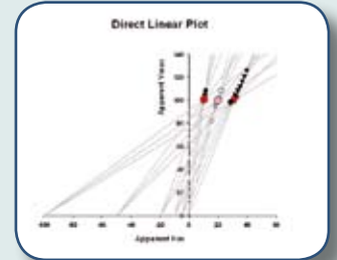
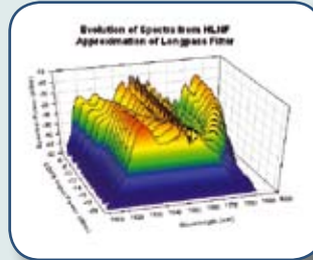
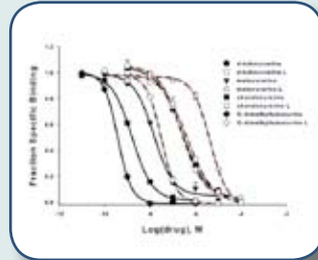
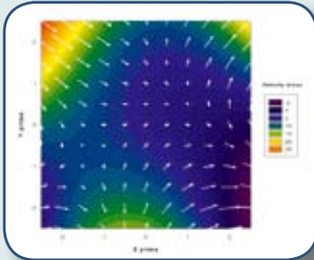


Analysieren und präsentieren Sie Ihre Daten jetzt besonders leicht und präzise

Neue
Version

SigmaPlot® 11



Verbesserungen in SigmaPlot 11

Neue Anwender-Oberfläche

SigmaPlot 11 präsentiert sich im gesamten Anwendungsumfeld in einem neuen Look. Fügen Sie Werkzeugleisten-Optionen hinzu oder löschen Sie einzelne Funktionen. So können Sie Ihren individuellen Arbeitsbereich rationalisieren.

Globale Kurvenanpassung

Erstellen Sie ohne großen Aufwand eine globale Kurvenanpassung. Wenden Sie einen oder mehrere Gleichungsparameter auf mehrere Datensätze an und passen Sie so mehrere Datensätze gleichzeitig an.

Statistische Analyse

SigmaPlot stellt jetzt mehr als 50 in der wissenschaftlichen Forschung häufig eingesetzte statistische Tests zur Verfügung. Lassen Sie sich Schritt für Schritt durch die Analyse führen, wobei SigmaPlot

- den geeigneten statistischen Test vorschlägt,
- die dem Test zugrundeliegenden Annahmen überprüft und
- einen detaillierten Bericht mit leicht verständlicher Interpretation der Ergebnisse erstellt.

Automatisches Updaten von Quick Transforms

Jedes SigmaPlot-Arbeitsblatt kann eine Liste mit anwenderdefinierten Transformationen enthalten, die automatisch neu ablaufen, wenn die Eingabe-Daten verändert werden.

Vorformatierte Arbeitsblätter

Der ideale Einstieg für Neu-Einsteiger: Wählen Sie einfach den Graphypen, den Sie erstellen wollen; SigmaPlot öffnet dann automatisch ein entsprechendes Arbeitsblatt mit den Datenformaten, die dieser Graph benötigt. Die Daten, die Sie in das Arbeitsblatt eingeben, können Sie umgehend in dem Diagramm sehen.

2D Vektordiagramme

Ein 2D Vektordiagramm ist die Darstellung eines Vektorfeldes in XY-Koordinaten, bei dem sowohl Richtung als auch Größe dargestellt werden. Über eine Popup-Dialogbox bestimmen Sie Pfeileigenschaften wie Farbe und Linienstärke oder Länge und Neigungswinkel des Pfeilkopfes.

Verbesserte 3D-Graphanpassung

Selektieren Sie nun auch alle 3D-Graphobjekte zur individuellen Anpassung.

Unterstützung von EMF-Dateien

SigmaPlot 11 unterstützt jetzt auch den Im- und Export von EMF (Enhanced Metafile Format)-Dateien, eine neue, verbesserte 32-Bit-Version des WMF-Formats.

Verbessertes Standardkurven-Makro

Zusätzlich zu dem EC50-Wert können Sie nun auch andere selbst eingegebene Werte wie EC40 und EC60 berechnen. Zwei logistische Funktionen mit fünf Parametern wurden neu hinzugefügt.

100%ige Vista-Kompatibilität

SigmaPlot 11 ist voll kompatibel mit Windows Vista.

Excel 2007-Unterstützung

Microsoft Excel 2007-Dateien können direkt in SigmaPlot 11 importiert werden.

Testen Sie SigmaPlot 11 mit Ihren eigenen Daten!
Fordern Sie per Mail an kontakt@systat.de eine **kostenlose Demo-CD** an
(bitte O0806 angeben).

SigmaPlot 11 Funktionen

GRAPHIK-FUNKTIONEN

2D

- **Vektordiagramm – 2 Typen***
- Flächendiagramm – 4 Typen
- Streudiagramm – 14 Typen
- Liniendiagramm – 4 Typen
- Streu- und Liniendiagramm – 10 Typen
- Stufendiagramm – 8 Typen
- Vertikales Balkendiagramm – 2 Typen
- Horizontales Balkendiagramm – 2 Typen
- Vertikal gruppiertes Balkendiagramm – 2 Typen
- Horizontal gruppiertes Balkendiagramm – 2 Typen
- Vertikales Stapelbalkendiagramm
- Horizontales Stapelbalkendiagramm
- Boxdiagramm – 2 Typen
- Polardiagramm – 3 Typen
- Konturdiagramm, Linie und gefüllt – 2 Typen
- Histogramm – 6 Typen
- Ternardiagramm – 3 Typen
- Zeitreihendiagramme
- Bubblediagramm
- Tortendiagramm
- Kontrolldiagramm
- Nadelendiagramm
- High-Low-Close, Range, Quartilediagramm
- Quadrantendiagramm
- Populationsdiagramm

3D

- **Auswahl jedes Objekts für präzise Modifizierungen***
- Automatisches Interpretieren von ungeordneten 3D-Daten
- Mehrfache, sich überschneidende Diagramme mit „hidden line removal“, kontinuierlicher oder abgestufter Schattierung, transparenter oder undurchsichtiger Füllung und Lichtquellschattierung
- 3D-Rotation
- Perspektiven-Vorschau
- Streudiagramm
- Balkendiagramm
- 3D-Linien – Trajektorie
- Maschendiagramm – mit oder ohne 3D-Projektionen
- Konturdiagramm
- Wasserfalldiagramm

Einfache Graph-Erstellung

- **Vorfertierte Arbeitsblätter: Nach Wahl des gewünschten Graphen automatische Erstellung des Arbeitsblatts mit benötigten Datenformaten. Neu eingegebene Daten werden umgehend in der Graphik angezeigt***
- Programm-Start-Assistent: hilft sowohl Einsteigern als auch erfahrenen Anwendern beim Programmstart mit schnellem Zugang zu zuvor genutzten Dokumenten, schnellem Import von Excel- und Access-Daten; Nutzung älterer Dokumente als Templates für neue Arbeit
- Graphstil-Galerie: Speichern eines Graphen mit allen Grapheneigenschaften und Hinzufügen einer Bitmap-Vorschau in die Galerie als Vorlage zur Erstellung komplexer Graphen
- Graph-Symbolleisten: Wählen Sie aus der Symbolleiste den Graphen, den Sie erstellen oder den Sie zusätzliche Kurven hinzufügen möchten
- Graph-Assistent: Der leicht zu handhabende Graph-Assistent hilft Ihnen Schritt für Schritt bei der Wahl des Graphen und der Datenzuordnung
- Voreingestellte Grapheneinstellungen: Festlegung von Standardinstellungen für schnellere Erstellung bevorzugter Graphen
- Vorlagen: Erstellung und Speicherung von Graphvorlagen zur wiederholten Anwendung
- Überschneidungen jetzt auch bei Flächenfüllungen möglich

Technische Achsen

- Reziprok (einschließliche Arrhenius)
- Weibull
- Linear
- Dekadischer Logarithmus
- Natürlicher Logarithmus
- Probit
- Logit
- Wahrscheinlichkeit
- Invertiert
- Ternardiagramm-Prozentskala
- Ternardiagramm-Einheitenkala
- Polardiagramm (im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn)
- Kategorien – automatisch aus Textdaten zu erzeugen
- Zeit und Datum
- Erstellung benutzerdefinierter Achsen zur Erstellung fast jeder Skalierung

Achsen-Optionen

- Kontrolle von Anzeige, Stärke, Farbe, Achseneinteilung und -unterbrechung
- Versetzte Achsen
- Automatische Titel
- Mehrfache Achsen: Achsen-Assistent für leichte Erstellung multipler Achsen
- Achsenstriche: Benutzerdefinierte Haupt- und Nebeneinteilungen, Orientierung nach innen oder außen, Anzeige oben oder unten, Länge, Stärke, Farbe; benutzerdefinierte Achsen durch Selektion der Achsenstriche aus Arbeitsblatt-Spalte
- Achsenstrichbeschriftungen: Anzeige von Präfix, Suffix, numerische Anzeige, Zeit und Datum
- Achsenunterbrechungen: Festlegung von Symbol, Stärke, Farbe, Länge, Breite der Achsenunterbrechung und Achseneinteilung nach der Unterbrechung

Symbol

- Über 80 Symboltypen
- Mehr Linientypen für Linien- und Streu- und Liniendiagramme, Freihand-Linien, Kästen und Ellipsen
- 50 Füllmuster für Balken-, Box-, Torten- und Flächendiagramme, Freihand-Kästen und Ellipsen
- Schriftfedertypen für Texte, die als Symbol eingesetzt werden
- Aufrufen neuer Linien, Füllungen und Symbole direkt aus der Grapheneigenschaften-Dialogbox, Werkzeugeiste, Legende und Symbol-Dialogbox

Fehlerbalken

- Mittelwert, Median, erster und letzter Wert für Symbole
- Standardabweichung, Standardfehler
- 10., 25., 75. und 90. Perzentil
- Minimum und Maximum
- 95% oder 99% Konfidenz-Intervalle
- Berechnung von Fehlerbalken für Replikate in Zeilenanordnung
- Benutzerdefinierte positive und negative Fehlerbalkenwerte
- Eindimensionale, zweidimensionale und asymmetrische Fehlerbalken
- Perzentil-Methode: 2 Typen

Mehrzeiliger Texteditor

- Kontrolle über Schriftart, Schriftgröße, Stil, Farbe, griechische Symbole, mehrere Ebenen hochgestellter und tiefgestellter Zeichen, Drehung um 360°, Ausrichtung links, rechts oder zentriert, Zeilenabstand

Gitternetze und Füllungen

- Kontrolle über Farbe, Linientyp, Stärke; Anzeige von Haupt- und Nebenmitteln in X-, Y- und Z-Richtung
- Kontrolle über Füllmusterfarbe und Farbe der Umrandung, Typ und Dichte des Füllmusters und Stärke der Umrandung

Referenzlinien

- Kontrolle über Mittelwert, Standardabweichung, Standardfehler, benutzerdefinierte Konstanten, 95% und 99% Konfidenzintervalle
- Bis zu 5 verschiedene horizontale oder vertikale Linien
- Kontrolle über Farbe, Linientyp und Linienstärke

Falllinien

- Anzeige in einzelnen oder allen in X-, Y- und Z-Richtung

Legenden

- Automatisch oder manuell erstellt
- Legenden für Regressionen, Konfidenz- und Vorhersage-Intervalle
- An- und Ausschalten von Linien und Symbolen
- Anordnung von Linie und Symbol vor oder nach dem Text

Funktions-Plotter

- Plotten von 2D- und 3D-Funktionen
- Mehr als 100 integrierte, graphisch illustrierte 2D- und 3D-Funktionen
- Benutzerdefinierte Parameter, Skalierungen und Wertebereiche
- Modifikation der SigmaPlot-Funktionsbibliothek oder Erstellung eigener Bibliotheken
- Plotten von Funktionen auf neuen oder bereits bestehenden Graphen
- Gleichzeitiges Plotten mehrfacher unterschiedlicher Parameterwerte
- Wahl der Linieneinstellungen für jede Funktion
- Gleichungslöser: Löst Gleichungen oder Funktionen mit einer unabhängigen Variablen und einer beliebigen Anzahl an Parametern

Grapherstellung durch Transformationen

- Kumulierte Gauß-Verteilung
- Fläche – Schattierung unterhalb und zwischen Kurven
- Z-Ebenen-Layout
- Kaplan-Meier-Survival (Überlebenskurven)
- Frequenzdiagramm
- Komplexe Kontrolldiagramme

DATENANALYSE

Regressions-Assistent

- Lineare und nichtlineare Regressionen
- 2-, 3-, 4- & 5-Segment abschnittsweise lineare Gleichungen
- Über 100 integrierte, graphisch illustrierte Gleichungen
- Marquardt-Levenberg-Algorithmus mit bis zu 10 unabhängigen Variablen und 25 Parametern
- Definition von Einschränkungen, Toleranz, Schrittgröße und Iterationen-Anzahl
- Automatische Bestimmung der Anfangsparameter
- Ausgabe eines kompletten statistischen Reports im SigmaPlot-Notebook
- Automatische Darstellung der Ergebnisse in neuem oder bestehendem Graph
- Option, einem Ergebnis-Graphen 95% oder 99% Konfidenz- und Vorhersagebänder hinzuzufügen
- Optionale reduzierte Chi-Quadrat-Regressions-Gewichtung
- Modifizierung der SigmaPlots Fitgleichungsbibliothek oder Erstellung eigener Fitgleichungen

Dynamischer Fit-Assistent

- Löst schwierige Kurvenanpassungs-Probleme durch Finden lokaler und globaler Anpassungs-Lösungen
- Wählt viele initial maximaly-distant Anfangsparameter-Sätze und stellt eine Reihenfolge der daraus resultierenden Anpassungen auf
- Zeigt die lokalen Minima mit einem Dynamischen Anpassungs-Profil-Graphen

Globaler Fit-Assistent*

- **Paßt mehrfache Datensätze mithilfe gemeinsamer Parameter an***

Automatische Lineare Regressionen

- Bis zur 10. Ordnung mit Konfidenz- und Vorhersage-Intervallen und Regressionsstatistiken

Automatisch generierte Spaltenstatistik

STATISTIKEN*

- **Über 50 der am häufigsten für Analysen in der wissenschaftlichen Forschung eingesetzten statistischen Tests***
- **Beratungsassistent hilft bei der Wahl des geeigneten statistischen Tests***
- **Erstellung von Reports, die statistische Ergebnisse in ein einfaches, verständliches Englisch übersetzen***
- **Deskriptive Statistiken***
- **Nicht-parametrische Tests: t-Test, ANOVA***
- **Einfache, zweifache, dreifache ANOVA***
- **Wiederholte Messungen***
- **Verhältnisse und Proportionen***
- **Korrelationen***
- **Überlebensanalyse (Kaplan-Meier, Cox-Regression)***
- **Testschärfe- und Stichprobengröße-Analyse***

GLÄTTUNGEN

2D- und 3D-Glättungsroutinen

- Negativ exponentiell
- Gleitender Durchschnitt
- Lowess
- Gleitender Median
- Biquadrat
- Inverses Quadrat
- Inverse Distanz (3D)

TRANSFORMATIONEN

Quick Transforms

- Schnelles Ausführen mathematischer Transformationen durch eine Funktionspalette
- **Automatisches Updaten mehrfacher Transformationen im Arbeitsblatt, wenn die Eingabe-Daten sich verändern***

Mathematische Transformationen

- **36 Wahrscheinlichkeits-, Verteilungs- und Dichte-Transformationen***
- Histogramm
- Normalisierung von Ternärdaten
- Interpolation von 3D-Maschendaten
- Sortierung
- Fast Fourier Transformation mit Filtern
- Lowess-Glättung
- Differentialgleichungen
- Transformation von Daten in RGB-Farben
- Trigonometrische und algebraische Funktionen
- Gleichverteilte und normalverteilte Zufallszahlen
- Folgen, Akkumulation, Darstellungsgenauigkeit und mehr...
- Transformationen werden jetzt zur leichteren Organisation von Transformationen in Notebook-Daten gespeichert, Erstellung von Transformations-Bibliotheken; Verbindung von Transformationen mit Datensätzen
- Schützen und verfolgen Sie Veränderungen an Transformationen für 21 CFR Part 11

ALLGEMEINE FUNKTIONEN

Große wissenschaftliche Arbeitsblätter

- Mehr als 32000 Spalten mit 32 Millionen Zeilen
- Handhabung von numerischen Daten, Text (Kategorien) und Datums- und Zeitangaben
- Datensornung
- Zeilen und Spalten neu benennen, einfügen und löschen
- Einfügen von Farben, Symbolen, Linientypen und Balkenmustern
- Unabhängige, graphisch anpassbare Zeilenhöhe und Spaltenbreite
- Behandlung fehlender Daten
- Datenpunkt-Auswahl
- Graphische Anzeige ausgewählter Datenpunkte im Arbeitsblatt
- Texteingabe bis zu 256 Buchstaben
- Ändern von Schrifttypen und Gitternetzfarben
- Ändern der Arbeitsblatt-Schrift
- Mehrfaches Undo
- Formatieren leerer Zellen – formatierte selektierte Spalten, auch wenn sie keine Daten enthalten
- Flexible Spaltenfülle ermöglichen Duplikate und rein numerische Titel
- Verbessertes Erkennen von Datum-/Zeitangaben und mehr Formate
- Pfeiltasten-Funktionalität ähnlich der von Microsoft Excel
- Fenster fixieren und Druckvorschau
- Editieren mehrzeiliger Texte mit Zeilenumbruch und automatische Anpassung der Zeilenhöhe
- Daten finden und ersetzen

SigmaPlot Notebook Manager

- Flexible Notebook-Funktionen wie: „andocken“, in der Größe verändern, verstecken, Übersichts-Informationen, etc.
- Enthält SigmaPlot-Arbeitsblätter, Excel-Arbeitsblätter, Reports, Dokumente, Gleichungen des Regressions-Assistenten, Graphik-seiten und Makros
- Direktes Editieren der Notebook Übersichts-Information

SigmaPlot Report-Editor

- Ausschneiden und Einfügen oder Anwendung von OLE, um alle wichtigen Aspekte der Analyse in einem Dokument zu kombinieren. Auswahl aus einer breiten Palette an Typen, Größen und Farben aus jeder möglichen System-Schriftart.
- Export in die meisten Textverarbeitungs-systeme.
- Fügen Sie Dezimaltabulatoren, Tabulator-Füllzeichen und echte Datums- und Zeitfelder hinzu
- Automatische Nummerierung
- Verbesserte Formatierungselemente

Seiten-Layout und Anmerkungsoptionen

- Direkter Import von Graphik-Dateien in die Graphseite
- Direkte Anzeige der Graph- und Seiten-Koordinaten durch Verschieben des Mauszeigers
- Durchgehender Zugriff auf sich überlagernde Graph-Objekte zur besseren Selektion und Editierung
- OLE 2 Container und Server
- Automatische oder manuelle Legenden
- WYSIWYG-Anzeige
- Editieren mehrzeiliger Texte
- Mehrfache Kurven und Plots in einem Graph
- Mehrfache Achsen in einem Graph
- Anordnen mehrerer Graphen mit integrierten Graph-Vorlagen
- Benutzerdefinierter und mehrfacher Zoom
- Einfaches gleichzeitiges Verändern von Größe und Position mehrerer selektierter Objekte für schnelles Layout und Positionieren von Graphen und anderen Objekten
- Skalierung des Graphen auf jede Größe
- Skalierung graphischer Elemente proportional zum Graphen
- Werkzeuge zum Anordnen und Positionieren
- Zeichnen von Linien, Ellipsen, Rechtecken, Pfeilen
- Anordnung in verschiedenen Ebenen (Hintergrund, Vordergrund)
- Mehr als 16 Millionen benutzerdefinierte Farben
- Einfügen von Graphen in andere Graphen
- Selektion von graphischen Objekten
- Editieren mit rechtem Mausclick
- Farbschemata
- Einfügen graphischer Objekte aus anderen Programmen

- Seitenlineale anzeigen
- Einstellbares „Am Raster ausrichten“

Option „Picking from Column“*

- Einfügen von Farben, Mustern, Symbolen, Linientypen, Achsenunterteilungen, Achsenstrichbeschriftungen direkt in Arbeitsblatt-Spalten, um diese auf Graphen anzuwenden. Transformationen und „Picking from Column“-Befehl ermöglichen es, von den Daten abhängige Farbschattierungen, Symbole und Größe festzulegen.

Automatisierung von Routinen und komplexen Aufgaben

- Visual Basic-kompatible Programmierung mit eingebauter Makrosprache
- Makrorecorder zum Speichern und wiederholten Ausführen
- Automatisierung – Einsatz von Visual Basic für die Erstellung eigener SigmaPlot-Anwendungen
- Ausführen integrierter Makros oder Erstellen und Hinzufügen eigener Makro-Skripte
- Hinzufügen von Menübefehlen, Erstellen von Dialogboxen
- ToolBox Menü: Hilfreiche Makros erscheinen in einem separaten Menü
- Export eines Graphen in ein PowerPoint-Dia
- Neues „Graph-Export in Microsoft Word“ Toolbox-Makro
- Neue Tastatur-Abkürzungen in den Graph-Einstellungen; Mehrzahl der Microsoft Excel Tastatur-Abkürzungen im Arbeitsblatt

Windows-Applikation

- Microsoft Excel, Word und PowerPoint für Office 2000 und Windows 2000 Unterstützung ToolTips
- Tips und Tricks beim Programmstart
- Vollständige 32 Bit-Implementierung
- OLE 2 Container und Server
- Zugriff auf Excel-Arbeitsblätter innerhalb von SigmaPlot
- Dialogboxen mit Bitmaps, die eine Vorschau der ausgewählten Optionen anzeigen
- Editieren von Einstellungen über die rechte Maustaste
- Microsoft Excel Kopieren und Einfügen mit voller Genauigkeit und Datum/Zeit-Angaben

Microsoft Office Integration

- Öffnen von Excel-Arbeitsblätter direkt in SigmaPlot ermöglicht Einsatz der Excel-Funktionen. Einsatz von Formeln in Zellen und anderen Excel-Datenanalyse-Werkzeugen.
- Einfacher Mausclick führt aus Microsoft Excel direkt zu SigmaPlot

IMPORT- & EXPORT-OPTIONEN

Datenimport

- Direkter Import von SAS-Datensätzen (.sd2 und .sas7bdat)
- Direkter Import von Minitab Datensätzen (.mtw & .mpj)
- Axon Binary, Axon Text, ASCII-Textdateien, Komma und allgemeiner Importfilter, Lotus 1-2-3™, Symphony™, Quattro™, Excel, dBase, dIF, alle SigmaPlot-Dateien bis SigmaPlot 9.01, SigmaStat-Dateien (alle Versionen) SYSTAT, SigmaScan Pro, Sigma Scan, SigmaScan Image, Mocha
- Import aus ODBC-kompatiblen Datenbanken
- Führen Sie SQL-Abfragen aus Tabellen zum selektiven Datenimport durch

Datenexport

- SAS Dateien (.sd2 und .sas7bdat)
- Minitab Dateien (.mtw & .mpj)
- ASCII Textdateien, Tab Delimited, Comma Delimited, Lotus 1-2-3, Excel, dIF, alle SigmaPlot-Dateien bis SigmaPlot 9.01, SigmaScan Pro
- PDF-, PSD- und HTML-Export von Graphen und Reports

Graphik-Import-Optionen

- Direktes Laden gängiger Graphik-Dateiformate in die SigmaPlot Graphseite
- Import von BMP, JPEG, GIF, TIFF, Mauszeiger- & Icon-Dateien und vielen mehr

Graphik-Export-Optionen für Publikationen

- Publikations-Assistent speichert eine umfangreiche Liste von Publikationsanforderungen, kontrolliert die Einhaltung der Standards beim Graphexport und ermöglicht Erstellung individueller Anforderungsprofile
- Exportieren einzelner Graphen, einer Gruppe von Graphen und Objekten oder einer ganzen Seite
- Verschiedene Auflösungs- und Farbtiefe-Ebenen: PDF, EPS, TIFF, JPEG, EMF, BMP
- True color EPS Vektor- und CMYK EPS-Export
- Komprimiertes CMYK TIFF
- Publikationshilfe: Führt Sie durch die Auswahl der richtigen DPI, Bildgröße, Dateixportformate

Publizieren als Internet-Seite

- Exportieren von Graphen als hochauflösende Webobjekte
- WebViewer: Freies Browser Plug-In, um Daten von Graphen anzusehen oder den Graphen zu vergrößern, zu verschieben und mit hoher Auflösung zu drucken.
- Der WebViewer unterstützt IE 4.01 oder höher. Bei anderen Browsern und Betriebssystemen wird automatisch eine JPEG-Datei in Bildschirmformatung angezeigt.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware

- Windows Vista:
 - 1GHz 32-bit (x86) oder 64-bit (x64) Prozessor,
 - 1 GB Systemspeicher, 100 MB freier Speicherplatz, CD-ROM Laufwerk, 800x600 SVGA/256 Farbigraphikadapter oder besser
- Windows XP oder Windows 2000
 - 300 Megahertz (MHz) Prozessor, 256 MB Systemspeicher, 100 MB freier Speicherplatz, CD-ROM Laufwerk, 800x600 SVGA/256 Farbigraphikadapter oder besser

Software

- Windows 2000, Windows XP oder Windows Vista; Internet Explorer 6 oder höher; Office 97 oder höher (für Excel-Integration, „In PowerPoint-Dia einfügen“, „Graphen in Word einfügen“ und andere Makros);

* Neu in SigmaPlot 11

Für nähere Informationen besuchen Sie uns auf www.systat.de



USA, Kanada, Zentral- und Südamerika:

Systat Software, Inc.
1735 Technology Drive, Suite 430
San Jose, CA 95110 USA
Phone: 800-797-7401
Fax: 800-797-7406
Email: info-usa@systat.com

Deutschland und Österreich:

Systat Software GmbH
Schimmelbuschstr 25
D-40699 Erkrath, Deutschland
Phone: +49.2104.9540
Fax: +49.2104.95410
E-mail: kontakt@systat.de

Großbritannien und Irland:

Systat Software, Inc.
UK Branch Office
24, Vista Centre, 50, Salisbury Road,
Hounslow, - TW4 6JQ, London, UK.
Phone: +44-(0)208-538 0128
Fax: + 44-(0)208-538 0273
Email: uksales@systat.com

Indien:

Cranes Software International Ltd.
41 Floor, Block 1,
Shankar Narayan Bldg, 25 M.G. Road,
Bangalore, 560001, Karnataka, India
Phone: com+91 - 80 - 4112 0000
Fax: +91 - 80 - 4123 1274
email: info-intl@systat.com

Australien und Neuseeland :

Cranes Software International Pty Ltd.
Level 6, College House 552 Lonsdale Street,
Melbourne, 3000 Australia
Phone : +61 3 9670 8997
Fax : +61 3 9602 5050
Email: info@cranessoftware.com.au