

Die μ soft analysis eignet sich hervorragend um einen Analyseablauf als Vorlage zu definieren und durch reinen Austausch der Daten ein Protokoll zu erzeugen.

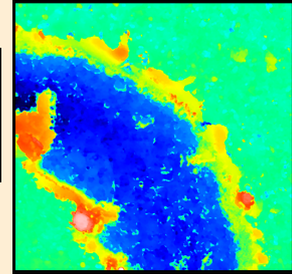
Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, möchten wir Ihnen ein paar Tipps zur Formatierung geben.

Kennen Sie das?

Sicher ist Ihnen das auch schon passiert. Sie haben mühevoll **Element-, Schriftgröße, Farbeinstellungen, etc.** über die Zeichenmenüleiste geändert. Sobald Sie eine neues Element hinzufügen oder andere Messdaten einladen, wird ein Teil Ihrer **Änderungen zurückgesetzt**.

Mit unserem **Tipps Nr. 1** beschreiben wir Ihnen, wie Sie Formatierungen in Ihre Vorlage dauerhaft festlegen und Sie somit viel Zeit beim Erstellen Ihrer Messprotokolle sparen.

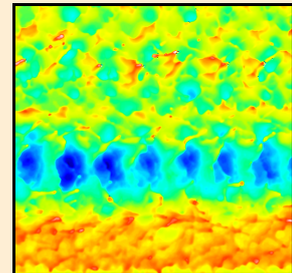
Name: **Laser_320S** 😊
Schrittabstand: 0.626
Schrittabstand: 0.604



Austausch der Messdaten oder neues Element



Name: Laserstruktur_320S 😞
Schrittabstand: 0.282 μ m
Schrittabstand: 0.274 μ m



Formatieren von Texten

Diese Vorgehensweise bewirkt gleich bleibende Textformateinstellungen, wenn neue Messdaten in eine Vorlage eingeladen werden.

1. Klicken Sie auf das zu bearbeitenden Feld und öffnen Sie mit der **rechten Maustaste** das Menü. Wählen Sie **"Parameterliste"**.

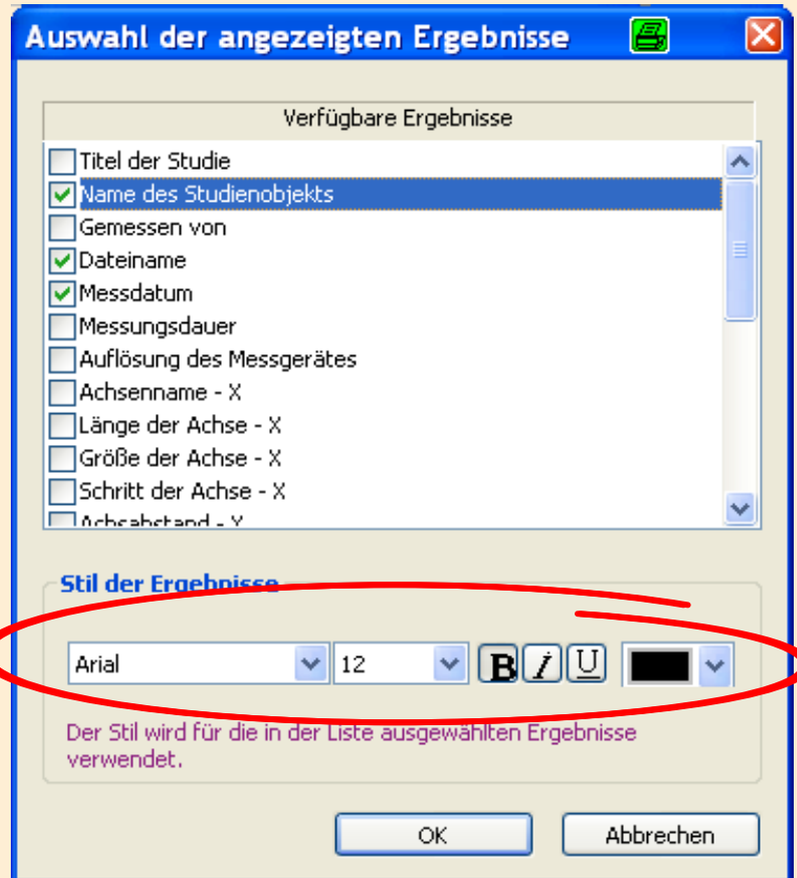
Name: Laser_320S 44
Schrittabstand: 0.626 μ m
Schrittabstand: 0.604 μ m



- Hintergrundfarbe ▶
- A Farbe ▶
- Q Schriftart ändern ▶
- A↑ Größe der Schriftart ändern ▶
- B Fett
- / Kursiv
- U Unterstreichen
- ☰ Ausrichtung links
- ☰ Zentrieren
- ☰ Ausrichtung rechts
- ? Parameterliste

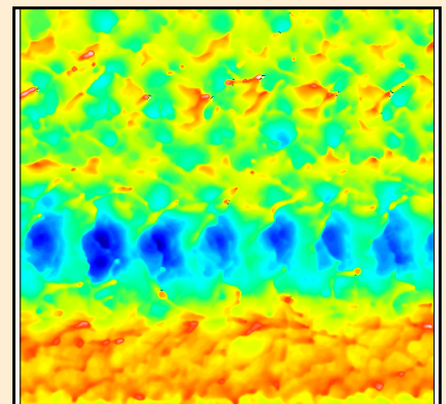
2. Wählen Sie den Parameter, der formatiert werden soll und stellen Sie den "**Stil der Ergebnisse**" entsprechend ein. Durch Drücken der "**STRG**" -Taste können mehrer Parameter ausgewählt und formatiert werden. **Speichern** Sie das Template.

Name: Laser_320S
Schrittastand: 0.626 µm
Schrittastand: 0.604 µm



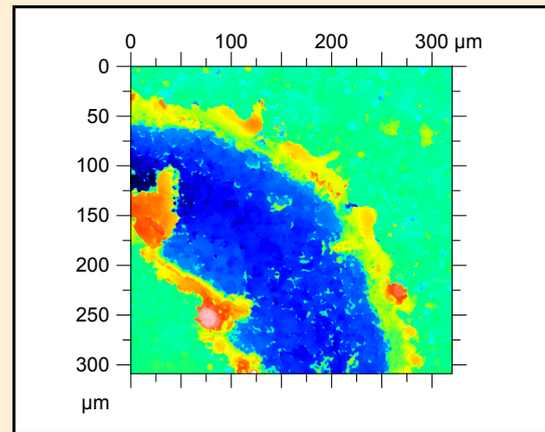
3. Laden Sie nun **neue Messdaten** in das Template, werden die **Einstellungen übernommen**.

Name: Laserstruktur_320S
Schrittastand: 0.282 µm
Schrittastand: 0.274 µm

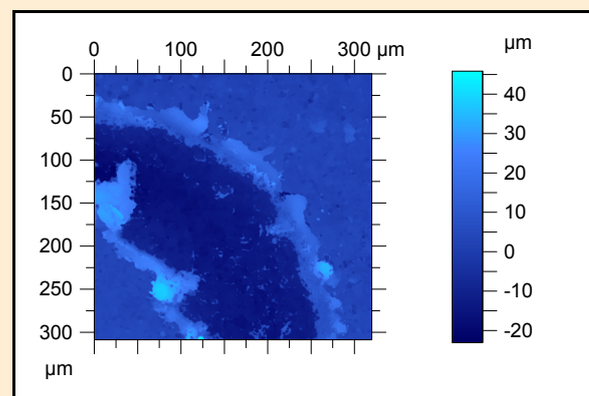


2. Einstellen von Elementen und Texten

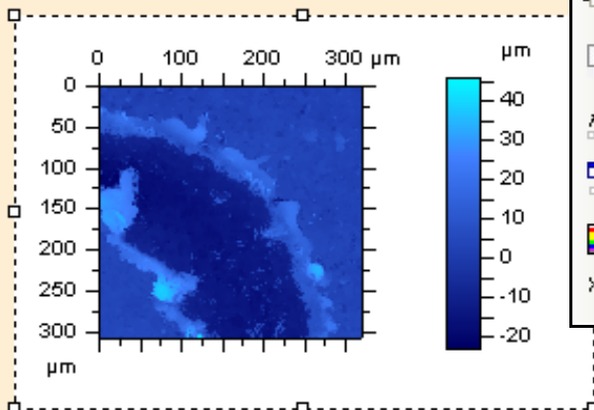
Diese Vorgehensweise bewirkt, dass neu eingeladene Elemente in der gespeicherten Formatierung angezeigt werden



1. Formatieren Sie im **Grafik-element Größe, Beschriftung, Farbgebung, etc.** entsprechend Ihren Anforderungen.



2. Klicken Sie auf den Rand des **Grafikelements** und öffnen Sie mit der **rechten Maustaste** das **Menü**. Wählen Sie **Einstellungen der Werkzeugleiste speichern**. Nun wird die **nächste Studie** direkt in der **gespeicherten Formatierung** angezeigt.



	Duplizieren	Strg+D
	Kopieren	Strg+C
	Einfügen	Strg+V
	Löschen	Del
	Eine Position nach vorn	
	Eine Position nach hinten	
	Vordergrund	
	Hintergrund	
	Eigenschaften...	
	Einstellungen der Werkzeugleiste speichern	Alt+S
	Zurück zur Standardeinstellung	Alt+D
	Vertikale Skala festlegen...	
	Bild normalisieren...	