



GSVmulti: Vergleich Standard und Pro Variante

Feature	Standard	PRO
Messdaten von GSV1A8, GSV-2, GSV-3, GSV-4, GSV-6, GSV-6CAN und GSV-8 numerisch & grafisch anzeigen und aufnehmen	✓	✓
Alle genannten Messverstärker umfangreich konfigurieren und an Sensoren anpassen	✓	✓
Bis zu 127 Kanäle mehrerer Messverstärker verarbeiten, bis zu 16 in Einzelgraphen darstellen	✓	✓
Messsitzungen mit Kanalliste und anderen Software-Einstellungen speichern und wiederherstellen	✓	✓
Das Programm per Kommandozeile starten, zB um es eine vorgegebene Zeit lang auszuführen und ggf. Messdaten aufzunehmen	✓	✓
Ein- und ausblendbare Kontexthilfe für alle Bedienelemente	✓	✓
Aufgenommene Messdaten grafisch darstellen und in Tabellenkalkulationsdatei exportieren	✓	✓
Während der Aufnahme in Tabellenkalkulationsdatei exportieren	✓	✓
Automatisches Starten und Stoppen der Aufnahme anhand Triggerbedingung, zB Schwellwert, Digitaleingang (GSV-4/GSV-8) u.a.	✓	✓
Aufzeichnen zusätzlicher Messwerte vor und nach dem Triggerereignis (Prä- und Posttriggerwerte)	-	✓
Einfügen von Notizen während der Aufzeichnung einer Messung	-	✓
Konfigurierbare numerische Anzeige, zB Max/Min, Standardabweichung, Mittelwert, u.v.m.	✓	✓
Mehrachsensensorberechnung: maximale Anzahl der durch GSVmulti berechneten Mehrachsen-Sensoren	4	8
Berechnung von mechanischer Spannung durch DMS-Rosetten	✓	✓
Zusätzliche grafische Anzeigefenster, konfigurierbar, zB FFT-Spektralanzeige oder XY-Anzeige z.B. für Kraft-Weg Diagramme	✓	✓
Export aller grafischen Anzeigen als Bild oder Tabellen-Datensatz	✓	✓
Per Benutzer-Skript definierte mathematische Kanäle (MathSkript) numerisch & grafisch anzeigen und aufnehmen	-	✓



Geo-Koordinaten u.a. Daten wie Geschwindigkeit von GPS/GNSS Empfängern numerisch & grafisch anzeigen und aufnehmen	-	✓
Kopieren eines Messwerttextes in die Zwischenablage	✓	✓
Formatieren des in die Zwischenablage kopierten Textes	-	✓
Direktes Einfügen eines formatierbaren Messwerttextes in ein externes Programm per Funktionstaste	-	✓
Automatisches Einfügen eines formatierbaren Messwerttextes in ein externes Programm per Triggerschwellen-Über-/Unterschreitung	-	✓
Kopieren eines zeitlichen Bereiches von Messwerten aus der Anzeige aufgenommenener Messwertdateien in die Zwischenablage	-	✓
Selbstdefinierte Einheiten für GSV-6, GSV-8, MathChannels und GPS setzen	-	✓
Einstellen der Plot-Strichbreite	-	✓
Festlegen der Plot-Farbe	✓	✓
Kanalnamen festlegen	✓	✓

Printed in Germany