

# Anleitung Videomikroskop OIV 255 DXF Daten importieren

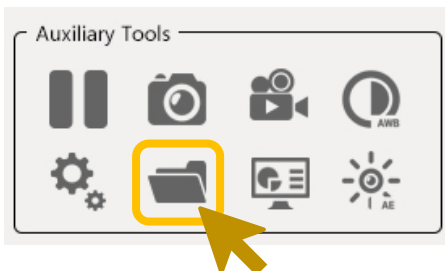
## 1. Externes Speichermedium per USB am Videomikroskop verbinden



## 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

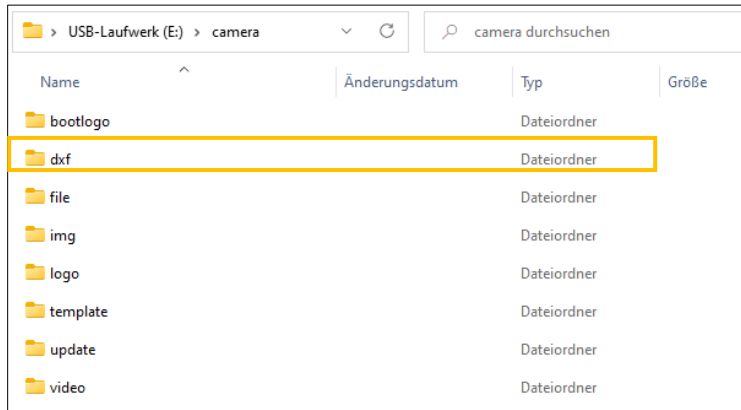


# Anleitung Videomikroskop OIV 255

## 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.

