

Metric – Die Messsoftware für Ihr Videomikroskop

Metric – einfach zu bedienen!

Eine Messsoftware sollte nicht dazu führen, dass der Anwender Zeit verliert. Die **Metric** Messsoftware ist eine Alternative zu den häufig kompliziert zu bedienenden Programmen, die erhältlich sind.

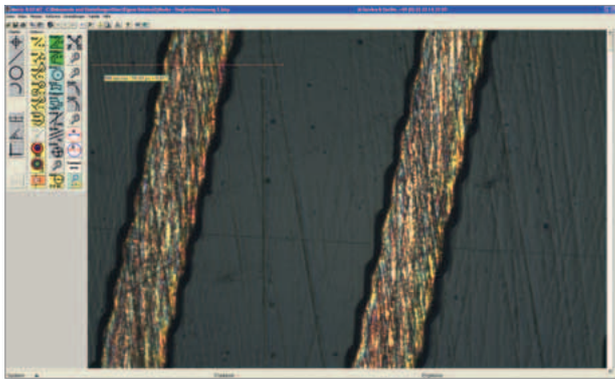
Warum Metric?

Der Vorteil, dass die **Metric** im Livebild messen kann, spart enorm Zeit, da die Bilder nicht erst gespeichert und wieder aufgerufen werden müssen. Bei Verwendung unserer USB 2.0 Kameras, kann die Software auf beliebig viele Rechner installiert werden. Dort wo die Kamera eingesteckt wird, ist **Metric** freigeschaltet. Dies spart die lästigen USB Dongle und ist gerade für mobile Systeme wie die Cellcheck Serie sehr praktisch, da alle, die ein Mikroskop gemeinsam nutzen möchten, die Software schon auf ihrem Laptop installiert haben.



Durch die Möglichkeit **Metric** in fünfundzwanzig Sprachen umzuschalten, ist das Programm weltweit im Einsatz. Dies ist nicht nur für internationale Kunden von Interesse. In großen Unternehmen, die Mitarbeiter aus vielen Nationen haben, ist die Einarbeitung in die Software dadurch ein einfaches Unterfangen.

Die Updates für die **Metric** Messsoftware sind grundsätzlich kostenlos. Mit der jeweiligen Seriennummer gelangt der Anwender in unserem Downloadbereich sofort zur richtigen Version. Dies spart lästige Update-Verträge und Sie können jederzeit Ihr System auf dem neuesten Stand halten.



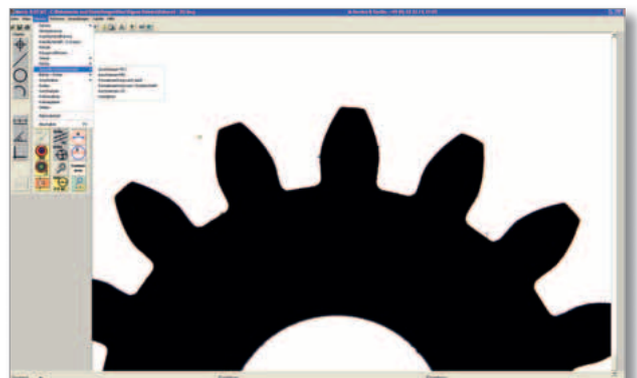
Es ist immer möglich ein Upgrade zum Original Zwischenpreis von einer **Metric PE** auf eine **Metric Plus** oder **MT** durchzuführen. Ihre alte Version verliert nicht ihren Wert.

Und dann wäre da noch der fast vergessene Punkt mit dem telefonischen Support: In der Kopfleiste der **Metric** ist unsere normale Telefonnummer enthalten und nicht die von der Nirwana Hotline.

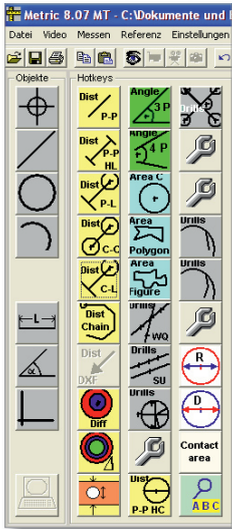
Versionen:

Die **Metric** gibt es in vier Varianten. Die **Metric BE** ist nur zur Darstellung von Bildern, Speichern von Bildern und dem Generieren eines Fadenkreuzes bei Einsatz für Positionieraufgaben gedacht (siehe Funktionsliste). Durch die DoubleCheck Funktion können bei Einsatz von zwei Kameras zwei Livebilder mit Fadenkreuzen nebeneinander automatisch gestartet werden.

Die **Metric PE** beinhaltet grundsätzliche Messfunktionen wie Distanzen, Radien- und Kreismessungen, Winkelmessungen und einige andere Basismessfunktionen (siehe Funktionsliste). Für die Anwender, die gerne die Funktionen auf Hotkeys legen, haben wir ab der **Metric PE** die Möglichkeit 30 Hotkeys zu erstellen.



In der **Metric Plus** sind grundsätzlich alle Messfunktionen, die verfügbar sind, enthalten: Spezielle Kreismessungen, Messfunktionen für den Leiterplattenbereich, Schichtdickenmessung, Bohrer-, Fräser- und Gewindeschneidermessungen, DXF Overlay, Scharfrechenmodul und viele weitere Sonderfunktionen. Alle Funktionen hier aufzulisten wäre zu langwierig, deshalb sind diese in der Funktionsliste aufgeführt.



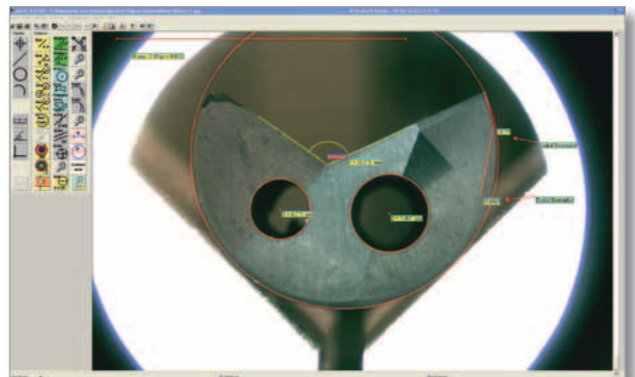
Die **Metric MT** hat zwei zusätzliche Funktionsebenen: Die in der linken Spalte befindlichen Buttons aktivieren die Messungen Punkt, Linie, Kreis, und Kreissegment. Die drei darunter liegenden Buttons sind für den Abstand, den Winkel und die Ausgleichsgerade gedacht. Mit den vier oberen Messfunktionen werden zuerst alle relevanten Objekte bzw. Messpunkte markiert. Danach können in dem (Button mit dem PC) Rechnerfenster die Messungen nach Bedarf verknüpft werden.

Die Zweite ist das Auslesen von X, Y und Z Messwerten. Die **Metric MT** kann grundsätzlich mit fast allen Messsystemen kombiniert werden. Egal ob Messtische von Märzhäuser, Uhl, Prior, Steinmeyer, Micos, die XY-Achsen werden ausgelesen und in der **Metric MT** verrechnet. Falls keine direkte Anbindung über USB oder RS-232 möglich ist, kann es notwendig sein mit einem entsprechenden Interface die Daten zu übertragen.

Daten von Messspindeln wie Mitutoyo, Sylvac, Heidenhain oder integrierte Messsysteme wie von Schneeberger an bzw. in Führungssystemen werden ebenfalls verarbeitet. Die

X, Y und Z Werte werden permanent in einem zusätzlichen Fenster in der **Metric** angezeigt. Weiter unten finden Sie eine Auflistung der derzeit auslesbaren Messsysteme. Haben Sie ein System, welches nicht in der Liste zu finden ist, fragen Sie uns bitte.

Der Leistungsumfang der **Metric Plus** und **Metric MT** ist im Verhältnis zum Preis fast nicht mehr zu schlagen. Und falls eine Messfunktion nicht in der **Metric** ist, die Sie als Sonderfunktion für Ihr Unternehmen unbedingt benötigen: Wir können Ihnen die Programmierung einer speziellen Messfunktion gerne anbieten.



Wenn Sie neugierig geworden sind, können Sie jederzeit die Demoversionen „downloaden“ und Testen. Falls Sie dann Fragen haben, zögern Sie nicht uns anzurufen.

Alternativ finden Sie in der Navigationsleiste für die **Metric PE Metric Plus** und **Metric MT** die vollständige Hilfe mit einer Vielzahl von Screenshots und den dazugehörigen detaillierten Erklärungen aller Funktionen, die Sie in der Funktionsübersicht finden.

Steuerungen für motorisierte Kreuzmesstische, die in der **Metric MT** ausgelesen werden:

- Tango, Fa. Märzhäuser
- CNC-Axis Board, Metronic Fa. Heidenhain
- MCU-28, Fa. Zeiss
- WCB DCDCDrive 6, Fa. Winecke & Sinske
- Pro Scann 2, Fa. Prior
- L-Step, Fa. Lang
- SMC Serie (Corvus, Pollux, Basic), Fa. ITK Dr. Cassen
- Motor Driver, Fa. Navitar Inc.



Interfaces, die in der **Metric MT** ausgelesen werden:

- IK-220, Fa. Heidenhain
- IM BUS, alle gängigen Signale, Fa. IBR
- Sylvac über RS-232 oder USB
- Digimatic DMX-1, über RS-232 oder USB Fa. Mitutoyo
- Digimatic DMX-2, über RS-232 oder USB Fa. Mitutoyo
- Digimatic DMX-3, über RS-232 oder USB Fa. Mitutoyo
- AK-1 und IK-2, Fa. Winecke & Sinske
- QC-100, QC-200, QC-300, QC-5000, Metronic, Fa. Heidenhain
- SCD 2-Kanal, 3-Kanal, Fa. Märzhäuser
- I-Counter, Fa. Hitec
- USB-302, Fa. Carmar
- SC-212, Fa. Nikon
- KA-Counter, Fa. Mitutoyo



Alle gängigen Messwertgeber können mit den oben genannten Interfaces betrieben und in der **Metric MT** ausgelesen werden. Einbindungen von anderen Signalen sind jederzeit auf Anfrage möglich.

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis excl. MwSt.	Preis incl. MwSt.
Metric BE	Basisversion, nur zum Speichern und Darstellen	250,00 €	297,50 €
Metric PE	Messsoftware, Standardversion	720,00 €	856,80 €
Metric Plus	Messsoftware, erweiterte Version	1.450,00 €	1.725,50 €
Metric MT	Messsoftware, mit Auslesung von Messsystemen	1.650,00 €	1.963,50 €
Dongle	Zur Freischaltung bei Nutzung ohne USB-Kamera	195,00 €	232,05 €
CV-1545-LE	USB 2.0 Kamera, 1200 x 1024 Pixel, 1/2" Chip	680,00 €	809,20 €
CV-1450-C	USB 2.0 Kamera, 1600 x 1200 Pixel, 1/2" Chip	1.410,00 €	1.677,90 €
CV-1460-C	USB 2.0 Kamera, 2048 x 1600 Pixel, 1/2" Chip	1.590,00 €	1.892,10 €
Lieferung:	Zzgl. Versandpauschale 5,00 € , Verpackung incl.		
Zahlung:	30 Tage rein netto		

Metric Funktionen

PE	Plus	MT	Funktionen	Unterfunktionen
			Rechte Maustaste	Kontextmenü
			Objekte verknüpfen	über Buttonleiste
			Messwertgeber auswerten	
			Motorsteuerungen	
			Datei	
			Bild laden	
			Bild speichern	
			Bildsequenz speichern	
			TWAIN Acquire	
			TWAIN	
			Bild drucken	
			Protokoll drucken	
			Drucker einstellen	
			Video	
			Ein- / Ausschalten	
			Standbild	
			Darstellung	
			Videoquelle wählen	wenn mehr als eine Videoquelle verfügbar
			Messen	
			Distanz	Punkt zu Punkt
				Punkt zu Punkt mit Hilfslinien
				Punkt zu Linie
				Kreis zu Kreis
				Kreis zu Linie
				Kettenmass
				Distanz zum DXF
			Härtemessung	
			Kreisflächendifferenz	
			Kreisflächendifferenz 3 Kreise	
			Pinhole	
			Polygondifferenz	
			Winkel	3 Punkt
				4 Punkt
				A-Mass
				Z-Mass
			Fläche	Kreis
				Polygon
				Freihandfigur
			Spezielle Kreismessungen	Durchmesser MCC
				Durchmesser MIC
				Formabweichung nach Gauss
				Formabweichung nach Tschebyscheff
				Durchmesser LSC
				Durchmesser Wanddicke
			Bohrer - Fräser	Messung WQ
				Messung SU
				Flankendurchmesser
				Winkel im Kreis
				Fadenkreuz einfach und drehbar
				Distanz PP (Hilfskreis)
				Winkel 4C
				Distanz PP plus Winkel
				Messung RZ
				Freiwinkel I
				Freiwinkel II
				Freiwinkel I plus Spanwinkel
				Freiwinkel II plus Spanwinkel
				Spanwinkel
			Schichtdicke	Schichtdicke nach DIN EN 1071-2
			Radius	
			Durchmesser	

Ja		Nein		Option	
PE	Plus	MT	Funktionen	Unterfunktionen	
			Freihandkreis		
			Kreissegment		
			Zählen		
			Materialanteil		
			Abschalten		
			Referenz		
			Fadenkreuz	fest	
				einfach	
				einfach, drehbar	
				doppelt	
				doppelt, drehbar	
				variable Winkel	
				V-Winkel	
				aus	
			Maßstab	ein / aus	
			Maske	Gitternetz	
				Toleranzkreise	
				Multiformmaske	
				Overlay	
				DXF Overlay	
			Text mit Kreis		
			Text mit Pfeil		
			Texteingabe		
			Scharfzeichnen		
			Einstellungen		
			Zeichenfarbe	6 Verschiedene	
			Strichstärke	1 bis 3 Pixel	
			Font		
			Messsysteme	bis 100 Stück	
			Kalibrieren	manuell	
				automatisch Punktraster	
				automatisch Ringstruktur	
			Massstab senkrecht		
			Programmooptionen	siehe Tabelle Programmooptionen	
			Menüauswahl		
			Schnellwahltasten		
			Einstellungen laden		
			Passwort ändern		
			Einstellungen speichern		
			Tabelle		
			Objekt hinzufügen		
			Objekt entfernen		
			Objekt bemaßen		
			Tabelle anzeigen (Button auf Tabellenfenster)	Als ASCII-Tabelle speichern	
				Als DXF-Tabelle speichern	
			Excel / Open Office-Tabelle anzeigen	falls das Programm installiert ist	
			Tabelle zeichnen		
			Tabelle laden		
			Tabelle speichern		
			Tabelle neu		
			Hilfe		
			Hilfe anzeigen		
			Über das Programm		
			Archiv	wenn vorhanden	
				Archiv starten	
				Neues Bild an das Archiv übertragen	
				Aktuelles Bild an das Archiv zurücksenden	
			Weitere Funktionsbuttons	Kopieren (in Zwischenablage)	
				Einfügen (aus Zwischenablage)	
			Pixellupe		
			DoubleCheck		
			DXF Schnellladefenster		
			Exceltabelle Plus (Open Office)	falls das Programm installiert ist	

Metric *Programmoptionen*

PE	Plus	MT	Programmoption	Unterfunktionen
Ja	Ja	Ja	Allgemein	Sprachauswahl
Ja	Ja	Ja		DoubleCheck automatisch starten
Ja	Ja	Ja		Font speichern
Ja	Ja	Ja		Objektiv bestätigen
Ja	Ja	Ja		Bevorzugtes Bildformat
Nein	Ja	Ja		MT Funktionen anzeigen
Ja	Ja	Ja	Messfunktionen	Hinweis auf geänderte Einstellungen beim Beenden
Ja	Ja	Ja		Tabelleneintrag mit rechter Maustaste
Ja	Ja	Ja		Abstandsmessungen in XY-Koordinaten
Nein	Ja	Ja		Automatische Kantenfindung (kein Livebild)
Ja	Ja	Ja		Winkel in Grad-Minute-Sekunde
Nein	Ja	Ja		Excel- / Open Office (Keywords) zeilenweise
Ja	Ja	Ja	Objektanalyse	Excel- / Open Office (Keywords) mehrere Bilder
Ja	Ja	Ja		Nachkommastellen
Nein	Ja	Ja		Durchmesser
Nein	Ja	Ja		Kreisförmigkeit
Nein	Ja	Ja		Umfang
Nein	Ja	Ja		Flächenanteil
Nein	Ja	Ja	Livebildfenster	X-Ausdehnung
Nein	Ja	Ja		Y-Ausdehnung
Ja	Ja	Ja		Livebild horizontal spiegeln (Hardwareabhängig)
Ja	Ja	Ja		Livebild vertikal spiegeln (Hardwareabhängig)
Ja	Ja	Ja		Messwertnummern einblenden
Ja	Ja	Ja		Datum / Uhrzeit einblenden
Ja	Ja	Ja	Extras	Mauszeiger in Messfenster
Ja	Ja	Ja		Linientyp Fadenkreuz
Nein	Ja	Ja		Messung SU mit Hilfslinie
Nein	Ja	Ja		Speicherpfad für Excel- / Open Office-Tabellen
Nein	Ja	Ja		Tabellenname bei „Tabelle neu“ eingeben
Ja	Ja	Ja		Fadenkreuzmessungen anzeigen
Nein	Ja	Ja	DXF Ladefenster	DXF Dateinamen anzeigen