

# History von *kosy<sup>7</sup> Enterprise* - Release-Zweig 5.1.0

## Kosy Enterprise 5.1.0.0

15.11.2011 21:42

Revision 22477

### 0 Allgemeines

- ! Berechnung: das Abbrechen der Berechnung ist nun auch bei der Anwendung der Rechenregeln (wieder) möglich
- ! Berechnung: Buchungssätze, die nicht zugeordnet werden können, werden im Report (wieder) angezeigt
- ! Berechnung: die Speichereinstellungen wurden optimiert (z.B. relevant bei Dateien mit vielen Umlageschlüsseln)
- ! Berechnung: die Ergebnisse der Berechnung werden auch bei sehr großen Datenmengen abgespeichert (genauer: falls die komprimierten Daten mehr als 128 MB einnehmen)
- in den Gruppenzugehörigkeiten und allen Rechtezuordnungen kann die jeweilige Matrix gedruckt werden

### 1.2.1 Benutzerübersicht

- ! das Löschen von Benutzern, die sich schon mal am System angemeldet hatten, ist (wieder) möglich

### 2.1 Planungseinheiten, 2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 3.3 Dateistrukturen, 4.1 Dateieingabe, 4.3 Standards, 6 Ausgabe

- ! Teilstrukturen werden durch Veränderung der Fenstergröße und vor dem Drucken nicht mehr (ungewollt) aufgeklappt

### 2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen

- ! Rechenregeln: die Funktion "Min(...)" liefert stets den korrekten Wert (und nicht mehr u.U. den Wert 0)
- Rechenregelgruppen: Nummerierung der Rechenregelgruppe "STD : Standard" überarbeitet
- Rechenregeln: Funktion "Kumulieren" erheblich beschleunigt

### 2.1.2 Planungssammlungen, 2.2.2 Kontosammlungen, 2.3.2 Zeitsammlung, 2.4.2 Segmentsammlungen, 3.2 Dateisammlungen

- Sammler: Felder ohne Berücksichtigung sind nun in der Tabellenansicht gesperrt

### 3.3 Dateistrukturen

- Behandlung diverser Situationen optimiert (Kreise, Option "Verbindung nach oben schichten")

### 4.1 Dateieingabe, 4.2 Korrekturen, 4.3 Standards, 6 Ausgabe

- ! die Anzeige detaillierter Informationen zu einem Strukturelement (mittels gedrückter Alt-Taste) führt nicht mehr zu einer Assertion (fDatabaseTreeView, Zeile 2604)
- neben den aufklappbaren Auswahlboxen gibt es nun einen Button zum Suchen von Strukturelementen

### 4.1 Dateieingabe, 4.3 Standards, 6 Ausgabe

- ! Ad-hoc-Grafik: für die aktuelle Zeile werden die Anzeigeeinstellungen bzgl. Bezeichner, Titel und Alternativtitel auch auf die Überschrift der Grafik angewendet
- ! Liste: nach dem Ausblenden des Wizards (z.B. nach dem Anlegen eines neuen Elementes) funktionieren nun weiterhin die Tastenkürzel

#### **4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe**

- ! Liste: beim Ausschalten des Filters wird die Struktur korrekt neu initialisiert, sodass die Struktur (bei Bedarf) nicht mehr (weiterhin) flach dargestellt wird
- ! Liste: die Dateieingabe für Dateien ohne Buchungssätze ist (wieder) möglich

#### **4.3 Standards, 5.1 Umlageschlüssel, 9.1.1 Dateiaufgaben**

- ! Buchungssatzexport: für Standards und Umlageschlüssel werden (wieder) die zugehörigen Buchungsgruppen exportiert (anstatt die Buchungssätze der Buchungsgruppe "< direkt >")

#### **5.1 Umlageschlüssel**

- ! der Start des Imports, Exports oder Tabellendrucks der Umlageschlüssel führt nun nicht mehr zu einem Fehler

#### **8.1 Importe**

- ! beim Wechsel der Registerkarten erscheint keine (sporadische) Zugriffsverletzung mehr
- ! beim Bearbeiten von Importen über den Wizard wird die Option "Aggrierung" nicht mehr ungewollt auf "4 : letzten Wert verwenden" umgestellt
- Datenquelle: bei Änderung der Kurzbezeichnung eines Textfeldes werden alle relevanten Importfelder aktualisiert
- mittels der (neuen) Datenhandlung "2 : nur neue hinzufügen" können Buchungssätze (unabhängig von der Option "Aggregation") erweitert werden
- neue Datenbehandlung "nur neue hinzufügen"

##### **8.1.1 Dateiimporte**

- ! der rekursive Export enthält nun (optional) auch die Wertebehandlungen

##### **9.1.1 Dateiaufgaben**

- ! Buchungssatzimport: beim Importieren von Buchungssätzen über Aufgaben werden fehlende und fehlerhafte Dimensionsinformationen korrekt erkannt

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version [5.0.9.1](#).