

# History von *kosy<sup>7</sup> Enterprise* - Release-Zweig 5.3.7

## Kosy Enterprise 5.3.7.2

13.03.2013 15:23

Revision 29754

### 0 Allgemeines

- ! Berechnung: bei Verwendung der Berechnungsart "intelligent" kommt es nicht mehr zu einer sporadischen Zugriffsverletzung

### 0 Allgemeines, 3.3 Dateistrukturen

- ! Berechnung: es werden keine unnötigen Warnungen über "angeblich fehlende Zuordnungen" mehr ausgegeben

### 6.5 Verteilungsansicht

- ! die Verteilungsart wird (wieder) korrekt initialisiert; insb. erscheint beim Öffnen der Optionen keine Zugriffsverletzung mehr

## Kosy Enterprise 5.3.7.1

12.03.2013 17:53

Revision 29738

### 0 Allgemeines

- ! Berechnung: die temporäre Berechnung wurde überarbeitet, sodass nun auch im Fall "nur Lesezugriff" stets Ergebnisse berechnet und angezeigt werden können
- Tabellenansichten: Detail-Registerkarten, die aufgrund fehlender Leseberechtigung nicht benötigt werden, werden automatisch ausgeblendet

### 0 Allgemeines, 3.3 Dateistrukturen

- ! Berechnung: die Dateien der obersten Ebene (innerhalb der Dateistrukturen) werden nicht mehr gesperrt; insb. erscheint für diese Dateien nicht mehr die (irreführende) Meldung, dass es gesperrte Aktionen ("Dateistruktur » ... «, Verbindung » ... «") gibt

### 4.1 Dateieingabe, 4.3 Standards, 5 Verteilung, 6 Ausgabe, 7.2 Direktauswahlen

- ! Direktauswahlen: die Höhe der Toolbar wird (wieder) korrekt initialisiert

### 4.1 Dateieingabe, 5.6 Verteilungsübersicht, 6 Ausgabe, 7.2 Direktauswahlen

- ! der Fokus von Direktauswahl und Liste ist nun (wieder) synchron

### 5.6 Verteilungsübersicht

- ! die Anwendung des Filters wurde überarbeitet, sodass keine Spalten mehr sporadisch ausgeblendet werden
- Hinweisfenster der Zellen überarbeitet
- die Synchronansicht zeigt nun auch bei der gleichzeitigen Anzeige mehrerer Wertarten eine sinnvolle Darstellung

## 8.1 Importe

- ! Datenquelle: in der Vorschau der Transferdatei werden auch Spaltentitel mit weniger als fünf Zeichen korrekt mit Leerzeichen aufgefüllt, falls der Feldinhalt mehr Zeichen enthält; insb. kann es nicht mehr zu Verschiebungen in der Vorschau kommen

## Kosy Enterprise 5.3.7.0

01.03.2013 18:19

Revision 29480

### 0 Allgemeines

- ! Rechenregeln: die Funktion "Menge" führt bei Verwendung mit einem leeren Regulären Ausdruck während der Berechnung nicht mehr zum Fehler 'TRefExpr(comp): ParseRef Unmatched () (pos 45)'
- ! Tabellenansichten: beim gleichzeitigen Kopieren mehrerer Datensätze werden die Bezeichner der Kopien (wieder) von den jeweiligen Originalen abgeleitet (anstatt vom ersten selektierten Datensatz)
- ! Buchungssatzimport & Berechnung: das Hinzufügen von Strukturelementen über die Picklist ist auch dann möglich, wenn die Struktur aktuell noch leer ist
- ! Berechnung: bei Verwendung der Berechnungsart "intelligent" kann es bei sehr großen Dateien (mehr als 30 Milliarden Zellen) nicht mehr zur Fehlermeldung "Integerüberlauf" kommen
- Berechnung: falls ein Anwender nicht die notwendigen Zugriffsrechte zum Berechnen einer Datei hat, kann er die Datei (falls die Ergebnisse nicht mehr aktuell sind) zumindest temporär berechnen
- Berechnung: falls eine Datei bereits vom einem Benutzer berechnet wird, können weitere Benutzer diese Datei temporär berechnen
- Kosy kann unter 32-Bit-Systemen bis zu 3 GB RAM und unter 64-Bit-Systemen bis zu 4 GB RAM verwenden
- Berechnung: die Prüfung auf Aktualität der Datei wurde überarbeitet

### 0 Allgemeines, 3.3 Dateistrukturen

- ! Berechnung: bei Verwendung von inaktiven Elementen in Verbindung mit Dateistrukturen kommt es nicht mehr sporadisch zur Fehlermeldung "Listenindex überschreitet das Maximum (...)."

### 0.0 Hauptmaske

- ! in der Übersicht der Schnellansichten wird nun der aktuelle Mandant stets korrekt angezeigt
- im Hinweisfenster zur Datenbank wird auch die "letzte Reorganisation" (z.B. durch BaRD; falls möglich inkl. der Anzahl der neuen Transaktionen und der Größenveränderung) angezeigt

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

- ! Rechenregeln: der Operator "-" wird auch dann korrekt erkannt, wenn dahinter kein Leerzeichen folgt
- ! im Lesezugriff erscheint beim Fokuswechsel keine Fehlermeldung der Art "'...' ist kein gültiger Integer- Wert." mehr

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

- ! auch bei unterschiedlichen Rechten an einzelnen Sammlungen werden in der Detailansicht der Sammler die Rechte auf der Registerkarte "Allgemein" stets korrekt aktualisiert

### 3.1 Übersicht der Dateien

- ! das gleichzeitige Anlegen von Dateien durch mehrere Benutzer ist (wieder) möglich; insb. erscheint nicht mehr (grundlos) die irreführende Meldung "Der Datensatz kann nicht gespeichert werden, da der Datensatz nicht eindeutig ist."

### 3.3 Dateistrukturen

- ! Verbindungen mit unvollständigen Zuordnungen werden nicht ausgeführt, sondern im Report als "fehlende Zuordnungen" angewarnt; insb. ist bei Verwendung solcher Verbindungen die Berechnung u.U. schneller
- fehlerhafte Darstellung der Fortschrittsanzeige korrigiert
- die Löschart "individuelle Auswahl pro Dimension" (d.h. das Löschen nur zugewiesener Elemente) wurde beschleunigt (17-mal so schnell)

### 3.4 Dateiattribite

- ! das Kopieren von Dateiattributen ist möglich; insb. erscheint die Fehlermeldung "Procedure unknown. CP\_FILEFIELD." nicht mehr

### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: das Blättern ist nun auch mit gedrückt gehaltener BildAuf- bzw. BildAb-Taste zuverlässig möglich
- ! Liste: der aktuelle Klappzustand wird nun stets korrekt ermittelt, sodass insb. die Formatanweisung "alle aufklappen" zuverlässig funktioniert
- ! Tabellenkalkulation-Export: der OpenDocument-Export bricht auch bei ungültigen Datumswerten nicht mehr mit der Fehlermeldung "Ungültiges Argument zum Codieren des Datums" ab
- ! Liste: bei der Einbindung mehrerer PDF-Dokumente als Buchungsfelder werden alle Dokumente auch über die Zellinformationen angezeigt; insb. erscheint die Fehlermeldung "Dieses Programm kann die Webseite nicht anzeigen." nicht mehr
- ! Liste: das Suchen in den Zeilen ist auch dann (wieder) möglich, wenn die Summen oben dargestellt werden
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export werden in der Kopf- und Fußzeile die Platzhalter für Blatt und Stapel korrekt ersetzt
- ! Liste: Performance bei ausgeblendeter Synchronansicht optimiert (insb. werden in diesem Fall keine unnötigen Aktualisierungen der Synchronansicht mehr ausgeführt)
- Tabellenkalkulation-Export: die Option "Schnellansicht" zum direkten Öffnen eines Exportes (ohne vorherige Speicherung) wurde in "nur öffnen" umbenannt
- Tabellenkalkulation-Export: der OpenDocument-Export ist bei Verwendung von Zellkommentaren bis zu 7-mal so schnell; außerdem werden die Zellkommentare per Standardeinstellung nicht exportiert

### 4.3 Standards, 5 Verteilung

- Eingabe: der erneute Wechsel auf die Registerkarte "Eingabe" ist nun bis zu 7-mal so schnell
- Eingabe: die Auswahl der Listenansicht ist nun bis zu 22-mal so schnell

### 5 Verteilung

- Verteilungsschlüssel mit "Verteilungsdimension = Differenzierung" werden (durch rote kursive Schrift) als ungültig hervorgehoben

## 5.6 Verteilungsübersicht

- neue Funktion zur Darstellung der Verteilung pro Umlagedimension (analog zur Funktion "Verteilung pro PE" in Kosy 4) implementiert

## 6 Ausgabe

- Buchungsansicht: bei der Anzeige "intelligent" berechneter Ergebnisse bei "veralteten" Berechnungsgrundlagen werden auch auf berechneten Elementen die Buchungssätze angezeigt

### 6.5 Verteilungsansicht

- ! Liste: die Anzeige der Werte erfolgt (wieder) sofort nach (automatischer) Auswahl der (gespeicherten) Verteilungsart (und nicht erst nach einer erneuten Berechnung der Datei);
- ! Liste: die Spalten "Summe abgebend" und "Summe empfangend" sind nicht mehr u.U. fälschlicherweise leer

### 6.6 Grafiken

- neue Funktion zur Verwendung beliebiger Grafiken (analog zu Listen) implementiert

## 8.1 Importe

- ! leere Textdateien mit 0 Byte werden als "Dateien ohne Datensätze" betrachtet und führen insb. nicht mehr zur Fehlermeldung "E/A-Fehler 104"
- bei fehlerhaften (verschlüsselten) Textdateien erscheint nun die Warnmeldung "Die Datei ... ist beschädigt." (anstatt der wenig aussagekräftige Fehlermeldung "data error.")

### 8.1.1 Dateiimporte

- Initialisierung des Imports beschleunigt
- innerhalb der Zielfelder zu Stammsätzen wurde "Kurzbezeichnung" in "Bezeichner" korrigiert

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version [5.3.6.2](#).