# History von kosy Enterprise - Release-Zweig 6.0.2

## **Kosy Enterprise 6.0.2.2**

08.07.2019 12:09 Revision 63674

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export wird auch die Formatierung "freier Text" korrekt berücksichtigt, sodass anstatt der Werte die Textinhalte exportiert werden

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 6.7 Berichte

! Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: beim OpenDocument-Export und im Reportgenerator wird die Schriftgröße der Zeilentitel auch bei variabler Schriftgröße korrekt berechnet

#### 6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: bei Verwendung des Bausteins "Iteration" werden Bilder aus Planungsfeldinhalten stets zum korrekt Planungsfeld ausgegeben
- ! Reportgenerator: Bilder ohne Formatierung werden nicht mehr doppelt (d.h. zweimal direkt hintereinander) ausgegeben
- ! Reportgenerator: die Breite der Titelspalte für die Zeilenbeschriftungen wird auch dann angepasst, wenn der Filter auf Zellnotizen aktiv ist

#### 8.1 Importe

! auch Zuordnungstabellen (z.B. Rechtezuordnungen) können (wieder) als Zieltabelle verwendet werden

## **Kosy Enterprise 6.0.2.1**

27.06.2019 06:15 Revision 63558

#### **0** Allgemeines

- ! der Standardwert zur maximalen Arbeitsspeicherauslastung (siehe Konfigurationsdatei "Kosy.ini", Abschnitt "[Calculation]", Einstellungen "VirtualMemorySizeLocal=" und "VirtualMemorySize- Server=") wurde auf 75% erhöht
- ! Tabellenansichten: ein einzelnes Leerzeichen als Filterbedingung führt nicht mehr zu einer Zugriffsverletzung

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: Formatanweisungen auf Zeilen (innerhalb des zugehörigen Listenformats) werden beim Wechsel von Blatt und Stapel auch dann angewendet, wenn die jeweiligen Zeilen bei der initialen Anzeige der Liste (z.B. durch einen Filter auf Signifikanz) nicht angezeigt wurden; insbesondere arbeitet die Formatanweisung "alles aufklappen" auch in Kombination mit dem Filter "nur signifikante Elemente" stets korrekt
- ! Liste: beim Öffnen der Liste erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "Operation bei geschlossener Datenmenge nicht ausführbar.", falls die Dualanzeige "Zellnotizen > freie Übersicht" aktiv ist (in der zuvor ein Ad-hoc-Filter verwendet wurde)
- ! Liste: beim Wechsel des Blattelements und Stapelelements erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "Das Feld '\_\_K01' wurde nicht gefunden.", falls die Dualanzeige "Zellnotizen > freie Übersicht" aktiv ist

HKS Informatik GmbH Seite 1 von 6

! Liste: bei aktiver Dualanzeige "Zellnotizen" wird die Tabellenansicht beim Wechsel auf "Zellnotizen > Übersicht (alle)" (wieder) aktualisiert

#### 6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: eigene Einträge im Inhaltsverzeichnis werden auch dann (wieder) angezeigt, wenn die Option "Anzeige im Inhaltsverzeichnis" für einen beliebigen (anderen) Baustein im Bericht inaktiv ist
- ! Reportgenerator: die Tabellenformatierung in HTML-Feldinhalten für Zusatzspalten wird im Bericht auch dann erkannt, wenn kein führender Text (Titel bzw. Überschrift) vorhanden ist

## **Kosy Enterprise 6.0.2.0**

05.06.2019 06:08 Revision 63355

#### 3.3 Dateistrukturen

! Verbindung: das Kopieren von Zusatzfeldern ist (wieder) funktionsfähig; insbesondere erscheint keine Fehlermeldung der Art "[...] Specified domain or source column DMN\_AFT\_OLE does not exist.." mehr

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Detailansicht: in HTML-Inhalten werden durch Drücken der Enter-Taste die Änderungen nicht (mehr) sofort (automatisch) übernommen; insbesondere bleibt dadurch weiterhin ein Verwerfen der Änderungen möglich

#### 6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: für Bausteine vom Typ "Liste" werden keine (leeren) Listen mehr exportiert (wenn diese z.B. durch einen Filter keine Elemente enthalten)
- Bericht: für Bausteine vom Typ "Text", "Zellnotizen" und "Dimensionsfelder" können im HTML-Inhalt Tabellen (inkl. Verwendung des Platzhalters "<Wert>") erstellt werden; Hinweis: eine Auswertung der Tabellen innerhalb der Zellnotizen und Dimensionsfeldinhalte erfolgt nur im Reportgenerator und (im Druck) für Endnoten; in allen anderen Fällen werden Zellnotizen und Dimensionsfelder als "normaler Text" dargestellt
- Reportgenerator: für Bausteine vom Typ "Kapitel" die neue Option "Anzeige im Inhaltsverzeichnis" hinzugefügt

#### 7.7 Kopf- und Fußzeilen

! auch bei einem schnellen Wechsel zwischen den verschiedenen HTML-Feldern werden die Inhalte stets zuverlässig geladen und angezeigt

## **Kosy Enterprise 6.0.2.0 RC3**

29.05.2019 13:31 Revision 63298

#### 4.2 Korrekturen

! der Filter auf Buchungsgruppe und Buchungsart funktioniert (wieder) korrekt; insbesondere werden nicht mehr alle Buchungssätze der Datenbank angezeigt

## **Kosy Enterprise 6.0.2.0 RC2**

27.05.2019 13:06 Revision 63238

HKS Informatik GmbH Seite 2 von 6

## 0 Allgemeines

- HTML-Felder: der Assistent für den Platzhalter "<Wert>" ist auch im HTML-Editor verfügbar

### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Liste: die Kopf- und Fußzeilen und die Tabellenbeschriftungen werden auch in der Vorschau und im Druck im HTML-Format ausgegeben

Stand: 08.07.2019

! Tabellenkalkulation-Export: im PDF-Export erscheint keine Zugriffsverletzung mehr, wenn ein Platzhalter für ein Bild (z.B. "") verwendet wird und kein Bild hinterlegt ist

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 6.7 Berichte

! Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: Tabulatoren in HTML-Inhalten werden (wieder) korrekterweise mit ausgegeben

#### 6.7 Berichte

- ! Bericht: beim Export und Import werden auch die an den Bausteinen hinterlegten externen Dokumente berücksichtigt
- ! Reportgenerator: Bilder ohne Formatierung werden (wieder) korrekt ausgegeben
- ! Reportgenerator: in Bausteinen vom Typ "Liste" werden Schriftgrößen ohne Formatvorlagen nicht mehr (fälschlicherweise) skaliert

### 7.7 Kopf- und Fußzeilen

! HTML-Felder: beim Verlassen des HTML-Editors werden die Änderungen nicht (mehr) sofort (automatisch) übernommen; insbesondere bleibt dadurch weiterhin ein Verwerfen der Änderungen möglich

## **Kosy Enterprise 6.0.2.0 RC1**

17.05.2019 12:46 Revision 63088

#### 0 Allgemeines

- ! Berechnung: falls die Berechnung durch ungünstige Berechnungseinstellungen (siehe Konfigurationsdatei "Kosy.ini", Abschnitt "[Calculation]", Einstellungen "RamMemoryChunkSize=" und "SharedMemoryChunkSize=") erheblich länger dauert, erscheint eine Warnmeldung "Arbeitsspeicher ausgelastet"
- ! Platzhalter: die Platzhalter "" und "" enthalten jeweils die korrekten Inhalte (anstatt die Inhalte des jeweils anderen Platzhalters)
- ! Tabellenansichten: beim automatischen Inkrementieren des (eindeutigen) Bezeichners erscheint keine irreführende Fehlermeldung "Das Feld " wurde nicht gefunden." mehr, wenn der Bezeichner die maximale Zeichenlänge hat; insbesondere bleibt Kosy bedienbar
- ! Detailansichten: das erste Element einer Gruppierung wird nicht mehr u.U. durch das darunterliegende zweite Element teilweise verdeckt
- HTML-Felder: sämtliche RichText-Inhalte werden ab sofort als HTML-Inhalte zur Verfügung gestellt; hierfür steht insbesondere ein neuer HTML-Editor zur Verfügung
- Tabellenansichten: das Sortieren von Listen nach Zusatzfeldern oder Referenzen kann abgebrochen werden
- Tabellenansichten: zusätzlich zum OpenDocument-Format (\*.ods) ist ein Export im Microsoft Open XML-Format (\*.xlsx) möglich

HKS Informatik GmbH Seite 3 von 6

- Detailansichten: in allen Dropdown-Auswahlen kann über den Button "... bearbeiten" der ausgewählte Datensatz direkt bearbeitet werden
- Rechtezuordnungen > einfache Listenansicht: die Beschriftung zur Anzeige des aktuellen Bearbeitungsmodus ("L", "Ä", "S", "V") wurde durch einen Button mit Kontextmenü ersetzt; Hinweis: hierbei wurde das Tastenkürzel für "Änderungszugriff" von [Strg+Ä] auf [Strg+N] angepasst

### 0 Allgemeines, 5 Verteilung

- Berechnung: die dynamische Speicherverwaltung für die Berechnung von Verteilungen (Primärkostenumlage, Sekundärkostenumlage, ...) wurde optimiert; insbesondere erscheint bei ungünstigen Berechnungseinstellungen (siehe Konfigurationsdatei "Kosy.ini", Abschnitt "[Calculation]", Einstellungen "RamMemoryChunkSize=" und "SharedMemoryChunkSize=") kein Berechnungsfehler der Art "Assertion fehlgeschlagen (mApportionmentDimFactorsExecutor.pas, Zeile 445)." mehr

#### 2.1.4 Planungsfelder, 2.2.4 Kontofelder, 2.3.4 Zeitfelder, 2.4.4 Segmentfelder, 2.5 Buchungsfelder

! Änderungen an der Registerkarte "Feldvorlage » < individuell > «" können (wieder) übernommen und verworfen werden

#### 3.1 Übersicht der Dateien

- neue Option "aktiv" hinzugefügt; Hinweise: (1) inaktive Dateien werden bei der Dateiauswahl nicht angezeigt (2) innerhalb von Referenzierung (z.B. "Dateistrukturen > Verbindung > Quelldatei") werden inaktive Dateien zwar angezeigt, aber als "inaktiv" gekennzeichnet

#### 3.3 Dateistrukturen

- ! Verbindung: beim Ausführen einer Dateiverbindung wird in Dimensionen mit der Einstellung "alle Buchungssätze" korrekterweise auch dann vor fehlenden Elementen gewarnt, wenn in einer anderen Dimension "individuelle Zuordnung" gewählt wurde
- ! Verbindung: beim Kopieren einer Datei in sich selbst werden die (durch vorherige Kopiervorgänge angelegte) Standards wiedererkannt und dadurch nicht (mehr) bei jedem Kopiervorgang erneut dupliziert
- Verbindung: beim Kopieren von Buchungssätzen können über die neue Option "Faktor" die Werte optional mit einem Faktor multipliziert werden

#### 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! beim Öffnen der Maske wird (bei abgeschalteter Option "Registerkarte wiederherstellen") die Registerkarte "Direktauswahl" (wieder) aktiviert; außerdem arbeitet die Option "Registerkarte wiederherstellen" (wieder) zuverlässig
- ! Liste: beim Öffnen der Liste und beim Drehen des Datenwürfels erscheint (auch bei großen Listen) die Meldung zur automatischen Anpassung der Zeilenhöhen (bei inaktiver Synchronansicht nicht mehr mehrere Male
- ! Liste: die Anzeige der Werte wurde für den Fall beschleunigt, dass Datumswerte in Unterspalten angezeigt werden
- ! Liste: wenn Buchungsfelder nach einer Berechnung (direkt in der Liste) angezeigt werden können, kommt es nicht mehr u.U. dazu, dass diese bei erneutem Betreten der Liste (ohne Berechnung) fälschlicherweise als "<???>" angezeigt werden
- ! Tabellenkalkulation-Export: die Haupt- und Unterspalten werden beim OpenDocument-Export mit der korrekten Höhe exportiert
- ! PDF-Export: bei der Anzeige der Vorschau erscheint keine sporadische Zugriffsverletzung mehr, falls die Vorschau nach Änderungen an den Anzeigeeinstellungen erneut geöffnet wird

HKS Informatik GmbH Seite 4 von 6

- Liste: Buchungsfeldinhalte und Dimensionsfeldinhalte mit mehrzeiligem Text können direkt in der Liste eingegeben werden
- Liste: die im Hinweisfenster dargestellten Buchungsfeldinhalte und Dimensionsfeldinhalte einzelner Zellen werden automatisch auf 500 Zeichen begrenzt
- Liste: der Wechsel des Blattes und Stapels wurde beschleunigt; bei eingeschalteter Dualanzeige "Synchronansicht" ist der Wechsel dadurch bis zu 4-mal so schnell
- Buchungsansicht: Laden der Buchungssätze optimiert; in einigen Fällen werden dadurch die Buchungssätze bis zu 4mal so schnell angezeigt
- Buchungsansicht: die Buchungssätze können optional nach den Stammsätzen (einer der vier Dimensionen) sortiert werden
- Buchungsansicht: das Laden der Buchungssätze wurde beschleunigt

#### 4.2 Korrekturen:

- die Buchungssätze können optional nach den Stammsätzen (einer der vier Dimensionen) sortiert werden

### 4.6.1 Übersicht der Planungsstatus

 einfache Listenansicht: die Beschriftung zur Anzeige des aktuellen Bearbeitungsmodus ("E", "B", "S", "G") wurde durch einen Button mit Kontextmenü ersetzt

#### 6.6 Grafiken

- ! Grafik: die Farben der Reihen können (wieder) über RGB-Werte definiert werden; insbesondere erscheint keine Fehlermeldung der Art "Deaktiviertes oder unsichtbares Fenster kann den Fokus nicht erhalten." mehr
- Grafik: für die Reihenarten "Kreis" und "Ring" die neue Option "Werte zusammenfassen" hinzugefügt; hierüber können Werte unterhalb eines anzugebenden Schwellwerts als ein (einziger) Eintrag zusammengefasst werden

#### 6.7 Berichte

- ! Bericht: durch das Umschalten des Expertenmodus werden in der Detailansicht nicht mehr u.U. irrelevante Eigenschaften angezeigt
- ! Bericht: in HTML-Feldern wird der Platzhalter "<Wert>" (wieder) an der Position des Cursors eingefügt
- ! Reportgenerator: die Größe der Grafiken in HTML-Inhalten wird bei der Ausgabe korrekt berücksichtigt
- ! Reportgenerator: bei Bausteinen vom Typ "Liste" führen leere Listen in Word nicht mehr zu einer fehlerhaften Darstellung oder zu einer Fehlermeldung der Art "Leider kann '[...].odt' nicht geöffnet werden, da der Inhalt Probleme verursacht."
- ! Reportgenerator: Verweise in eingebundenen Dokumenten (Feldvorlagen) führen in Word nicht mehr zu einer Fehlermeldung der Art "Dieses Dokument konnte von Word nicht gelesen werden. Es ist möglicherweise beschädigt."
- ! Reportgenerator: in Bausteinen vom Typ "Liste" werden die Zeilen nicht mehr (scheinbar) willkürlich, sondern gemäß der Klappzustände des zugehörigen Listenformats aufgeklappt
- ! Reportgenerator: Seitenumbrüche nach Listen führen (aufgrund eines zuvor unnötigen Absatzes) nicht mehr u.U. zu einer leeren Seite
- ! Reportgenerator: die Option "Seitenumbrüche" berücksichtigt auch den Kontext der neuen Seite; außerdem werden alle Seitenumbrüche als "Abschnittswechsel" durchgeführt
- ! Reportgenerator: für Bausteine vom Typ "Liste" werden die Haupt- und Unterspalten mit der korrekten Höhe exportiert
- Bericht: für Bausteine vom Typ "Liste" die neue Option "Filter auf Zellnotiz" hinzugefügt

HKS Informatik GmbH Seite 5 von 6

- Bericht: für Bausteine vom Typ "Aufzählung" die neue Option "Nummerierung fortsetzen" hinzugefügt
- Bericht: für Bausteine vom Typ "Aufzählung" in der Option "Nummerierungsformat" die Formatierung "zu (...)" hinzufügt; hierdurch ist eine Aufzählung der Art "zu (1)", "zu (2)", ... möglich
- Bericht: für Bausteine vom Typ "Iteration" die neue Option "einzelne Dateien" hinzugefügt; hierüber kann mittels der Option "Dateinamensuffix" pro Iteration eine eigene Datei geschrieben werden; bei Angabe einer Feldvorlage am Baustein wird diese als Standardvorlage für die einzelnen Dateien verwendet

#### 6.10 Startseiten

! Startseite: durch das Umschalten des Expertenmodus werden in der Detailansicht nicht mehr u.U. irrelevante Eigenschaften angezeigt

#### 7.10 Formatvorlagen

- ! beim Import von Formatvorlagen werden die Einstellungen auch dann korrekt übernommen, wenn die zugehörigen XML-Datei UTF-16-codiert ist; insbesondere lassen sich auch die Standard-Formatvorlagen korrekt exportieren und importieren
- die Option "Breite" wurde um die Einstellungen "< wie die breiteste Spalte >" und "< an die Gesamtbreite anpassen >" erweitert

#### 8.1 Importe

! über eine CSV-Datei hinzugefügte Quellelemente werden auf 48 Zeichen gekürzt; insbesondere kommt es bei längeren Bezeichnungen beim Hinzufügen des Feldes zur Importstruktur nicht mehr zu einer Fehlermeldung der Art "Incompatible column/host variable data type. [...] String right truncation."

#### 8.3 Umsetzungen

! der Import vom Mandantenumsetzungen und Systemumsetzungen ist wieder möglich; insbesondere erscheint im Report keine Fehlermeldung der Art "der Wert des Feldes ""K\_TRANSGROUP\_[...]"." TBLREF" darf nicht NULL sein" mehr

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version 6.0.1.6.

HKS Informatik GmbH Seite 6 von 6