



Felix
Brosius

SPSS 21



Inklusive CD-ROM

Stichwortverzeichnis

- !Blanks 220
- !Break 224
- !Charend 215
- !Cmdend 215
- !Concat 218
- !Do 224
- !Enclose 215
- !Eval 221
- !Head 219
- !If 221
- !Index 220
- !Length 220
- !Let 217
- !Null 220
- !Quote 217
- !Substring 220
- !Tail 219
- !Tokens 214
- !Uppcase 219
- \$casenum 204
- 1:1-Beziehung, Join zweier Dateien 328
- 1:n-Beziehung, Join zweier Dateien 329
- 100%-Skala 948
- 3D-Balkendiagramme 921
- 3D-Streudiagramme 963, 974
 - Erstellen 982
- A**
- AAD 386
- Abfrage
 - Ausführen 110
 - Bearbeiten 110
 - Erstellen 106
- Abgeleitete Achse 933
- Absolute Häufigkeiten 361
- Abstände in Pivot-Tabellen 167
- Achsen 929
- Achsenabschnitt, Regression 546, 547
- Achsenbeschriftungen 929, 931
- Achsentitel 930
- Agglomerationsschritte,
 - Clusteranalyse 725
- Aggregieren von Daten 335
- Aggregierte Werte verschiedener Variablen, Diagramm 940
- Aggregierungsfunktionen 337, 339
- Aggregierungsvariablen 337
- Ähnlichkeitsmaße 693
- allbus2004_demokratie.sav 4
- allbus2004_fortschritt.sav 4
- allbus2010.sav 4, 360, 391, 395, 403, 416, 449, 477, 526, 650, 862, 868, 874, 877, 883, 899, 941, 945
- Allgemeines lineares Modell, siehe ALM
- ALM 627
 - Diagramme 635, 642
 - Kontraste 641
 - Modellsignifikanz 630
 - Parameterschätzer 635
 - Post-Hoc-Tests 644
 - Prozedureinstellungen 637
 - Typ der Quadratsumme 640
- Alpha, Reliabilität 830
- Alter.sav 4
- Analysieren
 - Berichte 345, 352, 358
 - Mehrfachantworten 448
 - OLAP-Würfel 352
- Anderbergs D 704
- Andrews, M-Schätzer 398
- Anmerkungen in Diagrammen 930
- ANOVA 499
 - Beispiel 501
 - Einstellungen 508
 - F-Wert 503
 - Gruppen komponieren 507
 - Kontraste 507
 - Multiple Vergleichstests 505
 - Optionen 513
 - Output 502
 - Tabelle 473
 - Voraussetzungen 500
- ANOVA-Tabelle 473
- Ansicht
 - Alle Fußnoten einblenden 157
 - Alles einblenden 155
 - Ausblenden 155, 157
 - Menü-Editor 22
 - Wertelabels 83
- Anteilsschätzungen
 - Berechnungsmethoden 266
 - Rangwerte 265
 - Verteilungsdiagramm 992
- Anti-Image 796
- Anti-Image-Korrelation 796
- Anti-Image-Korrelationsmatrix 796
- Anti-Image-Kovarianz 796
- Anzahl der Fälle 472
- A-priori-Wahrscheinlichkeit 655, 690
- Arithmetisches Mittel 369
- Assistent der Datenumstrukturierung 310
- Attribute einer Variablen 60
- Aufrufen eines Makros 211
- Ausblenden in Pivot-Tabellen 155
- Ausführen eines Syntaxbefehls 176, 182
- Ausgabedateien 15
 - Erstellen 139
 - Exportieren 123
 - Fußzeilen 134
 - Kopfzeilen 134
 - Schließen 141
 - Seitenattribute 134
 - Speichern 140
- Ausgabenavigator 111
- Ausprägungen 55
- Ausreißer 395, 399, 401, 411
 - Zweistufige Clusteranalyse 784
- Ausrichtung einer Variablen 75
- Ausrichtung in Pivot-Tabellen 167
- Ausschluss, Regression 588
- Ausschneiden von Variablen 87
- Auswählen von Fällen 294
- Auswertung über Kategorien einer Variablen, Diagramme 950
- Auswertung über verschiedene Variablen, Diagramme 950
- Autokorrelation der Residuen 577
- Autokorrelation, Partielle 1003
- Autokorrelationsdiagramm 898, 1001
 - Erstellen 1004
- Automatisch Umkodieren 252
- Autorisierungscode 11
- azv.sav 4, 542
- B**
- Balkenart, Diagramme 920
- Balkenbeschriftung, Diagramme 920, 922
- Balkenbreite, Diagramme 920

- Balkendiagramm 363, 375, 895, 939
 - 100%-Skala 948
 - Basislinie 932
 - Einfaches 941
 - Erstellen 949
 - Gestapelt 947
 - Gruppirt 441, 947
- Bartlett-Test auf Sphärizität 795
- Basislinie für Balken, Diagramme 932
- Baumdiagramm 728
- Bayes 655
- Bearbeiten der Daten in der
 - Datendatei 82
- Bearbeiten
 - Einfügen nach 131
 - Gehe zu Fall 91
 - Gehe zu Variable 91
 - Gruppierung aufheben 154
 - Inhalte einfügen 131
 - Kopieren 121
 - Optionen für Beschriftung der Ausgabe 174
 - Optionen für Pivot-Tabellen 172
 - Optionen für Viewer 137
 - Suchen 88
- Bearbeitungsmodus
 - Diagramme 902
 - Pivot-Tabelle 145
- Bedingte Wahrscheinlichkeit 656
- Bedingung beim Berechnen von Variablen 237
- Beenden von SPSS 14
- Befehl
 - Aus Menü löschen 23
 - In ein Menü einfügen 23
- Befehlsdiagramme 189
- Befehlssyntax 175, siehe auch Syntaxbefehle
- Beispieldateien 4
- Benutzerdefinierte Distanz 699, 737
- Benutzerdefinierte fehlende Werte 57
- Benutzerdefinierter Variablentyp 68
- Beobachtete Häufigkeiten 442
- Berechnen von Variablen 229
- Berechnungsformel formulieren 232
- Bereichseinteiler 36, 255
- Bericht in Spalten 358
- Bericht in Zeilen 358
- Berichte 345
 - OLAP-Würfel 352
- Beschriftung der Ausgabe 174
 - Beschriftung für die Zeilendimension 160
 - Beschriftungen für Variablen 73
 - Beschriftungen für Werte 73
 - Beschriftungen in Diagrammen 929
 - Bestimmtheitsmaß 552
 - Beta-Koeffizienten 572
 - Beziehungen erstellen, Daten einlesen 107
 - Bezugslinien 930, 933
 - BIFF, Output exportieren 120
 - Bildpunkte clustern 770
 - Bildungsausgaben.sav 5, 947
 - Binomial-Test 860, 868
 - Bivariate Korrelation 521
 - Blanks 220
 - Blatt 392
 - Block-Distanz 697, 698, 737
 - Blom, Rangwerte 266
 - Blom, Verteilungsdiagramm 992
 - Bonferroni-Korrektur, ALM 643
 - Bonferroni-Test 510
 - Box' M 689
 - Boxplots 395, 401, 412, 896, 986, 993
 - Einfache 993
 - Erstellen 993
 - Gruppierte 993
 - Break 224
 - Break-Variablen, Daten aggregieren 336
 - Breite, Variableneigenschaft 64
 - Breslow-Day-Statistik 444
 - Btrieue 107
- C**
 - Cauchit, Ordinale Regression 612
 - CD-ROM 4
 - CF-Baum 762
 - CharEnd 215
 - Chi-Quadrat-Maß 699, 737
 - Chi-Quadrat-Test 421, 423, 860, 862
 - Voraussetzungen 425
 - City-Block-Distanz 698, 737
 - Cluster Feature Baum 762
 - Clusteranalyse 711
 - Ablauf 712
 - Bildpunkte 770
 - Clusterzentren 748
 - Clusterzuordnung 731
 - Datenaufbereitung 714
 - Distanzmaße 719
 - Distanzmatrix 724
 - Kategoriale Daten 715
 - Methode 734
 - Prozedureinstellungen 732
 - Quick Cluster 745
 - Schritte der Clusterbildung 721
 - Speichern einer Lösung 730
 - Two-Step 761
 - Cluster-Methode 734
 - Clusterzentren 748
 - Clusterzentrenanalyse 745
 - Iterationsprotokoll 750
 - Iterationsprozess 750
 - Lösung 752
 - Prozedureinstellungen 754
 - Cluster-Zuordnung 731
 - CmdEnd 215
 - Cochran Chi-Quadrat 831
 - Cochran- und Mantel-Haenszel-Statistik 444
 - Cochrans Q 891
 - Cochrans Q-Test 831
 - Cochran-Test 861
 - COD 384, 386
 - Codebuch erstellen 94
 - Cochrans Kappa 444
 - common factors 791
 - Communality 800
 - Compute, Syntaxbefehl 201
 - Concat 218
 - Cook-Distanz 646
 - Cox und Snell 616
 - Cramers V 432, 433
 - Cronbachs Alpha 824, 826
 - cycle, Datum definieren 275
 - Czekanowski-Distanz 703
- D**
 - Dataset, Syntaxbefehle 178
 - Dataset Activate 180
 - Dataset Close 180
 - Dataset Name 180
 - Date, Syntaxbefehl 274
 - Datei
 - Aufteilen 292
 - Datenbank öffnen 106
 - Drucken 344
 - Exportieren 123
 - Fälle hinzufügen 324
 - Neu, Ausgabe 139
 - Neu, Syntax 176
 - Öffnen 42
 - Öffnen beim Programmstart 44
 - Öffnen über Befehlssyntax 200
 - Öffnen, Fremdformate 95
 - Seite einrichten 133
 - Seitenansicht 132, 344
 - Sortieren über Befehlssyntax 200
 - Speichern 45, 50
 - Speichern mit Variablenauswahl 47
 - Speichern unter 45
 - Variablen hinzufügen 328

- Datei-Indikator, Dateien
 - zusammenfassen 332, 333
- Dateiinformatioen 92
- Dateinamen festlegen 46
- Dateitypen in SPSS 15
- Daten
 - Aggregieren 335
 - Auswerten 34
 - Bearbeiten 82
 - Datei aufteilen 293
 - Datum definieren 268
 - Doppelte Fälle ermitteln 301
 - Drucken 344
 - Einlesen 95
 - Einlesen, ODBC 106
 - Fälle auswählen 239, 294
 - Fälle gewichten 299
 - Fälle sortieren 290
 - Transponieren 307
 - Umstrukturieren 309
 - Variable einfügen 88
 - Zuletzt verwendete Daten 43
- Daten umstrukturieren
 - Fälle zusammenfassen 318
 - Variablen zusammenfassen 310
- Datenansicht 51, 80
- Datenbank öffnen 106
- Datenblatt 178
- Datendatei 15, 41, 51
 - Aggregieren 335
 - Anlegen 27
 - Aufbau 52
 - Bereich markieren 85
 - Dateiinformatioen 92
 - Daten bearbeiten 82
 - Datum definieren 268
 - Editor 58
 - Ersetzen von Werten 91
 - Erstellen 42
 - Fälle einfügen 87
 - Fälle löschen 87
 - Fallgruppen bilden 292
 - Felder auswählen 82
 - Filtern 294
 - Gewichten 299
 - Im Fremdformat speichern 47
 - Leere Felder 56
 - Öffnen 42
 - Schließen 50
 - Sortieren 290
 - Speichern 45
 - Stichprobe ziehen 297
 - Suchen 88
 - Unter neuem Namen Speichern 45
 - Variablen ausschneiden 87
 - Variablen kopieren 87
 - Variablen löschen 88
 - Variableninformationen 92
 - Werte eingeben 80
 - Wertelabels anzeigen 83
 - Transponieren 305
 - Umstrukturieren 308
 - Union zweier Dateien 324
- Datendatei-Informationen 94
- Datendateikommentar 92
- Dateneditor 58
- Dateneingabe 27, 32, 52, 80
 - Bereich markieren 85
 - Fälle einfügen 87
 - Fälle löschen 87
 - Variablen ausschneiden 87
 - Variablen kopieren 87
 - Variablen löschen 88
 - Werte kopieren 85
 - Wertelabels verwenden 83
- Daten-ID 969
- DatenSet 178
- Datentypen festlegen 29
- Datenwertelabels, Diagramme 922
- Datum definieren 268
 - Syntaxbefehl 274
- Datum, Variablentyp 66
- Datumsangabe, Numerischer Wert 67
- Datumsformate 271
 - Benutzerdefiniert 273
- Datumsvariablen 66, 270
 - Erstellen 268
- dax30.sav 5, 870
- DB2 107
- dBASE-Dateien öffnen 97, 101
- Deduplikation über Befehlssyntax 208
- Define, Makros 210
- Definieren von Variablen 59
- Dendrogramm 728
- Descriptives, Syntaxdiagramm 190
- Deskriptive Statistiken 379, 411
 - Explorative Datenanalyse 409
 - Häufigkeiten 374
 - Kreuztabellen 415, 440
 - Verhältnis 382
- Dezimalstellen
 - Variableneigenschaft 65
 - Anzeige in Pivot-Tabellen 167
- Diagramme 893
 - 3D-Darstellung 921
 - Achse 929
 - ALM 635, 642
 - Auswertung über Kategorien einer Variablen 950
 - Auswertung über verschiedene Variablen 950
 - Balken formatieren 920
 - Bearbeitungsmodus 902
 - Beschriftungen 929
 - Beschriftungen ändern 917
 - Bevölkerungspyramide 997
 - Bezugslinie 933
 - Boxplot 993
 - Daten ausblenden 910
 - Datenwertelabels 922
 - Drehen 936
 - Editor 902
 - Eigenschaften 910
 - Elemente bearbeiten 916
 - Elemente verschieben 916
 - Erstellen 898, 949
 - Farben 917
 - Farben bearbeiten 918
 - Fehlende Werte als Kategorie anzeigen 959
 - Formatierungen 914
 - Größe ändern 929
 - Histogramm 986
 - Kippen 913, 936
 - Kreis 900
 - Linien formatieren 924
 - Markieren von Elementen 915
 - Markierungen formatieren 926
 - Populationspyramide 997
 - Sequenz 1002
 - Skalenbereich 932
 - Streudiagramm 518, 543, 976
 - Struktur ändern 908
 - Textformate 919
 - Tiefe und Winkel 921
 - Typ ändern 908
 - Typen 895
 - Verteilung darstellen 390
 - Vorlage 955
 - Werte einzelner Fälle 950
 - Zeitreihen 1004
- Diagramm-Editor 902
- Diagrammtypen 895
- Differenz, Zeitreihendaten 279
- Differenzen berechnen 276
- Differenzen zwischen Fallgruppen 355
- Differenzen zwischen Variablen 354
- Differenzen, OLAP-Würfel 353
- Dimensionsreduktion, Faktorenanalyse 813
- Direkte Oblimin-Rotation 808
- Diskriminanzanalyse 649
 - Ergebnisse 658
 - Funktionszahl vorgeben 673
 - Iterationszahl begrenzen 679
 - Klassifizieren 654
 - Modellgüte 657
 - Prozedureinstellungen 683
 - Schrittweise Selektion 678
 - Streudiagramm der Gruppenzugehörigkeit 674
 - Vier Zielgruppen 669

- Diskriminanzfunktion 650, 651
 - Koeffizienten 653
 - Trennschärfe 669
 - Trennwert bestimmen 668
 - Disparitäten 838
 - Display Labels 94
 - Distanzen 838
 - Distanzmaße 693
 - Clusteranalyse 719
 - Zweistufige Clusteranalyse 768
 - Distanzmatrix 695
 - Clusteranalyse 724
 - Do, Makroschleife 224
 - Do If, Syntaxbefehl 202
 - Do Repeat, Syntaxbefehl 205
 - Dollar, Variablentyp 67
 - Doppelte Fälle ermitteln 301
 - Drehen von Diagrammen 936
 - Druckbereich 344
 - Drucken
 - Aus einer Ausgabedatei 131
 - Datendatei 344
 - Eigenschaften von Pivot-Tabellen 164
 - Seite einrichten 133
 - Dummy-Variablen
 - Kollinearität 581
 - Mit Syntax berechnen 204
 - Regression 568
 - Duncan-Test 511
 - Dunnett-C, Test 511
 - Dunnett-T3, Test 511
 - Dunnett-Test 511
 - Durbin-Test 580
 - Durbin-Watson-Koeffizient 577
- E**
- Editor, Dateneingabe 58
 - Eigenschaften einer Variablen 59
 - Eigenschaften-Dialogfeld, Diagramm 910
 - Eigenvalue 799
 - Eigenwert 659, 671
 - Faktorenanalyse 799
 - Einblenden in Pivot-Tabellen 155
 - Einfache Übereinstimmung 703
 - Einfaches Streudiagramm: Erstellen 978
 - Einfaktorielle ANOVA, siehe ANOVA
 - Einfügen der Befehlssyntax 193
 - Einfügen von Fällen in der Datendatei 87
 - Einfügen: Erklärung 158
 - Titel 158
 - Eingabe der Werte in eine Datendatei 80
 - Einlesen von Daten 95
 - Einschluss, Regression 587
 - Ein-Stichproben-Kolmogorov-Smirnov-Test 874
 - Einzelrestfaktor 791
 - Eiszapfendiagramm 727
 - Enclose 215
 - Entfernen, Regression 588
 - Entferntester Nachbar 735
 - Entfernungstabelle.sav 5, 834
 - Entfernungstabelle_ord.sav 5, 842
 - Equamax-Rotation 807
 - Erklärte Streuung 552
 - Erklärungen in Pivot-Tabellen 158
 - Ersetzen in der Datendatei 91
 - Erstellen einer Syntaxdatei 184
 - Erstellen von Variablen 59
 - Erster Wert 472
 - Erwartete Häufigkeiten 420, 442
 - ESS 554, 566
 - Eta 432, 439, 473
 - EU27.sav 5
 - Euklidische Distanz 695, 697, 701, 738, 768
 - Europa.sav 5
 - Europa.txt 5
 - Eval 220
 - Excel-Dateien
 - Alte Formate lesen 100
 - Daten einlesen 97
 - Excel-Format, Output exportieren 122
 - Execute, Syntaxbefehl 178
 - Explained Sum of Squares 554, 566
 - Explorative Datenanalyse 389, 409
 - Exponentialschreibweise, Variablentyp 66
 - Exponentialverteilungskurve im Histogramm 989
 - Exportieren der Ausgabedatei 123
 - Exportieren von Output 120
 - Extraktion 800
 - Extraktionsverfahren, Faktorenanalyse 815
 - Extras
 - Datendateikommentare 92
 - Hauptfenster 112, 185
 - Variablen 92, 196
 - Extremreaktionen nach Moses 882
 - Extremwerte 401
 - Exzess 373, 473

F

 - F nach R-E-G-W, Test 511
 - Faktoren 791
 - ALM, Parameter 633
 - Identifizieren 792
 - Ordinale Regression 610
 - Faktorenanalyse 789
 - Extraktionsverfahren 815
 - Faktorzahl bestimmen 801
 - Korrelationskoeffizienten 794
 - Prozedureinstellungen 813
 - Faktorextraktion 793, 798
 - Faktorladungen 803, 804
 - Sortiert 809
 - Faktormatrix 803
 - Faktorwerte 793
 - Berechnen 818
 - Schätzen 811
 - Speichern 811, 818
 - Fall markieren 85
 - Fallbereich auswählen 298
 - Falldoubletten identifizieren 301
 - Fälle 55
 - Anzeigen 346
 - Aufbereiten 289
 - Auswählen 294
 - Einfügen 87
 - Filtern 294
 - Gewichten 299
 - Hinzufügen, Datendateien zusammenfassen 324
 - Kopieren 86
 - Löschen 87
 - Sortieren 290
 - Verschieben 86
 - Zusammenfassen 318
 - Zusammenfassen 345
 - Fallgruppen bilden 292
 - Fallliste erstellen 346
 - Falls Bedingung zutrifft, Fälle auswählen 297
 - Farbe.sav 5
 - Farben, Diagramme 917
 - Farbpalette bearbeiten 918
 - Fehlende Werte 56
 - Als Kategorie anzeigen, Diagramme 959
 - Definieren 31, 60, 71
 - Ersetzen 58, 284
 - Linie interpolieren 925
 - Fehlerbalken 896
 - Feldegenschaften in Pivot-Tabellen 166
 - Feste Faktoren, ALM 627
 - Feste Spaltenbreite, Textdateien einlesen 103
 - Filtern von Fällen 294
 - Doubletten entfernen 303
 - Filtervariable 297, 299
 - Fisher-Koeffizient 689
 - Fishers exakter Test 429
 - Flach, Balkendiagramme 921
 - Flächendiagramm 895, 939
 - Erstellen 949
 - Kumulierte Werte 945

- Format
 Äußere Zeilenbeschriftungen drehen 168
 Automatisch anpassen 169
 Balkenbeschriftung 922
 Fußnoten neu nummerieren 158
 Innere Spaltenbeschriftungen drehen 168
 Tabellenvorlagen 170
 Zelleigenschaften 166
- Formatieren von Pivot-Tabellen 159
- Formatwert, Pivot-Tabellen 166
- Form-Distanz 702
- Fortsetzungstext, Tabellen Drucken 166
- Fragebogen
 Beispiel 54
 Daten in SPSS eingeben 52
- Freiheitsgrade
 Chi-Quadrat-Test 423
 T-Test 485
- Fremdformate, Daten einlesen 95
- Frequencies, Syntaxbefehl 177
- Friedman Chi-Quadrat 831
- Friedman-Test 861, 890
- Frühgeborene.sav 5, 790, 822
- Füllmuster, Diagramme 917
- Funktionen 234, 1009
- Fußnoten in Pivot-Tabellen 156
 Löschen 157
 Nummerieren 157
- Fußzeilen 134
- F-Wert 503
 Berechnung 504
- G**
- Gabriel-Test 511
- Games-Howell, Test 511
- Gamma 439
- Gebietskarte 676, 691
- Gehe zu Fall 91
- Gehe zu Variable 91
- Gemeinsame Faktoren 791
- Gepoolte Varianzen, T-Test 487
- Geringste signifikante Differenz 510
- Gesättigtes Modell, ALM 638
- Gestapeltes Balkendiagramm 947
- Get File, Syntaxbefehl 200
- GetFile.sps 5, 177
- Gewichten von Fällen 299
- GewichtungsvARIABLE 300
- Glätten von Zeitreihendaten 276, 283
- Gleichverteilungskurve im Histogramm 989
- Gleitender Durchschnitt 280, 281
- Gleitender Median 282
- Gliederung, Struktur ändern 116
- Gliederungsansicht 112
- Gliederungsbaum 113
- Gliederungsbeschriftung 174
- Gliederungsfenster, Schrift ändern 114
- Goodman & Kruskals Tau 432, 436
- Goodman & Kruskals Lambda 704
- Grafikelemente 915
- Grafiken, siehe Diagramme
- Grammatik der Syntaxsprache 186
- Gregor XIII 67
- Größendifferenz 702, 738
- Grundeinstellungen
 Beschriftung der Ausgabe 174
 Pivot-Tabellen 172
 Viewer 137
- Gruppenbreite, Diagramme 921
- Gruppendiagramme, MDS 856
- Gruppenmittelwerte 469
- Gruppenstatistiken 470
 Diskriminanzanalyse 665
- Gruppenzentroide 658
- Gruppieren von Zeilen/Spalten in Pivot-Tabellen 153
- Aufheben 154
- Gruppierte Balkendiagramme 441, 947
- Gruppiertes Median 472
- Gruppierungsvariablen, Daten aggregieren 336
- GT2 nach Hochberg 511
- Guttman, Reliabilität 830
- H**
- Hamann 704
- Hampel, M-Schätzer 398
- Häufigkeiten 374
 Grafische Darstellung 363
- Häufigkeitstabellen 359
 Absolute Häufigkeiten 361
 Beispiel 360
 Grafiken 363
 Mehrfachantworten 450
 Relative Häufigkeiten 362
- Häufigkeitsverteilung zweier Variablen 415
- Hauptachsen-Faktorenanalyse 815
- Haupteffekte
 ALM 638
 Ordinale Regression 611
 Vergleichen 643
- Hauptfenster 112
 Syntaxdateien 183
- Hauptkomponentenanalyse 798
- Hauptteilstriche 931
- Haushalte.sav 5, 199
- Head 219
- Hebelwerte, ALM 647
- Helmert, ALM 641
- Hierarchische Agglomeration 721
- Hierarchische Clusteranalyse, siehe Clusteranalyse
- Hierarchische Quadratsummen 640
- Hilfe zu SPSS 24
 Stichwort suchen 24
 Themen 24
- Hintergrundfarbe in Pivot-Tabellen 168
- Histogramm 365, 376, 412, 897, 985
 Erstellen 986
 Explorative Datenanalyse 393
 Normalverteilungskurve 367, 989
 Schiefe 368
 Verteilungskurve 989
- Hochbergs GT2 511
- Hoch-Tief-Diagramme 896
- Homogene Untergruppen 506
- Hotellings T-Quadrat 831
- HTML-Format, Output exportieren 123
- Huber, M-Schätzer 397
- I**
- Icons, Symbolleisten anpassen 19
- If, Makrobedingung 221
- If-Befehl 202
- Image 796
- Importieren von Daten 95
- Index 220
- Indexschleifen 223
- Indexvariable, Daten umstrukturieren 315, 319
- Individuelle Subjekt-Diagramme, MDS 856
- Informix 107
- Inner Join 108
- Installieren von SPSS 10
- Interaktionsbeziehungen, ALM 628
- Interaktionseffekte, Signifikanz 632
- Interpolation, Diagramme 923
- Interpolationslinie 925
- Intervallvorhersage, Regression 562
- Invers, Kurventyp 605
- Item 55
 Reliabilitätsanalyse 827
- J**
- Jaccard 703
- Join, Daten einlesen 108
- Join zweier Datendateien 328

- K**
- Kaiser-Mayer-Olkin-Maß 797
 - Kanonischer
 - Korrelationskoeffizient 660
 - Kappa-Koeffizient 444
 - Kategorien einer Variablen,
 - Diagramm 940
 - Kategorisieren einer Variablen 36, 255
 - Kendalls tau-b 432, 438, 518, 525
 - Kendalls tau-c 432, 439
 - Kendalls W 890
 - Kendall-Test 861
 - Kino.sav 5
 - Kippen einer Pivot-Tabelle 148
 - Kippen von Diagrammen 936
 - Klassenbildung, Bereichseinteiler 256
 - Klassifizieren
 - Clusterzentrenanalyse 754
 - Diskriminanzanalyse 654, 674, 683
 - Hierarchische Cluster 712
 - Klassifizierungsstatistiken,
 - Diskriminanzanalyse 656
 - Kleinst-Quadrat-Kriterium 546
 - KMO-Maß 797
 - Kodebuch erstellen 94
 - Kollinearität 580
 - Entdecken 582
 - Kollinearitätsdiagnose 580, 583
 - Kolmogorov-Smirnov-Test 405, 861, 874, 877
 - Kolmogorov-Smirnov-Z-Test 861
 - Komma, Variablentyp 65
 - Kommentar
 - In einer Datendatei 92
 - In Befehlssyntax 189
 - Kommunalität 800
 - Komplementäre Log-Log, Ordinale Regression 612
 - Komponentendiagramm 807
 - Komponentenmatrix 803
 - Rotiert 809
 - Konditionalität, MDS 855
 - Konditionsindex 584
 - Konfidenzintervall, Streudiagramm 969
 - Konfiguration des abgeleiteten Stimulus 834
 - Konfiguration, MDS 834
 - Konstante
 - ALM 632
 - Regression 546
 - Kontingenzkoeffizient 432
 - Kontingenzkoeffizient C 433
 - Kontinuitätskorrektur 429
 - Kontraste
 - ANOVA 507
 - Definieren 512
 - ALM 641
 - Kontrollvariable in Kreuztabellen 425
 - Konvergenz.sav 5, 719
 - Konvergenzkriterium,
 - Clusterzentrenanalyse 758
 - Konzentrationsindizes 387
 - Kopfzeilen 134
 - Kopieren
 - Elementen im Viewer 118
 - Fällen 86
 - In der Datendatei 84
 - Output in andere Anwendungen 120
 - Variablen 77, 87
 - Korrelation 517
 - Bivariat 521, 528
 - Ordinale Variablen 525
 - Partiell 533, 534, 537
 - Signifikanztest 523
 - Streudiagramm 518
 - Korrelationskoeffizient 517
 - Eckwerte 522
 - Einstellungen zum Berechnen 528
 - Erster Ordnung 536
 - In Klassen 832
 - Kanonischer 660
 - Kendalls Tau-b 525
 - Nullter Ordnung 535
 - Partiell 533
 - Pearsons r 520
 - Spearman's Rho 525
 - T-Test 491
 - Korrelationsmatrizen 793, 794
 - Korrigiertes R^2 565
 - Kosinus 699
 - Ähnlichkeitswert 736
 - Kovarianzen 531
 - ALM 628
 - Kovariaten
 - Ordinale Regression 610
 - Parameter 633
 - Kovariaten-Muster 444
 - KR20-Koeffizient 830
 - Kreisdiagramm 375, 895, 939
 - Drehen 929
 - Erstellen 949
 - Optionen 928
 - Segment herausziehen 937
 - Kreuzkorrelationsdiagramm 898, 1001
 - Erstellen 1004
 - Kreuzproduktabweichungen 531
 - Kreuztabellen 415, 417
 - Erstellen 440
 - Erwartete Häufigkeiten 420
 - Gewichtete Daten 442
 - Kontrollvariable 425
 - Mehrfachantworten 453
 - Randverteilung 418
 - Residuen 442
 - Schichten 441
 - Spaltenprozent 418
 - Statistiken 443
 - Zeilenprozent 419
 - Zellinhalte 441
 - Zusammenhangsmaße 432
 - Kruskal-Wallis-H 884
 - Kruskal-Wallis-Test 861, 882, 883
 - Kubisch, Kurventyp 604
 - Kuder-Richardson-20-Koeffizient 830
 - Kulczynski 1 704
 - Kulczynski 2 704
 - Kumulierte Prozente,
 - Häufigkeitstabelle 362
 - Kumulierte Summe, Variable berechnen 283
 - Kumulierte Werte im
 - Flächendiagramm 945
 - Kurtosis 373, 473
 - Kurvenanpassung 595
 - Kurventypen 603
 - Schätzgleichungen 600
 - Wachstum 602
 - Kurventypen, Kurvenanpassung 603
- L**
- Labels 60
 - Ladungen, Faktorenanalyse 804
 - Ladungsplot 807
 - Lag 283
 - Berechnen 276
 - Lagemasse 369, 379
 - Lageschätzer 397
 - Lambda 432, 434, 704
 - Lance and Williams 702
 - Laufwerk und Ordner auswählen 46
 - Lead 283
 - Berechnen 276
 - Leaf 392
 - Leere Felder in der Datendatei 56
 - Leere Zeilen und Spalten
 - ausblenden 160
 - Leerzeichen-getrennte Dateien
 - einlesen 103
 - Left Outer Join 108
 - Legende 930, 934
 - Length 220

- Lernprogramm 13
 Let 217
 Letzter Wert 472
 Levene-Test 406, 488
 Likelihood-Test, Chi-Quadrat 424
 Linear, Kurventyp 604
 Lineare Interpolation, Fehlende
 Werte ersetzen 288
 Lineare Regression 541
 Linearer Trend am Punkt, Fehlende
 Werte ersetzen 288
 Linearitätsannahme, Regression
 550
 Linearitätstest 474
 Linienart 923
 Liniendiagramm 895, 939
 Erstellen 949
 Formatieren 924
 Zeitreihendaten 944
 Linkage innerhalb der Gruppen
 735
 Linkage zwischen den Gruppen
 723, 735
 Link-Funktion 612, 623
 Lizenzautorisierung 11
 Log, Syntaxbefehle anzeigen 138
 Logarithmisch, Kurventyp 604
 Logistisch, Kurventyp 605
 Logistische Regression 612
 Logit, Ordinale Regression 612
 Log-Likelihood-Distanz 768
 Log-Log, Ordinale Regression 612
 Looks 172
 Loop, Syntaxbefehl 206
 Loop.sps 6
 Löschen
 Fälle 87
 Fußnoten 157
 In der Datendatei 84, 86
 Objekte im Viewer 117
 Variablen 88
 Lose Beziehung, Join zweier
 Dateien 329
 Lotus-Dateien öffnen 97, 100
 LSD, ALM 643
 LSD-Test 510
- M**
- Mahalanobis-Abstand 686
 Makrodaten_ABL.sav 6, 596, 601,
 944
 Makrodaten_ABL.sav 6
 Makros 209
 Aufrufen 211
 Beispiel 210
 Makrovariablen 217
 Parameter 212
 Regeln 211
 Schleifen 223
 Manhattan-Distanz 698, 737
 Mann-Whitney-Test 861, 877
 Mantel-Haenszel-Statistik 444
 Mantel-Haenszel-Test 424
 Markieren
 Einer Variablen 85
 Eines Falles 85
 Im Ausgabenavigator 114
 In der Datendatei 85
 Markierungen verbinden,
 Liniendiagramm 926
 Maßzahlen 379
 match files, Syntaxbefehl 200
 Matrixkonditional, MDS 855
 Matrix-Streudiagramm 963, 972
 Erstellen 980
 Maximum 372, 472
 Maximum-Likelihood-Schätzer
 397
 McFadden 616
 McNemar 444
 McNemar-Test 861, 887
 MDS 833
 Datenmatrix erstellen 854
 Diagramme 856
 Dimensionen 856
 Distanzen aus Daten erzeugen
 853
 Form der Daten 852
 Für intervallskalierte Daten 833
 Für Messwiederholungen 845
 Für Objekteigenschaften 849
 Für ordinale Daten 842
 Iterationsprozess 838
 Konditionalität 855
 Konfiguration 834
 Modell 854
 Prozedureinstellungen 852
 Skalierungsmodell 855
 Measure of Sampling Adequacy
 798
 Median 370, 472
 Der Nachbarpunkte, Fehlende
 Werte ersetzen 287
 Gruppiert 472
 Median-Clustering 735
 Median-Test 861, 882, 884
 Medianzentrierte Kovarianz 386
 Mehrfachantworten 447
 Abfragen 447
 Befehlssyntax 461
 Fragebogen 53
 Häufigkeitstabelle 450
 Kodieren 448
 Kreuztabelle 453
 Kreuztabelle erstellen 457
 Sets bilden 449
 Sets definieren 454
 Menü
 Editor 22
 Einfügen 23
 Löschen 23
 Menüstruktur verändern 22
 Mergen.sps 6, 199
 Merkmal 55
 Mersenne Twister 240
 Messmethoden.sav 6
 Messniveau 32, 60
 Messwiederholungen, MDS 845
 Metadatei, Output exportieren 120
 Methode der kleinsten
 Quadratsumme 546
 Methode multipler Dichotomien
 448
 Methode multipler Kategorien 448
 Minimum 372, 472
 Minkowski-Distanz 699, 737
 Missings 56
 Mittel der Nachbarpunkte, Fehlende
 Werte ersetzen 287
 Mittelwerte 369, 472
 Berechnen 467
 Für Fallgruppen 467
 Mehrere Gruppierungsvariablen
 469
 Prozedur 465
 Rückschluss auf die
 Grundgesamtheit 475
 Streuung 480
 Vergleichen 465
 Mittelwertvergleiche, Überblick
 466
 Mittelwertzentrierte Kovarianz 386
 Modalwert 371
 Modus 371
 Moses-Test 861, 877, 879
 MSA-Werte 797, 798
 M-Schätzer 394, 396, 411
 mult response, Syntaxbefehl 462
 Multidimensionalen Skalierung,
 siehe MDS
 Multikollinearität 580
 Identifizieren 582
 Multiple Dichotomien 448
 Multiple Kategorien 448
 Multiple Regression 564
 Multiple Vergleichstests 505, 509
 Musterdifferenz 702, 738
 Mustermatrix 809
 Mustervorlagen für Pivot-Tabellen
 170
- N**
- N_BREAK 337
 Nächstgelegener Nachbar 735
 Nagelkerke 617
 Name einer Variablen 59

- Negative Log-Log, Ordinale Regression 612
- New File, Syntaxbefehl 177
- Nicht erklärte Streuung 552
- Nichtganzzahlige Gewichtungen, Kreuztabellen 442
- Nichtparametrische Tests 859
- Normalrangwerte 265, 266
- Normalverteilung
Signifikanztests 403, 405
- Normalverteilungsdiagramme 403, 989
Für Regressionsresiduen 575
- Normalverteilungskurve im Histogramm 367, 989
- Normalverteilungskurve in einer Populationspyramide 999
- N-Perzentile, Rangwerte 265
- Null-Häufigkeiten, Ordinale Regression 614
- Numerisch, Variablentyp 64
- Numerische Variablen 63
- Numerische Wert einer Zeitangabe 67
- Numerischer Ausdruck 232
- Nummerieren von Fußnoten 157
- NY-Hafen.bmp 6, 770
- NY-Hafen.sav 6, 770
- O**
- Obs, Datum definieren 276
- Ochiai 705
- ODBC 95
Dateien einlesen 106
- Offene Transformationen 178
- Öffnen
Ausgabedatei 139
Datendatei 42
Pivot-Tabelle 146
Syntaxdatei 176, 184
- OLAP-Würfel 352
- Online-Hilfe 24
- Optionen, Viewer 137
- Oracle 107
- Ordinale Regression 609
- Orthogonalität der Faktoren 804
- Outer Join 108
- Output 159
Beschriftung 174
Drucken 131
Formatieren 159
In andere Anwendungen kopieren 120
Pivot-Tabellen 143
- P**
- Papierformat 133
- Papst Gregor XIII 67
- Paradox 107
- Paralleles Modell,
Reliabilitätsanalyse 830
- Parallelitätstest für Linien 625
- Parameter in Makros 212
- Parameter, Kovariaten 633
- Pareto-Diagramme 896
- Partielle Autokorrelation 1003
- Partielle Korrelation 533
Einstellungen zum Berechnen 537
Erster Ordnung 536
- PDF-Format, Output exportieren 123
- Pearson-Korrelation 699, 736
- Pearsons Chi-Quadrat 424
Ordinale Regression 616
- Pearsons Korrelationskoeffizient 432, 439, 518, 521
- Periodizität, Datum definieren 269
- Personen.sav 6, 199
- PerStich.sav 199
- Perzentile 369, 394, 395, 411
In Boxplots 401
- Perzentilwerte 371
- Phi 432, 433
- Phi-4-Punkt-Korrelation 705
- Phillips-Kurve 595
- Phi-Quadrat-Maß 699, 737
- Pivot
Gehe zu Schichten 151
Pivot-Leisten 148
Zeilen und Spalten vertauschen 148
- Pivotieren einer Tabelle 147
- Pivot-Leisten 148
- Pivot-Tabelle.spv 6, 144
- Pivot-Tabellen 143
Ausblenden von Zeilen/Spalten 155
Bearbeitungsmodus 145
Beschriftung 174
Druckeigenschaften 164
Einblenden von Zeilen/Spalten 155
Erklärungen 158
Feldeigenschaften 166
Formatieren 159
Fußnoten 156
Grundeinstellungen 172
Gruppieren von Zeilen/Spalten 153
Gruppierung aufheben 154
Im Viewer Bearbeiten 146
Inhalt bearbeiten 155
Leere Zeilen und Spalten ausblenden 160
Nummerieren von Fußnoten 157
Pivotieren 147
- Rahmen 163
- Schichten 150
- Spalten verschieben 152
- Spaltenbreite 161, 168
- Spaltenüberschriften 153
- Standardbearbeitungsmodus 173
- Struktur ändern 144
- Tabelleneigenschaften 160
- Tabellenvorlagen 170
- Titel 158
- Vorlagen 170
- Zeilen verschieben 152
- Zeilenüberschriften 153
- Zelleneigenschaften 166
- Zellenformate 162
- Poissonverteilungskurve im Histogramm 989
- Polynomial, ALM 642
- Populationspyramide 897, 986
Normalverteilungskurve 999
- Positionsparameter 216
- Post hoc Tests 505, 509
ALM 644
- PowerPoint-Format, Output exportieren 123
- P-P-Verteilungsdiagramm 989
- PRD 384, 386
- Preisgebundene Differenz 384
- Principal Component Analysis 798
- Probit, Ordinale Regression 612
- Programm beenden 14
- Programmieren 175
- Programmstart, Datei mit öffnen 44
- Projektion, Liniendiagramm 926
- Projektionslinien
3D-Streudiagramm 975
Streudiagramm 969
- Promax-Rotation 808
- Proportionale Fehlerreduktion, Zusammenhangsmaße 434
- Prozent der Gesamtanzahl 472
- Prozent der Gesamtsumme 472
- Prozentränge 264
- Pseudo-R-Quadrat 616
- Punkt, Variablentyp 65
- Punkte identifizieren 969
- Punktclassendarstellung 965
- Punktvorhersage, Regression 562
- Q**
- Q nach R-E-G-W, Test 511
- Q-Q-Verteilungsdiagramm 403, 989
- QSI 503
- QSZ 504
- Quadratisch, Kurventyp 605

- Quadratsumme der Abweichungen 554
 Quadratsumme innerhalb der Gruppen 503
 Quadratsumme zwischen den Gruppen 504
 Quadratsumme, ALM 638
 Typ I bis IV 640
 Quadrierte Euklidische Distanz 698, 702, 720, 736
 Quartimax-Rotation 807
 Quelldatei1.sav 6
 Quelldatei2.sav 6
 Quick Cluster 745
 QuickInfo anzeigen 18
 Quote 217
- R**
- R, Korrelationskoeffizient 521
 R^2 552, 565
 ALM 631
 Korrigiert 565
 MDS 841
 Pseudo- R^2 616
 Rahmen
 In Diagrammen 917
 In Pivot-Tabellen 163
 Ränder, Abstände in Pivot-Tabellen 167
 Randmittel, ALM 635, 643
 Randverteilung, Kreuztabelle 418
 Rang 264
 Rangbindungen 267
 Rangkorrelationen 525
 Rangkorrelationskoeffizienten 525
 Rangvariable erstellen 260
 Rankit, Rangwerte 266, 992
 Recodieren von Werten 248
 Regelkarten 896
 Regression 541
 Achsenabschnitt 546, 547
 Autokorrelation 577
 Automatische Variablenauswahl 584
 Beta-Koeffizienten, Regression 572
 Dummy-Variablen 568
 Gerade berechnen 547
 Geradengleichung 544
 Intervallvorhersage 562
 Kleinst-Quadrat-Kriterium 546
 Koeffizienten 557
 Kollinearität 580
 Konstante 546
 Kurvenanpassung 606
 Linear 541, 551, 586
 Linearitätsannahme 550
 Multiple Regression 564
 Normalverteilung der Residuen 575
 Ordinale Regression 609
 Punktvorhersage 562
 Residuen 555
 Residuenprüfung 574
 Skalenniveau der Variablen 551
 Standardfehler der Schätzung 555
 Steigungsmaß 546, 548
 Regressionsgerade 543
 Regressionskoeffizienten 557
 Lage testen 561
 Signifikanz 560
 Standardfehler 558
 Standardisiert 573
 Regressionskurve in
 Streudiagramm 967
 Relative Häufigkeiten 362
 Relative Rangfolge 264
 Relative Rangfolge in % 264
 Reliabilität 824, 825
 Reliabilitätsanalyse 821
 Daten aufbereiten 823
 Prozedureinstellungen 829
 Reproduzierte
 Korrelationskoeffizienten 804
 Residual Sum of Squares 554, 566
 Residuen
 Faktorenanalyse 804
 Kreuztabellen 442
 Regression 555
 Regressionsresiduen prüfen 574
 Right Outer Join 108
 Risiko, Kreuztabellen 444
 Rogers und Tanimoto 703
 Rolle einer Variablen 60
 Rotation 793, 805
 Schiefwinklig 810
 Rotationsmethoden 807, 817
 Rotierte Lösung 808
 RSQ-Wert 841, 844
 RSS 554, 566
 Rückwärts, Regression 587
 Russel und Rao 703
 Ryan-Einot-Gabriel-Welch-Test 511
- S**
- S, Kurventyp 605
 Saisonale Differenz 279
 Autokorrelationsdiagramm 1007
 Berechnen 276
 Sample, Syntaxbefehl 200
 SAS-Dateien öffnen 97
 Satz von Bayes 655
 sav 15
 Savage-Werte, Rangwerte 264
 sbs 16
 Schaltflächen
 Bearbeiten 21
 Entfernen 20
 Erstellen 21
 Hinzufügen 20
 Symbolleisten anpassen 20
 Schatten, Balkendiagramme 921
 Schattierung in Pivot-Tabellen 168
 Schätzgleichungen,
 Kurvenanpassung 600
 Scheffé-Test 510
 Schichten in Pivot-Tabellen 150
 Drucken 164
 Schichten in Kreuztabellen 426, 441
 Schiefe 373, 473
 Schiefwinklige Rotation 810
 Schleifen in Makros 223
 Schleifen mit Befehlssyntax 206
 Schließen
 Ausgabedatei 141
 SPSS 14
 Syntaxdatei 184
 Schlüsselvariable, Dateien
 zusammenfassen 331, 332, 334
 Schrift der Gliederung ändern 114
 Schrift in Pivot-Tabellen 168
 Schriftfarbe in Pivot-Tabellen 168
 Schrittlänge, Datum definieren 275
 Schrittweise Selektionsmethode
 Diskriminanzanalyse 678
 Regressionsanalyse 588
 Screeplot 802
 Seed, Startwert für Zufallszahlen 240
 Seite einrichten 133
 Seitenansicht 132, 344
 Seitenattribute 134
 Seitenränder 133
 Seitentitel, Im Viewer einfügen 119
 Seitenwechsel 137
 Sequentielle Quadratsummen 640
 Sequenzanalyse 870
 Sequenzdiagramme 897, 1001
 Sequenz-Test 861, 870
 Sets für Mehrfachantworten 449
 Definieren 454
 Sets für multiple Dichotomien 449
 Sets für multiple Kategorien 449
 setup.exe 11
 Shapiro-Wilks-Test 405
 Shepard-Diagramm 841, 844
 Sidak, ALM 643
 Sidak-Test 510
 Signifikanz einer Korrelation 523
 Skala wenn Item gelöscht 828
 Skalbereich, Diagramme 932

- Skalenbewertung,
 - Reliabilitätsanalyse 822
 - Skalenkomponenten 611, 623
 - Skalieren
 - Multidimensionale Skalierung 834, 852
 - Reliabilitätsanalyse 824, 829
 - Skalierung, Diagramme 921
 - Skalierungsmodell, MDS 855
 - Skriptdateien 16
 - S-N-K-Test 506, 511
 - Sokal und Sneath 1 703
 - Sokal und Sneath 2 703
 - Sokal und Sneath 3 703
 - Sokal und Sneath 4 704
 - Sokal und Sneath 5 705
 - Somers d 432, 439
 - Sonnenblumendarstellung 966
 - Sorensen-Maß 703
 - Sort Cases By, Syntaxbefehl 200
 - Sortieren von Fällen 290
 - Spaltenbreite einer Variablen 74
 - Spaltenbreite in Pivot-Tabellen 161, 168
 - Spaltenformat einer Variablen 74
 - Spaltenprozent, Kreuztabelle 418, 442
 - Spannweite 372, 472
 - Spearman-Brown-Reliabilität 830
 - Spearman's Rho 518, 525
 - Speichern
 - Ausgabedatei 140
 - Ausgewählte Variablen 47
 - Datendatei 45
 - Datendatei im Fremdformat 47
 - Syntaxdatei 184
 - Speicherzuweisung, Zweistufige Clusteranalyse 785
 - Spezielle Währung, Variablentyp 68
 - Sphärizität 795
 - Spline-Funktion 925, 945
 - Split Half-Reliabilität 830
 - spv 15
 - sps 15
 - SPSS portable Dateien öffnen 96
 - SPSS/PC+, Dateien öffnen 96
 - SPSS-Symbol 13
 - S-Stress 838
 - Stammtiefe 392
 - Standardabweichung 372, 472
 - Standardbearbeitungsmodus 173
 - Standardfehler 372, 472
 - Standardfehler 480, 557
 - Der Kurtosis 473
 - Der Regressionskoeffizienten 558
 - Der Schätzung 481, 555
 - Der Schiefe 473
 - Standardisierte Werte als Variable speichern 380
 - Starten von SPSS 13
 - Startwert für Zufallszahlen 239
 - Stata-Dateien öffnen 97
 - Statistische Maßzahlen 379
 - Explorative Datenanalyse 411
 - Steigungsmaß, Regression 546, 548
 - Stem width 392
 - Stem-and-Leaf-Diagramm 391, 412
 - Stengel-Blatt-Diagramm 391, 412
 - Stichprobe aus der Datendatei ziehen 297
 - Stil
 - Boxplots 921
 - Fehlerbalken 921
 - Streng paralleles Modell, Reliabilitätsanalyse 830
 - Stress 838
 - Stress1 840
 - Streudiagramm 518, 897, 963
 - 3D-Diagramm 974
 - Daten-ID 969
 - Diskriminanzanalyse 674
 - Einfaches 964
 - Erstellen 976
 - Konfidenzintervall 969
 - Korrelation 520
 - Matrix-Darstellung 972
 - Projektionslinien 969, 975
 - Punktklassendarstellung 965
 - Regressionsgerade 543
 - Regressionskurve 967
 - Überlagertes 971
 - Varianten 963
 - Streuung 705
 - Erklärte und nicht erklärte 552
 - Gegen Median abtragen 407
 - Innerhalb der Gruppen 503
 - Zwischen den Gruppen 504
 - Streuungskoeffizient 384
 - Streuungsmaße 371, 379
 - Streuungsschätzer 397
 - String, Variablentyp 63, 68
 - Struktur einer Datendatei 52
 - Struktur-Matrix 663
 - Student-Newman-Keuls-Test 506, 511
 - Subjekt-Diagramme, MDS 856
 - Substring 220
 - Suchen in der Datendatei 88
 - Summe 371, 472
 - Summe der Fallgewichtungen, Rangwerte 264
 - Summe der quadrierten Abweichungen 554
 - SYLK-Dateien öffnen 97, 100
 - Symbolleisten 16
 - Anpassen 19
 - Ausblenden 16
 - Einblenden 16
 - Löschen 21
 - Syntaxbefehl über Schaltfläche aufrufen 183
 - Verschieben 19
 - Syntax 175
 - Umgang mit mehreren Datendateien 178
 - Befehle im Log anzeigen 138
 - Syntaxbefehle
 - An Schaltfläche knüpfen 183
 - Aus Ausgabedatei übernehmen 194
 - Ausführen 176, 182
 - Befehlsdiagramme 189
 - Befehlsdiagramme anfordern 194
 - Beispiele 199
 - Dateioperationen 199
 - Einfügen aus Dialogfeldern 193
 - Execute 178
 - Grammatik 186
 - Grundregeln 185
 - Kommentare 189
 - Makros 209
 - Schleifen 206
 - Unterbefehle 187
 - Variablen angeben 187
 - Syntaxdateien 15, 183
 - Hauptfenster 183
 - Öffnen 176
 - Syntaxdiagramme 189
 - Systat-Dateien öffnen 96
 - Systemdefinierte fehlende Werte 57
 - Systemvoraussetzungen 9
- ## T
- Tabelleneigenschaften 160
 - Allgemein 160
 - Drucken 164
 - Rahmen 163
 - Zellenformate 162
 - Tabellenfelder, Text ändern 156
 - Tabellentitel 159
 - Tabellenvorlagen 170
 - Bearbeiten 171
 - Erstellen 171
 - Grundeinstellungen 172
 - Zuweisen 171
 - Tabulator-getrennte Dateien einlesen 103
 - Tail 219
 - Tamhane-T2, Test 511
 - Tarone-Statistik 444
 - Temperaturen.sav 6

- Territorien 676, 691
 - Test auf Gleichheit der Varianzen 405
 - Test auf Normalverteilung 403
 - Text
 - Im Viewer einfügen 119
 - Output exportieren 121
 - In Pivot-Tabellen ändern 156
 - Textdateien einlesen 95, 102
 - Textformate in Diagrammen 919
 - Textvariablen 68
 - Text-Viewer 111
 - Tiefe und Winkel, Diagramme 921
 - Tier.sav 7
 - Titel
 - In Pivot-Tabellen 158
 - Im Viewer einfügen 119
 - Tokens 214
 - Toleranz 583, 680
 - Total Sum of Squares 554, 566
 - Transformationsexponent 409
 - Transformieren
 - Automatisch Umkodieren 252
 - Bereichsteiler 36, 255
 - Fehlende Werte ersetzen 285
 - Offene Transformationen ausführen 178
 - Rangfolge bilden 260
 - Startwert für Zufallszahlen 240
 - Umkodieren 245
 - Umkodieren in andere Variablen 248
 - Umkodieren in dieselben Variablen 246
 - Variablen 227
 - Variable berechnen 229
 - Zählen 241
 - Zeitreihen erstellen 276
 - Zeitreihendaten 276
 - Transponieren
 - Datendateien 305
 - Diagramme 913
 - Treffsicherheit,
 - Diskriminanzanalyse 664
 - Trendkomponenten 513
 - Trennschärfe
 - Diskriminanzfunktion 669
 - Reliabilitätsanalyse 828
 - Trennwert, Diskriminanzfunktion 668
 - Tschebyscheff-Distanz 698, 737
 - TSS 554, 566
 - T-Test 475
 - Bei einer Stichprobe 475, 492
 - Bei einer Stichprobe, Einstellungen 497
 - Bei gepaarten Stichproben 476, 488
 - Bei unabhängigen Stichproben 476, 482
 - Bei unabhängigen Stichproben, Einstellungen 493
 - Bei verbundenen Stichproben 476, 488
 - Bei verbundenen Stichproben, Einstellungen 496
 - Gepoolte Varianzen 487
 - Gleiche Varianzen 487
 - Korrelationskoeffizient 491
 - Levene-Test 488
 - Testansätze 475
 - t-Wert bei unabhängigen Stichproben 482
 - t-Wert bei verbundenen Stichproben 489
 - Varianzgleichheit 487
 - Voraussetzungen 477
 - Tukey 992
 - M-Schätzer 398
 - Rangwerte 266
 - Tukey-B, Test 511
 - Tukeys Additivitätstest 831
 - Tukey-Test 511
 - Two-Step Clusteranalyse 761
 - Typ einer Variablen 59
- U**
- Überlagertes Streudiagramm 963, 971
 - Erstellen 979
 - Überschrift, Im Viewer einfügen 119
 - Umkodieren
 - Ausgewählte Fälle 248
 - Automatisch 252
 - In andere Variablen 248
 - In dieselben Variablen 246
 - Rangwerte berechnen 260
 - Umkodierungsschema 247
 - Umstrukturieren von Datendateien 308
 - Fälle zusammenfassen 318
 - Variablen zusammenfassen 310
 - Unähnlichkeiten 838
 - Unähnlichkeitsmaß 693
 - Union zweier Datendateien 324
 - unique factor 791
 - Univariate ALM, siehe ALM
 - Unkonditional, MDS 855
 - Unsicherheitskoeffizient 444
 - Unterbefehle 187
 - Uppcase 219
- V**
- Validität 824
 - Value Labels, Syntaxbefehl 177
 - Van der Waerden 266, 992
 - Variable berechnen 229
 - Variable Labels, Syntaxbefehl 177
 - Variablen 55
 - Ausrichtung 75
 - Ausschneiden 87
 - Automatisch Umkodieren 252
 - Berechnen 229
 - Berechnen mit Bedingung 237
 - Berechnen mit Befehlssyntax 201
 - Definieren 27, 59
 - Eigenschaften 59
 - Eigenschaften übertragen 77
 - Erstellen, Beispiel 60
 - Fehlende Werte definieren 60, 71
 - Fehlende Werte ersetzen 285
 - In Syntaxbefehlen angeben 187
 - Kopieren 77, 84, 87
 - Löschen 84, 88
 - Makrovariablen 217
 - Markieren 85
 - Messniveau 60
 - Neue einfügen 88
 - Numerisch 63
 - Rangvariable 260
 - Rolle 60
 - Spaltenbreite 74
 - Spaltenformat 74
 - String 63
 - Transformationen 227
 - Umkodieren ausgewählter Fälle 248
 - Variablen hinzufügen, Datendateien zusammenfügen 328
 - Variablen zusammenfassen 310
 - Variablenansicht 51
 - Variableneigenschaften importieren 78
 - Variableninformationen 92
 - Variablenlabels definieren 30, 73
 - Über Syntaxbefehl definieren 177
 - Variablenliste erstellen 94
 - Variablenname 59
 - Eingeben 28
 - Festlegen 62
 - Konventionen 62
 - Variablentyp 59
 - Benutzerdefiniert 68
 - Text 68
 - Festlegen 63
 - Variablenübersicht 32
 - Variance Inflation Factor 583
 - Variance 372
 - Der Residuen 556
 - Distanzmaß 701, 702
 - Test auf Gleichheit 405
 - Varianzanalyse, siehe ANOVA

- Varianzanteile 584
 - Varianzgleichheit
 - ANOVA 500
 - Levene-Test 488
 - T-Test 487
 - Varianzinflationsfaktor 583
 - Varimax-Rotation 807
 - Verhältnisstatistiken 382
 - Median 384
 - Mittelwert 383
 - Verschieben von Elementen im Viewer 118
 - Verschieben von Fällen 86
 - Verteilung, Grafische Darstellung 390
 - Verteilungsdiagramme 897, 985, 989
 - Erstellen 989
 - Verteilungsmaße 373, 379
 - Viewer 111
 - Drucken 131
 - Ein- und Ausblenden von Objekten 116
 - Elemente einfügen 119
 - Elemente markieren 114
 - Exportieren der Ausgabedatei 123
 - Fensterbreite ändern 114
 - Gliederungsansicht 112
 - Gliederungsstruktur ändern 116
 - Grundeinstellungen 137
 - Kopieren von Elementen 118
 - Löschen von Objekten 117
 - Output exportieren 120
 - Schrift der Gliederung ändern 114
 - Seite einrichten 133
 - Seitenansicht 132
 - Seitenwechsel 137
 - Speichern einer Ausgabedatei 140
 - Umbenennen von Elementen 115
 - Verschieben von Elementen 118
 - VIF 583
 - Visuelles Klassieren 255
 - Vorhersagegleichung 546
 - Vorinformationen über die Clusterzentren 756
 - Vorlage, Diagramme 955
 - Vorwärts, Regression 588
 - Vorzeichen-Test 861, 887
- W**
- Wachstumsrate in der BRD 601
 - Währungsunion 717
 - Waisen-Zeilen 165
 - Wald-Wolfowitz-Test 861, 877
 - Waller-Duncan-Test 511
 - Wallis-Test 579
 - Ward-Methode, Clusteranalyse 735
 - Wechselwirkungen
 - ALM 638
 - Ordinale Regression 611
 - Werte einzelner Fälle, Diagramm 940, 950
 - Wertebereich markieren 85
 - Wertelabels
 - Anzeigen in der Datendatei 83
 - Definieren 30, 73
 - Über Syntaxbefehl definieren 177
 - Zur Dateneingabe nutzen 83
 - Werteverteilung, Grafische Darstellung 390
 - WF_Clusterzentren.sav 7, 748
 - Wiederholt, ALM 641
 - Wilcoxon-Test 861, 887
 - Wilcoxon-W 879
 - Wilks Lambda 661, 672
 - Wissenschaftliche Notation, Variablentyp 66
 - Witwen-Zeilen 165
 - WLS, ALM 637
 - Word-Format, Output exportieren 123
 - World_Facts.sav 7, 534, 747, 964
 - World_HIV.sav 7, 345
 - Würfel, Distanzmaß 703
- X**
- xlsb-Dateien 97
 - xlsm-Dateien lesen 97
 - xlsx-Dateien lesen 97
- Y**
- Yates-Korrektur 429
 - Yules Q 705
 - Yules Y 704
- Z**
- Zahlenformat, Pivot-Tabellen 166
 - Zeilenkonditional, MDS 855
 - Zeilenprozent, Kreuztabelle 419, 442
 - Zeilenwechsel in Tabellenfelder einfügen 156
 - Zeitangabe, Numerischer Wert 67
 - Zeitreihen erstellen 276
 - Zeitreihendaten
 - Diagramme 944, 1001
 - Glätten 276
 - Transformieren 276
 - Zeitreihendiagramme 1001
 - Zeitreihen-Mittelwert, Fehlende Werte ersetzen 287
 - Zeitvariablen 66
 - Erstellen 268
 - Zelleneigenschaften 166
 - Zellenformate für eine Pivot-Tabelle 163
 - Zellinhalte der Kreuztabelle 441
 - Zentralwert 370
 - Zentrierter gleitender Durchschnitt 280
 - Zentroid-Clustering 735
 - Zufällige Faktoren, ALM 627
 - Zufallsstichprobe, Fälle auswählen 297
 - Zufallszahlen 239
 - Aktiver Generator 240
 - Berechnen 236
 - Startwert 239
 - Zurückgreifender gleitender Durchschnitt 281
 - Zusammengesetzt, Kurventyp 604
 - Zusammenhang linear-mit-linear 424
 - Zusammenhangsmaße 432
 - Intervallskala 439
 - Nominalskala 432
 - Ordinalskala 438
 - Zweistufige Clusteranalyse 761
 - Ausreißer 784
 - Datenaufbereitung 772
 - Distanzmaße 768
 - Speicherzuweisung 785
 - Zwischenablage, Daten importieren 95