



# eEvolution 10

voller möglichkeiten.

## **Neuerungen Version 10.0**

Überarbeiteter und erweiterter  
Datenbankabgleich in eEvolution

## Überarbeiteter und erweiterter Datenbankabgleich in eEvolution

Der Datenbankabgleich wurde für die Version 10 stark überarbeitet und erweitert. Es werden ab sofort beim Datenbankabgleich die Einträge aus bestimmten Tabellen auf der Kundendatenbank mit den Einträgen aus der Referenzdatenbank abgeglichen sowie bei Bedarf miteinander synchronisiert, um auch nach einem Update die relevanten Daten im Kundensystem aktuell zu halten.

Bei der Replikation der Einträge aus der Referenzdatenbank in die Kundendatenbank werden dabei bereits bestehende Einträge nicht angepasst und in ihrer bisherigen Form beibehalten. Mit dem Datenabgleich wollen wir sicherstellen, dass relevante Systemeinstellungen mit dem Update auf eine neue Version auch in der Kundendatenbank direkt nach dem Update zur Verfügung stehen.

Zusätzlich erfolgt bei Aktivierung des Parameters „**Automatische Reportaktualisierung einschalten**“ auf dem Reiter „**Installation**“ eine Reportaktualisierung direkt über den Datenbankabgleich und es werden die relevanten Tabellen für das Reporting miteinander abgeglichen, so dass die Kundeninstallation stets über die neuesten Definitionen der Belege und Berichte verfügt.

In diesem Fall gelten dieselben Bedingungen und Voraussetzungen, wie bei der manuellen Reportaktualisierung über „**Reports aktualisieren**“, d.h. es werden nur Reports aktualisiert, bei denen die Reportaktualisierung grundsätzlich erlaubt ist und zudem erfolgt auch an dieser Stelle natürlich die Abfrage, ob die Reportbezeichnungen aktualisiert werden dürfen.

## Datenbankabgleich für Oracle

Um den seit der Version 8 bewährten Datenbankabgleich auch unseren Oracle Kunden anzubieten wurde der bisherige Datenbankabgleich überarbeitet. Ab der Version 10 wird auch das Update einer Oracle-Datenbank über den Datenbankabgleich erfolgen, bei der die Datenstruktur der Kundendatenbank gegen eine Referenzdatenbank abgeglichen und im Anschluss erweitert wird. So stellen wir sicher, dass die für einen reibungslosen Betrieb notwendige Datenbankstruktur in der Kundeninstallation zur Verfügung steht. Gleichzeitig wird der Updatevorgang für den zuständigen Systemadministrator vereinfacht.