

Update OnTrack V 1.2.1 auf V 1.2.2

Wie erfolgt das Update?

Wenn Sie Windows-NT / WINDOWS 2000 oder WINDOWS XP einsetzen müssen Sie dies als Administrator erledigen oder Sie müssen mit den vollen Administratorrechten ausgestattet sein.

Bitte beachten Sie dass

- a) lokale Adminrechte nicht ausreichend sind und
- b) deaktivieren Sie vorsorglich den lokalen Virenschanner

Ferner muss die Versionsnummer der aktuellen OnTrack-Version auf 1.2.0 oder 1.2.1 lauten.

Wenn Sie sich als Administrator anmelden und Sie Ontrack im Netz betreiben muss das für den „normalen“ Anwender gültige Netzlaufwerk auch bei der Anmeldung als Administrator aktiv sein!

Sie haben über die Homepage www.hlc-consulting.de unter „Service & Support“ die Datei „OnTrackUpdate.hlc“ heruntergeladen und diese in ein von Ihnen beliebig wählbares Verzeichnis (nicht jedoch in \ontrack\HL) kopiert.

Aktivieren Sie in der Hauptgruppe „Daten“ wieder die Funktion „Import“, wechseln Sie in das entsprechende Verzeichnis, markieren diese Datei und aktivieren den Button „Übernehmen“.

Durch einen Klick auf den Button „Update Start“ wird das Update ausgeführt. Anschließend können Sie OnTrack wieder neu starten.

Was ist neu in der Version V 1.2.2

Fehlerbeseitigung bei der Angabe der Ticketnummern

In der Ergebnismaske wurden unter bestimmten Programmkonstellationen eine fehlerhafte Ticketanzahl angezeigt. Die Ergebnisse wurden jedoch immer korrekt berechnet. Dieser Fehler wurde behoben, die korrekte Ticketzahl wird jetzt bereits immer bereits in der Ergebnismaske gezeigt.

Der Pfad für csv-Export kann jetzt individuell festgelegt werden

Bisher wurden alle exportierten csv-files standardmässig in den Ordner \OnTrack\csv lokal abgelegt. Mit Hilfe der neuen Funktionalität kann der Pfad individuell (z.B. auf ein Serverlaufwerk) festgelegt werden.

Es wird die neueste Version der "Hintergrunddaten" (3-Letter-Codes, Währungen etc.) auf Ihrem Rechner installiert.

Das Handbuch wurde überarbeitet und mit dem Update in das Verzeichnis \ontrack eingestellt.