

Labscope für
Windows und Android
herunterladen

Labscope für Android
herunterladen

Carl Zeiss Microscopy GmbH
07745 Jena, Deutschland
microscopy@zeiss.com
www.zeiss.com/labscope

Nicht für therapeutische Zwecke, Behandlungen oder medizinische Diagnosen. Nicht alle Produkte sind in jedem Land erhältlich. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem ZEISS Vertriebsmitarbeiter.
DE_41_012_274 | CZ 06-2022 | Design, Lieferumfang und technische Weiterentwicklung können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. | © Carl Zeiss Microscopy GmbH

Mehr Freiheit an Optionen.



ZEISS Labscope für Android



zeiss.com/labscope

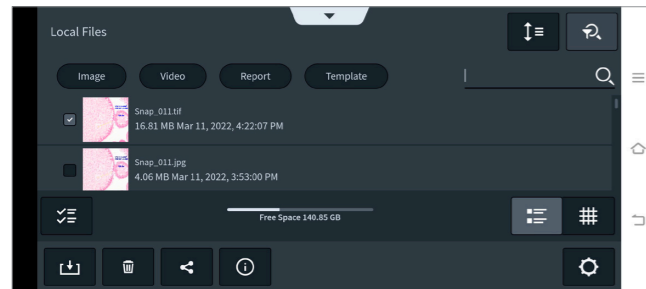
Seeing beyond

ZEISS Labscope für Android

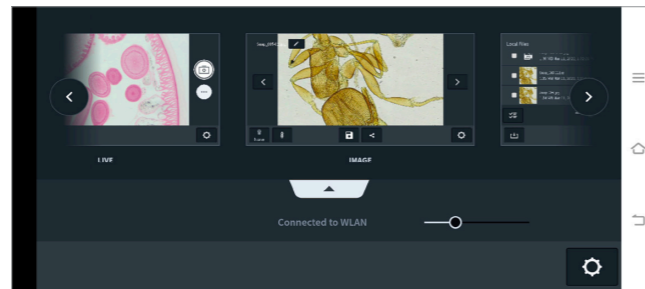
Mehr Freiheit an Optionen.

Sie arbeiten im digitalen Klassenzimmer mit vernetzten Mikroskopen? Dann haben wir gute Nachrichten für Sie. Sie können Labscope, die bedienfreundliche Imaging-App von ZEISS, jetzt mit jedem Gerät und Betriebssystem nutzen. Mit Labscope können Sie Bilder aufnehmen, diese mit Annotationen versehen, mit anderen teilen und Ihren Unterricht dadurch attraktiver gestalten. Diese Möglichkeiten stehen ab sofort nicht mehr nur Personen offen, die Windows oder Apple iOS nutzen: Endlich können Sie ZEISS Labscope auch auf Android-Geräten verwenden.

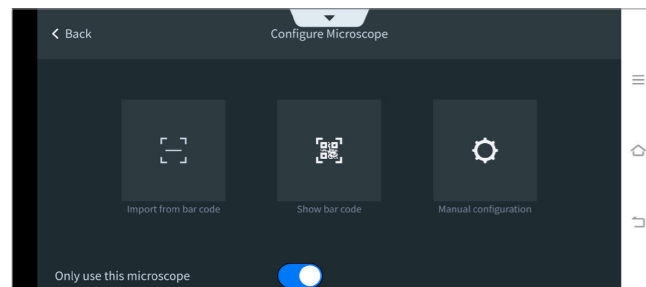
Labscope-Funktionen für Android



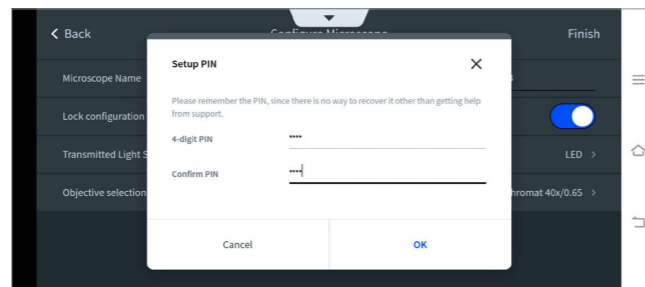
Dateien verwalten, sortieren und suchen.



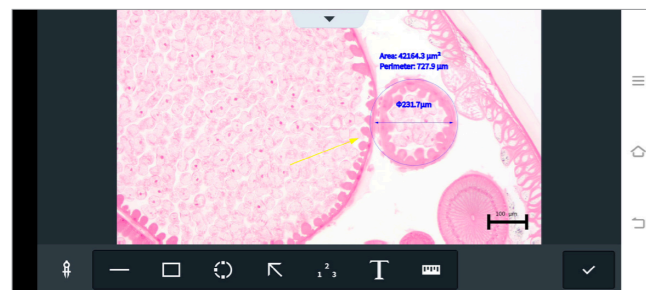
Einfach zwischen Tabs wechseln.



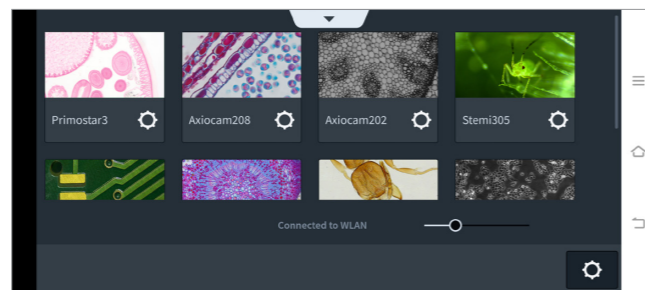
Mikroskopeinstellungen in der App per QR-Code konfigurieren.



Konfigurationsmenü mit PIN sperren bzw. entsperren.



Bilder mit Annotationen versehen.



Verschaffen Sie sich einen Überblick über alle Mikroskope im Netzwerk.

ZEISS Labscope für Android

Technische Daten

		ZEISS Labscope für Android
Anschlüsse	Wireless	WLAN
Mikroskop-Miniaturvorschau	Live-Miniaturansicht mit einstellbarer Größe	●
Mikroskopkonfiguration	Objektivauswahl	●
	Konfigurationssperre	●
	Konfiguration per QR-Code	●
Bilddaufnahme	Einzelbild	●
	Schnellaufnahme	●
	Videoaufnahme	●
	Zeichenfunktion	●
Aufnahmeeinstellungen	Belichtung, Weißabgleich, Lichtstärke	●
Annotationen	Linie, Pfeil, Rechteck, Kreis, Text und Maßstabsbalken	●
	Anpassbare Elemente der Annotationen: Farbe und Größe von Linien, Text und Texthintergrund	●
Unterstützte Bildformate	JPEG, TIFF	●
Dateiverwaltung	Verschiedene Dateiansichten, Sortieren, Suche und Teilen	●
Design	Dunkles und helles Erscheinungsbild der Benutzeroberfläche	●
Globale Einstellungen	Allgemeine Einstellungen, Standardeinstellungen für Annotationen usw.	●
● verfügbare Optionen		

Die Verfügbarkeit bestimmter Funktionen richtet sich nach der Art der verwendeten Kamera bzw. des Mikroskops.
Das digitale Klassenzimmer mit dem Labscope Teacher Modul wird von ZEISS Labscope für Android und für iPhone nicht unterstützt.

Gerätekompatibilität

Mikroskope:

- ZEISS Primostar 3 HDcam
- ZEISS Primovert HDcam
- ZEISS Stemi 305 cam
- ZEISS Axioscope 5 / 7 / Vario
- ZEISS Axiolab 5

Mikroskopkameras:

- ZEISS Axiocam ERc 5s
- ZEISS Axiocam 202 mono
- ZEISS Axiocam 208 color

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Android 9.0 oder höher