MikroLive - Kurzanleitung -





Version 5.1

Inhaltsverzeichnis

MikroLive 5.1 installieren	3
Lieferumfang	3
Systemvoraussetzungen	3
Die Installation der Hardware	3
Die Installation der Software	4
MikroLive 5.1 starten und konfigurieren	4
Der erste Kontakt mit MikroLive 5.1	4
Eine Mikroskopbeschreibung erstellen	5
MikroLive 5.1 für Messungen kalibrieren	6
Die Startoptionen der Kamera festlegen	7
Individuelle Bildformate definieren (nur MikroLive MultiFormat)	8
Die Aufnahmeoptionen für Einzelbilder setzen	9
Die Aufnahmeoptionen für Videos setzen	10
Voreinstellungen, die das Arbeiten mit MikroLive 5.1 erleichtern	11
Funktionen, die die Arbeit mit MikroLive 5.1 effektiver machen	12
Histogramm und Pixelinfo	12
Der Standbildmodus	12
Die Zoomfunktion	13
Der Vollbildmodus	13
Bildausschnitte erstellen	13
Die Bildspiegelung	14
Der Monochrom-Modus	14
Einzelbilder, Bildfolgen, Bildstapel und Videos speichern	15
Die Speicherung von Einzelbildern	15
Die Speicherung von Bildfolgen	15
Bildstapel erstellen	16
Integration von Helicon Focus in MikroLive 5.1	17
Bilder nach MikroLive 5.1 reimportieren	18
Live- oder Standbilder in die Zwischenablage kopieren	19
Die Speicherung von Videos	19
Messungen und Annotationen in das Bild einfügen	20
Allgemeines zu Messungen und Annotationen	20

Längenmessungen (Zweipunkt) durchführen	20
Längenmessungen (Mehrpunkt) durchführen	21
Flächenmessungen durchführen	21
Kreismessungen durchführen	22
Winkelmessungen durchführen	23
Einen Längenmaßstab einblenden	23
Textannotationen erstellen und bearbeiten	24
Einen Markierungspfeil erzeugen und bearbeiten	25
Datum und Uhrzeit einblenden	25
Alle Messungen und Annotationen löschen oder ausblenden	26
Die Datenansicht	26
Der Farbwechselmodus für Längenmessungen (Zweipunkt)	27
Objektzählungen durchführen	28
Mikroskopische Objekte mit MikroLive 5.1 zählen	
Eine Objektzählung erstellen	
Eine bestehende Zählung bearbeiten	30
MLI-Dateien verstehen und nutzen	31
Was Sie bei der Arbeit mit MLI-Dateien beachten müssen	31
Das mikroskopische Bild im MLI-Format speichern	31
Eine MLI-Datei in MikroLive 5.1 öffnen	
Eine geöffnete MLI-Datei in den Formaten Bitmap, JPEG oder TIFF speichern	32
Bildstörungen mit MikroLive 5.1 beseitigen	33
Das Bildrauschen reduzieren	33
Lindeichmäßigkeiten in der Ausleuchtung beseitigen	
Kompensation der chromatischen Vergrößerungsdifferenz (CVD)	
Aliasing-Effekte im Livebild verhindern	
· · · · ·	
Anhang	
Anhang 1: Verfügbare Bildformate der Kameras von MikroLive 5.1	
Anhang 2: Kameraparameter der von MikroLive 5.1 unterstützten Kameras	39
Anhang 3: Lösungen für auftretende Probleme	40
Anhang 4: Die Konfigurationsdatei kopieren	41
Anhang 5: Programm- oder Kameraeinstellungen zurücksetzen	41
Anhang 6: Hinweise zur Benutzung mit einem Stereomikroskop	41
Anhang 7: Belegung der Funktionstasten	42
Anhang 8: Ressourcen zu MikroLive 5.1	42

MikroLive 5.1 installieren

Lieferumfang

Im Lieferumfang von *MikroLive 5.1* findet sich neben einer gedruckten Version dieser Bedienungsanleitung ein USB-Stick mit der zu *MikroLive* gehörigen Software. Die Hardware umfasst neben der Kamera ein hochwertiges USB3-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 5.1 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 USB2-Schnittstelle angeschlossen werden sollten, da per USB2 die Bildübertragung mitunter gestört sein kann. Für die aktuellen Versionen von *MikroLive* ist somit eine USB3-Schnittstelle erforderlich. Die Kamera von *MikroLive USB3 5MP* (nicht mehr lieferbar) kann dagegen mit reduzierter Bildrate auch an einer USB2-Schnittstelle betrieben werden.

Die Software von *MikroLive 5.1* läuft auf den Betriebssystemen Microsoft® Windows® 7/8/10 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. 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 "CDStart" 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.

MikroLive 5.1 starten und konfigurieren

Der erste Kontakt mit MikroLive 5.1

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 13).

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*....

	Bearbeiten	Ansicht	Messen/Annot	tationen Zählen
1	Mikros	кор	•	Neu. 1
	Kamera		+	
l	Aufnah	meoptione	n 🕨	

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

Mikroskop	konfiguration
Mikrosko	pname: LaborMikro
-Zoomfak	toren
	Zoomfaktor hinzufügen => 1x 🗠
	Zoomfaktor entfernen
-Objektiva	auswahl
0.3x	▲ <u>4x</u> ∠
0.5x 0.63x	E Objektiv hinzufügen => 10x 20x
0.75x 1x	Objektiv entfernen
1.25x 1.5x 1.6x	Beschreibung für das Objektiv 40x:
2x	PlanApo
L	
Speicher	n Mikroskop löschen Abbrechen

Eine Beschreibung für das Objektiv müssen Sie nur dann eingeben, wenn Ihr Mikroskop über zwei verschiedene Objektive mit der gleichen Vergrößerung verfügt. Ansonsten ist diese Angabe optional.

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 <Zoomfaktor hinzufügen> in die Mikroskopbeschreibung übernehmen.

Ansonsten müssen Sie den oder die Zusatzfaktoren nacheinander in das Textfeld eintragen und per Klick auf <Zoomfaktor 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.

Zoomfaktoren 0.75x Zoomfaktor hinzufügen => 1x 2x Zoomfaktor entfernen -Objektivauswahl 0.3x 0.5x 1x . Ξ Objektiv hinzufügen => 0.63x 0.75x Objektiv entfernen 1x 1.25x 1.5x 1.6x 2x

MikroLive 5.1 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* erhält-

Mik	roskop:	Lab	orMik	ro	-	Zoom	faktor:	1x	-	Objel	ctiv:		•
300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	4x 10x 20x 40x	R

lich). 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 Objekttisch des Mikroskopes 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.



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 20).

Die Startoptionen der Kamera festlegen

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

Bearbeiten	Ansicht	Messen/Annotatio	nen	z	ählen	Hilfe					
Mikrosk	юр		•	Ŧ	BPS:	19,83	-	Mikroskop:	LaborMikro	-	Zusatzf
Kamera			•		N	/ikroLiv	re U	ISB3 5MP - Se	riennummer	: 241036	
Aufnah	meoptioner	ו	•								NG

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.

MikroLive USB3 5MP - Nr.: 2410359
Einstellungen
Standardformat für die Anzeige festlegen:
2592x1620 - 16:10 -
Für nächsten Programmstart merken:
Mikroskop
✓ eingestellter Zoomfaktor
verwendetes Objektiv
Speichern Abbrechen

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 Bilddiagonalen an das Sehfeld der Okulare optimal angepasst werden.

3968x2232 - 16:9 *	B
1920x1080 - 16:9 - Binning	ρ
2736x1824 - 3:2 - Binning	
3840x2160 - 16:9	
3968x2232 - 16:9	2
4064x2540 - 16:10	12
5472x3648 - 3:2	2
Bildformat definieren	
Auswahl per Maus 63	10
AND MOTOR OPEN	

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 Vorschaufenster 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 7).





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.

Bearbeiten	Ansicht	Messen/A	nnotati	on	en	Zäh	len	Hilfe	
Mikrosl	кор		•	0	Ŧ	BPS:	17,95	-	Mikrosko
Kamera			•	0	1	00	150	200	250
Aufnah	meoptione	n	•			Einze	lbilder.		Ν
Kamera	parameter.						103		63

Autnanmeoptionen für Einzelbilder X
Speicherordner/Dateiname Dateityp/Bildgröße/Diverses
Speicherordner
Ordner: E:\Mikrobilder Wählen
Zusätzlich Unterordner aus Datum bilden:
O DD-MM-YYYY () YYYY-MM-DD (ISO 8601)
Dateiname
Name:
Weitere Bestandteile des Dateinamens:
Mikroskopbezeichnung Zoomfaktor
Objektiv
Zeitstempel
Zeitstempel einfügen: OYY-MM-DD
O HH-MM-SS O YY-MM-DD HH-MM-SS
OK Abbrechen

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 31 ("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 genau so gespeichert, wie Sie es auf Ihrem Display sehen. 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).

Aufnahmeoptionen für Einzelbilder	\times
Speicherordner/Dateiname Dateityp/Bildgröße/Diverses	
Dateityp Dateityp DBMP - Windows Bitmap JPG - JPEG komprimiert MLI - MikroLive Image	je
JPEG-Qualität 100%	
Bildgröße Originalgröße O 50% O wie Display	
Bild mit den gewählten Vorgaben direkt speichern ?	
OK Abbrechen	

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.



Aufnahmeoptionen für Videosequenzen $ imes$
Speicherordner/Dateiname Sonstige Einstellungen
Speicherordner
Ordner: E:\Videos Wählen
Zusätzlich Unterordner aus Datum bilden
Dateiname
Name: Video
Weitere Bestandteile des Dateinamens:
Mikroskopbezeichnung Zoomfaktor
Objektivbezeichung Datum + Uhrzeit
OK Abbrechen

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.

Aufnahmeoptionen für Videosequenzen
Speicherordner/Dateiname Sonstige Einstellungen
Einstellungen für Kamera MikroLive MultiFormat
Bildformat: Bildrate (BPS):
3840x2160 - 16:9 × 30 ×
Codeceinstellungen
OK Abbrechen

Voreinstellungen, die das Arbeiten mit MikroLive 5.1 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.

Vor	einstellungen			×
М	essen/Annotationen	Zählen	Verschiedene Eins	tellungen
				Beispiel
	Schriftauswahl	Hinte	ergrundfarbe	Tev
	Text mit Hinterg	rundfarb	e	
	✓ Längen/Flächer	neinheite	n anzeigen	
	Angaben in:	🔘 µn	n 🔾 mm	
	Beschriftung der Längenmessungen:	() mi	ttig 🔘 endständig	g rechts
	Linienstärke	5	Linienfarbe	Beispiel
	der Messungen.			
				_
	Besch	riftung Fla	chen und Kreise	
	Wenn möglich:	Maßstab	sbalken einblender	n
	✓ Datum einblend	en 🗸	Uhrzeit einblender	ı
	✓ Fadenkreuz als	Cursor t	bei Messungen/Obj	jektzählungen
	(Ж	Abbrechen	

Voreinstellungen	×	Voreinstellungen	\times
Messen/Annotationen Zählen Verschiedene Einstellungen Durchmesser der Markierungen (Pixel,. Schriftauswahl Markierungsfarbe	21	Messen/Annotationen Zählen Verschiedene Einstellungen Mikroskopkonfiguration für Messungen. Maßstabsbalken und ggf. Bildspeicherung bestätigen Bild automatisch horizontal/vertikal spiegeln V Livebild-Verbesserung durch Antialiasing	
 Nur die jeweils aktive Zählung einblenden ✓ Neue Zählung mit frei wählbarem Namen versehen ✓ Fadenkreuz als Cursor bei Messungen/Objektzählur 	ngen	 Antialiasing bei vergrößerter Anzeige des Livebildes Modus "Best-Fit" für die Bilddarstellung verwenden Im Vollbildmodus starten Arbeitsbereich anzeigen Lineale anzeigen Standby für diesen PC während der Laufzeit des Programms deaktivieren 	
OK Abbrechen		OK Abbrechen	

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 37). Auf die Qualität gespeicherter Bilder hat diese Funktion keinen Einfluss, da die Speicherung immer in optimaler Qualität erfolgt.

Funktionen, die die Arbeit mit MikroLive 5.1 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 oben 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 39). Der Peak für die Helligkeitswerte rechts entsteht durch den hellen Bilduntergrund. Die weiter links folgenden Werte repräsentieren die Helligkeitswerte des Präparates. Das Histogramm rechts oben 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



1100

Standbildmodus

243 97 8

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.

Bildausschnitte erstellen

Oftmals ist im Kamerabild nur ein bestimmter Ausschnitt von Interesse. Mit MikroLive können Sie direkt

aus dem Livebild oder dem Standbild einen derartigen Bildausschnitt per Maus definieren und erzeugen. Diese Methode ist deutlich schneller, als die Erstellung einer ROI (siehe Seite 38). 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











Q

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 $\langle Strg \rangle + \langle S \rangle$.

Ø		Þ	100%	•
6	80	70	0	750
	Einzel	bild	speich	ern

Falls Sie in den Voreinstellungen zur Abspeicherung von Einzelbildern bestimmte Vorgaben gemacht haben (siehe Seite 9), 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.

Bild speichern unter
-Speicherordner/Dateiname
Ordner: E:\Mikro Wählen
Dateiname: *.bmp
Dateityp
○ TIFF - Tagged Image ○ MLI - MikroLive Image
JPEG-Qualität 100%
Bildgröße
Uriginalgroise 50% Wie Display
Bild Speichern Voreinstellungen Abbrechen

Die Speicherung von Bildfolgen



Bei einer Bildfolge werden Bilder automatisch mit zuvor gesetzten Vorgaben (zeitliche Dauer der Bildfolge, Intervall zwischen den Bildern) gespeichert. 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.

Bildfolge-Einstellungen X					
Ordner/Name Dateityp/Bildgröße Automatische Bildfolge					
Speicherordner					
Ordner: C:\bilder ML Wählen					
Dateiname					
Präfix: Image					
Dateiname mit Zeitstempel					
Zeitstempel einfügen					
O HH-MM-SS O DD-MM-YY_ HH-MM-SS					
OK Abbrechen					

Bildfolge-Timer		_		×				
Erste Datei in der Bildfolge								
Dateiverzeichnis: C	Dateiverzeichnis: C:\bilder ML							
Dateiname des erst	Dateiname des ersten Bildes der Bildfolge:							
Image_1.bmp								
Intervall: 0 Minuten	Intervall: 0 Minuten 10 Sekunden							
Ende der Bildfolge								
Die Bildfolge endet	Die Bildfolge endet nach:							
manueller Beendigung der Bildfolge.								
Bildfolge starten	Bildfolge stoppen		Einstellunge	n				

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 5.1* bearbeitet werden (z.B. die Messung von Längen oder Texthinzufügungen), so können die Bilder mit der Importfunktion von *MikroLive 5.1* in das Programm reimportiert werden (siehe Seite 18).

Bildfolge-Eins	tellungen		\times		
Ordner/Name	Dateityp/Bildgröße	Automatische Bildfolge			
Dateityp BMP - Windows Bitmap JPG - JPEG komprimiert JPEG-Qualität 100%					
Bildgröße Originalgröße O 50% O wie Display					

Bildfolge-Einstellungen ×						
Ordner/Name Dateityp/Bildgröße Automatische Bildfolge						
Intervall Minuten: 5 Sekunden: 0						
Laufzeit der Bildfolge in Einzelbilder einblenden						
Einblenden der abgelaufenen:						
Stunden V Minuten V Sekunden						
Automatisches Ende der Bildfolge						
Nach 0 Minuten 0 Sekunden						
Nach 1 Bildern						
OK Abbrechen						

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

MikroLive 5.1 ermöglicht das einfache 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 9). Ansonsten steht die Option zur Erstellung eines Bildstapels nicht zur Verfügung

Nachfolgend können die unterschiedlichen Schärfeebenen 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 9). 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 wieder 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 5.1* 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 5.1* 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 5.1

Sollte gleichzeitig zu MikroLive 5.1 die Stacking-Software Helicon Focus von Heliconsoft installiert sein,

so ist eine direkte Integration dieser Software in *MikroLive 5.1* möglich. Hierzu müssen Sie zunächst *MikroLive 5.1* mitteilen, wo *Helicon Focus* auf dem PC installiert ist. Wählen Sie für diesen Zweck aus der Menüleiste *Bearbeiten* | *Integration von Helicon Focus...*.

Bearbeiten	Ansicht	Messen/Annotationen	Zä	
Mikrosko	р		•	
Kamera				
Aufnahmeoptionen				
Integration von Helicon Focus				
			- 10	

Integration von Helicon	Focus		×			
Wählen Sie das Program	mmverzeichnis	von Helicon Focus:	Verzeichnis			
C:\Program Files\Helic	con Software\H	lelicon Focus 8\	Löschen			
Dateiformat der Einzelau	ıfnahmen: 🤇	JPG (100%) 🛛 1	TIFF			
Einzelbilder des Sta	cks nur tempora	är speichern.				
Helicon Focus im Hintergrund ausführen.						
_Rendermethode						
O Methode A (gewichteter Mittelwert) O Methode B (Tiefenabbild)						
O Methode C (Pyramide)						
Radius: 8		Glättung: 4				
	Zurü	icksetzen				
	Speichern	Abbrechen				

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 5.1* 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 5.1* 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 dann 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 5.1* reimportiert werden kann.

Für das Erstellen eines durch *Helicon Focus* zu stackenden Bildstapels verfahren Sie wie bereits auf Seite 16 unter "Bildstapel erstellen" beschrieben. Durch die Angabe des Programmverzeichnisses von *Helicon Focus* weiß *MikroLive 5.1*, dass für das Stacking direkt diese Software verwendet werden soll.

Wenn *Helicon Focus im* Hintergrund mit direktem Import des gestackten Bildes nach *MikroLive 5.1* 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*.

Bearbeiten	Ansicht	Messen/Annotationen	Zä		
Mikroskop					
Kamera					
Aufnahmeoptionen					
Integration von Helicon Focus					
Aktueller	Stack: Rer	ndereinstellungen F11			
Kamerap	arameter	. F7			

Re	endermethode X
	Methode A (gewichteter Mittelwert) Methode B (Tiefenabbild) Methode C (Pyramide)
	Radius: 8 Glättung: 4
	Zurücksetzen
	Anwenden Schließen

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 5.1* geladen.

Bilder nach MikroLive 5.1 reimportieren

MikroLive 5.1 ermöglicht den Reimport zuvor gespeicherter Bilder aus den Formaten bmp/jpg/tif. Diese Bilder können dann mit *MikroLive 5.1* 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.

Da	atei	Bearbeiten	Ansicht	Messen/A	nnota
	Mi	kroLive-Image	laden	Strg+O	406
	Zuletzt geöffnete MLI-Dateien				
	Bil	d importieren.		Strg+I	
Ш	Sta	ndbildmodus		ų	

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 38), 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

Da	atei	Bearbeiten	Ansicht	Messen	/Ani
	MikroLive-Image laden		Strg+O	2	
	Zuletzt geöffnete MLI-Dateien				•
	Bild importieren		Strg+I	:	
Ш	Sta	ndbildmodus		F10	
	Bild	l kopieren		Strg+C	
	Bild	l als jpg kopie	ren	Strg+J	hà

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 Bildverarbeitung zu übernehmenn, 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 $\langle Strg \rangle + \langle V \rangle$.

ଛ₽	P 🔎	Best-Fit	•	Q 53 Z 11	R
200	hζ			1400	
	Vid	eoseque	nz	aufzeichner	

Sollte in den Optionen zur Videospeicherung (siehe Seite 10) 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.

٧	Video erstellen und speichern unter				
Speicherordner/Dateiname					
	Ordner: E:\Videos\16_05_2022 Wählen				
	Dateiname: beispielvideo.mp4				
	Codeceinstellungen				
	Abbrechen	J			

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 <Strg> + <V> möglich. Eine weitere Möglichkeit bietet ein

Vi	deoaufzeichn	ung
	Beenden	Vdeolänge: 00 : 00 : 30

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.

	-	10	0.0	l
	Linienoptionen >		CO A	
	Schriftoptionen 🕨		Schriftauswahl	G
	In Voreinstellungen übernehmen		Hintergrundfarbe	è
07		~	Hintergrundfarbe verwenden	
	84,6µm		0000	Contraction of the second seco

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 $\langle Strg \rangle + \langle M \rangle$). 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.

Fläche: 6900 µm ²	
丨 Umfang: 333 µm	

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 $\langle Strg \rangle + \langle K \rangle$). 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 26) 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.









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. Durch einen Doppelklick auf den zuvor aktivierten Maßstab können Sie zwischen horizontaler und vertikaler Darstellung wechseln. 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 aus dem Kontextmenü des Maßstabes (Maßstab aktivieren und dann mit der



J100 um l



rechten Maustaste klicken) den Menüpunkt "Position und Länge…" aufrufen. Das dann erscheinende Dialogfeld ermöglicht insbesondere auch die Festlegung der Länge und Ausrichtung des Maßstabes für ein bestimmtes Objektiv.



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.







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.



 $^{\circ}$

0

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 sekündlich 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 11) 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

Messen / Annotationen (al 合 管 合 〇 爻 '''' T 凶 💽

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.

Nur aktive Messung/Annotation einblenden

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".

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.

	i	Ш	1	8
 050		650	l	70
Date	enan	sich	•	

🐚 Datenansicht		
Objekttyp	Länge [µm]	
Längenmessung (Zweipunkt)	50,4	ł
Längenmessung (Zweipunkt)	41,3	5
Längenmessung (Zweipunkt)	49,5	5
Längenmessung (Zweipunkt)	41,8	8
Längenmessung (Zweipunkt)	35,3	8
Längenmessung (Zweipunkt)	104,1	
Längenmessung (Zweipunkt)	32,5	5
Längenmessung (Zweipunkt)	41,1	
Längenmessung (Zweipunkt)	25,6	6
Längenmessung (Zweipunkt)	26,6	6
Anzahl: 10		
Minimum	25,6	6
Maximum	104,1	
Mittelwert	44,8	8
Median	41,3	8
Standardabweichung	21,3	3
Längenmessungen na Markierungsfarbe grup	ach ppieren	Schließen
In Textbox	In Zwi	schenablage

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.

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 11) für die Beschriftung der Längenmessungen "endständig rechts" wählen.



Die Datenansicht bei aktivem Farbwechselmodus beinhaltet 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.

		— I	
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
Längenmess Markierungsf	ungen nach arbe gruppie	ren So	chließen

In Zwischenablage

In Textbox

27

Mikroskopische Objekte mit MikroLive 5.1 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 12) oder ein zuvor gespeichertes *MikroLive* Image (siehe Seite 31) 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.

V Nur die aktive Zählung einblenden

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 Methylenblau 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.

Zählung benennen
Geben Sie den Namen der Zählung ein:
Methylenblau positiv
OK Abbrechen

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

Methylenblau positiv: 49 Methylenblau negativ: 21

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

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.

×	Hinweis 🕅
C	🛕 Wollen Sie die hervorgehobene Marke löschen?
	<u>J</u> a <u>N</u> ein
	×

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.

Zählmarkierung 🕨	Symbol wechseln
Bezeichnung	Durchmesser
Schriftoptionen	Farbe
In Voreinstellungen übernehmen	

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 ändern.

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.

Bild speichern unter						
Speicherordner/Dateiname						
Ordner: C:\Users\Christian\Documents Wählen						
Dateiname: Objektiv 40x 25-03-15.mli						
Dateityp						
TIFF - Tagged Image MLI - MikroLive Image						
JPEG-Qualität 100%						
Bildgröße						
Originalgröße 50% vie Display						
Bild Speichern Voreinstellungen Abbrechen						

Eine MLI-Datei in MikroLive 5.1 öffnen

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

	Datei	Bearbeiten	Ansicht	Messen	/Annotatior	nen
Kan	Ka					
	MikroLive Image laden				Strg+M	
Art	Z	uletzt geöffnet	e MLI-Date	ien		۲

Nachfolgend öffnet sich das Vorschaufenster 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 5.1 beseitigen

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

-Bildstörungen beseitigen 🔶								
Entrauschen: deaktiviert 🗸 🗸								
Shading- Korrektur: Starten Deaktivieren								
Livebild-Verbesserung durch Antialiasing								

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 5.1* 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.

-Bildstörungen beseitigen 🔶							
Entrauschen: deaktiviert 🗸 🗸							
Shading- Korrektur: Neu Laden							
Livebild-Verbesserung durch Antialiasing							

Um die Wiederverwendbarkeit einer gespeicherten Referenzaufnahme zu verbessern wird zusätzlich zu dieser Aufnahme auch der jeweils eingestellte Gamma-Wert (siehe Seite 39) 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).

Mikroskop:	Labormikroskop	•	Zoomfaktor:	1x	•	Objektiv:	40x	-
600	800		1000			1200		1400

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.

Bildstörungen beseitigen 🔶							
Entrauschen:	deaktiviert 🗸						
Shading-Korre	Shading-Korrektur: Stop Deaktivieren						
Livebild-Verbesserung durch Antialiasing							
CVD-Kompensation							

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 Bild-

mitte, 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 Kompensierung 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.



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

Die chromatische Vergrößerungsdifferenz (CVD) für Labormikroskop / Zoom: 1x / Objektiv: 40x korrigieren.							
- Farbauszug							
Blau		1.0000					
Rot	-	1.0000					
- Zentrierung							
Einzelbilder mit CVD-Kompensation speichern CVD-kompensiertes Bild ohne Ausgleichsrand speichern (Dateien in den Formaten BMP / TIFF / JPG können dann nicht mehr reimportiert werden.)							

 \times

CVD-Kompensation

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 V Livebild-Verbesserung durch Antialiasing.

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

Da der Antialiasing-Filter ein gewisses Maß an Rechenleistung benötigt, sollten Sie ihn nur aktivieren, wenn er benötigt wird.





Anhang

Anhang 1: Verfügbare Bildformate der Kameras von MikroLive 5.1

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 13) 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 8).

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



Ŷ

-Kameraparameter

Belichtung Farbe

Weißabgleich: Auto

Rot:

Grün

Blau

Farbton

Sättigung

Bild

1

One-Push

0

neutral

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 12). 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 5.1MPplus/3MPplus/MONOplus* 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 USB3-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*... .

560	600 640	68
	Einstellungen zurücksetzen	
	1243	

Einstellungen zurücksetzen...

Konfiguration exportieren... Konfiguration importieren...

Anleitung zu MikroLive (pdf)

Einstellunger	n zurücksetzen		\times					
Programmeinstellungen								
✓ Program	Programmeinstellungen zurücksetzen							
Kamer CVD-k	Kamera- und Mikroskopeinstellungen incl. CVD-Korrektur und Kalibrierungen erhalten.							
O Alle Eir	O Alle Einstellungen zurücksetzen							
Kameraparameter zurücksetzen								
	Zurücksetzen Abbrechen							

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

Hilfe

Über...

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 den Voreinstellungen im Bereich "Messen/Annotationen" festlegen (siehe Seite 11).

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 39 unter "Belichtung")
- <F3>: Wechsel zwischen Farb- und Monochrom-Modus (siehe Seite 14)
- <F4>: Wechsel des Zeichenmodus zwischen "mehrere Objekte erstellen" und "nur ein Objekt erstellen"
- <F5>: Deaktivierung rechenintensiver Filter/Einstellungen, wie Deshading (Hintergrundausgleich), 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 27)
- <F7>: Einblenden des Dialogfeldes für die Kameraparameter
- <F8>: Einblenden der Datenansicht (siehe Seite 26)
- <F9>: Definieren einer ROI (siehe Seite 38)

Anhang 8: Ressourcen zu MikroLive 5.1

https://www.mikroskopie.de

Produktseite zu MikroLive 5.1 mit Download-Link zur jeweils aktuellen Version der Software.

https://www.youtube.com/user/CLMikroskopie Videos mit Bedienungshinweisen zu *MikroLive*.

Mail: <u>linkenheld@mikroskopie.de</u> E-Mail-Kontakt für Nachfragen / Hilfestellung bei Problemen.

Phone: 06235 4910210 Telefonischer Kontakt für Nachfragen / Hilfestellung bei Problemen.

© 2023 Christian Linkenheld

Kontakt:

Christian Linkenheld Elisabethenstr. 16 67105 Schifferstadt

Telefon: 06235 4910210

EMail : linkenheld@mikroskopie.de URL : https://www.mikroskopie.de MikroLive auf YouTube: https://www.youtube.com/user/CLMikroskopie