

Anleitung Videomikroskop OIV 255 DXF Daten importieren

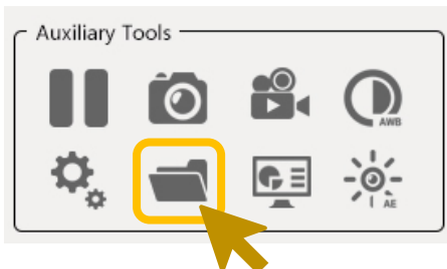
1. Externes Speichermedium per USB am Videomikroskop verbinden



2. Erstellen der Ordnerstruktur auf dem Speichermedium

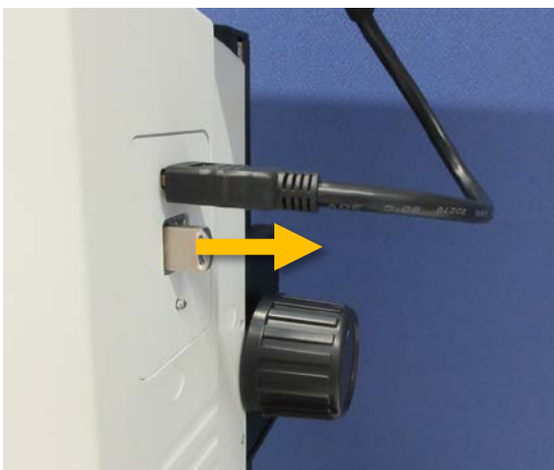
Für die Erstinbetriebnahme und zur Erstellung der Ordnerstruktur auf dem Speichermedium den „File Manager“ öffnen

Benutzeroberfläche → Auxiliary Tools:



3. Speichermedium entfernen

Nachdem der „File Manager“ erstmalig geöffnet wurde, kann das externe Speichermedium aus dem USB Anschluss des Videomikroskops entfernt werden

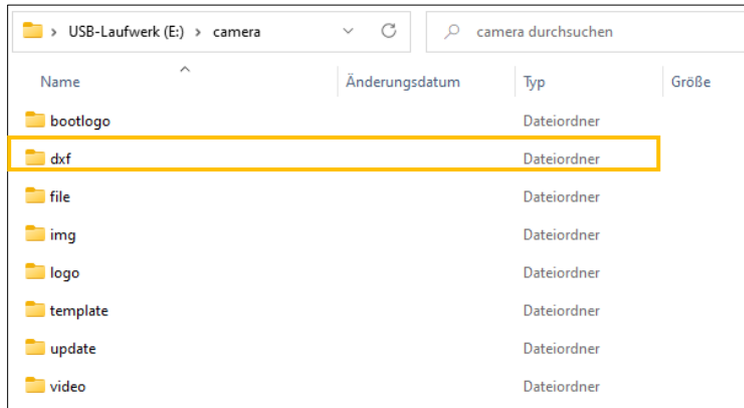


Anleitung Videomikroskop OIV 255

DXF Daten importieren

4. DXF Daten auf Speichermedium hinterlegen

Speichermedium über USB an einen PC anschließen.
DXF Dateien im Ordner „dxf“ im Verzeichnis „camera“ des Speichermediums hinterlegen.



5. DXF Daten im Videomikroskop importieren

Nachdem die DXF Daten auf dem externen Speichermedium hinterlegt wurden, können die Dateien anschließend über den „File Manager“ → „External Storage / U Disk“ → „Dxf“ gefunden und mit einem Doppelklick geöffnet werden.

