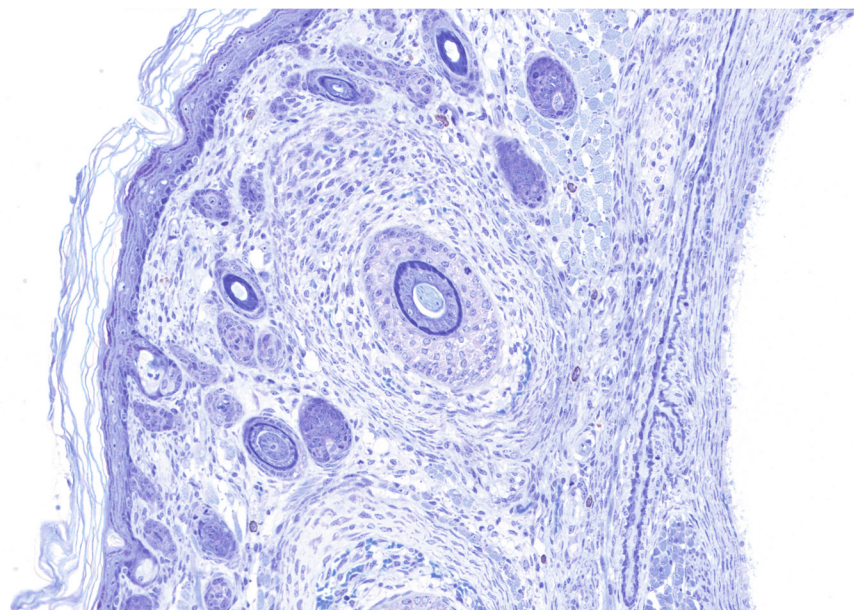


MikroLive

- Bedienungsanleitung -



Inhaltsverzeichnis

MikroLive 6 installieren.....	3
Lieferumfang.....	3
Systemvoraussetzungen.....	3
Die Installation der Hardware.....	4
Die Installation der Software.....	4
MikroLive 6 starten und konfigurieren.....	6
Der erste Kontakt mit MikroLive 6.....	6
Eine Mikroskopbeschreibung erstellen.....	7
MikroLive 6 für Messungen kalibrieren.....	8
Die Startoptionen der Kamera festlegen.....	9
Individuelle Bildformate definieren (nur MikroLive MultiFormat).....	10
Die Aufnahmeoptionen für Einzelbilder setzen.....	11
Die Aufnahmeoptionen für Videos setzen.....	12
Voreinstellungen, die das Arbeiten mit MikroLive 6 erleichtern.....	13
Funktionen, die die Arbeit mit MikroLive 6 effektiver machen.....	14
Histogramm und Pixelinfo.....	14
Der Standbildmodus.....	14
Die Zoomfunktion.....	15
Der Vollbildmodus.....	15
Bildausschnitte erstellen.....	15
Die Bildspiegelung	16
Der Monochrom-Modus.....	16
Einzelbilder, Bildfolgen, Bildstapel und Videos speichern.....	17
Die Speicherung von Einzelbildern.....	17
Die Speicherung von Bildfolgen.....	17
Bildstapel erstellen (Focus-Stacking).....	18
Integration von Helicon Focus in MikroLive 6.....	19
Bilder nach MikroLive 6 reimportieren.....	21
Live- oder Standbilder in die Zwischenablage kopieren.....	21
Die Speicherung von Videos.....	22
Messungen und Annotationen in das Bild einfügen.....	23
Allgemeines zu Messungen und Annotationen.....	23
Längenmessungen (Zweipunkt) durchführen.....	23
Längenmessungen (Mehrpunkt) durchführen.....	24
Flächenmessungen durchführen.....	25

Kreismessungen durchführen.....	25
Winkelmessungen durchführen.....	26
Einen Längenmaßstab einblenden.....	26
Textannotationen erstellen und bearbeiten.....	28
Einen Markierungspfeil erzeugen und bearbeiten.....	29
Datum und Uhrzeit einblenden.....	29
Alle Messungen und Annotationen löschen oder ausblenden.....	30
Die Datenansicht.....	30
Der Farbwechselmodus für Längenmessungen (Zweipunkt).....	31
Objektzählungen durchführen.....	32
Mikroskopische Objekte mit MikroLive 6 zählen.....	32
Eine Objektzählung erstellen.....	32
Eine bestehende Zählung bearbeiten.....	34
MLI-Dateien verstehen und nutzen.....	35
Was Sie bei der Arbeit mit MLI-Dateien beachten müssen.....	35
Das mikroskopische Bild im MLI-Format speichern.....	35
Eine MLI-Datei in MikroLive 6 öffnen.....	36
Eine geöffnete MLI-Datei in den Formaten Bitmap, JPEG oder TIFF speichern.....	36
Bildstörungen mit MikroLive 6 beseitigen.....	37
Das Bildrauschen reduzieren.....	37
Ungleichmäßigkeiten in der Ausleuchtung beseitigen.....	37
Kompensation der chromatischen Vergrößerungsdifferenz (CVD).....	39
Aliasing-Effekte im Livebild verhindern.....	41
Der Vollbildmodus ab Version 6.....	41
Einführung zum Vollbildmodus.....	41
Die Bedienelemente des Vollbildmodus.....	42
Erstellung von Bildstapeln für Focus-Stacking im Vollbildmodus.....	43
Erstellung von Bildausschnitten im Vollbildmodus.....	43
Anhang.....	44
Anhang 1: Verfügbare Bildformate der Kameras von MikroLive 6.....	44
Anhang 2: Kameraparameter der von MikroLive 6 unterstützten Kameras.....	45
Anhang 3: Lösungen für auftretende Probleme.....	46
Anhang 4: Die Konfigurationsdatei kopieren.....	47
Anhang 5: Programm- oder Kameraeinstellungen zurücksetzen.....	47
Anhang 6: Hinweise zur Benutzung mit einem Stereomikroskop.....	47
Anhang 7: Belegung der Funktionstasten.....	48
Anhang 8: Ressourcen zu MikroLive 6.....	48

MikroLive 6 installieren

Lieferumfang

Im Lieferumfang von *MikroLive 6* findet sich neben einer gedruckten Version dieser Bedienungsanleitung ein USB-Stick mit der zu *MikroLive* gehörigen Software. Die Hardware umfasst neben der Kamera ein USB 3.0-Verbindungskabel (3m) sowie einen Adapterring von CS- auf C-Mount. Dieser Adapterring ist bei Auslieferung bereits im Gewinde der Kamera montiert. Die jeweils aktuelle Version der Software von *MikroLive* können Sie auch per Download auf mikroskopie.de beziehen (im Bereich „Downloads/Infos“ auf der Seite für *MikroLive*.)

Hinweis:

Falls nicht bereits vor dem Erwerb von *MikroLive* vorhanden, sollte ein Objektmikrometer zur Kalibrierung der Software erworben werden (als optionales Zubehör erhältlich).

Systemvoraussetzungen

MikroLive 6 benötigt mindestens einen PC auf der Basis eines Intel® Core i3. Der Arbeitsspeicher sollte zudem nicht unter 8 GB aufweisen. Bitte beachten Sie, dass die aktuellen Versionen von *MikroLive* mit Sensoren von Sony (*MikroLive 6, 4MP/3MPplus/5MPplus/MONOplus/MultiFormat*) nicht an eine USB 2.0-Schnittstelle angeschlossen werden sollten, da per USB 2.0 die Bildübertragung mitunter gestört sein kann. Für die aktuellen Versionen von *MikroLive* ist somit eine USB 3.0-Schnittstelle erforderlich. Die Kamera von *MikroLive USB3 5MP* (nicht mehr lieferbar) kann dagegen mit reduzierter Bildrate auch an einer USB 2.0-Schnittstelle betrieben werden.

Die Software von *MikroLive 6* läuft auf den Betriebssystemen Microsoft® Windows® 10 und 11 (64 Bit-Versionen). Die Auflösung des Grafiksystems sollte mindestens 1920x1080 Pixel betragen.

Mikroskopseitig ist ein trinokulares System mit C-Mount-Adapter notwendig. Für die meisten Zwecke ist eine Adaptervergrößerung von 0,5x-0,75x zu empfehlen.

Details und Hinweise zur Adaption an Ihren PC bzw. Ihr Mikroskop können Sie unter den Kontaktangaben am Ende dieser Bedienungsanleitung erfragen.

Die Installation der Hardware

Montieren Sie zunächst die Kamera am C-Mount-Adapter Ihres Mikroskops. Beachten Sie, dass der Adapterring von CS- auf C-Mount hierbei zwischen Kamera und C-Mount-Adapter des Mikroskops eingefügt sein muss, da ansonsten kein Abgleich (Parfokalität) zwischen dem durch die Okulare sichtbaren Bild und dem von der Kamera gelieferten Bild möglich ist. Verbinden Sie dann die Kamera per USB-Kabel mit dem PC.



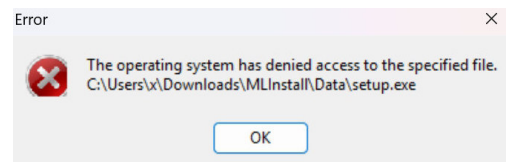
Die Installation der Software

Stecken Sie den USB-Stick in eine USB-Buchse Ihres Rechners. Starten Sie die Installation durch einen Mausklick auf „MLInstall“ im Wurzelverzeichnis des Sticks. Es öffnet sich dann das Auswahlfenster.



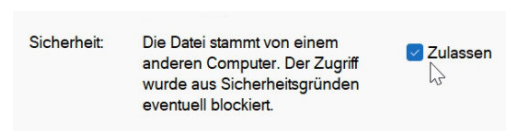
Vor der Installation von *MikroLive* müssen Sie den zu Ihrer Kamera gehörenden Treiber installieren, damit *MikroLive* die Kamera auch erkennen und steuern kann. Nach der Installation des Treibers können Sie *MikroLive* selbst installieren. Folgen Sie dabei den Anweisungen der Installationsroutine.

Bei der alternativen Installation von *MikroLive* nicht vom USB-Stick, sondern per Download von mikroskopie.de kann es zu der rechts abgebildeten Fehlermeldung kommen.



Sie müssen dann im Ordner „MLInstall/Data“ die Datei „setup“ lokalisieren. Mit einem Klick der rechten Maustaste auf diese Datei öffnen Sie dann das zugehörige Kontextmenü. Hier klicken Sie auf „Eigenschaften“.

Im sich dann zeigenden Eigenschaftsfenster setzen Sie per Mausklick ein Häkchen in die Checkbox vor „Zulassen“.

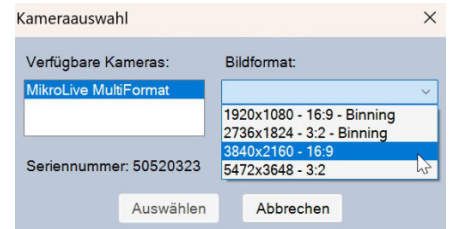


Nachfolgend kann *MikroLive* aus dem Menü des Auswahlfensters ohne Fehlermeldung installiert werden.

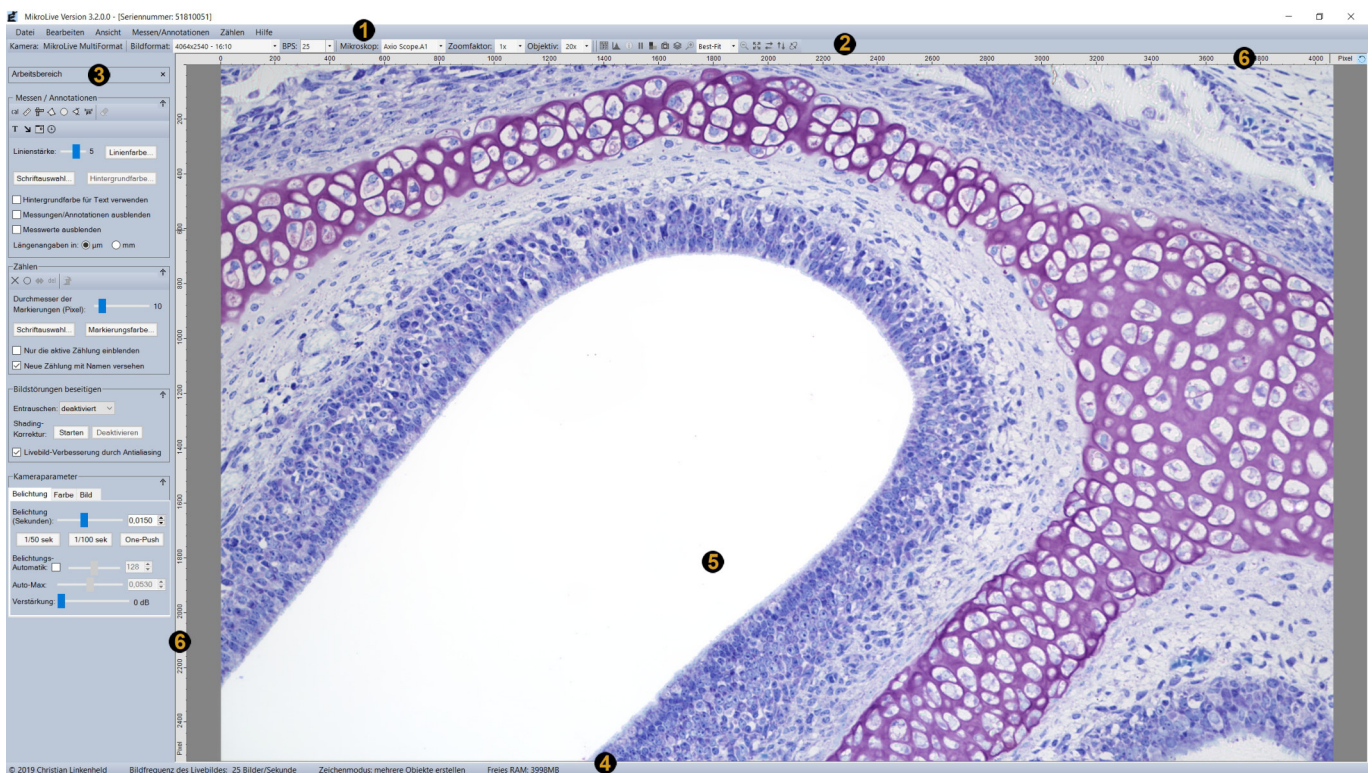
MikroLive 6 starten und konfigurieren

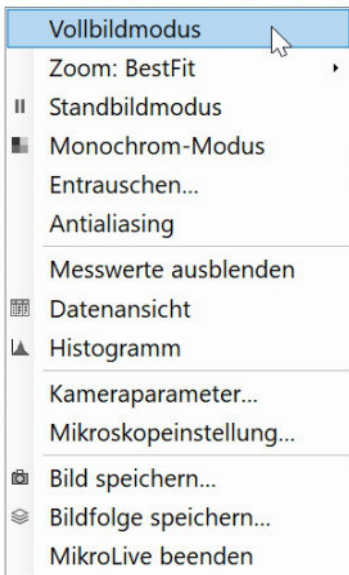
Der erste Kontakt mit MikroLive 6

Nach dem Start von *MikroLive* erscheint zunächst ein Dialogfeld, in welchem Sie für Ihre Kamera ein Bildformat auswählen müssen. Bestätigen Sie Ihre Entscheidung durch <Auswählen>.



Die Programmoberfläche von *MikroLive* umfasst eine Menüleiste (1) und eine Symbolleiste (2). Links findet sich der Arbeitsbereich (3) mit den Boxen „Messen/Annotationen“, „Zählen“, „Bildstörungen beseitigen“ und „Kameraparameter“. Am unteren Seitenrand informiert eine Statuszeile (4) über die aktuelle Bildfrequenz. Die Darstellung des mikroskopischen Bildes selbst erfolgt auf der Leinwand (5). Komplettiert wird die Programmoberfläche durch zwei Lineale (6) am Rand der Leinwand. Symbolleiste, Arbeitsbereich, Statuszeile und die Lineale können ausgeblendet werden. Hierdurch vergrößert sich die Leinwand zur Darstellung des mikroskopischen Bildes. Die Funktionen von Arbeitsbereich und Symbolleiste sind über die Menüleiste weiterhin erreichbar.

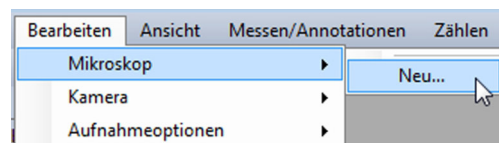




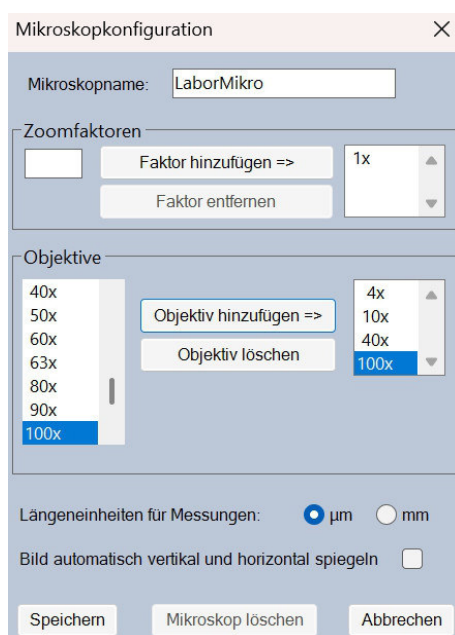
Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf das mikroskopische Bild klicken, gelangen Sie zum zentralen Kontextmenü von *MikroLive*. Hierüber lassen sich alternativ zu Menü- und Symbolleiste sowie dem Arbeitsbereich wesentliche Einstellungen und Aktionen durchführen. Dies erleichtert die Arbeit mit *MikroLive* insbesondere im Vollbildmodus (siehe Seite 14).

Eine Mikroskopbeschreibung erstellen

Um alle Funktionen von *MikroLive* nutzen zu können müssen Sie dem Programm zunächst wichtige Informationen über Ihr Mikroskop mitteilen. Diese Angaben sind insbesondere dann notwendig, wenn Sie mit Ihrem Mikroskop nach erfolgter Kalibrierung Längen- oder Flächenmessungen durchführen wollen. Wählen Sie hierzu in der Menüleiste *Bearbeiten* | *Mikroskop* | *Neu...* .



Im sich dann öffnenden Dialogfeld geben Sie zunächst einen Namen für Ihr Mikroskop ein. In der Box „Objektive“ markieren Sie in der linken Listbox nacheinander die an Ihrem Mikroskop montierten Objektive und fügen diese per Mausklick auf <Objektiv hinzufügen> der Mikroskopbeschreibung hinzu.

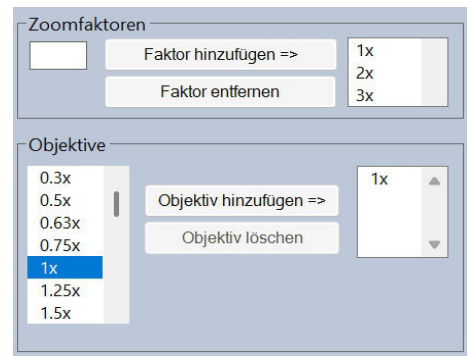


Manche Mikroskope verfügen über einen so genannten Vergrößerungswechsler, welcher die durch ein Objektiv erzielte Vergrößerung um bestimmte, wählbare Zusatzfaktoren verstärkt. Eine Modifizierung der Objektivvergrößerung kann besonders bei älteren Mikroskopen auch durch einen Zwischentubus erfolgen. Ein solcher Tubus wird beispielsweise für die Einfügung zusätzlicher optischer Bauelemente bei bestimmten mikroskopischen Verfahren benötigt. **Verfügt Ihr Mikroskop weder über einen Vergrößerungswechsler noch einen Zwischentubus, können Sie in das linke Textfeld der Box „Zoomfaktoren“ einfach eine „1“ eintragen** und per Klick auf <Faktor hinzufügen> in die Mikroskopbeschreibung übernehmen.

Ansonsten müssen Sie den oder die Zusatzfaktoren nacheinander in das Textfeld eintragen und per Klick auf <Faktor hinzufügen> in die Mikroskopbeschreibung eintragen.

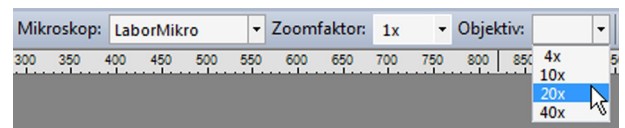
Stereomikroskope besitzen in der Regel nur eine einzige Objektivvergrößerung (oft 1x). Die Variation der Mikroskopvergrößerung erfolgt bei diesen Geräten in der Regel durch einen Zoommechanismus. Bei den meisten Stereomikroskopen verfügt die Zoomeinstellung über eine Anzahl von Rastpositionen, welche die reproduzierbare Einstellung bestimmter Zoomfaktoren ermöglicht. Diese sind dann als Zoomfaktoren in die Mikroskopkonfiguration einzutragen. Die Abbildung rechts zeigt beispielhaft die Eintragungen in das Dialogfeld für ein Stereomikroskop mit Zoomoptik.

Weitere Hinweise zur Nutzung von *MikroLive* mit einem Stereomikroskop finden Sie Im Anhang 6 dieser Anleitung.

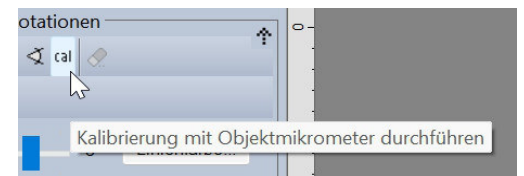


MikroLive 6 für Messungen kalibrieren

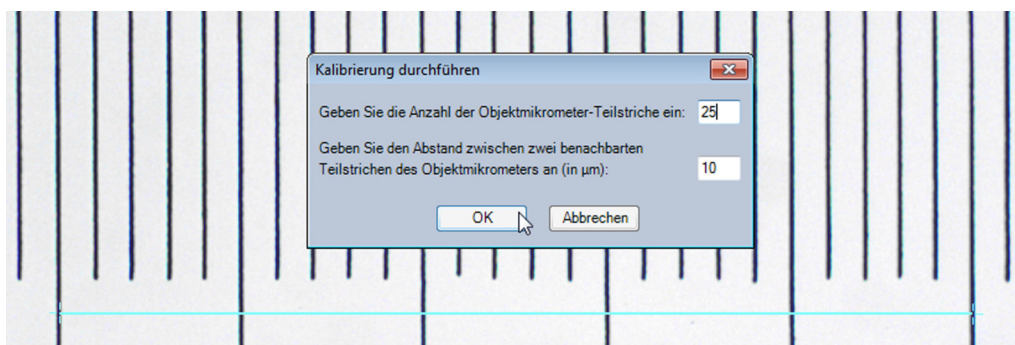
Nachdem alle notwendigen Angaben zum Mikroskop gemacht wurden, kann die Kalibrierung der Software erfolgen. Für diese benötigen Sie einen so genannten Objektmikrometer (als Zubehör zu *MikroLive* erhältlich). Um eine eindeutige Zuordnung einer Kalibrierung gewährleisten zu können müssen Sie zunächst Mikroskop, Zoomfaktor und Objektiv in der Symbolleiste auswählen.



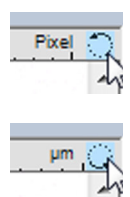
Legen Sie dann den Objektmikrometer auf den Objektstisch des Mikroskops auf und bringen Sie dessen Skala in das Bildfeld. Danach klicken Sie mit der Maus auf den Button für die Kalibrierung.



Wenn Sie nun die Maus über das mikroskopische Bild auf der Leinwand bewegen, verwandelt sich der Mauszeiger in ein Fadenkreuz. Setzen Sie nun durch Klicken mit der Maus zwei Markierungen auf möglichst weit von einander entfernten Teilstrichen des Mikrometers. Geben Sie in das erscheinende Dialogfeld die Anzahl der Teilstriche zwischen den beiden mit der Maus gesetzten Markierungen ein. Zur Vervollständigung müssen Sie anschließend noch den Abstand zwischen zwei benachbarten Teilstrichen eingeben. Bei den gängigen Objektmikrometern (1mm in 100 Teilstrichen) beträgt dieser Abstand 10µm.



Die Kalibrierung wird durch einen Mausklick auf den OK-Button abgeschlossen. Sobald eine Kalibrierung für eine Kombination aus Mikroskop, Zoomfaktor und Objektiv vorliegt, wird am Ende des horizontalen Lineals ein Button angezeigt, mit dem ein Wechsel zwischen der Anzeige der Pixelanzahl und der Anzeige von Längeneinheiten möglich ist.



Eine Kalibrierung muss für alle verfügbaren Kombinationen aus Zoomfaktoren und Objektiven Ihres Mikroskops durchgeführt werden. Nach der Kalibrierung empfiehlt sich eine Kontrollmessung. Hierfür messen Sie einfach eine Strecke zwischen zwei Teilstrichen des Objektmikrometers und vergleichen das Resultat mit dem Produkt aus Anzahl der Teilstriche und Teilstrichabstand (Durchführung einer Längenmessung siehe Seite 21).

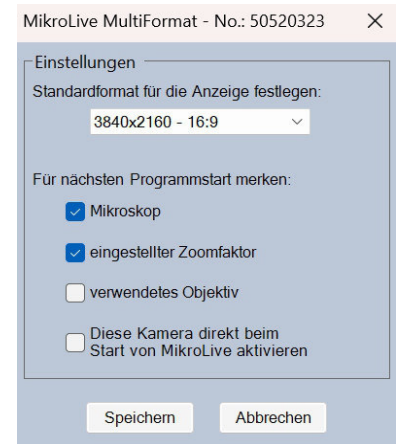
Die Startoptionen der Kamera festlegen

Um nicht bei jedem Programmstart sämtliche Kameraeinstellungen vornehmen zu müssen können diese als Standard für eine Kamera festgelegt werden. Hierzu wählen Sie in der Menüleiste *Bearbeiten* | *Kamera* | *Kamerabezeichnung*.



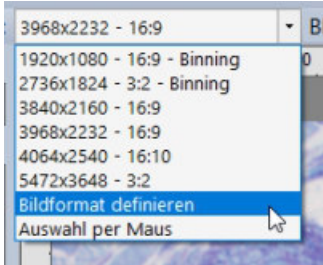
Im sich dann zeigenden Dialogfeld können Sie neben dem Standardformat der Kamera auch festlegen, ob beim Öffnen der Kamera das beim letzten Beenden des Programms verwendete Mikroskop / Objektiv oder auch der Zoomfaktor in der Symbolleiste voreingestellt wird.

Wenn Sie ein Standardformat für die Kamera gewählt haben können Sie über die Checkbox „Diese Kamera direkt beim Start von *MikroLive* aktivieren“ festlegen, dass beim nächsten Programmstart die Kamera mit dem gewählten Format unmittelbar ohne Umweg über das Fenster „Kameraauswahl“ aktiviert wird.



Individuelle Bildformate definieren (nur MikroLive MultiFormat)

Mit der Version *MikroLive MultiFormat* können neben den bereits vorgegebenen Standardformaten eigene Bildformate erstellt werden. Hierdurch kann dieses Kamerasystem besonders flexibel an unterschiedliche Mikroskope bzw. C-Mount-Adapter angepasst werden. Ein neu definiertes Bildformat kann deshalb beispielsweise den nutzbaren Bildkreis eines Adapters exakt ausfüllen oder bezüglich der Bild-diagonalen an das Sehfeld der Okulare optimal angepasst werden.

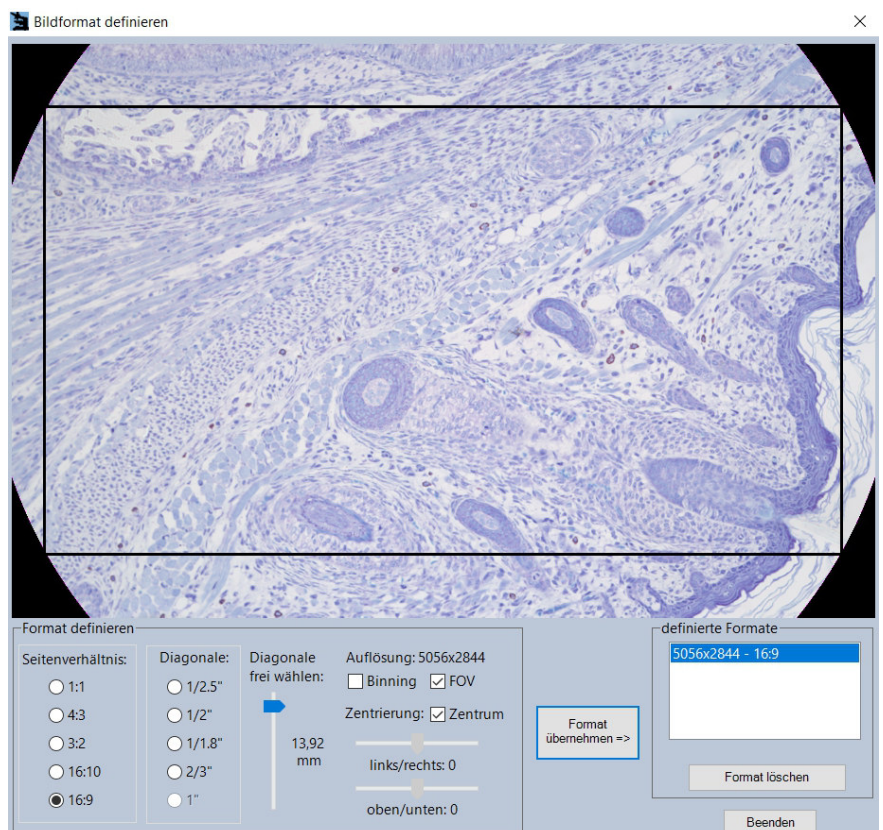
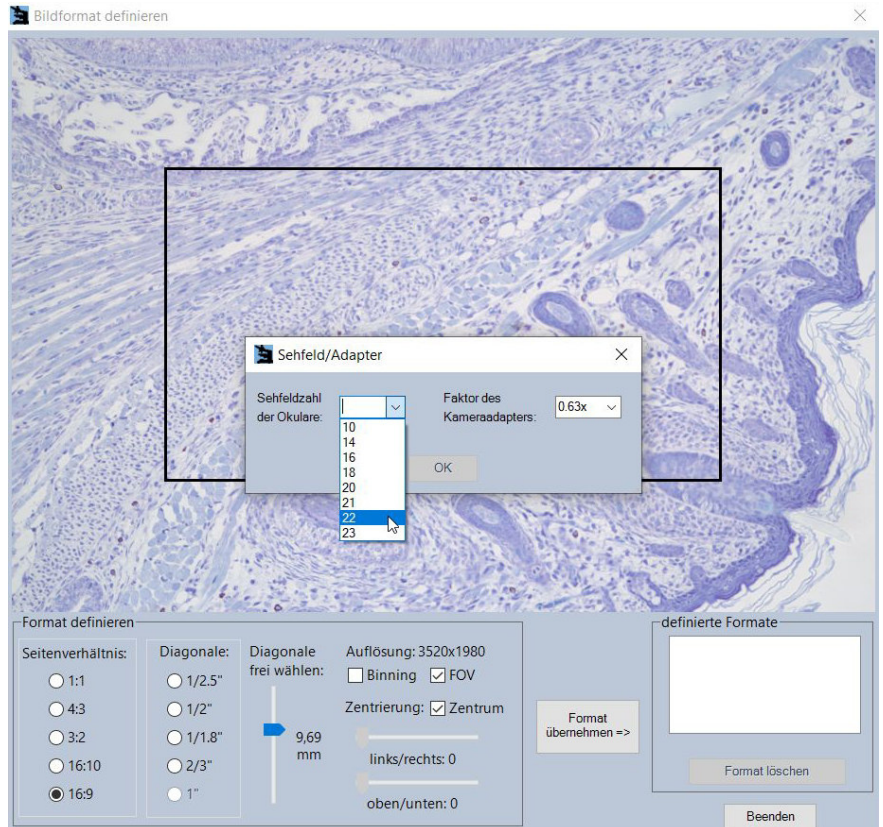


Um ein neues Format zu definieren wählen Sie in der Format-Combobox „Bildformat definieren“.

Im sich öffnenden Format-Editor können Sie unten im Bereich „Format definieren“ die gewünschten Einstellungen für das neue Format vornehmen.

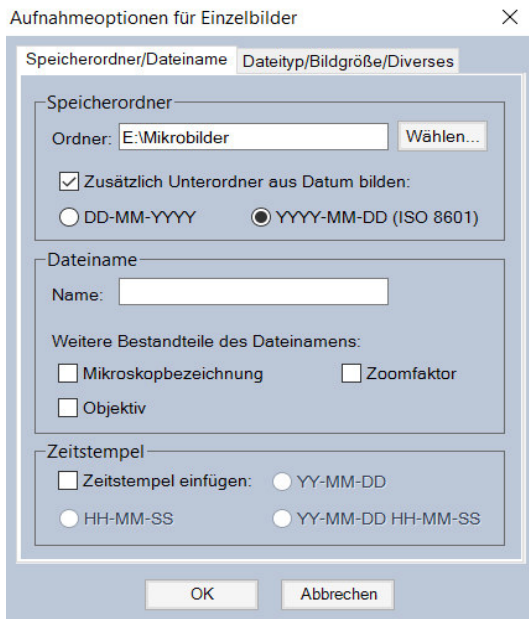
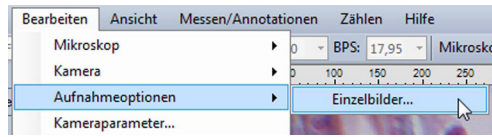
Das Vorschauenfenster oben zeigt durch eine schwarze Umrandung den aktuell gewählten Bereich für ein neues Format im Vergleich zum kompletten Sensorformat von 1“. Durch Setzen eines Häkchens in der Checkbox FOV („Field of View“) können Sie im sich dann öffnenden Fensterchen die Daten von Okular und Adapter eingeben. Nach Bestätigung durch einen Mausklick auf den OK-Button wird die Umrandung des Sehfeldes der Okulare in das Vorschaubild eingeblendet.

Im Bild rechts wird ein Format definiert, das mit seiner Diagonalen genau dem Sehfeld der Okulare entspricht. Durch einen Klick auf „Format übernehmen“ wird dieses individuell definierte Format dauerhaft in die Liste der verfügbaren Formate eingefügt. Dieses Format kann dann auch als Standardformat für die Kamera festgelegt werden (siehe Seite 8).



Die Aufnahmeoptionen für Einzelbilder setzen

Für die Speicherung von Einzelbildern können Sie über die Menüauswahl *Bearbeiten* | *Aufnahmeoptionen* | *Einzelbilder...* Vorgaben hinsichtlich Speicherort, Dateiname und Dateityp bestimmen.



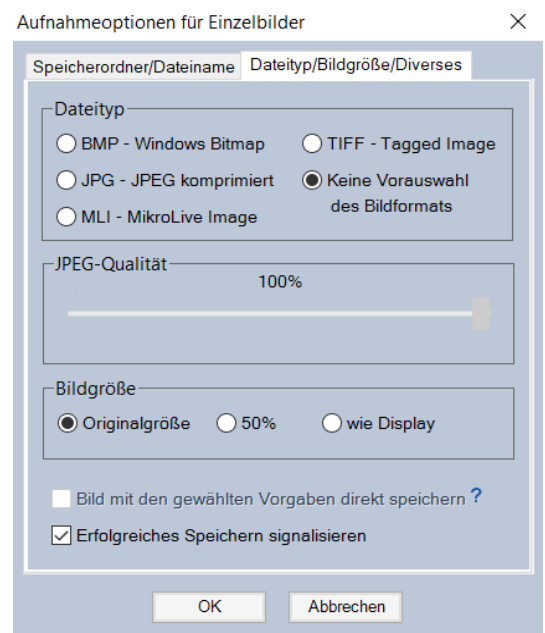
Die Möglichkeiten im Register „Speicherordner/Dateiname“ sind selbsterklärend. Wenn Sie die Option „zusätzlich Unterordner aus Datum bilden“ wählen, wird das Bild automatisch in einem Unterordner gespeichert, dessen Name dem aktuellen Datum entspricht. Dieser Ordner wird von *MikroLive* automatisch erstellt. Für die Organisation der Bilder kann dies sehr hilfreich sein.

Die Benennung der Unterordner nach ISO 8601 hat hierbei den Vorteil, dass im Windows-Explorer bei einer Sortierreihenfolge nach dem Namen gleichzeitig die chronologische Reihenfolge der Unterordner erhalten bleibt.

Im Register „Dateityp/Bildgröße/Diverses“ können Sie zunächst einen gewünschten Dateityp für den Speichervorgang festlegen. Neben den Standardformaten „Windows Bitmap“, „JPEG komprimiert“ und „Tagged Image File Format“ steht mit „MikroLive Image“ noch ein speziell mit *MikroLive* nutzbares Format zur Verfügung, über dessen Eigenschaften Sie auf Seite 32 („MLI-Dateien verstehen und nutzen“) mehr erfahren.

Bei der Bildgröße haben Sie drei Möglichkeiten:

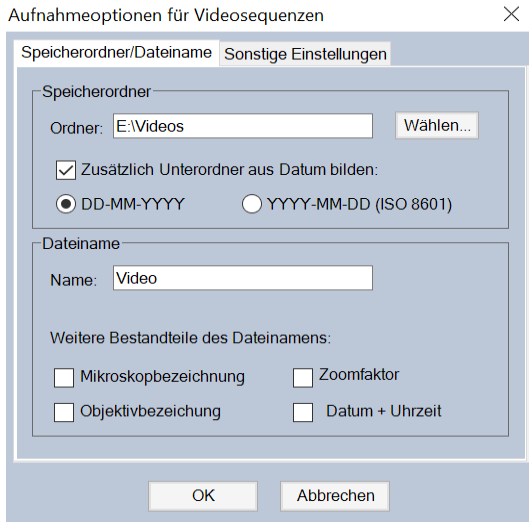
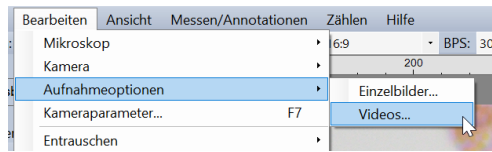
- Bei der Auswahl „Originalgröße“ wird das Bild genau in der Größe des eingestellten Bildformates gespeichert.
- Für viele Zwecke genügt das Speichern eines verkleinerten Bildes. Hier kann die Wahl „50%“ sinnvoll sein.
- Eine weitere Möglichkeit stellt die Option „wie Display“ dar. Dann wird das Bild in der Auflösung gespeichert, mit der es auf dem Display erscheint. Dies wirkt sich gegenüber der Auswahl „Originalgröße“ natürlich nur dann aus, wenn Sie eine Darstellung abweichend von 100% gewählt haben (z.B. über den Menüeintrag *Ansicht* | *Zoom*).



Die Auswahl der Option „Bild mit gewählten Vorgaben direkt speichern“ bewirkt das Speichern eines Bildes mit den gesetzten Vorgaben ohne Einblendung eines weiteren Dialogfeldes. Der Speichervorgang selbst wird am einfachsten durch Drücken der „Leertaste“ ausgelöst.

Die Aufnahmeoptionen für Videos setzen

Für die Speicherung von Videos können Sie über die Menüauswahl *Bearbeiten* | *Aufnahmeoptionen* | *Videos...* Vorgaben hinsichtlich Speicherort, Dateiname, Auflösung, Bildrate (Framerate) und Kompressionsrate festlegen.



Die Möglichkeiten im Register „Speicherordner/Dateiname“ sind selbsterklärend. Wenn Sie die Option „zusätzlich Unterordner aus Datum bilden“ wählen, wird das Video automatisch in einem Unterordner gespeichert, dessen Name dem aktuellen Datum entspricht. Dieser Ordner wird von *MikroLive* automatisch erstellt. Für die Organisation der Videos kann dies sehr hilfreich sein.

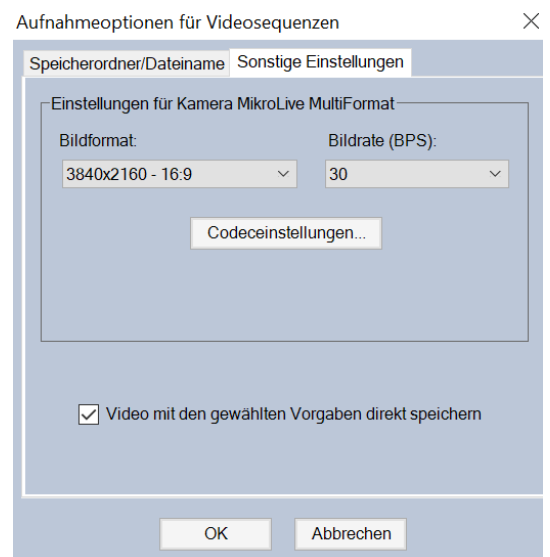
Die Benennung der Unterordner nach ISO 8601 hat hierbei den Vorteil, dass im Windows-Explorer bei einer Sortierreihenfolge nach dem Namen gleichzeitig die chronologische Reihenfolge der Unterordner erhalten bleibt.

Im Register „Sonstige Einstellungen“ können Sie per Combobox aus den verfügbaren Bildformaten die gewünschte Auflösung für Videos auswählen. In der rechten Combobox finden Sie die für die eingestellte Auflösung verfügbaren Bildraten pro Sekunde. Die größte Flexibilität bei der Auswahl von Bildformaten bietet das Modell *MikroLive MultiFormat*. Insbesondere die Auflösungen 4K (3840x2160) mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde und Full-HD (1920x1080) mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde sind mit diesem Modell möglich.

Über den Button „Codeceinstellungen...“ können Sie die Kompressionsrate und damit die Qualität der erstellten Videos bestimmen.

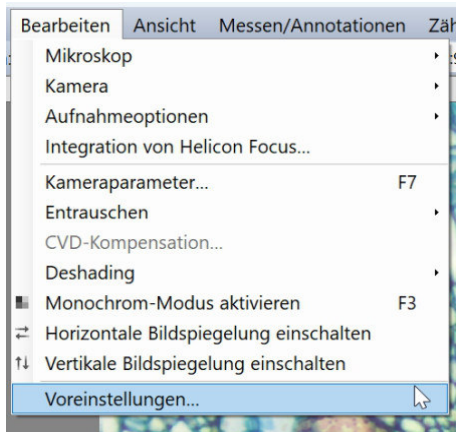
Die Speicherung der Videos erzeugt MP4-Dateien. Als Codec wird H.264 verwendet. Die Erstellung von Videos erfolgt in Echtzeit aus den von Kamera gelieferten Bilddaten. Deshalb muss genügend Rechenleistung zur Verfügung stehen. Ansonsten gehen bei der Aufzeichnung einzelne Bilder verloren. Die notwendige Rechenleistung hängt in erster Linie von der gewählten Auflösung und Bildrate ab.

Die Auswahl der Option „Video mit gewählten Vorgaben direkt speichern“ bewirkt das Speichern eines Videos mit den gesetzten Vorgaben ohne Einblendung eines weiteren Dialogfeldes. Diese Option ist nur verfügbar, wenn alle hierzu notwendigen Angaben zu Speicherordner und Kameraeinstellungen in den Aufnahmeoptionen eingetragen wurden.

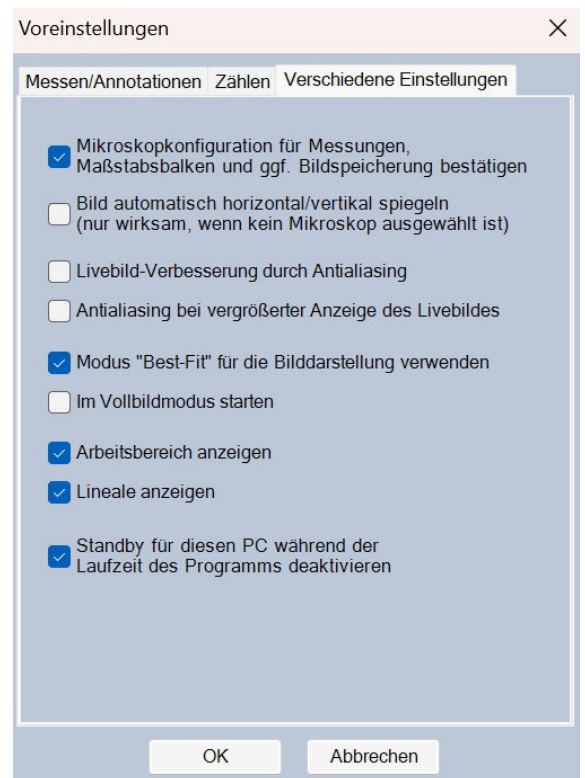
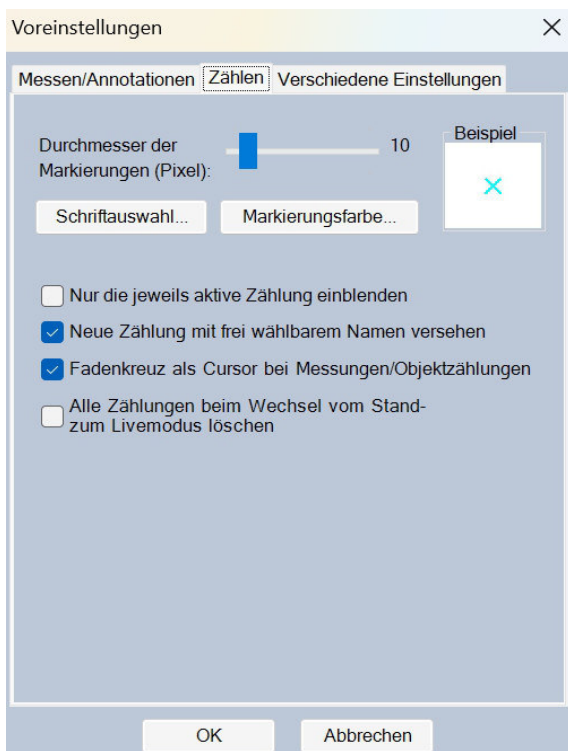
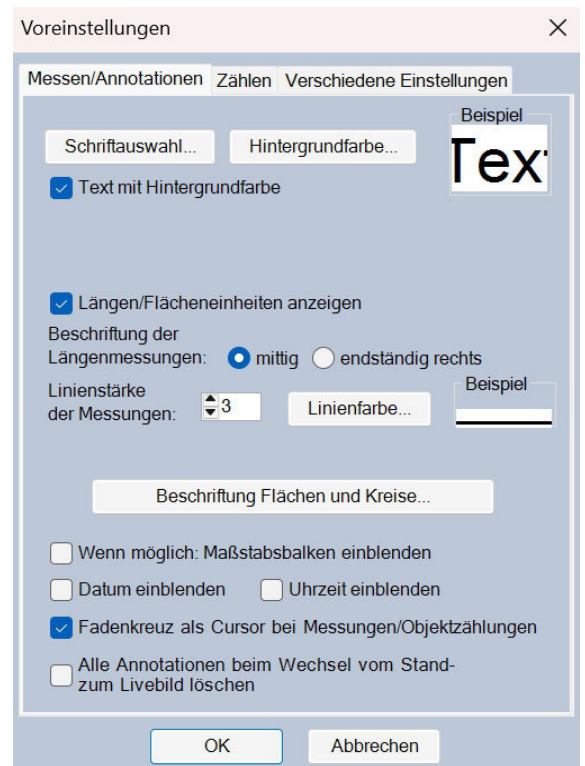


Voreinstellungen, die das Arbeiten mit *MikroLive 6* erleichtern

Durch die Auswahl des Menüeintrages *Bearbeiten* | *Voreinstellungen...* können Sie das Dialogfeld „Voreinstellungen“ öffnen.



Dieses Dialogfeld (Abbildung rechts) ermöglicht die Festlegung zahlreicher Einstellungen von *MikroLive*, welche dann beim Programmstart direkt abgerufen und gesetzt werden. Das Dialogfeld selbst beinhaltet 3 Register. Im Register *Messen/Annotationen* können Sie Vorgaben für die Darstellung von Zeichenobjekten einstellen.

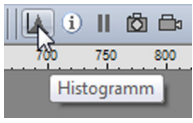


Voreinstellungen für das Zählen von Objekten finden sich im Register *Zählen*.

Das Register *Verschiedene Einstellungen* beinhaltet zentrale Einstellungen für *MikroLive*, die nach dem Setzen eines Häkchens in der zugehörigen Checkbox aktiviert werden. Durch die Einstellung *Mikroskopkonfiguration für Messungen, Maßstabsbalken und ggf. Bildspeicherung bestätigen* wird bei jeder Operation, bei der die Mikroskopkonfiguration relevant ist, ein Dialogfenster geöffnet, welches eine Bestätigung der eingestellten Konfiguration durch den Nutzer erwartet. Dies ist beispielsweise bei Längenmessungen der Fall. Die Option *Livebild-Verbesserung durch Antialiasing* bewirkt eine verbesserte Darstellung am Bildschirm, wenn die Zoomstufe nicht 100% ist (siehe Seite 38). Auf die Qualität gespeicherter Bilder hat diese Funktion keinen Einfluss, da die Speicherung immer in optimaler Qualität erfolgt.

Funktionen, die die Arbeit mit *MikroLive 6* effektiver machen

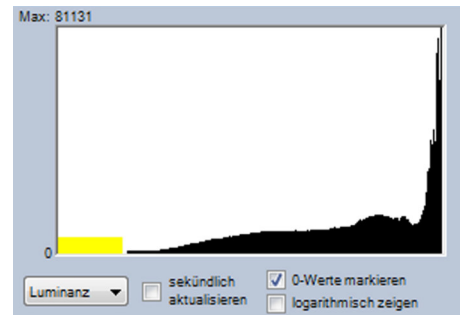
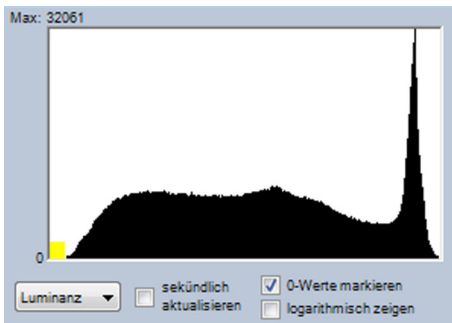
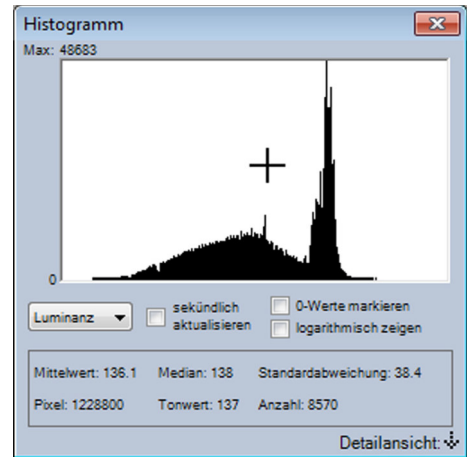
Histogramm und Pixelinfo



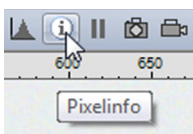
Das Histogramm zeigt die Häufigkeit der im Bild enthaltenen Helligkeitswerte. Hiermit lassen sich beispielsweise Über- und Unterbelichtungen leicht identifizieren.

Sie gelangen zur Histogrammdarstellung über einen Mausklick auf den Histogramm-Button in der Symbolleiste.

Durch einen Klick auf den nach unten gerichteten Pfeil neben „Detailansicht“ öffnen Sie eine erweiterte Ansicht des Histogramms, bei der die Anzeige zusätzlich für alle drei Farbkanäle (Rot, Grün und Blau) erfolgt.

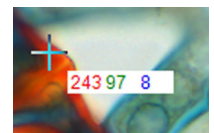


Die Abbildung links zeigt ein typisches Histogramm für ein Präparat in der Durchlichtmikroskopie bei richtiger Einstellung der Belichtung (Einstellung der Belichtung siehe Anhang 2 „Kameraparameter der von *MikroLive* unterstützten Kameras“ - Seite 42). Der Peak für die Helligkeitswerte rechts entsteht durch den hellen Bilduntergrund. Die links folgenden Werte repräsentieren die Helligkeitswerte des Präparates. Das Histogramm auf der rechten Seite stammt vom gleichen Präparat bei leichter Überbelichtung. Die Helligkeitswerte für den Bilduntergrund sind ganz an den rechten Rand des Histogramms gedrängt.



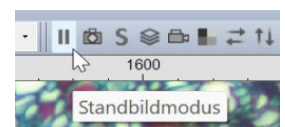
Mit der Funktion „Pixelinfo“ können Sie gezielt die Helligkeitswerte interessierender Bildbereiche abfragen. Hierzu aktivieren Sie den Pixelinfo-Modus durch einen Mausklick auf den Pixelinfo-Button in der Symbolleiste.

Wenn Sie nun die Maus über das mikroskopische Bild auf der Leinwand bewegen, verwandelt sich der Mauszeiger in ein Fadenkreuz. Gleichzeitig werden für die aktuelle Mausposition die Helligkeitswerte für die Farbkanäle angezeigt. Der Pixelinfo-Modus wird über das Drücken der rechten Maustaste verlassen.



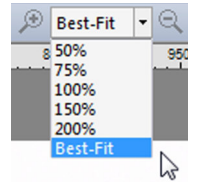
Der Standbildmodus

MikroLive ermöglicht das Hinzufügen von Annotationen sowie die Durchführung von Zählvorgängen und Messungen direkt im Livebild. Um hierbei Probleme durch eine unbeabsichtigte Verstellung des Mikroskops zu umgehen verfügt *MikroLive* über einen Standbildmodus, in welchem das aktuelle Livebild eingefroren wird. Zählungen von sich bewegenden Objekten werden hierdurch überhaupt erst möglich. Die entsprechende Funktion wird durch einen Mausklick auf den Standbild-Button in der Symbolleiste aktiviert bzw. deaktiviert (alternativ z.B. auch über das Kontextmenü).



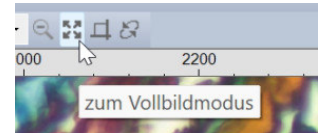
Die Zoomfunktion

Das mikroskopische Bild kann in seiner Größe den aktuellen Bedürfnissen angepasst werden. Die eigentliche Auflösung des Bildes wird hierbei nicht verändert. Hierzu stellen Sie in der dafür vorgesehenen Combobox in der Symbolleiste die gewünschte Zoomstufe ein. Wenn Sie bei der Auswahl der Zoomstufe „Best-Fit“ wählen, wird die Bildgröße an die Ausdehnung der Leinwand optimal angepasst. Die Zoomfunktion können Sie auch per Mausrad ausführen. Ein Druck auf die Taste <-> aktiviert den Modus „Best-Fit“. Die Taste <+> dagegen die Ansicht im Modus „100 %“ (ein Monitorpixel entspricht dann einem Bildpixel).



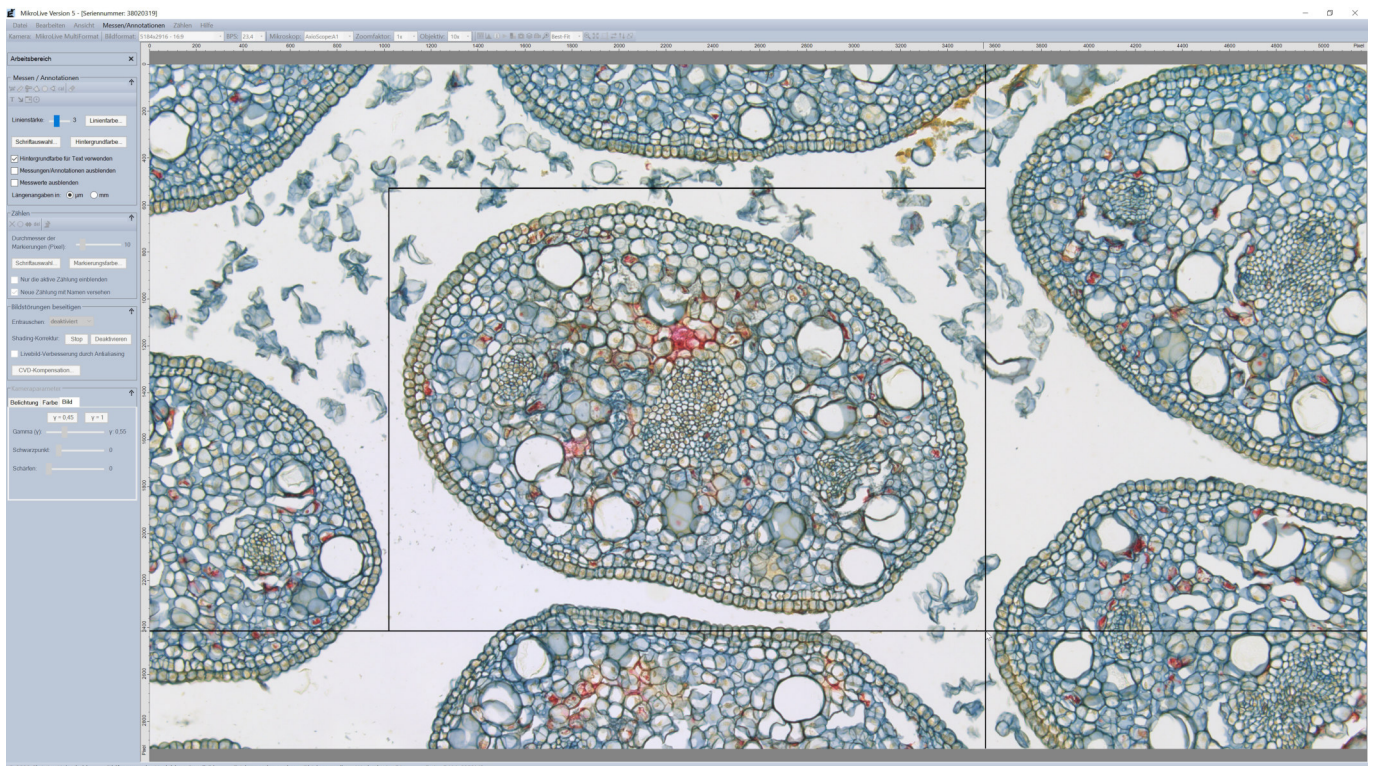
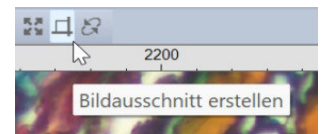
Der Vollbildmodus

Bei der Darstellung im Vollbildmodus werden alle Elemente von *MikroLive* ausgeblendet. Sichtbar bleibt dann die Leinwand mit dem mikroskopischen Bild, welches gleichzeitig optimal eingepasst wird. Zur Vollbilddarstellung gelangen Sie durch Mausklick auf den zugehörigen Button in der Symbolleiste (oder alternativ per Kontextmenü bzw. Drücken der Funktionstaste <F1>). Das Verlassen des Vollbildmodus erfolgt durch das Drücken der Taste <F1> oder per Kontextmenü. Der Vollbildmodus eignet sich beispielsweise für Demonstrationszwecke per Beamer. Mit der Version 6 wurde der Vollbildmodus grundlegend überarbeitet und erweitert. Die neuen Möglichkeiten werden ab Seite 38 dargestellt.



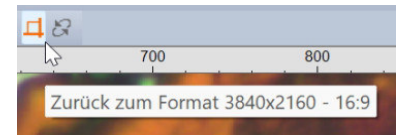
Bildausschnitte erstellen

Oftmals ist im Kamerabild nur ein bestimmter Ausschnitt von Interesse. Mit *MikroLive* können Sie direkt aus dem Livebild oder dem Standbild einen Bildausschnitt per Maus definieren und erzeugen. Diese Methode ist deutlich schneller, als die Erstellung einer ROI (siehe Seite 41). Im Gegensatz zu einer ROI liefert die Erzeugung eines Bildausschnitts jedoch immer ein Standbild. Um die Erstellung eines Bildausschnitts einzuleiten klicken Sie auf den entsprechenden Button in der Symbolleiste oder wählen Sie in der Menüleiste *Ansicht | Bildausschnitt erstellen*. Alternativ können Sie im Bild bei gedrückter Shift-Taste einen Doppelklick mit der linken Maustaste ausführen. In allen Fällen erscheint nun als Mauszeiger ein Fadenkreuz über dem mikroskopischen Bild. Sie können nun per Klick mit der linken Maustaste nacheinander die beiden gegenüberliegenden Eckpunkte eines Bildausschnitts bestimmen.



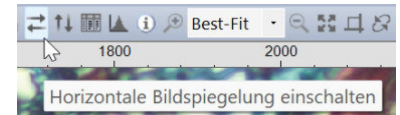
Mit dem so erzeugten Bildausschnitt können Sie genauso arbeiten, wie mit anderen Standbildern auch.

Zurück zum Kamerabild mit dem eingestellten vollen Bildformat gelangen Sie durch nochmaligen Klick auf den Button in der Symbolleiste oder wiederum alternativ den Eintrag in der Menüleiste bzw. einen Doppelklick auf das mikroskopische Bild bei gleichzeitig gehaltener Shift-Taste.



Die Bildspiegelung

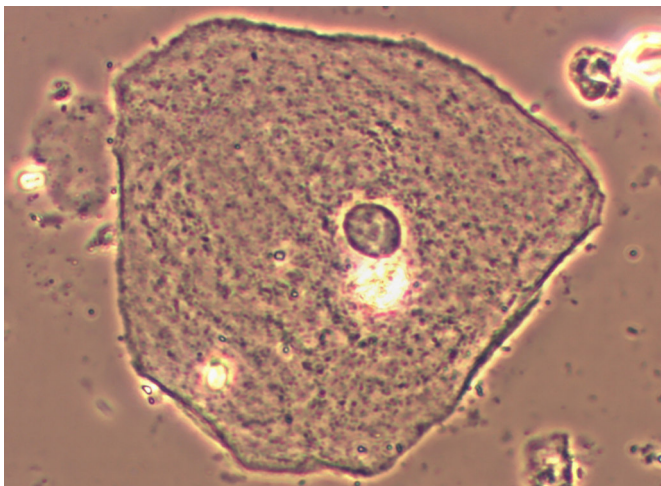
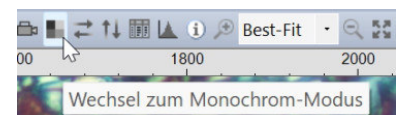
Das Bild von *MikroLive* kann sowohl horizontal als auch vertikal gespiegelt werden. Die gewünschte Ausrichtung der Spiegelung können Sie über die beiden Buttons auf der Symbolleiste oder über die Menüleiste (*Bearbeiten*) auswählen.



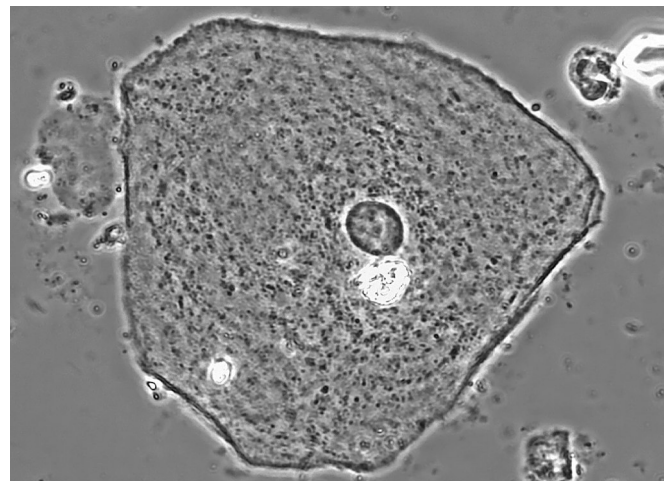
Der Monochrom-Modus

Bei einigen mikroskopischen Aufgabenstellungen kann man auf die Farbe als Informationsträger verzichten, weil hier allein die „Bildhelligkeit“ wesentlich ist. Ein Beispiel hierfür ist das Phasenkontrast-Verfahren bei biologischen bzw. medizinischen Untersuchungen. Unter diesen Bedingungen kann der Monochrom-Modus von *MikroLive* oftmals schärfere Bildern liefern, als dies im Farbmodus möglich ist. Ursächlich hierfür ist die Charakteristik mikroskopischer Optik hinsichtlich der Korrektur von Abbildungsfehlern. Diese ist nämlich gerade bei Geräten für die Routine im grünen Farbbereich am besten ausgeführt. *MikroLive* nutzt deshalb im Monochrom-Modus nur den grünen Farbauszug des Kamerabildes.

Der Monochrom-Modus wird durch einen Mausklick auf den entsprechenden Button in der Symbolleiste aktiviert (alternativ auch über das Kontextmenü oder die Funktionstaste <F3>).



Epithelzelle im Phasenkontrast - Farbmodus von *MikroLive*

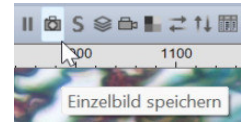


Epithelzelle im Phasenkontrast – Monochrom-Modus

Einzelbilder, Bildfolgen, Bildstapel und Videos speichern

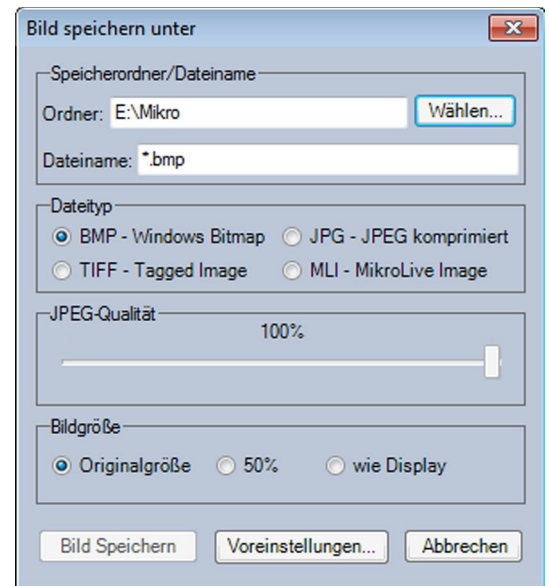
Die Speicherung von Einzelbildern

Die Speicherung von Einzelbildern erfolgt durch einen Mausklick auf den entsprechenden Button in der Symbolleiste, das Drücken der „Leertaste“ oder die Tastenkombination <Strg> + <S>.

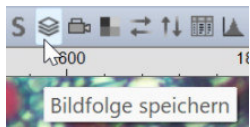


Falls Sie in den Voreinstellungen zur Abspeicherung von Einzelbildern bestimmte Vorgaben gemacht haben (siehe Seite 10), sind diese bereits in dem sich öffnenden Dialogfeld eingetragen.

Zu den Voreinstellungen gelangen Sie auch aus diesem Dialogfeld heraus über den Button „Voreinstellungen...“. Wenn Sie in den Voreinstellungen für die Aufnahme von Einzelbildern die Option „Bild mit gewählten Vorgaben direkt speichern“ gewählt haben, wird das Bild, wenn möglich, ohne die Anzeige des Dialogfeldes „Bild speichern unter“ direkt mit den dort gewählten Voreinstellungen gespeichert.



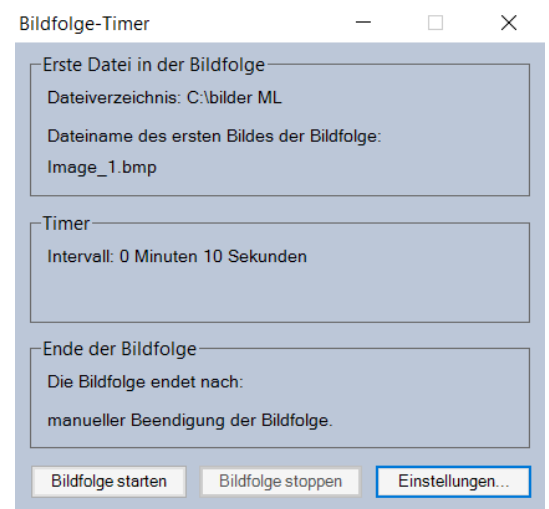
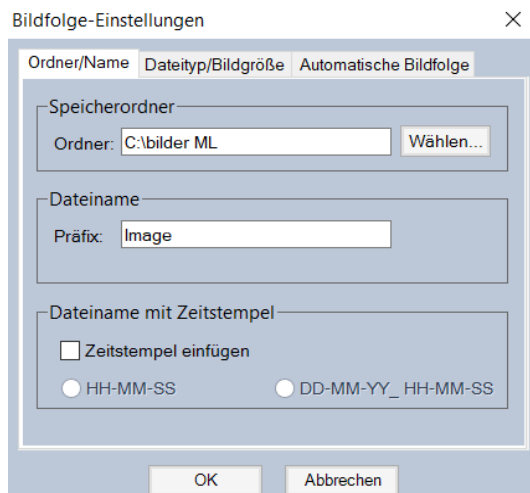
Die Speicherung von Bildfolgen



Bei einer Bildfolge werden Bilder automatisch mit zuvor gesetzten Vorgaben (zeitliche Dauer der Bildfolge, Intervall zwischen den Bildern) kontinuierlich gespeichert. Eine Bildfolge ermöglicht somit die Dokumentation der Veränderungen eines Präparates innerhalb des gewählten Zeitraumes.

Im Unterschied dazu dienen die im Anschluss beschriebenen „Bildstapel“ der Erweiterung der Schärfentiefe („Focus-Stacking“).

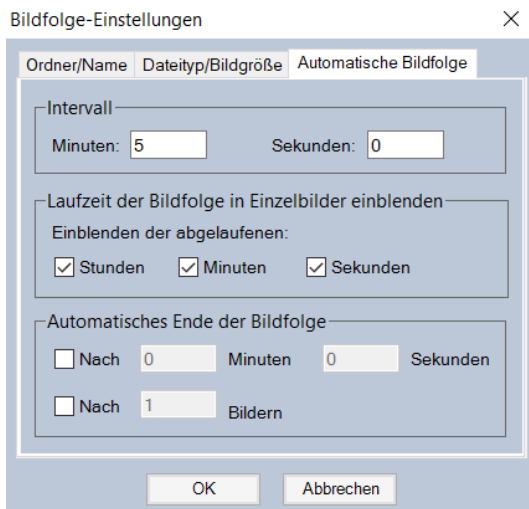
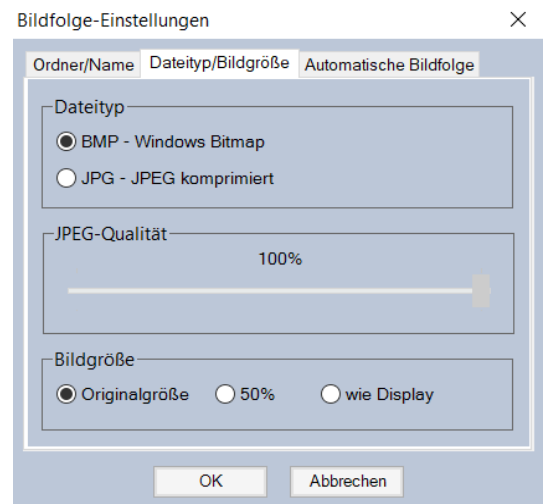
Für die Erstellung einer Bildfolge klicken Sie auf den zugehörigen Button in der Symbolleiste (alternativ auch über das Kontextmenü). Im sich dann öffnenden Dialogfeld können Sie über den Button <Einstellungen...> die gewünschten Vorgaben für die Bildfolge setzen.



Im Dialogfeld zu den Bildfolge-Einstellungen finden sich 3 Register.

Dem im ersten Register („Ordner/Name“) vergebenen Dateinamen wird zur Unterscheidung der Einzelbilder während der Erstellung der Bildfolge ein fortlaufender Index (beginnend mit „1“) hinzugefügt.

Im Register „Dateityp/Bildgröße“ stehen als mögliche Typen „Windows Bitmap“ und „JPEG komprimiert“ zur Verfügung. Das programmeigene Format „MikroLive-Image“ ist bei Bildfolgen nicht möglich. Sollen Einzelbilder einer Bildfolge mit *MikroLive 6* bearbeitet werden (z.B. die Messung von Längen oder Texthinzufügungen), so können die Bilder mit der Importfunktion von *MikroLive 6* in das Programm reimportiert werden (siehe Seite 19).



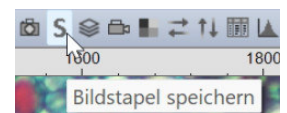
Im letzten Register können Sie schließlich Intervall und Dauer der Bildfolge einstellen. Zudem können Sie bestimmen, ob die Laufzeit der Bildaufzeichnung kontinuierlich in jedes Bild eingeblendet werden soll. Die Einblendung erfolgt standardmäßig links oben.

Nachdem alle Vorgaben gesetzt sind, müssen Sie diese mit <OK> bestätigen.

MikroLive kehrt dann zurück zum ersten Dialogfeld und Sie können die Bildfolge starten.

Bildstapel erstellen (Focus-Stacking)

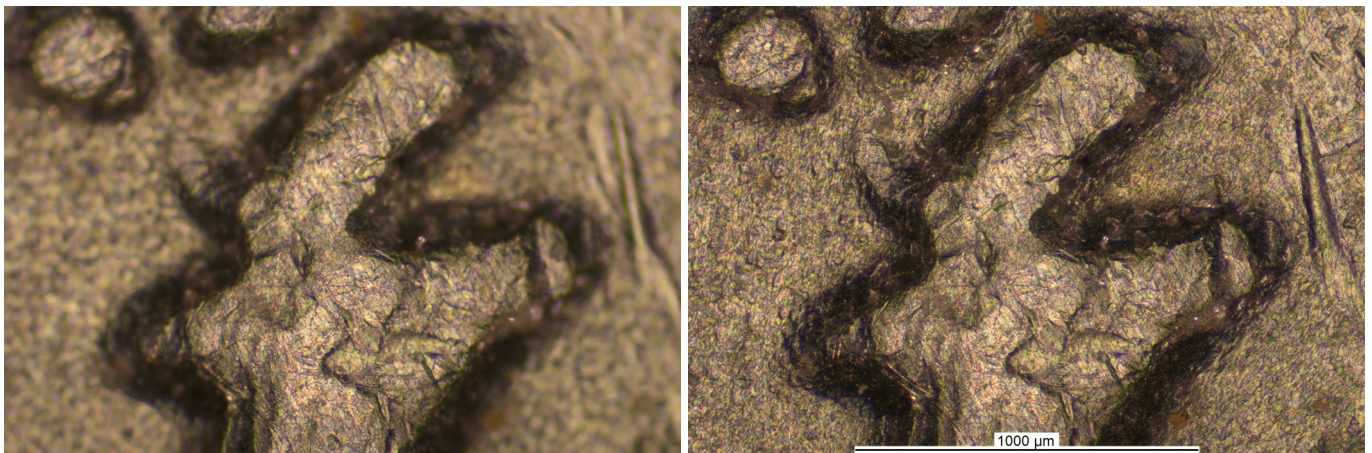
MikroLive 6 ermöglicht das einfache manuelle Erstellen von Bildstapeln. Diese können dann durch eine externe Software zur Erweiterung der Schärfentiefe, wie z.B. *Helicon Focus* von *Helicon Soft* mit einander verrechnet („gestackt“) werden. Das Erstellen eines Bildstapels kann durch Mausklick auf den entsprechenden Button in der Symbolleiste eingeleitet werden. Dies ist alternativ auch über die Menüleiste *Datei* | *Bildstapel erstellen* oder die Tastenkombination <Alt> + <S> möglich. **Voraussetzung für die Erstellung eines Bildstapels ist die Einstellung eines Speicherordners in den Aufnahmeoptionen für Einzelbilder (siehe Seite 10). Ansonsten steht die Option zur Erstellung eines Bildstapels nicht zur Verfügung.**



Nachfolgend können die unterschiedlichen Schärfestufen einfach per Tastendruck („Leertaste“) aufgenommen werden. Die Aufnahmen des Stapels werden in einem automatisch erzeugten Verzeichnis zusammengefasst. Dieses Verzeichnis findet sich im voreingestellten Speicherordner für Bildaufnahmen (siehe Seite 10). Der Name des erstellten Verzeichnisses besteht immer aus einem „S“, welches mit einem fortlaufenden Index ergänzt wird (also „S1“...). Die Bilder selbst werden immer im Format „jpg“ mit höchster Qualitätsstufe gespeichert.

Zur Beendigung der Stapelerzeugung klicken Sie einfach auf den gleichen Button, wie zur Erstellung des Stapels oder nutzen eine der oben aufgeführten Alternativen. Mit einem separaten Programm zum Stacken von Bildstapeln können dann die Aufnahmen zu einer einzigen Aufnahme verrechnet werden.

Bei Bedarf kann das so erzeugte Bild zur weiteren Bearbeitung (Längenmessungen usw.) wieder nach *MikroLive 6* reimportiert werden (siehe unten). Hierzu muss das Bild in den Formaten „jpg“, „bmp“ oder „tif“ bzw. „tiff“ gespeichert werden. Der Reimport ist nur dann möglich, wenn das erzeugte Bild die gleiche Höhe und Breite in Pixeln, wie die ursprünglichen Einzelaufnahmen des Bildstapels hat.

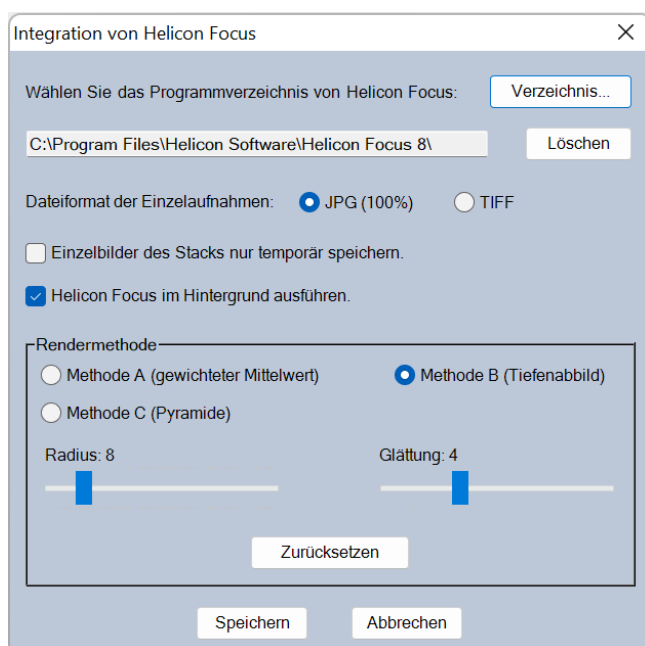
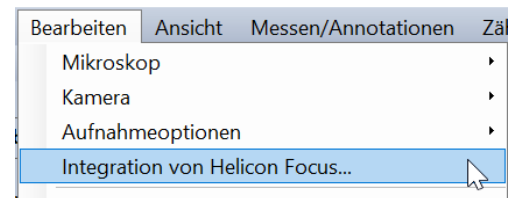


Ausschnitt einer 1€-Münze unter dem Auflichtmikroskop – links: Einzelaufnahme mit begrenzter Schärfentiefe / rechts: Stack aus 20 Einzelaufnahmen nach Reimport in *MikroLive 6* zum Einfügen eines Maßstabes.

Sie können Bildstapel auch zur thematischen Strukturierung Ihrer Bildaufnahmen einsetzen. Zusammengehörige Aufnahmesequenzen werden hierbei jeweils in einem eigenen Verzeichnis abgelegt.

Integration von *Helicon Focus* in *MikroLive 6*

Sollte gleichzeitig zu *MikroLive 6* die Stacking-Software *Helicon Focus* von *Heliconsoft* installiert sein, so ist eine direkte Integration dieser Software in *MikroLive 6* möglich. Hierzu müssen Sie zunächst *MikroLive 6* mitteilen, wo *Helicon Focus* auf dem PC installiert ist. Wählen Sie für diesen Zweck aus der Menüleiste *Bearbeiten* | *Integration von Helicon Focus...*



Im sich dann öffnenden Dialogfeld müssen Sie nun das Programmverzeichnis von *Helicon Focus* eingeben. Als Dateiformat für die Einzelaufnahmen können Sie in der Regel „jpg (100%)“ wählen. Sollen auch die Einzelaufnahmen weiterverwendet werden, kann auch „TIFF“ sinnvoll sein.

Wenn Sie in der Checkbox „Einzelbilder des Stacks nur temporär speichern.“ ein Häkchen setzen, so werden die Einzelaufnahmen nach der Erstellung des gestackten Bildes wieder gelöscht.

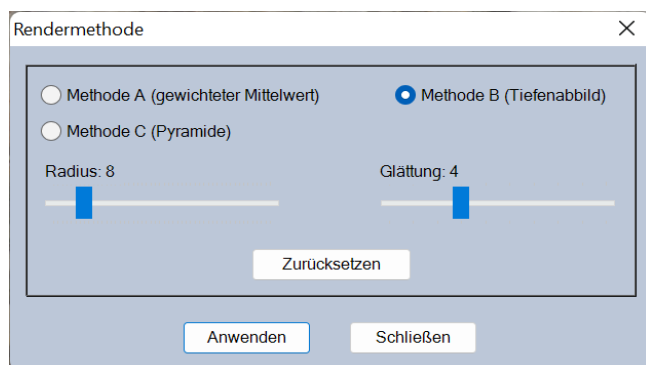
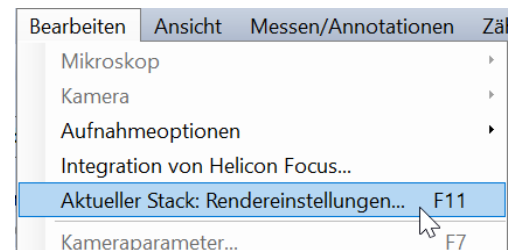
Über die Checkbox „Helicon Focus im Hintergrund ausführen“ bestimmen Sie, ob *Helicon Focus* quasi als Plug-in ausgeführt wird. Sie können dann auch direkt in *MikroLive 6* die Rendermethode mit den gewünschten Parametern setzen. Bei dieser Einstellung erfolgt für das Stacken kein Wechsel zu *Helicon Focus* und das gestackte Bild wird direkt

wieder von *MikroLive 6* geladen. Wenn *Helicon Focus* nicht im Hintergrund ausgeführt wird, so erfolgt nach dem Abschluss der Erstellung des Bildstapels ein Wechsel nach *Helicon Focus*. Das Verzeichnis mit den aufgenommenen Einzelaufnahmen wird dann direkt mit dieser Software geöffnet.

Wenn *Helicon Focus* im Hintergrund ausgeführt werden soll, so müssen Sie in *Helicon Focus* selbst zunächst noch im Hauptmenü unter *Bearbeiten | Grundeinstellungen...* das Dialogfeld für die Grundeinstellungen öffnen. **Dort muss im Register *Autoeinstellungen* die Option *Ausgabe automatisch zuschneiden* deaktiviert werden** (Häkchen aus der zugehörigen Checkbox per Mausklick entfernen). **Ansonsten kann es passieren, dass das gestackte Bild wegen der veränderten Größe nicht mehr nach *MikroLive 6* reimportiert werden kann.**

Für das Erstellen eines durch *Helicon Focus* zu stackenden Bildstapels verfahren Sie wie bereits auf Seite 17 unter „Bildstapel erstellen“ beschrieben. Durch die Angabe des Programmverzeichnisses von *Helicon Focus* weiß *MikroLive 6*, dass für das Stacking direkt diese Software verwendet werden soll.

Wenn *Helicon Focus* im Hintergrund mit direktem Import des gestackten Bildes nach *MikroLive 6* durchgeführt wird, so können Sie die Rendereinstellungen noch nachträglich neu bestimmen. Öffnen Sie hierzu durch die Wahl von *Bearbeiten | Aktueller Stack: Rendereinstellungen* aus der Menüleiste das Dialogfeld *Rendermethode*.

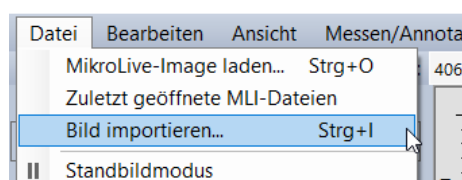


In diesem Dialogfeld können Sie eine andere Rendermethode mit ggf. zusätzlich veränderten Parametern wählen. Nach einem Mausklick auf „Anwenden“ wird *Helicon Focus* im Hintergrund mit den veränderten Einstellungen erneut ausgeführt und das gerenderte Bild wieder nach *MikroLive 6* geladen.

Bilder nach *MikroLive 6* reimportieren

MikroLive 6 ermöglicht den Reimport zuvor gespeicherter Bilder aus den Formaten bmp/jpg/tif. Diese Bilder können dann mit *MikroLive 6* bearbeitet werden (Hinzufügen von Textanmerkungen, Längenmessungen, Objektzählungen usw.).

Um ein Bild zu importieren wählen Sie in der Menüleiste *Datei | Bild importieren*. Alternativ können Sie den Vorgang durch die Tastenkombination <Strg> + <I> einleiten.



Es können nur Bilder importiert werden, deren Format (Breite x Höhe in Pixeln) *MikroLive* für die verwendete Kamera kennt. Das sind die Formate, welche sich auch in der Combobox „Bildformat“ zur Auswahl finden. Wurde eine Datei im Format einer ROI gespeichert (siehe Seite 41), so kann diese ebenfalls nicht mehr nach *MikroLive* reimportiert werden.

Im Vergleich zum programmeigenen Dateiformat „mli“ (siehe Seite 31) werden bei der Speicherung einer Datei in den oben genannten 3 Formaten keine Informationen zum Mikroskop gesichert. Zudem werden die mitgespeicherten Einfügungen direkt in das Bild eingefügt und sind daher nach dem Reimport nicht mehr bearbeitbar. Sie können aber eine Datei in den Formaten bmp/jpg/tif nach einem Reimport auch als MLI-Datei abspeichern. Diese Datei ermöglicht dann wieder die volle Flexibilität des MLI-Formats.

Soll ein mit einer Stacking-Software erzeugtes Bild mit erweiterter Schärfentiefe reimportiert werden, so muss darauf geachtet werden, dass dieses die gleiche Auflösung wie die ursprünglich aufgenommenen Einzelbilder besitzt und nicht am Rand beschnitten ist. Hierzu muss beispielsweise bei *Helicon Focus* von *Helicon Soft* unter *Bearbeiten* | *Grundeinstellungen* | *Autoeinstellungen* | die Option *Ausgabe automatisch zuschneiden* deaktiviert sein.

Live- oder Standbilder in die Zwischenablage kopieren



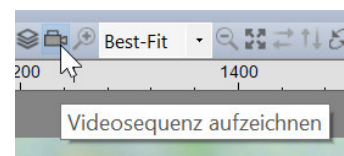
Sie können sowohl Live- als auch Standbilder von *MikroLive* aus in die Zwischenablage von Windows kopieren. Von dort können diese Bilder direkt in andere Anwendungen eingefügt werden.

Hierzu wählen Sie in der Menüleiste *Datei* | *Bild kopieren* um eine völlig verlustfreie Kopie zu erhalten oder *Bild als jpg kopieren* um eine komprimierte Version im jpg-Format in der Zwischenablage zu erzeugen.

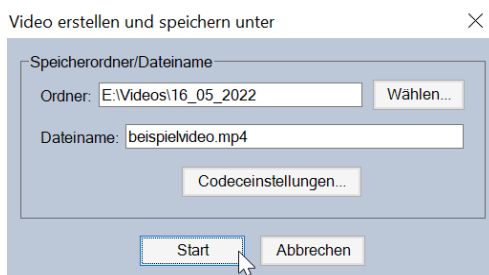
Die erste Variante empfiehlt sich z.B. um das Bild verlustfrei in ein Programm zur Bildbearbeitung zu übernehmen, während die zweite Variante immer dann geeigneter ist, wenn die Datenmenge möglichst gering gehalten werden soll – z.B. beim Einfügen in eine EMail.

Die Speicherung von Videos

Die Speicherung von Videos erfolgt durch einen Mausklick auf den entsprechenden Button in der Symbolleiste oder durch die Tastenkombination $\langle \text{Strg} \rangle + \langle \text{V} \rangle$.

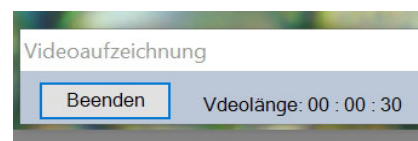


Sollte in den Optionen zur Videospeicherung (siehe Seite 11) die direkte Speicherung von Videos aktiviert sein, so startet die Aufzeichnung des Videos unmittelbar mit den gesetzten Voreinstellungen. Ansonsten öffnet sich ein Dialogfeld, welches die Wahl von Speicherort, Dateinamen und Codeceinstellungen ermöglicht. Wenn in den Optionen zur Videoaufzeichnung Bildformat und Bildrate nicht gesetzt sind, so werden für die Aufnahme das aktuell verwendete Bildformat mit der gerade eingestellten Bildrate verwendet.



Die Videoaufzeichnung kann durch einen Mausklick auf den gleichen Button in der Symbolleiste, der die Aufzeichnung gestartet hat, beendet werden. Alternativ ist hierzu auch wiederum die Tastenkombination $\langle \text{Strg} \rangle + \langle \text{V} \rangle$ möglich. Eine weitere Möglichkeit bietet ein

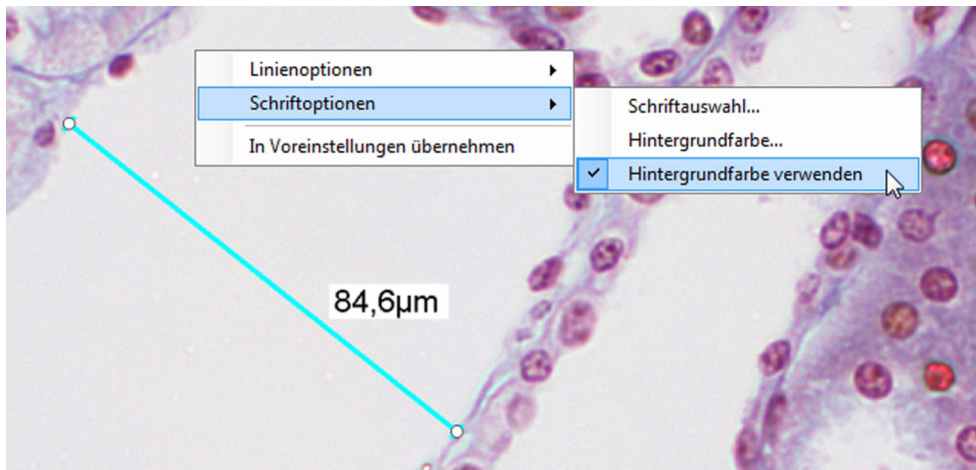
Mausklick auf den Button „Beenden“, welcher sich im Fenster „Videoaufzeichnung“ befindet. Diese kleine Fenster wird bei laufender Videoaufzeichnung immer links unten in das Livebild eingeblendet.



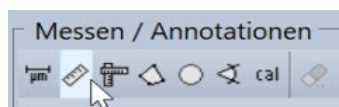
Messungen und Annotationen in das Bild einfügen

Allgemeines zu Messungen und Annotationen

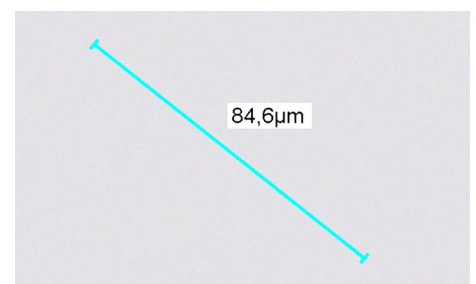
In *MikroLive* können Sie Messungen und Annotationen sowohl im Livebild- als auch im Standbild-Modus erstellen und bearbeiten. Dies macht das Arbeiten mit *MikroLive* besonders effizient und flexibel. Alle Mess- und Annotationsobjekte verfügen über ein eigenes Kontextmenü, mit dessen Hilfe Sie das Erscheinungsbild der Objekte bestimmen können. Hierzu müssen Sie auf ein bestehendes Objekt mit der linken Maustaste klicken und dieses hierdurch aktivieren. Ein Klick mit der rechten Maustaste öffnet dann das Kontextmenü des Zeichenobjektes.



Längenmessungen (Zweipunkt) durchführen

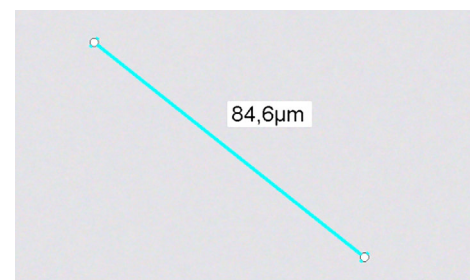


Für die Erstellung einer Längenmessung klicken Sie zunächst mit der Maus auf den zugehörigen Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches (alternativ: Tastenkombination <Strg> + <L>). Danach können Sie per Klick mit der linken Maustaste den Startpunkt der Längenmessung setzen. Den Endpunkt bestimmen Sie mit einem weiteren Mausklick der linken Taste.

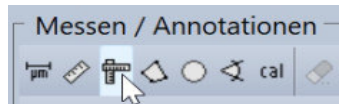


Bearbeitung einer bestehenden Längenmessung

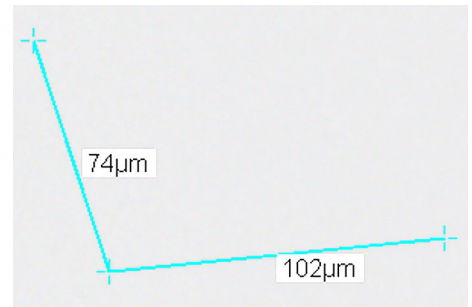
Eine bestehende Längenmessung kann mit einem Klick der linken Maustaste auf die Messstrecke oder deren Beschriftung zur Bearbeitung aktiviert werden. Eine aktivierte Messstrecke ist an der Darstellung der runden Griffpunkte zu erkennen. Durch Ziehen der Griffpunkte bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können diese versetzt werden. Die Beschriftung einer Längenmessung kann ebenfalls durch Ziehen mit der Maus verschoben werden. Zum Löschen einer Messstrecke müssen Sie diese zunächst aktivieren. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird die Messung aus dem Bild entfernt.



Längenmessungen (Mehrpunkt) durchführen

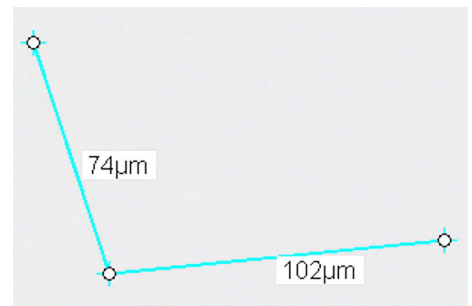


Für die Erstellung einer Mehrpunkt-Längenmessung klicken Sie zunächst mit der Maus auf den zugehörigen Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches (alternativ: Tastenkombination <Strg> + <M>). Danach können Sie per Klick mit der linken Maustaste beliebig viele Messpunkte zur Erstellung einer aus Teilstrecken bestehenden Längenmessung im mikroskopischen Bild setzen. Die Messung wird mit einem Klick der rechten Maustaste abgeschlossen.

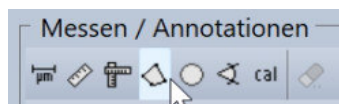


Bearbeitung einer bestehenden Mehrpunkt-Längenmessung

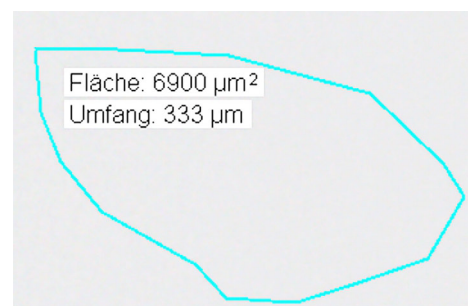
Eine bestehende Mehrpunkt-Längenmessung kann mit einem Klick der linken Maustaste auf die Messstrecke oder deren Beschriftung zur Bearbeitung aktiviert werden. Eine aktivierte Messstrecke ist an der Darstellung der runden Griffpunkte zu erkennen. Durch Ziehen der Griffpunkte bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können diese versetzt werden. Die Beschriftung einer Längenmessung kann ebenfalls durch Ziehen mit der Maus verschoben werden. Zum Löschen einer Messstrecke müssen Sie diese zunächst aktivieren. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird die Messung aus dem mikroskopischen Bild entfernt.



Flächenmessungen durchführen

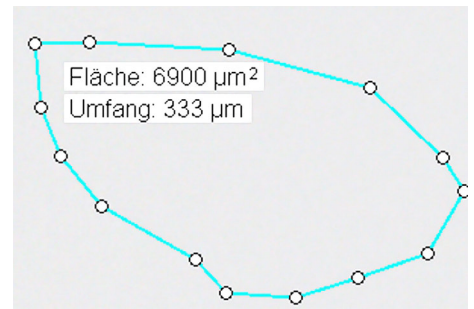


Für die Erstellung eines Polygons klicken Sie zunächst mit der Maus auf den zugehörigen Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches (alternativ: Tastenkombination <Strg> + <F>). Danach können Sie per Klick mit der linken Maustaste beliebig viele Eckpunkte eines Polygons im mikroskopischen Bild setzen. Zudem können Sie auch bei gedrückter linker Maustaste den Umriss des zu erstellenden Polygons zeichnen. Das Polygon wird mit einem Klick der rechten Maustaste geschlossen.



Bearbeiten eines Polygons

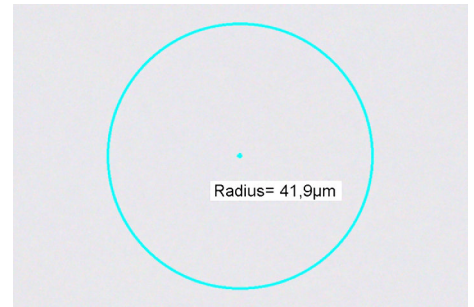
Eine bestehendes Polygon kann mit einem Klick der linken Maustaste auf den Polygonzug oder dessen Beschriftung zur Bearbeitung aktiviert werden. Eine aktiviertes Polygon ist an der Darstellung der runden Griffpunkte zu erkennen. Durch Ziehen der Griffpunkte bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können diese versetzt werden. Die Beschriftung eines Polygons kann ebenfalls durch Ziehen mit der Maus verschoben werden. Zum Löschen eines Polygons müssen Sie dieses zunächst aktivieren. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird es aus dem mikroskopischen Bild entfernt.



Kreismessungen durchführen

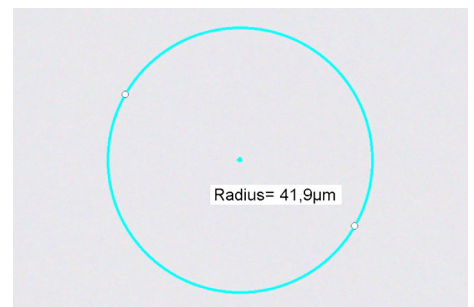


Für die Erstellung eines Kreises klicken Sie zunächst mit der Maus auf den zugehörigen Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches (alternativ: Tastenkombination <Strg> + <K>). Danach können Sie per Klick mit der linken Maustaste einen Randpunkt des Kreises setzen. Durch einfaches Bewegen der Maus wird der Kreis dann erstellt. Ein weiterer Mausklick mit der linken Maustaste schließt die Erstellung des Kreises ab. Im Bild von *MikroLive* selbst wird der Kreis mit dessen Radius angezeigt. Die Kreisfläche und dessen Umfang können über die Datenansicht von *MikroLive* (siehe Seite 27) eingesehen werden.

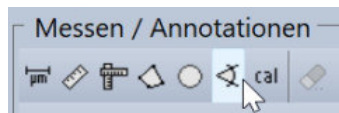


Bearbeiten eines Kreises

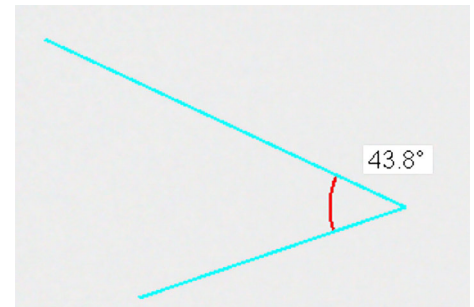
Eine bestehende Kreisdarstellung kann mit einem Klick der linken Maustaste auf den Kreis oder dessen Beschriftung zur Bearbeitung aktiviert werden. Eine aktivierter Kreis ist an der Darstellung der runden Griffpunkte zu erkennen. Durch Ziehen der Griffpunkte bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können diese versetzt werden. Die Beschriftung eines Kreises kann ebenfalls durch Ziehen mit der Maus verschoben werden. Zum Löschen einer Kreisdarstellung müssen Sie diese zunächst aktivieren. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird sie aus dem mikroskopischen Bild entfernt.



Winkelmessungen durchführen

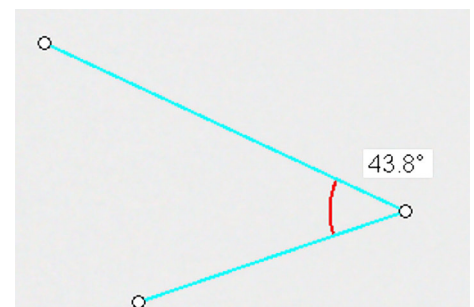


Für die Erstellung einer Winkelmessung klicken Sie mit der Maus auf den zugehörigen Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches (alternativ: Tastenkombination <Strg> + <W>). Danach können Sie per Klick mit der linken Maustaste die drei einen Winkel beschreibenden Punkte setzen.

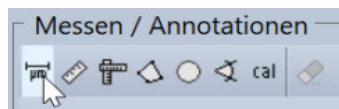


Bearbeitung einer bestehenden Winkelmessung

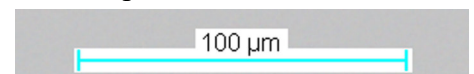
Eine bestehende Winkelmessung kann mit einem Klick der linken Maustaste auf deren graphischen Elemente zur Bearbeitung aktiviert werden. Eine aktivierte Winkelmessung ist an der Darstellung der runden Griffpunkte zu erkennen. Durch Ziehen der Griffpunkte bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können diese versetzt werden. Die Beschriftung einer Winkelmessung kann ebenfalls durch Ziehen mit der Maus verschoben und neu positioniert werden. Zum Löschen einer Winkelmessung müssen Sie diese zunächst aktivieren. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird die Messung aus dem mikroskopischen Bild entfernt.



Einen Längenmaßstab einblenden

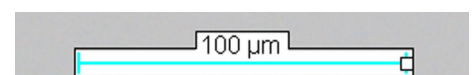


Einen Längenmaßstab können Sie durch einen Klick mit der Maus auf den entsprechenden Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches einblenden (alternativ: Tastenkombination <Strg> +).



Bearbeiten des eingeblendeten Längenmaßstabes

Einen eingeblendeten Längenmaßstab können Sie per Klick mit der linken Maustaste auf den Maßstab selbst oder dessen Beschriftung zur Bearbeitung aktivieren. Am quadratischen Griffpunkt können Sie bei gedrückter linker Maustaste durch Ziehen die Länge der Skala ändern, wenn Sie zuvor den Mauszeiger auf dem Griffpunkt positioniert haben.

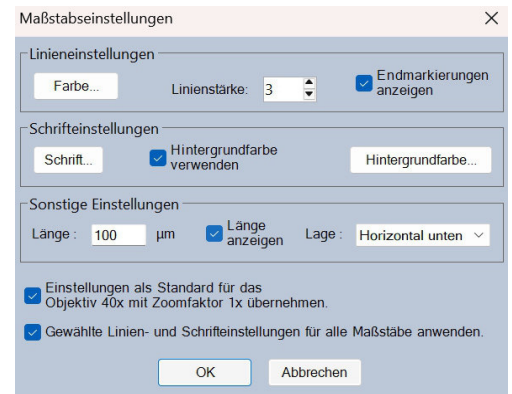


Der Maßstab kann zudem mit der Maus im mikroskopischen Bild an eine beliebige Position verschoben werden. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird er aus dem mikroskopischen Bild entfernt.

Weitere Bearbeitungsoptionen erhalten Sie, wenn Sie per Doppelklick mit der Maus auf den Maßstab das zugehörige Dialogfeld „Maßstabseinstellungen“ aufrufen.

Hier können Sie die gewünschte Erscheinungsform des Maßstabes festlegen.

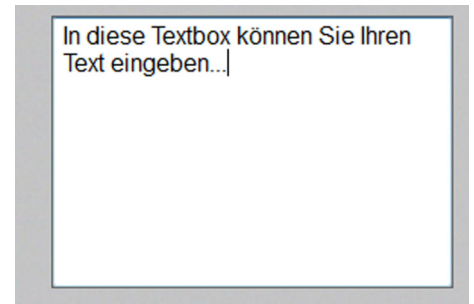
Die beiden Checkboxes im unteren Bereich des Dialogfeldes legen zudem fest, ob diese Einstellungen generell auf die Darstellung von Maßstäben angewendet werden sollen. Dies ist dann der Fall, wenn die entsprechenden Häkchen in den Boxen per Mausklick gesetzt werden.



Textannotationen erstellen und bearbeiten

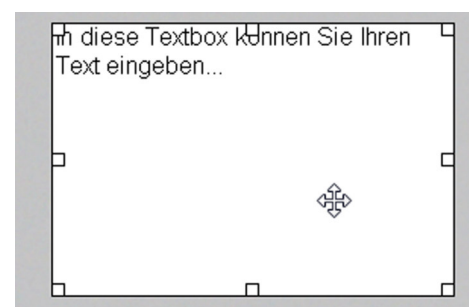


Für die Erstellung einer Textannotation klicken Sie zunächst mit der Maus auf den zugehörigen Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches (alternativ: Tastenkombination <Strg> + <T>). Bewegen Sie den Mauszeiger an die Stelle im mikroskopischen Bild, an der die Annotation platziert werden soll. Bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können Sie dann durch Bewegen der Maus einen Rahmen in beliebiger Größe aufziehen. Sobald Sie die Maustaste loslassen, wird der Rahmen durch eine Textbox gefüllt und Sie können Ihre Textannotation erstellen. Die Eingabe wird durch einen Mausklick außerhalb der Textbox beendet.



Bearbeiten einer bestehenden Textannotation

Eine bestehende Textannotation kann mit einem Klick der linken Maustaste auf diese zur Bearbeitung aktiviert werden. Eine aktivierte Annotation ist an der Darstellung der quadratischen Griffpunkte zu erkennen. Durch Ziehen der Griffpunkte bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können diese versetzt werden. Zum Löschen einer Annotation müssen Sie diese zunächst aktivieren. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird sie aus dem mikroskopischen Bild entfernt.



Zur Bearbeitung des Textes einer Annotation müssen Sie mit der linken Maustaste einen Doppelklick auf diese ausführen.

Einen Markierungspfeil erzeugen und bearbeiten



Für die Erstellung eines Markierungspfeils klicken Sie zunächst mit der Maus auf den zugehörigen Button in der Box „Messen/Annotationen“ des Arbeitsbereiches (alternativ: Tastenkombination <Strg> + <P>). Danach können Sie per Klick mit der linken Maustaste Anfangs- und Endpunkt des Pfeiles im mikroskopischen Bild setzen.



Bearbeitung eines bestehenden Markierungspfeils

Ein bestehender Markierungspfeil kann mit einem Klick der linken Maustaste auf diesen zur Bearbeitung aktiviert werden. Ein aktivierter Markierungspfeil ist an der Darstellung der beiden runden Griffpunkte zu erkennen. Durch Ziehen der Griffpunkte bei gleichzeitig gedrückter linker Maustaste können diese versetzt werden. Zum Löschen eines Markierungspfeils müssen Sie diesen zunächst aktivieren. Durch Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>) Ihrer Tastatur wird er aus dem mikroskopischen Bild entfernt.

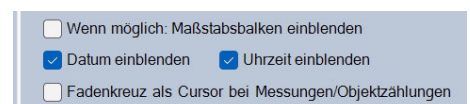


Datum und Uhrzeit einblenden

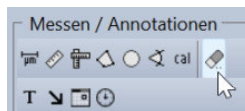


Sowohl Datum als auch Uhrzeit können in das mikroskopische Bild eingeblendet werden. Die Uhrzeit wird hierbei sekundlich aktualisiert. Die Einblendung erfolgt im Bild rechts unten. Eine freie Positionierung im mikroskopischen Bild ist nach einer Aktivierung des Anzeigebereichs von Datum/Uhrzeit durch einen Mausklick mit der linken Taste möglich. Das Löschen der Anzeige von Datum/Uhrzeit erfolgt ebenfalls nach einer Aktivierung durch das Drücken der Entfernen-Taste (<Entf>).

Über die Voreinstellungen (Siehe Seite 12) können Sie im Register „Messen/Annotationen“ die standardmäßige Anzeige von Datum/Uhrzeit aktivieren. Datum bzw. Uhrzeit werden dann nach jedem Programmstart direkt in das mikroskopische Bild eingeblendet.

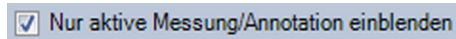


Alle Messungen und Annotationen löschen oder ausblenden



Mittels des „Radiergummis“ in der Box „Messen/Annotationen“ können alle Messungen und Annotationen auf einmal gelöscht werden.

Sie können die erstellten Messungen und Annotationen aber auch vorübergehend ausblenden. Hierzu setzen Sie im Arbeitsbereich per Mausklick ein Häkchen in der Checkbox neben „Nur aktive Messung/Annotation einblenden“. Dann wird nur ein gerade aktives Objekt eingeblendet.



Bei der Durchführung einer größeren Anzahl von Messungen können zur Verbesserung der Übersichtlichkeit die Messwerte temporär ausgeblendet werden. Es werden dann nur die Messstrecken angezeigt. Um diese Option zu aktivieren setzen Sie im Arbeitsbereich per Mausklick ein Häkchen in der Checkbox neben „Messwerte ausblenden“.



Die Datenansicht

Alle Messungen können in der „Datenansicht“ tabellarisch aufgelistet werden. Zusätzlich finden sich in der Auflistung auch wesentliche statistische Angaben (Minimum, Maximum, Mittelwert, Median, Standardabweichung). Die Datenansicht wird durch Mausklick auf den entsprechenden Button in der Symbolleiste eingeblendet. Dies ist alternativ auch durch das Drücken der Funktionstaste <F8> möglich.



Objekttyp	Länge [µm]
Längenmessung (Zweipunkt)	50,4
Längenmessung (Zweipunkt)	41,3
Längenmessung (Zweipunkt)	49,5
Längenmessung (Zweipunkt)	41,8
Längenmessung (Zweipunkt)	35,3
Längenmessung (Zweipunkt)	104,1
Längenmessung (Zweipunkt)	32,5
Längenmessung (Zweipunkt)	41,1
Längenmessung (Zweipunkt)	25,6
Längenmessung (Zweipunkt)	26,6
Anzahl: 10	
Minimum	25,6
Maximum	104,1
Mittelwert	44,8
Median	41,3
Standardabweichung	21,3

Längenmessungen nach Markierungsfarbe gruppieren Schließen

In Textbox In Zwischenablage

Das Beispiel links zeigt die Datenansicht für eine Reihe von einfachen Längenmessungen.

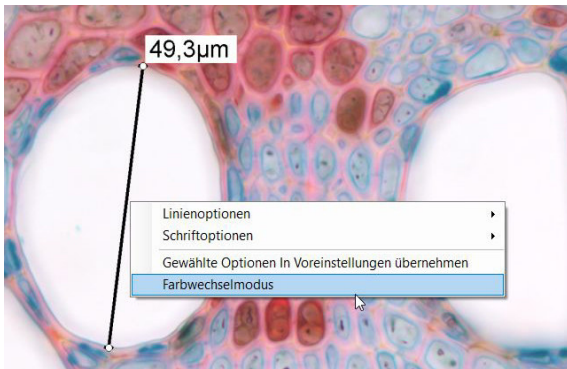
Über die Zwischenablage von Windows können Sie die Daten z.B. auch in eine Tabellenkalkulation übernehmen. Einerseits kann der komplette Tabelleninhalt durch einen Mausklick auf den Button „In Zwischenablage“ kopiert werden. Alternativ können Sie mit der Maus die gewünschten Spalten und Zeilen markieren und mit der Tastenkombination <Strg> + <C> in die Zwischenablage kopieren.

Der Button „In Textbox“ erzeugt eine Textannotation aus dem Tabelleninhalt. Diese wird links oben in das Bild eingeblendet.

Bei einfachen Zweipunkt-Längenmessungen kann die Datenansicht zudem noch nach der Markierungsfarbe gruppiert werden.

Der Farbwechselmodus für Längenmessungen (Zweipunkt)

Der Farbwechselmodus von *MikroLive* ist speziell für Messungen konzipiert, bei denen zwischen Objektlängen und -breiten differenziert werden soll.



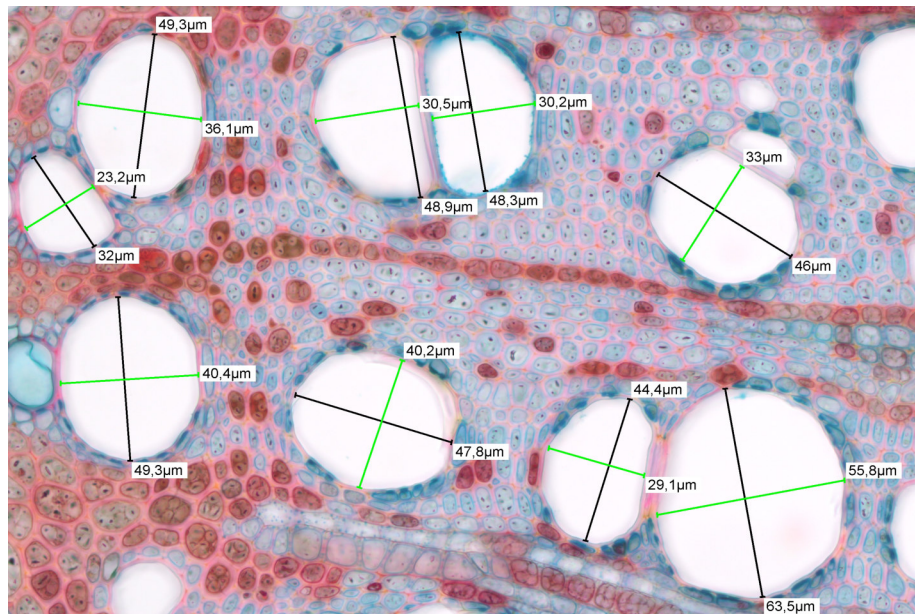
Um den Farbwechselmodus zu aktivieren erstellen Sie zunächst eine Messung für die Objektlänge. Dann aktivieren Sie diese Längenmessung und öffnen deren Kontextmenü. Durch einen Mausklick auf „Farbwechselmodus“ wird der Farbwechselmodus aktiviert. Alternativ können Sie zum Wechsel in den Farbwechselmodus nach der ersten Messung die Funktionstaste <F6> drücken. Beim ersten Anwenden des Farbwechselmodus erscheint ein Dialogfenster zur Auswahl der Farbe für die Breitenmessungen.

Diese Farbe wird dann auch künftig ohne weitere Abfrage für die Breiten verwendet. Sie kann später einfach über das Kontextmenü einer beliebigen Breitenmessung geändert werden. Die hierbei gewählte Farbe ist dann die neue Standardfarbe für Breitenmessungen.

Wichtig: Für eine eindeutige Zuordnung der Messungen zu einander kann der Farbwechselmodus nur nach der ersten Messung in einem Bild aktiviert werden.

Das Bild rechts zeigt beispielhaft das Ergebnis von Messungen im Farbwechselmodus.

Damit sich die Beschriftungen für die Längen und Breiten nicht überdecken sollten Sie in den Voreinstellungen (Seite 12) für die Beschriftung der Längenmessungen „endständig rechts“ wählen.



Die Datenansicht bei aktivem Farbwechselmodus beinhaltet bei aktivem Farbwechselmodus eine Auflistung der Wertepaare mit den zugehörigen statistischen Angaben. Diese Datenansicht kann nur erstellt werden, wenn die Anzahl der Längen- und Breitenmessungen genau gleich groß ist, da nur dann eine eindeutige Zuordnung einer Breite zur zugehörigen Länge möglich ist.

Datenansicht

Objekttyp	Länge [µm]	Breite [µm]	Länge/Breite
Wertepaar	49,3	36,1	1,37
Wertepaar	48,9	30,5	1,60
Wertepaar	48,3	30,2	1,60
Wertepaar	32,0	23,2	1,38
Wertepaar	49,3	40,4	1,22
Wertepaar	47,8	40,2	1,19
Wertepaar	44,4	29,1	1,53
Wertepaar	63,5	55,8	1,14
Wertepaar	46,0	33,0	1,39
Anzahl: 9			
Minimum	32,0	23,2	1,14
Maximum	63,5	55,8	1,60
Mittelwert	47,7	35,4	1,38
Median	48,3	33,0	1,38
Standardabweichung	7,6	8,9	0,16

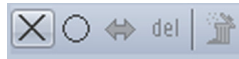
Längenmessungen nach Markierungsfarbe gruppieren Schließen
In Textbox In Zwischenablage

Objektzählungen durchführen

Mikroskopische Objekte mit *MikroLive* 6 zählen

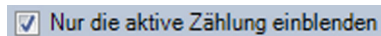
Objekte können mit *MikroLive* einfach per Mausklick im Präparat markiert und gezählt werden. Für derartige Zählungen sollten Sie immer den Standbildmodus von *MikroLive* aktivieren (zur Funktion des Standbildmodus siehe Seite 13) oder ein zuvor gespeichertes *MikroLive* Image (siehe Seite 32) verwenden.

Eine Objektzählung erstellen



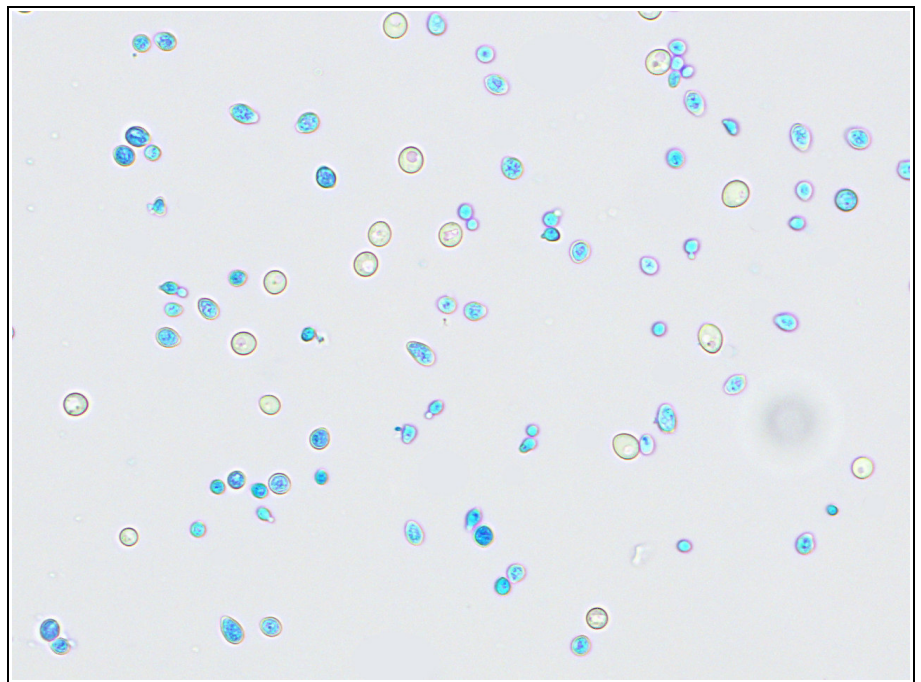
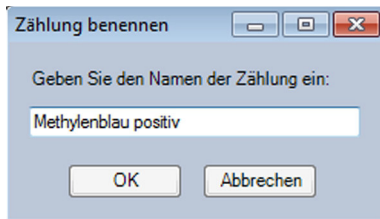
Eine neue Objektzählung kann einfach durch einen Mausklick auf einen der beiden ersten Buttons in der Kopfleiste der Box „Zählen“ im Arbeitsbereich erstellt werden (Button mit Kreuzsymbol für Kreuze als Markierungsmarken der gezählten Objekte – Button mit Kreissymbol für Kreise als Markierungsmarken). Alternativ können Sie eine Zählung auch über die Tastenkombinationen <Strg> + <X> (Kreuzsymbole) oder <Strg> + <O> (Kreissymbole) erzeugen. Wenn Sie die Option „Neue Zählung mit Namen versehen“ in der Box „Zählen“ aktiviert haben, öffnet sich zunächst das Dialogfeld „Zählung benennen“ für die Eingabe einer Bezeichnung der nachfolgend durchzuführenden Zählung. Von Ausnahmen abgesehen empfiehlt es sich, eine Zählung immer mit einem aussagekräftigen Namen zu versehen. Ist die oben genannte Option nicht aktiviert, erhält die Zählung einfach den Namen „Zählung 1“. Nachfolgende Objektzählungen werden entsprechend „Zählung 2“ usw. benannt.

Wenn mehrere Objektzählungen in einem Bild durchgeführt werden sollen, empfiehlt es sich aus Gründen der Übersichtlichkeit, nur die sich gerade in Bearbeitung befindliche Zählung einzublenden. Hierzu kann die Checkbox „Nur die aktive Zählung einblenden“ in der Box „Zählen“ per Mausklick mit einem Häkchen versehen werden. Diese Funktion kann auch verwendet werden, um alle Zählungen temporär auszublenden.

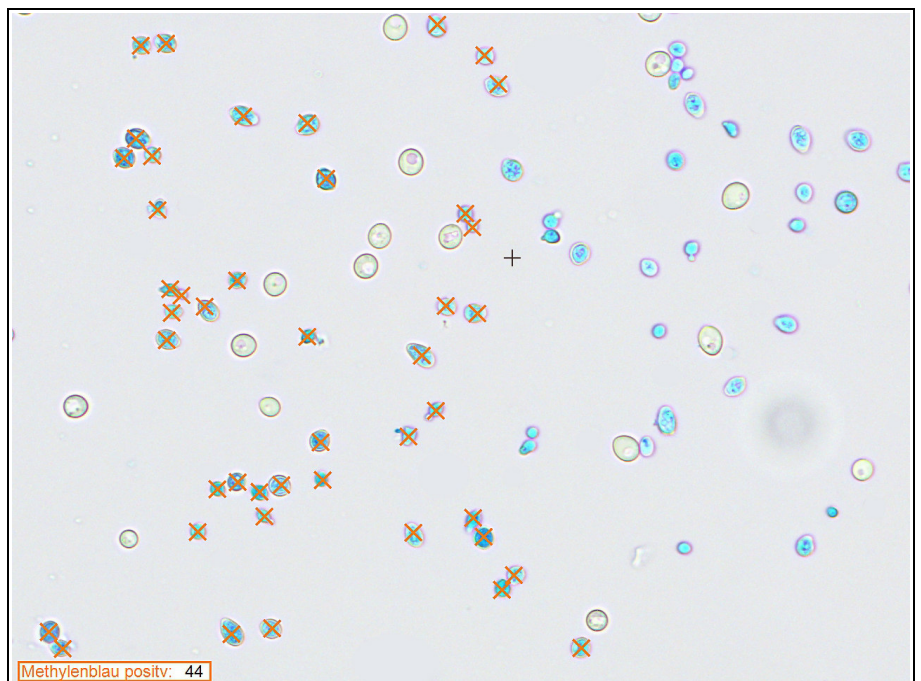


Nachfolgend wird die Arbeitsweise der Zählfunktion von *MikroLive* am Beispiel der mikroskopischen Erfassung abgestorbener und lebender Hefezellen während des Gärprozesses bei der Herstellung von Wein aufgezeigt. Hierbei wird der zu mikroskopierenden Probe etwas gelöstes Methylenblau hinzugegeben. Abgestorbene Hefezellen nehmen diesen Farbstoff auf und färben sich bläulich. In lebende Hefezellen kann dieser Farbstoff hingegen nicht eindringen. Dies stellt somit eine einfach zu handhabende Methode zur Überwachung des Gärprozesses dar.

Das Bild rechts zeigt das mikroskopische Bild gärender Hefezellen, die mit Methyleneblau gefärbt wurden. Zunächst sollen die abgestorbenen und somit blau gefärbten Hefezellen erfasst werden. Beim Erstellen der Zählung öffnet sich das Dialogfeld zur Eingabe des Namens der Zählung.



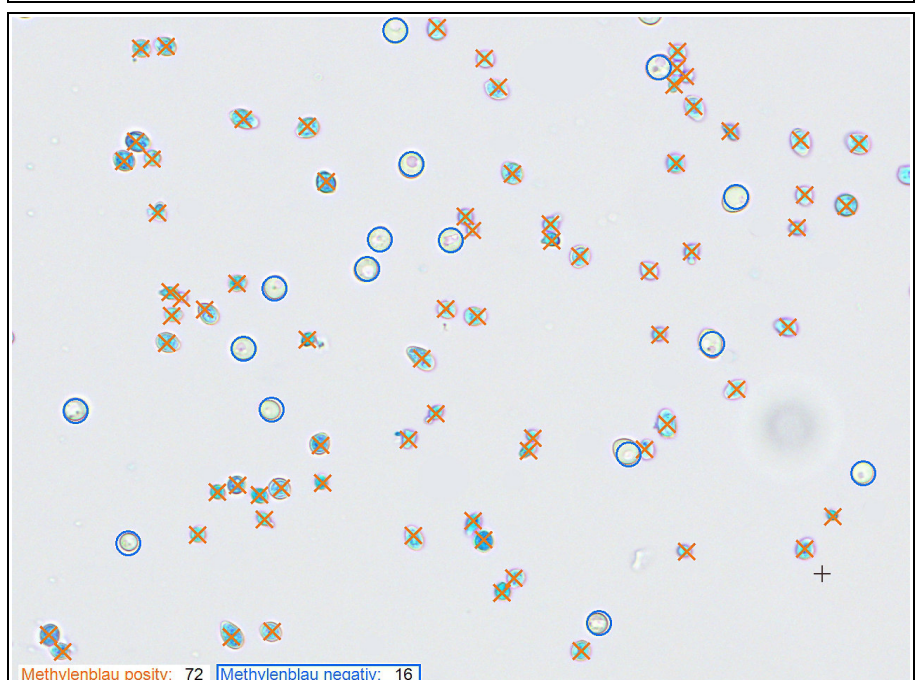
Nach erfolgter Namenseingabe verwandelt sich der Mauszeiger auf dem mikroskopischen Bild in ein Fadenkreuz. Zählmarkierungen werden einfach der Reihe nach durch Drücken der linken Maustaste gesetzt. Nach dem Setzen der ersten Markierung erscheint der Name der Zählung zusammen mit der sich während des Zählvorgangs aktualisierenden Anzahl der gezählten Objekte am Bildrand links unten im Textfeld dieser Zählung. Eine Zählung wird durch Klicken mit der rechten Maustaste oder durch Drücken der Taste Escape (<Esc>) abgeschlossen.



In einer zweiten Zählung werden die noch lebenden Hefezellen erfasst. Zu deren Markierung wird ein blaues Kreissymbol in der Box „Zählen“ des Arbeitsbereiches gewählt.

Die Darstellung rechts zeigt die Bildausgabe von *MikroLive* am Ende der Zählung.

Der Name einer Zählung erscheint für eine leichte Zuordnung immer in der Farbe des jeweiligen Zählsymbols.



Eine bestehende Zählung bearbeiten

Die gewünschte Zählung aktivieren

Sie können eine bestehende Zählung jederzeit erneut zur Bearbeitung (z.B. Hinzufügen oder Löschen von Zählmarkierungen) aktivieren. Hierzu müssen Sie einen Mausklick mit der linken Maustaste auf deren Textfeld ausführen. Eine aktive Zählung erkennen Sie an einem Rahmen in der Zählfarbe um deren Textfeld.

Abbildung rechts:
Beide Zählungen sind inaktiv.

Methylenblau positiv: 49 Methylenblau negativ: 21

Abbildung rechts:
Nach einem Mausklick auf deren Textfeld ist die Zählung „Methylenblau negativ“ aktiviert.

Methylenblau positiv: 49 **Methylenblau negativ: 21**

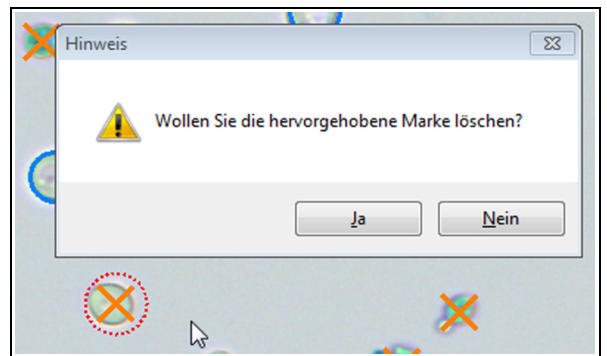
Löschen einer Zählmarke

Eine bestehende Zählmarke kann jederzeit, wie im folgenden Beispiel gezeigt, wieder gelöscht werden.

Die Zählmarke auf der Hefezelle im Bild rechts soll gelöscht werden. Hierzu wird der Mauszeiger möglichst genau auf der Marke positioniert und bei gleichzeitig gedrückter Taste <Alt> ein Mausklick mit der linken Maustaste ausgeführt.



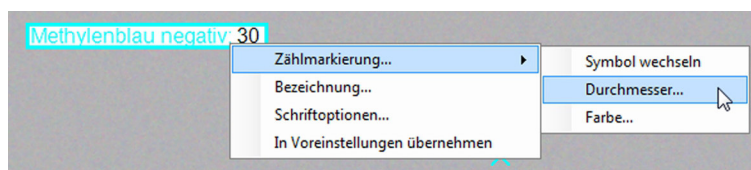
MikroLive identifiziert dann die zu löschende Markierung und hebt diese durch einen roten Kreis hervor. Wurde die richtige Marke identifiziert, müssen Sie den Löschvorgang lediglich noch bestätigen.



Das Erscheinungsbild einer Zählung verändern

Die Lage des Textfeldes einer Zählung können Sie verändern, indem Sie diese aktivieren und dann einfach mit der Maus das Textfeld bei gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Position ziehen. Sie können eine Zählung jederzeit nachträglich umbenennen, indem Sie einen Doppelklick auf deren Textfeld ausführen. In dem sich öffnenden Dialogfeld wird einfach der neue Name eingegeben.

Die weiteren Eigenschaften des Erscheinungsbildes einer Zählung können Sie über deren Kontextmenü verändern. Hierzu aktivieren Sie die Zählung zunächst und führen dann auf dem Beschriftungsfeld der Zählung einen Klick mit der rechten Maustaste aus.



MLI-Dateien verstehen und nutzen

Der Aufbau einer MLI-Datei

Wenn Sie ein Bild in den üblichen Dateiformaten „Windows Bitmap“ oder „JPEG komprimiert“ speichern, werden zuvor erstellte Hinzufügungen (Annotationen, Längenmessungen, Objektzählungen usw.) direkt in das Bild „eingebrannt“. Ein späteres Öffnen und Bearbeiten der Zeichenobjekte mit *MikroLive* ist bei diesen Dateien nicht möglich. Eine Datei im Format „MikroLive Image“ (= MLI-Datei) besteht dagegen aus drei Bestandteilen. Neben dem mikroskopischen Bild sind dies die Angaben zur benutzten Gerätekonfiguration (Kameratyp, Bildformat, Mikroskopbezeichnung, Zoomfaktor und Objektiv) und die vor dem Speichern erstellten Zeichenobjekte. Diese werden - im Gegensatz zu den beiden eingangs erwähnten Dateiformaten - jedoch nicht in das Bild „eingebrannt“, sondern als Beschreibungen separat in der Datei abgelegt. Sie können deshalb eine gespeicherte MLI-Datei jederzeit wieder in *MikroLive* öffnen und Zeichenobjekte verändern, entfernen oder neu erstellen.

Was Sie bei der Arbeit mit MLI-Dateien beachten müssen

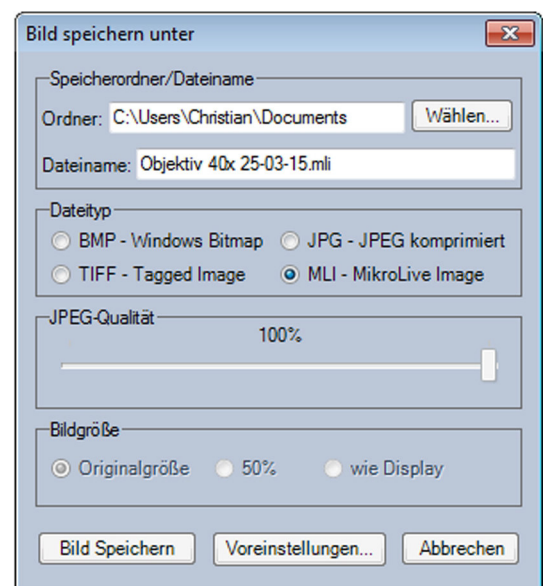
Wenn Sie eine MLI-Datei in *MikroLive* öffnen, wird diese aus der Perspektive des Programms mit ihrem Inhalt genau so behandelt wie das von der Kamera kommende Livebild. Damit dies funktionieren kann, muss Ihre Kamera, mit der das Bild aufgenommen wurde, per USB-Kabel mit dem PC verbunden sein.

Zudem sollten Sie beachten, dass auch die Angaben zu Mikroskop, Zoomfaktor und Objektiv in einer MLI-Datei gespeichert werden. Diese lassen sich nachfolgend nicht mehr über die Angaben in der Symbolleiste ändern. Eine Änderung über das Kontextmenü (Eintrag „Mikroskopeinstellung...“) ist dagegen möglich.

Das mikroskopische Bild im MLI-Format speichern

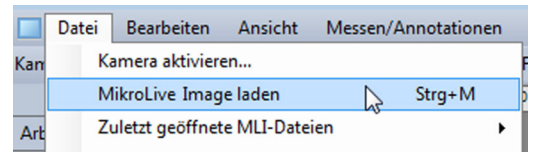
Um ein Bild im MLI-Format zu speichern öffnen Sie z.B. durch das Drücken der „Leertaste“ das Dialogfeld „Bild speichern unter“. Als Dateityp wählen Sie dann „MLI – MikroLive Image“. Den Dateinamen können Sie frei wählen oder über die Aufnahmeoptionen zum Speichern von Einzelbildern von *MikroLive* automatisch bilden lassen (z.B. aus der Kombination des verwendeten Objektivs und des Datums).

Bei der Speicherung eines Bildes im MLI-Format ist die Option „Bildgröße“ nicht verfügbar, da Bilder im MLI-Format immer in der vollen Auflösung des gewählten Bildformates gespeichert werden.

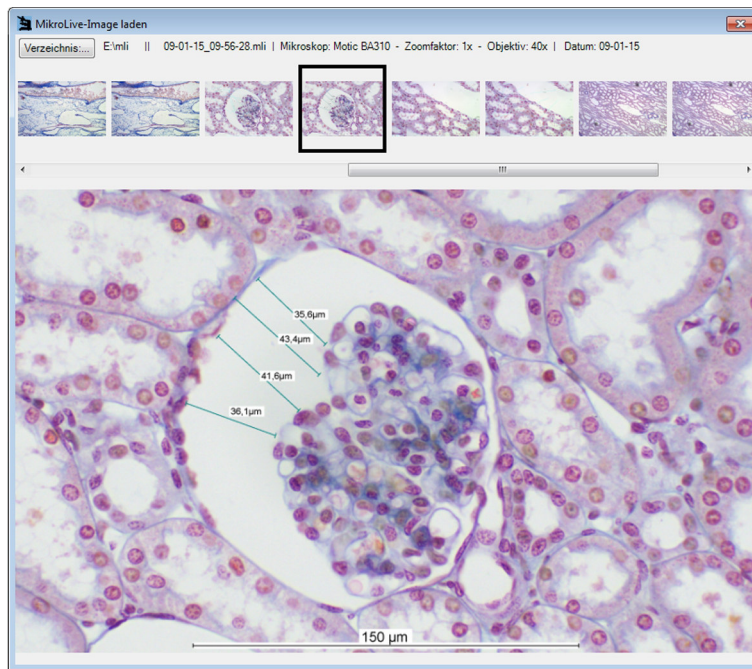


Eine MLI-Datei in *MikroLive 6* öffnen

Eine zuvor gespeicherte MLI-Datei können Sie über die Auswahl *Datei | MikroLive Image laden* öffnen und bearbeiten.



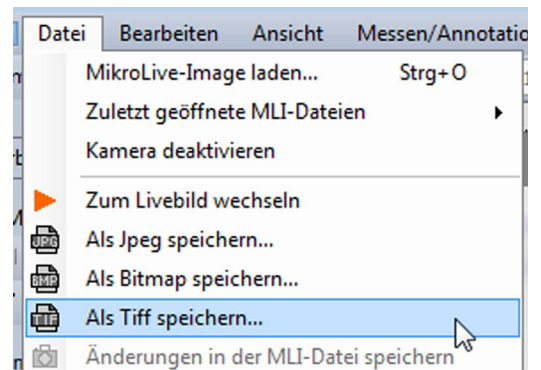
Nachfolgend öffnet sich das Vorschauenfenster der MLI-Auswahl. Mit dem Button <Verzeichnis:...> können Sie durch die Verzeichnisstruktur des Rechners navigieren. In der Bildleiste oben werden alle MLI-Dateien des gewählten Verzeichnisses angezeigt. Im unteren Bereich des Fensters wird eine detailliertere Vorschau der gerade vorselektierten MLI-Datei dargestellt.



Nach dem Laden der MLI-Datei stehen die gleichen Bearbeitungsmöglichkeiten wie beim Livebild zur Verfügung (Hinzufügen und Bearbeiten von Messungen, Annotationen oder Objektzählungen).

Eine geöffnete MLI-Datei in den Formaten Bitmap, JPEG oder TIFF speichern

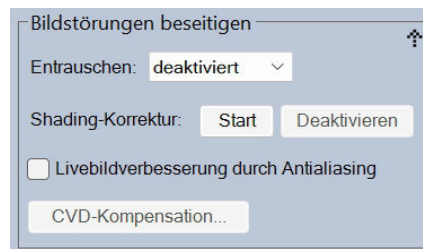
MLI-Dateien können nur in *MikroLive* geöffnet werden. Wollen Sie ein MikroLive Image weitergeben oder in einem anderen Programm - z.B. zur speziellen Bildbearbeitung - öffnen, so müssen Sie das Bild in einem der drei Standardformate („Windows Bitmap“, „JPEG komprimiert“ oder „Tagged Image File Format“) speichern. Hierzu wählen Sie in der Menüleiste unter dem Menüpunkt *Datei* einfach das gewünschte Format aus. Die ursprüngliche MLI-Datei bleibt hierbei erhalten.



Eine bearbeitete MLI-Datei kann mit den durchgeführten Änderungen z.B. durch Drücken der „Leertaste“ jederzeit gespeichert werden.

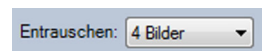
Bildstörungen mit *MikroLive 6* beseitigen

Die Bildqualität in *MikroLive* kann durch verschiedene Maßnahmen optimiert werden. Die hierzu vorhandenen Funktionen finden sich in der Box „Bildstörungen beseitigen“ des Arbeitsbereiches.



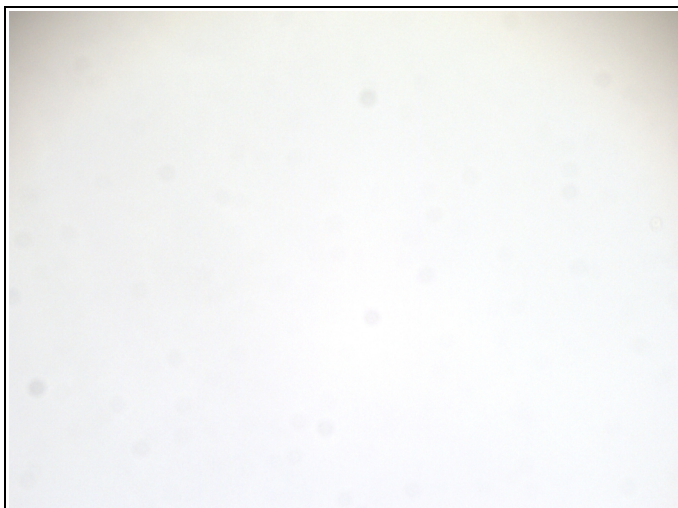
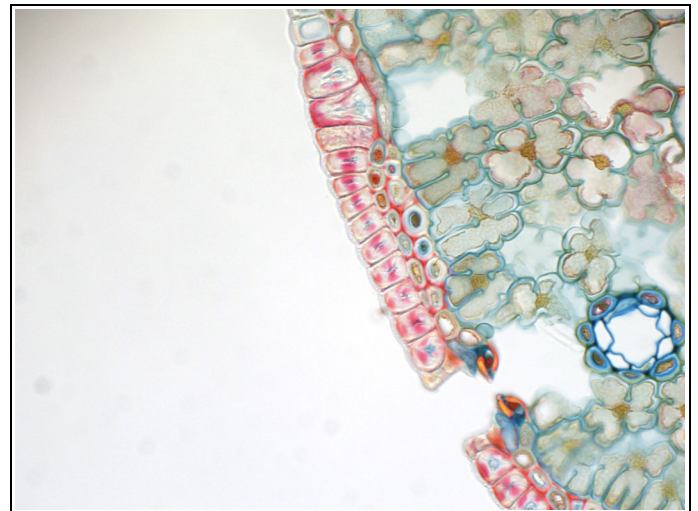
Das Bildrauschen reduzieren

Das Bildrauschen lässt sich durch die Überlagerung mehrerer aufeinander folgender Einzelbilder deutlich reduzieren. Je mehr Einzelbilder hierbei zur Überlagerung kommen, desto stärker ist der das Rauschen reduzierende Effekt. Die Anzahl der sich überlagernden Bilder bestimmen Sie mit der Combobox in der Box „Bildstörungen beseitigen“. Diese Methode ist nicht geeignet, wenn sich bewegliche Objekte (z.B. lebende Einzeller) im Präparat befinden, da diese durch den Überlagerungseffekt nur verwischt dargestellt werden.



Ungleichmäßigkeiten in der Ausleuchtung beseitigen

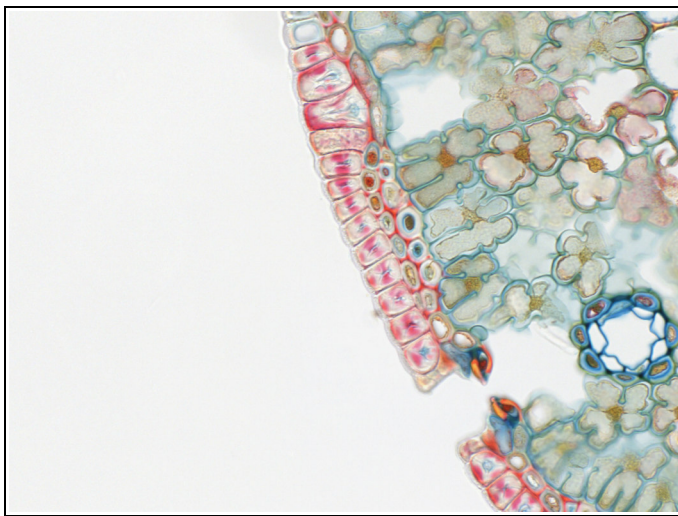
Bei manchen Konstellationen kann es im mikroskopischen Bild zu Vignettierungseffekten kommen. Hierbei findet sich dann ein mehr oder weniger deutlich ausgeprägter Helligkeitsabfall in den Randbereichen des Bildes. Eine weitere Störquelle sind Verunreinigungen im Strahlengang (Staub etc.). Diese machen sich typischerweise als Flecken im mikroskopischen Bild bemerkbar. Die genannten Ursachen bewirken eine Abschattung in Teilbereichen des Bildes („Shading“). In *MikroLive* kann eine Shading-Korrektur im Livebild durchgeführt werden. Im Bild rechts erkennt man ein Shading durch eine Randvignettierung.



Für die Durchführung einer Shading-Korrektur muss zunächst eine objektfreie Stelle im Präparat gewählt werden. Im mikroskopischen Bild erscheinen dann nur die Störungen (siehe Bild links).

Durch einen Klick auf den Button „Starten“ kann die Shading-Korrektur ausgeführt werden. Hierbei wird ein Referenzbild erzeugt, das mit dem jeweils aktuellen mikroskopischen Bild verrechnet wird.

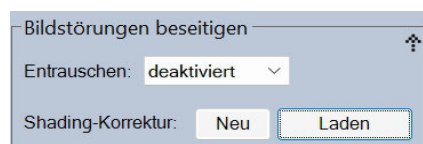
Nach der Durchführung der Shading-Korrektur erscheint das mikroskopische Bild völlig gleichmäßig ausgeleuchtet (Bild rechts).



Das ursprünglich ungleichmäßig ausgeleuchtete Präparat kann nun ohne Störung durch Shading-Effekte betrachtet und dokumentiert werden. Da die Shading-Korrektur rechenaufwändig ist, kann sie bei Bedarf deaktiviert werden (Button „Deaktivieren“).

Beim Deaktivieren der Shading-Korrektur bleibt im Gegensatz zum Stoppen (Button „Stoppen“) das erzeugte Korrekturbild erhalten – es wird lediglich nicht mit dem aktuellen mikroskopischen Bild verrechnet. Das erneute Aktivieren der Korrektur erfolgt dann auf die gleiche Weise wie zuvor das Deaktivieren.

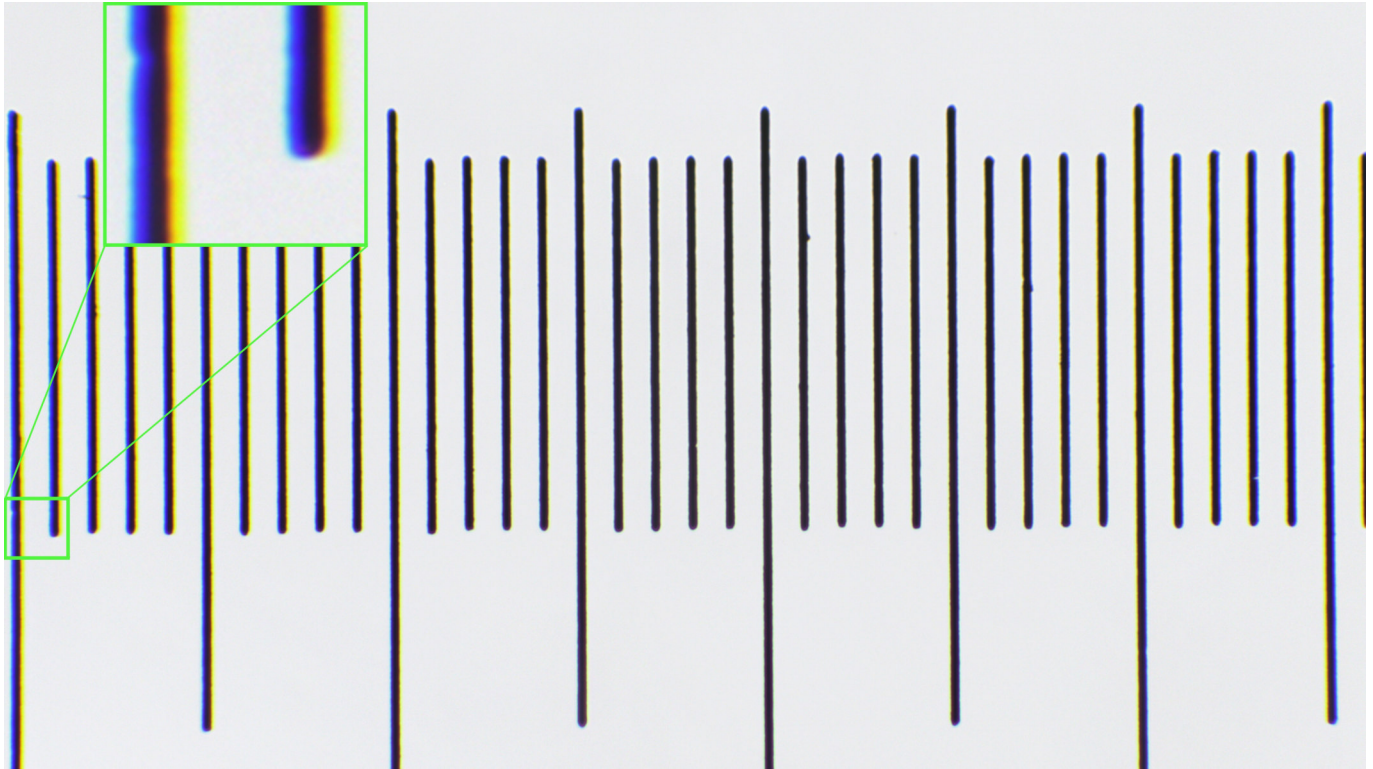
Wenn für das gerade verwendete Bildformat eine komplette Mikroskopkonfiguration angegeben ist (vollständige Angaben in den Comboboxen „Mikroskop“, „Zusatzfaktor“, „Objektiv“), speichert *MikroLive 6* das für diese Kombination erzeugte Referenzbild ab. Es kann dann einfach für eine erneute Shading-Korrektur geladen werden. Hierzu genügt ein Mausklick auf den Button „Laden“. Ein Klick auf den Button „Neu“ löscht ein gespeichertes Referenzbild für die Erstellung eines neuen Bildes.



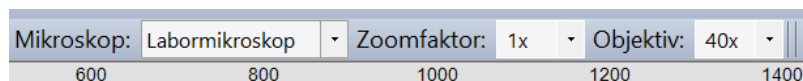
Um die Wiederverwendbarkeit einer gespeicherten Referenzaufnahme zu verbessern wird zusätzlich zu dieser Aufnahme auch der jeweils eingestellte Gamma-Wert (siehe Seite 42) mit gespeichert und bei erneuter Verwendung der Referenzbildes erneut eingestellt.

Kompensation der chromatischen Vergrößerungsdifferenz (CVD)

Die chromatische Vergrößerungsdifferenz ist ein Abbildungsfehler, bei dem unterschiedliche Farben verschieden stark vergrößert werden. Hierbei kommt es zu Farbsäumen, die vom Bildzentrum zum Bildrand hin zunehmen. Das folgende Bild zeigt die Aufnahme eines Objektmikrometers. Die Teilstriche sollten hierbei rein schwarz sein. Man sieht jedoch zum Bildrand hin zunehmende Farbsäume. An der Innenseite der Teilstriche sind diese gelblich und an der Außenseite bläulich. Dieser Abbildungsfehler tritt bei vielen Kameraadaptionen in unterschiedliche starker Ausprägung auf.

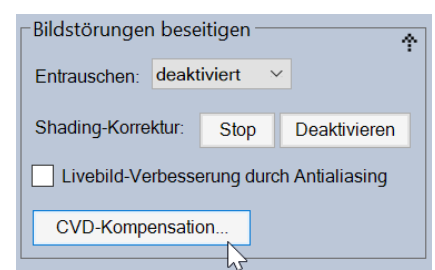


Die Software von *MikroLive* erlaubt die Kompensation der chromatischen Vergrößerungsdifferenz. Die CVD ist abhängig von der gerade verwendeten Optik und muss daher für die verschiedenen Objektive bzw. Zoomfaktoren eines Mikroskops jeweils individuell kompensiert werden. Deshalb muss für die Justierung der Kompensation die aktuelle Konfiguration des Mikroskops bzgl. Zoomfaktor und Objektiv in den beiden entsprechenden Comboboxen der Symbolleiste eingetragen sein (z.B. Zoomfaktor: 1 und Objektiv: 40x).



Für die Justierung wird ein Objektmikrometer, wie im Bild oben, benötigt. Bei einem derartigen Objektmikrometer sind die Kontraste extrem hoch, was die CVD besonders deutlich hervortreten lässt. Legen Sie deshalb zunächst ein Objektmikrometer auf den Tisch und stellen dessen Kamerabild scharf. Tragen Sie dann die aktuelle Konfiguration in der Symbolleiste ein (Mikroskop, Zoomfaktor, Objektiv).

Die Justierung der CVD-Kompensation können Sie nun über einen Klick auf den Button „CVD-Kompensation...“ starten. Alternativ können Sie auch in der Menüleiste *Bearbeiten* | *CVD-Kompensation...* wählen.



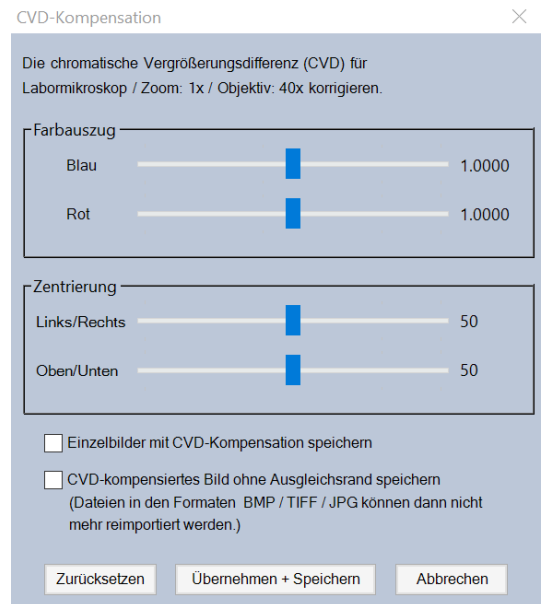
Es öffnet sich dann das Fenster zur Justierung der CVD-Kompensation. Das Farbbild am Monitor besteht aus drei Farbauszügen (Rot/Grün/Blau). Der grüne Auszug wird bei der Justierung nicht verändert. Die Bildgrößen für Blau und Rot werden dagegen angepasst. Hierzu wird im Bereich „Farbauszug“ über die beiden Schieberegler jeweils der für die Justierung passende Faktor eingestellt. Sie können sich hierzu folgende Regel merken:

Zeigt der innere Rand der Teilstriche des Objektmikrometers einen gelblichen Saum, so müssen Sie für Blau einen Wert über 1 einstellen und für Rot einen Wert unter 1. Befindet sich dagegen ein blauer Saum am inneren Rand, so müssen Sie für Blau einen Wert unter 1 und für Rot über 1 einstellen. Der genaue Wert hängt dann jeweils von der Ausprägung der CVD ab.

Mitunter ist der Ursprung der CVD nicht genau in der Bildmitte, sondern zum Bildrand hin verschoben. Dies können Sie mit den Reglern im Bereich „Zentrierung“ ausgleichen.

Mit dem Button „Übernehmen und Speichern“ wird die Justierung dann übernommen. **Die Kompensation der CVD ist sehr rechenaufwändig. Deshalb wird sie nur im Standbildmodus durchgeführt.** Sie können aber bestimmen, dass Bilder auch im Livebildmodus mit CVD-Kompensation gespeichert werden. Hierzu klicken Sie einfach auf die Checkbox „Einzelbilder mit CVD-Kompensation speichern“.

Für die CVD-Kompensation wird das Bild für einen der beiden Auszüge Blau oder Rot verkleinert. Dies bedeutet, dass dann ganz am Bildrand keine Werte mehr für diesen Auszug vorhanden sind. Hierdurch können direkt am Rand keine Bilddaten mehr generiert werden. An den Rändern des Bildes findet sich dann ein dünner, schwarzer Rahmen. Wenn dieser Rahmen (= Ausgleichsrand) nicht mitgespeichert werden soll, dann müssen Sie die Checkbox „CVD-kompensiertes Bild ohne Ausgleichsrahmen speichern“ anklicken. Bei Bildern im MLI-Format wird der Ausgleichsrand jedoch immer mitgespeichert.



Objektmikrometer mit justierter und aktiver CVD-Kompensation – der Ausgleichsrand zeigt sich als feiner, schwarzer Rahmen

Aliasing-Effekte im Livebild verhindern

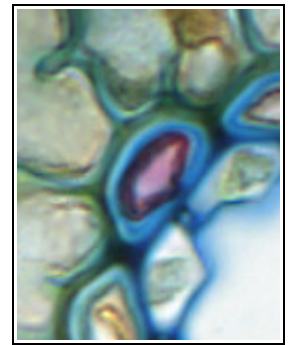
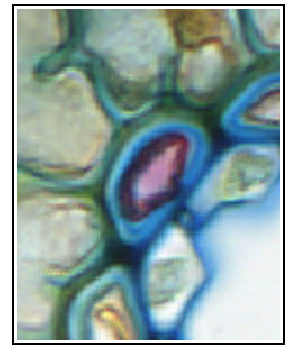
Wenn bei der Zoomeinstellung eine von „100%“ abweichende Einstellung gewählt ist, können blockförmige Artefakte im Livebild auftreten (siehe Abbildung rechts). Diese stören insbesondere bei der Darstellung aller Zeichenobjekte im Livebild (Annotation/Messungen/Zählungen).

Sie können diese Störungen im Livebild durch Aktivierung der Antialiasing-Funktion von *MikroLive* unterbinden. Hierzu muss die zugehörige Checkbox in der Box „Bildstörungen beseitigen“ mit einem Häkchen versehen werden

Livebild-Verbesserung durch Antialiasing .

Das Bild rechts unten zeigt den gleichen Präparatausschnitt wie zuvor. Diesmal ist jedoch das Antialiasing aktiviert.

Da der Antialiasing-Filter eine hohe Rechenleistung benötigt, sollten Sie ihn nur aktivieren, wenn er benötigt wird.



Der Vollbildmodus ab Version 6

Einführung zum Vollbildmodus

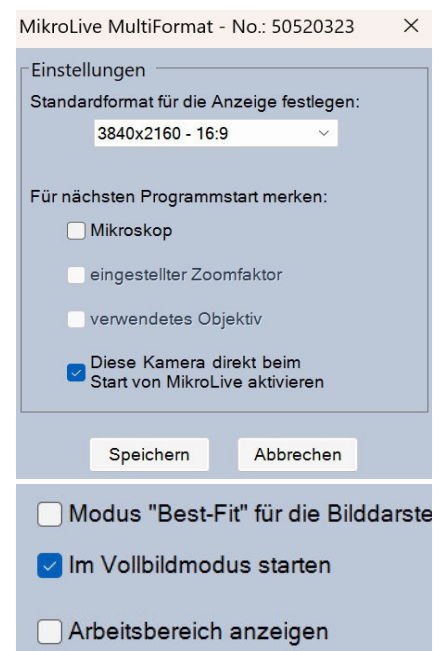
Mit der Version 6 von *MikroLive* wurde der Vollbildmodus deutlich erweitert. Die wesentlichen Programmfunktionen sind nun nach der grundlegenden Konfiguration (z.B. Kalibrierung) von *MikroLive* in diesem Modus verfügbar und können ohne Tastatur nur mit der Maus gesteuert werden.

Hierdurch ist eine optimale Nutzung der Monitorfläche zur Darstellung des mikroskopischen Bildes möglich. Gleichzeitig kann die Tastatur zur Seite gelegt werden, wodurch auch beengte Verhältnisse am Arbeitsplatz kein Problem mehr darstellen.

Für die Nutzung von *MikroLive* im Vollbildmodus sollten zunächst die ab Seite 5 in „*MikroLive* 6 starten und konfigurieren“ beschriebenen Schritte und Einstellungen vorgenommen werden. Soll *Helicon Focus* für das Focus-Stacking integriert werden, so müssen auch die hierzu notwendigen Schritte ausgeführt werden (siehe Seite 18 „Integration von *Helicon Focus* in *MikroLive* 6“).

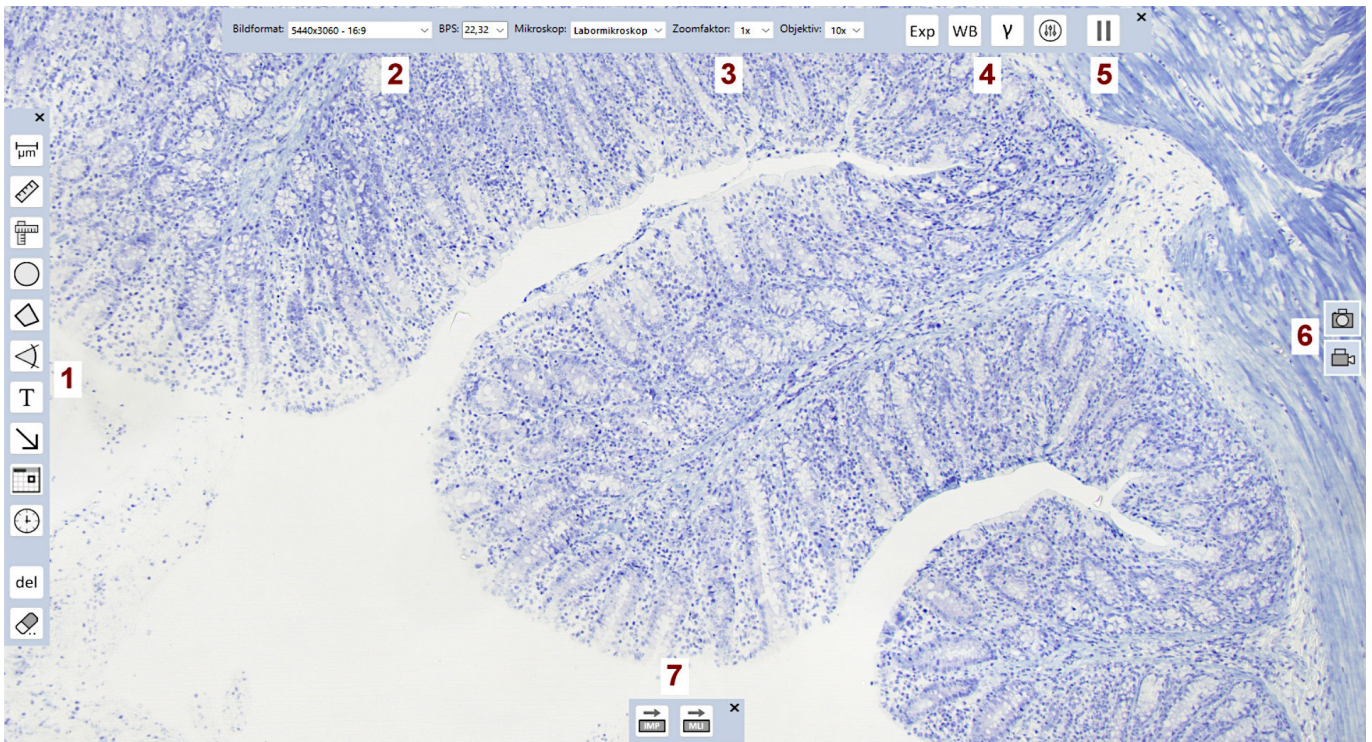
MikroLive 6 kann dann auch direkt im Vollbildmodus gestartet werden. Dazu muss in den Einstellungen der Kamera ein Standardformat festgelegt werden (siehe Seite 8). Zudem muss in der Checkbox „Diese Kamera direkt beim Start von *MikroLive* aktivieren“ ein Häkchen gesetzt werden.

Abschließend muss in den Voreinstellungen (siehe Seite 12) im Register „Verschiedene Einstellungen“ die Option „Im Vollbildmodus starten“ gewählt werden.



Die Bedienelemente des Vollbildmodus

Nach dem ersten Start des Vollbildmodus befinden sich an den 4 Seiten des mikroskopischen Bildes die Bedienelemente des Vollbildmodus eingeblendet.



Auf der linken Seite zeigt sich eine Leiste mit Buttons für Annotationen und Messungen (1).

Die Leiste am oberen Bildrand ermöglicht die Einstellung von Bildformat und Bildrate (2). Zudem kann hier die aktuell verwendete Mikroskopkonfiguration eingestellt werden (3). Rechts davon befinden sich 4 Buttons für die Einstellung der Kameraparameter (4). Die ersten 3 dieser Buttons machen die wichtigsten Einstellungen speziell für die Hellfeldmikroskopie direkt zugänglich:

- Button „Exp“ für die Einstellung der Belichtungszeit nach der auf Seite 42 beschriebenen Methode „One-Push“.
- Button „WB“ für die Einstellung des Weißabgleichs mit der Pipette.
- Button „ γ “ für die Einstellung des Gammawertes per Regler.

Ein Mausklick auf den vierten Button in dieser Gruppe öffnet das Dialogfeld für alle verfügbaren Kameraparameter.

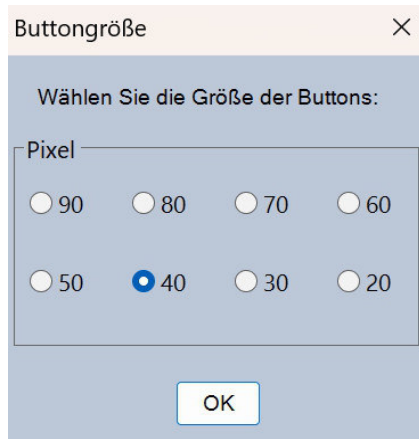
Der Button (5) ermöglicht den Wechsel zwischen Livebild und Standbild.

Auf der rechten Seite befinden sich die Buttons für die Aufnahme von Einzelbildern und Videos (6).

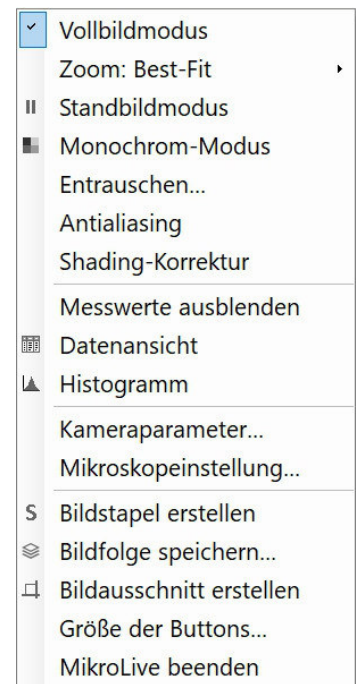
Die kurze Leiste unten (7) ermöglicht den Import gespeicherter Bild (Button „IMP“) und das Öffnen von im MLI-Format abgespeicherten Aufnahmen (Button „MLI“).

Die drei Leisten können selektiv durch einen Mausklick auf das jeweilige Schließsymbol „x“ ausgeblendet werden. Auch die beiden Buttons zur Bildaufnahme sind ausblendbar. Hierzu muss ein Klick mit der rechten Maustaste auf den jeweiligen Button erfolgen. Danach wird mit der linken Maustaste auf das einzeilige Kontextmenü geklickt („Aufnahmebutton ausblenden“). Soll ein ausgeblendetes Element wieder eingeblendet werden, so muss bei gedrückter rechter Maustaste der Mauszeiger auf der jeweiligen Seite aus dem Fenster herausbewegt werden. Das Einblenden der oberen Leiste kann z.B. bei gedrückter rechter Maustaste durch Bewegen des Mauszeigers nach oben aus dem Bild erfolgen. Die Position einer Leiste kann bei gedrückter linker Maustaste durch „Ziehen“ der Leiste mit der Maus verändert werden.

Weitere Funktionen von *MikroLive* sind über das Kontextmenü per Klick mit rechter Maustaste auf einen beliebigen Bereich des angezeigten mikroskopischen Bildes zugänglich.

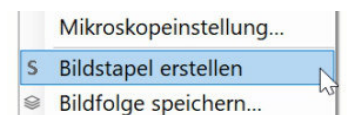


Mit der Auswahl von „Größe der Buttons...“ aus dem Kontextmenü öffnet sich ein Dialogfeld mit dem die Anpassung der Größe der im Vollbildmodus sichtbaren Buttons erfolgen kann.



Erstellung von Bildstapeln für Focus-Stacking im Vollbildmodus

Für die Erstellung von Bildstapeln wählen Sie aus dem Kontextmenü „Bildstapel erstellen“.



Es erscheint dann unterhalb des Aufnahmebuttons für Einzelbilder ein Button mit einem „S“. Durch Mausklick auf den Aufnahmebutton können nachfolgend die Einzelbilder des Stapels aufgenommen werden. Der Stapel kann dann durch einen Mausklick auf den Button „S“ abgeschlossen werden.

Wenn zuvor *Helicon Focus* wie auf Seite 18 beschrieben in *MikroLive* integriert wurde erfolgt die Verrechnung der Einzelbilder zu einem Bild mit erweiterter Schärfentiefe.

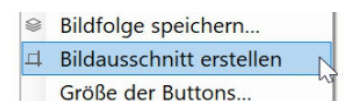
Es wird dann auch ein Button mit einem Zahnrad angezeigt.



Ein Mausklick auf diesen Button öffnet das Dialogfeld für die Einstellung der Rendermethode von *Helicon Focus*.

Erstellung von Bildausschnitten im Vollbildmodus

Für die Erstellung von Bildausschnitten wählen Sie im Kontextmenü „Bildausschnitt erstellen“. Sie können dann durch die Auswahl zweier Eckpunkte per Mausklick einen Bildausschnitt definieren.



Sobald dieser Ausschnitt definiert wurde erscheint auf der rechten Seite ein Button der einen Bildausschnitt symbolisiert. Durch einen Mausklick auf diesen Button wechseln Sie vom Bildausschnitt zur Darstellung des vollen Bildes zurück.

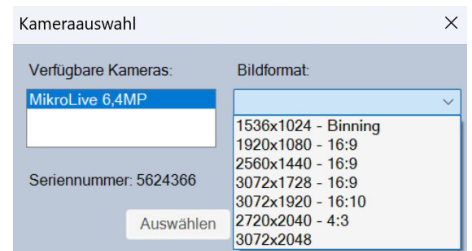


Anhang

Anhang 1: Verfügbare Bildformate der Kameras von MikroLive 6

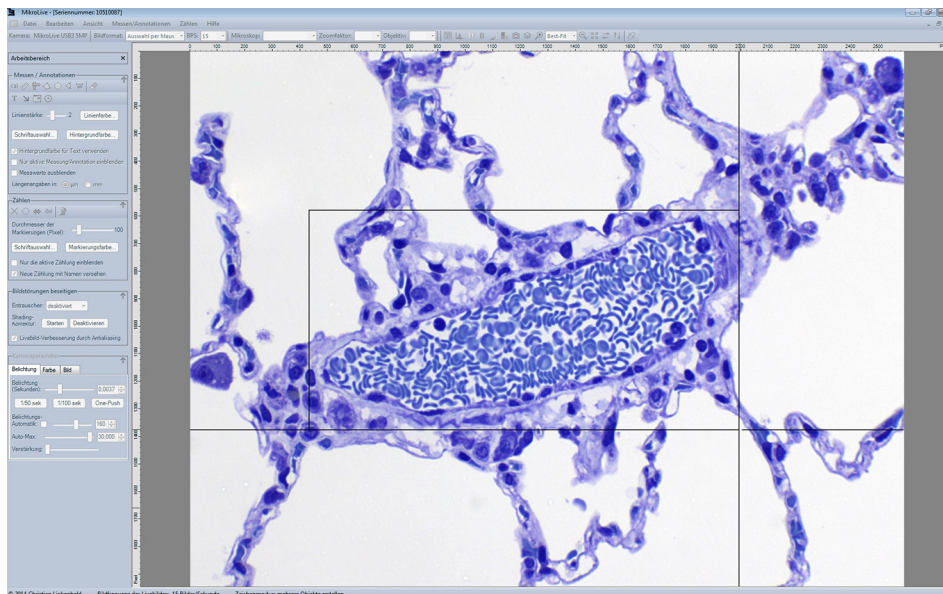
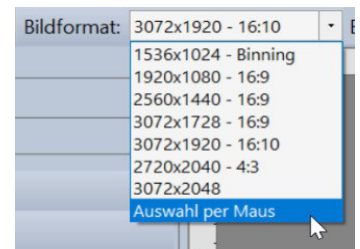
Alle Kameras zu *MikroLive* verfügen über die Möglichkeit unterschiedliche Auflösungen zu nutzen. Diese können beim Programmstart (siehe rechts) oder auch später eingestellt werden.

Die Auflösungen mit den Seitenformaten 16:9, 16:10 und 4:3 sind speziell für die Vollbilddarstellung (siehe Seite 38) auf Monitoren mit entsprechenden Seitenverhältnissen konzipiert. Hierzu muss unter Windows ggf. die Taskleiste ausgeblendet werden.



Bei aktivierter Kamera ist zusätzlich noch das Bildformat „Auswahl per Maus“ verfügbar. Hiermit kann der dargestellte Bereich exakt auf den gerade relevanten Bildausschnitt begrenzt werden („Region of Interest“ - ROI).

Nach der Auswahl dieser Option verwandelt sich der Mauszeiger über dem mikroskopischen Bild in ein Fadenkreuz. Durch einen Mausklick mit der linken Maustaste werden dann jeweils der obere linke und der untere rechte Eckpunkt des interessierenden Rechtecks gesetzt.



Mit dem Modell *MikroLive MultiFormat* können zusätzlich individuelle Bildformate definiert und gespeichert werden (siehe Seite 9).

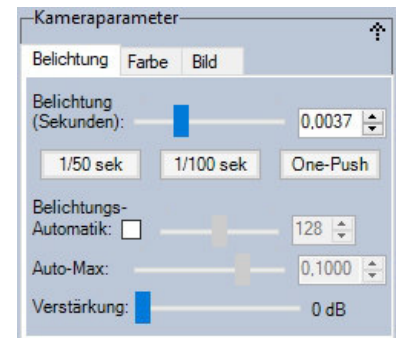
Anhang 2: Kameraparameter der von MikroLive 6 unterstützten Kameras

Die verfügbaren Kameraparameter sind nicht bei allen Kameras identisch. Die nachfolgenden Ausführungen beziehen sich auf das Modell *MikroLive 6,4MP*. Je nach verwendeter Kamera können die verfügbaren Parameter leicht abweichen.

Belichtung

Hinweise:

Mit dem Button „One-Push“ oder alternativ mit der Taste <F2> erhalten Sie sehr schnell eine in der Regel optimale Einstellung der Belichtungszeit bzw. der Bildhelligkeit. Dies funktioniert gerade bei den Standardverfahren Durchlicht-Hellfeld oder dem Auflicht in der Stereomikroskopie oft wesentlich besser, als die ebenfalls verfügbare Belichtungsautomatik. Bei aktivierter Belichtungsautomatik kann mit dem Schieberegler ein Sollwert für die mittlere Helligkeit eingestellt werden (0-255). Den Regler zur Verstärkung sollten Sie zur Erhöhung der Bildhelligkeit nur dann verwenden, wenn eine Verlängerung der Belichtungszeit alleine nicht genügt.



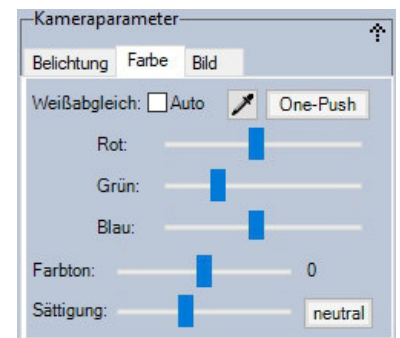
Farbe

Hinweise:

Für den Weißabgleich wählen Sie entweder eine „leere“ Stelle im Präparat - es dürfen keine farbigen Objekte im Bild erscheinen - und klicken auf den Button „One-Push“ oder Sie verwenden die Pipette und klicken im Bild auf eine weiße bzw. graue Stelle (z.B. den Bilduntergrund im Durchlichtmikroskop). Das Bild darf hierbei nicht überbelichtet sein (ggf. Kontrolle über das Histogramm – siehe Seite 13).

Die Anwendung des automatischen Weißabgleichs („Auto“) ist nur in wenigen Situationen sinnvoll.

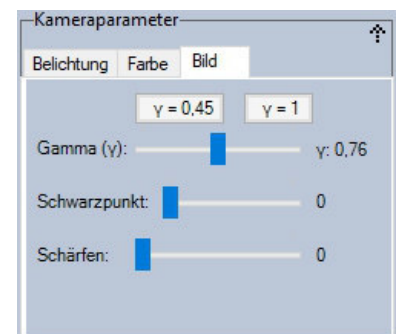
Die Schieberegler ermöglichen die gezielte Einstellung der Farbauszüge.



Bild

Hinweise:

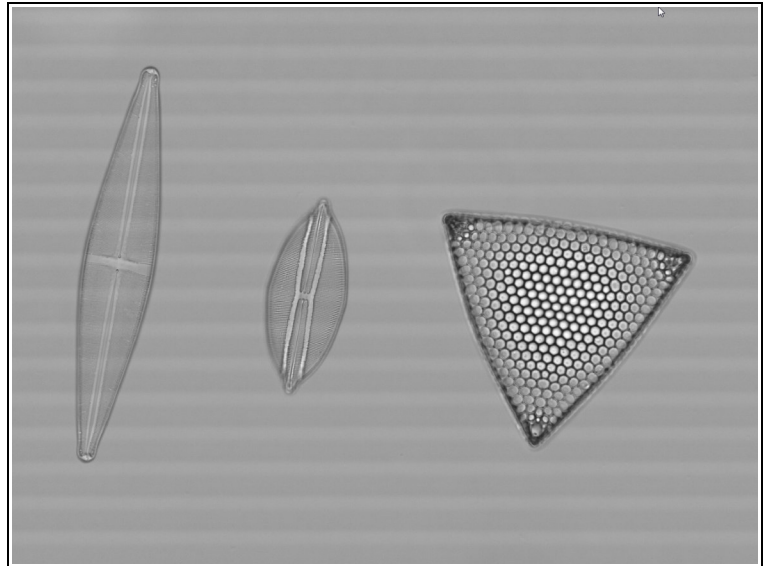
Mit dem Gammaregler beeinflussen Sie das Verhalten der mittleren Helligkeitsstufen im Bild. Bei hohem Gamma (z.B. 1) werden die mittleren Helligkeitswerte dunkler dargestellt und bei kleinem Gamma (z.B. 0,45) erscheinen diese aufgehellt. Nahezu weiße oder schwarze Bereiche im Bild bleiben durch diesen Regler unbeeinflusst. Der Regler für den Schwarzpunkt sollte nur in der Dunkelfeldmikroskopie für die Erzeugung eines komplett schwarzen Untergrundes benutzt werden. Ansonsten empfiehlt es sich diesen Regler ganz links auf der Position „0“ zu belassen.



Anhang 3: Lösungen für auftretende Probleme

Problem: Das Bild zeigt horizontal verlaufende Streifen (siehe Abbildung rechts) oder ein ausgeprägtes Helligkeitsflackern.

Ursache: Bei manchen zumeist älteren Mikroskopen schwankt die Helligkeit der Beleuchtung synchron mit der Frequenz der Netzspannung (50Hz). Dies ist visuell nicht wahrnehmbar, da das Auge hierfür zu träge reagiert. Besonders bei kurzen Belichtungszeiten werden diese Schwankungen jedoch im Bild der Kamera sichtbar. Bedingt durch die unterschiedliche Art der Bilderfassung („Global-Shutter“ bei den Modellen *MikroLive 6MPplus/3MPplus/MONOpus* und „Rolling-Shutter“ bei den übrigen Modellen) machen sich bei ersteren die Schwankungen als Helligkeitsdifferenzen zwischen den Einzelbildern bemerkbar, während diese bei den CMOS-Modellen innerhalb eines Bildes in Form von Streifenbildung erkennbar werden (siehe Bild oben rechts).



Lösung: Durch Abstimmung der Belichtungszeit auf die Netzfrequenz werden die beschriebenen Helligkeitsschwankungen bei allen Kameramodellen vermieden. Dies ist in der Regel bei Belichtungszeiten von 1/50 (0,02 Sekunden) und 1/100 Sekunde (0,001 Sekunden) der Fall. Im Bereich „Belichtung“ der Einstellung der Kameraparameter finden Sie zwei Buttons („1/50 sek“ und „1/100 sek“), mit denen Sie die Belichtungszeiten per Mausklick direkt einstellen können. Bei den Modellen mit Global-Shutter können Sie das Problem zudem besonders einfach durch Einstellen einer Bildrate umgehen, durch die 100 ganzzahlig dividiert werden kann – also beispielsweise 20 Bilder/Sekunde. Diese Methode bewirkt übrigens auch bei den Kameras mit Rolling-Shutter zumindest eine Milderung des Problems.

Problem: Die Übertragung des Bildes bricht ab, friert ein oder kommt erst gar nicht zustande.

Ursache: Die Übertragung von Bilddaten per USB stellt hohe Ansprüche an die verwendete Hardware.

Lösung: Vermeiden Sie die Verwendung qualitativ unzureichender USB-Kabel. Verbinden Sie keine weiteren Geräte mit dem USB-Controller, an dem sich die Kamera befindet. Achten Sie darauf, dass die Kamera mit einer USB 3.0-Buchse verbunden ist.

Problem: Trotz aktiviertem Antialiasing treten bei bestimmten Auflösungen mit der Version *MikroLive USB3 5MP* blockförmige Artefakte im Bild auf.

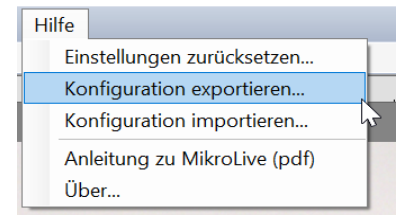
Ursache: Bei kleineren Auflösungen (1280x960 und niedriger) arbeitet diese Kameras mit so genanntem „Binning“. Hierbei werden mehrere Sensorpixel zu einem größeren Bildpixel zusammengefasst. Bei Farbkameras befindet sich vor dem Sensor ein Mosaik-Filter. Dieser besteht aus einer Anordnung sehr kleiner Filter, welche nur rotes, grünes oder blaues Licht passieren lassen. Diese winzigen Filter befinden sich jeweils vor einem lichtempfindlichen Pixel und ermöglichen erst die „Wahrnehmung“ von Farben durch den Sensor. Das Muster dieses Mosaik-Filters ist jedoch für die Auflösung des Sensors ohne Binning konzipiert.

Lösung: Verzicht auf Auflösungen mit Binning bei der Version *USB3 5MP*.

Anhang 4: Die Konfigurationsdatei kopieren

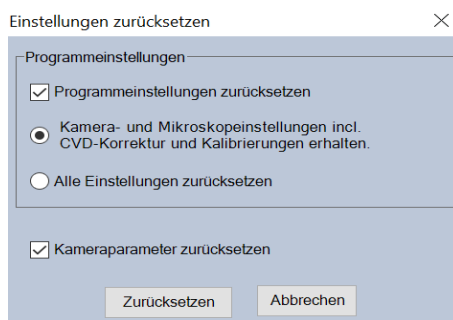
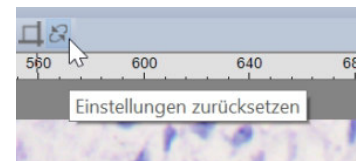
Die individuelle Konfiguration der Software findet sich in der Datei `mikrolive.cfg`. Sie beinhaltet die Kalibrierungsdaten und weitere Programmeinstellungen. Die Konfigurationsdatei kann zur Sicherung oder Übertragung auf einen anderen Arbeitsplatz exportiert werden. Dies erfolgt durch den Menüeintrag *Hilfe* | *Konfiguration exportieren...* in der Menüleiste.

Das Zurückspielen bzw. Einspielen auf einen anderen Arbeitsplatz wird dann durch den Menüeintrag *Konfiguration importieren...* ermöglicht.



Anhang 5: Programm- oder Kameraeinstellungen zurücksetzen

Sie können die Programmeinstellungen und die Kameraparameter ganz oder teilweise zurücksetzen. Hierzu klicken Sie auf den entsprechenden Button in der Symbolleiste oder wählen Sie in der Menüleiste *Hilfe* | *Einstellungen zurücksetzen...*



Im sich öffnenden Dialogfenster können Sie die gewünschten Einstellungen vornehmen. Das Zurücksetzen der Kameraparameter stellt den Werkzustand der Kamera wieder her.

Anhang 6: Hinweise zur Benutzung mit einem Stereomikroskop

Stereomikroskope sind typischerweise für geringere Vergrößerungen konzipiert. Deshalb ist für diese Geräte als Längeneinheit für Messungen Millimeter oft besser geeignet als Mikrometer. Dies können Sie als Vorgabe in der „Mikroskopkonfiguration“ festlegen (siehe Seite 6).

Im Lieferung von *MikroLive* ist ein USB-Kabel mit einem kameraseitig gewinkelten Stecker enthalten. Hierdurch kann das Kabel in Richtung der Geräterückseite zum Computer geführt werden. Bei entsprechender Montierung der Kamera kommt es bei Stereomikroskopen mit aufrechtem und seitenrichtigen Bild beim Verschieben eines Präparates zu einer gegenläufigen Bewegung von Monitor- und Okularbild. Um dies zu verhindern können Sie in den Voreinstellungen im Bereich „Verschiedene Einstellungen“ die Option „Bild automatisch horizontal/vertikal spiegeln“ wählen. Hierdurch bewegen sich Kamera- und Okularbild automatisch gleichläufig.

Anhang 7: Belegung der Funktionstasten

- <F1> : Wechsel in den Vollbildmodus bzw. zurück aus dem Vollbildmodus
- <F2>: Einstellung der Belichtungszeit (siehe Seite 42 unter „Belichtung“)
- <F3>: Wechsel zwischen Farb- und Monochrom-Modus (siehe Seite 15)
- <F4>: Wechsel des Zeichenmodus zwischen „mehrere Objekte erstellen“ und „nur ein Objekt erstellen“
- <F5>: Deaktivierung rechenintensiver Filter/Einstellungen, wie Deshading (Hintergrundaussgleich), Antialiasing, Entrauschen und Schärfen für flüssigere Darstellung. Durch erneutes Drücken von <F5> werden die zuvor entfernten Filter/Einstellungen wieder aktiviert.
- <F6>: Aktivierung des Farbwechselmodus (siehe Seite 28)
- <F7>: Einblenden des Dialogfeldes für die Kameraparameter
- <F8>: Einblenden der Datenansicht (siehe Seite 27)
- <F9>: Definieren einer ROI (siehe Seite 41)

Anhang 8: Ressourcen zu *MikroLive 6*

<https://www.mikroskopie.de>

Produktseite zu *MikroLive 6* mit Download-Link zur jeweils aktuellen Version der Software.

<https://www.youtube.com/user/CLMikroskopie>

Videos mit Bedienungshinweisen zu *MikroLive*.

Mail: linkenheld@mikroskopie.de

E-Mail-Kontakt für Nachfragen / Hilfestellung bei Problemen.

Phone: 06235 4910210

Telefonischer Kontakt für Nachfragen / Hilfestellung bei Problemen.

Notizen:

© 2026 Christian Linkenheld

Kontakt:

Christian Linkenheld
Elisabethenstr. 16
67105 Schifferstadt

Telefon: 06235 4910210

E-Mail : linkenheld@mikroskopie.de

URL : <https://www.mikroskopie.de>

MikroLive auf YouTube: <https://www.youtube.com/user/CLMikroskopie>