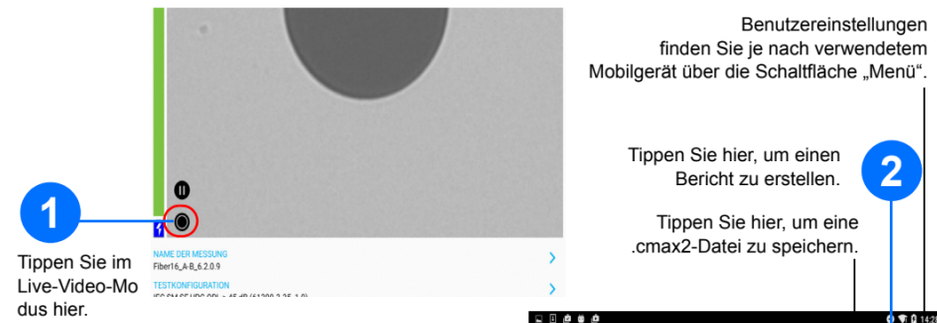


Erstellen von Berichten

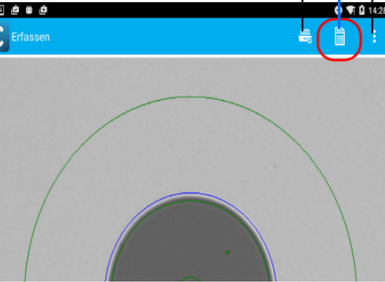
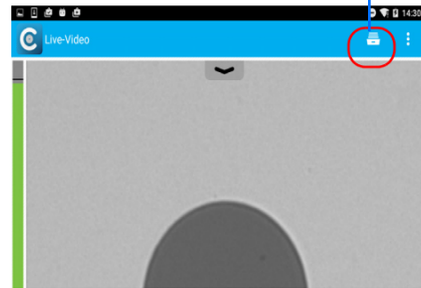
Sie können basierend auf den aktuellen Inspektions- und Analyseergebnissen einen Bericht erstellen. Dieser Bericht kann als PDF gespeichert werden.



Anzeigen von Berichten

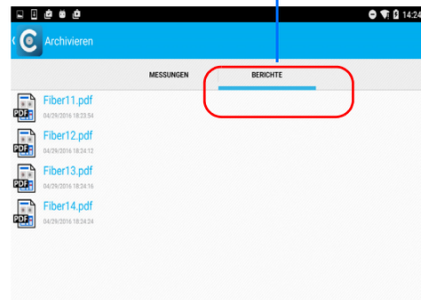
Wenn Sie einen bereits gespeicherten Bericht öffnen möchten, tippen Sie im Live-Video-Modus hier.

1



Tippen Sie im Archivieren-Modus auf **Berichte**.

2



3 Tippen Sie auf die gewünschte Datei, um Sie zu öffnen.

3

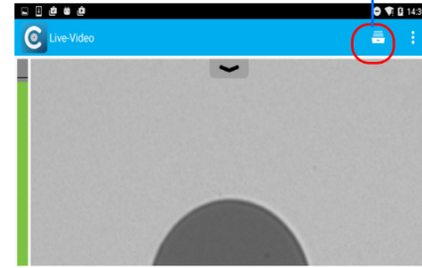
Übertragen von Ergebnissen mit Drittanwendungen

Bei Daten, die freigegeben werden können, handelt es sich um Messdateien (.cmax2) und Bilder (.png).

- 1 Stellen Sie sicher, dass WLAN auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.
- 2 Stellen Sie sicher, dass Sie mit einem WLAN-Netzwerk verbunden sind.

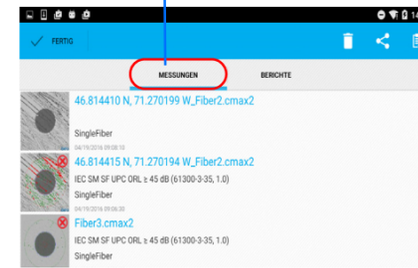
Tippen Sie im Live-Video-Modus hier.

3



Tippen Sie im Fenster Archivieren auf **Messungen**.

4



- 5 Um jeweils eine Datei zu übertragen, tippen Sie auf die gewünschte Datei, um sie zu öffnen.
ODER
Um mehrere Dateien gleichzeitig zu übertragen, wählen Sie die Messdateien aus, die Sie freigeben möchten, indem Sie mit dem Finger auf den Bildschirm drücken und halten.

Hier tippen.

6



- 7 Wählen Sie das Dateiformat (.cmax2 oder .png), das Sie verwenden möchten.

- 8 Wählen Sie die Drittanwendung, die Sie verwenden möchten.

- 9 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.

© 2016 EXFO Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Gedruckt in Kanada (2016-07)
Teilernr.: 1069986 Version: 1.0.0.1



EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Kurzanleitung

FIP-400B und ConnectorMax2 Mobile (Android)

Faserinspektionssonde und ConnectorMax2 Mobile

Die FIP-400B-Faserinspektionssonde ist ein tragbares Video-Mikroskop, das zur Untersuchung von Glasfasern verwendet wird. Mithilfe von ConnectorMax2 Mobile, der zugehörigen Software, können Sie die Faser direkt anzeigen oder die Ergebnisse aufnehmen und analysieren.

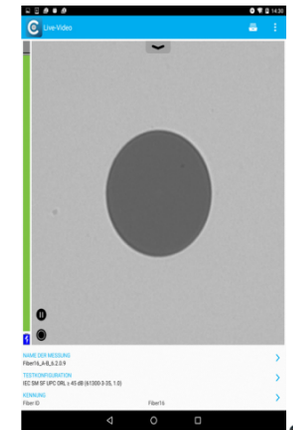
Hinweis: Das Aussehen und die Ausrichtung (Hochformat oder Querformat) der Anwendung kann, abhängig vom verwendeten Mobilgerät, variieren.

Installieren von ConnectorMax2 Mobile auf Ihrem Android-Mobilgerät

Bevor Sie beginnen, mit Ihrer drahtlosen Sonde zu arbeiten, müssen Sie die kostenlose ConnectorMax2 Mobile-Anwendung auf Ihrem Mobilgerät installieren.

Hinweis: Sie benötigen ein Google-Account, um die Anwendung herunterzuladen. Weitere Informationen finden Sie unter www.google.com.

- 1 Stellen Sie sicher, dass Sie über Internetzugang verfügen.
- 2 Tippen Sie auf das Google Play Store-Symbol.
- 3 Suchen Sie in der Anwendung Google Play Store (oder Play Store) nach EXFO oder ConnectorMax2 Mobile.
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.



Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

Auswechseln von Sondenspitzen

Je nach Art des inspizierten Steckers können Sie verschiedene Sondenspitzen verwenden.

1 Befestigungsmutter der Spitze lösen.



2 Spitze abnehmen.



3 Neue Spitze einführen und die Kerbe an der Spitze korrekt mit der Sonde ausrichten.



4 Befestigungsmutter der Spitze wieder festziehen.

Inspizieren von Fasersteckern

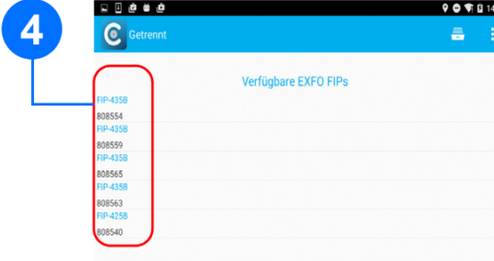
Wenn Sie die FIP-400B-Faserinspektionssonde mit Ihrem Mobilgerät verbinden, können Sie die Faserenden sofort betrachten und inspizieren.

1 Schalten Sie die Sonde ein.

2 Stellen Sie sicher, dass WLAN auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist.

3 Starten Sie die ConnectorMax2 Mobile-Anwendung.

Wählen Sie die drahtlose Sonde aus, die Sie verwenden möchten.

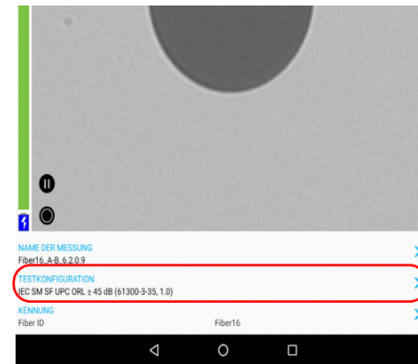


5 Installieren Sie eine Sondenspitze.

6 Führen Sie die Faser in die Sondenspitze ein.

Hinweis: Wenn Sie mit einer FIP-435B arbeiten, ist die automatische Erfassung standardmäßig aktiviert. Sind alle Voraussetzungen erfüllt, erfolgt die Erfassung automatisch. Nach der ersten Erfassung können Sie die automatische Erfassung in der Sondensteuerung deaktivieren.

Tippen Sie auf die Zeile **Messungsname**, um die automatische Dateibenennung zu konfigurieren.



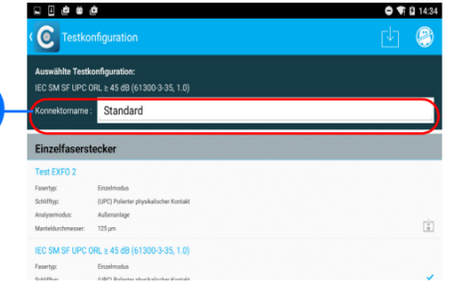
8 Tippen Sie im Live-Video-Modus auf die Zeile **Testkonfiguration**.

Wählen Sie unter **Einzelfaserstecker** oder **Transceiver** eine Testkonfiguration aus.



10 Tippen Sie im Live-Video-Modus auf die Zeile **Testkonfiguration**.

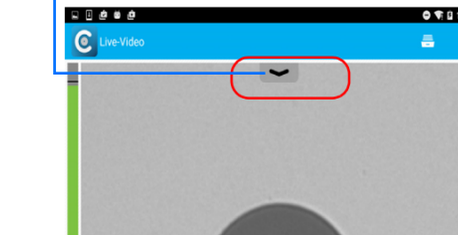
11 Tippen Sie in das Textfeld neben **Steckername** und wählen Sie die Art des Steckers, den Sie verwenden möchten.



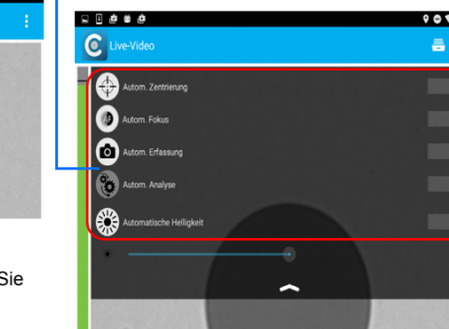
12 Scrollen Sie durch die Steckerarten.

13 Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **OK**.

14 Berühren Sie im Live-Video-Modus den Pfeil.



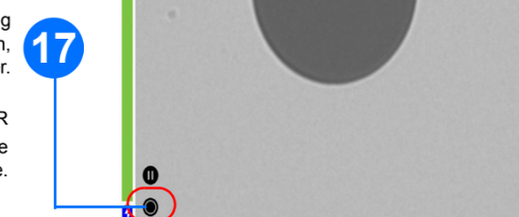
15 Wählen Sie durch Aktivierung der entsprechenden **EIN**-Schaltflächen die Analysefunktionen.



16 Wenn das Faserende verschmutzt ist, entfernen Sie es aus der Sonde, reinigen Sie es und inspizieren Sie es erneut.

Um bei starker Vergrößerung eine Erfassung vorzunehmen, tippen Sie hier.

ODER
Drücken Sie die Handgerät-Taste auf der Faserinspektionssonde.



18 Wiederholen Sie die Schritte 7 bis 17 für den nächsten Stecker oder schließen Sie die Anwendung.