

GUM Workbench Funktionsmatrix

Die folgende Tabelle zeigt, welche Funktionen mit welcher Version von GUM Workbench zur Verfügung stehen.

| Funktion | Version 1.4 | Version 2.4 |
|---|-------------|-------------|
| Lauffähig unter Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 und NT-basierten Servern | ● | ● |
| Anwenderdefinierte Modellgleichung | ● | ● |
| 512 Eingangsgrößen | ● | ● |
| Anwenderdefinierte Funktionen | ● | ● |
| Automatische Dokumentation und Berichtsfunktion | ● | ● |
| Import von Beobachtungen | ● | ● |
| Korrelationsanalyse von Beobachtungen (Typ A) | ● | ● |
| Griechische Buchstaben | ● | ● |
| Trigonometrische und andere Funktionen | ● | ● |
| Ändern der Größenreihenfolge | ● | ● |
| Import aus anderen Budgets (SMU Dateien) | ● | ● |
| Import aus MS-Excel | ● | ● |
| Verwalten von importierten Dateien | ● | ● |
| Export als Text, HTML und Rich Text Format | ● | ● |
| Vorlagen für neue Auswertungen | ● | ● |
| Export nach MS-Excel | ● | ● |
| Experten Schnittstelle | ● | ● |
| Einbinden von Bildern und Grafiken | ● | ● |
| Algebraische partielle Ableitungen | ● | ● |
| Einheiten Validierung | ● | ● |
| Monte Carlo Simulation | ● | ● |
| Validierung der Korrelationsmatrix | ● | ● |
| Mehrere Ergebnisgrößen | | ● |
| Diagramme mit den berechneten Daten | | ● |
| OLE Automatisierungs-Schnittstelle | | ● |