



ORIGIN® 2020b

Datenanalyse- und Grafiksoftware

Kurvenanpassung	Origin	OriginPro
LINEARE UND POLYNOMIELLE ANPASSUNG	Lineare Regression	✓
	Lineare Anpassung mit X-Fehler	✓
	Konfidenzellipsen für lineare Anpassung	✓
	Polynomiale Regression	✓
	Mehrfache lineare Regression	✓
	Partielle Hebelwirkungsdiagramme in der mehrfachen Regression	✓
	Residuenanalyse	✓
NICHTLINEARE ANPAS-SUNG	Mehrere Datensätze anpassen	✓
	Anpassungsfunktionen - Standard und Benutzerdefiniert	✓
	Parameterinitialisierung und abgeleitete Parameterdefinition	✓
	Schranken und Nebenbedingungen	✓
	Gewichtete Anpassung	✓
	Anpassung mit Y-Fehler	✓
	Anpassung mit X- und/oder Y-Fehler (Orthogonale Regression)	✓
	Globales Anpassen mit gemeinsamer Parameternutzung	✓
	Globales Anpassen mit gemeinsamer Parameternutzung unter verschiedenen Funktionen	✓
	Replizierte Daten anpassen	✓
	Residuenanalyse	✓
	Anpassung mit impliziten Funktionen (Orthogonale Distanzregression)	✓
	Anpassungsvergleich	✓
	Mehrere Modelle anpassen und Rangfolge bilden	✓
	Oberflächenanpassung	✓

Vergleich von Origin und OriginPro

OriginPro enthält den gesamten Funktionsumfang von Origin plus zusätzliche Analysehilfsmittel und Funktionalitäten. Die folgende Tabelle vergleicht Origin und OriginPro in Bereichen wie Kurvenanpassung, Peakanalyse, Statistik, Signalanalyse und Bildbearbeitung.*

Mathematik	Origin	OriginPro
EINFACHE MATHEMATIKOPERATIONEN	Einfache Mathematikoperationen auf oder zwischen Datensätzen(n)	✓
	Zellen-, Spalten- und Matrixwerte mit mathematischen Operationen festlegen	✓
	Normierung	✓
INTERPOLATION UND EXTRAPOLATION	1D-Interpolation und -Extrapolation	✓
	Interpolation und Extrapolation von Y aus X	✓
	Spureninterpolation der XY-Daten	✓
	Spureninterpolation der XYZ-Daten	✓
	2D-Interpolation und -Extrapolation	✓
	3D-Interpolation	✓
	Numerische Differenziation	✓
DIFFERENZIATION UND INTEGRATION	Numerische 1D-Integration	✓
	2D-Volumenintegration	✓
	Polygonfläche	✓
FLÄCHENBERECHNUNG	XYZ-Oberfläche	✓
	Matrixoberfläche	✓
	Mehrere Kurven mitteln	✓
WEITERE	Inverse einer Matrix	✓

*Eine vollständige Liste der Vergleichstabellen finden Sie unter: originlab.com/ProductComparison

Statistik		Origin	OriginPro	Statistik (Forts.)		Origin	OriginPro
DESKRIPTIVE STATISTIK	Einfache deskriptive Statistik	✓	✓	NICHTPARAMETRISCHE TESTS	Vorzeichentest		✓
	1D- und 2D-Häufigkeitszählung	✓	✓		Wilcoxon-Test bei einer und verbundenen Stichproben		✓
	Korrelationskoeffizient		✓		Kolmogorov-Smirnov-Test bei zwei Stichproben		✓
	Partieller Korrelationskoeffizient		✓		Mann-Whitney-Test		✓
	Kreuztabelle		✓		Kruskal-Wallis-ANOVA		✓
	Diskrete Häufigkeit	✓	✓		Mood-Median-Test		✓
	Verteilungsanpassung		✓		Friedman-ANOVA		✓
	Tests auf Normalverteilung (Shapiro-Wilk, Lilliefors, Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling, D'Agostino-Test - K-Quadrat, Chen-Shapiro)	✓	✓		Hauptkomponentenanalyse		✓
	Diagramme: Histogramm, Box-, Wahrscheinlichkeits-, QC-, Q-Q-, Pareto-Diagramm & Matrix v. Streudiagrammen	✓	✓		Clusteranalyse		✓
	Test nach Grubbs und Q-Test zum Entdecken von Ausreißern	✓	✓		Diskriminanzanalyse		✓
HYPOTHESEN-TESTS	t-Test bei einer und zwei Stichproben, t-Test bei verbundenen Stichproben	✓	✓		Kanonische Diskriminanzanalyse		✓
	t-Test auf Zeilen bei zwei und verbundenen Stichproben		✓		Partielle kleinste Quadrate (PLS)		✓
	Hypothesentests auf Varianz bei einer und zwei Stichproben		✓	LEBENSDAUERANALYSE	Kaplan-Meier-Schätzer		✓
	Test von Anteilen bei einer oder zwei Stichproben		✓		Gleichheit der Überlebensfunktionen Funktionen (Log-Rang, Breslow und Tarone-Ware)		✓
VARIANZANALYSE	Einfache ANOVA Zweifache ANOVA	✓	✓		Proportionales Hazardmodell nach Cox		✓
	Dreifache ANOVA		✓		Weibull-Fit		✓
	ANOVA: Mittelwertevergleich (Tukey, Bonferroni , Scheffe, Dunn-Sidak, Fisher LSD, Holm-Bonferroni, Holm-Sidak)	✓	✓	TRENN-SCHÄRFE UND STICHPROBENUMFANG	t-Test bei einer, zwei und verbundenen Stichproben, Einfache ANOVA, Test von Anteilen bei einer und zwei Stichproben, Test auf Varianzen bei einer und zwei Stichproben		✓
	Einfache und zweifache ANOVA bei wiederholten Messungen		✓		ROC-KURVE	ROC-Kurve	✓

*Eine vollständige Liste der Vergleichstabellen finden Sie unter: originlab.com/ProductComparison

Peakanalyse		Origin	OriginPro
PEAKANALYSE	Basislinien erkennen	✓	✓
	Basisliniensubtraktion	✓	✓
	Peaks suchen	✓	✓
	Peaks integrieren	✓	✓
	Peaks anpassen		✓
	Basislinie mit Peaks anpassen		✓
	Einzelne Peaks mit verschiedenen Fitfunktionen anpassen		✓
	Peakanalyse durch Stapelverarbeitung		✓
Minitools		Origin	OriginPro
MINITOOLS	Minitool Oberflächenintegration		✓
	Globaler vertikaler Cursor Diagrammübergreifende Minitools	✓	✓
	Minitool Kurvenschnittpunkte	✓	✓
	Minitool Sigmoidaler Quick Fit	✓	✓
	Minitool Clustermanipulation		✓
	Minitool Peakanalyse	✓	✓
	Minitool Differenzieren Minitool Interpolation	✓	✓
	Minitool Quick Fit	✓	✓
	Minitool Flankenanalyse		✓
	Minitools Integrieren, FFT und Statistik	✓	✓

Signalanalyse		Origin	OriginPro
GLÄTTUNG UND FILTRIERUNG	Glättung mit Savitzky-Golay-Filter, Gleitendem Durchschnitt, FFT-Filter und Rangordnungsfilter	✓	✓
	FFT-Filter: Tiefpass, Tiefpass Parabolisch, Hochpass, Bandpass, Bandblock und Schwellenwert	✓	✓
	Design von IIR-Filtern		✓
SCHNELLE FOURIER-TRANSFORMATION (FFT)	FFT mit grundlegenden Optionen	✓	✓
	2D-FFT und einfache 2D-FFT-Filterung		✓
	Kurzzeit-Fourier-Transformation Transformation (STFT)		✓
WAVELET-ANALYSE	Diskrete Wavelet-Transformation (DWT) und Inverse Diskrete Wavelet-Transformation (IDWT)		✓
	Wavelet-Glättung		✓
	Wavelet-Entrauschen		✓
	Kontinuierliche Wavelet-Transformation (CWT)		✓
	Auswertung der kontinuierlichen Wavelet-Funktion		✓
WEITERE	Faltung und Entfaltung	✓	✓
	Kohärenz		✓
	1D-Korrelation	✓	✓
	2D-Korrelation		✓
	Hilbert-Transformation		✓
	Signalumhüllung		✓
	Signaldezimierung		✓
	Flankenanalyse		✓

*Eine vollständige Liste der Vergleichstabellen finden Sie unter: originlab.com/ProductComparison

APPS	Origin	OriginPro
KURVEN-ANPASSUNG	Linear Regression with Marginal Distribution	✓
	Neural Network Fitting	✓
	Quantile Regression	✓
	Fit ODE	✓
	Global Fit with Multiple Functions	✓
	3D Smoother	✓
	Rank Models	✓
	Polynomial Surface Fit	✓
	Sequential Fit	✓
	Piecewise Fit	✓
	Enzyme Kinetics	✓
	General Linear Regression	✓
	Composite Spectrum Regression	✓
	Fit Adsorption Isotherm	✓
	Find a Fitting Function	✓
	2D Smoother	✓
	Simple Fit	✓
	Compare Datasets	✓
	Compare Linear Fit Parameters and Datasets	✓
PEAKANALYSE	X-Ray Diffraction Analysis	✓
	2D Peak Analysis	✓
	Gel Molecular Weight Analyzer	✓
	Global Peak Fit	✓
	Peak Deconvolution	✓
	Align Peaks	✓

APPS (Forts.)	Origin	OriginPro
MATHEMATIK	Equations Solver	✓
	Concave Hull	✓
	Curvature Radius	✓
	Tangent	✓
	Tafel Extrapolation	✓
	Distance Between Two Points	✓
	Level Crossing	✓
SIGNALVERARBEITUNG	Modified Short-Time Fourier Transform	✓
	Direct Linear Transformation	✓
	Independent Component Analysis	✓
	Dynamic Time Warping	✓
	Simple pCLAMP Analyzer	✓
	Time-Frequency Analysis	✓
	Fourier Self-Deconvolution	✓
	FFT Examiner	✓
	White Noise	✓
STATISTIK	Standard Curve Analysis	✓
	Linear Mixed Effects Model	✓
	SVM Classification	✓
	Canonical Correlation Analysis	✓
	Nonmetric Multidimensional Scaling	✓
	2D Correlation Spectroscopy Analysis	✓
	Change Point Analysis	✓
	Design of Experiments	✓
	Gaussian Mixture Models	✓
	Factor Analysis	✓
	Simple Time Series Analysis	✓
	Logistic Regression	✓
	Principal Component Analysis for Spectroscopy	✓
	Advanced Principal Component Analysis	✓
	Post-hoc Analysis for Nonparametric Tests	✓
	Hurst Exponent	✓

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite wiki.OriginLab.com.

APPS (Forts.)		Origin	OriginPro
BENUTZER-DEFINIERTES ANPASSEN VON DIAGRAMMEN	Soil/Rock Classification Diagrams	✓	✓
	Color Editor	✓	✓
	LaTeX	✓	✓
	Google Map Import	✓	✓
	Maps Online	✓	✓
	Import Shapefile	✓	✓
	Colormap for Map Data	✓	✓
	Layer Stack Manager	✓	✓
GRAFISCHE DARSTELLUNG	Piper Diagram		✓
	Marginal Abatement Cost Curve		✓
	Means Plot		✓
	Manhattan Plot for GWAS (Genome-Wide Association Studies)		✓
	Image Stack Profile		✓
	Heat Map with Dendrogram		✓
	3D Antenna Radiation Pattern	✓	✓
	Correlation Plot	✓	✓
	Zoomed Inset Plus	✓	✓
	3D Wind Rose	✓	✓
	Isosurface	✓	✓
	Graph Maker	✓	✓
	Batch Plotting	✓	✓
	Chromaticity Diagram	✓	✓
	Paired Comparison Plot	✓	✓
	Kernel Density for Polar and Ternary	✓	✓
	3D Wall Profile	✓	✓
	Plot Sub MatrixView	✓	✓
	Zoomed Inset	✓	✓

APPS (Forts.)		Origin	OriginPro
DATENVERARBEITUNG	Video Explorer		✓
	Distributed Batch Processing		✓
	Hysteresis	✓	✓
	OPJ Packer	✓	✓
	Toolbar Maker	✓	✓
	Data Slicer	✓	✓
	OPJ Searcher	✓	✓
	Import Chem Data		✓
IMPORT UND EXPORT	MDF4 Connector	✓	✓
	BioLogic Connector	✓	
	MetroPro Connector	✓	
	Minitab Connector	✓	
	NetCDF Connector	✓	
	Word Connector	✓	✓
	Import NMR Data	✓	✓
	LeCroy Connector	✓	✓
	Import SAS XPT Files	✓	✓
	Graph Publisher	✓	✓
	Import LSM	✓	✓
	Movie Creator	✓	✓
	HDF5 Browser	✓	✓
	Import Tektronix WFM Files	✓	✓
	Agilent MS Reader	✓	✓
	Send Graphs to Powerpoint	✓	✓
	Send Graphs to Word	✓	✓

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite wiki.OriginLab.com.