

WinTool 2019.1 (September 2019)

Version 20.1.0

Client und Standalone Installation

- setup.exe ausführen um *WinTool* zu installieren
- Beim ersten Aufruf wird der "DB-Manager" gestartet, welcher die Anwendung mit der WTData-Datenbank im Standard Daten Verzeichnis (Public\Documents\WinTool <Version>) verknüpft

NEU

- Lokale Lizenzen können unter folgendem Link bezogen werden:
<https://license.wintool.com/webdepot/>

Willkommen im WinTool License WebDepot

Willkommen im WinTool License WebDepot. Sie können Ihre Lizenzen über dieses WebDepot in Ihren CmContainer übertragen. Bitte geben Sie Ihr Ticket ein und klicken Sie "Weiter".

Die Ticket-Nr. wird Ihnen per E-Mail zugestellt.
Einfach die Ticket-Nr. eingeben, und den Anweisungen am Bildschirm folgen.
Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den Support von WinTool:

T: +41 44 401 00 55
info@wintool.com

- Detaillierte Informationen zu Lizenzierung, Konfiguration oder auch Verwendung von SQL Server können in der *WinTool* Hilfe nachgelesen werden

Installation im Netzwerk (Update)

- Bei Verwendung von Floating- oder Werkslizenzen Kopierschutz-Treiber (CodeMeterRuntime) auf einem von den Clients zugreifbaren Server installieren oder aktualisieren. (Verzeichnis IS-SetupPrerequisites)

NEU

- Floating- / Werkslizenzen können analog den lokalen Lizenzen bezogen werden (siehe oben).
- Nach erfolgreicher Installation der Anwendung auf allen Rechnern kann die produktive Datenbank eingebunden werden (DB-Manager). Die Datenstruktur wird angepasst und ist anschließend nicht mehr kompatibel zu früheren *WinTool* Versionen

Systemvoraussetzungen

Betriebssystem: Windows 7 - 10
Unterstützte MS SQL Server: MS SQL Server / SQL Server Express 2012 – 2017

WinTool 2019.1 - Änderungen

Allgemein

- ✓ Neue Lizenzierungstechnologie mit WIBU CodeMeter
Nähere Informationen zu diesem Verfahren findet man im «CodeMeter Administrator Manual», welche im folgenden Link zu finden ist: <https://www.wibu.com/uk/support/manuals-guides.html>
- ✓ Verbesserungen und Fehlerkorrekturen

Werkzeuge

- ✓ Bestand und Verfügbarkeiten von Komponenten werden über alle Kostenstellen angezeigt
- ✓ STEP-Modell -Generierung und -Datei Export wurde optimiert
- ✓ Diverse Schema-, Validierung-, Dimming- und Demodaten-Optimierung

Prozess-Modul

- ✓ Schwesterwerkzeuge können im laufenden Job eingelastet werden
- ✓ Schwesterwerkzeuge werden dem Job zugewiesen
- ✓ Exemplare können aus einem laufenden Job ausgelastet werden
- ✓ Revolver / Multiple Magazine sind im Prozess-Modul eingebunden
- ✓ Exemplare können mit einer Text-ID ergänzend beschrieben werden

Einstellungen

- ✓ Neue Option im Index-Modul, dass Statusänderungen nur mit Kommentar möglich sind