen, klicken Sie auf das rote Dreieck „Bivariat“ und wählen **Wiederholen > Analyse wiederholen** aus. Sie können das Original-Berichtsfenster schließen.

Abbildung 4.12 Streudiagramm mit entferntem Ausreißer



Das aktualisierte Streudiagramm liefert folgende Antworten:

- Es besteht eine Beziehung zwischen dem Umsatz und der Anzahl der Mitarbeiter.

Die Datenpunkte haben ein erkennbares Muster. Sie sind nicht nach dem Zufallsprinzip über den Graphen verteilt. Sie könnten eine Diagonale ziehen, die nahe aller Datenpunkte verläuft.

- Der Umsatz steigt mit der Anzahl der Mitarbeiter und die Beziehung ist linear.

Wenn Sie diese Diagonale ziehen, steigt sie von links unten nach rechts oben an. Diese Steigung zeigt, dass bei steigender Anzahl von Mitarbeitern (von links nach rechts auf der horizontalen Achse) auch der Umsatz steigt (von unten nach oben auf der senkrechten Achse). Eine gerade Linie verläuft in der Nähe der meisten Datenpunkte und zeigt damit eine lineare Beziehung an. Wenn die Linie gekrümmt werden muss, um in der Nähe der Datenpunkte zu verlaufen, besteht weiterhin eine Beziehung (wegen des Musters der Punkte). Allerdings ist diese Beziehung nicht linear.

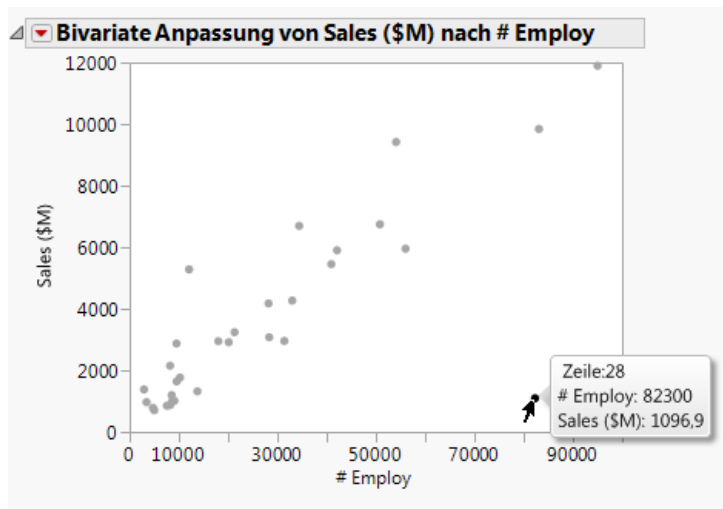
- Ein Durchschnittsumsatz kann aus der Anzahl der Mitarbeiter abgeleitet werden.

Das Streudiagramm zeigt, dass der Umsatz im Allgemeinen so ansteigt, wie die Anzahl der Mitarbeiter zunimmt. Sie können den Umsatz für ein Unternehmen prognostizieren, wenn Sie nur die Anzahl der Mitarbeiter dieses Unternehmens kennen. Ihre Prognose wäre auf dieser imaginären Linie. Sie wäre nicht exakt, nähert sich aber den wahren Umsatzzahlen.

Mit dem Streudiagramm interagieren

Wie andere JMP-Graphiken ist das Streudiagramm interaktiv. Positionieren Sie den Mauszeiger auf dem Punkt in der rechten unteren Ecke, um die Zeilennummer sowie den x- und den y-Wert anzuzeigen.

Abbildung 4.13 Positionieren Sie den Mauszeiger auf einem Punkt



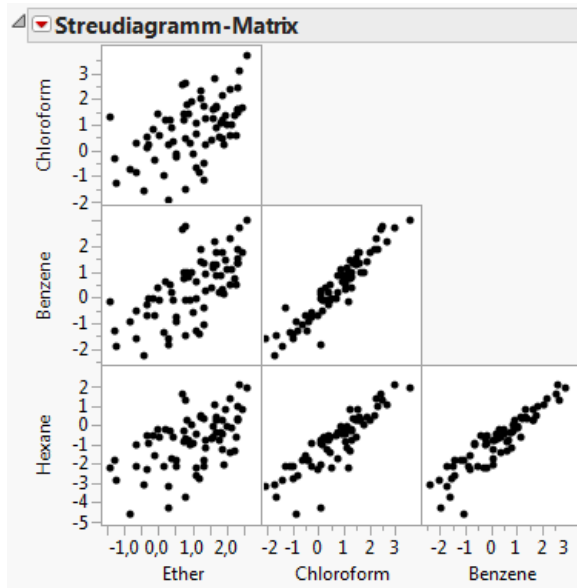
Klicken Sie auf einen Punkt, um die entsprechende Zeile in der Datentabelle zu markieren. Wählen Sie mehrfache Punkte wie folgt:

- Klicken und ziehen Sie mit der Maus ein Feld auf, das die Punkte einschließt. Damit werden Punkte in einem Rechteck ausgewählt.
- Wählen Sie das Lassowerkzeug, klicken und ziehen Sie mit der Maus ein Feld auf, das mehrere Punkte einschließt. Das Lassowerkzeug wählt einen unregelmäßigen Bereich aus.

Vergleichen von mehreren Variablen mit einer Streudiagramm-Matrix

Eine Streudiagramm-Matrix ist eine Sammlung von Streudiagrammen, die in einem Raster (einer Matrix) zusammengefasst werden. Jedes Streudiagramm zeigt die Beziehung zwischen einem Variablenpaar.

Abbildung 4.14 Beispiel einer Streudiagramm-Matrix



Szenario

Dieses Beispiel verwendet die Datentabelle Solubility.jmp, die Daten für Löslichkeitsmessungen für 72 gelöste Substanzen enthält.

Ein Labortechniker muss folgende Fragen untersuchen:

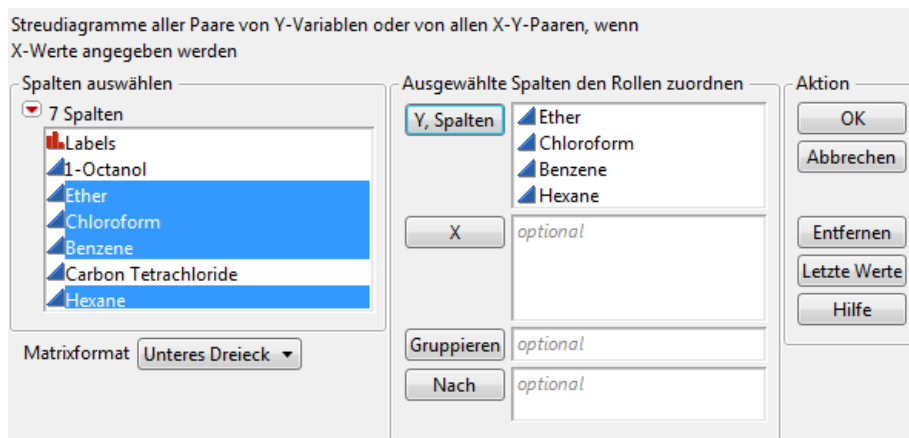
- Besteht eine Beziehung zwischen einem Chemikalienpaar? (Es gibt sechs mögliche Paare.)
- Welches Paar hat die stärkste Beziehung?

Um diese Frage zu beantworten, verwenden Sie eine Streudiagramm-Matrix der vier Lösungsmittel.

Streudiagramm-Matrix erstellen

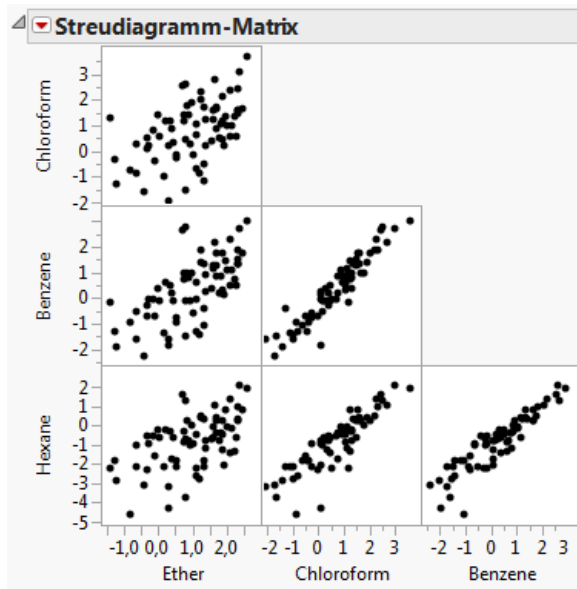
1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Solubility.jmp.
2. Wählen Sie **Graph > Streudiagramm-Matrix**.
3. Wählen Sie Ether, Chloroform, Benzene und Hexane. Klicken Sie auf **Y, Spalten**.

Abbildung 4.15 Fenster „Streudiagramm-Matrix“



4. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 4.16 Streudiagramm-Matrix



Die Streudiagramm-Matrix interpretieren

Die Streudiagramm-Matrix liefert folgende Antworten:

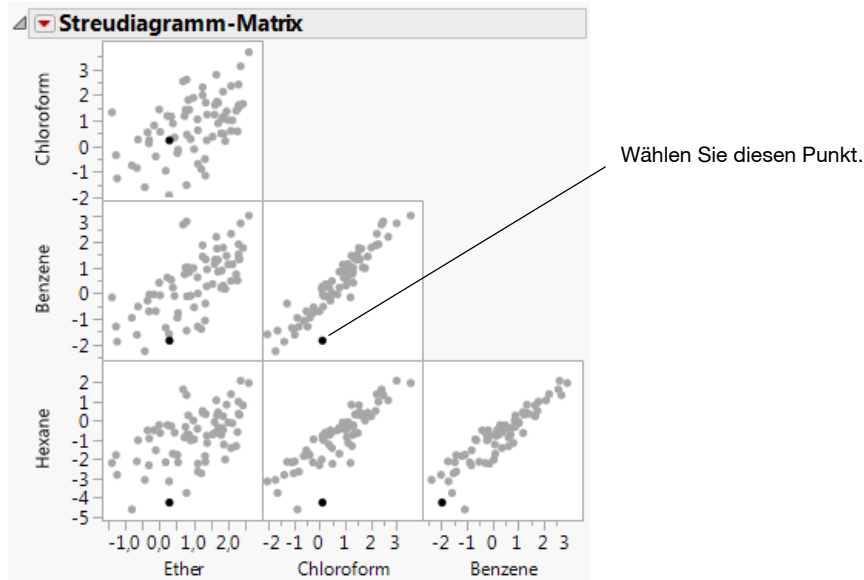
- Alle sechs Variablenpaare sind positiv korreliert.
Wenn eine Variable zunimmt, nimmt auch die andere Variable zu.
- Die stärkste Beziehung scheint es zwischen Benzene und Chloroform zu geben.
Die Datenpunkte im Streudiagramm für Benzene und Chloroform sind am dichtesten um eine imaginäre Linie gruppiert.

Mit der Streudiagramm-Matrix interagieren

Wenn Sie einen Punkt in einem Streudiagramm wählen, wird er auch in allen anderen Streudiagrammen ausgewählt.

Zum Beispiel: Wenn Sie einen Punkt im Benzene gegen Chloroform-Streudiagramm auswählen, wird derselbe Punkt in den anderen fünf Diagrammen ausgewählt.

Abbildung 4.17 Ausgewählte Punkte



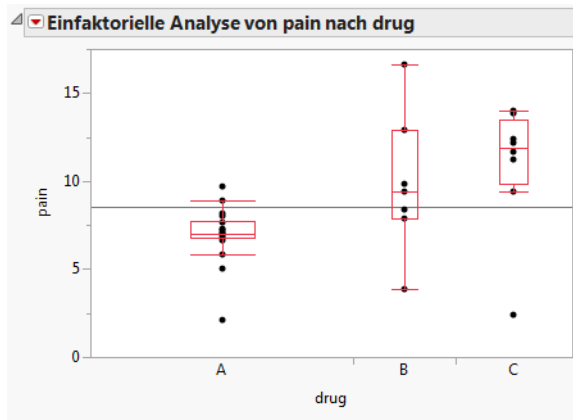
Beachten Sie, dass derselbe Punkt auch in den anderen Streudiagrammen ausgewählt wird.

Vergleichen von mehreren Variablen mit nebeneinander liegenden Box-Plots

Nebeneinander liegende Box-Plots zeigen Folgendes:

- Die Beziehung zwischen einer kontinuierlichen Variablen und einer kategorialen Variablen
- Unterschiede in der kontinuierlichen Variablen über Ebenen der kategorialen Variable

Abbildung 4.18 Beispiel von nebeneinander liegenden Box-Plots



Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle Analgesics.jmp benutzt, die Daten über Schmerzmessungen enthält, die bei Patienten unter drei verschiedenen Medikamenten gemessen wurden.

Ein Forscher muss folgende Fragen untersuchen:

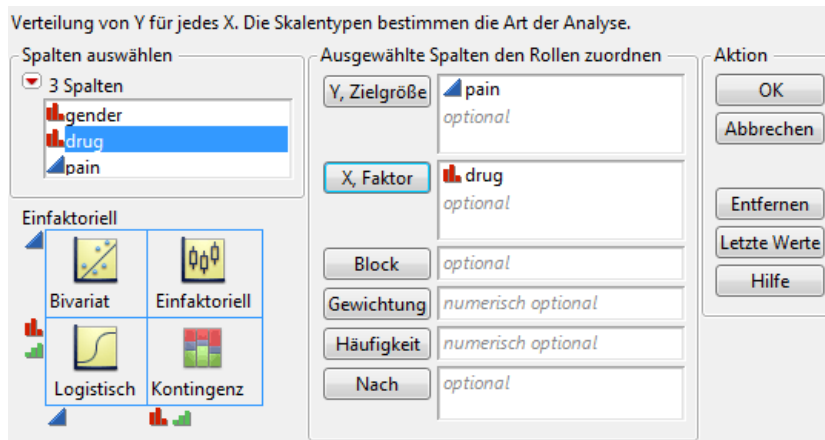
- Gibt es Unterschiede im durchschnittlichen Umfang der Schmerzlinderung zwischen den Medikamenten?
- Unterscheidet sich die *Variabilität* in der Schmerzlinderung, die von jedem Medikament bewirkt wird? Ein Medikament mit einer hohen Variabilität wäre nicht so zuverlässig wie ein Medikament mit einer niedrigen Variabilität.

Um diese Fragen zu beantworten, verwenden Sie einen nebeneinander liegenden Box-Plot für die Schmerzebenen und die Medikamentenkategorien.

Nebeneinander liegende Box-Plots erstellen

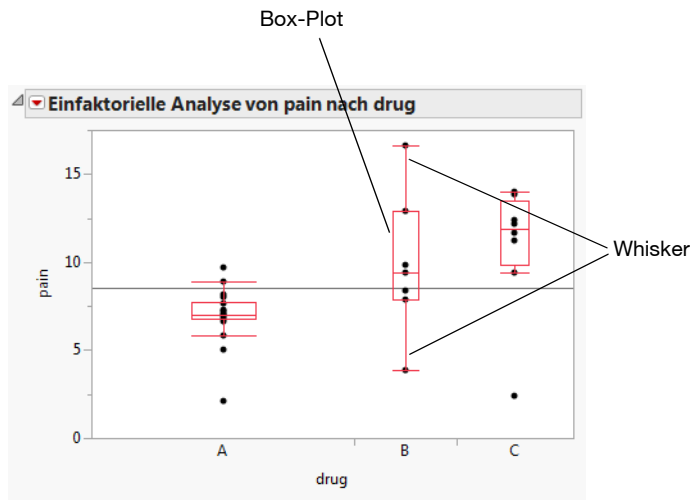
1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Analgesics.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Y nach X anpassen**.
3. Wählen Sie pain für den Schmerz aus und klicken Sie auf **Y, Zielgröße**.
4. Wählen Sie drug für das Medikament aus und klicken Sie auf **X, Faktor**.

Abbildung 4.19 Fenster „Y nach X anpassen“



5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Klicken Sie auf das rote Dreieck neben „Einfaktorielle Analyse von pain nach drug“ und wählen Sie **Anzeigeoptionen > Box-Plots** aus.

Abbildung 4.20 Nebeneinander liegende Box-Plots



Nebeneinander liegende Box-Plots interpretieren

Box-Plots werden nach den folgenden Grundsätzen entworfen:

- Die Linie durch die Box markiert den Median.
- Die mittlere Hälfte der Daten befindet sich innerhalb der Box.
- Die Mehrheit der Daten fällt zwischen die Enden der Whisker.

- Ein Datenpunkt außerhalb der Whisker könnte ein Ausreißer sein.

Die Box-Plots in Abbildung 4.20 zeigen die folgenden Antworten:

- Es gibt Gründe anzunehmen, dass Patienten mit dem Medikament A weniger Schmerz empfinden, da der Box-Plot für das Medikament A auf der Schmerzskala niedriger liegt als die anderen.
- Medikament B scheint eine höhere Variabilität als die Medikamente A und C zu haben, da der Box-Plot größer ist.

Es gibt einen Punkt für das Medikament C, der deutlich niedriger liegt als die anderen Punkte für das Medikament C. Positionieren Sie den Mauszeiger auf dem unteren Punkt, um zu sehen, dass sich die Daten in Zeile 26 der Datentabelle befinden. Dieser Punkt scheint ähnlich den Daten in der Medikamentengruppe A oder B zu sein. Die Information in Zeile 26 sollte untersucht werden. Bei der Dateneingabe ist vielleicht ein Tippfehler vorgekommen.

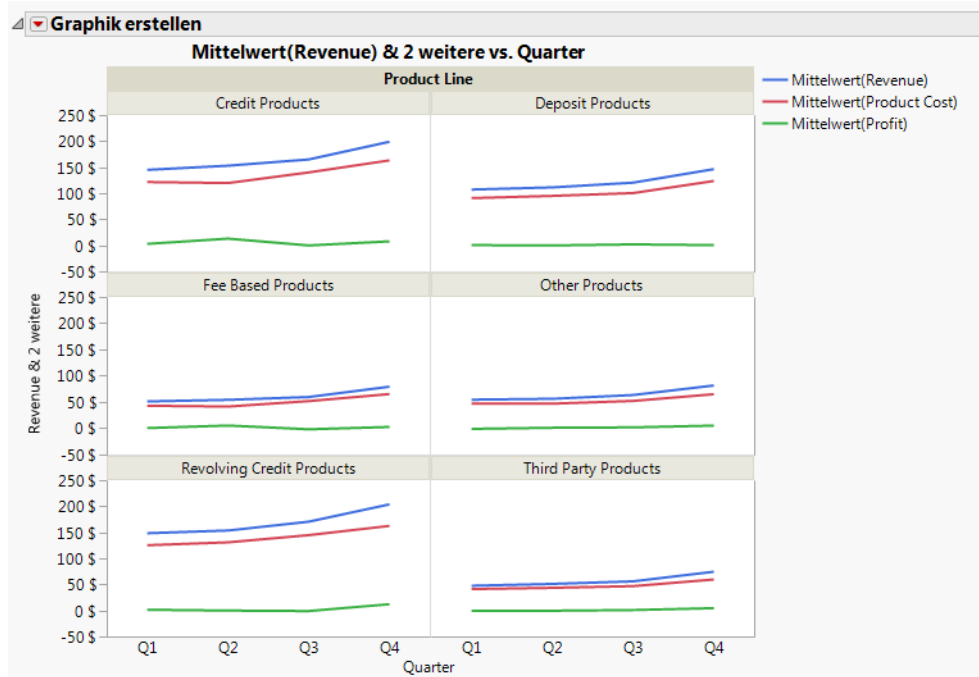
Vergleichen von mehreren Variablen mit der Plattform „Graphik erstellen“

Verwenden Sie die Funktion „Graphik erstellen“, um Graphen zu erstellen und zu ändern. Die meisten Graphen in JMP werden durch Aufrufen einer Plattform und Angeben von Variablen erstellt. Wenn Sie eine andere Art von Graph erstellen möchten, rufen Sie eine spezifische Plattform über das Menü „Graph“ auf. In der Plattform „Graphik erstellen“ können Sie jedoch jederzeit die Variablen und Graphen ändern.

Verwenden Sie die Plattform „Graphik erstellen“, um folgende Aufgaben auszuführen:

- Variablen ändern, indem sie in den Graphen hinein- bzw. aus dem Graphen herausgezogen werden
- Anderen Graphentyp mit ein paar Mausklicks erstellen
- Graphen horizontal oder vertikal teilen

Abbildung 4.21 Beispiel für einen Graphen, der mit der Funktion „Graphik erstellen“ erzeugt wurde



Hinweis: Nur einige Elemente der Funktion „Graphik erstellen“ werden hier behandelt. Siehe *Essential Graphing*.

Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle Profit by Product.jmp verwendet, die Gewinndaten für mehrere Produktserien enthält.

Ein Geschäftsanalyst muss folgende Fragen untersuchen:

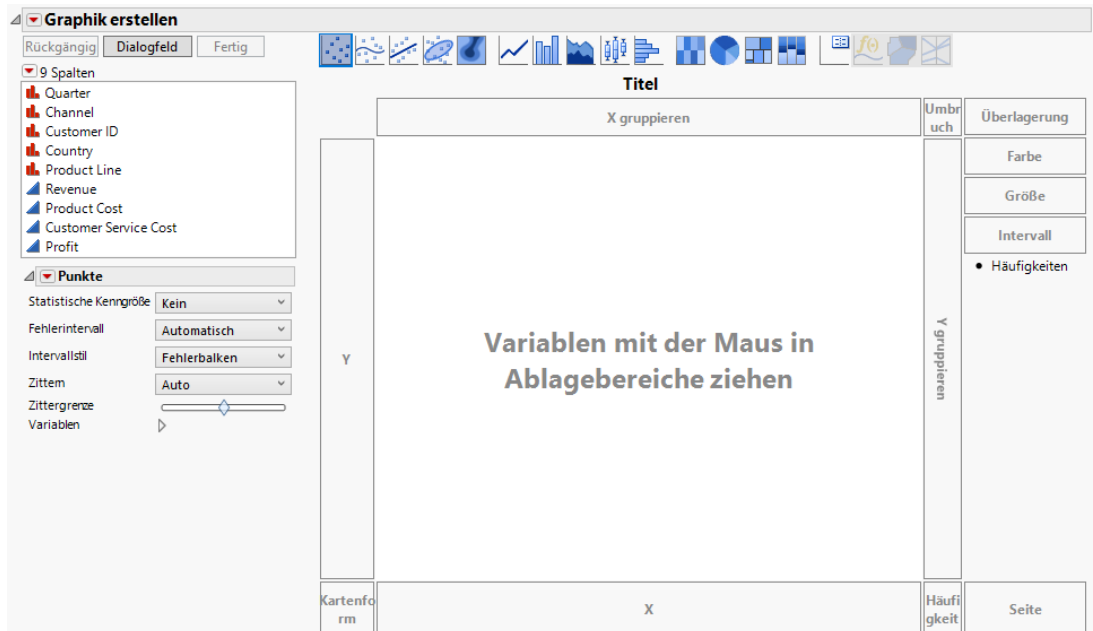
- Wie unterschiedlich ist die Ertragskraft zwischen den Produktserien?

Um diese Frage zu beantworten, verwenden Sie einen Linien-Plot, der Erlös, Produktkosten und Gewinn der verschiedenen Produktserien anzeigt.

Den Graphen erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Profit by Product.jmp.
2. Wählen Sie **Graph > Graphik erstellen**.

Abbildung 4.22 Arbeitsbereich „Graphik erstellen“

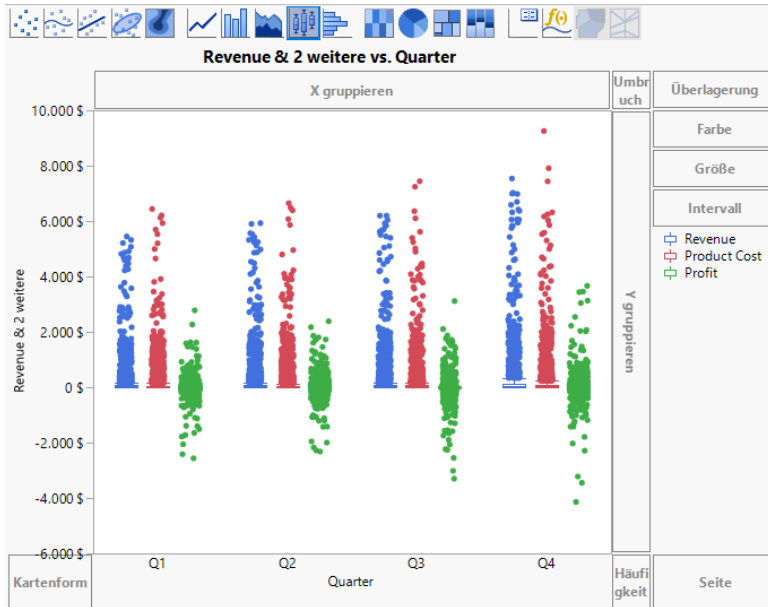


3. Klicken Sie auf Quarter und ziehen Sie es in den X-Bereich, um Quarter als X-Variable zuzuweisen.
4. Klicken Sie auf Revenue, Product Cost und Profit. Ziehen Sie sie auf den Y-Bereich, um alle drei Variablen als Y-Variablen zuzuweisen.

Die X- und Y-Zone sind nun Achsen.

Hinweis: Sie können auch auf die Variablen und dann auf eine Zone klicken, um sie zuzuweisen. Nachdem eine Zone zu einer Achse geworden ist, ziehen Sie zusätzliche Variable auf die Achse, anstatt auf die Variablen und die Achse zu klicken.

Abbildung 4.23 Nach dem Hinzufügen von Y- und X-Variablen



Basierend auf den verwendeten Variablen zeigt die Funktion „Graphik erstellen“ nebeneinander liegende Box-Plots.


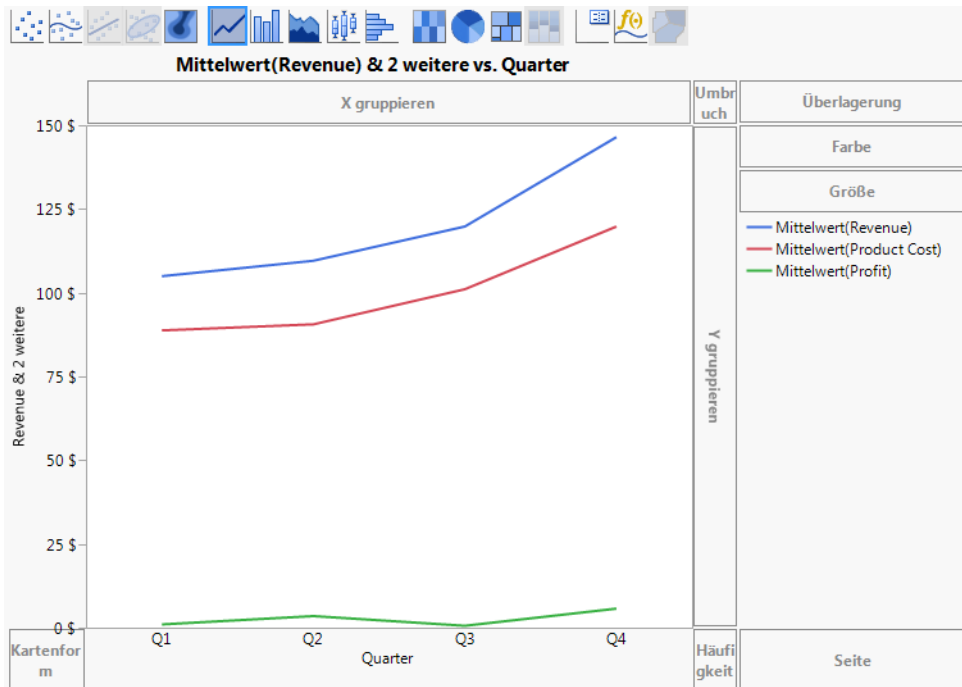
- Um die Box-Plots in einen Linien-Plot zu ändern, klicken Sie auf das Liniensymbol .

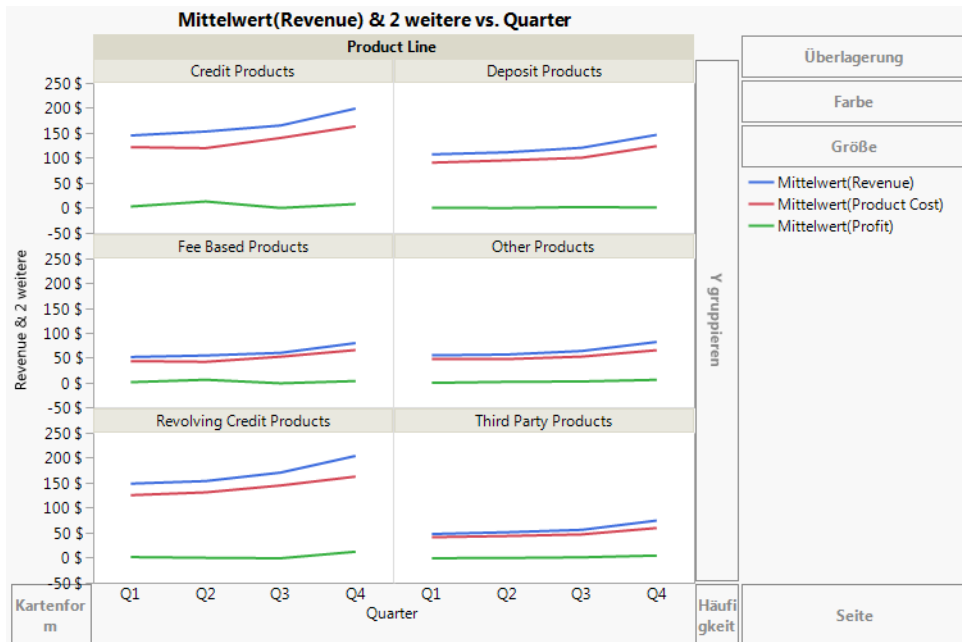
Abbildung 4.24 Linien-Plot



- Um ein getrenntes Diagramm für jedes Produkt zu erstellen, klicken Sie auf **Product Line** und ziehen es in den Bereich **Umbruch**.

Ein eigener Linien-Plot wird für jedes Produkt erstellt.

Abbildung 4.25 Endgültige Linien-Plots



Den Graphen interpretieren

Abbildung 4.25 zeigt Erlös, Kosten und Gewinn aufgeschlüsselt nach Produktserie. Der Geschäftsanalyst wollte den Unterschied der Ertragskraft zwischen den Produktserien sehen. Die Linien-Plots in Abbildung 4.25 können einige Antworten geben:

- Kredite, Einlagen und Girokredite bringen mehr Erlöse als Produkte auf Gebührenbasis, Produkte von Drittanbietern und andere Produkte.
- Die Gewinne aller Produktserien sind aber ähnlich.

Die Datentabelle enthält auch Daten über Vertriebskanäle. Der Geschäftsanalyst möchte sehen, wie unterschiedlich Erlöse, Produktkosten und Gewinne bei den einzelnen Vertriebskanälen aussehen.

1. Um den Eintrag Product Line aus dem Graphen zu entfernen, klicken Sie auf den Titel des Graphen (Product Line) und ziehen ihn in den leeren Raum in der Funktion „Graphik erstellen“.
2. Um Channel als Umbruchvariable hinzuzufügen, klicken Sie auf Channel und ziehen das Element in den Bereich **Umbruch**.

Abbildung 4.26 Linien-Plots mit Vertriebskanälen

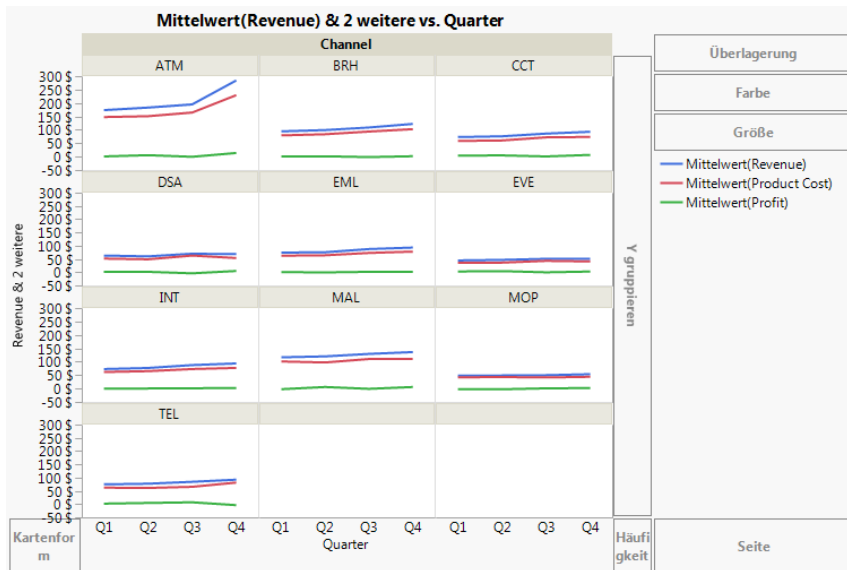
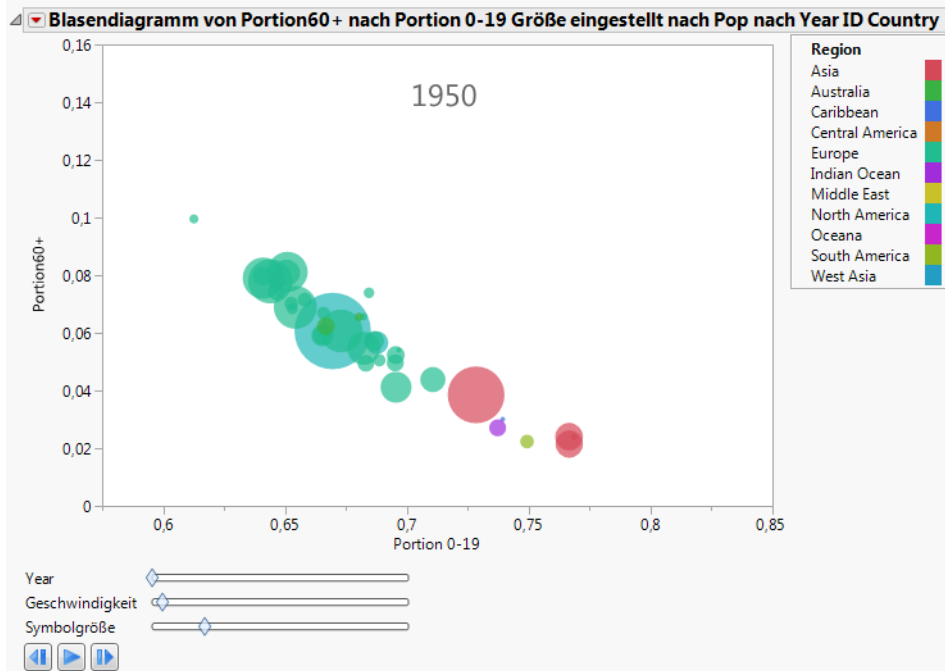


Abbildung 4.26 zeigt die Antwort: Revenue und Product Cost für ATMs sind am höchsten und wachsen am schnellsten.

Vergleichen von mehreren Variablen mit Blasendiagrammen

Ein Blasendiagramm ist ein Streudiagramm, das seine Punkte als Blasen darstellt. Sie können die Größe und Farbe der Blasen ändern und sogar in der Zeitschiene animieren. Durch die Möglichkeit, bis zu fünf Dimensionen (x -Position, y -Position, Größe, Farbe und Zeit) darzustellen, kann ein Blasendiagramm vielsagende Visualisierungen ergeben und die Daten-Exploration einfach gestalten.

Abbildung 4.27 Beispiel für ein Blasendiagramm



Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle **PopAgeGroup.jmp** verwendet, die eine Populationsstatistik für 116 Länder oder Territorien zwischen den Jahren 1950 und 2004 enthält. Die Gesamtbevölkerungszahlen werden nach Altersgruppe aufgeschlüsselt und nicht jedes Land hat Daten für jedes Jahr.

Ein Soziologe möchte folgende Fragen untersuchen:

- Ändert sich das Alter der Weltbevölkerung?

Um diese Frage zu beantworten, sehen Sie sich die Beziehung zwischen der ältesten (über 59) und der jüngsten (unter 20) Bevölkerungsschicht an. Verwenden Sie ein Blasendiagramm, um zu ermitteln, wie sich diese Beziehung im Lauf der Zeit verändert.

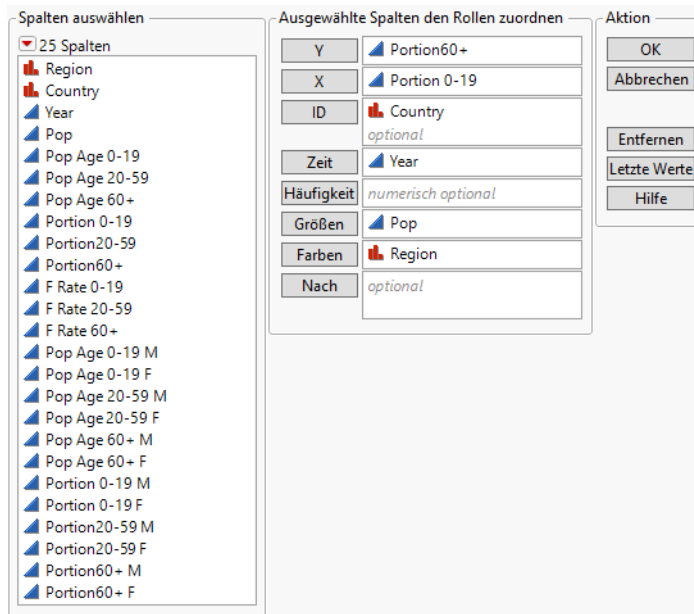
Das Blasendiagramm erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie **PopAgeGroup.jmp**.
2. Wählen Sie **Graph > Blasendiagramm** aus.
3. Wählen Sie **Portion60+** aus und klicken Sie auf **Y**.

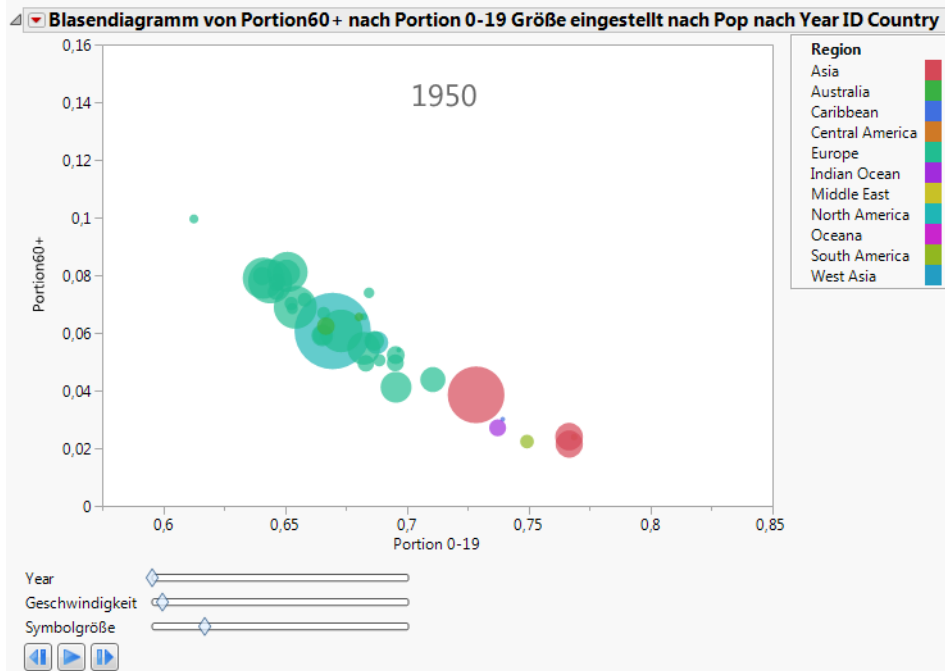
Dies entspricht der Y-Variablen auf dem Blasendiagramm.

4. Wählen Sie Portion 0-19 aus und klicken Sie auf **X**.
Dies entspricht der X-Variablen auf dem Blasendiagramm.
5. Wählen Sie Country aus und klicken Sie auf **ID**.
Jede eindeutige Ebene der ID-Variablen wird durch eine Blase im Diagramm dargestellt.
6. Wählen Sie Year aus und klicken Sie auf **Zeit**.
Dies steuert die Zeit-Indexierung, wenn das Blasendiagramm animiert wird.
7. Wählen Sie Pop aus und klicken Sie auf **Größen**.
Dies steuert die Größe der Blasen.
8. Wählen Sie Region aus und klicken Sie auf **Farben**.
Jeder Stufe der Farbvariable wird eine eindeutige Farbe zugewiesen. In diesem Beispiel haben daher alle Blasen für Länder, die in derselben Region liegen, dieselbe Farbe. Bei den in Abbildung 4.29 angezeigten Blasenfarben handelt es sich um die Standardfarben von JMP.

Abbildung 4.28 Startfenster des Blasendiagramms



9. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 4.29 Ursprüngliches Blasendiagramm


Das Blasendiagramm interpretieren


Da die Zeitvariable (in diesem Fall das Jahr) im Jahr 1950 beginnt, zeigt das erste Blasendiagramm die Daten für 1950. Animieren Sie das Blasendiagramm, um alle Jahre durchzugehen, indem Sie auf die Schaltfläche „Wiedergabe/Pause“ klicken. Jedes der nacheinander erscheinenden Blasendiagramme zeigt die Daten für das betreffende Jahr. Die Daten für jedes Jahr legen Folgendes fest:


- Die X- und Y-Koordinaten
- Die Blasengrößen
- Die Blasenfarben
- Die Blasenaggregation

Hinweis: Ausführliche Informationen, wie das Blasendiagramm Informationen über mehrere Zeilen aggregiert, finden Sie unter *Essential Graphing*.

Das Blasendiagramm für 1950 zeigt: Wenn der Anteil der Menschen unter 20 in einem Land hoch ist, ist der Anteil von Menschen über 59 niedrig.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Wiedergabe/Pause, um das Blasendiagramm über einen Bereich von Jahren zu animieren. Mit fortschreitender Zeit nimmt der Anteil der Menschen unter 20, Portion 0-19, ab und der Anteil über 59, Portion 60+, zu.

 gibt die Animation wieder, wird zu einer Pause-Schaltfläche, nachdem Sie darauf geklickt haben.

 pausiert die Animation.

 Steuert manuell die Animation um eine Zeiteinheit zurück.

 Steuert manuell die Animation um eine Zeiteinheit nach vorn.

Jahr Ändert den Zeitindex manuell.

Geschwindigkeit Steuert die Geschwindigkeit der Animation.

Blasengröße Steuert die absolute Größe der Blasen und behält die relativen Größen bei.

Der Soziologe wollte wissen, wie sich das Alter der Weltbevölkerung verändert. Das Blasendiagramm zeigt, dass die Weltbevölkerung älter wird.

Mit dem Blasendiagramm interagieren

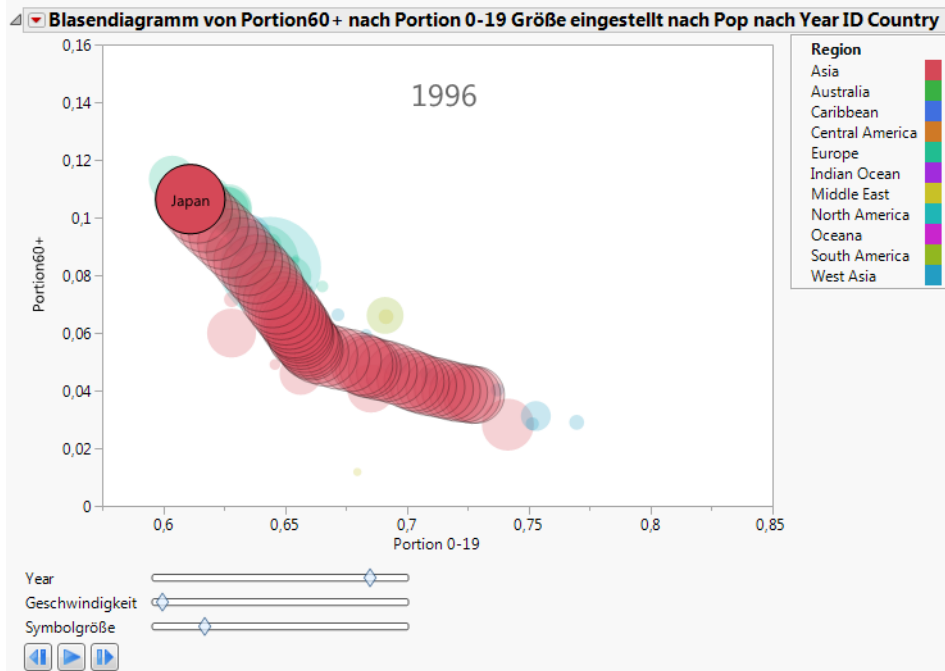
Klicken Sie, um eine Blase auszuwählen und den Trend für diese Blase im Zeitverlauf anzusehen. Beispiel: Im Diagramm 1950 ist die große Blase in der Mitte Japan.

So zeigen Sie das Muster der Bevölkerungsveränderungen in Japan im Verlauf der Jahre an:

1. Klicken Sie in die Mitte der Japan-Blase, um sie auszuwählen.
2. Klicken Sie auf das rote Dreieck „Blasendiagramm“ und wählen Sie **Blasen als Pfade > Ausgewählte** aus.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche für die Wiedergabe.

Wenn sich die Animation mit der Zeit ändert, zieht die Japan-Blase einen Blasenpfad hinter sich her, die den geschichtlichen Verlauf zeigt.

Abbildung 4.30 Geschichte der Bevölkerungsverschiebung in Japan



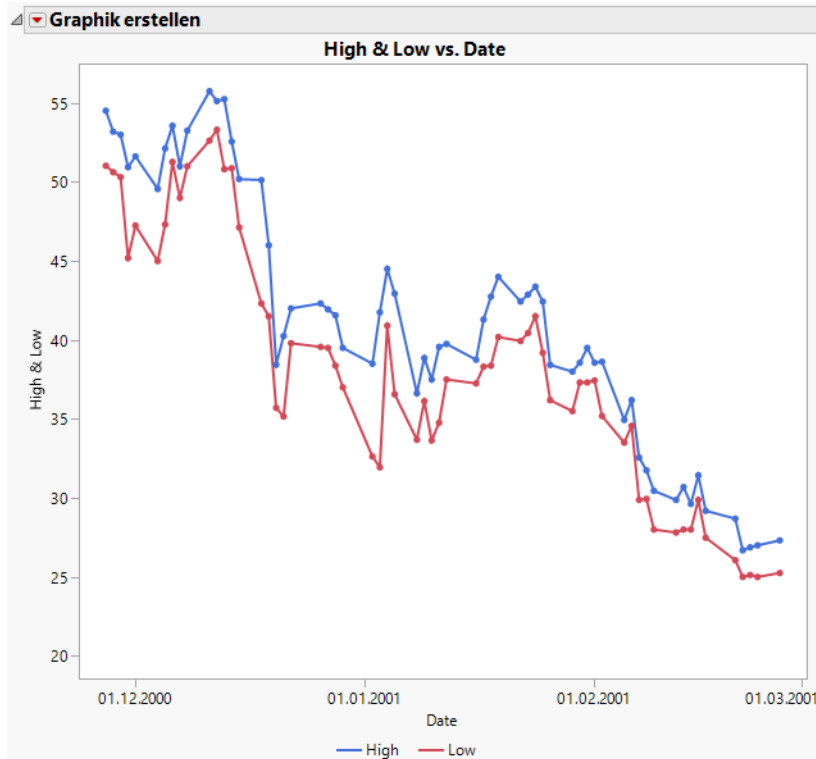
Wenn Sie sich die Japan-Blase genauer ansehen, können Sie folgende Entwicklungen im Zeitverlauf erkennen:

- Der Anteil der Bevölkerung unter 20 nahm ab.
- Der Anteil der Bevölkerung ab 60 nahm zu.

Vergleichen von mehreren Variablen mit Überlagerungsdiagrammen

Wie Streudiagramme zeigen Überlagerungsdiagramme die Beziehung zwischen zwei oder mehr Variablen. Wenn jedoch eine der Variablen eine Zeitvariable ist, zeigt ein Überlagerungsdiagramm Trends über den Zeitverlauf besser als dies Streudiagramme tun.

Abbildung 4.31 Beispiel eines Überlagerungsdiagramms



Hinweis: Um die Daten im Zeitverlauf auszugeben, können Sie auch Blasendiagramme, Qualitätsregelkarten und Variabilitätsdiagramme verwenden. Weitere Informationen zur Plattform „Graphik erstellen“ und zu Blasendiagrammen finden Sie unter *Essential Graphing*. Informationen zu Qualitätsregelkarten und Variabilitätsdiagrammen finden Sie unter *Quality and Process Methods*.

Szenario

Dieses Beispiel verwendet die Datentabelle *Stock Prices.jmp*, die Daten über den Kurs einer Aktie über eine Dreimonatsperiode enthält.

Ein potenzieller Investor muss folgende Fragen untersuchen:

- Hat sich der Schlusskurs der Aktie während der vergangenen drei Monate geändert?
Um diese Frage zu beantworten, verwenden Sie ein Überlagerungsdiagramm des Börsenschlusspreises über die gesamte Periode.
- In welcher Beziehung stehen die Höchst- und Niedrigskurse der Aktie zueinander?

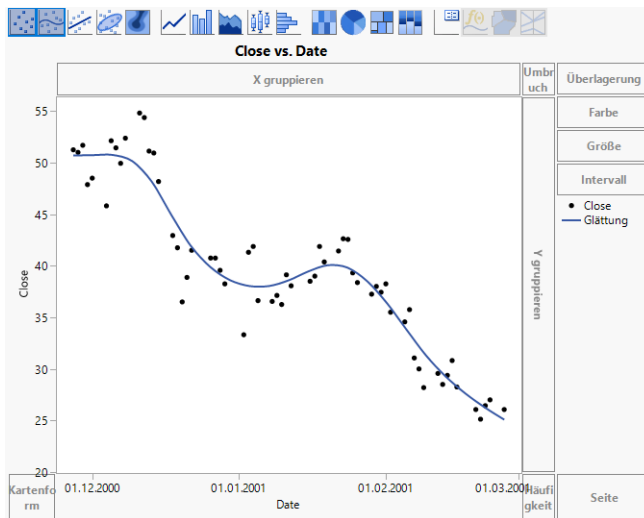
Um diese Frage zu beantworten, verwenden Sie ein anderes Überlagerungsdiagramm der Höchst- und Tiefstkurse über die gesamte Periode.

Erstellen Sie das erste Überlagerungsdiagramm, um die erste Frage zu beantworten, und dann das zweite Überlagerungsdiagramm, um die zweite Frage zu beantworten.

Überlagerungsdiagramm des Aktienkurses über die Zeit erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Stock Prices.jmp.
2. Wählen Sie **Graph > Graphik erstellen**.
3. Wählen Sie Close aus und klicken Sie auf **Y**.
4. Wählen Sie Date aus und klicken Sie auf **X**.

Abbildung 4.32 Diagramm mit Glättung überlagern




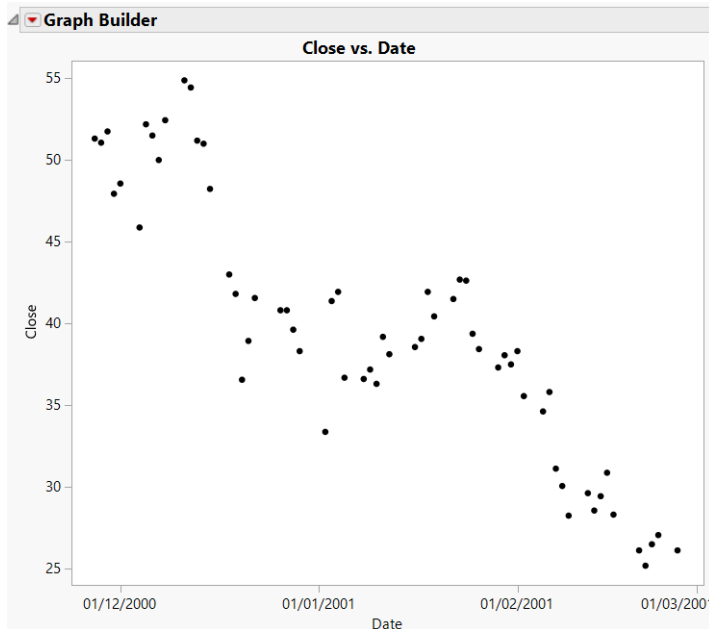
5. Drücken Sie die Strg-Taste und klicken Sie auf das Glättungssymbol  oberhalb des Graphen, um die geglättete Linie zu entfernen.

Abbildung 4.33 Überlagerungsdiagramm des Schlusskurses über die Zeit

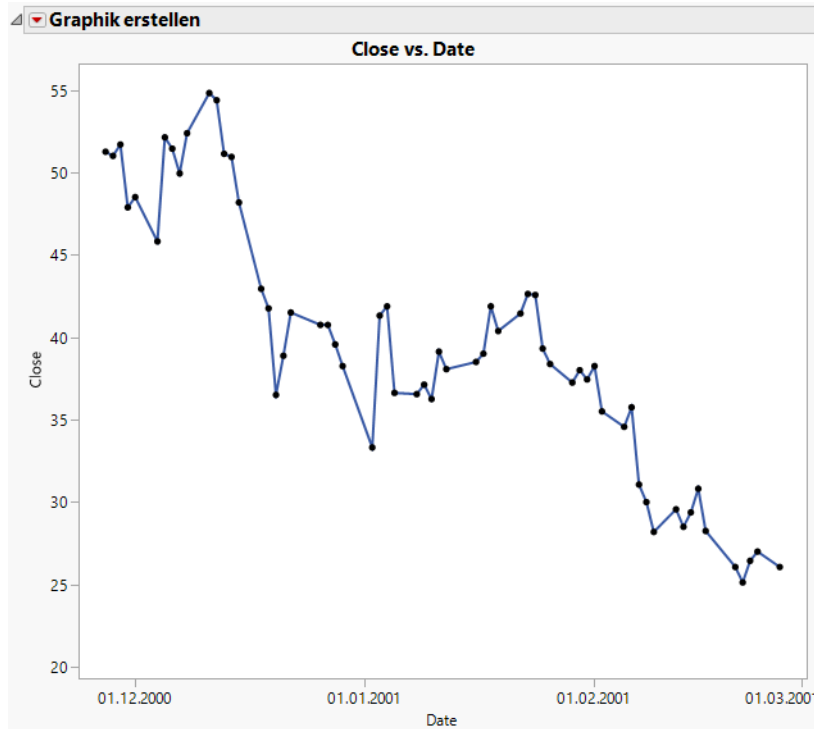


Überlagerungsdiagramm interpretieren und damit interagieren

Das Überlagerungsdiagramm zeigt, dass der Aktienschlusskurs über die letzten Monate gefallen ist. Um den Trend klarer zu erkennen, verbinden Sie die Punkte.

1. Drücken Sie die Umschalttaste und klicken Sie auf das Liniensymbol  oberhalb des Graphen.

Abbildung 4.34 Verbundene Punkte



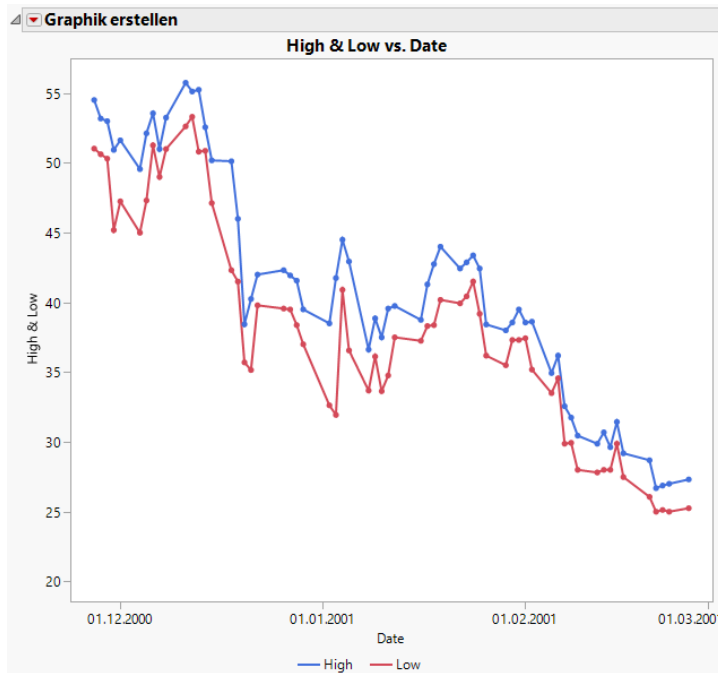
Der potenzielle Investor sieht, dass in den letzten drei Monaten der Kurs zwar gestiegen und gefallen ist, der allgemeine Trend aber abwärts zeigt.

Überlagerungsdiagramm der Höchst- und Niedrigskurse der Aktie erstellen

Verwenden Sie ein Überlagerungsdiagramm zur Ausgabe von mehr als einer Y-Variablen. Beispiel: Angenommen, Sie möchten die Höchst- und Niedrigskurse in demselben Diagramm anzeigen.

1. Befolgen Sie die Schritte in „[Überlagerungsdiagramm des Aktienkurses über die Zeit erstellen](#)“ auf Seite 132 und weisen Sie dieses Mal sowohl High als auch Low der Y-Rolle hinzu.
2. Verbinden Sie die Punkte und fügen Sie Gitterlinien gemäß „[Überlagerungsdiagramm interpretieren und damit interagieren](#)“ auf Seite 133 hinzu.

Abbildung 4.35 Zwei Y-Variable



Die Legende unten im Diagramm zeigt die Farben und Marker, die für die Variablen High und Low im Graph verwendet wurden. Das Überlagerungsdiagramm zeigt, dass die Kurswerte High und Low einander sehr eng folgen.

Fragen beantworten

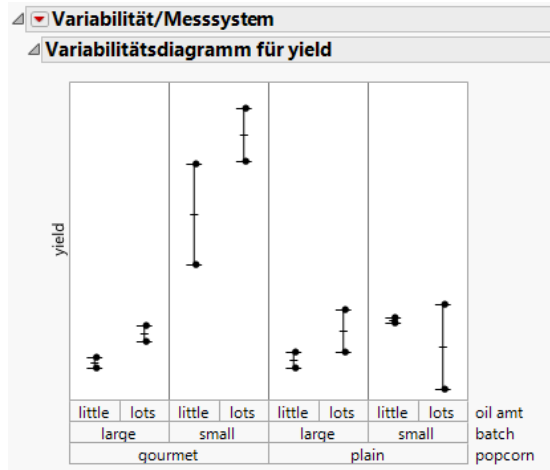
Beide Überlagerungsdiagramme beantworten die beiden Fragen, die am Beginn dieses Beispiels gestellt wurden.

- Das erste Diagramm zeigt, dass der Preis dieser Aktie nicht gleich geblieben, sondern gefallen ist.
- Das zweite Diagramm zeigt, dass die Höchst- und Tiefstkurse dieser Aktie keine großen Unterschiede aufweisen. Der Aktienpreis schwankt nicht heftig an einem bestimmten Tag.

Vergleichen von mehreren Variablen mit einem Variabilitätsdiagramm

In den bisher beschriebenen Graphen haben Sie nur eine einzige X-Variable angegeben. Verwenden Sie ein Variabilitätsdiagramm, um mehrere X-Variable anzugeben und Unterschiede in Mittelwerten und in der Variabilität in allen Variablen auf einen Blick darzustellen.

Abbildung 4.36 Beispiel für ein Variabilitätsdiagramm



Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle Popcorn.jmp mit Daten eines Popcornherstellers verwendet. Der Ertrag (das Volumen an Popcorn aus einer bestimmten Anzahl von Maiskörnern) wurde für jede Kombination von Popcorn Typen, Verarbeitungsgrößen und benutzter Ölmenge gemessen.

Der Popcornhersteller möchte folgende Frage klären:

- Welche Kombination von Faktoren ergibt den höchsten Popcornertrag?

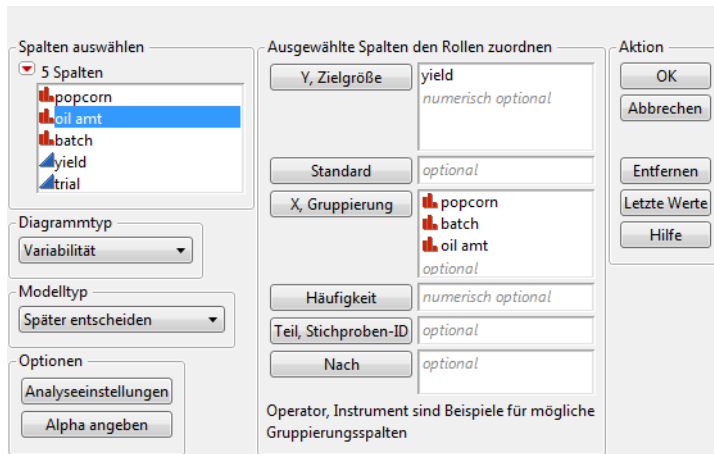
Um diese Frage zu beantworten, verwenden Sie ein Variabilitätsdiagramm des Ertrags gegenüber Typ (style), Verarbeitungsgröße (batch size) und Ölverbrauch (oil amount).

Variabilitätsdiagramm erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Popcorn.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Qualität und Prozess > Variabilität/Qualitative Messsystemanalyse**.
3. Wählen Sie yield aus und klicken Sie auf **Y, Zielgröße**.
4. Wählen Sie popcorn aus und klicken Sie auf **X, Gruppierung**.
5. Wählen Sie batch aus und klicken Sie auf **X, Gruppierung**.
6. Wählen Sie oil amt aus und klicken Sie auf **X, Gruppierung**.

Hinweis: Die Reihenfolge, in der Sie die Variablen der **X, Gruppierung**-Rolle zuweisen, ist wichtig, weil die Reihenfolge in diesem Fenster ihre Verschachtelungsreihenfolge im Variabilitätsdiagramm bestimmt.

Abbildung 4.37 Fenster „Variabilitätsdiagramm“

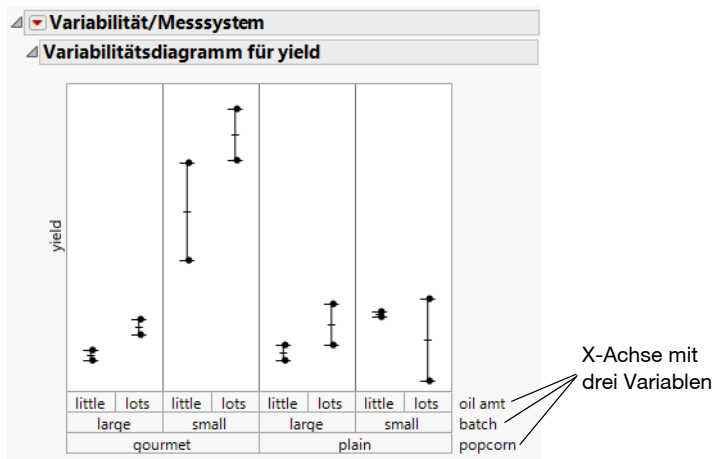


7. Klicken Sie auf **OK**.

Das obere Diagramm ist das Variabilitätsdiagramm, das den Ertrag aufgeschlüsselt nach den einzelnen Kombinationen der drei Variablen zeigt. Das untere Diagramm zeigt die Standardabweichung für jede Kombination der drei Variablen. Da das untere Diagramm den Ertrag nicht zeigt, blenden Sie es aus.

8. Klicken Sie auf das rote Dreieck „Variabilität/Messsystem“ und wählen Sie **Std.-Abw.-Diagramm** aus.

Abbildung 4.38 Ergebnisfenster



Variabilitätsdiagramm interpretieren

Das Variabilitätsdiagramm für den Ertrag zeigt, dass kleine Gourmetgrößen den höchsten Ertrag bringen.

Um noch spezifischer zu sein, könnte der Popcornhersteller zusätzlich fragen: Ist der Ertrag hoch, weil die Verarbeitungsgrößen klein sind oder weil sie Gourmet sind?

Das Variabilitätsdiagramm zeigt Folgendes:

- Der Ertrag von kleinen, normalen Größen ist gering.
- Der Ertrag von großen Gourmetgrößen ist gering.

Aus dieser Information kann der Popcornhersteller schließen, dass die Kombination aus klein und Gourmet zu Verarbeitungsgrößen mit hohem Ertrag führt. Diese Schlussfolgerung hätte nicht mit einem Diagramm erreicht werden können, das nur eine einzige Variable enthält.

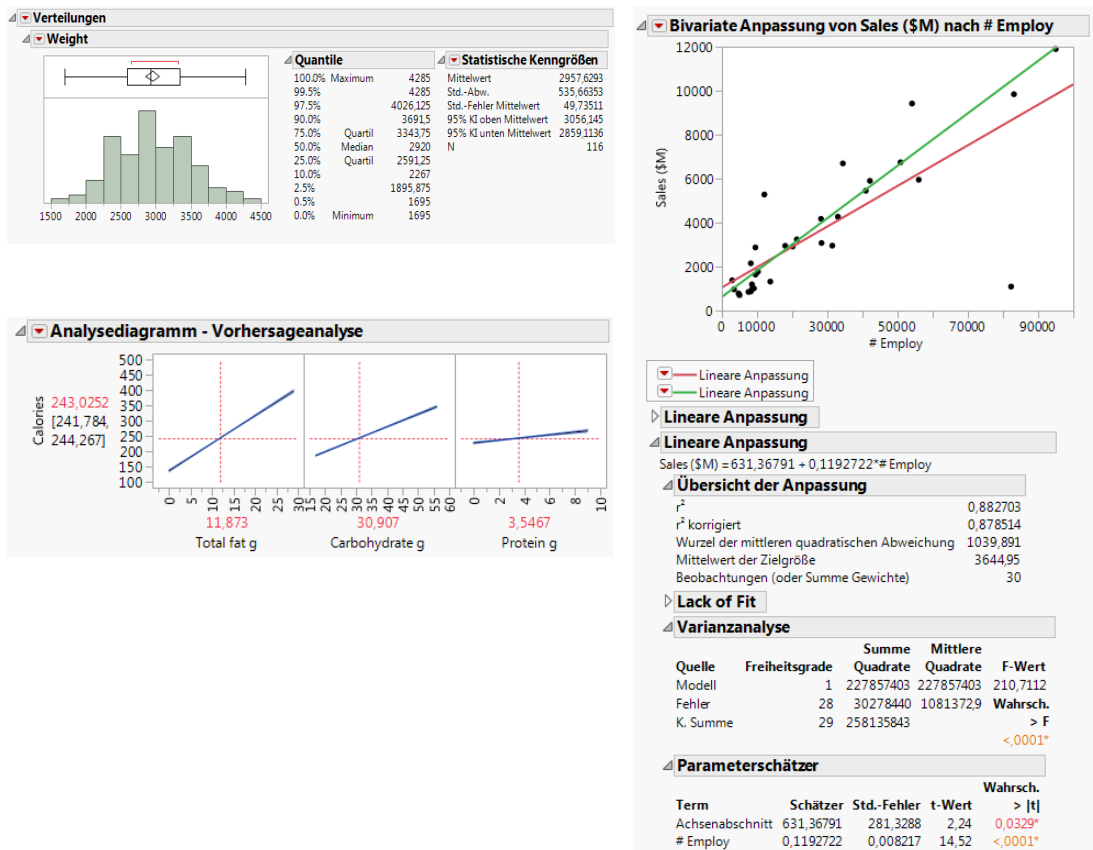
Analysieren Ihrer Daten

Verteilungen, Beziehungen und Modelle

Das Analysieren Ihrer Daten in JMP unterstützt Sie bei der informationsbasierten Entscheidungsfindung. Die Datenanalyse umfasst häufig folgende Aktionen:

- Prüfung der Verteilungen
- Erkennung von Beziehungen
- Testen von Hypothesen
- Erstellen von Modellen

Abbildung 5.1 Analysebeispiele



Inhalt

Über dieses Kapitel	141
Die Bedeutung der Erstellung von Graphiken	141
Wissenswertes über Modellierungstypen	144
Beispiel für das Anzeigen der Ergebnisse von Modellierungstypen	145
Ändern des Modellierungstyps	147
Verteilungen analysieren	149
Verteilung von stetigen Variablen	149
Verteilungen von kategorialen Variablen	152
Analysieren von Beziehungen	155
Regression mit einem Prädiktor verwenden	156
Durchschnittswerte für eine Variable vergleichen	160
Anteile vergleichen	164
Durchschnittswerte für mehrere Variablen vergleichen	167
Regression mit mehreren Prädiktoren verwenden	173

Über dieses Kapitel

Bevor Sie Ihre Daten analysieren, lesen Sie sich die folgenden Informationen über grundlegende Konzepte durch:

- „Die Bedeutung der Erstellung von Graphiken“ auf Seite 141
- „Wissenswertes über Modellierungstypen“ auf Seite 144

Im restlichen Teil des Kapitels wird gezeigt, wie Sie grundlegende analytische Methoden in JMP verwenden:

- „Verteilungen analysieren“ auf Seite 149
- „Analysieren von Beziehungen“ auf Seite 155

Eine Beschreibung der Techniken für die fortgeschrittene Modellierung und Analyse finden Sie in der folgenden JMP-Dokumentation:

- *Fitting Linear Models*
- *Multivariate Methods*
- *Predictive and Specialized Modeling*
- *Consumer Research*
- *Reliability and Survival Methods*
- *Quality and Process Methods*

Die Bedeutung der Erstellung von Graphiken

Die graphische Darstellung oder Visualisierung Ihrer Daten ist für jede Datenanalyse von besonderer Bedeutung und muss systematisch erfolgen, bevor statistische Tests durchgeführt oder Modelle erstellt werden. Folgendes Beispiel veranschaulicht, warum die Datenvisualisierung ein früher Schritt in Ihrem Datenanalyseprozess sein sollte:

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie *Anscombe.jmp* (F. J. Anscombe (1973), *American Statistician*, 27, 17-21).

Diese Daten bestehen aus vier Paaren von X- und Y-Variablen.

2. Klicken Sie im Tabellenbereich auf das grüne Dreieck neben dem Skript **The Quartet**.

Das Skript erstellt eine einfache lineare Regression für jedes **Variablenpaar mit Y nach X anpassen**. Die Option **Punkte anzeigen** ist deaktiviert, sodass in den Streudiagrammen keine Daten zu sehen sind. Abbildung 5.2 zeigt die Modellanpassung und andere zusammenfassende Informationen für jede Regression.

Abbildung 5.2 Vier Modelle

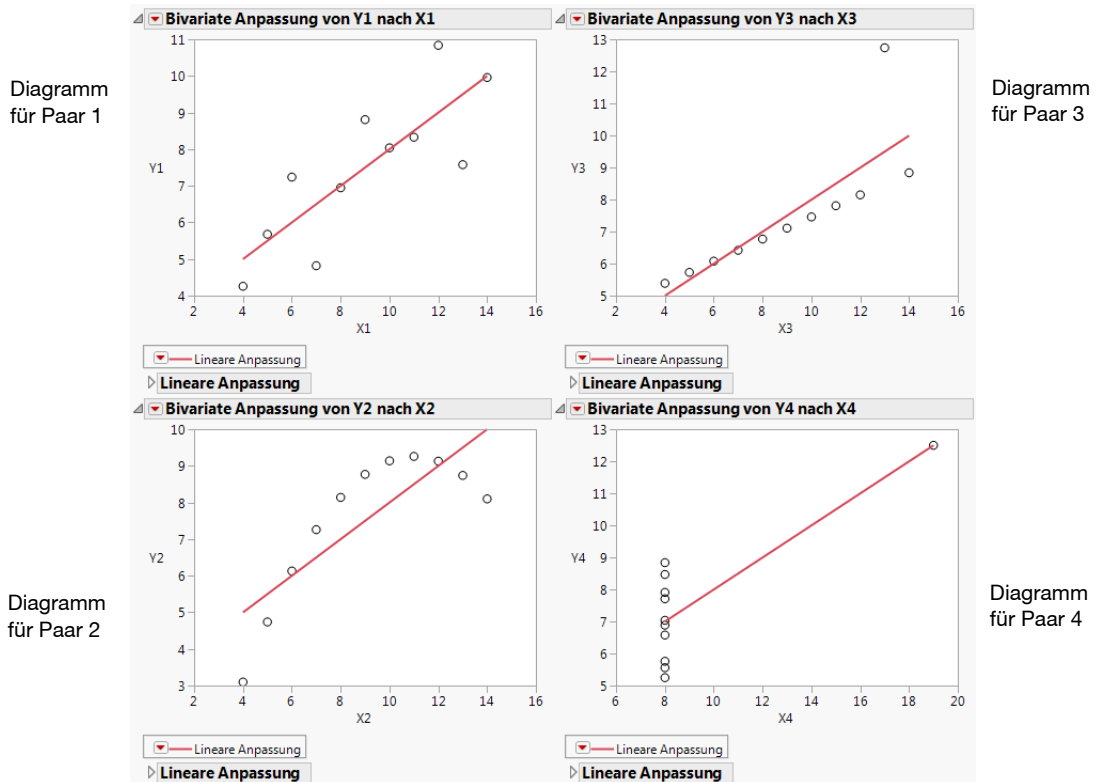
Modell für Paar 1	<div> <div>Lineare Anpassung</div> <div> $Y1 = 3,0000909 + 0,5000909 \cdot X1$ </div> <div>Übersicht der Anpassung</div> <div> r^2 r^2 korrigiert Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung Mittelwert der Zielgröße Beobachtungen (oder Summe Gewichte) </div> <div> 0,666542 0,629492 1,236603 7,500909 11 </div> <div>Varianzanalyse</div> <table> <tr> <th>Quelle</th><th>Freiheitsgrade</th><th>Summe Quadrate</th><th>Mittlere Quadrate</th><th>F-Wert</th></tr> <tr> <td>Modell</td><td>1</td><td>27,510001</td><td>27,5100</td><td>17,9899</td></tr> <tr> <td>Fehler</td><td>9</td><td>13,762690</td><td>1,5292</td><td>Wahrsch.</td></tr> <tr> <td>K. Summe</td><td>10</td><td>41,272691</td><td></td><td>> F 0,0022*</td></tr> </table> <div>Parameterschätzer</div> <table> <tr> <th>Term</th><th>Schätzer</th><th>Std.-Fehler</th><th>t-Wert</th><th>Wahrsch. > t </th></tr> <tr> <td>Achsenabschnitt</td><td>3,0000909</td><td>1,124747</td><td>2,67</td><td>0,0257*</td></tr> <tr> <td>X1</td><td>0,5000909</td><td>0,117906</td><td>4,24</td><td>0,0022*</td></tr> </table> </div>	Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert	Modell	1	27,510001	27,5100	17,9899	Fehler	9	13,762690	1,5292	Wahrsch.	K. Summe	10	41,272691		> F 0,0022*	Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t	Achsenabschnitt	3,0000909	1,124747	2,67	0,0257*	X1	0,5000909	0,117906	4,24	0,0022*	Modell für Paar 3
Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert																																	
Modell	1	27,510001	27,5100	17,9899																																	
Fehler	9	13,762690	1,5292	Wahrsch.																																	
K. Summe	10	41,272691		> F 0,0022*																																	
Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t																																	
Achsenabschnitt	3,0000909	1,124747	2,67	0,0257*																																	
X1	0,5000909	0,117906	4,24	0,0022*																																	
Modell für Paar 2	<div> <div>Lineare Anpassung</div> <div> $Y2 = 3,0009091 + 0,5 \cdot X2$ </div> <div>Übersicht der Anpassung</div> <div> r^2 r^2 korrigiert Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung Mittelwert der Zielgröße Beobachtungen (oder Summe Gewichte) </div> <div> 0,666247 0,629158 1,237214 7,500909 11 </div> <div>Varianzanalyse</div> <table> <tr> <th>Quelle</th><th>Freiheitsgrade</th><th>Summe Quadrate</th><th>Mittlere Quadrate</th><th>F-Wert</th></tr> <tr> <td>Modell</td><td>1</td><td>27,500000</td><td>27,5000</td><td>17,9656</td></tr> <tr> <td>Fehler</td><td>9</td><td>13,776291</td><td>1,5307</td><td>Wahrsch.</td></tr> <tr> <td>K. Summe</td><td>10</td><td>41,276291</td><td></td><td>> F 0,0022*</td></tr> </table> <div>Parameterschätzer</div> <table> <tr> <th>Term</th><th>Schätzer</th><th>Std.-Fehler</th><th>t-Wert</th><th>Wahrsch. > t </th></tr> <tr> <td>Achsenabschnitt</td><td>3,0009091</td><td>1,125302</td><td>2,67</td><td>0,0258*</td></tr> <tr> <td>X2</td><td>0,5</td><td>0,117964</td><td>4,24</td><td>0,0022*</td></tr> </table> </div>	Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert	Modell	1	27,500000	27,5000	17,9656	Fehler	9	13,776291	1,5307	Wahrsch.	K. Summe	10	41,276291		> F 0,0022*	Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t	Achsenabschnitt	3,0009091	1,125302	2,67	0,0258*	X2	0,5	0,117964	4,24	0,0022*	Modell für Paar 4
Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert																																	
Modell	1	27,500000	27,5000	17,9656																																	
Fehler	9	13,776291	1,5307	Wahrsch.																																	
K. Summe	10	41,276291		> F 0,0022*																																	
Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t																																	
Achsenabschnitt	3,0009091	1,125302	2,67	0,0258*																																	
X2	0,5	0,117964	4,24	0,0022*																																	
	<div> <div>Lineare Anpassung</div> <div> $Y3 = 3,0024545 + 0,4997273 \cdot X3$ </div> <div>Übersicht der Anpassung</div> <div> r^2 r^2 korrigiert Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung Mittelwert der Zielgröße Beobachtungen (oder Summe Gewichte) </div> <div> 0,666324 0,629249 1,236311 7,5 11 </div> <div>Varianzanalyse</div> <table> <tr> <th>Quelle</th><th>Freiheitsgrade</th><th>Summe Quadrate</th><th>Mittlere Quadrate</th><th>F-Wert</th></tr> <tr> <td>Modell</td><td>1</td><td>27,470008</td><td>27,4700</td><td>17,9723</td></tr> <tr> <td>Fehler</td><td>9</td><td>13,756192</td><td>1,5285</td><td>Wahrsch.</td></tr> <tr> <td>K. Summe</td><td>10</td><td>41,226200</td><td></td><td>> F 0,0022*</td></tr> </table> <div>Parameterschätzer</div> <table> <tr> <th>Term</th><th>Schätzer</th><th>Std.-Fehler</th><th>t-Wert</th><th>Wahrsch. > t </th></tr> <tr> <td>Achsenabschnitt</td><td>3,0024545</td><td>1,124481</td><td>2,67</td><td>0,0256*</td></tr> <tr> <td>X3</td><td>0,4997273</td><td>0,117878</td><td>4,24</td><td>0,0022*</td></tr> </table> </div>	Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert	Modell	1	27,470008	27,4700	17,9723	Fehler	9	13,756192	1,5285	Wahrsch.	K. Summe	10	41,226200		> F 0,0022*	Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t	Achsenabschnitt	3,0024545	1,124481	2,67	0,0256*	X3	0,4997273	0,117878	4,24	0,0022*	
Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert																																	
Modell	1	27,470008	27,4700	17,9723																																	
Fehler	9	13,756192	1,5285	Wahrsch.																																	
K. Summe	10	41,226200		> F 0,0022*																																	
Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t																																	
Achsenabschnitt	3,0024545	1,124481	2,67	0,0256*																																	
X3	0,4997273	0,117878	4,24	0,0022*																																	
	<div> <div>Lineare Anpassung</div> <div> $Y4 = 3,0017273 + 0,4999091 \cdot X4$ </div> <div>Übersicht der Anpassung</div> <div> r^2 r^2 korrigiert Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung Mittelwert der Zielgröße Beobachtungen (oder Summe Gewichte) </div> <div> 0,666707 0,629075 1,235695 7,500909 11 </div> <div>Varianzanalyse</div> <table> <tr> <th>Quelle</th><th>Freiheitsgrade</th><th>Summe Quadrate</th><th>Mittlere Quadrate</th><th>F-Wert</th></tr> <tr> <td>Modell</td><td>1</td><td>27,490001</td><td>27,4900</td><td>18,0033</td></tr> <tr> <td>Fehler</td><td>9</td><td>13,742490</td><td>1,5269</td><td>Wahrsch.</td></tr> <tr> <td>K. Summe</td><td>10</td><td>41,232491</td><td></td><td>> F 0,0022*</td></tr> </table> <div>Parameterschätzer</div> <table> <tr> <th>Term</th><th>Schätzer</th><th>Std.-Fehler</th><th>t-Wert</th><th>Wahrsch. > t </th></tr> <tr> <td>Achsenabschnitt</td><td>3,0017273</td><td>1,123921</td><td>2,67</td><td>0,0256*</td></tr> <tr> <td>X4</td><td>0,4999091</td><td>0,117819</td><td>4,24</td><td>0,0022*</td></tr> </table> </div>	Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert	Modell	1	27,490001	27,4900	18,0033	Fehler	9	13,742490	1,5269	Wahrsch.	K. Summe	10	41,232491		> F 0,0022*	Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t	Achsenabschnitt	3,0017273	1,123921	2,67	0,0256*	X4	0,4999091	0,117819	4,24	0,0022*	
Quelle	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	Mittlere Quadrate	F-Wert																																	
Modell	1	27,490001	27,4900	18,0033																																	
Fehler	9	13,742490	1,5269	Wahrsch.																																	
K. Summe	10	41,232491		> F 0,0022*																																	
Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t																																	
Achsenabschnitt	3,0017273	1,123921	2,67	0,0256*																																	
X4	0,4999091	0,117819	4,24	0,0022*																																	

Beachten Sie, dass alle vier Modelle und die r^2 -Werte fast identisch sind. Das angepasste Modell ist für jedes Variablenpaar in etwa $Y = 3 + 0,5X$ und der r^2 -Wert ist jeweils in etwa 0,66. Wenn Ihre Datenanalyse nur die oben genannten zusammenfassenden Informationen berücksichtigt hat, werden Sie vermutlich zur Schlussfolgerung gelangen, dass die Beziehung zwischen X und Y in jedem Fall dieselbe ist. An diesem Punkt haben Sie aber Ihre Daten nicht visualisiert. Ihre Schlussfolgerung könnte falsch sein.

Um die Daten anzuzeigen, fügen Sie die Punkte zu allen vier Streuungs-Plots hinzu

1. Drücken Sie die Strg-Taste.
2. Klicken Sie auf das rote Dreieck neben einer der bivariaten Anpassungen und wählen Sie **Punkte anzeigen** aus.

Abbildung 5.3 Streudiagramme mit hinzugefügten Punkten



Die Streudiagramme zeigen, dass die Beziehung zwischen X und Y bei den vier Paaren nicht dieselbe ist, obwohl die Linien, die die Beziehungen beschreiben, identisch sind:

- Diagramm 1 zeigt eine lineare Beziehung.
- Diagramm 2 zeigt eine nicht-lineare Beziehung.
- Diagramm 3 zeigt eine lineare Beziehung mit einem Ausreißer.
- In Diagramm 4 sind alle Daten bei $x = 8$, bis auf einen Punkt.

Dieses Beispiel zeigt, dass Schlussfolgerungen, die allein auf Statistiken basieren, ungenau sein können. Eine visuelle Erkundung der Daten muss Teil jeder Datenanalyse sein.

Wissenswertes über Modellierungstypen

In JMP können Daten unterschiedliche Datentypen haben. JMP bezeichnet dies als Modellierungstypen der Daten. Tabelle 5.1 beschreibt die drei Skalentypen in JMP.

Tabelle 5.1 Modellierungstypen

Modellierungstyp und Beschreibung	Beispiele	Spezifisches Beispiel
Kontinuierlich Nur numerische Daten. Wird in Operationen wie Summen und Mittelwerten verwendet.	Höhe Temperatur Zeit	Die Zeit für die Durchführung eines Tests kann 2 Stunden oder 2,13 Stunden sein.
Ordinal Numerische oder Zeichendaten. Werte gehören in geordnete Kategorien.	Monat (1, 2,...,12) Buchstaben (A, B,...F) Größe (klein, mittel, groß)	Der Kalendermonat kann 2 (Februar) oder 3 (März), aber nicht 2,13 sein. Februar kommt vor März.
Nominal Numerische oder Zeichendaten. Werte gehören zu Kategorien, aber die Reihenfolge ist unerheblich.	Geschlecht (M oder W) Farbe Testergebnis (bestanden oder fehlgeschlagen)	Das Geschlecht kann M oder W sein, ohne Reihenfolge. Geschlechtskategorien können auch durch eine Zahl dargestellt werden (M=1 und W=2).
Mehrfachantwort Nur Zeichendaten. Verschiedene Einträge in einer einzigen Zelle, die durch Komma getrennt sind.	Beim Zähneputzen Hochschulabschlüsse Ausgeübte Sportarten	Sie könnten mehrmals am Tag Ihre Zähne putzen. Direkt nach dem Aufstehen, nach dem Frühstück, nach einer Mahlzeit, vor dem Schlafengehen oder eine Kombination daraus.

Tabelle 5.1 Modellierungstypen (*Fortsetzung*)

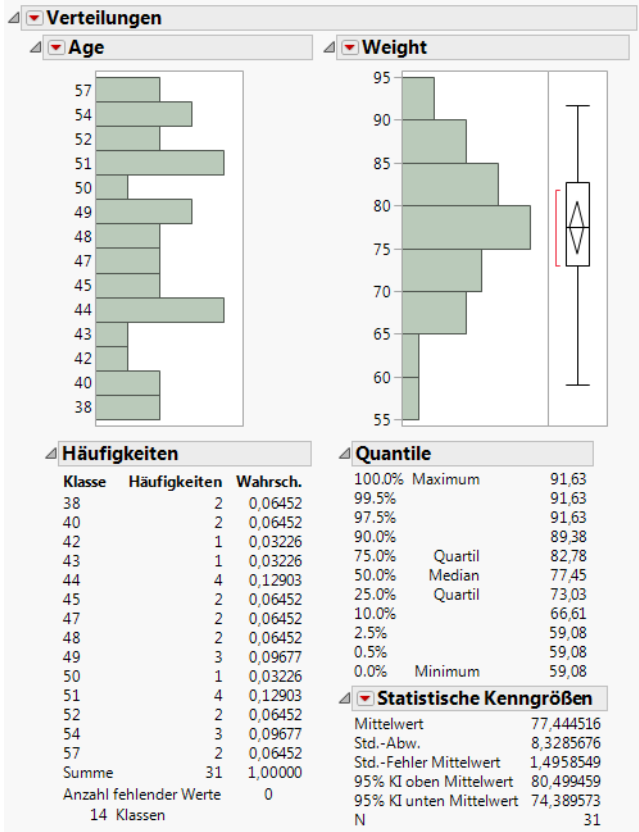
Modellierungstyp und Beschreibung	Beispiele	Spezifisches Beispiel
Unstrukturierter Text Nur Zeichendaten. Normalerweise alles eindeutige Werte, die mit dem Text-Explorer analysiert werden müssen.	Produktbewertungen Liedtexte Freie Antwort in einer Umfrage	Die meisten Produktbewertungen sind einzigartig und mit dem Text-Explorer werden zugrundeliegende Ähnlichkeiten ermittelt.
Vektor Nur Ausdrucksdaten. Werte in einer Zelle sind Spalten- oder Zeilenvektoren.	Vorhersageformeln	
Keine Beliebiger Datentyp. Wird in Szenarien verwendet, in denen eine Spalte von den anderen Modellierungstypen nicht gut dargestellt wird.	Bilder ID-Werte	Eine Bildspalte in einer Datentabelle würde für die Modellierung nicht verwendet werden, könnte jedoch beispielsweise für Symbole in Graphen verwendet werden.

Beispiel für das Anzeigen der Ergebnisse von Modellierungstypen

Verschiedene Modellierungstypen bewirken unterschiedliche Ergebnisse in JMP. Um ein Beispiel der Unterschiede anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Linnerud.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie Age und Weight aus und klicken Sie dann auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 5.4 Verteilungsergebnisse für Age und Weight



Obwohl Age und Weight numerische Variablen sind, werden sie nicht gleich behandelt. Tabelle 5.2 vergleicht die Unterschiede zwischen den Ergebnissen für Weight und für Age.

Tabelle 5.2 Ergebnisse für Weight und Age

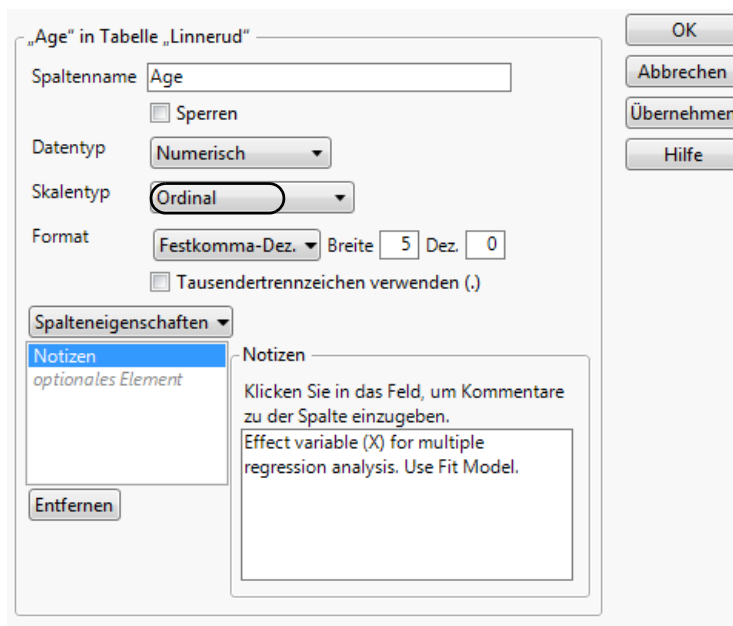
Variable	Modellierungstyp	Ergebnisse
Weight	Kontinuierlich	Histogramm, Quantile und statistische Kennzahlen
Age	Ordinal	Balkendiagramm und Häufigkeit

Ändern des Modellierungstyps

Um eine Variable anders zu behandeln, ändern Sie den Modellierungstyp. Beispiel: In Abbildung 5.4 ist der Modellierungstyp für *Age* ordinal. Beachten Sie, dass bei einer ordinalen Variable JMP die Häufigkeitszählung vornimmt. Gesetzt den Fall, Sie möchten das Durchschnittsalter anstelle der Häufigkeitszählung erhalten. Ändern Sie den Modellierungstyp auf „stetig“, damit das Durchschnittsalter gezeigt wird.

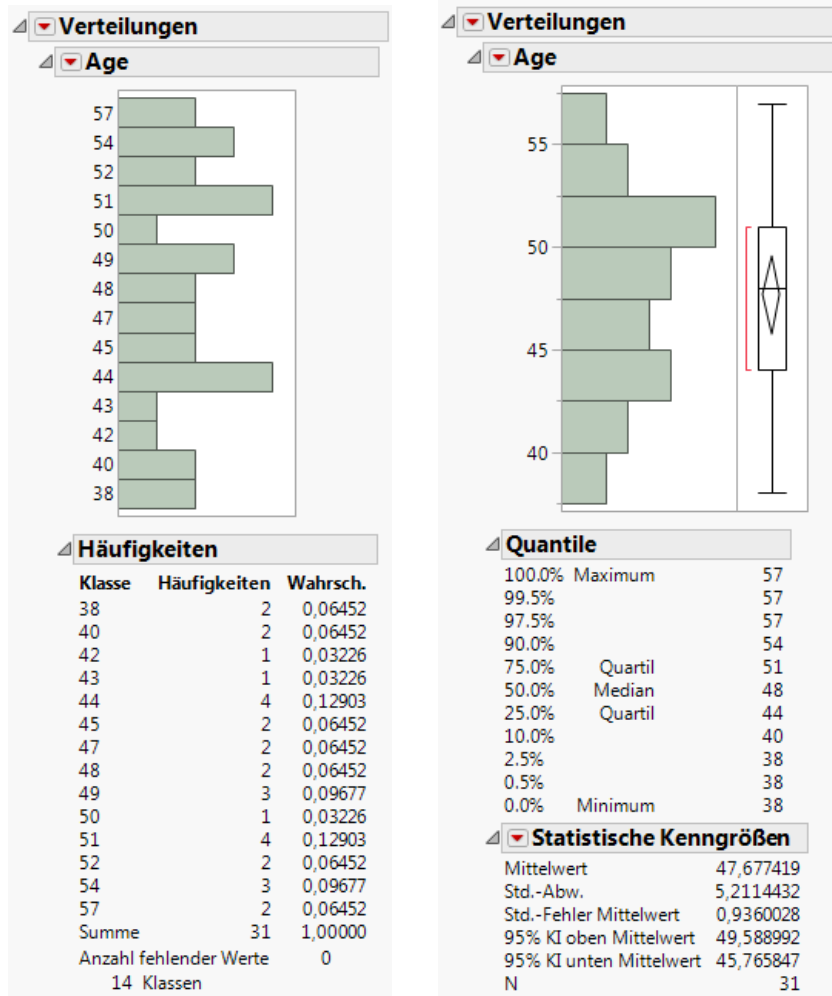
1. Doppelklicken Sie auf die Spaltenüberschrift *Age*. Das Fenster „Spalteninfo“ wird angezeigt.
2. Ändern Sie den Modellierungstyp in **Stetig**.

Abbildung 5.5 Fenster „Spalteninfo“



3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Wiederholen Sie die Schritte im Beispiel (siehe [„Beispiel für das Anzeigen der Ergebnisse von Modellierungstypen“](#) auf Seite 145), um die Verteilung zu erstellen. Abbildung 5.6 zeigt die Verteilungsergebnisse, wenn *Age* ordinal und stetig ist.

Abbildung 5.6 Verschiedene Modellierungstypen für Age



Wenn „age“ ordinal ist, können Sie die Häufigkeitszählung für jedes Alter sehen. Beispiel: „age“ 48 erscheint 2 Mal. Wenn „age“ stetig ist, können Sie das durchschnittliche Alter finden, das bei 48 (47,677) liegt.

Verteilungen analysieren

Um eine einzelne Variable zu analysieren, können Sie die Verteilung der Variablen prüfen, indem Sie die Verteilungsplattform verwenden. Der Inhalt der Berichte für jede Plattform ist unterschiedlich, je nachdem, ob die Variable kategorial (nominal oder ordinal) bzw. stetig ist.

Hinweis: Weitere Informationen zur Plattform „Verteilung“ finden Sie unter *Basic Analysis*.

Verteilung von stetigen Variablen

Das Analysieren einer kontinuierlichen Variablen kann folgende Fragestellungen beinhalten:

- Passt die Form der Daten zu bekannten Verteilungen?
- Enthalten die Daten Ausreißer?
- Wie ist der Durchschnittswert der Daten?
- Unterscheidet sich der Durchschnittswert statistisch von einem Ziel oder historischen Wert?
- Wie verteilt sind die Daten? Anders gefragt: Wie ist die Standardabweichung?
- Welches sind die Mindest- und Höchstwerte?

Sie können diese und andere Fragen mit Graphen, zusammenfassenden Statistiken und einfachen statistischen Tests beantworten.

Szenario

In diesem Beispiel wird die Datentabelle Car Physical Data.jmp verwendet, die Informationen über 116 verschiedene Automodelle enthält.

Ein Planungsexperte wurde von einem Bahnunternehmen ersucht, die möglichen Probleme beim Transport von Autos per Bahn zu ermitteln. Anhand der Daten möchte der Experte folgende Fragestellungen behandeln:

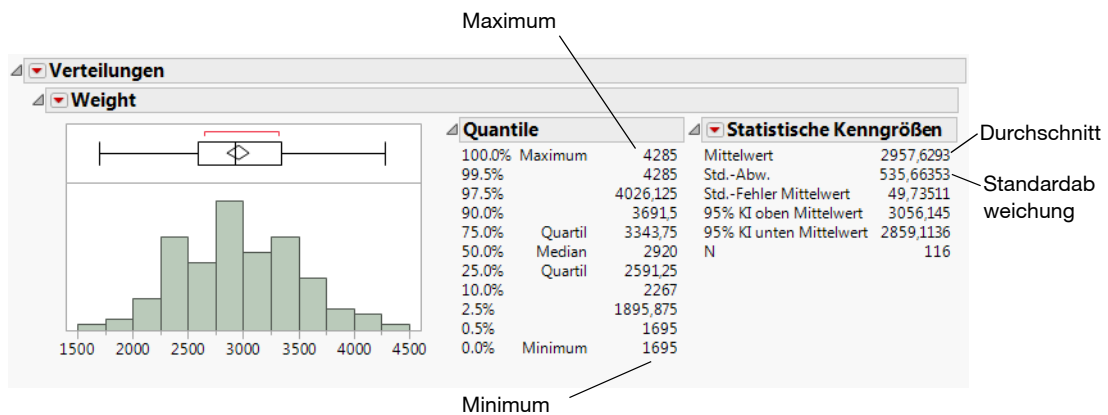
- Wie hoch ist das durchschnittliche Autogewicht?
- Wie verteilt sind die Gewichte des Autos (Standardabweichung)?
- Welches sind die Mindest- und Höchstgewichte der Autos?
- Enthalten die Daten Ausreißer?

Verwenden Sie ein Histogramm der Gewichte, um diese Fragen zu beantworten.

Histogramm erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Car Physical Data.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie Weight aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Um das Berichtsfenster zu drehen, klicken Sie auf das rote Dreieck „Weight“ und wählen **Anzeigeoptionen > Horizontales Layout** aus.

Abbildung 5.7 Verteilung des Wertes Weight



Das Berichtsfenster ist in drei Abschnitte unterteilt:

- Ein Histogramm und ein Box-Plot zur Visualisierung der Daten.
- Ein Quantile-Bericht, der die Perzentile der Verteilung zeigt.
- Ein Bericht über statistische Kennzahlen, der Mittelwert, Standardabweichung und andere Statistiken anzeigt.

Verteilungsergebnisse interpretieren

Unter Verwendung der Ergebnisse in Abbildung 5.7 kann der Planungsexperte die Fragen beantworten.

Wie hoch ist das durchschnittliche Autogewicht? Das Histogramm zeigt ein durchschnittliches Gewicht von ca. 3.000 lbs.

Wie sind die Gewichte verteilt (Standardabweichung)? Die statistischen Kenngrößen zeigen ein durchschnittliches Gewicht von ca. 2.958 lbs. Die statistischen Kenngrößen zeigen eine Standardabweichung von ca. 536 lbs.

Welches sind die Mindest- und Höchstgewichte? Das Histogramm zeigt ein Minimum von ca. 1.500 lbs. und ein Maximum von ca. 4.500 lbs. Im Bereich Quantile werden als Minimum ca. 1.695 lbs. und als Maximum ca. 4.285 lbs. genannt.

Gibt es Ausreißer? Nein.

Das Standard-Berichtsfenster in Abbildung 5.7 zeigt eine Mindestmenge von Graphen und Statistiken. Zusätzliche Graphen und Statistiken sind im roten Dreiecksmenü verfügbar.

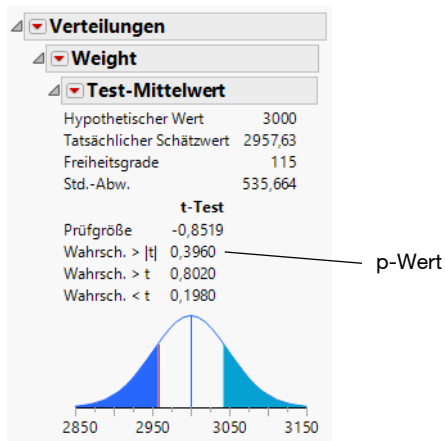
Schlussfolgerungen ziehen

Basierend auf anderen Studienergebnissen hat das Bahnunternehmen festgestellt, dass ein Durchschnittsgewicht von 3000 Pfund das effizienteste Transportgewicht darstellt. Jetzt muss der Planungsexperte herausfinden, ob das durchschnittliche Autogewicht in der allgemeinen Population der untersuchten Autos, die vom Bahnunternehmen transportiert werden können, 3000 Pfund beträgt. Verwenden Sie einen *t*-Test, um Schlüsse über die zugrunde liegende Grundgesamtheit basierend auf dieser Stichprobe zu ziehen.

Schlussfolgerungen testen

1. Klicken Sie auf das rote Dreieck „Weight“ und wählen Sie **Test Mittelwert** aus.
2. In dem nun eingeblendeten Fenster geben Sie in das Feld „Geben Sie den hypothetischen Mittelwert ein“ den Wert 3000 ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 5.8 Testen der Mittelweltergebnisse



T-Test interpretieren

Das primäre Ergebnis eines t -Tests ist der p -Wert. In diesem Beispiel ist der p -Wert 0,396 und der Analyst verwendet ein Signifikanzniveau von 0,05. Da 0,396 größer als 0,05 ist, können Sie daraus nicht den Schluss ziehen, dass das Durchschnittsgewicht von Automodellen in der breiteren Bevölkerung signifikant von 3000 Pfund abweicht. Wäre der p -Wert niedriger gewesen als das Signifikanzniveau, hätte der Experte daraus geschlossen, dass das durchschnittliche Autogewicht in der Grundgesamtheit *tatsächlich* signifikant von 3000 Pfund abweicht.

Verteilungen von kategorialen Variablen

Das Analysieren einer kategorialen (ordinalen oder nominalen) Variablen kann Fragen folgender Art beinhalten:

- Wie viele Ebenen hat die Variable?
- Wie viele Datenpunkte hat jede Ebene?
- Sind die Daten einheitlich verteilt?
- Welches Verhältnis zum Gesamtwert repräsentiert jede Ebene?

Szenario

Siehe das Szenario in „[Verteilung von stetigen Variablen](#)“ auf Seite 149.

Nachdem die Bahngesellschaft ermittelt hat, dass das Durchschnittsgewicht der Autos nicht signifikant vom Zielgewicht abweicht, können weitere Fragen untersucht werden.

Der Planungsexperte möchte folgende Fragen für das Bahnunternehmen beantworten:

- Welche Autotypen sind vorhanden?
- Welche Herkunftsländer?

Um diese Fragen zu beantworten, sehen Sie sich die Verteilung für Type und Country an.

Verteilung erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Car Physical Data.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie Country und Type aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 5.9 Verteilung für Country und Type



Verteilungsergebnisse interpretieren

Das Berichtsfenster enthält ein Balkendiagramm und einen Häufigkeitsbericht für Country und Type. Das Balkendiagramm ist eine graphische Darstellung der Häufigkeitsinformationen, die im Häufigkeitsbericht enthalten sind. Der Häufigkeitsbericht enthält Folgendes:

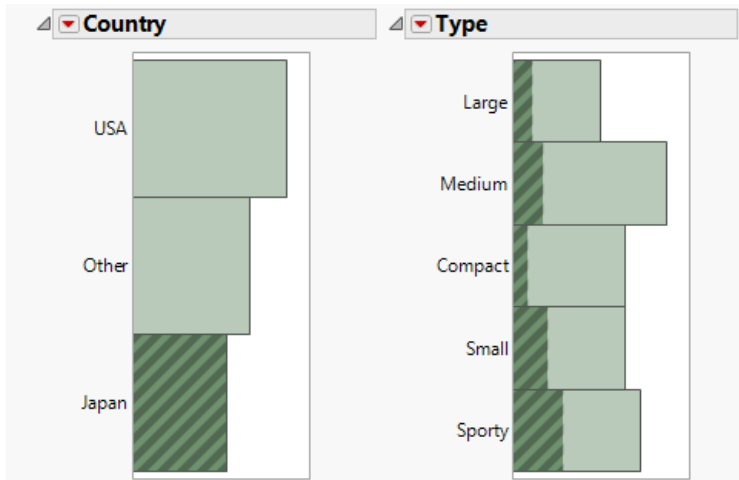
- Kategorien der Daten. Beispiel: „Japan“ ist eine Kategorie von „Country“ und „Sporty“ ist eine Kategorie von „Type“.
- Häufigkeit für jede Kategorie.
- Verhältnis zur Gesamtanzahl der einzelnen Kategorien.

Beispiel: Es gibt 22 Kompaktautos, das sind 19 % der 116 Bobachtungen.

Mit den Verteilungsberichten interagieren

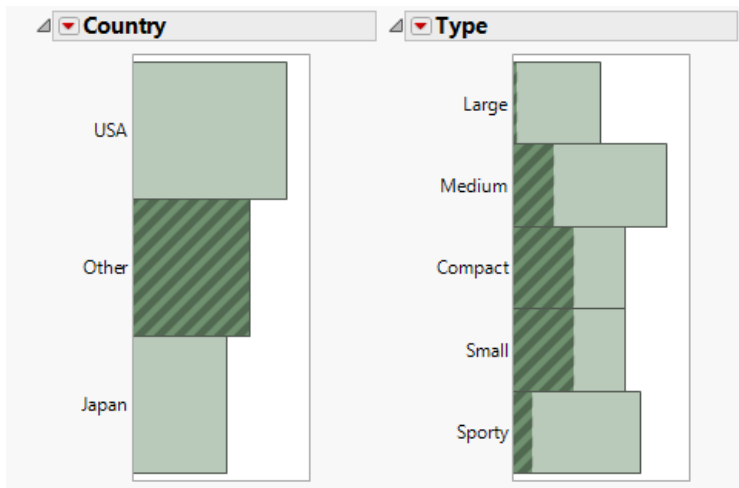
Bei der Auswahl eines Balkens in einem Diagramm werden auch die entsprechenden Daten im anderen Diagramm ausgewählt. Beispiel: Wählen Sie den Balken „Japan“ im Balkendiagramm „Country“, um festzustellen, dass ein großer Anteil der japanischen Autos „sporty“ sind.

Abbildung 5.10 Japanische Autos



Wählen Sie die Kategorie „Other“, um zu sehen, dass eine Mehrheit dieser Autos klein oder kompakt ist und fast keines der Autos groß ist.

Abbildung 5.11 Andere Autos



Analysieren von Beziehungen

Streudiagramme und andere Graphen dieser Art können Ihnen dabei helfen, die Beziehungen zwischen Variablen zu untersuchen. Wenn Sie Beziehungen visualisiert haben, besteht der nächste Schritt darin, die Beziehungen zu analysieren, damit Sie sie numerisch beschreiben können. Diese numerische Beschreibung der Beziehung zwischen Variablen wird als *Modell* bezeichnet. Besonders wichtig ist, dass ein Modell auch den Durchschnittswert einer Variablen (Y) aus dem Wert einer anderen Variablen (X) prognostiziert. Die X-Variable wird auch als Prädiktor bezeichnet. Im Allgemeinen wird dieses Modell *Regressionsmodell* genannt.

In JMP erstellen die Plattform **Y nach X anpassen** und die Plattform **Modell anpassen** ein Regressionsmodell.

Hinweis: Nur die grundlegenden Plattformen und Optionen werden hier untersucht. Eine Erläuterung aller Plattformoptionen finden Sie in *Basic Analysis, Essential Graphing* und der unter „Über dieses Kapitel“ auf Seite 141 aufgeführten Dokumentation.

Tabelle 5.3 zeigt die vier primären Typen von Beziehungen.

Tabelle 5.3 Beziehungstypen

X	Y	Abschnitt
Kontinuierlich	Kontinuierlich	<ul style="list-style-type: none"> • „Regression mit einem Prädiktor verwenden“ auf Seite 156 • „Regression mit mehreren Prädiktoren verwenden“ auf Seite 173
Kategorial	Kontinuierlich	<ul style="list-style-type: none"> • „Durchschnittswerte für eine Variable vergleichen“ auf Seite 160 • „Durchschnittswerte für mehrere Variablen vergleichen“ auf Seite 167
Kategorial	Kategorial	„Anteile vergleichen“ auf Seite 164
Kontinuierlich	Kategorial	Logistische Regression ist ein weiterführendes Thema. Siehe <i>Basic Analysis</i> .

Regression mit einem Prädiktor verwenden

Szenario

Dieses Beispiel verwendet die Datentabelle Companies.jmp, die Finanzdaten für 32 Unternehmen aus der Pharma- und Computerindustrie enthält.

Intuitiv gesehen scheint es sinnvoll zu sein, dass Unternehmen mit mehr Mitarbeitern mehr Umsatz generieren als Unternehmen mit weniger Mitarbeitern. Ein Datenanalyst möchte den Gesamtumsatz für jedes Unternehmen basierend auf der Anzahl der Mitarbeiter prognostizieren.

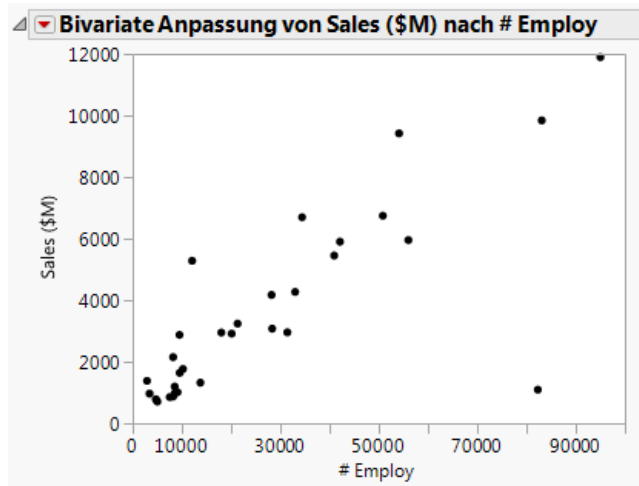
Um diese Aufgabe zu erfüllen, gehen Sie wie folgt vor:

- „Die Beziehung erkennen“ auf Seite 156
- „Das Regressionsmodell anpassen“ auf Seite 157
- „Durchschnittsumsatz vorhersagen“ auf Seite 158

Die Beziehung erkennen

Zuerst erstellen Sie ein Streudiagramm, um die Beziehung zwischen der Anzahl von Mitarbeitern und dem Umsatz zu ermitteln. Dieses Streudiagramm wurde in „Streudiagramm erstellen“ auf Seite 109 im Kapitel „Visualisieren Ihrer Daten“ erstellt. Nachdem ein Ausreißer (ein Unternehmen mit deutlich mehr Mitarbeitern und höheren Umsätzen) ausgeblendet und ausgeschlossen wurde, zeigt das Diagramm in Abbildung 5.12 das Ergebnis.

Abbildung 5.12 Streudiagramm von Sales (\$M) gegen # Employ

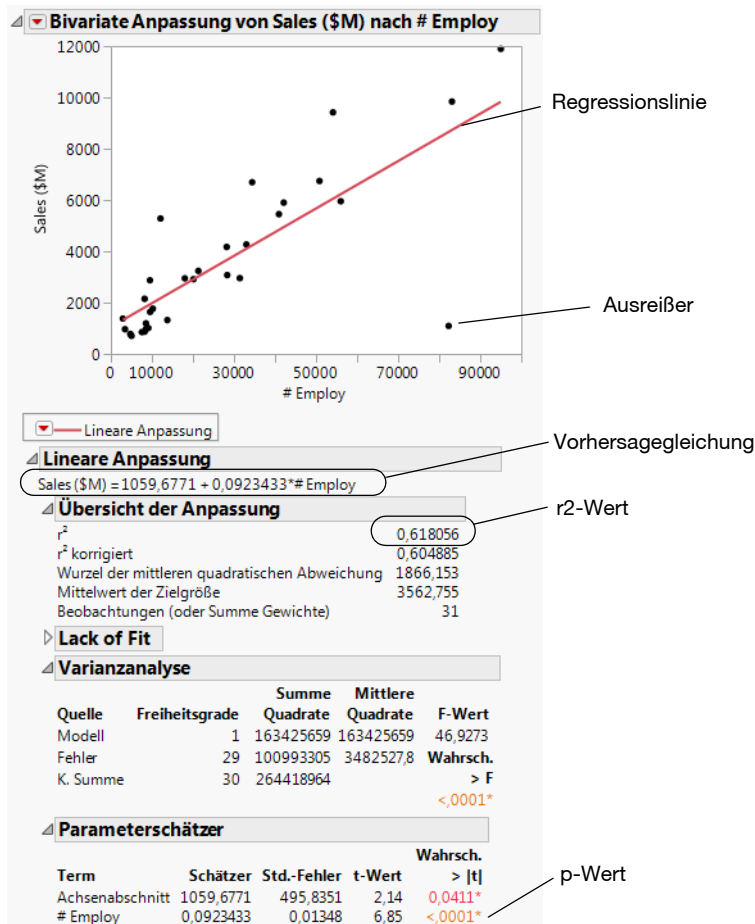


Dieses Streudiagramm stellt ein deutlicheres Bild der Beziehungen zwischen dem Umsatz und der Anzahl der Mitarbeiter dar. Wie erwartet, gilt: Je mehr Mitarbeiter ein Unternehmen hat, desto höhere Umsätze kann es generieren. Dies bestätigt visuell die Vermutung des Datenanalysten, prognostiziert aber keine Umsätze für eine gegebene Anzahl von Mitarbeitern.

Das Regressionsmodell anpassen

Um den Umsatz aus der Anzahl der Mitarbeiter zu prognostizieren, passen Sie ein Regressionsmodell an. Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Bivariate Anpassung“ und wählen Sie **Gerade anpassen** aus. Eine Regressionslinie wird dem Streudiagramm hinzugefügt und Berichte werden in das Berichtsfenster eingefügt.

Abbildung 5.13 Regressionslinie



In den Berichten sehen Sie sich folgende Ergebnisse an:

- p -Wert von $< 0,0001$
- r^2 -Wert 0,618

Aus diesen Ergebnissen kann der Datenanalyst folgende Schlussfolgerungen ziehen:

- Der p -Wert für den Modellterm #Employ ist klein. Dies deutet darauf hin, dass der Koeffizient für #Employ beim Signifikanzniveau 0,05 nicht null ist. Daher lassen sich die Durchschnittsumsätze signifikant besser vorhersagen, wenn die Anzahl der Mitarbeiter in das Vorhersagemodell aufgenommen wird.
- Der r^2 -Wert von 0,618 deutet darauf hin, dass dieses Modell 62 % der Variabilität beim Umsatz erklärt. Der r^2 -Wert ist das Bestimmtheitsmaß und zeigt den Anteil der Varianz in der abhängigen Variablen (Zielgröße) an, die von Ihrem Modell erklärt wird. r^2 kann zwischen 0 und 1 liegen. Ein Modell mit einem r^2 von 0 hat keine erklärende Wirkung. Ein Modell mit einem r^2 von 1 sagt die Zielgröße perfekt vorher.

Durchschnittsumsatz vorhersagen

Verwenden Sie das Regressionsmodell, um den Durchschnittsumsatz zu prognostizieren, den ein Unternehmen erwarten kann, wenn es eine bestimmte Anzahl von Mitarbeitern hat. Die Vorhersagegleichung für das Modell ist im Bericht enthalten:

$$\text{Durchschnittsumsatz} = 1059,68 + 0,092 \cdot \text{Mitarbeiter}$$

Beispiel: In einem Unternehmen mit 70.000 Mitarbeitern wird für den Umsatz ein Wert von 7.500 Dollar vorhergesagt:

$$7.499,68 \text{ Dollar} = 1059,68 + 0,092 \cdot 70.000$$

Im unteren rechten Bereich des aktuellen Streudiagramms befindet sich ein Ausreißer, der das allgemeine Muster der anderen Unternehmen nicht einhält. Der Datenanalyst möchte wissen, ob sich das Vorhersagemodell ändert, wenn dieser Ausreißer ausgeschlossen wird.

Ausschließen des Ausreißers

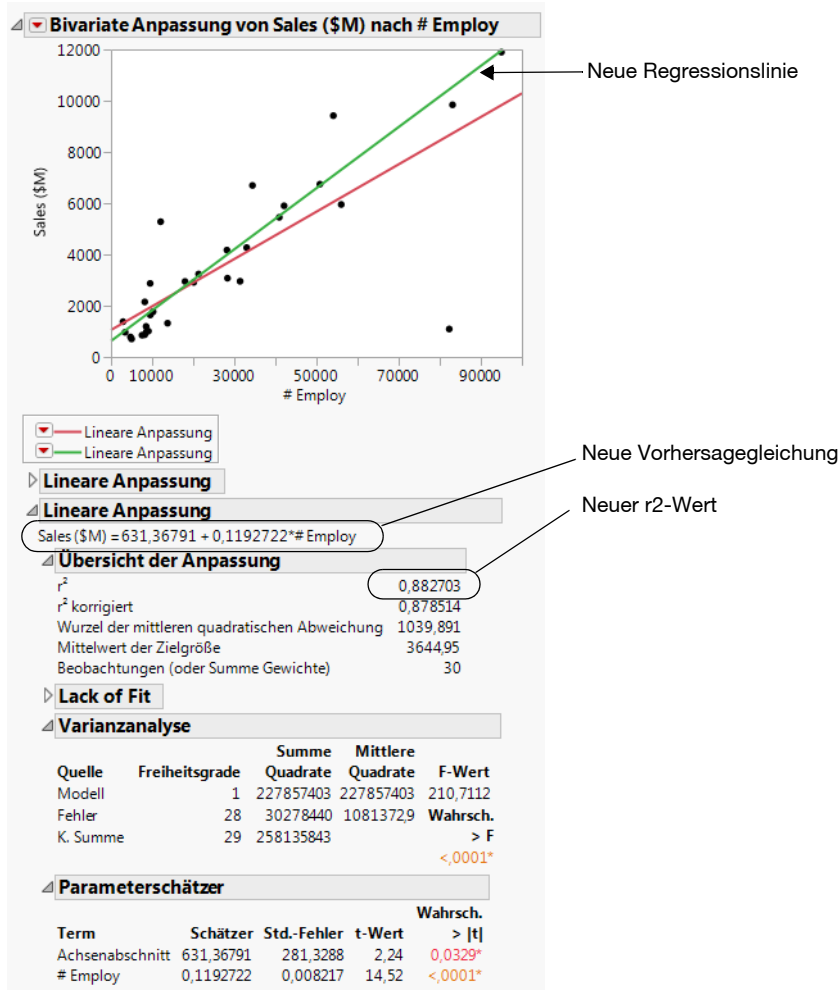
1. Klicken Sie auf den Ausreißer.
2. Wählen Sie **Zeilen > Ausschließen/Einschließen**.
3. Um dieses Modell anzupassen, klicken Sie auf das rote Dreieck neben „Bivariate Anpassung von Sales (SM) nach # Employ“ und wählen **Gerade anpassen** aus.

Folgende Elemente werden dem Berichtsfenster hinzugefügt (Abbildung 5.14):

- Eine neue Regressionslinie
- Ein neuer Bericht zur geraden Anpassung, der enthält:
 - Eine neue Vorhersagegleichung

- Ein neuer r²-Wert

Abbildung 5.14 Vergleichen der Modelle



Ergebnisse interpretieren

Unter Heranziehung der Ergebnisse in Abbildung 5.14 kann der Datenanalyst folgende Schlussfolgerungen ziehen:

- Der Ausreißer hat die Regressionslinie für die größeren Unternehmen heruntergezogen und für die kleineren Unternehmen nach oben gezogen.
- Das neue Modell für die Daten ohne den Ausreißer ist ein stärkeres Modell als das erste Modell. Der neue r²-Wert von 0,88 ist höher und näher an 1 als der der anfänglichen Analyse.

Schlussfolgerungen ziehen

Unter Heranziehung der neuen Vorhersagegleichung kann der prognostizierte Durchschnittsumsatz für ein Unternehmen mit 70.000 Mitarbeitern wie folgt berechnet werden:

$$8961,37 \text{ Dollar} = 631,37 + 0,119 \cdot 70.000$$

Die Vorhersage des ersten Modells lag bei ca. 7.500 Dollar. Das zweite Modell sagt einen Gesamtumsatz von ca. 8.960 Dollar bzw. einen Anstieg von 1.460 Dollar im Vergleich zum ersten Modell vorher.

Das zweite Modell, nach dem Entfernen des Ausreißers, beschreibt und prognostiziert Umsatzsummen basierend auf der Anzahl der Mitarbeiter besser als das erste Modell. Der Datenanalyst hat jetzt ein gutes Modell, das er verwenden kann.

Durchschnittswerte für eine Variable vergleichen

Wenn Sie eine stetige Y-Variable und eine kategoriale X-Variable haben, können Sie Durchschnittswerte über alle Ebenen der X-Variablen vergleichen.

Szenario

Dieses Beispiel verwendet die Datentabelle *Companies.jmp*, die Finanzdaten für 32 Unternehmen aus der Pharma- und Computerindustrie enthält.

Ein Geschäftsanalyst muss folgende Fragen untersuchen:

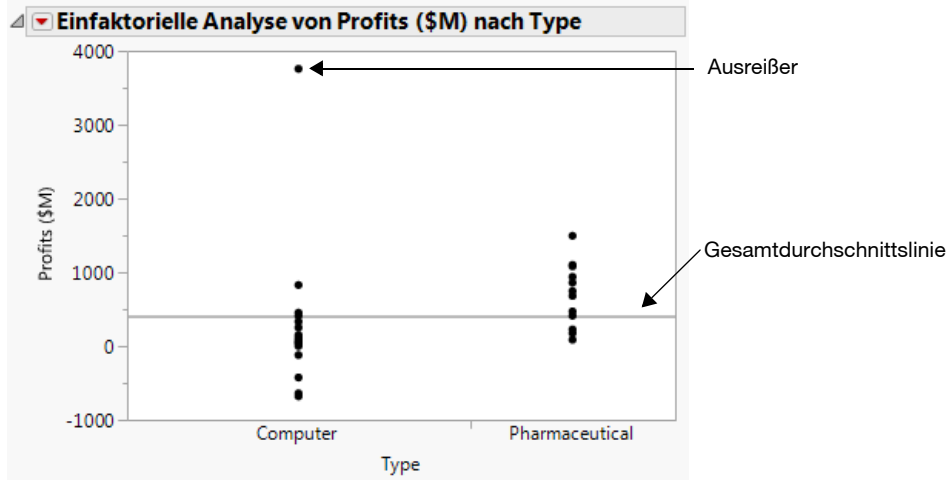
- Wie sind die Gewinne von Computerunternehmen mit denen von Pharmaunternehmen zu vergleichen?

Um diese Frage zu beantworten, passen Sie Profits (\$M) nach Type an.

Die Beziehung erkennen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie *Companies.jmp*.
2. Wenn die Beispieldatentabelle *Companies.jmp* noch offen ist, sind darin vielleicht ausgeschlossene oder ausgeblendete Zeilen. Um die Zeilen in den Standardzustand zurückzusetzen (alle Zeilen eingeschlossen, keine ausgeblendet), wählen Sie **Zeilen > Zeileneigenschaften aufheben**.
3. Wählen Sie **Analysieren > Y nach X anpassen**.
4. Wählen Sie Profit (\$M) aus und klicken Sie auf **Y, Zielgröße**.
5. Wählen Sie Type und klicken Sie auf **X, Faktor**.
6. Klicken Sie auf **OK**.

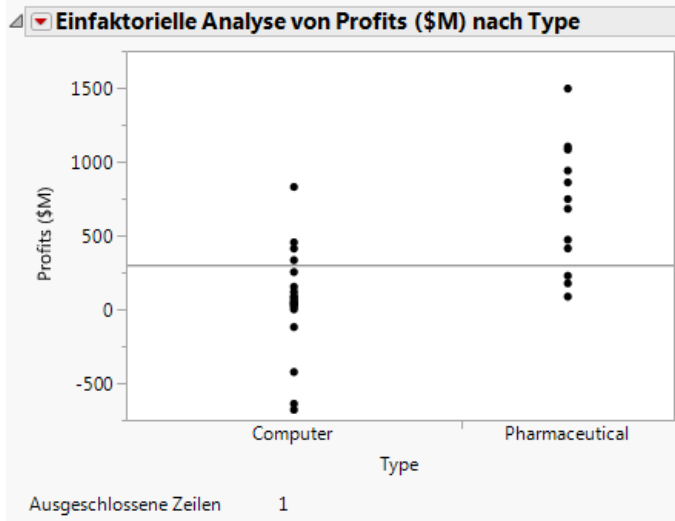
Abbildung 5.15 Gewinne nach Unternehmenstyp



Beim Computertyp gibt es einen Ausreißer. Der Ausreißer dehnt die Skala des Diagramms aus und erschwert einen Vergleich der Gewinne. Schließen Sie den Ausreißer aus und blenden Sie ihn aus:

1. Klicken Sie auf den Ausreißer.
2. Wählen Sie **Zeilen > Ausschließen/Einschließen**. Der Datenpunkt ist in den Berechnungen nicht mehr enthalten.
3. Wählen Sie **Zeilen > Ausblenden/Einblenden**. Der Datenpunkt ist auf allen Graphen ausgeblendet.
4. Um das Diagramm ohne den Ausreißer neu zu erstellen, klicken Sie auf „Einfaktorielle Analyse von Profits (\$M) nach Type“ und wählen **Wiederholen > Analyse wiederholen**. Sie können das Original-Streudiagramm-Fenster schließen.

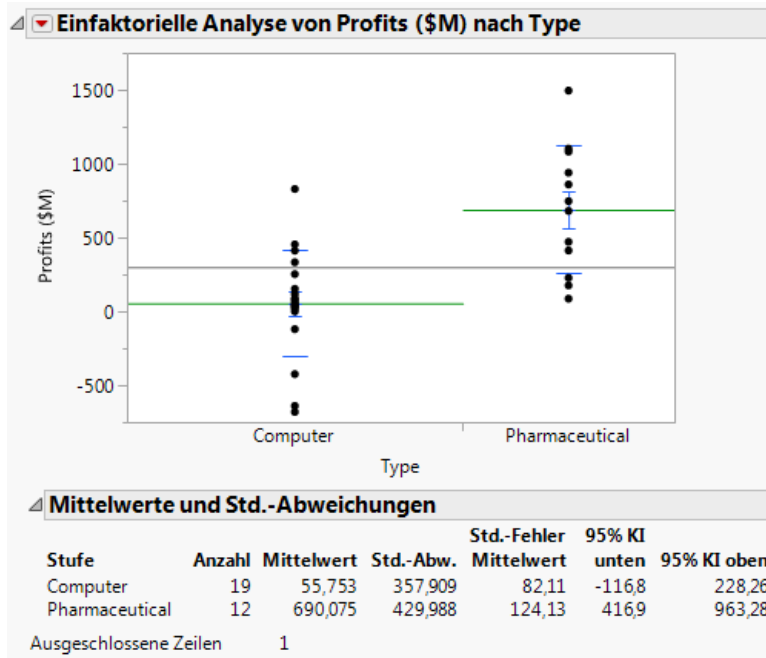
Abbildung 5.16 Aktualisiertes Diagramm



Durch das Entfernen des Ausreißers erhält der Finanzanalyst ein klareres Bild der Daten.

5. Um den Zusammenhang weiter zu analysieren, wählen Sie über das rote Dreieck neben „Einfaktorielle Analyse von Profits (\$M) nach Typ“ diese Optionen aus:
 - **Anzeigeoptionen > Mittelwertlinie.** Damit werden dem Streudiagramm Mittelwertlinien hinzugefügt.
 - **Mittelwerte und Standardabweichung.** Damit wird ein Bericht angezeigt, der Durchschnittswerte und Standardabweichungen enthält.

Abbildung 5.17 Mittelwertlinien und Bericht



Ergebnisse interpretieren

Der Finanzanalyst wollte einen Vergleich der Gewinne der Computerfirmen mit denen von Pharmafirmen anstellen. Das aktualisierte Streudiagramm zeigt, dass Pharmaunternehmen durchschnittlich einen höheren Gewinn ausweisen als Computerfirmen. Wenn Sie in dem Bericht den einen Mittelwert von dem anderen abziehen, beträgt der Gewinnunterschied rund 635 Mio. Dollar. Der Plot zeigt auch, dass einige Computerunternehmen Verluste aufweisen, alle Pharmaunternehmen Gewinne.

T-Test durchführen

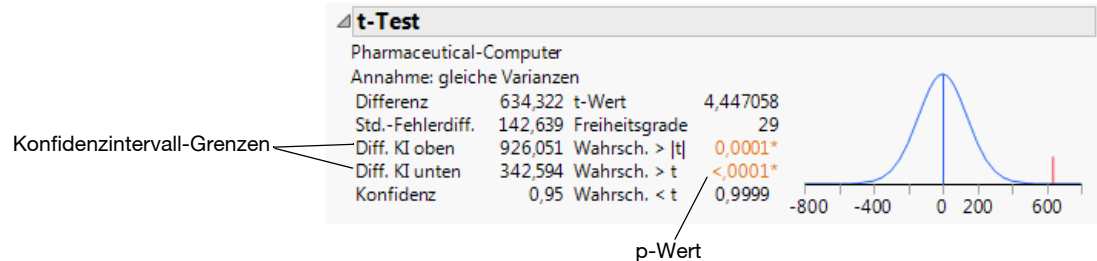
Der Finanzanalyst hat nur einen Teil der Unternehmen untersucht (die Unternehmen in der Datentabelle). Ein Finanzanalyst möchte folgende Fragen beantworten:

- Besteht ein Unterschied in der breiteren Population oder ist die Differenz von \$635 Millionen ein Zufall?
- Wenn ein Unterschied besteht, welcher?

Um diese Fragen zu beantworten, führen Sie einen Zwei-Stichproben-t-Test durch. Bei einem t-Test verwenden Sie Daten aus einer Stichprobe, um Inferenzen über die Grundgesamtheit zu erstellen.

Um den t -Test durchzuführen, klicken Sie auf das rote Dreieck für „Einfaktorielle Analyse“ und wählen **Mittelwerte/ANOVA/gepooltes t** aus.

Abbildung 5.18 t -Test-Ergebnisse



Der p-Wert 0,0001 ist kleiner als das Signifikanzniveau von 0,05, woraus statistische Signifikanz folgt. Daher kann der Finanzanalyst daraus schließen, dass die beobachtete Differenz in den Durchschnittsgewinnen für die Stichprobendaten statistisch signifikant ist. Dies bedeutet, dass in der Gesamtpopulation die durchschnittlichen Gewinne für Pharmaunternehmen von den durchschnittlichen Gewinnen der Computerunternehmen verschieden sind.

Schlussfolgerungen ziehen

Verwenden Sie die Konfidenzintervallgrenzen, um zu ermitteln, wie groß der Unterschied der Gewinne der beiden Unternehmenstypen ist. Sehen Sie sich die Werte **Diff KI oben** und **Diff KI unten** in Abbildung 5.18 an. Der Geschäftsanalyst kommt zu der Schlussfolgerung, dass der durchschnittliche Gewinn von Pharmaunternehmen zwischen 343 Mio. Dollar und 926 Mio. Dollar höher ist als der durchschnittliche Gewinn von Computerunternehmen.

Anteile vergleichen

Wenn Sie kategoriale X- und Y- Variable haben, können Sie die Verhältnisse der Ebenen innerhalb der Y-Variablen mit den Ebenen innerhalb der X-Variablen vergleichen.

Szenario

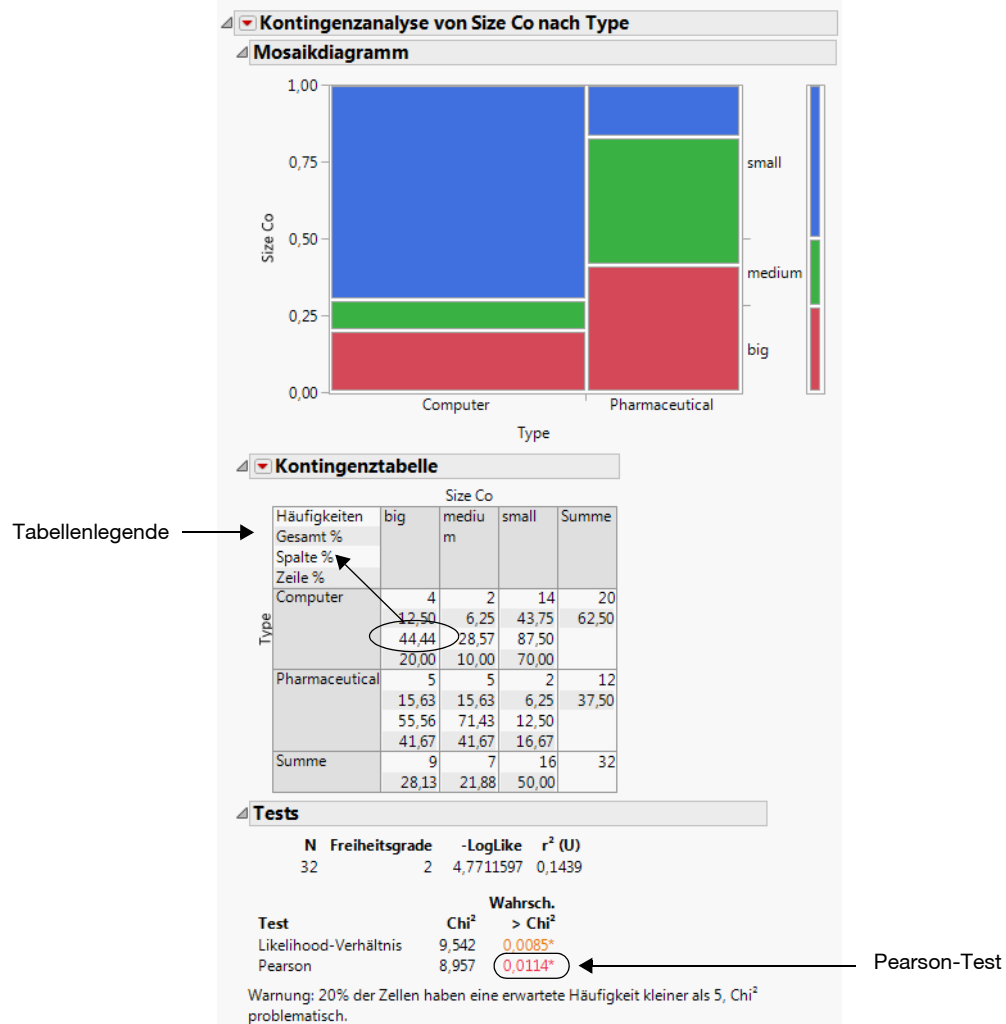
In diesem Beispiel wird weiterhin die Datentabelle Companies.jmp verwendet. In „[Durchschnittswerte für eine Variable vergleichen](#)“ auf Seite 160 hat ein Finanzanalyst ermittelt, dass Pharmaunternehmen durchschnittlich höhere Gewinne haben als Computerfirmen.

Der Geschäftsanalyst möchte wissen, ob die Größe eines Unternehmens die Gewinne eines Unternehmens bei einem Unternehmenstyp stärker beeinflusst als bei einem anderen. Bevor er allerdings diese Frage untersuchen kann, muss der Finanzanalyst wissen, ob die Populationen der Computer- und Pharmaunternehmen dieselben Verhältnisse von kleinen, mittleren und großen Unternehmen aufweisen.

Die Beziehung erkennen

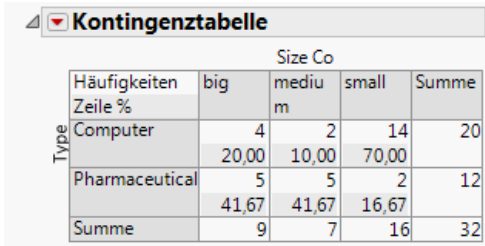
1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wenn die Datendatei Companies.jmp aus dem vorherigen Beispiel noch offen ist, werden vielleicht Zeilen angezeigt, die ausgeschlossen oder verborgen sind. Um die Zeilen in den Standardzustand zurückzusetzen (alle Zeilen eingeschlossen, keine ausgeblendet), wählen Sie **Zeilen > Zeileneigenschaften aufheben**.
3. Wählen Sie **Analysieren > Y nach X anpassen**.
4. Wählen Sie Size Co aus und klicken Sie auf **Y, Zielgröße**.
5. Wählen Sie Type und klicken Sie auf **X, Faktor**.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 5.19 Unternehmensgröße nach Unternehmenstyp



Die Kontingenztabelle enthält Informationen, die auf dieses Beispiel nicht anwendbar sind. Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Kontingenztabelle“ und wählen Sie **Gesamt %** und **Spalte %** ab, um diese Informationen zu entfernen. Abbildung 5.20 zeigt die aktualisierte Tabelle.

Abbildung 5.20 Aktualisierte Kontingenztabelle



		Size Co			
Häufigkeiten		big	mediu m	small	Summe
Type	Computer	4 20,00	2 10,00	14 70,00	20
	Pharmaceutical	5 41,67	5 41,67	2 16,67	12
Summe		9	7	16	32

Ergebnisse interpretieren

Die Statistik in der Kontingenztabelle wird graphisch im Mosaikdiagramm dargestellt. Gemeinsam vergleichen das Mosaikdiagramm und die Kontingenztabelle den Prozentsatz von kleinen, mittleren und großen Unternehmen der beiden Branchen. Beispielsweise zeigt das Mosaikdiagramm, dass die Computerbranche im Vergleich zur Pharmabranche eine höhere Anzahl kleiner Unternehmen aufweist. Die Kontingenztabelle zeigt die exakten statistischen Daten: 70 % der Computerfirmen sind klein und rund 17 % der Pharmaunternehmen sind klein.

Test interpretieren

Der Finanzanalyst hat nur einen Teil der Unternehmen untersucht (die Unternehmen in der Datentabelle). Der Finanzanalyst möchte wissen, ob die Prozentsätze in den breiteren Populationen aller Computer- und Pharmaunternehmen anders sind.

Um diese Frage zu beantworten, verwenden Sie den p-Wert aus dem Pearson-Test im Bericht **Tests** („Abbildung 5.19“ auf Seite 166). Da der p-Wert von 0,011 geringer als das Signifikanzniveau von 0,05 ist, schließt der Geschäftsanalyst daraus:

- Die Unterschiede in den Stichprobendaten sind statistisch signifikant.
- Die Prozentsätze unterscheiden sich in der breiteren Population.

Jetzt weiß der Finanzanalyst, dass die Verhältnisse von kleinen, mittleren und großen Unternehmen verschieden sind und kann die Frage beantworten: Beeinflusst die Größe des Unternehmens die Gewinne bei einem Unternehmenstyp mehr als bei einem anderen?

Durchschnittswerte für mehrere Variablen vergleichen

Im Abschnitt „[Durchschnittswerte für eine Variable vergleichen](#)“ auf Seite 160 wurden Durchschnittswerte über mehrere Ebenen einer kategorialen Variablen verglichen. Um Durchschnittswerte über die Ebenen von zwei oder mehr Variablen auf einmal zu vergleichen, verwenden Sie die *Varianzanalyse* (oder ANOVA).

Szenario

Der Finanzanalyst kann die Frage beantworten, mit der wir begonnen haben, die Verhältnisse zu vergleichen: Hat die Größe eines Unternehmens eine größere Auswirkung auf die Unternehmensgewinne, wenn man den Typ (Pharma oder Computer) einbezieht?

Um diese Frage zu beantworten, vergleichen Sie die Unternehmensgewinne mit diesen beiden Variablen:

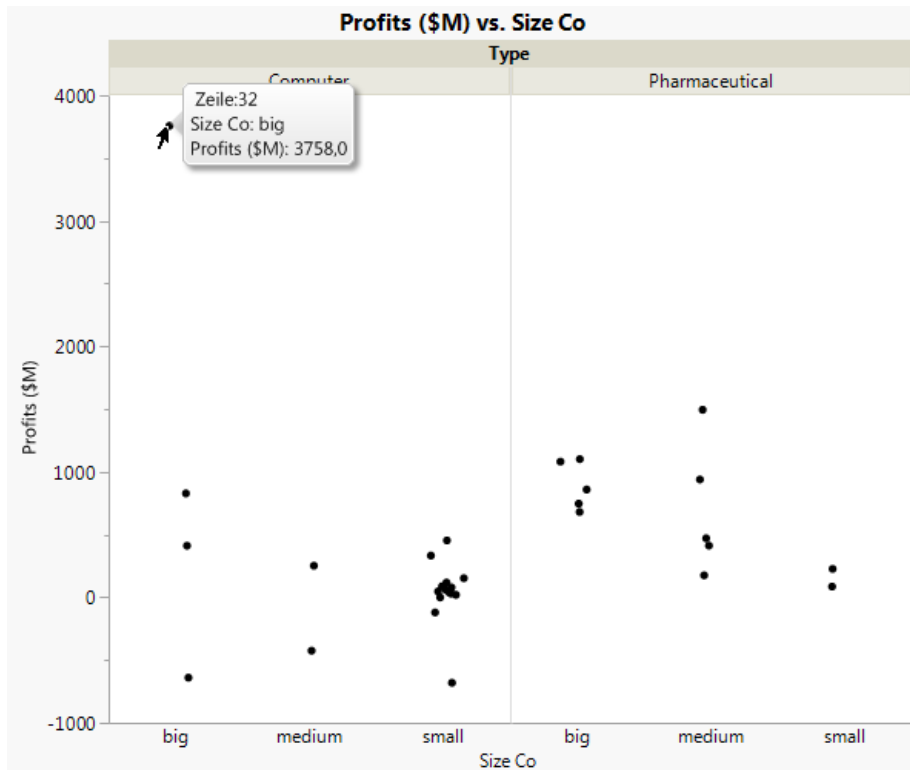
- Typ (Pharma oder Computer)
- Größe (klein, mittel, groß)

Die Beziehung erkennen

Um die Unterschiede der Gewinne für alle Kombinationen von „type“ und „size“ zu visualisieren, verwenden Sie ein Diagramm:

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Graph > Graphik erstellen**. Das Fenster „Graphik erstellen“ erscheint.
3. Klicken Sie auf Profits (\$M) und ziehen Sie das Element in den **Y**-Bereich.
4. Klicken Sie auf Size Co und ziehen Sie das Element in den Bereich **X**.
5. Klicken Sie auf Type und ziehen Sie das Element in den Bereich **Gruppe X**.

Abbildung 5.21 Graph der Unternehmensprofile



Der Graph zeigt, dass eine große Computerfirma sehr große Gewinne macht. Dieser Ausreißer streckt die Skala des Graphen und erschwert damit den Vergleich der anderen Datenpunkte.


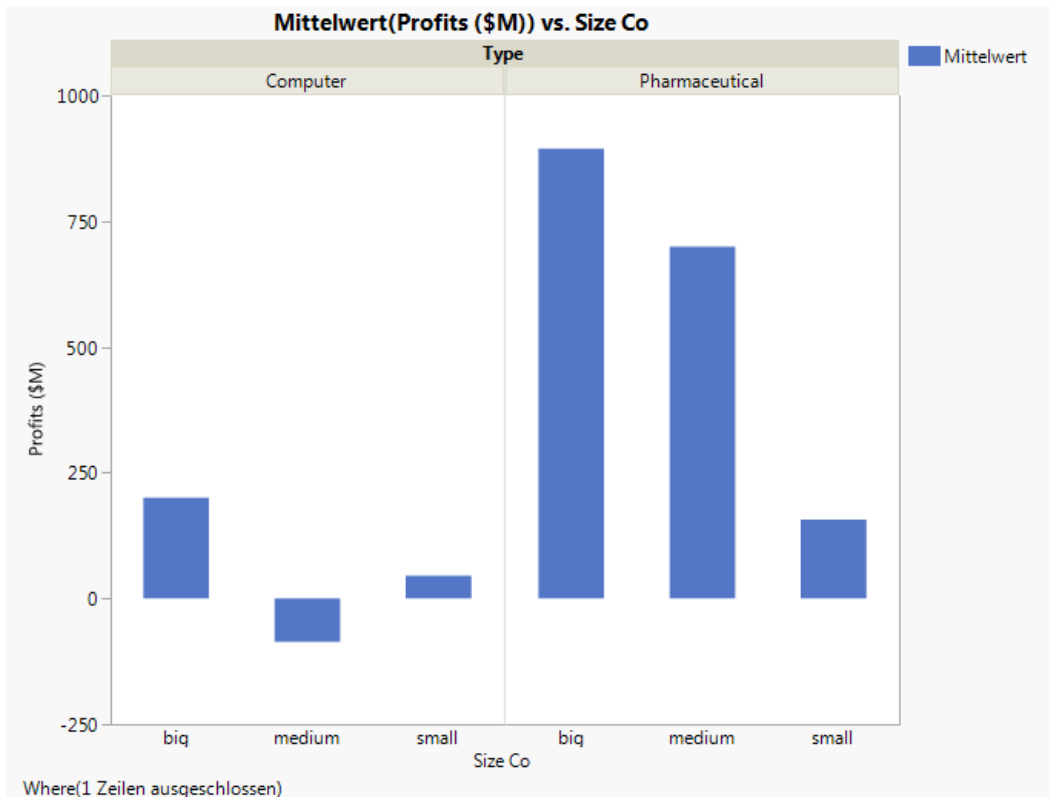
- Wählen Sie den Ausreißer aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie **Zeilen > Zeile ausschließen**. Der Punkt wird entfernt und die Skala des Graphen wird automatisch aktualisiert.
- Klicken Sie auf das Balkensymbol . Das Vergleichen von Durchschnittsgewinnen ist mit Balkendiagrammen einfacher als mit Punkten.

Abbildung 5.22 Graph mit entferntem Ausreißer



Der aktualisierte Graph zeigt, dass Pharmaunternehmen höhere Durchschnittsgewinne haben. Der Graph zeigt auch, dass die Gewinne je nach den Unternehmensgrößen nur bei den Pharmaunternehmen unterschiedlich sind. Wenn sich die Wirkung einer Variablen (Unternehmensgröße) für verschiedene Stufen einer anderen Variablen (Unternehmenstyp) ändert, nennt man dies Wechselwirkung.

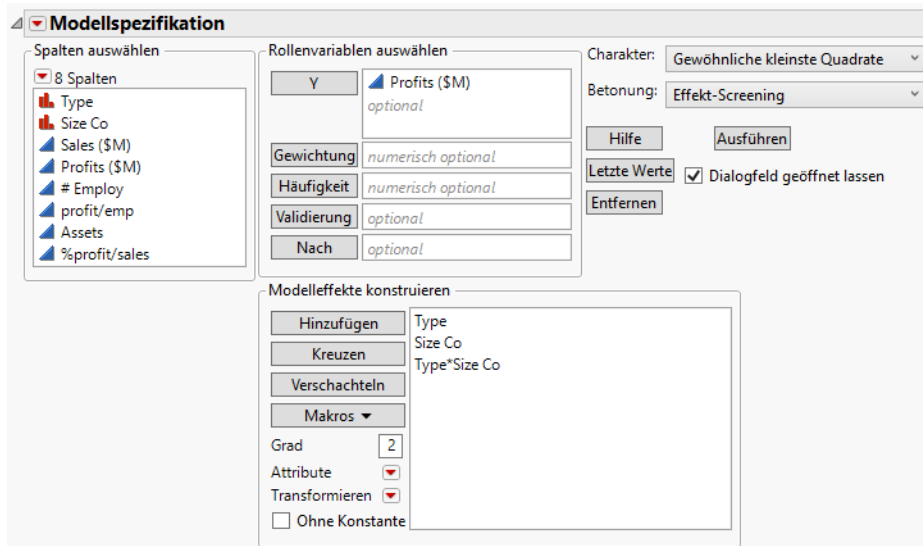
Beziehung quantifizieren

Da diese Daten nur eine Stichprobe sind, muss der Finanzanalyst Folgendes ermitteln:

- Ob die Unterschiede auf diese Stichprobe begrenzt und auf Zufall zurückzuführen sind oder
 - Ob dasselbe Muster in der breiteren Population festzustellen ist
1. Kehren Sie zur Stichproben-Datentabelle Companies.jmp zurück, in der der Datenpunkt ausgeschlossen ist. Siehe „[Die Beziehung erkennen](#)“ auf Seite 168.
 2. Wählen Sie **Analysieren > Modell anpassen**.

3. Wählen Sie Profits (\$M) aus und klicken Sie auf **Y**.
4. Wählen Sie sowohl Type als auch Size Co.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Makros** und wählen Sie **Vollfaktoriell**.
6. Aus dem Menü „Betonung“ wählen Sie **Effektfilterung**.
7. Wählen Sie die Option **Dialogfeld geöffnet lassen**.

Abbildung 5.23 Fenster „Modell anpassen“



8. Klicken Sie auf **Ausführen**. Im Berichtsfenster werden die Modellergebnisse angezeigt.

Um zu entscheiden, ob die Unterschiede in den Gewinnen real oder auf Zufall zurückzuführen sind, prüfen Sie den Bericht **Effekttests**.

Hinweis: Weitere Informationen zu allen Ergebnissen der Modellanpassung finden Sie unter *Fitting Linear Models*.

Effekttests anzeigen

Der Bericht „Effekttests“ (Abbildung 5.24) zeigt die Ergebnisse der statistischen Tests. Es gibt einen Test für jeden Effekt, der im Modell des Fensters „Modell anpassen“ enthalten ist: Type, Size Co und Type*Size Co.

Abbildung 5.24 Bericht „Effekttests“

Effekttests					
Quelle	Anzahl Parameter	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	F-Wert	Wahrsch. > F
Type	1	1	1401847,4	10,1368	0,0039*
Size Co	2	2	724616,2	2,6198	0,0927
Type*Size Co	2	2	448061,5	1,6200	0,2180

Sehen Sie sich erst den Test für die Wechselwirkung im Modell an: Type*Size Co-Effekt. Abbildung 5.22 zeigte, dass die Pharmaunternehmen offenbar je nach Unternehmensgröße unterschiedliche Gewinngrößen aufweisen. Der Effekttest zeigt aber, dass es keine Wechselwirkung zwischen „type“ und „size“ in Bezug auf den Gewinn gibt. Der p-Wert von 0,218 ist groß (größer als das Signifikanzniveau von 0,05). Daher entfernen Sie diesen Effekt aus dem Modell und führen Sie das Modell erneut aus.

1. Kehren Sie zum Fenster „Modell anpassen“ zurück.
2. Im Feld „Modelleffekte konstruieren“ wählen Sie den Effekt **Type*Size Co** und klicken auf **Entfernen**.
3. Klicken Sie auf **Ausführen**.

Abbildung 5.25 Aktualisierter Bericht „Effekttests“

Effekttests					
Quelle	Anzahl Parameter	Freiheitsgrade	Summe Quadrate	F-Wert	Wahrsch. > F
Type	1	1	1356297,9	9,3768	0,0049*
Size Co	2	2	434161,3	1,5008	0,2410

Der p-Wert für den Size Co-Effekt ist groß und weist darauf hin, dass es in der Grundgesamtheit keine Unterschiede basierend auf der Größe gibt. Der p-Wert für den Type-Effekt ist klein und weist darauf hin, dass die Unterschiede, die Sie in den Daten zwischen den Computer- und Pharmafirmen gesehen haben, nicht auf Zufall beruhen.

Schlussfolgerungen ziehen

Der Finanzanalyst wollte wissen, ob die Größe des Unternehmens je nach Computer- oder Pharmaunternehmen (Unternehmenstyp) eine größere Wirkung auf die Unternehmensgewinne hat. Der Finanzanalyst kann diese Frage jetzt beantworten:

- Es besteht ein realer Unterschied in den Gewinnen von Computerfirmen und Pharmaunternehmen in der breiteren Population.
- Es gibt keine Korrelation zwischen der Größe und dem Typ des Unternehmens und seinen Gewinnen.

Regression mit mehreren Prädiktoren verwenden

Im Abschnitt „[Regression mit einem Prädiktor verwenden](#)“ auf Seite 156 wurde gezeigt, wie einfache Regressionsmodelle mit einer Prädiktorvariablen und einer Zielgrößenvariablen erstellt werden. *Multiple Regression* prognostiziert die durchschnittliche Zielgrößenvariable mit zwei oder mehr Prädiktorvariablen.

Szenario

In diesem Beispiel wird die Beispieldatentabelle Candy Bars.jmp verwendet, die Ernährungsdaten für Schokoriegel enthält.

Ein Diätspezialist möchte mithilfe folgender Informationen die Kalorien prognostizieren:

- Total fat
- Carbohydrates
- Protein

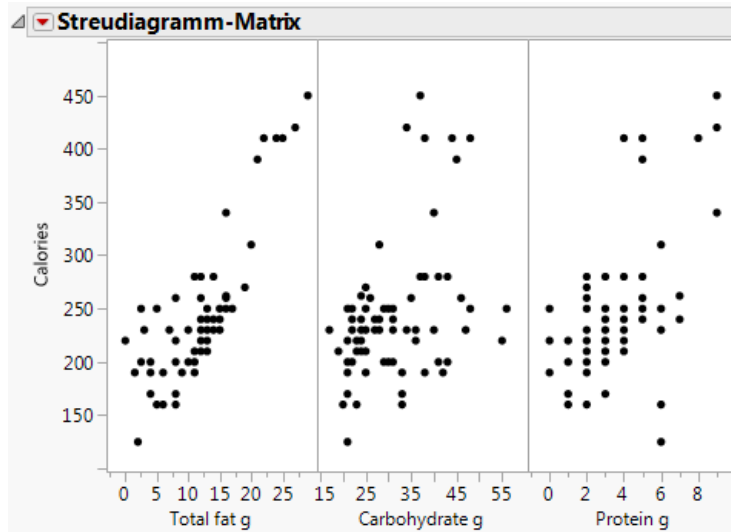
Verwenden Sie die *multiple Regression*, um die durchschnittliche Zielgrößenvariable mit diesen drei Prädiktorvariablen zu prognostizieren.

Die Beziehung erkennen

Um die Beziehung zwischen Kalorien und dem Gesamtfett (total fat), Kohlenhydraten (carbohydrates) und Protein zu ermitteln, erstellen Sie eine Streudiagramm-Matrix:

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Candy Bars.jmp.
2. Wählen Sie **Graph > Streudiagramm-Matrix**.
3. Wählen Sie Calories aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Wählen Sie Total fat g, Carbohydrate g und Protein g aus und klicken Sie auf **X**.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 5.26 Ergebnisse der Streudiagramm-Matrix



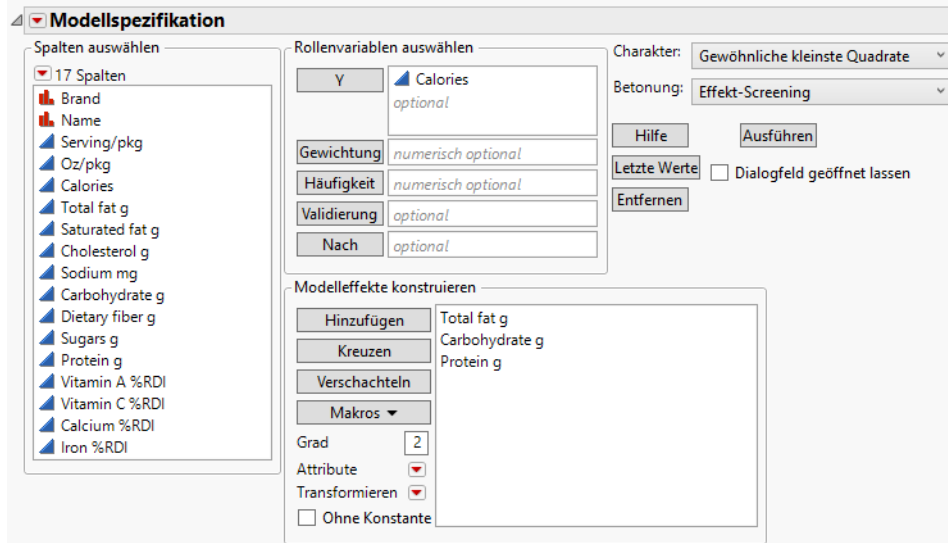
Die Streudiagramm-Matrix zeigt, dass eine positive Korrelation zwischen Kalorien und allen drei Variablen besteht. Die Korrelation zwischen Kalorien und Gesamtfett ist am stärksten. Nachdem der Diätspezialist nun weiß, dass es eine Beziehung gibt, kann er ein multiples Regressionsmodell erstellen, um die durchschnittlichen Kalorien zu prognostizieren.

Das multiple Regressionsmodell erstellen

Verwenden Sie weiterhin die Beispieldatentabelle Candy Bars.jmp.

1. Wählen Sie **Analysieren > Modell anpassen**.
2. Wählen Sie **Calories** aus und klicken Sie auf **Y**.
3. Wählen Sie **Total fat g**, **Carbohydrate g** und **Protein g** aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
4. Bei „Betonung“ wählen Sie **Effektfilterung**.

Abbildung 5.27 Fenster „Modell anpassen“



5. Klicken Sie auf **Ausführen**.

Im Berichtsfenster werden die Modellergebnisse angezeigt. Um die Modellergebnisse zu interpretieren, konzentrieren Sie sich auf diese Bereiche:

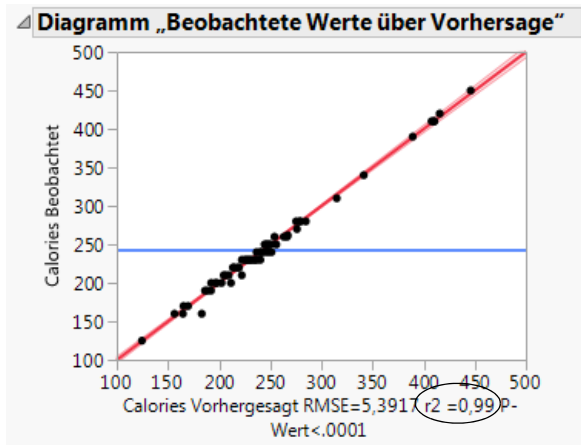
- „Diagramm „Beobachtete Werte über Vorhersage“ anzeigen“ auf Seite 175
- „Parameterschätzungen interpretieren“ auf Seite 176
- „Vorhersageanalyse verwenden“ auf Seite 177

Hinweis: Weitere Informationen zu allen Modellergebnissen finden Sie unter *Fitting Linear Models*.

Diagramm „Beobachtete Werte über Vorhersage“ anzeigen

Das „Beobachtete Werte über Vorhersage“-Diagramm zeigt die tatsächlichen Kalorien gegenüber den prognostizierten Kalorien. Wenn sich die prognostizierten Werte den tatsächlichen Werten nähern, rücken die Punkte auf dem Streudiagramm näher zur roten Linie (Abbildung 5.28). Da die Punkte alle sehr nahe an der Linie liegen, können Sie sehen, dass das Modell auf Basis der gewählten Faktoren Kalorien gut prognostiziert.

Abbildung 5.28 Diagramm „Beobachtete Werte über Vorhersage“



Eine andere Messung der Modellgenauigkeit ist der r^2 -Wert (der unter dem Diagramm in Abbildung 5.28 erscheint). Der r^2 -Wert misst den Prozentsatz der Variabilität der Kalorien, der durch das Modell erklärt wird. Ein Wert näher an 1 bedeutet, dass das Modell eine gute Prognose liefert. In diesem Beispiel ist der r^2 -Wert 0,99.

Parameterschätzungen interpretieren

Der Parameterschätzer-Bericht zeigt die folgenden Informationen:

- Die Modellkoeffizienten
- p-Werte für jeden Parameter

Abbildung 5.29 Bericht „Parameterschätzer“

Modellkoeffizienten			p-Werte	
Parameterschätzer				
Term	Schätzer	Std.-Fehler	t-Wert	Wahrsch. > t
Achsenabschnitt	-5,964301	2,899986	-2,06	0,0434*
Total fat g	8,9899516	0,144981	62,01	<,0001*
Carbohydrate g	4,097505	0,071025	57,69	<,0001*
Protein g	4,4013313	0,39785	11,06	<,0001*

In diesem Beispiel sind die p-Werte alle sehr klein (<0,0001). Dies zeigt, dass alle drei Effekte (Fett, Kohlehydrate und Protein) signifikant zur Prognose der Kalorien beitragen.

Sie können die Modellkoeffizienten verwenden, um den Wert der Kalorien für bestimmte Werte von Fett, Kohlehydraten und Protein zu prognostizieren. Angenommen, Sie möchten die durchschnittlichen Kalorien für einen Schokoriegel ermitteln, der folgende Eigenschaften hat:

- Fett = 11 g
- Kohlehydrate = 43 g
- Protein = 2 g

Mit diesen Werten können Sie die prognostizierten durchschnittlichen Kalorien wie folgt berechnen:

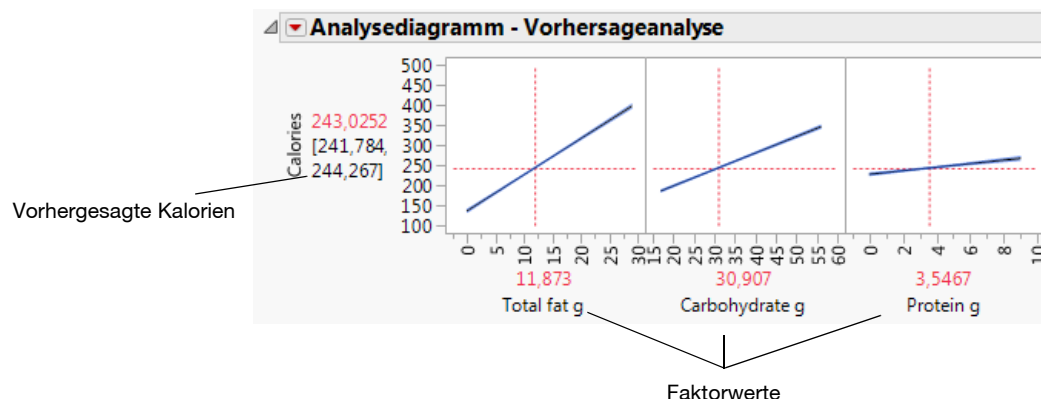
$$277,92 = -5,9643 + 8,99 \cdot 11 + 4,0975 \cdot 43 + 4,4013 \cdot 2$$

Die Eigenschaften in diesem Beispiel sind dieselben wie für den Milky Way-Schokoriegel (Zeile 59 der Datentabelle). Die tatsächlichen Kalorien für Milky Way sind 280 und zeigen, dass das Modell eine gute Prognose liefert.

Vorhersageanalyse verwenden

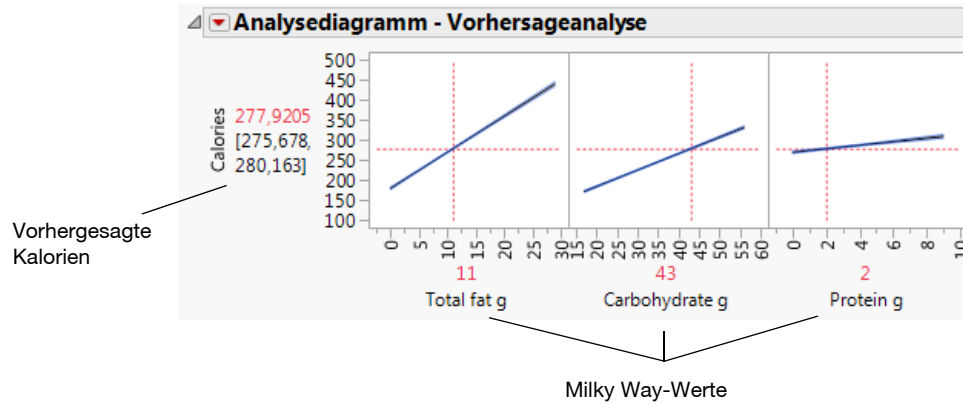
Verwenden Sie die Vorhersageanalyse, um zu sehen, wie sich Änderungen der Faktoren auf die prognostizierten Werte auswirken. Die Profillinien zeigen die Größe der Änderungen in Kalorien bei Faktoränderungen. Die Linie für Total fat g ist die steilste. Das bedeutet, dass Änderungen am Gesamtfett die größte Auswirkung auf Kalorien haben.

Abbildung 5.30 Analysediagramm - Vorhersageanalyse



Klicken und ziehen Sie die senkrechte Linie für jeden Faktor, um zu sehen, wie sich der prognostizierte Wert ändert. Sie können auch auf die aktuellen Faktorwerte klicken und sie ändern. Beispiel: Klicken Sie auf die Faktorwerte und geben Sie die Werte für den Milky Way-Schokoriegel ein (Zeile 59).

Abbildung 5.31 Faktorwerte für Milky Way



Hinweis: Weitere Informationen zur Vorhersageanalyse finden Sie unter *Profiler*.

Schlussfolgerungen ziehen

Der Diätexperte verfügt jetzt über ein gutes Modell, um die Kalorien eines Schokoriegels basierend auf Gesamtfett, Kohlehydraten und Protein zu ermitteln.

Kapitel 6

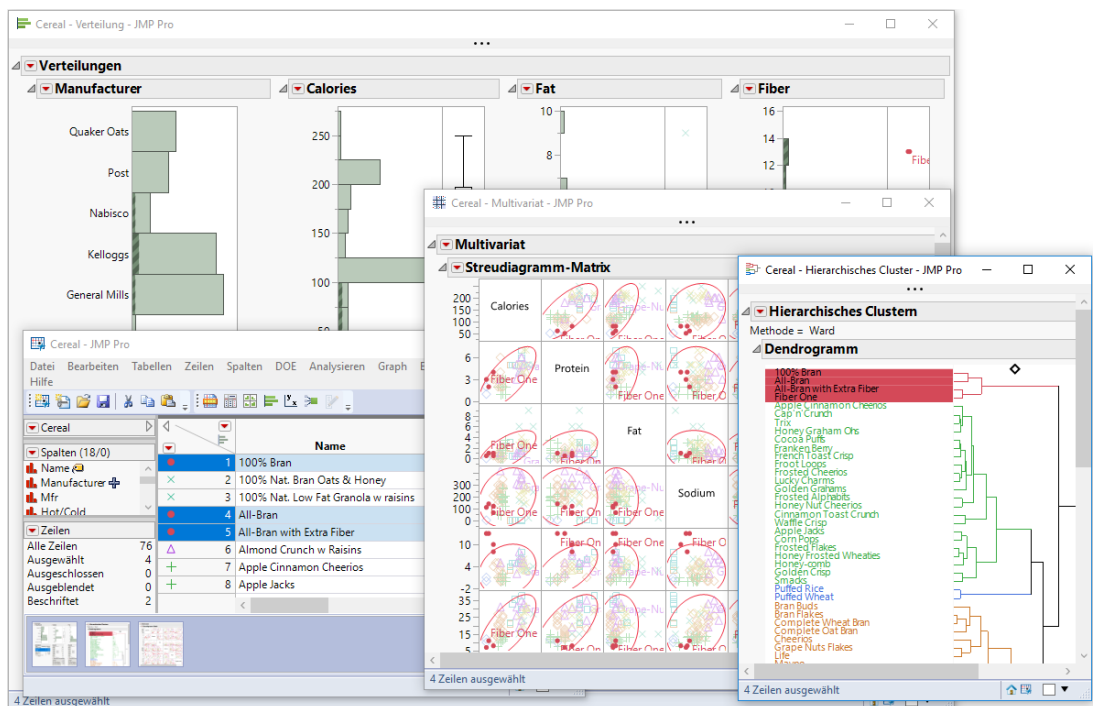
Das große Ganze

Daten in mehreren Plattformen untersuchen

JMP bietet eine Vielzahl von Plattformen für die statistische Untersuchung, mit denen Sie unterschiedliche Aspekte Ihrer Daten erkunden können. So können Sie beispielsweise mit einer einfachen Betrachtung einzelner Variablen in Histogrammen beginnen und dann mit multivariaten Analysen und Clusteranalysen fortfahren, um tiefer einzutauchen. Bei jedem einzelnen Schritt erfahren Sie mehr über Ihre Daten.

In diesem Kapitel führen wir Sie durch eine Analyse der Beispieldatentabelle Cereal.jmp, die im Installationsumfang von JMP enthalten ist. Sie erfahren, wie Sie die Daten in den Plattformen „Verteilung“, „Multivariat“ und „Hierarchisches Clustern“ untersuchen.

Abbildung 6.1 Verknüpfte Analysen in JMP



Inhalt

Praktisch: Verknüpfte Analysen	181
Daten in mehreren Plattformen untersuchen	181
Verteilungen in der Plattform „Verteilung“ analysieren.....	181
Muster und Beziehungen in der Plattform „Multivariat“ analysieren	185
Ähnliche Werte in der Plattform „Clustern“ analysieren	190

Praktisch: Verknüpfte Analysen

Eine der leistungsstarken Funktionen in JMP ist die Verknüpfung der Analysen. Die Graphen und Berichte, die Sie erstellen, sind über die Datentabelle miteinander verknüpft. Wie Sie in Abbildung 6.1 sehen, sind die in der Datentabelle ausgewählten Daten auch in den drei Berichtsfenstern ausgewählt. Durch die verknüpften Analysen können Sie Daten in einem Fenster auswählen und sehen, wo diese Daten in den anderen Fenstern erscheinen. Wenn Sie mit den Beispielen in diesem Kapitel arbeiten, lassen Sie die JMP-Fenster geöffnet, um diese Interaktionen selbst zu beobachten.

Daten in mehreren Plattformen untersuchen

Welche Cerealien gehören zu einer gesunden Ernährung? Die Beispieldaten *Cereal.jmp* (echte Daten, die von den Verpackungen beliebter Cerealien stammen) liefern statistische Daten zu Ballaststoffanteil, Kalorien und anderen Nährwerten. Um die gesündesten Cerealien zu ermitteln, interpretieren Sie Histogramme und beschreibende Statistiken, Korrelationen und Ausreißererkennung, Streudiagramme und Clusteranalysen.

Verteilungen in der Plattform „Verteilung“ analysieren

Die Plattform „Verteilung“ veranschaulicht die Verteilung einer einzelnen Variable (*univariate* Analyse) mit Hilfe von Histogrammen, zusätzlichen Graphen und Berichten. Der Begriff *univariat* bedeutet lediglich, dass eine Variable und nicht zwei (bivariat) oder viele Variablen (multivariat) beteiligt sind. Sie können die Verteilung mehrerer einzelner Variablen jedoch in einem einzigen Bericht untersuchen. Der Berichtsinhalt für jede Variable unterscheidet sich abhängig davon, ob die Variable kategorial (nominal oder ordinal) oder stetig ist.

- Bei kategorialen Variablen ist der erste Graph ein Histogramm. Das Histogramm zeigt einen Balken für jede Stufe der ordinalen oder nominalen Variable. Die Berichte zeigen Häufigkeiten und Anteile.
- Bei stetigen Variablen zeigen die ersten Graphen ein Histogramm und einen Ausreißer-Box-Plot. Das Histogramm zeigt einen Balken für gruppierte Werte der stetigen Variable. Die Berichte zeigen ausgewählte Quantile und statistische Kennzahlen.

Sobald Sie wissen, wie Ihre Daten verteilt sind, können Sie die angemessenen Arten von Analysen planen, mit denen Sie arbeiten möchten.

Hinweis: Weitere Informationen zur Plattform „Verteilung“ finden Sie unter *Basic Analysis*.

Szenario

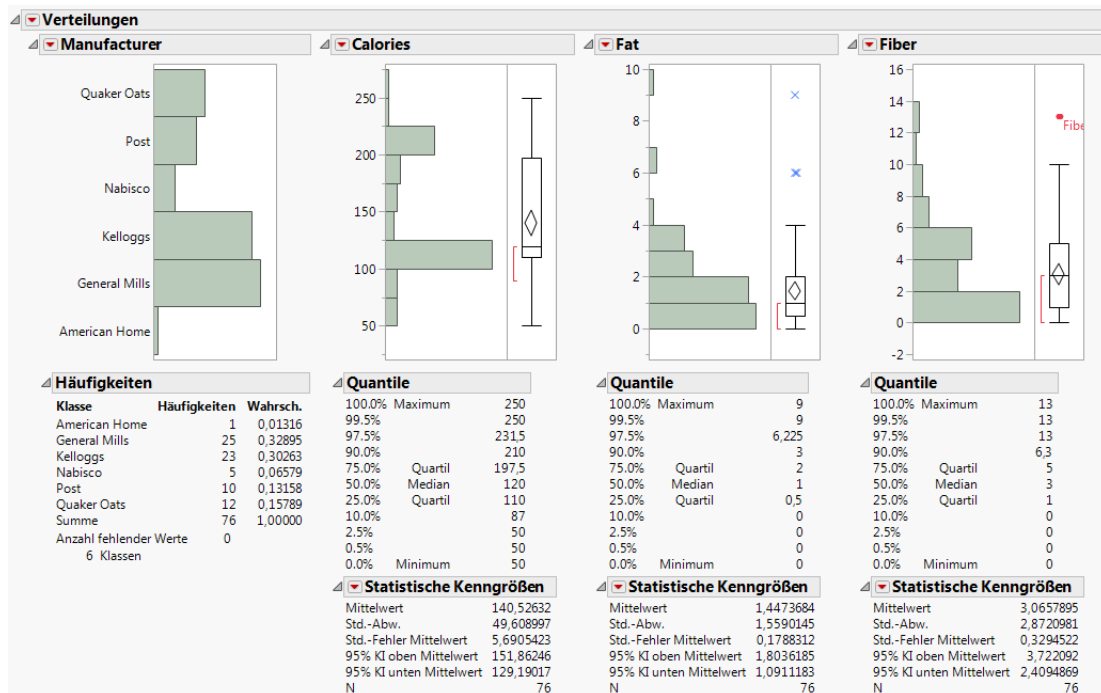
Sie möchten die Nährwerte von Cerealien untersuchen, damit Sie sich gesünder ernähren können. Die Analyse der Verteilungen von Cerealien Daten liefert Antworten auf die folgenden Fragen:

- Welche Cerealien haben den höchsten Ballaststoffanteil?
- Wie hoch ist der durchschnittliche, minimale und maximale Kaloriengehalt?
- Wie hoch ist der Median des Fettgehalts?
- Welche Cerealien enthalten am meisten Fett?
- Enthalten die Daten Ausreißer?

Verteilungen erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Cereal.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Drücken Sie die Strg-Taste und klicken Sie auf Manufacturer, Calories, Fat und Fiber.
4. Klicken Sie auf **Y, Spalten** und dann auf **OK**.

Abbildung 6.2 Verteilungen für Manufacturer, Calories, Fat und Fiber



Beachten Sie in der Verteilung von „Fiber“ Folgendes:

- Fiber One und All-Bran with Extra Fiber enthalten am meisten Ballaststoffe. Dies ist im Box-Plot „Fiber“ ersichtlich. Diese Cerealien sind in Bezug auf den Ballaststoffanteil Ausreißer.

Die Zeile mit Fiber One in Cereal.jmp ist beschriftet. Diese Beschriftung zeigt den Namen des Cerealienprodukts neben einem Datenpunkt in Graphen. Um die gesamte Beschriftung anzuzeigen, ziehen Sie den äußeren rechten Rahmen nach rechts. Positionieren Sie den Mauszeiger auf dem unbeschrifteten Datenpunkt, um „All Bran with Extra Fiber“ anzuzeigen.

Beachten Sie in der Verteilung von „Fat“ Folgendes:

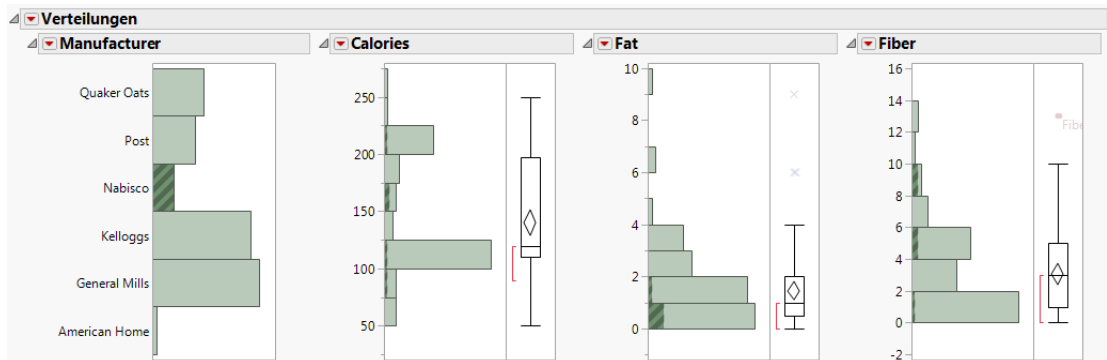
- Positionieren Sie den Mauszeiger auf dem obersten Datenpunkt (Symbol x) im Box-Plot „Fat“, um anzuzeigen, dass es sich um 100% Nat. Bran Oats & Honey handelt. Bran Oats & Honey den höchsten Fettanteil hat.
- Im Quantilbericht „Fat“ ist der Fett-Median 1 Gramm.

Beachten Sie im Quantilbericht „Calories“ Folgendes:

- Die maximale Anzahl Kalorien beträgt 250.
- Die minimale Anzahl Kalorien beträgt 50.

5. Klicken Sie im Histogramm „Manufacturer“ auf den Balken für Nabisco.

Abbildung 6.3 Verteilungen für Cerealien von Nabisco

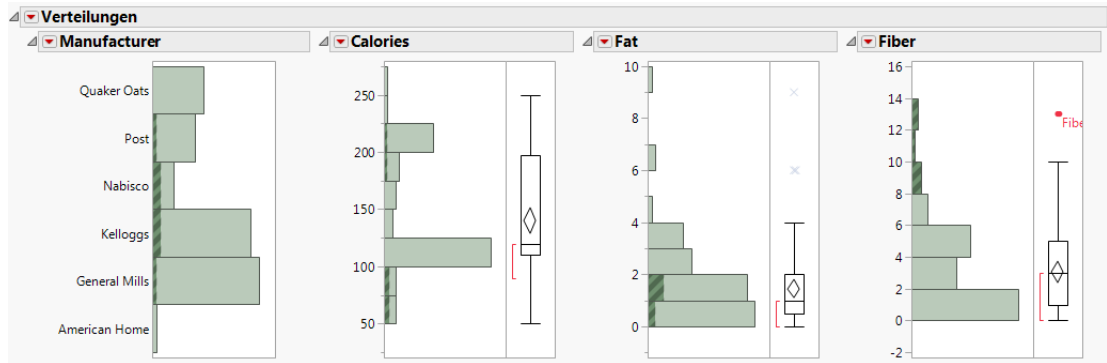


Die Verteilungen für Kalorien, Fett und Ballaststoffe für Nabisco-Cerealien sind in den anderen Histogrammen hervorgehoben. Sie können die Kalorien-, Fett- und Ballaststoffverteilungen für die Nabisco-Cerealien relativ zu den Kalorien-, Fett- und Ballaststoffverteilungen der Gesamtdaten anzeigen. So scheint die Fettverteilung von Nabisco-Cerealien niedriger zu sein als die Fettverteilung der Gesamtdaten.

6. Klicken Sie unterhalb des letzten Ballaststoffbalkens (Fiber), um die Auswahl aller Balken aufzuheben.

7. Drücken Sie die Umschalttaste und klicken Sie im Histogramm „Fiber“ auf alle Histogrammbalken mit einem Wert über 8.

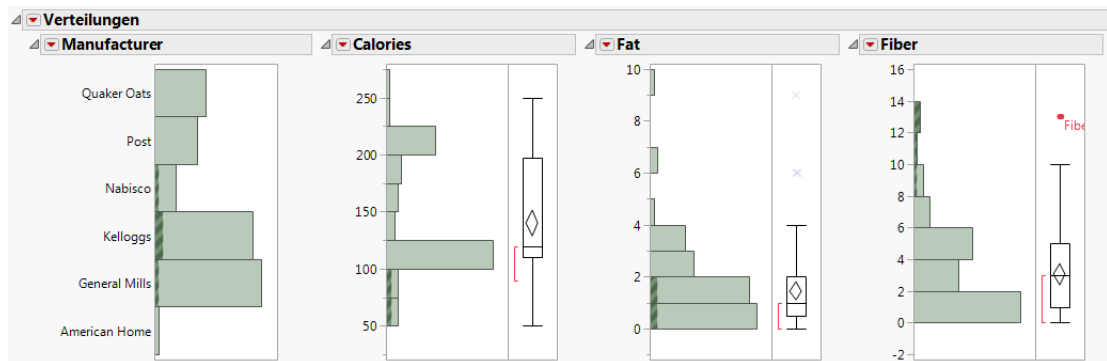
Abbildung 6.4 Cerealien mit einem hohen Ballaststoffanteil



Die Cerealien mit dem höchsten Ballaststoffanteil werden in den Histogrammen „Calories“ und „Fat“ hervorgehoben. Da die Histogramme verknüpft sind, ist zu beachten, dass einige Cerealien mit hohem Ballaststoffanteil auch einen geringen Fettanteil haben.

8. Drücken Sie die Strg- und die Umschalttaste und heben Sie die Auswahl der zwei Kalorien-Histogrammbalken auf, die sich an oder nahe 200 befinden.
- Cerealien mit hohem Kaloriengehalt werden aus den Histogrammen entfernt.

Abbildung 6.5 Cerealien mit hohem Ballaststoffanteil und niedrigem Kaloriengehalt



Tipp: Lassen Sie den Bericht der Verteilungen geöffnet. Sie benötigen ihn später in einer Clusteranalyse. Siehe „Ähnliche Werte in der Plattform „Clustern“ analysieren“ auf Seite 190.

Ergebnisse interpretieren

Wenn Sie sich die Ergebnisse ansehen, können Sie die folgenden Fragen beantworten:

Welche Cerealien haben den höchsten Ballaststoffanteil? Der Box-Plot „Fiber“ zeigt, dass All-Bran with Extra Fiber und Fiber One den höchsten Ballaststoffanteil haben. Diese beiden Cerealienprodukte sind Ausreißer.

Wie hoch ist der durchschnittliche, minimale und maximale Kaloriengehalt? Das Histogramm von „Calories“ zeigt, dass der Kaloriengehalt eine Bandbreite von 50 bis 275 aufweist. Die Quantile von „Calories“ zeigen, dass der Kaloriengehalt eine Bandbreite von 50 bis 250 aufweist und der Median des Kaloriengehalts bei 120 liegt. Es liegt keine Gleichverteilung vor.

Wie hoch ist der Median des Fettgehalts? Der Quantilbericht „Fat“ zeigt, dass der Median des Fettanteils bei 1 Gramm liegt.

Welche Cerealien enthalten am meisten Fett? Der Box-Plot „Fat“ zeigt, dass 100% Nat. Bran Oats & Honey den höchsten Fettanteil hat. Dieses Cerealienprodukt ist ein Ausreißer.

Schlussfolgerungen ziehen

Um den Ballaststoffanteil in Ihrer Ernährung zu erhöhen, entscheiden Sie sich für All-Bran with Extra Fiber und Fiber One. Diese Cerealien haben weniger Kalorien und weniger Fett. Die meisten Cerealien erhöhen den Fettanteil in Ihrer Ernährung nicht sehr stark, doch Sie möchten auf jeden Fall den hohen Fettanteil von 100% Nat. Bran Oats & Honey vermeiden. Und auch wenn die meisten Cerealien einen relativ geringen Fettanteil haben, haben Sie nicht unbedingt auch einen geringen Kaloriengehalt.

Muster und Beziehungen in der Plattform „Multivariat“ analysieren

Da Sie jetzt ermittelt haben, welche Cerealien Sie essen oder nicht essen möchten, können Sie nun untersuchen, in welcher Beziehung die Cerealienvariablen zueinander stehen. Mit der Plattform „Multivariat“ können Sie Muster und Beziehungen zwischen Variablen beobachten. Im Bericht „Multivariat“ haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Zusammenfassen der Stärke der linearen Beziehungen zwischen jedem Paar von Zielgrößenvariablen mit Hilfe der Korrelationstabelle
- Erkennen von Abhängigkeiten, Ausreißern und Clustern mit Hilfe der Streudiagrammmatrix
- Verwenden anderer Techniken zum Untersuchen mehrerer Variablen wie partielle, inverse und paarweise Korrelationen, Kovarianzmatrizen und Hauptkomponenten

Hinweis: Weitere Informationen zur Plattform „Multivariat“ finden Sie unter *Multivariate Methods*.

Szenario

Sie möchten die Beziehungen zwischen Variablen wie Fett und Kalorien erkennen. Die Analyse der Cerealien Daten in der Plattform „Multivariat“ liefert Antworten auf die folgenden Fragen:

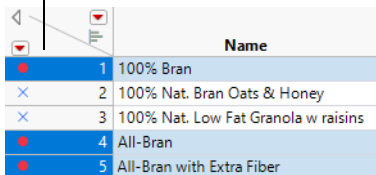
- Welche Variablenpaare sind hochkorreliert?
- Welche Variablenpaare sind nicht korreliert?

Bericht „Multivariat“ erstellen

1. Klicken Sie in der Datentabelle Cereal.jmp auf das untere Dreieck im oberen Bereich des Spaltenbereichs, um die Auswahl der Zeilen aufzuheben.

Abbildung 6.6 Zeilenauswahl aufheben

Klicken Sie hier, um die Auswahl der Zeilen aufzuheben.



	Name
1	100% Bran
2	100% Nat. Bran Oats & Honey
3	100% Nat. Low Fat Granola w raisins
4	All-Bran
5	All-Bran with Extra Fiber

2. Wählen Sie **Analysieren > Multivariate Methoden > Multivariat**.
3. Wählen Sie **Calories** bis **Potassium** aus, klicken Sie auf **Y, Spalten** und dann auf **OK**.

Der Bericht „Multivariat“ wird angezeigt. Der Bericht enthält standardmäßig den Korrelationsbericht und die Streudiagrammmatrix. Der Korrelationsbericht ist eine Matrix von Korrelationskoeffizienten, die die Stärke der linearen Beziehungen zwischen jedem Paar von Zielgrößenvariablen (Y) angibt. Die dunklen Zahlen weisen auf eine höhere Korrelation hin.

Abbildung 6.7 Korrelationsbericht

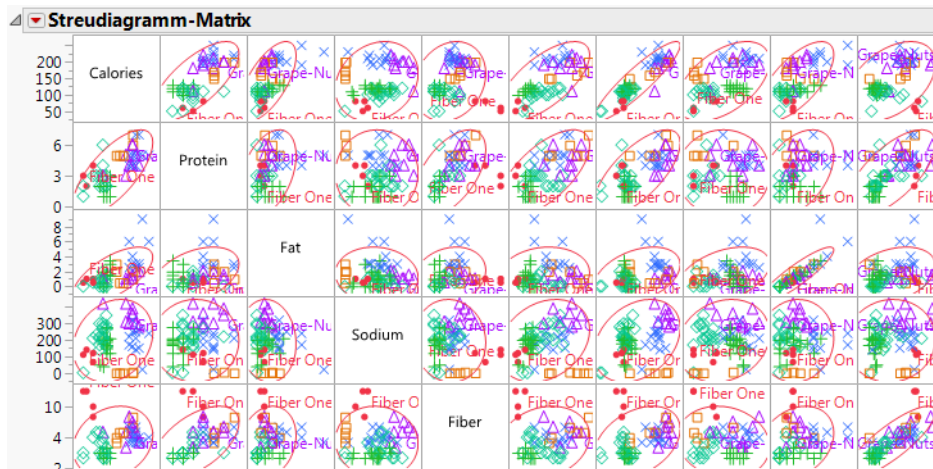
Korrelationen										
	Calories	Protein	Fat	Sodium	Fiber	Complex Carbo	Tot Carbo	Sugars	Calories fr Fat	Potassium
Calories	1,0000	0,7041	0,6460	0,1996	0,1953	0,6688	0,9076	0,5060	0,6709	0,4451
Protein	0,7041	1,0000	0,4080	0,0050	0,5470	0,6486	0,6937	-0,0010	0,4288	0,6782
Fat	0,6460	0,4080	1,0000	-0,0768	0,1824	0,1037	0,3860	0,4148	0,9013	0,3420
Sodium	0,1996	0,0050	-0,0768	1,0000	-0,0448	0,2619	0,3066	0,1767	0,0572	0,0459
Fiber	0,1953	0,5470	0,1824	-0,0448	1,0000	0,1769	0,3668	-0,1264	0,2553	0,8326
Complex Carbo	0,6688	0,6486	0,1037	0,2619	0,1769	1,0000	0,7773	-0,1601	0,1558	0,2693
Tot Carbo	0,9076	0,6937	0,3860	0,3066	0,3668	0,7773	1,0000	0,4263	0,4369	0,5375
Sugars	0,5060	-0,0010	0,4148	0,1767	-0,1264	-0,1601	0,4263	1,0000	0,4369	0,1166
Calories fr Fat	0,6709	0,4288	0,9013	0,0572	0,2553	0,1558	0,4636	0,4369	1,0000	0,3694
Potassium	0,4451	0,6782	0,3420	0,0459	0,8326	0,2693	0,5375	0,1166	0,3694	1,0000

Beachten Sie Folgendes:

- In der Spalte „Calories“ ist der Kaloriengehalt mit allen Variablen außer Sodium (Natrium) und Fiber (Ballaststoffen) hochkorreliert.
- In der Spalte „Fiber“ scheinen Fiber (Ballaststoffe) und Potassium (Kalium) hochkorreliert zu sein.
- In der Spalte „Sodium“ ist Sodium (Natrium) mit den anderen Variablen nicht hochkorreliert.

Die Dichteellipsen in der Streudiagramm-Matrix veranschaulichen die Beziehungen zwischen den Variablen noch weiter.

Abbildung 6.8 Teil der Streudiagrammmatrix



Standardmäßig ist eine 95% bivariate Dichteellipse der Normalverteilung in jedem Streudiagramm. Unter der Annahme, dass jedes Variablenpaar eine bivariate Normalverteilung hat, schließt diese Ellipse annähernd 95% der Datenpunkte ein. Wenn die Ellipse eher rund ist und nicht diagonal ausgerichtet, sind die Variablen nicht korreliert. Wenn die Ellipse eng und diagonal ausgerichtet ist, sind die Variablen korreliert.

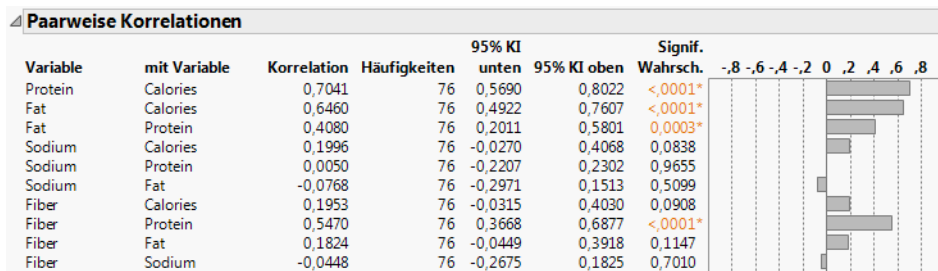
Beachten Sie Folgendes:

- Die Ellipsen in der Zeile „Sodium“ sind ziemlich rund. Diese Form weist darauf hin, dass Sodium mit den anderen Variablen nicht korreliert ist.
- Die blauen x-Symbole, die Nat. Bran Oats & Honey, Cracklin' Oat Bran und Banana Nut Crunch darstellen, erscheinen außerhalb der Ellipsen in der Zeile „Fat“. Diese Anordnung weist darauf hin, dass die Daten Ausreißer sind (aufgrund des Fettgehalts im Cerealienprodukt).

Später werden Sie eine Streudiagrammmatrix weiter untersuchen.

4. Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Multivariat“ und wählen Sie **Paarweise Korrelationen** aus, um den Bericht „Paarweise Korrelationen“ anzuzeigen.

Abbildung 6.9 Teil des Berichts „Paarweise Korrelationen“

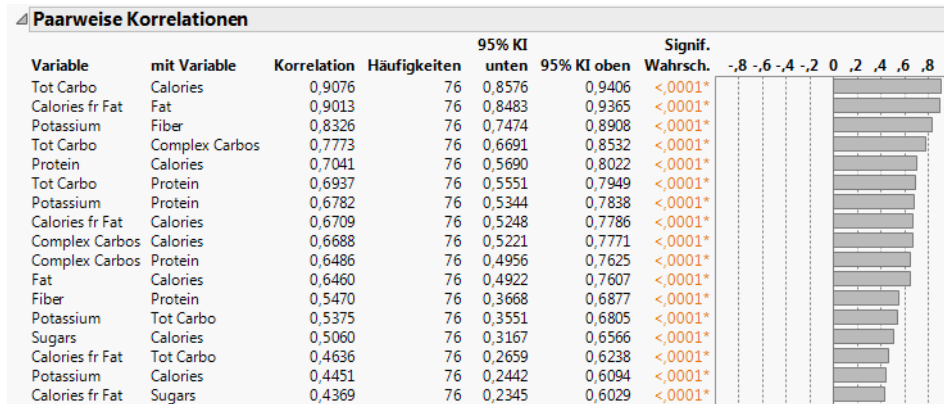


Der Bericht „Paarweise Korrelationen“ führt die Pearsons Produktmomente-Korrelation für jedes Paar von Y-Variablen auf. Der Bericht zeigt auch Signifikanzwahrscheinlichkeiten und vergleicht die Korrelation in einem Balkendiagramm.

5. Um rasch zu erkennen, welche Paare hochkorreliert sind, klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Bericht und wählen das Kontrollkästchen **Sortieren nach Spalte, Signif. Wahrsch., Aufsteigend** aus und klicken dann auf **OK**.

Die am höchsten korrelierten Paare werden oben im Bericht angezeigt. Die kleinen *p*-Werte für die Paare deuten auf Korrelation hin. Die signifikanteste Korrelation besteht zwischen Tot Carbo (Gesamtkohlenhydrate) und Calories.

Abbildung 6.10 Kleine p -Werte für Paare



Ergebnisse interpretieren

Wenn Sie sich die Ergebnisse ansehen, können Sie die folgenden Fragen beantworten:

Welche Variablenpaare sind hochkorreliert? Der Korrelationsbericht und die Streudiagrammmatrix zeigen, dass der Kaloriengehalt hochgradig mit allen Variablen außer Natrium (Natrium) und Fiber (Ballaststoffe) korreliert. Der Bericht „Paarweise Korrelationen“ zeigt, dass Tot Carbo (Gesamtkohlenhydrate) und Calories das am höchsten korrelierte Variablenpaar ist.

Welche Variablenpaare sind nicht korreliert? Der Korrelationsbericht und die Streudiagrammmatrix zeigen, dass Natrium (Natrium) nicht mit den anderen Variablen korreliert ist.

Schlussfolgerungen ziehen

Ihre vorherige Entscheidung wird bestätigt, dass Sie den hohen Fettanteil von 100% Nat. Bran Oats & Honey vermeiden möchten. Die Entscheidung für All-Bran with Extra Fiber und Fiber One war ebenfalls eine gute Entscheidung. Diese beiden Cerealienprodukte mit hohem Ballaststoffanteil haben den zusätzlichen Vorteil, dass sie einen geringen Kaloriengehalt, weniger Fett und Zucker sowie einen höheren Kaliumgehalt aufweisen. Sie entscheiden sich außerdem dafür, Cerealien mit hohem Kohlenhydratanteil zu vermeiden, da diese wahrscheinlich einen hohen Kaloriengehalt haben.

Ähnliche Werte in der Plattform „Clustern“ analysieren

Clustern ist eine multivariate Technik, bei der Beobachtungen mit ähnlichen Werten über eine Anzahl von Variablen zusammen gruppiert werden. Beim hierarchischen Clustern werden Zeilen in einer hierarchischen Folge miteinander verbunden, die als Baum dargestellt wird. Cerealien mit bestimmten Eigenschaften, wie einem hohen Ballaststoffanteil, werden in Clustern gruppiert, so dass Sie Ähnlichkeiten unter den Cerealienprodukten anzeigen können.

Hinweis: Weitere Informationen zum hierarchischen Clustern finden Sie unter *Multivariate Methods*.

Szenario

Sie möchten wissen, welche Cerealien einander ähnlich sind und welche sich nicht ähnlich sind. Die Analyse von Clustern von Cerealien Daten liefert Antworten auf die folgenden Fragen:

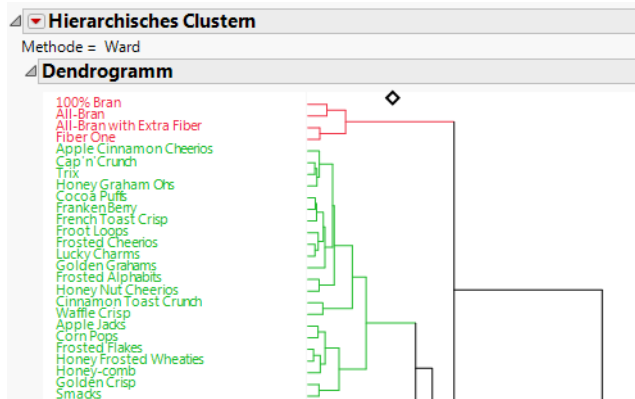
- Welche Cluster von Cerealien bieten einen geringen Nährwert?
- Welche Cluster von Cerealien sind reich an Vitaminen und Mineralien und enthalten wenig Zucker und Fett?
- Welche Cluster von Cerealien haben einen hohen Ballaststoffanteil und einen geringen Kaloriengehalt?

Graphen für hierarchisches Clustern erstellen

1. Wählen Sie, wenn Cereal.jmp angezeigt wird, **Analysieren > Clustern > Hierarchisches Cluster**.
2. Wählen Sie **Calories** bis **Enriched** aus, klicken Sie auf **Y, Spalten** und dann auf **OK**.

Der Bericht „Hierarchisches Clustern“ wird angezeigt. Die Cluster sind entsprechend den Zeileneigenschaften in der Datentabelle farblich markiert.

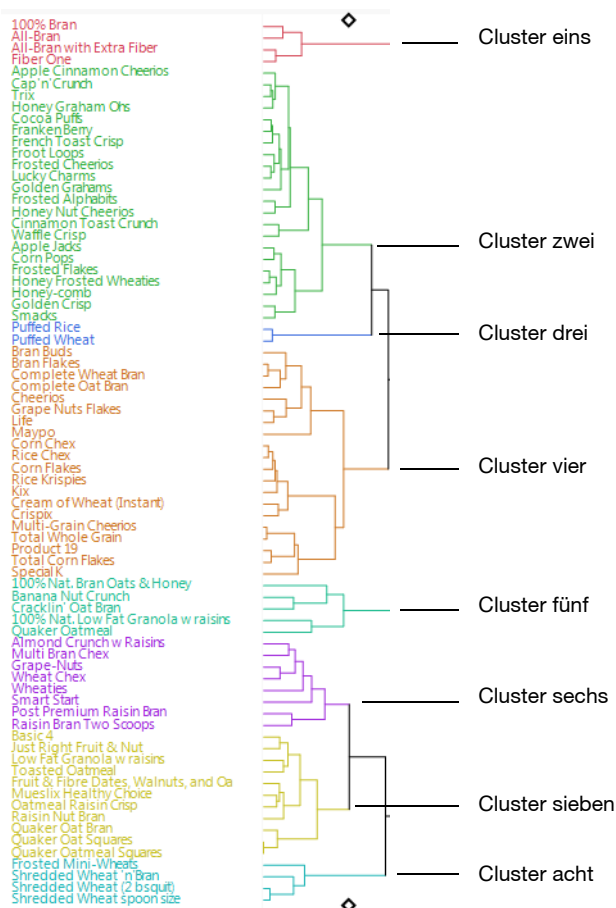
Abbildung 6.11 Teil des Berichts „Hierarchisches Clustern“



3. Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Hierarchisches Clustern“ und wählen Sie **Cluster färben** aus.

Die Cluster werden entsprechend ihrer Beziehungen im Dendrogramm farblich gekennzeichnet.

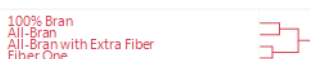
Abbildung 6.12 Farblich gekennzeichnete Cluster



Die Cerealien innerhalb eines jeden Clusters haben ähnliche Eigenschaften. So vermuten Sie beispielsweise anhand der Namen der Cerealienprodukte in Cluster eins, dass die Cerealien einen hohen Ballaststoffanteil aufweisen.

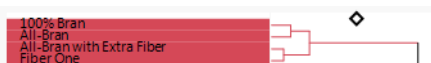
Beachten Sie, dass All-Bran with Extra Fiber und Fiber One in Cluster eins gruppiert sind. Diese Cerealien ähneln einander stärker als die beiden anderen Cerealien in dem Cluster.

Abbildung 6.13 Ähnliche Cerealien in Cluster eins



- Um Cluster eins auszuwählen, klicken Sie rechts auf die rote horizontale Linie.
Die vier Cerealienprodukte werden rot hervorgehoben.

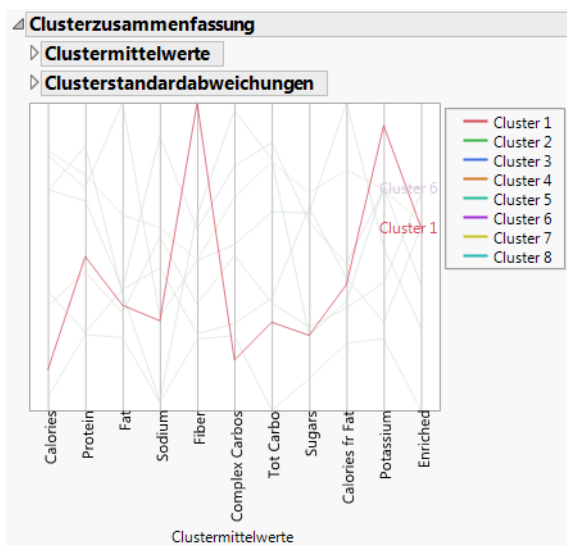
Abbildung 6.14 Cluster auswählen



- Um die ähnlichen Eigenschaften im Cluster anzuzeigen, klicken Sie auf das rote Dreieck für „Hierarchisches Clustern“ und wählen **Clusterzusammenfassung** aus.

Der Graph mit der Clusterzusammenfassung im unteren Bereich des Berichts zeigt den Mittelwert jeder Variable in jedem Cluster. So enthalten die Cerealien in diesem Cluster beispielsweise mehr Ballaststoffe und Kalium als die Cerealien in anderen Clustern.

Abbildung 6.15 Clusterzusammenfassung

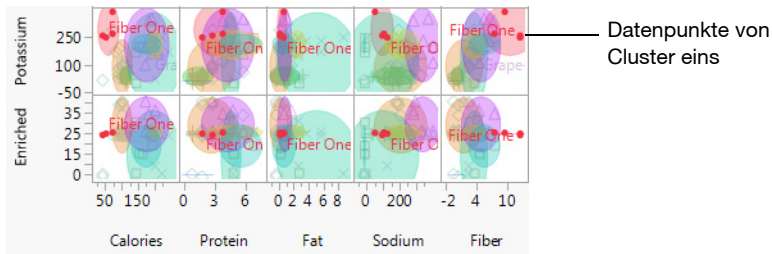


- Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Hierarchisches Clustern“ und wählen Sie **Streudiagramm-Matrix** aus.

Diese Option ist eine Alternative zum Erstellen einer Streudiagrammmatrix in der Plattform „Multivariat“.

Beachten Sie das Fiber-Diagramm in der Zeile „Potassium“. Die ausgewählten Cerealien befinden sich auf der rechten Seite des Diagramms zwischen 8 und 13 Gramm. Diese Stelle deutet darauf hin, dass die Cerealien in Cluster eins einen hohen Ballaststoff- und Kaliumanteil haben.

Abbildung 6.16 Eigenschaften von Cluster eins



Hinweis: Die Punkte werden auch in der von Ihnen zuvor erstellten Streudiagrammmatrix ausgewählt, sofern diese noch geöffnet ist.

Ergebnisse interpretieren

Wenn Sie durch die Cluster klicken und den Clusterzusammenfassungsbericht betrachten, erkennen Sie die folgenden Eigenschaften:

- Cerealien in Cluster eins, wie Fiber One und All-Bran, haben einen hohen Ballaststoff- und Kaliumgehalt und wenig Kalorien.
- Die bei Kindern beliebten Cerealienprodukte in Cluster zwei enthalten viel Zucker und wenig Ballaststoffe, komplexe Kohlenhydrate und Protein.
- Cerealien in Cluster drei (Puffed Rice und Puffed Wheat) haben wenig Kalorien, bieten jedoch wenig Nährwert.
- Cerealien in Cluster vier, wie Total Corn Flakes und Multi-Grain Cheerios, versorgen Sie mit 100% Ihres täglichen Bedarfs an Vitaminen und Mineralien. Sie haben wenig Fett, Ballaststoffe und Zucker.
- Cerealien in Cluster fünf haben einen hohen Protein- und Fettgehalt und wenig Natrium. Der Cluster umfasst Cerealienprodukte wie Banana Nut Crunch und Quaker Oatmeal.
- Cerealien in Cluster sechs haben einen niedrigen Fettgehalt und enthalten viel Natrium und Kohlenhydrate. Herkömmliche Cerealienprodukte wie Wheaties und Grape-Nuts sind in diesem Cluster zu finden.
- Cerealien in Cluster sieben haben einen hohen Kaloriengehalt und wenig Ballaststoffe. Viele Cerealien, die Trockenfrüchte enthalten, befinden sich in diesem Cluster (Mueslix Healthy Choice, Low Fat Granola w Raisins, Oatmeal Raisin Crisp, Raisin Nut Bran und Just Right Fruit & Nut).
- Cerealien in Cluster acht haben wenig Natrium und Zucker und viele komplexe Kohlenhydrate, Protein und Kalium. Die Cerealienprodukte Shredded Wheat und Mini-Wheat befinden sich in diesem Cluster.

Wenn Sie sich die Verbindungen im Dendrogramm ansehen, erkennen Sie, welche Cerealien in jedem Cluster am ähnlichsten sind.

- In Cluster eins ist Fiber One vom Nährwert her ähnlich wie All-Bran with Extra Fiber. 100% Bran und All-Bran ähneln sich ebenfalls. Jedes Paar ähnlicher Cerealienprodukte wird von unterschiedlichen Herstellern produziert, d.h. die Cerealienprodukte stehen miteinander im Wettbewerb.
- In Cluster zwei sind Frosted Flakes und Honey Frosted Wheaties ähnlich, obwohl es sich bei dem einen Produkt um Maisflocken und bei dem anderen um Weizenflocken handelt. Lucky Charms und Frosted Cheerios sind ähnlich. Cap'n'Crunch und Trix sind ebenfalls ähnlich.

Schlussfolgerungen ziehen

Basierend auf Ihrem Wunsch, mehr Ballaststoffe und weniger Kalorien zu sich zu nehmen, entscheiden Sie sich für die Cerealienprodukte in Cluster eins. Sie vermeiden die Produkte in Cluster drei, die aus gepufftem Weizen und gepufftem Reis bestehen und wenig Nährwert bieten. Und Sie probieren die Cerealien in Cluster vier mit hohem Nährwert.

Speichern und Freigeben Ihrer Arbeit

Speichern und Wiederherstellen von Ergebnissen

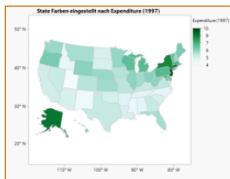
Wenn Sie aus Ihren Daten Ergebnisse generiert haben, bietet JMP Ihnen mehrere Möglichkeiten, das Ergebnis Ihrer Arbeit mit anderen Benutzern zu teilen. Hier sind einige Möglichkeiten, Ihre Arbeiten weiterzugeben:

- Speichern von Plattformergebnissen als Journale, Projekte oder Webberichte
- Speichern von Ergebnissen, Datentabellen und anderen Dateien in Projekten
- Speichern von Skripten zur Reproduktion von Ergebnissen in Datentabellen
- Speichern von Ergebnissen als interaktiven HTML-Code (.htm, html)
- Speichern von Ergebnissen als PowerPoint-Präsentation (.pptx)
- Freigeben von Ergebnissen in einem Dashboard

Abbildung 7.1 Beispiel für einen Webbericht

SAT By Year Reports

Klicken Sie auf eines der Miniaturbilder unten, um interaktive JMP-Berichte aufzurufen.



16.09.2019 14:55

Graphik erstellen State Colored by Expenditure

Place your cursor over the state to see the mean expenditure.



16.09.2019 14:55

Blasendiagramm von SAT Verbal nach SAT Math Größe eingestellt nach % Taking (2004) nach Year ID State

Click the Play button to animate the plot.

Inhalt

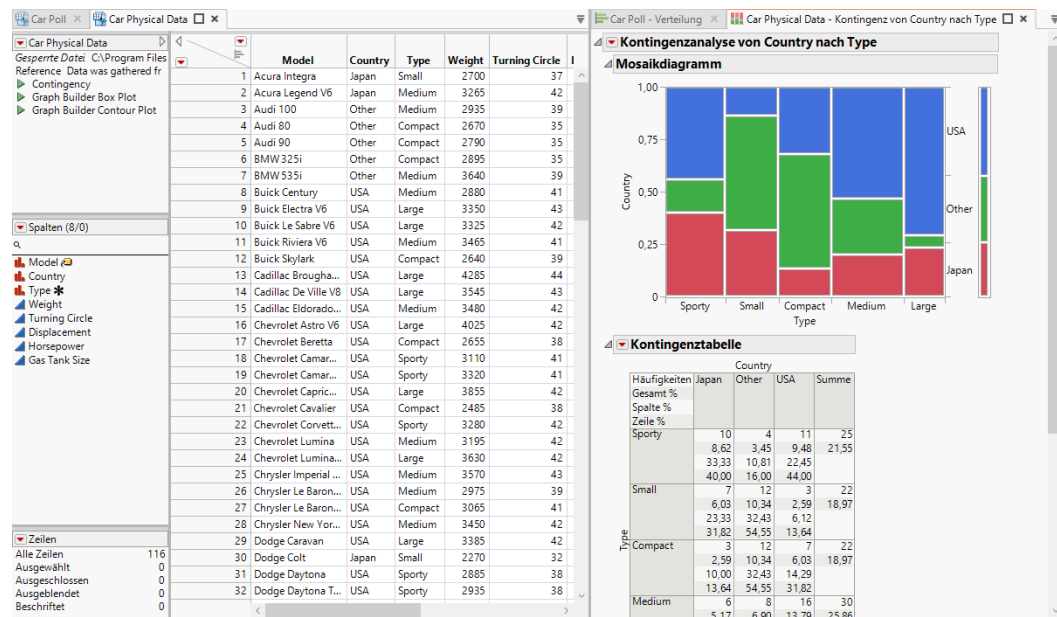
Mit Projekten arbeiten	199
Neues Projekt erstellen	200
Dateien in einem Projekt öffnen	200
Dateien in Projekten neu anordnen	201
Ein Projekt speichern	202
Arbeitsbereich eines Projekts	203
Lesezeichen im Projekt	204
Projekthinhalte	205
Zuletzt geöffnete Dateien in Projekten	206
Projekt-Log	206
Dateien in Projekte verschieben	206
Skript bei Öffnen des Projekts ausführen	207
Beispiel für das Erstellen eines Projekts	208
Plattformergebnisse in in Journalen speichern	210
Beispiel für das Erstellen eines Journals	211
Analysen einem Journal hinzufügen	212
Skripte speichern und ausführen	212
Beispiel für das Speichern und Ausführen eines Skripts	212
Informationen zu Skripten und JSL	214
Berichte als interaktives HTML speichern	215
Interaktiver HTML-Code enthält Daten	216
Beispiel für das Erstellen von interaktivem HTML	216
Berichte als interaktiven HTML-Code weitergeben	217
Berichte als PowerPoint-Präsentation speichern	222
Dashboards erstellen	223
Beispiel für das Verbinden von Fenstern	223
Beispiel für das Erstellen eines Dashboards mit zwei Berichten	224

Mit Projekten arbeiten

Mit JMP-Projekten haben Sie folgenden Möglichkeiten:

- Ihre Daten effizienter in einem einzelnen JMP-Fenster mit Registern untersuchen
- Einen Satz zusammengehöriger Dateien und Berichte schnell speichern und erneut öffnen
- Ihre Arbeit mühelos mit anderen teilen, indem Sie Ihre Tabellen und Skripte in eine in sich geschlossene Projektdatei einbetten

Abbildung 7.2 Projektdatei mit Datentabellen und Berichten



Dieser Abschnitt enthält folgende Informationen:

- „Neues Projekt erstellen“
- „Dateien in einem Projekt öffnen“
- „Dateien in Projekten neu anordnen“
- „Ein Projekt speichern“
- „Arbeitsbereich eines Projekts“
- „Lesezeichen im Projekt“
- „Projekthinhalte“
- „Zuletzt geöffnete Dateien in Projekten“
- „Projekt-Log“
- „Dateien in Projekte verschieben“
- „Skript bei Öffnen des Projekts ausführen“
- „Beispiel für das Erstellen eines Projekts“

Neues Projekt erstellen

Um ein neues, leeres JMP-Projekt zu erstellen, wählen Sie **Datei > Neu > Projekt** (Windows) oder **Datei > Neu > Neues Projekt** (macOS).

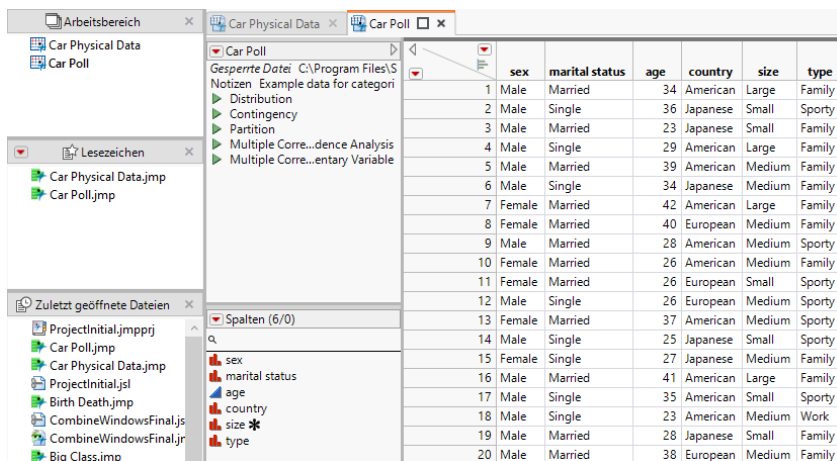
Dateien in einem Projekt öffnen

In einem JMP-Projekt können Sie Datentabellen öffnen und dann Analysen mit den Daten ausführen. Jede Datentabelle und jeder Analysebericht wird in einem neuen Register geöffnet.

1. Wählen Sie in einem Projektfenster **Datei > Öffnen** und navigieren Sie zu den Datentabellen, die Sie öffnen möchten.
2. Führen Sie mit einer Datentabelle eine Analyse aus.

Wenn eine Datentabelle auf Ihrem Computer aktualisiert wird, werden beim erneuten Öffnen des Projekts alle zugehörigen Berichte in Ihrem Projekt aktualisiert.

Abbildung 7.3 Anfängliches Projekt



Tipp: Sie können in einem Projekt JMP-Tastenkombinationen verwenden, etwa Strg+S zum Speichern einer Datei oder Strg+W zum Schließen des aktiven Fensterbereichs. Eine vollständige Liste finden Sie unter **Hilfe > Kurzreferenz**.

Dateien in Projekten neu anordnen

In einem JMP-Projekt werden Datentabellen und Berichte in einzelnen Registern angezeigt. Sie können Register neu anordnen, indem Sie sie in einen Andockbereich ziehen.

Tipp: Um das Andocken eines Elements rückgängig zu machen oder um den Vorgang zu wiederholen, wählen Sie **Projekt > Layout rückgängig machen** oder **Projekt > Layout wiederholen**. Um alle Tabellen und Berichte wieder in einzelnen Registern anzuzeigen, wählen Sie **Projekt > Layout zurücksetzen**.

Beispiel für das Neuankordnen von Projektdateien

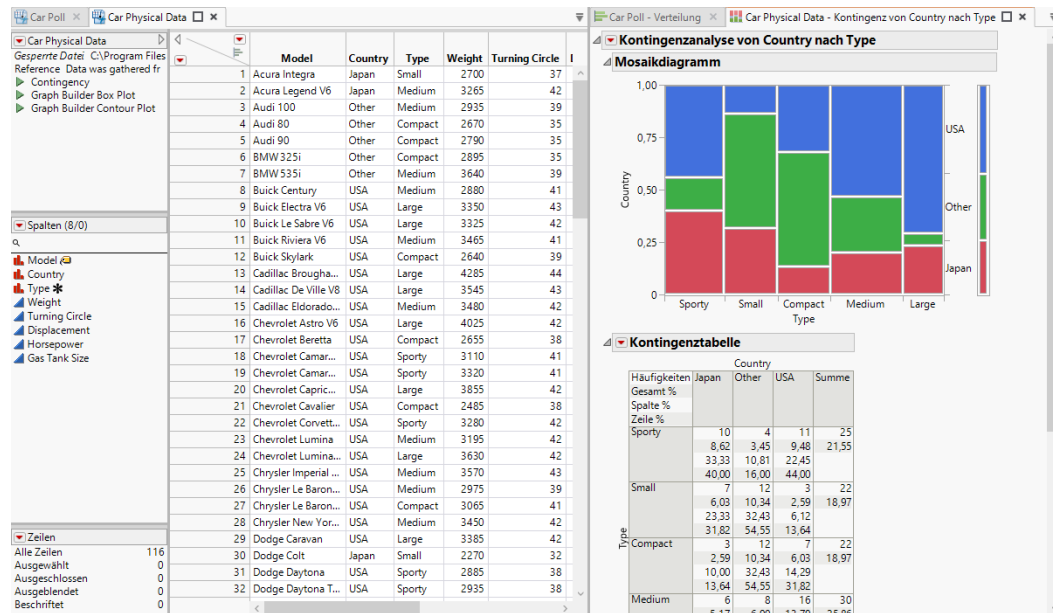
1. Wählen Sie **Datei > Neu > Projekt** (Windows) oder **Datei > Neu > Neues Projekt** (macOS).
2. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Car Physical Data.jmp und Car Poll.jmp.
3. Führen Sie in der Datentabelle Car Poll.jmp das Skript Distribution aus.
4. Führen Sie in der Datentabelle Car Physical Data.jmp das Skript Contingency aus.
5. Ziehen Sie das Berichtsregister **Car Poll - Distribution** nach rechts in den Bereich *Rechts andocken*.

Das Berichtsfenster „Distribution“ wird rechts vom Projektfenster angezeigt. Der Bericht wird andockt und bleibt sichtbar, wenn Sie zwischen den Registern umschalten.

6. Ziehen Sie das Register **Car Physical Data - Contingency** in die Mitte des Berichts **Car Poll - Distribution** in den Bereich *Register andocken*.

Tip: Sie können die Größe des Datentabellenfensters so anpassen, dass beide Berichte vollständig angezeigt werden.

Abbildung 7.4 Berichte und Datentabellen in Registern gruppiert



Die Register der Berichte „Distribution“ und „Contingency“ sind jetzt gruppiert, ebenso wie die beiden Datentabellen.

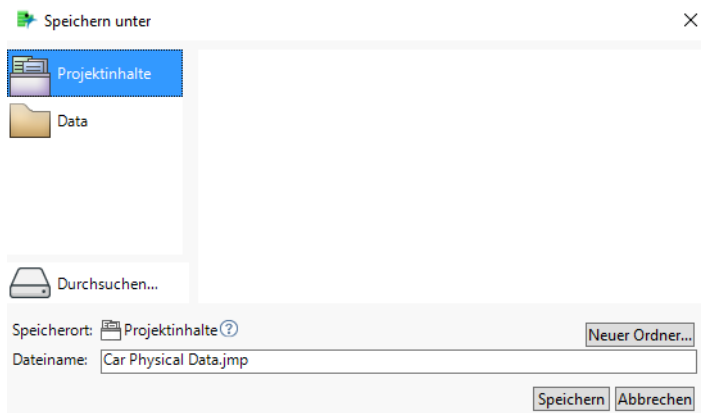
Ein Projekt speichern

Wenn Sie Ihr Projekt freigeben, verteilen oder archivieren möchten, erstellen Sie ein in sich geschlossenes Projekt, indem Sie alle Ihre Datentabellen und Skripte in den Projekthinhalten speichern. Dadurch werden alle Projektdateien und Ordner in einer einzigen Projektdatei gespeichert, die Sie an andere JMP-Benutzer weitergeben können.

1. (Optional) Um das Projekt als in sich geschlossenes Projekt zu speichern, speichern Sie jede Datentabelle und jedes Skript im Projekt mit **Datei > Speichern unter** und wählen dann **Projekthinhalte** aus. Sie können auf **Neuer Ordner** klicken, um in den Projekthinhalten einen Ordner zu erstellen.

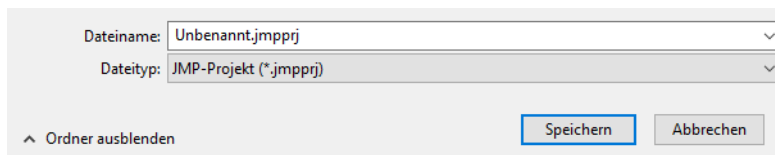
Hinweis: Sie brauchen Berichte nicht zu speichern, da diese automatisch im Projekt gespeichert werden.

Abbildung 7.5 Datentabelle in den Projekthinhalten speichern



2. Wählen Sie **Datei > Projekt speichern**, um die Projektdatei zu speichern.

Abbildung 7.6 Eine Projektdatei speichern



Arbeitsbereich eines Projekts

In einem JMP-Projekt sehen Sie alle geöffneten Dateien im Werkzeugbereich „Arbeitsbereich“. Die Berichte werden unterhalb der entsprechenden Datentabelle angezeigt. Die aktive Datentabelle wird fettgedruckt angezeigt.

Tipp: Um den Werkzeugbereich „Arbeitsbereich“ anzuzeigen oder auszublenden, wählen Sie **Projekt > Arbeitsbereich anzeigen**. Um anzugeben, welche Werkzeugbereiche standardmäßig angezeigt werden, wenn Sie ein Projekt erstellen, wählen Sie **Datei > Voreinstellungen > Projekte** und wählen die entsprechenden Werkzeugbereiche aus.

Im Werkzeugbereich „Arbeitsbereich“ haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Mit Doppelklick auf eine Datei aktivieren Sie sie.

- Mit Rechtsklick auf eine Datei können Sie sie schließen, ausblenden (dadurch wird das Register entfernt und der Dateiname abgeblendet), sie als Lesezeichen speichern und mehr.

Lesezeichen im Projekt

In einem JMP-Projekt können Sie im Werkzeugbereich „Lesezeichen“ eine Tastenkombination für eine Datei oder einen Ordner erstellen. Sie können als Lesezeichen gespeicherte Dateien und Ordner auch organisieren, indem Sie eine Lesezeichengruppe erstellen.

Tipp: Um den Werkzeugbereich „Lesezeichen“ anzuzeigen oder auszublenden, wählen Sie **Projekt > Lesezeichen anzeigen**. Um anzugeben, welche Werkzeugbereiche standardmäßig angezeigt werden, wenn Sie ein Projekt erstellen, wählen Sie **Datei > Voreinstellungen > Projekte** und wählen die entsprechenden Werkzeugbereiche aus.

Eine geöffnete Datei im Projekt als Lesezeichen speichern

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Register und wählen Sie **Lesezeichen**.
- Um alle geöffneten Dateien als Lesezeichen zu speichern, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Register und wählen **Alle als Lesezeichen speichern**.

Eine Datei oder einen Ordner auf Ihrem Computer als Lesezeichen speichern

Ziehen Sie eine Datei oder einen Ordner von Ihrem Computer in den Werkzeugbereich „Lesezeichen“ oder klicken Sie auf das Menü des roten Dreiecks „Lesezeichen“ und wählen Sie **Dateien hinzufügen** oder **Ordner hinzufügen**.

Hinweis: Wenn Sie Dateien zu einem als Lesezeichen gespeicherten Ordner auf Ihrem Computer hinzufügen oder daraus entfernen, werden die Ordnerinhalte im Projekt automatisch aktualisiert.

Eine als Lesezeichen gespeicherte Datei öffnen

Doppelklicken Sie im Werkzeugbereich „Lesezeichen“ auf eine Datei.

Ein Lesezeichen entfernen

Klicken Sie im Werkzeugbereich „Lesezeichen“ mit der rechten Maustaste auf eine Datei und wählen Sie **Lesezeichen entfernen**.

Eine Lesezeichengruppe erstellen

1. Klicken Sie auf das Menü des roten Dreiecks „Lesezeichen“ und wählen Sie **Neue Gruppe**.

2. Geben Sie der Gruppe einen Namen und klicken Sie auf **OK**.
3. Ziehen Sie neue oder vorhandene Lesezeichen in die Gruppe oder klicken Sie im Werkzeugbereich „Lesezeichen“ mit der rechten Maustaste auf die Gruppe und wählen Sie **Dateien hinzufügen** oder **Ordner hinzufügen**.

Projekthinhalte

In einem in sich geschlossenen JMP-Projekt erscheinen alle Dateien, die Sie in den Projekthinhalten speichern, im Werkzeugbereich „Inhalt“.

Tipp: Um den Werkzeugbereich „Inhalt“ anzuzeigen oder auszublenden, wählen Sie **Projekt > Inhalte anzeigen**. Um anzugeben, welche Werkzeugbereiche standardmäßig angezeigt werden, wenn Sie ein Projekt erstellen, wählen Sie **Datei > Voreinstellungen > Projekte** und wählen die entsprechenden Werkzeugbereiche aus.

Eine Datei aus den Projekthinhalten öffnen

Doppelklicken Sie im Werkzeugbereich „Inhalt“ auf eine Datei.

Einen Ordner in den Projekthinhalten erstellen

1. Klicken Sie auf das Menü des roten Dreiecks „Inhalt“ und wählen Sie **Neuer Ordner**.
2. Geben Sie der Gruppe einen Namen und klicken Sie auf **OK**.

Dateien in Ordner verschieben

Ziehen Sie im Werkzeugbereich „Inhalt“ eine Datei in einen Ordner.

Eine Datei oder einen Ordner von Ihrem Computer in die Projekthinhalte kopieren

1. Klicken Sie auf das Menü des roten Dreiecks „Inhalt“ und wählen Sie **Dateien in Projekt kopieren** oder **Ordner in Projekt kopieren**.
2. Navigieren Sie zu der Datei und klicken Sie auf **Öffnen** oder navigieren Sie zu dem Ordner und klicken Sie auf **Auswählen**.

Eine Datei in den Projekthinhalten umbenennen

Klicken Sie im Werkzeugbereich „Inhalt“ mit der rechten Maustaste auf eine Datei und wählen Sie **Umbenennen**.

Eine Datei in den Projekthinhalten löschen

Klicken Sie im Werkzeugbereich „Inhalt“ mit der rechten Maustaste auf eine Datei und wählen Sie **Löschen**.

Zuletzt geöffnete Dateien in Projekten

In einem JMP-Projekt können Sie eine Datei aus dem Werkzeugbereich „Zuletzt geöffnete Dateien“ öffnen.

Tipp: Um den Werkzeugbereich „Zuletzt geöffnete Dateien“ anzuzeigen oder auszublenden, wählen Sie **Projekt > Zuletzt geöffnete Dateien anzeigen**. Um anzugeben, welche Werkzeugbereiche standardmäßig angezeigt werden, wenn Sie ein Projekt erstellen, wählen Sie **Datei > Voreinstellungen > Projekte** und wählen die entsprechenden Werkzeugbereiche aus.

Eine Datei öffnen

Doppelklicken Sie im Werkzeugbereich „Zuletzt geöffnete Dateien“ auf eine Datei oder ziehen Sie sie in ein Projekt.

Hinweis: Werden geöffnete Dateien in den Projekthinhalten gespeichert, erscheinen sie nicht im Werkzeugbereich „Zuletzt geöffnete Dateien“.

Projekt-Log

In einem JMP-Projekt können Sie sich im Werkzeugbereich „Log“ Protokollmeldungen ansehen.

Tipps:

- Um den Werkzeugbereich „Log“ anzuzeigen oder auszublenden, wählen Sie **Projekt > Protokoll anzeigen**. Um anzugeben, welche Werkzeugbereiche standardmäßig angezeigt werden, wenn Sie ein Projekt erstellen, wählen Sie **Datei > Voreinstellungen > Projekte** und wählen die entsprechenden Werkzeugbereiche aus.
- Standardmäßig werden Protokollmeldungen, die in Projekten auftreten, nur im Projektprotokoll angezeigt, nicht im JMP-Hauptprotokoll. Um diese Einstellung zu ändern, wählen Sie **Datei > Voreinstellungen > Projekte** und ändern **Projekt-Log-Bereich verwenden** in **Wenn offen** oder **Niemals**.

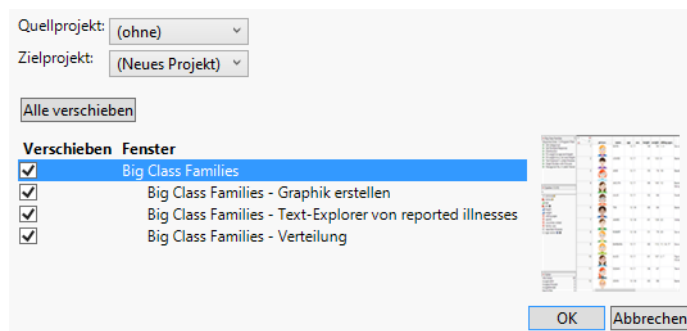
Dateien in Projekte verschieben

In JMP können Sie Dateien in ein Projekt, aus einem Projekt oder zwischen Projekten verschieben.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Big Class Families.jmp.

2. Führen Sie die Skripte „Distribution“, „Test Explorer for reported illnesses“ und „Graph Builder with Pictures“ aus.
3. Wählen Sie in einem beliebigen Fenster **Fenster > In/aus Projekt verschieben**.
4. Übernehmen Sie für das Quellprojekt die Option **(ohne)**, um Dateien anzuzeigen, die in keinem Projekt geöffnet sind.
5. Übernehmen Sie für das Zielprojekt die Option **(Neues Projekt)**, um die ausgewählten Dateien in ein neu erstelltes Projekt zu verschieben.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben Big Class Families.jmp. Die der Datentabelle zugehörigen Graphen werden ebenfalls ausgewählt.

Abbildung 7.7 Fenster in/aus Projekt verschieben



7. Klicken Sie auf **OK**. Ein neues Projekt wird mit den ausgewählten Tabellen und Berichten erstellt.

Skript bei Öffnen des Projekts ausführen

Im Feld „Skripte bei Öffnen des Projekts ausführen“ können Sie ein JSL-Skript hinzufügen, das bei jedem Öffnen dieses spezifischen Projekts ausgeführt wird. Sie können beispielsweise ein Skript erstellen, das Berichte erstellt oder ändert, den Benutzer zur Eingabe von Informationen auffordert oder Nutzungsinformationen ins Logfenster schreibt.

1. Wählen Sie **Projekt > Projekteinstellungen**.
2. Fügen Sie das JSL-Skript ein und klicken Sie auf **OK**.

Tipps:

- Siehe der *Skripthandbuch*. Dort wird erläutert, wie Sie ein Startskript erstellen, wenn ein *beliebiges* Projekt geöffnet ist (statt eines spezifischen Projekts).
- Um ein vorhandenes Projekt als Vorlage für neue Projekte zu verwenden, geben Sie das vorhandene Projekt als Vorlage für neue Projekte unter **Datei > Voreinstellungen > Projekte** an.

Beispiel für das Erstellen eines Projekts

In diesem Beispiel erstellen Sie ein Projekt, importieren Daten, generieren eine Analyse und docken den Bericht im Projektfenster an, erstellen eine Teiltabelle, speichern und schließen das Projekt und öffnen es erneut.

1. Wählen Sie **Datei > Neu > Projekt** (Windows) oder **Datei > Neu > Neues Projekt** (macOS).
2. Wählen Sie im Projektfenster **Datei > Öffnen**.
3. Öffnen Sie die Datei sandwiches.xlsx, die Sie standardmäßig hier finden:
C:/Program Files/SAS/JMP/16/Samples/Import Data

Tipp: Im unteren Bereich müssen Sie möglicherweise **Alle JMP-Dateien in Excel-Dateien** ändern.

4. Klicken Sie auf **Importieren**.
5. Wählen Sie **Datei > Speichern**.
6. Stellen Sie sicher, dass **Projekthinhalte** ausgewählt ist.
7. Ändern Sie den Namen in Sandwiches.jmp und klicken Sie auf **Speichern**.

Abbildung 7.8 Projekt mit importierten Sandwich-Daten

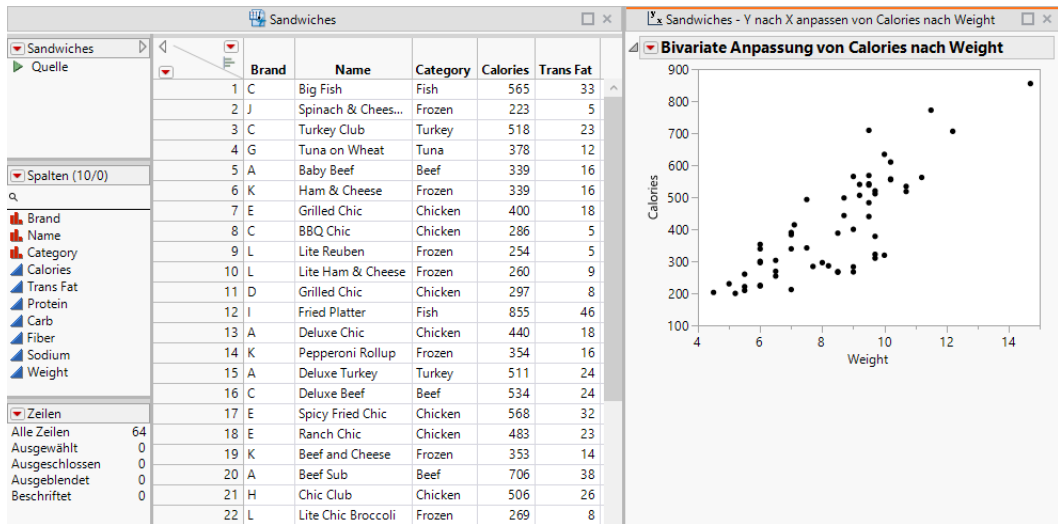
	Brand	Name	Category	Calories	Trans Fat	Protein	Carb	Fiber	Sodium	Weight
1	C	Big Fish	Fish	565	33	23	45	5	1006	9
2	J	Spinach & Chees...	Frozen	223	5	13	34	2	794	6
3	C	Turkey Club	Turkey	518	23	30	48	•	1494	10,7
4	G	Tuna on Wheat	Tuna	378	12	25	44	3	1024	9,7
5	A	Baby Beef	Beef	339	16	13	33	0	573	6
6	K	Ham & Cheese	Frozen	339	16	15	33	4	607	6
7	E	Grilled Chic	Chicken	400	18	14	39	0	975	9
8	C	BBQ Chic	Chicken	286	5	25	39	3	1118	8,2
9	L	Lite Reuben	Frozen	254	5	18	39	5	569	6,5
10	L	Lite Ham & Cheese	Frozen	260	9	5	40	3	946	5,5
11	D	Grilled Chic	Chicken	297	8	19	35	2	1163	8
12	I	Fried Platter	Fish	855	46	45	61	•	2043	14,7
13	A	Deluxe Chic	Chicken	440	18	21	45	3	1411	9,5
14	K	Pepperoni Rollup	Frozen	354	16	22	32	2	435	6
15	A	Deluxe Turkey	Turkey	511	24	19	47	•	1046	9,7
16	C	Deluxe Beef	Beef	534	24	33	44	•	1564	10,7
17	E	Spicy Fried Chic	Chicken	568	32	23	44	0	1185	9,5
18	E	Ranch Chic	Chicken	483	23	22	47	1	1346	9,5
19	K	Beef and Cheese	Frozen	353	14	17	43	1	386	6
20	A	Beef Sub	Beef	706	38	29	63	4	1746	12,2
21	H	Chic Club	Chicken	506	26	23	45	2	1192	9,2
22	L	Lite Chic Broccoli	Frozen	269	8	17	27	1	725	6,5
23	L	Lite Veggie Egg	Frozen	230	9	8	30	2	629	5
24	A	Ham & Cheese	Ham	342	11	18	38	2	477	7,5

8. Wählen Sie **Analysieren > Y nach X anpassen**.
9. Wählen Sie **Calories** aus und klicken Sie auf **Y, Zielgröße**.
10. Wählen Sie **Weight** aus und klicken Sie auf **X, Faktor**.
11. Klicken Sie auf **OK**.

12. Ziehen Sie das Register **Sandwiches - Y nach X anpassen** nach rechts in den Bereich *Rechts andocken*.

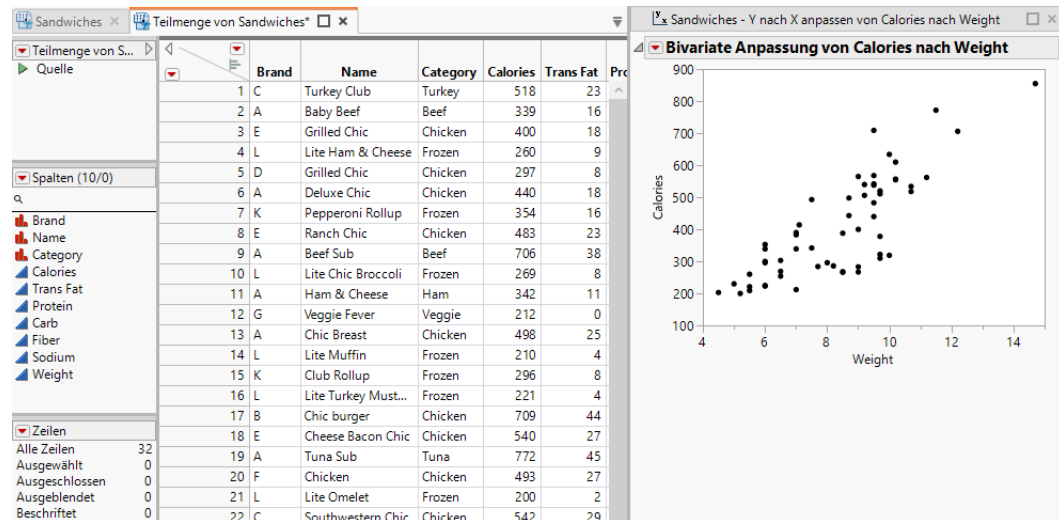
Tipp: Um den gesamten Bericht anzuzeigen, können Sie die Linie zwischen der Datentabelle und dem Bericht nach links ziehen.

Abbildung 7.9 Rechts angedockter Bericht „Y nach X anpassen (bivariat)“



13. Wählen Sie **Tabellen > Teilmenge**.
14. Unter „Zeilen“ wählen Sie **Anteil der Zufallsstichprobe 0,5** aus.
15. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 7.10 Projekt mit nicht gespeicherter Teiltabelle



16. Wählen Sie **Datei > Projekt speichern**.

17. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie Ihr Projekt speichern möchten, benennen Sie die Projektdatei und klicken Sie auf **Speichern**.

18. Schließen Sie das Projekt.

19. Wählen Sie **Datei > Öffnen** und öffnen Sie Ihre Projektdatei.

Beachten Sie, dass die Teiltabelle, die Sie nicht gespeichert haben, automatisch in der Projektdatei gespeichert wurde.

Plattformergebnisse in in Journalen speichern

Speichern Sie Plattformergebnisse für zukünftige Darstellungen, indem Sie ein Journal des Berichtsfensters erstellen. Das Journal ist eine Kopie des Berichtsfensters. Sie können einem Journal weitere Berichte anhängen oder sie darin bearbeiten. Das Journal ist nicht mit der Datentabelle verknüpft. Ein Journal ist eine einfache Methode, die Ergebnisse mehrerer Berichtsfenster in einem einzelnen Berichtsfenster zu speichern, das sie an andere Personen weitergeben können.

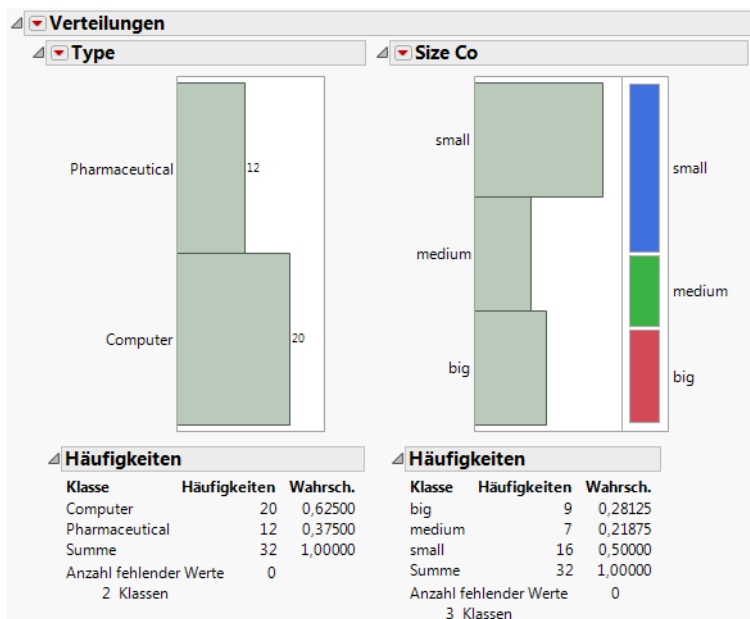
Dieser Abschnitt enthält folgende Informationen:

- „Beispiel für das Erstellen eines Journals“
- „Analysen einem Journal hinzufügen“

Beispiel für das Erstellen eines Journals

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie sowohl Type als auch Size Co aus und klicken Sie dann auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Type“ und wählen Sie **Histogrammoptionen > Häufigkeiten anzeigen** aus.
6. Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Size Co“ und wählen Sie **Mosaikdiagramm** aus.
7. Wählen Sie **Bearbeiten > Journal**, um dieses Ergebnis in ein Journal einzulesen. Die Ergebnisse werden in einem Berichtsfenster dargestellt.

Abbildung 7.11 Journal der Verteilungsergebnisse



Die Ergebnisse im Journal sind nicht mit der Datentabelle verbunden. Wenn Sie im Balkendiagramm „Type“ auf den Balken „Computer“ klicken, werden in der Datentabelle keine Zeilen ausgewählt.

Da das Journal eine Kopie Ihrer Ergebnisse darstellt, sind die meisten roten Dreiecksmenüs nicht vorhanden. Ein Journal hat ein rotes Dreiecksmenü für jeden neuen Bericht, den Sie dem Journal hinzufügen. Dieses Menü hat zwei Optionen:

In neuem Fenster erneut ausführen Wenn Sie über die ursprüngliche Datentabelle verfügen, die für den Originalbericht verwendet wurde, wird mit dieser Option der Bericht erneut erstellt. Das Ergebnis ist ein neues Berichtsfenster.

Skript bearbeiten Diese Option öffnet ein Skriptfenster, das ein JSL-Skript zur Neuerstellung der Analyse enthält. JSL ist ein fortgeschrittenes Thema, das in den Büchern *Skripthandbuch* und *JSL Syntax Reference* behandelt wird.

Analysen einem Journal hinzufügen

Wenn Sie eine weitere Analyse durchführen, können Sie die Ergebnisse der Analyse zum bestehenden Journal hinzufügen.

1. Bei geöffnetem Journal wählen Sie **Analysieren > Verteilung**.
2. Wählen Sie profit/emp für den Gewinn pro Mitarbeiter aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Wählen Sie **Bearbeiten > Journal**. Die Ergebnisse werden an das Ende des Journals angehängt.

Skripte speichern und ausführen

Die meisten Plattformoptionen in JMP können in ein Skript ausgelesen werden. Das bedeutet, dass die meisten Bearbeitungsschritte, die Sie durchführen, als Skript in der JMP-Skript-Sprache (JSL) gespeichert werden können. Sie können ein Skript verwenden, um Ihre Aktionen oder Ergebnisse jederzeit zu reproduzieren.

Dieser Abschnitt enthält folgende Informationen:

- [„Beispiel für das Speichern und Ausführen eines Skripts“](#)
- [„Informationen zu Skripten und JSL“](#)

Beispiel für das Speichern und Ausführen eines Skripts

Bericht erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.

3. Wählen Sie **Type** und **profit/emp** aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.
5. Klicken Sie auf das rote Dreieck „Type“ und wählen Sie diese Optionen:
 - **Histogrammoptionen > Häufigkeiten anzeigen**
 - **Konfidenzintervall > 0,95**
6. Klicken Sie auf das rote Dreieck „profit/emp“ und wählen Sie diese Optionen:
 - **Box-Plot nach EDA**, um den Box-Plot nach EDA zu entfernen
 - **Diagramm der kumulierten Verteilung**
7. Klicken Sie auf das rote Dreieck „Verteilungen“ und wählen Sie **Stapeln** aus.

Skript in der Datentabelle speichern und ausführen

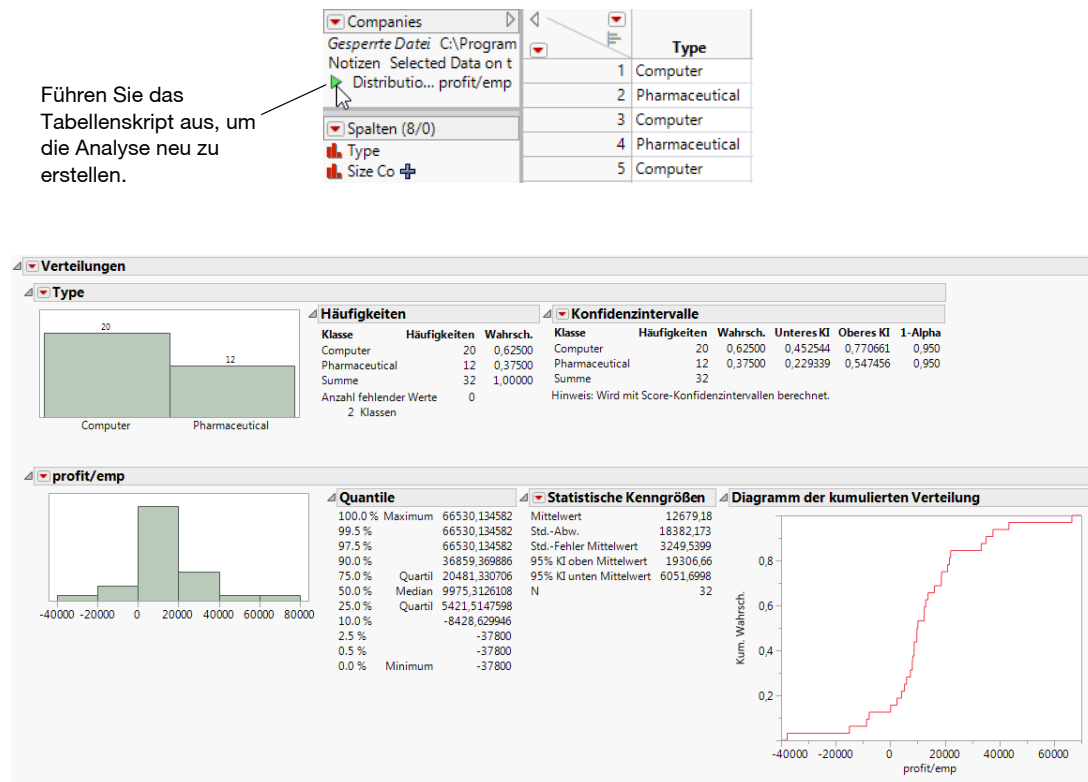
1. Um diese Analyse zu speichern, klicken Sie auf das rote Dreieck „Verteilungen“ und wählen **Skript speichern > In Datentabelle** aus. Das neue Skript erscheint im Tabellenbereich.

Abbildung 7.12 Verteilungsskript

Verteilungsskript

Companies			
Gespeerte Datei	C:\Program Files\SAS\JMP		
Notizen	Selected Data on the Fortune500		
► Distribution of Type, profit/emp			
		Type	Size Co
	1	Computer	small
	2	Pharmaceutical	big

2. Schließen Sie das Verteilungsberichtsfenster.
3. Um die Analyse neu zu erstellen, klicken Sie neben dem Skript Verteilung auf das grüne Dreieck.

Abbildung 7.13 Führen Sie das Verteilungsskript aus.


Tipp: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Tabellenskript, um weitere Optionen anzuzeigen.

Informationen zu Skripten und JSL

Das in diesem Abschnitt gespeicherte Skript enthält JMP Scripting Language (JSL)-Befehle. JSL ist ein fortgeschrittenes Thema, das in den Büchern *Skripthandbuch* und *JSL Syntax Reference* behandelt wird.

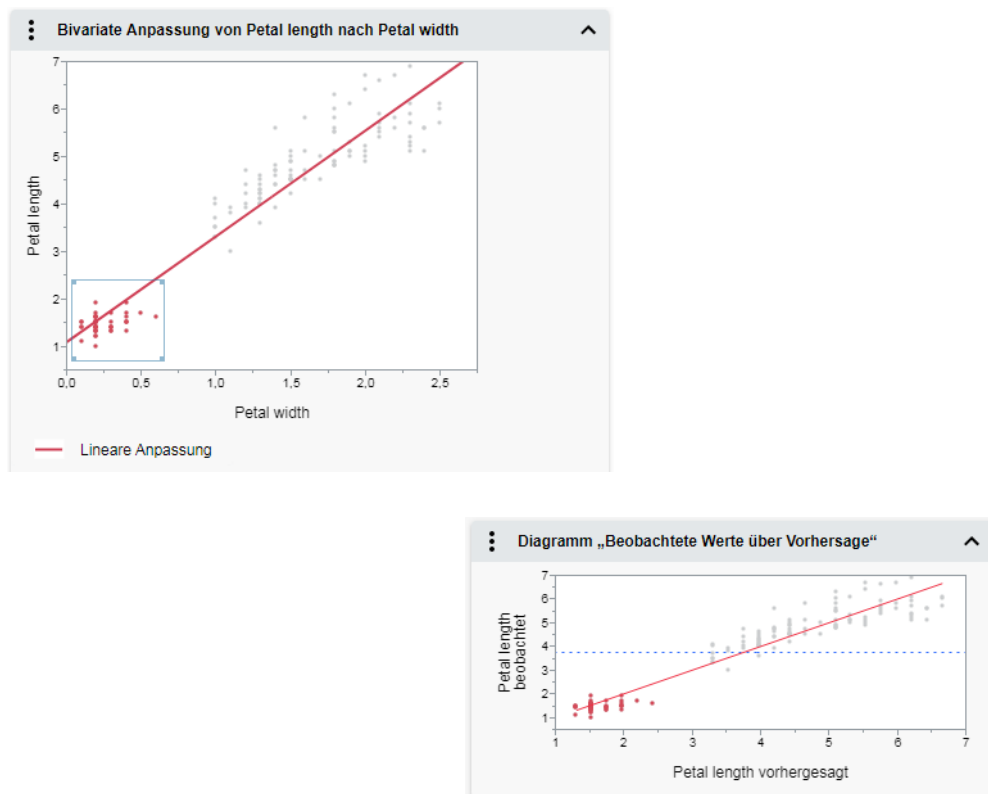
Berichte als interaktives HTML speichern

Interaktiver HTML-Code gestattet es JMP-Anwendern, Berichte mit dynamischen Graphiken weiterzugeben, sodass auch Anwender ohne JMP die Daten untersuchen können. Der JMP-Bericht wird als Webseite im HTML5-Format gespeichert und kann auf diese Weise per E-Mail an andere Anwender versendet oder auf einer Website veröffentlicht werden. Die Rezipienten können die Daten wie in JMP untersuchen.

Interaktiver HTML-Code stellt eine Untergruppe der Funktionen von JMP bereit:

- Funktionen zum Untersuchen interaktiver Graphiken, etwa Auswahl von Histogrammbalken und Anzeige von Datenwerten
- Anzeigen von Daten mit Brushing
- Anzeigen oder Ausblenden von Abschnitten von Berichten
- Positionieren Sie den Mauszeiger auf dem Bericht, um Tooltips anzuzeigen.
- Symbole vergrößern

Abbildung 7.14 Daten-Brushing in interaktivem HTML-Code



Viele Änderungen an Graphiken, wie etwa sortierte Variablen, horizontale Histogramme, Hintergrundfarben und farbige Datenpunkte, werden in der HTML-Datei gespeichert. Graphiken und Tabellen, die beim Speichern der Inhalte geschlossen werden, bleiben auf der Webseite geschlossen, bis der Anwender sie öffnet.

Interaktiver HTML-Code enthält Daten

Wenn Sie Berichte in JMP als interaktiven HTML-Code speichern, werden Ihre Daten in den Code eingebettet. Die Inhalte sind unverschlüsselt, da Webbrowser verschlüsselte Daten nicht lesen können. Bei sensiblen Daten, die nicht für andere zugänglich gemacht werden dürfen, sollten Sie daher die Ergebnisse als nicht-interaktive Webseite speichern. (Wählen Sie **Datei > Exportieren > Interaktive HTML-Format mit Daten** aus.)

Beispiel für das Erstellen von interaktivem HTML

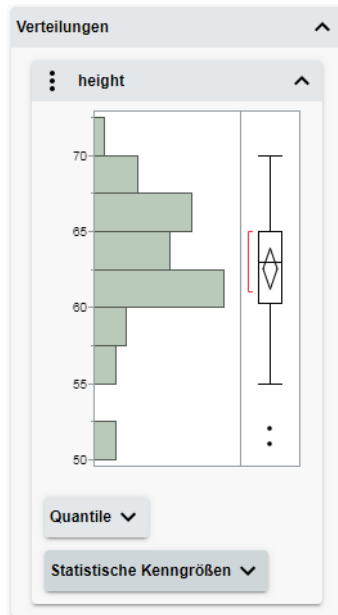
Bericht erstellen

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie *Big Class.jmp*.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie *Höhe* aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Speichern als interaktives HTML

1. (Windows) Wählen Sie **Datei > Exportieren** und **Interaktives HTML-Format mit Daten** aus und klicken Sie dann auf **Nächstes**.
2. (macOS) Wählen Sie **Datei > Exportieren** und **Interaktives HTML-Format mit Daten** aus und klicken Sie dann auf **Nächstes...**
3. Wählen Sie im Exportfenster die Option **Datei nach dem Speichern öffnen** aus, sofern sie nicht bereits ausgewählt ist.
4. Benennen und speichern Sie die Datei.
Die Ausgabe wird in Ihrem Standard-Browser angezeigt.

Abbildung 7.15 Ausgabe als interaktiver HTML-Code



Weitere Informationen zur Untersuchung von interaktiven HTML-Ausgaben finden Sie unter <https://www.jmp.com/interactive>.

Berichte als interaktiven HTML-Code weitergeben

Mit interaktivem HTML-Code können Sie JMP-Berichte mit dynamischen Graphiken weitergeben, sodass auch Benutzer ohne JMP die Daten untersuchen können. JMP-Berichte werden als interaktive Webseiten gespeichert, die Sie an andere weitergeben können (beispielsweise auf einem freigegebenen Netzlaufwerk, per E-Mail oder auf einer Website). Die Empfänger können die Daten dann wie in JMP untersuchen.

Interaktiver HTML-Code enthält Daten

Wenn Sie einen Bericht als interaktiven HTML-Code exportieren oder veröffentlichen, werden Ihre Daten in den HTML-Code eingebettet. Die Inhalte sind unverschlüsselt, da Webbrowser verschlüsselte Daten nicht lesen können. Um die Weitergabe von sensiblen Daten zu vermeiden, exportieren Sie Ihre Ergebnisse stattdessen als nicht-interaktive Webseite, indem Sie **Datei > Exportieren > HTML** wählen.

Interaktiv unterstützte Funktionen

Interaktiver HTML-Code stellt eine Untergruppe der Funktionen von JMP bereit:

- Wenn die Funktionen in Ihrem Bericht vollständig unterstützt werden, wird die Webseite ohne Warnungen erstellt.
- Wenn Ihr Bericht nicht unterstützte Funktionen enthält, wird Ihnen im Export- oder Veröffentlichungsbericht eine Meldung angezeigt, dass interaktiver HTML-Code teilweise implementiert wurde. Einzelheiten finden Sie im JMP-Log (**Ansicht > Log**).
- Teilweise oder nicht unterstützte Funktionen erscheinen auf der Webseite statisch. Wenn Sie auf der Webseite den Mauszeiger auf einer nicht unterstützten Funktion positionieren, teilt Ihnen ein Tooltip mit, dass die Funktion noch nicht interaktiv ist.

Weitere Informationen zur Untersuchung von interaktiven HTML-Ausgaben finden Sie unter <https://www.jmp.com/interactive>.

Einzelne Berichte als interaktiven HTML-Code exportieren

Um einen einzelnen JMP-Bericht als interaktiven HTML-Code zu exportieren, verwenden Sie zum Erstellen einer einzelnen Webseite die Exportoption „Interaktives HTML-Format mit Daten“.

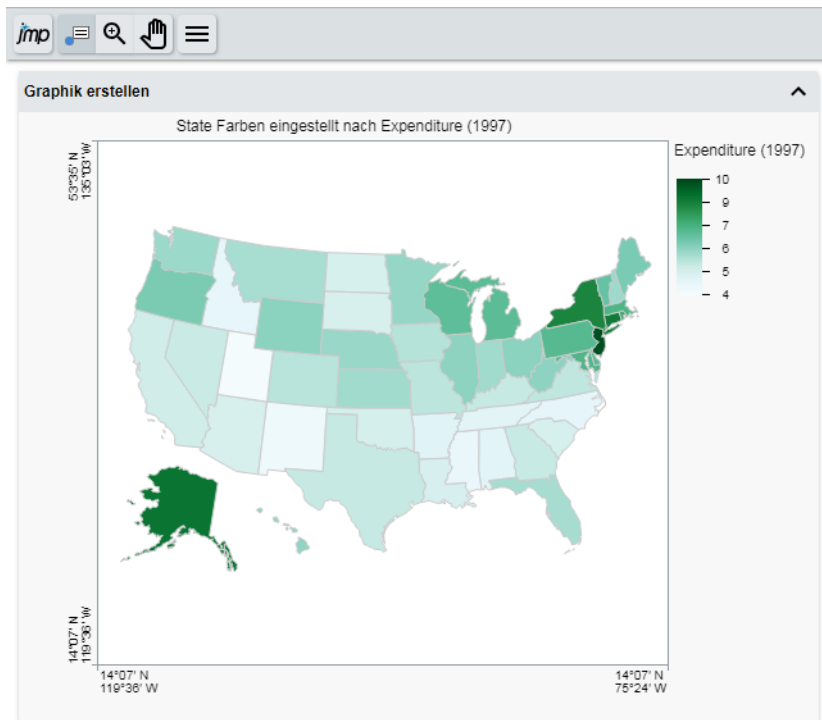
1. Erstellen Sie in JMP den Bericht und machen Sie daraus das aktive Fenster.

Hinweis: Wenn ein Bericht einen lokalen Datenfilter enthält, ist dieser im Webbericht statisch und die Benutzer können die Auswahl nicht ändern. Um den lokalen Datenfilter interaktiv zu machen, deaktivieren Sie den Modus **Einschließen**. (Um in der Plattform „Graphik erstellen“ den Modus **Einschließen** zu sehen, wählen Sie im Menü des roten Dreiecks „Lokaler Datenfilter“ die Option **Modi anzeigen**.)

2. Wählen Sie **Datei > Exportieren** und **Interaktives HTML-Format mit Daten** aus und klicken Sie dann auf **OK**.
3. Benennen Sie die Datei.
4. (Optional) Um die HTML-Datei nach dem Exportieren in Ihrem Standardbrowser zu öffnen, wählen Sie **Datei nach dem Speichern öffnen** aus.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.

Die Ausgabe wird im ausgewählten Ordner gespeichert.

Abbildung 7.16 Webseite für einzelnen interaktiven HTML-Bericht



Mehrere Berichte als interaktiven HTML-Code veröffentlichen

Um mehrere JMP-Berichte als interaktiven HTML-Code zu veröffentlichen, verwenden Sie die Option „In Datei veröffentlichen“. Dadurch wird eine Indexseite erstellt, die die Berichte enthält.

Tipp: Wenn Sie mehrere JMP-Berichte veröffentlichen, geben Sie an, wo die Indexseite und die Berichtsdateien gespeichert werden sollen. Sie können einen Ordner auf einem freigegebenen Netzlaufwerk wählen und den Speicherort mitteilen oder einen Ordner auf Ihrem Computer wählen und die Dateien vor der Freigabe als Zip-Datei speichern. Das ist besonders bei einer Weitergabe an Benutzer ohne JMP nützlich.

1. Erstellen Sie in JMP die Berichte.

Hinweis: Wenn ein Bericht einen lokalen Datenfilter enthält, ist dieser im Webbericht statisch und die Benutzer können die Auswahl nicht ändern. Um den lokalen Datenfilter interaktiv zu machen, deaktivieren Sie den Modus **Einschließen**. (Um in der Plattform „Graphik erstellen“ den Modus **Einschließen** zu sehen, wählen Sie im Menü des roten Dreiecks „Lokaler Datenfilter“ die Option **Modi anzeigen**.)

2. Wählen Sie in einem Berichtsfenster **Datei > Veröffentlichen > In Datei veröffentlichen**.
3. Wählen Sie die Berichte aus, die Sie veröffentlichen möchten.
4. (Optional) Ändern Sie, wo sich der übergeordnete Ordner befindet, oder ändern Sie den Namen des Unterordners, in dem die Berichte enthalten sind.
5. Klicken Sie auf **Weiter**.
6. Geben Sie einen Titel für die Indexseite ein. Sie können auch die Berichtstitel ändern.
7. (Optional) Ändern Sie die weiteren Optionen. Siehe „[Optionen für interaktive HTML-Berichte](#)“.
8. Klicken Sie auf **Veröffentlichen**.

Abbildung 7.17 Indexseite für mehrere interaktive HTML-Berichte



9. Klicken Sie auf ein Miniaturbild, um einen Bericht zu öffnen.

Für Einzelheiten zum Arbeiten mit interaktiven Berichten klicken Sie in einem HTML-Bericht auf  > **Hilfe**. Daraufhin wird die Hilfe unter <https://www.jmp.com/interactive> geöffnet.

Optionen für interaktive HTML-Berichte

Titel Fügen Sie einen Titel für die Indexseite (nur bei mehreren Berichten) oder für die Berichte hinzu.

Beschreibung (Optional) Fügen Sie der Indexseite oder den Berichten eine Beschreibung hinzu. Die Beschreibung wird unter dem Titel angezeigt.

Anpassen (Wird nur bei mehreren Berichten angezeigt) Ändern Sie das Erscheinungsbild der Webseite. Sie können den Stil, das Schema, die Schriftart und das Logo ändern und

angeben, ob Datum und Uhrzeit angezeigt werden sollen. Siehe „[Optionen zum benutzerdefinierten Anpassen der Indexseite](#)“.

Daten veröffentlichen Wählen Sie diese Option für interaktive Berichte aus. Wenn Sie diese Option deaktivieren, sind die Berichte statisch.

Hinweis: Bei sensiblen Daten, die nicht für andere zugänglich gemacht werden dürfen, sollten Sie daher die Ergebnisse als nicht-interaktive Webseite speichern. (Wählen Sie **Datei > Exportieren > HTML** aus.)

Bild hinzufügen Fügt im unteren Bereich der Webseite ein Bild hinzu.

Veröffentlichten Webbericht öffnen Öffnet die Webseite in einem Browser, sobald Sie auf „Veröffentlichen“ klicken.

Berichte nach der Ausführung schließen Schließt den Bericht in JMP, sobald Sie den Webbericht veröffentlichen.

Symbol „Löschen“  (Wird nur bei mehreren Berichten angezeigt) Löscht einen Bericht.

Pfeilsymbole  (Wird nur bei mehreren Berichten angezeigt) Ändert die Reihenfolge der Berichte.

Optionen zum benutzerdefinierten Anpassen der Indexseite

Stilformat Legt das Layout der Berichte fest.

Große Liste Zeigt die Berichte in einer Spalte mit großen Miniaturbildern an.

Kleine Liste Zeigt die Berichte in einer Spalte mit kleinen Miniaturbildern an.

Raster Zeigt die Berichte in Zeilen an.

Benutzerdefiniertes CSS Ermöglicht Ihnen, eine CSS-Datei zum Formatieren der Webseite anzugeben. Die CSS-Datei wird in den Unterordner `_css` kopiert. Der Link auf die CSS-Datei ist relativ, damit Sie den Bericht und unterstützende Dateien an einen anderen Benutzer senden können und die CSS-Formatierung dabei erhalten bleibt.

Farbschema Gibt die Farbe der Webseite, Überschriften und Ränder an. Die Standard-Webseite hat einen weißen Hintergrund, orangefarbene Überschriften und blaue Ränder.

Schriftart ändern Ändert die Schriftart in den Berichten.

Logo ändern Gibt ein Bild an, das zusammen mit den Berichten angezeigt wird. Klicken Sie auf den Aufwärts- oder Abwärtspfeil neben dem Bild, um es über oder unter die Berichte zu verschieben.

Datum/Uhrzeit anzeigen Zeigt das Datum und die Uhrzeit der Generierung der Webseite an oder blendet sie aus.

Berichte als PowerPoint-Präsentation speichern

Erstellen Sie eine Präsentation, indem Sie JMP-Ergebnisse als PowerPoint-Präsentation speichern (.pptx). Ordnen Sie die JMP-Inhalte neu an und bearbeiten Sie den Text nach dem Speichern als .pptx-Datei in PowerPoint. Abschnitte von JMP-Berichten werden auf unterschiedliche Weise in PowerPoint exportiert.

- Berichtüberschriften werden als bearbeitbare Textfelder exportiert.
- Graphiken werden als Bilder exportiert. Bestimmte Elemente von Graphiken, beispielsweise Legenden, werden als eigenständige Bilder exportiert. Die Größe von Bildern wird an die jeweilige PowerPoint-Folie angepasst.

Sie können die Abschnitte, die Sie in Ihrer Präsentation speichern möchten, mit dem Auswahlwerkzeug auswählen. Nachdem Sie die Datei in PowerPoint geöffnet haben, löschen Sie die unerwünschten Inhalte.

Hinweis: Unter Windows benötigen Sie mindestens PowerPoint 2007, um in JMP erstellte PPTX-Dateien zu öffnen. Unter macOS ist mindestens PowerPoint 2011 erforderlich.

1. Erstellen Sie in JMP einen Bericht.
2. Wählen Sie **Datei > Exportieren** und **Microsoft PowerPoint** aus und klicken Sie dann auf **Weiter**.
3. Wählen Sie ein Graphikdateiformat in der Liste aus.
Das Standardformat unter Windows ist EMF. Unter macOS ist PDF das Standardformat.
4. Benennen und speichern Sie die Datei. (Benennen Sie unter macOS die Datei und klicken Sie auf **Exportieren**.)

Die Datei wird in Microsoft PowerPoint geöffnet, da die Option **Datei nach dem Speichern öffnen** standardmäßig aktiviert ist.

Hinweis: Das Windows-eigene Graphikdateiformat EMF wird unter macOS nicht unterstützt. Unter macOS erstellte PDF-Graphiken werden durch Windows nicht unterstützt. Wenn Sie ein plattformunabhängiges Format verwenden möchten, ändern Sie das Standard-Graphikdateiformat unter **Datei > Voreinstellungen > Allgemein**. Ändern Sie dann das **Bildformat für PowerPoint** in PNG oder JPEG.

Dashboards erstellen

Ein Dashboard ist ein visuelles Werkzeug, mit dem Sie regelmäßig Berichte ausführen und präsentieren können. Sie können in einem Dashboard Berichte, Datenfilter, Auswahlfilter, Datentabellen und Graphiken anzeigen. Die im Dashboard angezeigten Inhalte werden beim Öffnen des Dashboards aktualisiert.

Dieser Abschnitt enthält folgende Informationen:

- „Beispiel für das Verbinden von Fenstern“
- „Beispiel für das Erstellen eines Dashboards mit zwei Berichten“

Beispiel für das Verbinden von Fenstern

Dashboards lassen sich rasch erstellen, indem Sie in JMP mehrere offene Fenster zusammenführen. Durch das Verbinden von Fenstern haben Sie die Möglichkeit, eine Zusammenfassung der statistischen Kenngrößen anzuzeigen und dabei einen Auswahlfilter anzuwenden.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Birth Death.jmp.
2. Führen Sie die Tabellenskripte Distribution und Bivariate aus.
3. Wählen Sie in einem der Berichtsfenster **Fenster > Fenster verbinden** aus.

Das Fenster „Fenster verbinden“ wird angezeigt.


Tip: Unter Windows können Sie den Befehl „Fenster verbinden“ auch über die Option „Menü anordnen“ in der unteren rechten Ecke des JMP-Fensters auswählen.

4. Wählen Sie **Zusammenfassenden Bericht anzeigen**, um die Graphen anzuzeigen und die statistischen Berichte wegzulassen.
5. Wählen Sie in der Spalte „Verbinden“ **Birth Death - Bivariate of death by birth** und **Birth Death - Distribution**.
6. Wählen Sie in der Spalte „Filtern nach“ **Birth Death - Distribution**.

Abbildung 7.18 Optionen zum Verbinden von Fenstern

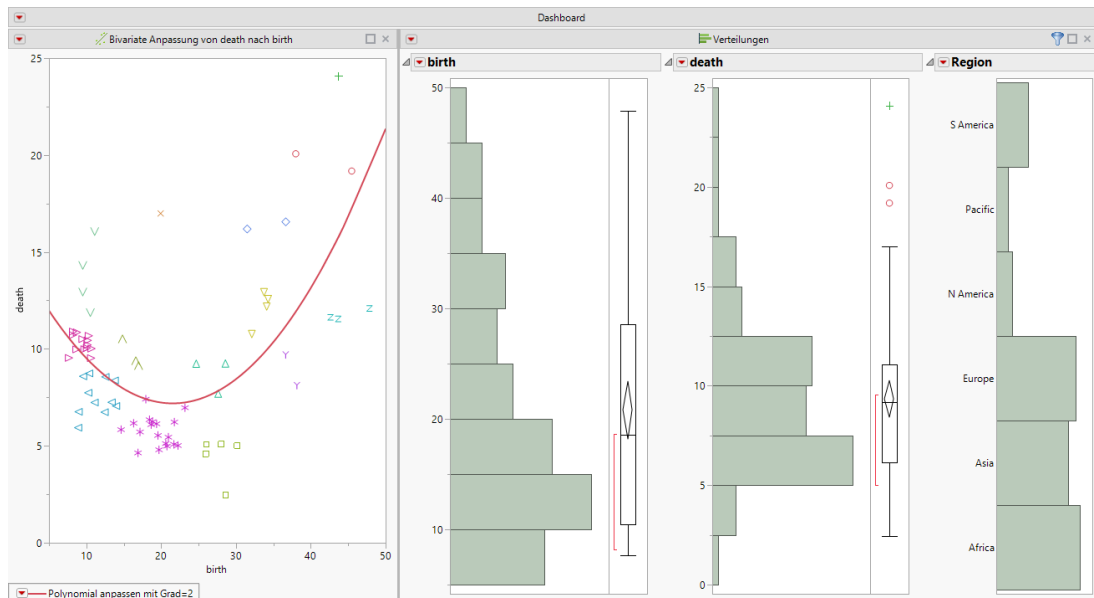
Filtern nach	Verbinden	Fenster
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Birth Death
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Birth Death - Bivariat von death nach birth
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Birth Death - Verteilung

7. Klicken Sie auf **OK**.

Die beiden Berichte werden in einem Fenster verbunden. Beachten Sie das Filtersymbol  im oberen Bereich des Verteilungsberichts. Wenn Sie einen Balken in einem der Histogramme auswählen, werden die entsprechenden Daten im bivariaten Graphen ausgewählt.

Hinweise:

- Um unter Windows Berichte zu verbinden, können Sie den Befehl „Fenster verbinden“ auch über die Option „Menü anordnen“ in der unteren rechten Ecke der JMP-Fenster auswählen.
- Wählen Sie im Fenster „Fenster verbinden“ **Zusammenfassenden Bericht anzeigen** aus, um nur die Graphen in einem Bericht anzuzeigen und die Statistiken wegzulassen.

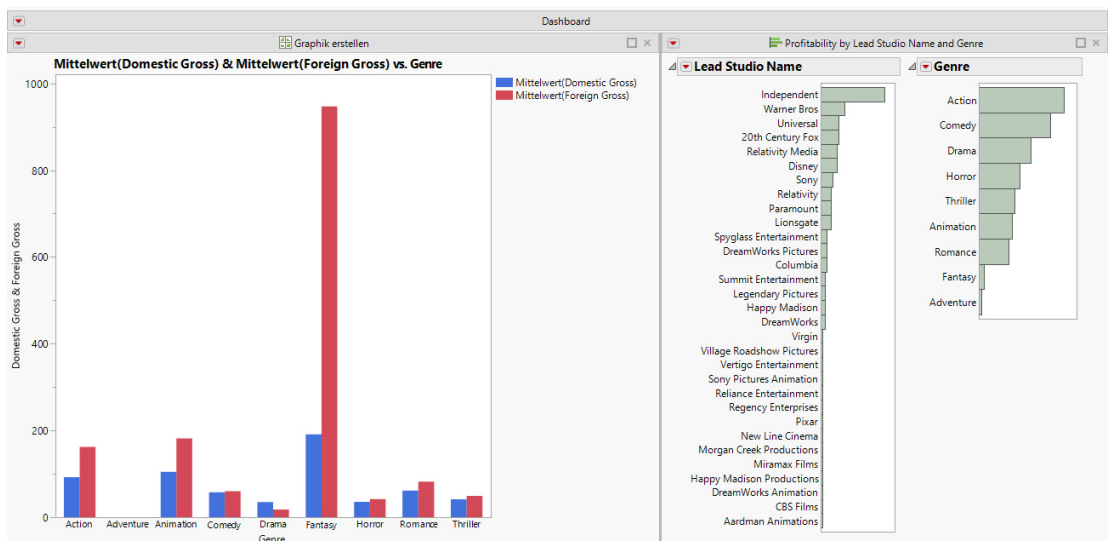
Abbildung 7.19 Verbundene Fenster**Beispiel für das Erstellen eines Dashboards mit zwei Berichten**

Nehmen wir an, Sie haben zwei Berichte erstellt und möchten die Berichte am nächsten Tag mit einem aktualisierten Satz Daten ausführen. In diesem Beispiel erfahren Sie, wie Sie in der Plattform „Dashboard erstellen“ aus den Berichten ein Dashboard erstellen.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Hollywood Movies.jmp.
2. Führen Sie die Tabellenskripte „Distribution: Profitability by Lead Studio and Genre“ und „Graph Builder: World and Domestic Gross by Genre“ aus.

3. Wählen Sie in einem der Fenster **Datei > Neu > Dashboard** aus.
Es werden Vorlagen für häufig verwendete Layouts angezeigt.
4. Wählen Sie die Vorlage **2x1 Dashboard** aus.
Daraufhin wird im Arbeitsbereich ein Feld mit Platz für zwei Berichte angezeigt.
5. Doppelklicken Sie in der Liste der Berichte auf die Miniaturbilder der Berichte, um sie im Dashboard anzuordnen.
6. Klicken Sie auf das rote Dreieck für „Dashboard erstellen“ und wählen Sie **Vorschaumodus** aus.
Es wird eine Vorschau des Dashboards angezeigt. Beachten Sie, dass die Graphen miteinander und mit der Datentabelle verknüpft sind. Sie verfügen außerdem über die gleichen Optionen im roten Dreiecksmenü wie die Plattformen „Verteilung“ und „Graphik erstellen“.
7. Klicken Sie auf **Vorschau schließen**.

Abbildung 7.20 Dashboard mit zwei Berichten



Weitere Informationen zum Erstellen von Dashboards finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

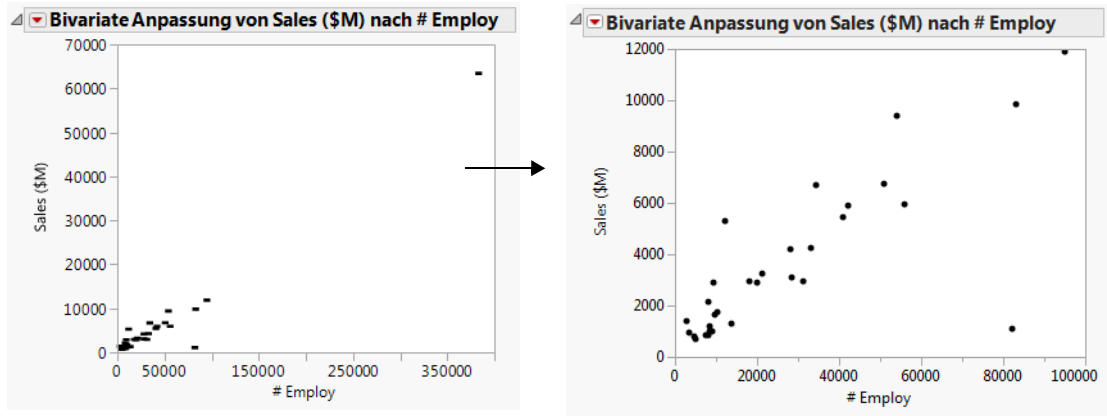
Spezialfunktionen

Automatische Analyseaktualisierungen und SAS-Integration

Mit den Spezialfunktionen in JMP können Sie folgende Aufgaben bewältigen:

- Analysen oder Graphen automatisch aktualisieren
- Plattformergebnisse anpassen
- Integration mit SAS vornehmen, um erweiterte Analysefunktionen zu verwenden

Abbildung 8.1 Beispiele für Spezialfunktionen



```
DATA Candy_Bars; INPUT Calories Total_fat_g Carbohydrate_g Protein_g; Lines;
310 20 28 6
230 12 27 4
220 12 24 3
170 8 21 3
200 2.5 43 1
260 16 26 5
190 1.5 42 2
190 11 21 2
230 12 28 3
;
RUN;

PROC GLM DATA=Candy_Bars ALPHA=0.05;
MODEL Calories = Total_fat_g Carbohydrate_g Protein_g;
RUN;
```

Inhalt

Analysen und Graphen automatisch aktualisieren	229
Beispiel für die Verwendung der automatischen Neuberechnung	229
Voreinstellungen ändern	233
Beispiel für das Ändern von Voreinstellungen	234
Integration von JMP und SAS	236
Beispiel für das Erstellen von SAS-Code	236
Beispiel für das Übergeben von SAS-Code	237

Analysen und Graphen automatisch aktualisieren

Wenn Sie eine Änderung in einer Datentabelle vornehmen, können Sie die Funktion „Automatische Neuberechnung“ verwenden, um Analysen und Graphen automatisch zu aktualisieren, die mit der Datentabelle verknüpft sind. Beispiel: Wenn Sie Werte in der Datentabelle ausschließen, einschließen oder löschen, wird diese Änderung automatisch in den verknüpften Analysen oder Graphen nachgeführt. Beachten Sie folgende Informationen:

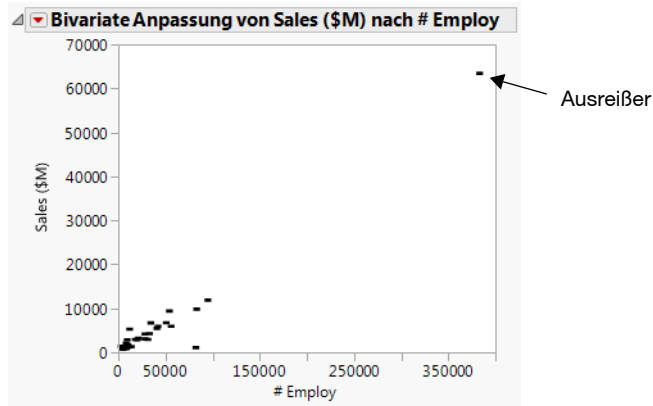
- Einige Plattformen unterstützen die automatische Neuberechnung nicht. Siehe *Arbeit mit JMP*.
- Für die unterstützten Plattformen ist im Menü **Analysieren** die Funktion „Automatische Neuberechnung“ standardmäßig deaktiviert. Für die unterstützten Plattformen ist jedoch im Menü **Qualität und Prozess** die „Automatische Neuberechnung“ standardmäßig aktiviert, ausgenommen für Variabilitäts-/attributives Messsystemdiagramm, Prozessfähigkeitsanalyse und Qualitätsregelkarte.
- Für die unterstützten Plattformen ist im Menü **Graph** die Funktion „Automatische Neuberechnung“ standardmäßig aktiviert.

Beispiel für die Verwendung der automatischen Neuberechnung

Dieses Beispiel verwendet die Beispieldatentabelle *Companies.jmp*, die Finanzdaten für 32 Unternehmen aus der Pharma- und Computerindustrie enthält.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie *Companies.jmp*.
2. Wählen Sie **Analysieren > Y nach X anpassen**.
3. Wählen Sie **Sales (\$M)** aus und klicken Sie auf **Y, Zielgröße**.
4. Wählen Sie **# Employ** aus und klicken Sie auf **X, Faktor**.
5. Klicken Sie auf **OK**.

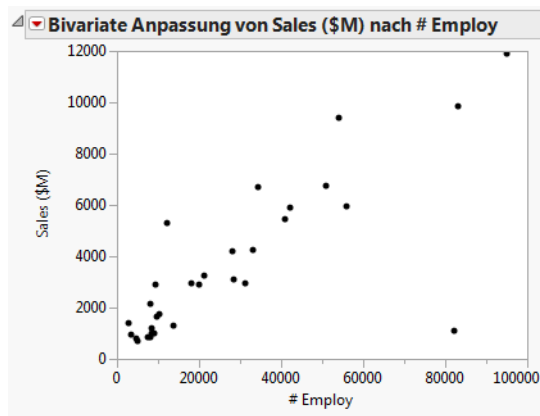
Abbildung 8.2 Ursprüngliches Streudiagramm



Das ursprüngliche Streudiagramm zeigt, dass ein Unternehmen deutlich mehr Mitarbeiter und Umsätze hat als die anderen. Sie entscheiden, dass dieses Unternehmen ein Ausreißer ist, und möchten diesen Punkt ausschließen. Bevor Sie den Punkt ausschließen, aktivieren Sie automatische Neuberechnung, damit Ihr Streudiagramm automatisch aktualisiert, sobald Sie die Änderung durchgeführt haben.

6. Um die automatische Neuberechnung einzuschalten, klicken Sie auf das rote Dreieck neben „Bivariate Anpassung von Sales (\$M) nach # Employ“ und wählen **Wiederholen > Automatische Neuberechnung** aus.
7. Klicken Sie auf den Ausreißer, um ihn auszuwählen.
8. Wählen Sie **Zeilen > Ausschließen/Einschließen**. Der Punkt wird aus der Analyse ausgeschlossen und das Streudiagramm wird automatisch aktualisiert.

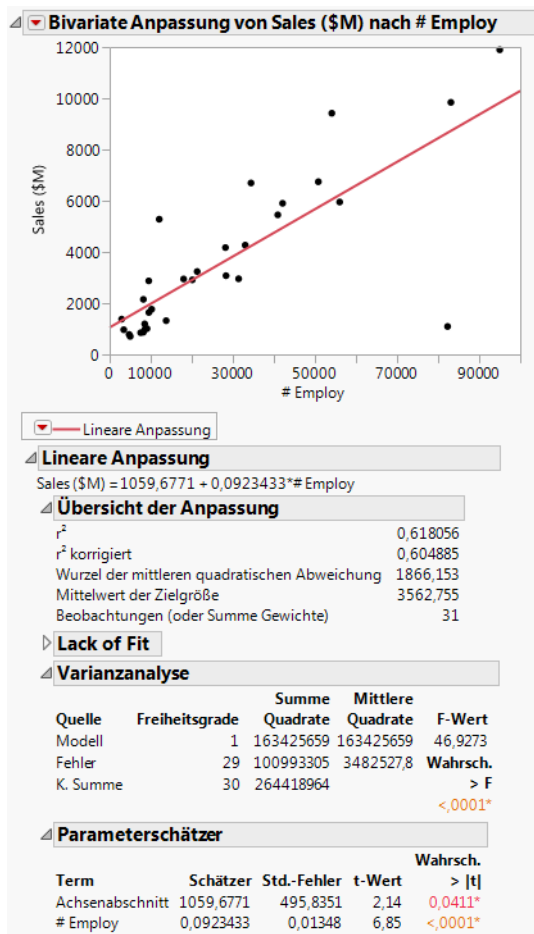
Abbildung 8.3 Aktualisiertes Streudiagramm



Wenn Sie eine Regressionslinie an die Daten anpassen, ist der Punkt in der Ecke rechts unten ein Ausreißer und beeinflusst die Steigung der Linie. Wenn Sie den Ausreißer mit aktivierter automatischer Neuberechnung ausschließen, sehen Sie, wie sich die Steigung der Linie ändert.

9. Um eine Regressionslinie anzupassen, klicken Sie auf das rote Dreieck neben „Bivariate Anpassung von Sales (\$M) nach # Employ“ und wählen **Gerade anpassen** aus. Abbildung 8.4 zeigt die Regressionslinie und Analyseergebnisse im Berichtsfenster.

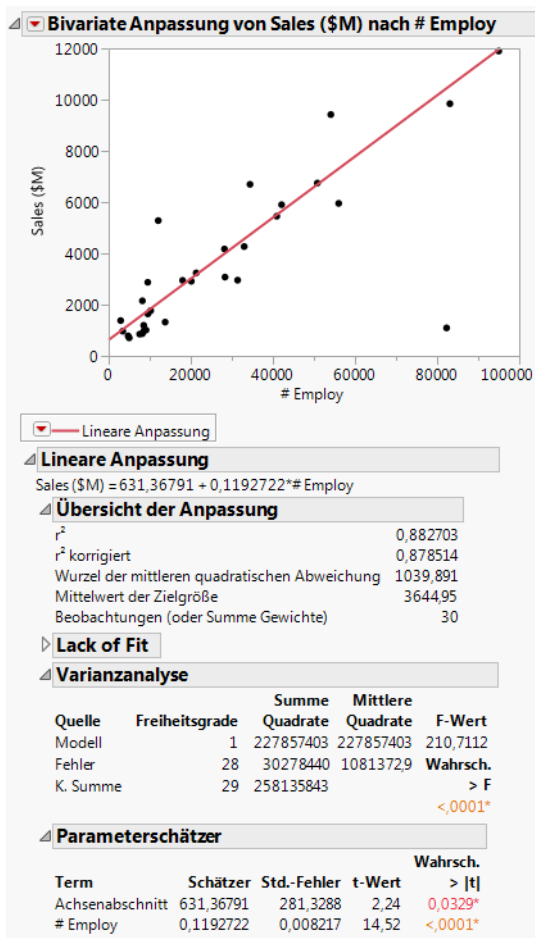
Abbildung 8.4 Regressionslinie und Analyseergebnisse



10. Klicken Sie auf den Ausreißer, um ihn auszuwählen.
11. Wählen Sie **Zeilen > Ausschließen/Einschließen**. Die Regressionslinie und die Analyseergebnisse werden automatisch aktualisiert und stellen den Ausschluss des Punkts dar.

Tipp: Wenn Sie einen Punkt ausschließen, werden die Analysen ohne den Datenpunkt neu berechnet, aber der Datenpunkt ist im Streudiagramm nicht ausgeblendet. Um auch den Punkt im Streudiagramm auszublenden, wählen Sie den Punkt und dann **Zeilen > Zeile ausblenden und ausschließen**.

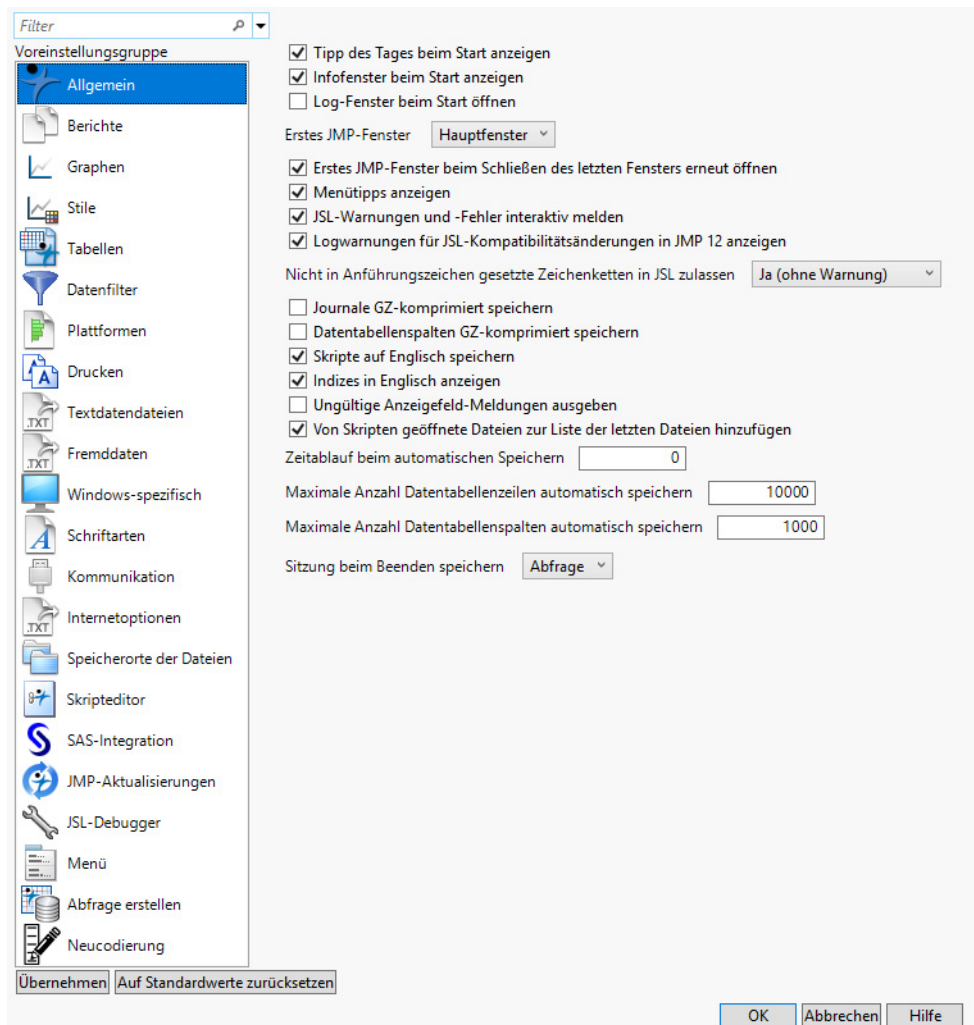
Abbildung 8.5 Aktualisierte Regressionslinie und Analyseergebnisse



Voreinstellungen ändern

Sie können die Einstellungen in JMP im Fenster „Voreinstellungen“ ändern. Um das Fenster „Voreinstellungen“ aufzurufen, wählen Sie **Datei > Voreinstellungen** (Windows) oder **JMP > Voreinstellungen** (macOS).

Abbildung 8.6 Fenster „Voreinstellungen“



Auf der linken Seite des Fensters „Voreinstellungen“ befindet sich eine Liste der Einstellungsgruppen. Auf der rechten Seite des Fensters werden alle Voreinstellungen angezeigt, die Sie für die ausgewählte Kategorie ändern können.

Beispiel für das Ändern von Voreinstellungen

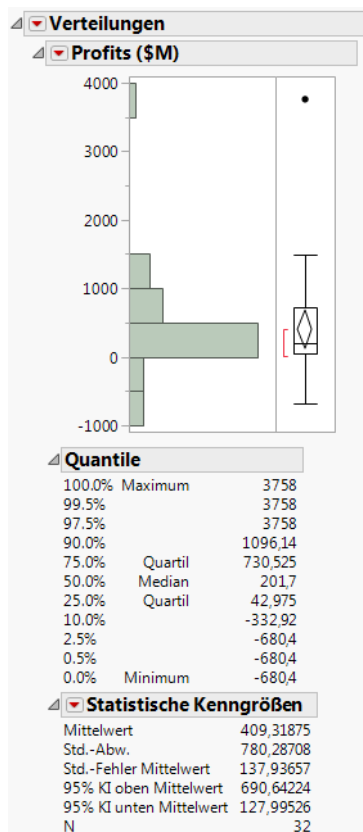
Jedes Plattformergebnis verfügt über Optionen, die Sie aktivieren oder deaktivieren können. Ihre Änderungen an diesen Optionen werden allerdings nicht dauerhaft gespeichert, wenn Sie die Plattform das nächste Mal öffnen. Wenn JMP die Einstellungen für die Plattform dauerhaft machen soll, ändern Sie sie im Fenster „Voreinstellungen“.

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie die Plattform „Verteilung“ so eingestellt werden kann, dass ein Box-Plot nach EDA dem Basisbericht nicht hinzugefügt wird.

Erstellen Sie eine Verteilung mithilfe der Standard-Benutzereinstellung

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Companies.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Verteilung** aus.
3. Wählen Sie Profits (\$M) aus und klicken Sie auf **Y, Spalten**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Abbildung 8.7 Verteilungsberichtsfenster

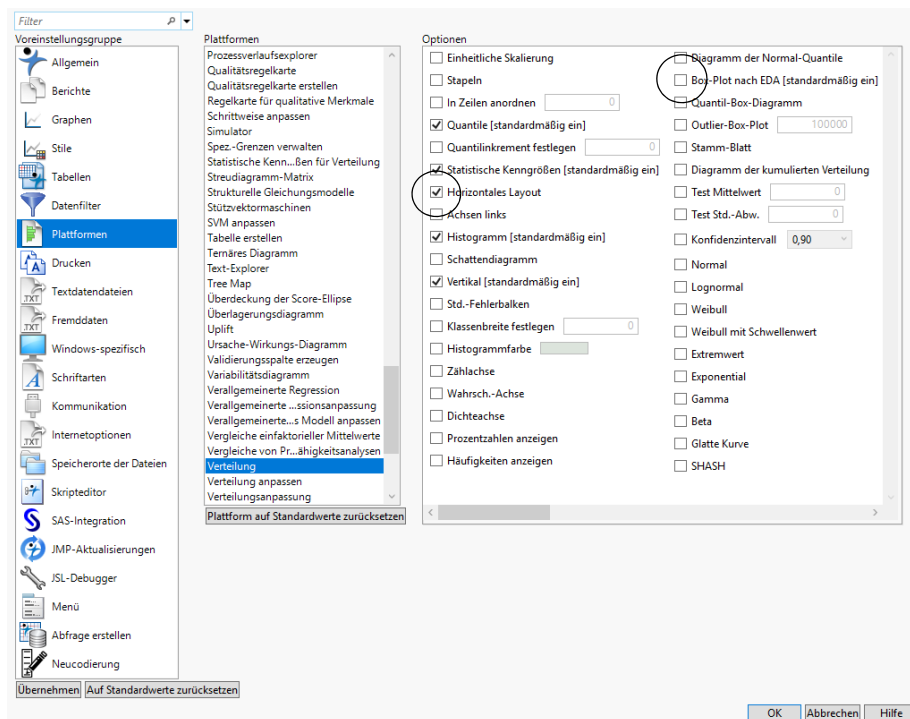


Das Histogramm ist vertikal und die Graphen enthalten einen Box-Plot nach EDA. Um das Histogramm auf horizontal zu ändern und den Box-Plot nach EDA zu entfernen, wählen Sie im roten Dreiecksmenü für „Profits (\$M)“ die entsprechenden Optionen aus. Wenn diese Einstellungen aber jedes Mal gültig sein sollen, wenn Sie die Plattform verwenden, ändern Sie sie im Fenster „Voreinstellungen“.

Ändern der Benutzereinstellung für den Box-Plot nach EDA und Verteilung erneut ausführen

1. Wählen Sie **Datei > Voreinstellungen** (Windows) oder **JMP > Voreinstellungen** (macOS).
2. Wählen Sie in der Gruppe der Voreinstellungen **Plattformen** aus.
3. Wählen Sie in der Liste der Plattformen **Verteilung** aus.
4. Wählen Sie die Option **Horizontales Layout** aus, um sie zu aktivieren.
5. Heben Sie die Auswahl von **Box-Plot nach EDA** auf, um die Option zu deaktivieren.

Abbildung 8.8 Verteilungsvoreinstellungen



6. Klicken Sie auf **OK**.
7. Wiederholen Sie die Verteilungsanalyse. Siehe „Erstellen Sie eine Verteilung mithilfe der Standard-Benutzereinstellung“ auf Seite 234.

Das Histogramm ist jetzt horizontal und der Box-Plot nach EDA erscheint nicht. Diese Voreinstellungen bleiben erhalten, bis Sie sie ändern.

Weitere Informationen zu allen Voreinstellungen finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

Integration von JMP und SAS

Hinweis: Sie benötigen Zugang zu SAS auf dem lokalen Computer oder einem Server, um SAS über JMP verwenden zu können.

In JMP können Sie auf folgende Arten mit SAS interagieren:

- SAS-Code in JMP schreiben oder erstellen.
- SAS-Code übergeben und Ergebnisse in JMP anzeigen.
- Mit einem SAS Metadata Server oder einem SAS Server auf einem entfernten System verbinden.
- Mit SAS auf dem lokalen System verbinden.
- SAS-Dateien öffnen und durchsuchen.
- Von SAS erzeugte Dateien abrufen und anzeigen.

Weitere Informationen zum Integrieren von JMP und SAS finden Sie unter *Arbeit mit JMP*.

Beispiel für das Erstellen von SAS-Code

In diesem Beispiel wird die Beispieldatentabelle Candy Bars.jmp verwendet, die Ernährungsdaten für Süßriegel enthält.

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Candy Bars.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Modell anpassen**.
3. Wählen Sie **Calories** aus und klicken Sie auf **Y**.
4. Wählen Sie **Total fat g**, **Carbohydrate g** und **Protein g** aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
5. Klicken Sie auf das rote Dreieck „Modellspezifikation“ und wählen Sie **SAS-Job erstellen** aus.

Abbildung 8.9 zeigt den SAS-Code. (Nicht alle Daten werden gezeigt.)

Abbildung 8.9 SAS-Code

```
DATA Candy_Bars; INPUT Calories Total_fat_g Carbohydrate_g Protein_g Lines;
310 20 28 6
230 12 27 4
220 12 24 3
170 8 21 3
200 2.5 43 1
260 16 26 5
190 1.5 42 2
190 11 21 2
230 12 28 3
;
RUN;

PROC GLM DATA=Candy_Bars ALPHA=0.05;
MODEL Calories = Total_fat_g Carbohydrate_g Protein_g;
RUN;
```

Beispiel für das Übergeben von SAS-Code

1. Wählen Sie **Hilfe > Beispieldatenbibliothek** und öffnen Sie Candy Bars.jmp.
2. Wählen Sie **Analysieren > Modell anpassen**.
3. Wählen Sie Calories aus und klicken Sie auf **Y**.
4. Wählen Sie Total fat g, Carbohydrate g und Protein g aus und klicken Sie auf **Hinzufügen**.
5. Klicken Sie auf das rote Dreieck „Modellspezifikation“ und wählen Sie **An SAS senden** aus.
6. Im Fenster **Mit SAS-Server verbinden** (Abbildung 8.10) wählen Sie eine Methode zum Verbinden mit SAS (wenn Sie nicht schon verbunden sind). Für dieses Beispiel wählen Sie **Verbindung zu SAS auf diesem Rechner herstellen**.

Abbildung 8.10 Mit SAS-Server verbinden

The dialog box titled 'Mit SAS-Server verbinden' contains three radio button options. The first option, 'Mit SAS-Metadatenserver verbinden:', is disabled and has a dropdown arrow. The second option, 'Mit dezentralem SAS-Server verbinden auf:', is selected and has two input fields labeled 'Rechner:' and 'Port:'. The third option, 'Verbindung zu SAS auf diesem Rechner herstellen', is disabled. There is a button labeled 'Profile verwalten...' next to the first option. At the bottom right are buttons for 'OK' and 'Abbrechen'.

7. Klicken Sie auf **OK**.

JMP verbindet sich mit SAS. SAS führt das Modell aus und sendet die Ergebnisse zurück an JMP. Die Ergebnisse können als SAS-Ausgabe, HTML, RTF, PDF oder im JMP-Berichtsformat erscheinen (Sie wählen das Format über JMP-Voreinstellungen). Abbildung 8.11 zeigt die Ergebnisse formatiert als JMP-Bericht. Siehe *Arbeit mit JMP*.

Abbildung 8.11 SAS-Ergebnisse als JMP-Bericht formatiert

Das SAS System
Die Prozedur GLM

Die Prozedur GLM					
Daten					
Anzahl Beobachtungen					
Anzahl gelesener Beobachtungen	75				
Anzahl verwendeter Beobachtungen	75				
Abhängige Variable: Calories					
Varianzanalyse					
Calories					
Overall ANOVA					
Quelle	DF	Summe der Quadrate	Mittleres Quadrat	F-Statistik	Pr > F
Modell	3	282358	94119,3	3237,58	<,0001*
Error	71	2064,03	29,0709	.	.
Korrigierte Summe	74	284422	.	.	.
Anpassungstatistiken					
				Calories	
R-Quadrat	Koeff.var	Wurzel MSE	Mittelwert		
0,99274	2,21858	5,39174	243,027		
Typ I Model- ANOVA					
Quelle	DF	Typ I SS	Mittleres Quadrat	F-Statistik	Pr > F
Total_fat_g	1	185260	185260	6372,68	<,0001*
Carbohydrate_g	1	93540,4	93540,4	3217,67	<,0001*
Protein_g	1	3557,86	3557,86	122,386	<,0001*
Typ III Model- ANOVA					
Quelle	DF	Typ III SS	Mittleres Quadrat	F-Statistik	Pr > F
Total_fat_g	1	111777	111777	3844,97	<,0001*
Carbohydrate_g	1	96756,1	96756,1	3328,28	<,0001*
Protein_g	1	3557,86	3557,86	122,386	<,0001*
Lösung					
Parameter	Schätzwert	Standardfehler	t-Wert	Pr > t	
Intercept	-5,9643	2,89999	-2,0567	0,0434*	
Total_fat_g	8,98995	0,14498	62,0078	<,0001*	
Carbohydrate_g	4,0975	0,07102	57,6913	<,0001*	
Protein_g	4,40133	0,39785	11,0628	<,0001*	

Hinweise auf verwendete Technologien

- Scintilla - Copyright © 1998-2017 by Neil Hodgson <neilh@scintilla.org>.

All Rights Reserved.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation.

NEIL HODGSON DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL NEIL HODGSON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- Progress® Telerik® UI for WPF: Copyright © 2008-2019 Progress Software Corporation. All rights reserved. Usage of the included Progress® Telerik® UI for WPF outside of JMP is not permitted.
- ZLIB Compression Library - Copyright © 1995-2005, Jean-Loup Gailly and Mark Adler.
- Made with Natural Earth. Free vector and raster map data @ naturalearthdata.com.
- Packages - Copyright © 2009-2010, Stéphane Sudre (s.sudre.free.fr). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of the WhiteBox nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

(INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- iODBC software - Copyright © 1995-2006, OpenLink Software Inc and Ke Jin (www.iodbc.org). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of OpenLink Software Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL OPENLINK OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- This program, "bzip2", the associated library "libbzip2", and all documentation, are Copyright © 1996-2019 Julian R Seward. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
3. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

4. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Julian Seward, jseward@acm.org

bzip2/libbzip2 version 1.0.8 of 13 July 2019

- R software is Copyright © 1999-2012, R Foundation for Statistical Computing.
- MATLAB software is Copyright © 1984-2012, The MathWorks, Inc. Protected by U.S. and international patents. See www.mathworks.com/patents. MATLAB and Simulink are registered trademarks of The MathWorks, Inc. See www.mathworks.com/trademarks for a list of additional trademarks. Other product or brand names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.
- libopc is Copyright © 2011, Florian Reuter. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and / or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Florian Reuter nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF

USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libxml2 - Except where otherwise noted in the source code (e.g. the files hash.c, list.c and the trio files, which are covered by a similar license but with different Copyright notices) all the files are:

Copyright © 1998 - 2003 Daniel Veillard. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL DANIEL VEILLARD BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Daniel Veillard shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from him.

- Regarding the decompression algorithm used for UNIX files:

Copyright © 1985, 1986, 1992, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

- Snowball - Copyright © 2001, Dr Martin Porter, Copyright © 2002, Richard Boulton.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the copyright holder nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- Pako - Copyright © 2014–2017 by Vitaly Puzrin and Andrei Tuputcyn.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

- HDF5 (Hierarchical Data Format 5) Software Library and Utilities Copyright 2006 –2015 by The HDF Group. NCSA HDF5 (Hierarchical Data Format 5) Software Library and Utilities Copyright 1998-2006 by the Board of Trustees of the University of Illinois. All rights reserved. DISCLAIMER: THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE HDF GROUP AND THE CONTRIBUTORS "AS IS" WITH NO WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED. In no event shall The HDF Group or the Contributors be liable for any damages suffered by the users arising out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.
- agl-aglfn technology is Copyright © 2002, 2010, 2015 by Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Adobe Systems Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- dmlc/xgboost is Copyright © 2019 SAS Institute.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the “License”); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

- libzip is Copyright (C) 1999-2019 Dieter Baron and Thomas Klausner.

This file is part of libzip, a library to manipulate ZIP archives. The authors can be contacted at <libzip@nih.at>.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The names of the authors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- OpenNLP 1.5.3, the pre-trained model (version 1.5 of en-parser-chunking.bin), and dmlc/xgboost Version .90 are licensed under the Apache License 2.0 are Copyright(C) January 2004 by Apache.org.

You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- If the Work includes a “NOTICE” text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.
- You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.