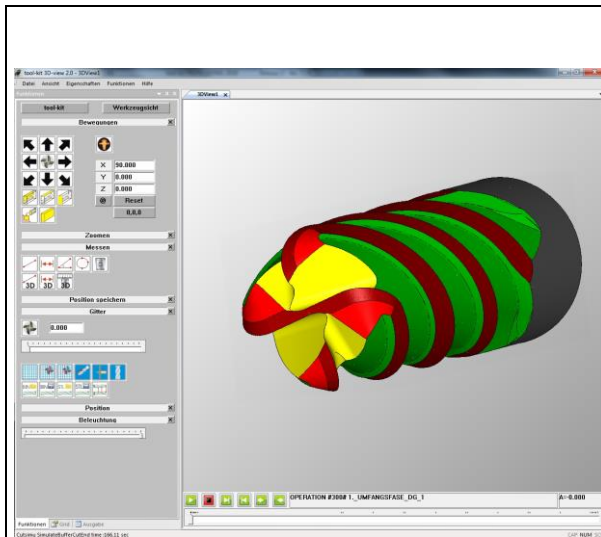
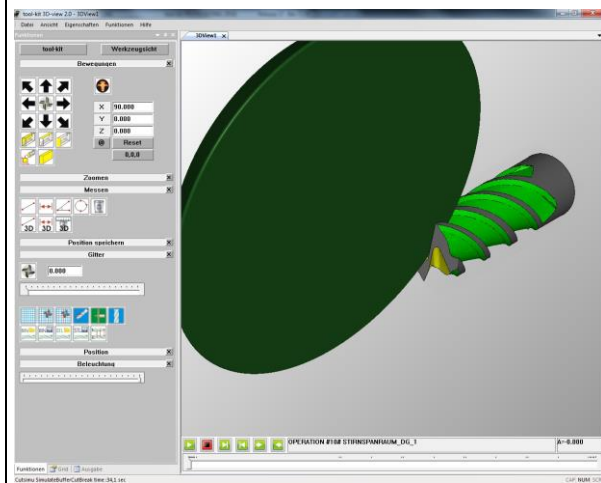


## 22. tool-kit 3D-view 2.0

### 22.1 tool-kit 3D-view 2.0



3D-Simulation mit „tool-kit 3D-view 2.0“



### Abtragssimulation des Werkzeugs in 3D-Darstellung

- Aufruf aus allen Modulen.
- Positionierung des Werkstücks in drei Drehachsen (3D-Ansicht).
- Abspeichern von 3D-Ansichten.
- 2D-Gitter und 2D-Messung (Distanz, Winkel, Radien).
- 3D-Messung (Punkte, Distanz).
- Schnittebenenanzeige
- Snap2Point-Funktion.
- Verfeinerungsfunktion für Ausschnitte.
- Transparenzansicht
- Hinzufügen von Operationen (nicht alles neu rechnen).
- Laden von STL-Rohlingen.
- Speichern als STL-Datei.
- Anzeige von STEP-Dateien.