

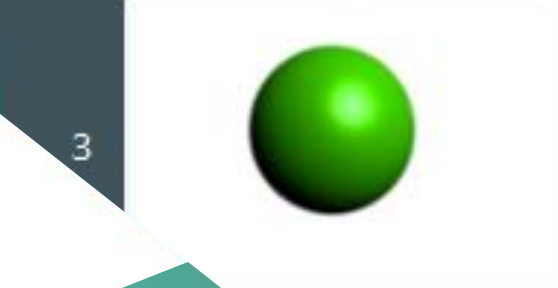
Einzellauf

Filter (Messroutine)

Bild



Pleuel-



Sphere30.PRG



Flansch 787 PRG



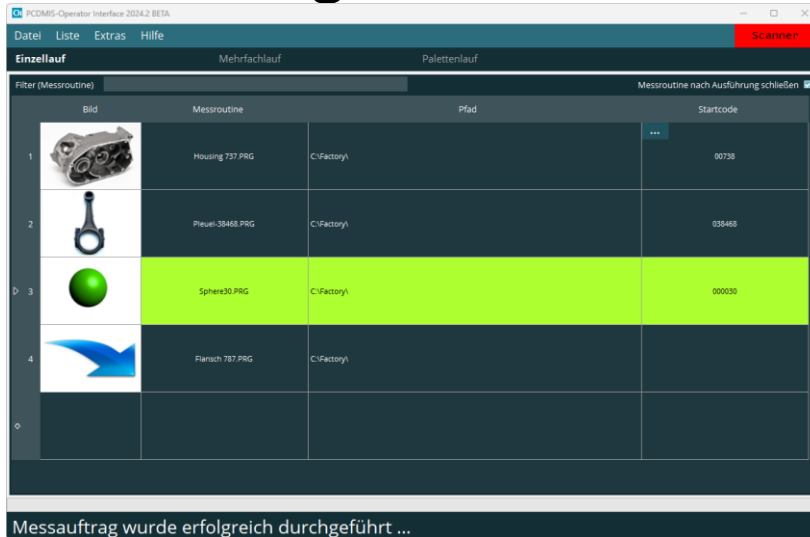
HEXAGON

PC-DMIS Operator Interface

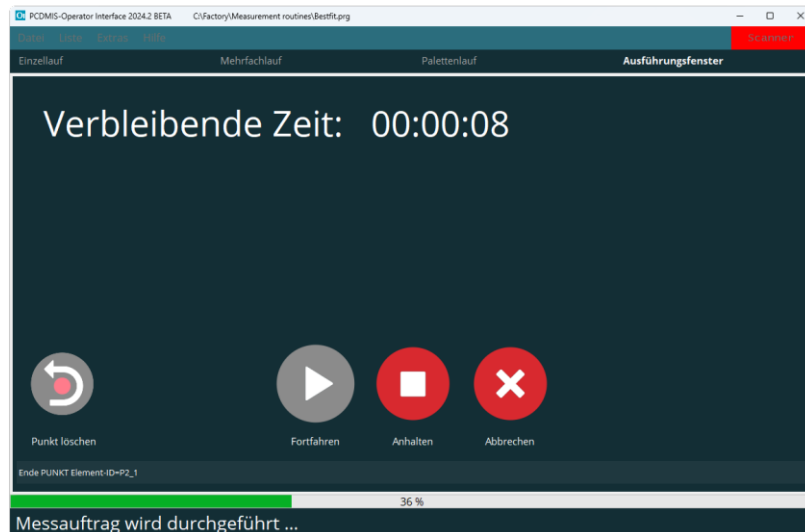
Produktpräsentation

2023-01-16 Customer Solutions Wetzlar

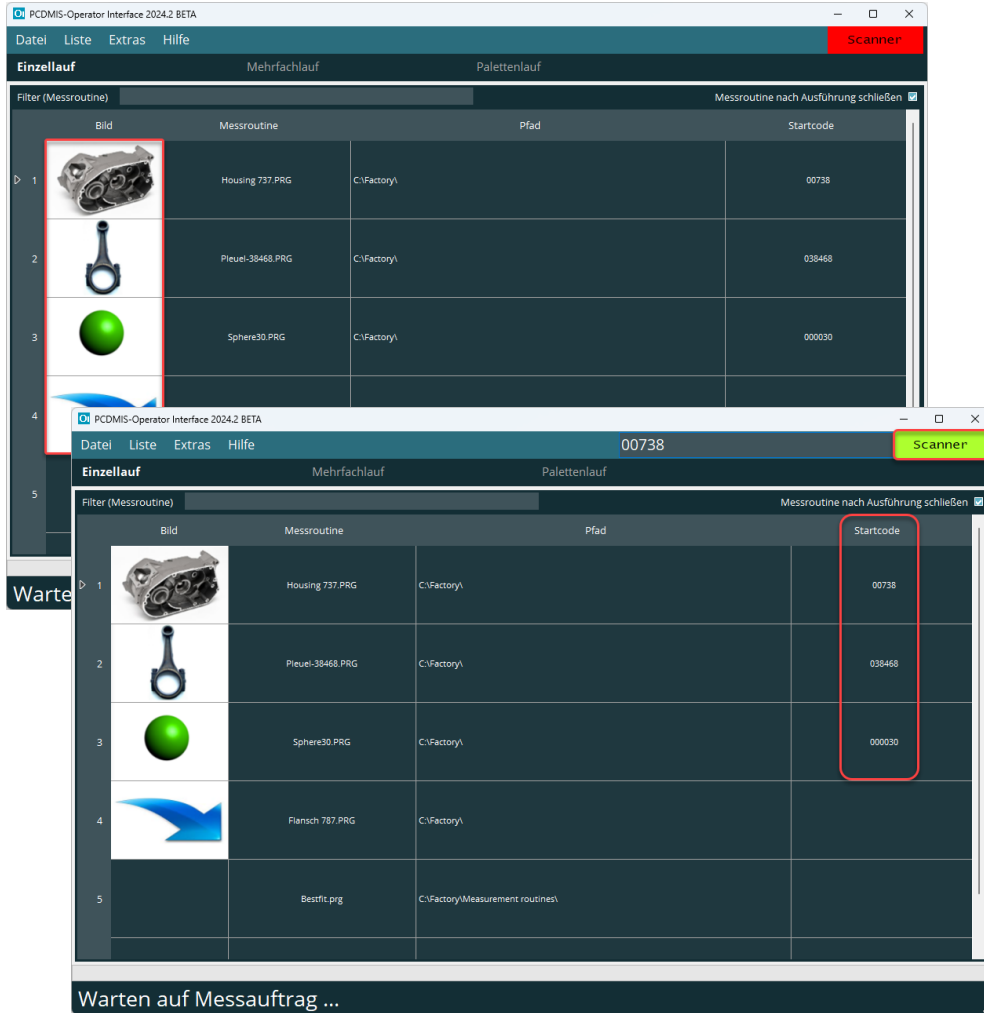
Einführung



- Leistungsfähiges Werkzeug für komfortables Starten von PC-DMIS Messroutinen
- Start der Messroutine mittels Mausklick oder Scanner (Barcode, OR-Code usw.)
- Ausführen von Messroutinen im Einzellauf, Mehrfachlauf oder Palettenlauf
- Graphische Benutzeroberfläche für intuitive Bedienung
- Messroutinen können angehalten, abgebrochen oder fortgesetzt werden
- ein Fortschrittsbalken zeigt den Stand der Abarbeitung an

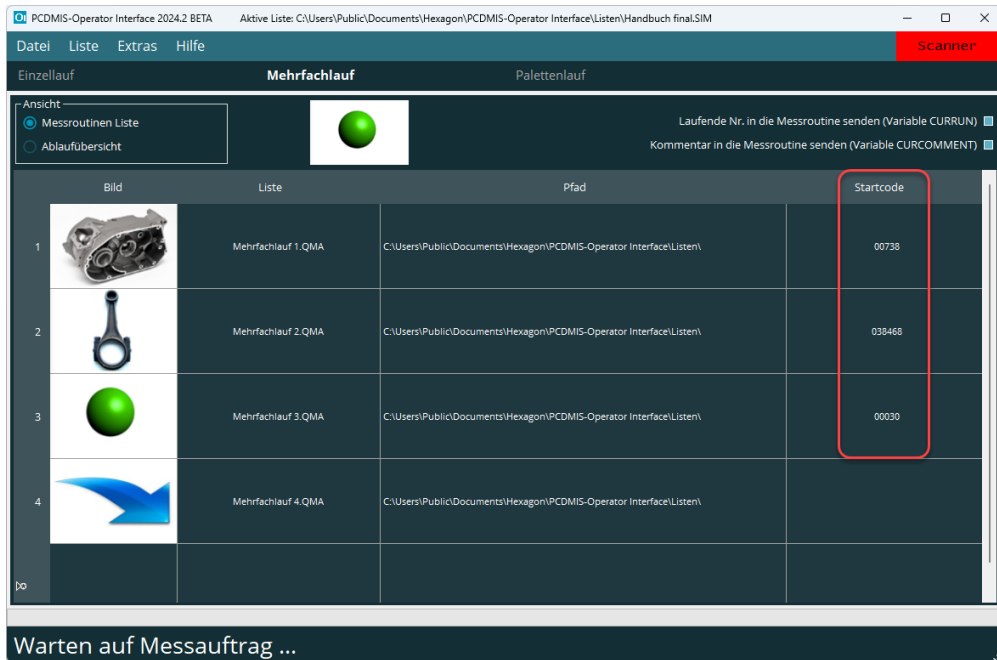
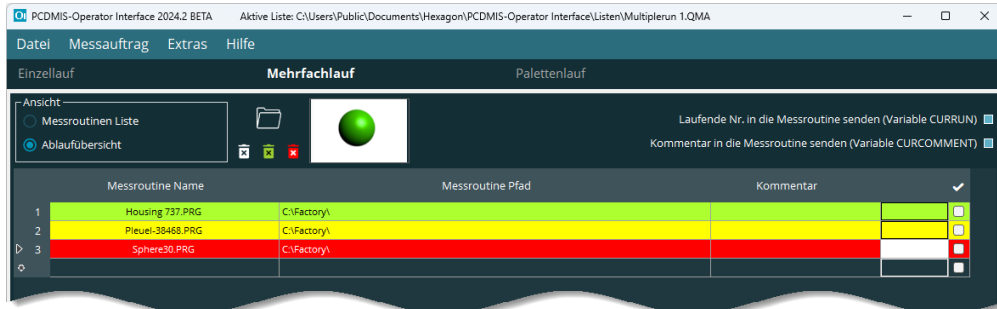


Einzellauf



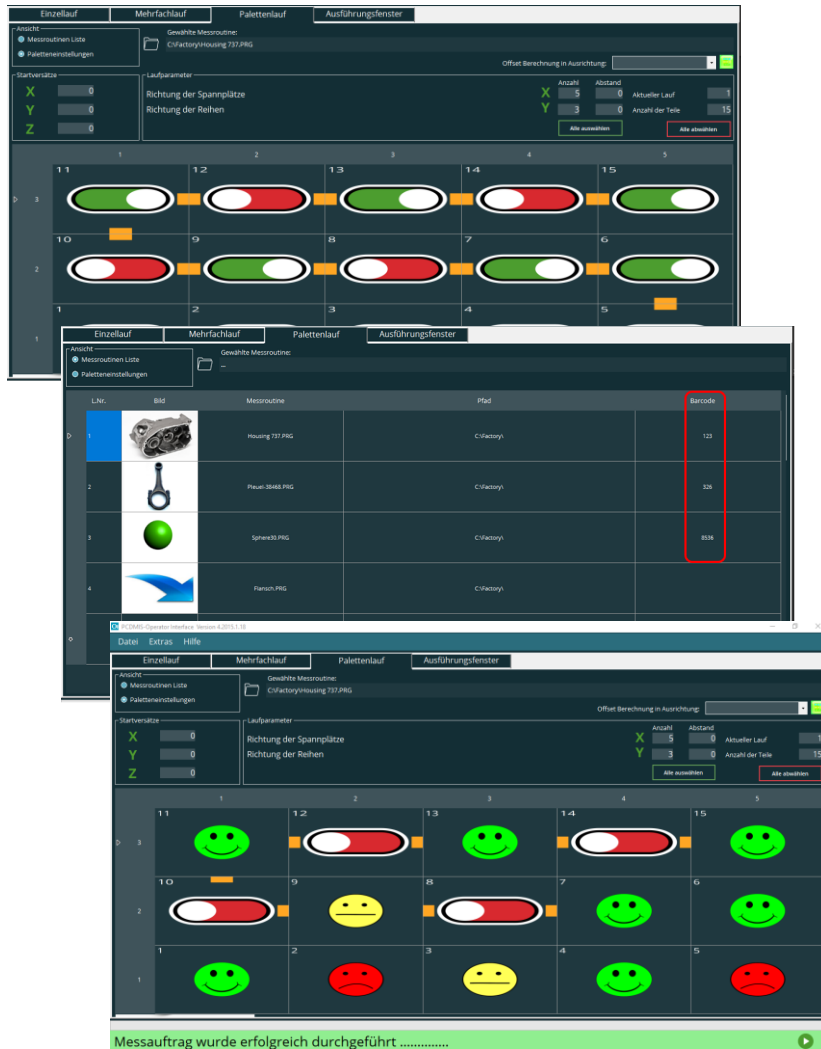
- Erstellen von Messroutinenlisten, welche abgespeichert und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufgerufen werden können
- Ändern / Ergänzen der Listen jederzeit möglich
- Einfache Zuordnung und Wahl der Messroutine durch Bilder
- Einfaches Starten der Messroutine mittels Mausklick oder Scanner (Barcode, QR-Code usw.) → maximale Sicherheit

Mehrfachlauf



- mehrere Messroutinen mit einem Mausklick starten
- überspringen von Messroutinen (Zeilen) und farbige Darstellung
- Erstellen von Messroutinenlisten, die zu einem späteren Zeitpunkt aufgerufen werden können
- Ändern / Ergänzen dieser Listen ist jederzeit möglich
- Starten der Messroutinenliste mittels Mausklick oder Scanner (Barcode, QR-Code usw.) → maximale Sicherheit

Palettenlauf



- Paletten können einfach definiert werden
- Graphische Darstellung der Palette
- Mittels Mausklick nicht belegte Spannplätze definieren und anzeigen
- Erstellen von Messroutinenlisten für den Palettenlauf, die zu einem späteren Zeitpunkt aufgerufen werden können
- Staren der Messroutine mittels Mausklick oder Scanner (Barcode, QR-Code usw.) → maximale Sicherheit
- Nach Ablauf der Messungen graphische Darstellung der gemessenen Spannplätze

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Laden Sie sich doch einfach die Software von unserem Server und beantragen Sie eine unverbindliche Demolizenz.

https://ftp.hexmet.de/PC-DMIS/PC-DMIS_Operator_Interface/