



ORIGINPRO® 2023b

The Ultimate Software for Graphing & Analysis

Kurvenanpassung		Origin	OriginPro
LINEARE UND POLYNOMIELLE ANPASSUNG	Linear Regression	✓	✓
	Lineare Anpassung mit X-Fehler		✓
	Konfidenzellipsen für lineare Anpassung	✓	✓
	Polynomiale Regression	✓	✓
	Mehrrechte lineare Regression	✓	✓
	Partielle Hebelwirkungsdiagramme in der mehrfachen Regression	✓	✓
	Residuenanalyse	✓	✓
NICHTLINEARE ANPASSUNG	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)		✓
	Globaler Fit mit gemeinsamer Nutzung von Parametern	✓	✓
	Globaler Fit mit gemeinsamer Nutzung von Parametern in 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	✓	✓
	Zellen-, Spalten- oder Matrixwerte mit Mathematikoperationen 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	✓	✓
DIFFERENZIATION UND INTEGRATION	Numerische Differenziation	✓	✓
	Numerische 1D-Integration	✓	✓
	2D-Volumenintegration		✓
FLÄCHENBERECHNUNG	Polygonfläche	✓	✓
	XYZ-Oberfläche		✓
	Matrixoberfläche		✓
WEITERE	Mehrere Kurven mitteln	✓	✓
	Inverse einer Matrix	✓	✓

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite originlab.com/Apps. Falls Sie manche Funktionen hier nicht finden, bedeutet das, dass sie in beiden Versionen, Standard und Pro, vorhanden sind.

Statistik		Origin	Origin-Pro	Statistik (Forts.)		Origin	Origin-Pro	
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		✓	
	Statistikdiagramme: Histogramm, Boxdiagramm, Matrix von Streudiagrammen, QC-Diagramm, Wahrscheinlichkeitsdiagramm, Q-Q-Diagramm und Pareto-Diagramm	✓	✓	MULTIVARIATE ANALYSE	Clusteranalyse		✓	
	Test nach Grubbs und Q-Test zum Entdecken von Ausreißern	✓	✓		Diskriminanzanalyse		✓	
HYPOTHESENTESTS	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		✓	LEBENDAUERANALYSE	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)	✓	✓	TRENNSCHÄRFE 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		✓	
					Peakanalyse	Origin	OriginPro	
PEAKANALYSE	PEAKANALYSE	Basislinien erkennen			Basislinien erkennen	✓	✓	
		Basisliniensubtraktion			Basisliniensubtraktion	✓	✓	
		Peaks suchen			Peaks suchen	✓	✓	
		Peaks integrieren			Peaks integrieren	✓	✓	
		Peaks anpassen			Peaks anpassen		✓	
		Basislinie mit Peaks anpassen			Basislinie mit Peaks anpassen		✓	
		Einzelne Peaks mit verschiedenen Fitfunktionen anpassen			Einzelne Peaks mit verschiedenen Fitfunktionen anpassen		✓	
		Peakanalyse durch Stapelverarbeitung			Peakanalyse durch Stapelverarbeitung		✓	

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite originlab.com/Apps. Falls Sie manche Funktionen hier nicht finden, bedeutet das, dass sie in beiden Versionen, Standard und Pro, vorhanden sind.

Signalanalyse		Origin	OriginPro		
GLÄTTUNG UND FILTERUNG	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		✓		
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			✓	✓
Grafische Darstellung			Origin	OriginPro	
ZEICHNEN	Datenpunkte mit Zentroid verbinden, Konvexhülle oder Konfidenzellipse für Punktdiagramm zeigen				✓
	Grafische Darstellung in 2D und 3D			✓	✓
APPS			Origin	OriginPro	
KURVENANPASSUNG	Pulse Fit			✓	
	Redlich–Kister Polynomial Fit			✓	
	Rank Models by Fit Reports			✓	
	Linear Regression with Marginal Distribution			✓	
	Neural Network Regression			✓	
	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			✓	✓

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite originlab.com/Apps. Falls Sie manche Funktionen hier nicht finden, bedeutet das, dass sie in beiden Versionen, Standard und Pro, vorhanden sind.

APPS (Forts.)		Origin	OriginPro
KURVENANPASSUNG	Pulse Fit		✓
	Redlich–Kister Polynomial Fit		✓
	Rank Models by Fit Reports		✓
	Linear Regression with Marginal Distribution		✓
	Neural Network Regression		✓
	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	✓	✓
PEAKANALYSE	2D Smoother	✓	✓
	Simple Fit	✓	✓
	Compare Datasets	✓	✓
	Compare Linear Fit Parameters and Datasets	✓	✓
	Tangential Baseline		✓
	X-Ray Diffraction Analysis		✓
	2D Peak Analysis		✓

APPS (Forts.)		Origin	OriginPro
MATHEMATIK	Propagation of Error		✓
	Matrix Analysis		✓
	Optimization Solver		✓
	Apparent Integration		✓
	Equations Solver		✓
	Concave Hull		✓
	Popular Constants	✓	✓
	Curvature Radius	✓	✓
	Tangent	✓	✓
	Tafel Extrapolation	✓	✓
	Distance Between Two Points	✓	✓
	Level Crossing	✓	✓
	Gaussian Filtering in Surface Metrology		✓
	Rainflow Counting		✓
	Zoom FFT		✓
SIGNALVERARBEITUNG	Empirical Mode Decomposition		✓
	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	✓	✓

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite originlab.com/Apps. Falls Sie manche Funktionen hier nicht finden, bedeutet das, dass sie in beiden Versionen, Standard und Pro, vorhanden sind.

APPS (Forts.)	Origin	OriginPro	APPS (Forts.)	Origin	OriginPro
STATISTIK	Chi-Square Test for Contingency Table	✓	BILDVERARBEITUNG	Brain Atlas Analyzer	✓
	Power and Sample Size for Equivalence Tests	✓		Image Object Counter	✓
	Sparse Principal Components Analysis	✓		Bubble Image Area	✓
BENUTZERDEF. ANPASSEN VON 2D-DIAGRAMMEN	Generalized Linear Mixed Model	✓	Datenverarbeitung	Soil/Rock Classification Diagrams	✓
	Abbott-Firestone Curve	✓		Color Editor	✓
	Bootstrap Sampling	✓		LaTeX	✓
	Effect Size for ANOVA	✓		Google Map Import	✓
	Steel-Dwass Test	✓		Maps Online	✓
	Radiometric Geochronology Analysis	✓		Import Shapefile	✓
	Advanced Time Series Analysis	✓		Colormap for Map Data	✓
	Welch ANOVA	✓		Layer Stack Manager	✓
	Overlap of Empirical Distributions	✓		Video Data Explorer	✓
	Structural Equation Modeling	✓		Distributed Batch Processing	✓
DATENVERARBEITUNG	Drug Dissolution Analysis	✓		OPJ Packer	✓
	Surface Roughness Parameters	✓		Extract XY Data in Graph	✓
	MANOVA	✓		Project Manager	✓
	Probit Analysis	✓		Periodic Report	✓
	ANOVA from Summary Data	✓		Hysteresis	✓
	Optimal Cluster Number	✓		OPJ Packer	✓
	1D Statistical Parametric Mapping	✓		Toolbar Maker	✓
	Detrended Correspondence Analysis	✓		Data Slicer	✓
	Standard Curve Analysis	✓		OPJ Searcher	✓
	Linear Mixed Effects Model	✓			

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite originlab.com/Apps. Falls Sie manche Funktionen hier nicht finden, bedeutet das, dass sie in beiden Versionen, Standard und Pro, vorhanden sind.

APPS (Forts.)	Origin	OriginPro	APPS (Forts.)	Origin	OriginPro
GRAFISCHE DARSTELLUNG	Gardner-Altman Plot	✓	Import Chem Data		✓
	Torsional Angle Wheel Plot	✓	Flow Cytometry Standard Connector	✓	✓
	Piper Diagram	✓	Nicolet WFT Connector	✓	✓
	Marginal Abatement Cost Curve	✓	Stiegele MDF Connector	✓	✓
	Manhattan Plot for GWAS (Genome-Wide Association Studies)	✓	Shapefile-Konnektor	✓	✓
	Image Stack Profile	✓	N42 Connector	✓	✓
	Heat Map with Dendrogram	✓	GeoTIFF Export	✓	✓
	3D Antenna Radiation Pattern	✓	Import PDF Tables	✓	✓
	Correlation Plot	✓	TDMS Connector	✓	✓
	Polar Heatmap with Dendrogram	✓	Yokogawa WDF Connector	✓	✓
	Polar Contour Profile	✓	MDF4 Connector	✓	✓
	Means Plot	✓	BioLogic Connector	✓	✓
	Rectangle and Ellipse Profile	✓	MetroPro Connector	✓	✓
	Common Bar Width	✓	Minitab Connector	✓	✓
	Color Spectrum Plot	✓	NetCDF-Konnektor	✓	✓
	Hansen Solubility Parameter Plot	✓	Word Connector	✓	✓
	Ternary Contour Profile	✓	Import NMR Data	✓	✓
	Taylor Diagram	✓	LeCroy Connector	✓	✓
	3D Polar Strain Map	✓	Import SAS XPT Files	✓	✓
	Zoomed Inset Plus	✓	HTML Report Assistant	✓	✓
	3D Wind Rose	✓	Graph Publisher	✓	✓
	Isosurface	✓	Import LSM	✓	✓
	Graph Maker	✓	Movie Creator	✓	✓
	Batch Plotting	✓	HDF5 Browser	✓	✓
	Chromaticity Diagram	✓	Import Tektronix WFM Files	✓	✓
	Paired Comparison Plot	✓	Agilent MS Reader	✓	✓
	Kernel Density for Polar and Ternary	✓	Export Multiple Worksheets	✓	✓
	3D Wall Profile	✓	Send Graphs to Powerpoint	✓	✓
	Plot Sub Matrix	✓	Send Graphs to Word	✓	✓
	Zoomed Inset	✓			

Hinweis: Es werden fortwährend neue Apps veröffentlicht. Die aktuelle Liste finden Sie auf der Webseite originlab.com/Apps. Falls Sie manche Funktionen hier nicht finden, bedeutet das, dass sie in beiden Versionen, Standard und Pro, vorhanden sind.