

Projekt	
Kontextabhängige Hilfe	F1
Neue Arbeitsmappe	Strg + N
Öffnen	Strg + O
Projekt speichern	Strg + S
Drucken	Strg + P
In Projekt suchen	F3
Fenster in aktuellem Ordner wechseln	Strg + TAB
Zum letzten Fenster zurückkehren	Strg + Alt + Z
Projekt Explorer ein-/ausblenden	Alt + 1
Meldungsprotokoll ein-/ausblenden	Alt + +6
Praktische Hinweise ein-/ausblenden	Alt + +7
Objektverwaltung ein-/ausblenden	Alt + +8
Apps-Galerie ein-/ausblenden	Alt + +9
App-Center öffnen	F10
Lernzentrum öffnen	F11

Hilfsmittel	
Designs verwalten	F7
Importassistent	Strg + 3
NLFit öffnen	Strg + Y
Optionen	Strg + U
Skriptfenster ein-/ausblenden	Alt + Shift + 3
Befehlsfenster ein-/ausblenden	Alt + +3

Arbeitsblatt und Spalte	
Arbeitsblatteigenschaften	F4
Kopieren (einschließlich Beschriftungszeilen)	Strg + Shift + C
Gesamtes Arbeitsblatt auswählen	Strg + A
Neue Spalten anhängen	Strg + D
Gehe zu...	Strg + G
Zur ersten/letzten Zelle gehen	Strg + Pos1/Ende
Arbeitsblätter wechseln	Strg + Bild aufwärts/abwärts
Spaltenwerte setzen	Strg + Q
Werte für mehrere Spalten festlegen	Strg + Shift + Q
Spaltenformel kopieren	Strg + J
Alle kopieren (Formel, Beschriftungszeilen, Werte)	Strg + Shift + A

Bearbeiten	
Modus der direkten Bearbeitung umschalten	F2
Abbildung Zeichen/Symbol umschalten	Strg + M
Zeichen, das sich nicht auf der Tastatur befindet, hinzufügen	Unicode- Hexcode mit 4 Stellen, dann Alt+X
Löschen	Löschen
Alles markieren	Strg + A
Kopieren	Strg + C
Mit voller Genauigkeit kopieren	Strg + Alt + C
Kopieren, dann Löschen (Ausschneiden)	Strg + X
Einfügen	Strg + V
Link einfügen	Strg + Alt + V
Rückgängig	Strg + Z
Suchen	Strg + F
Ersetzen	Strg + H
Modus Hochgestellt umschalten	Strg+ =
Modus Tiefgestellt umschalten	Strg + Shift + =

Import und Export	
Grundlagen des Importierens von ASCII-Dateien	Strg + K
Importassistent	Strg + 3
Direkt neu importieren	Strg + +4
Diagramm exportieren	Strg + G

Skalieren, Schwenken und Zoomen	
Neu skalieren	Strg + R
X-Achse skalieren	Z + Scrollrad
Y-Achse skalieren	Shift + Z + Scrollrad
Entlang X-Achse schwenken	X + Maus
Entlang Y-Achse schwenken	Shift + X + Maus
Entlang einer der Achsen schwenken	Z + Maus oder Pfeile
Zoomen (Diagramm)	A+Rad und Maus
Zoomen (Arbeitsmappe/Matrix)	Strg + Scrollrad
Benutzerdef. Listenansicht/100%-Ansicht	Strg + W

Diagramm	
Dialog Details Zeichnung öffnen	F2
Einzelnen Punkt benutzerdefiniert anpassen	Strg+ Doppelklick
Gruppe Diagramm auswählen	Shift + Klick
Layer auswählen	Alt+Klick
Alle Layer auswählen	Strg + A
Grafik aktualisieren	F5
Legende rekonstruieren	Strg + L
Seite kopieren/Exportbereich umschalten	Strg + +4
Seite kopieren	Strg + J
Text	Strg + +6
Variable einfügen (Beschriftung)	Strg + H
Symbolabbildung (Beschriftung)	Strg + M
Datenkoordinaten	3
Anmerkungsmodus: Syntax	Tab
Anmerkung verschieben	Alt + Ziehen
Im Datenauswahlmodus: Auswahl auf aktive bzw. alle Zeichnung(en) umschalten	Tab
Im Datenauswahlmodus: Auswahlmodus ändern	Leerzeichen
Vollbildansicht	Strg + Shift + J
Minisymbolleisten Ein/Aus	Strg + Shift + T

3D-Diagramme	
Richtung der Beleuchtung steuern	S+Maus oder Pfeile
Entlang der X-Achse drehen	R + Strg + Maus oder Pfeile
Freiformdrehung	R + Maus

Matrix	
Matrixwerte setzen	Strg + Q
Ansicht Zeilen-/Spaltenindex	Strg + Shift + C
Datenansicht	Strg + Shift + D
Bildansicht	Strg + Shift + I
Ansicht Zeilen-/Spaltenwerte	Strg + Shift + X
Ansicht der Miniaturbilder ein-/ausblenden	Strg + Shift + N
ROI-Hilfsmittel ein-/ausblenden	Strg + Shift + T

**Standard**

- Vorlage speichern
- Analyseergebnisse neu berechnen
- Diagramm duplizieren mit neuen Mappen, Blättern, Spalten

**Hilfsmittel**

- Funktionsdiagramme erstellen
- Verkleinern/Vergrößern mit Neuskalierung der Achsen
- Datenpunkte markieren, lesen, messen
- Datenbereich auf einer bzw. allen Zeichnungen für Analyse auswählen
- Maskierung für Datenpunkte auf einer bzw. allen Zeichnungen (de)aktivieren
- Anmerkung hinzufügen
- Text, Pfeile, Linien und Formen hinzufügen
- Gleichung, MS Word, MS Excel, freies Diagramm oder Arbeitsblatt einfügen
- 3D-Diagramme drehen

**Stil**

- Grafiken an PowerPoint senden
- Animation aus Grafiken erstellen

**Arbeitsblattdaten**

- Datenfilter
- Zellen verbinden

**Format**

- Farbskala aus Farbpalette hinzufügen
- Mehrere Achsen, Trellis, mehrere Felder, Wasserfall
- Radar, Polar, Vektor, Ternär, Windrose
- Blasenskala erstellen
- Legende erstellen oder aktualisieren

**2D-Diagrammtypen**

- Horizontal verteilen
- Vertikal verteilen

**Objekt bearbeiten**

- 3D-Oberfläche
- 3D-Balken
- 3D-Punkt
- Konturen

**3D-Diagrammtypen**

- Importassistent
- Stapelverarbeitung

**Import**

**Diagramm**

- Neu skalieren
- X-Achse neu skalieren
- Y-Achse neu skalieren