# History von kosy Enterprise - Release-Zweig 6.2.1.0

# **Kosy Enterprise 6.2.1.0 SR2**

07.04.2025 09:52 Revision b5d9f9e7a7

#### 0 Allgemeines

- ! die Tastenkürzel [Strg+S] von Funktionen innerhalb der Masken wurden auf [Strg+Umschalt+S] angepasst; hierdurch werden insbesondere Konflikte mit dem globalen Tastenkürzel [Strg+S] (zur Verwendung von "Änderungen übernehmen") vermieden
- ! auch bei der Verwendung von Kosy über "Remote Desktop" wird der Schalter "modernes Design (Vorschau)" (wieder) korrekt angezeigt
- ! Berechnung: es erscheint keine Fehlermeldung der Art "Assertion fehlgeschlagen (mBitIntegerSets.pas, Zeile 954)" (bei bestimmten Anordnungen des Datenwürfels) mehr
- ! Rechte & Planungsstatus: die Tastenkürzel zur Zuweisung wurden auf Ziffern ([Strg+0], [Strg+1], ..., [Strg+4]) angepasst; hierdurch werden insbesondere Konflikte mit globalen Tastenkürzeln vermieden
- ! Tabellenansichten: das Navigations-Dropdown der Kopfzeile wechselt erst nach dem Schließen des Dropdowns zum fokussierten Datensatz; hierdurch sind insbesondere Navigation und Ad-Hoc-Filtern ohne Unterbrechung möglich
- ! Struktur & Liste: das Hinweisfenster mit den Informationen zu den Suchergebnissen wird auch im modernen Design (korrekt) angezeigt
- ! Darstellung des modernen Designs (bzgl. Planungsstatus, Trennstrichen und Modulfarbe) optimiert
- ! Detailansicht: schreibgeschützte Textfeldern werden (wieder) korrekt visualisiert
- ! der Wechsel zwischen dem klassischen und modernen Design lädt nicht mehr u.U. die falsche Maske

# 0.0 Hauptmaske

! Schnellansichten: die Breite wurde korrigiert, sodass die Schnellansichten im aufgeklappten Zustand stets sichtbar sind

#### 1.1 Module

! nach einem Wechsel des Moduls wird die Sichtbarkeit der Hauptmenüpunkte korrekt aktualisiert

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

! Rechenregeln: ein Wechsel der Rechenregelgruppe während der Bearbeitung einer Rechenregel führt nicht mehr u.U. dazu, dass Kosy sich aufhängt

#### 3.3 Dateistrukturen

! Verbindung: in der Überschrift "Notiz und Bild zur Verbindung" wird der Zusatz "zur Verbindung" nicht u.U. mehrfach angezeigt

# 4.1 Dateneingabe, 6 Ausgabe

! Übersicht: bei Verwendung der Funktion "erste aktive Schnellansicht öffnen" erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "TPooledpFIBQuery10: Invalid token. Dynamic SQL Error. SQL error code = -104. Token unknown

HKS Informatik GmbH Seite 1 von 6

- line1, column 111. Select."
- ! Liste: der Filter "nur mit Zusatzspalteninhalt" funktioniert auch in Kombination mit dem Signifikanzfilter (wieder) korrekt
- ! Liste: Listenformate werden von den Anzeigeeinstellungen der Liste nicht mehr fehlerhaft überschrieben
- ! Liste: nach Auswahl eines nicht-signifikanten Elements im Stapel werden auch in der Synchronansicht wieder (korrekterweise) Zeilen angezeigt
- ! Liste: beim Wechseln der aktiven Synchronansicht im Stapel auf ein nicht-signifikantes Element erscheint keine Zugriffsverletzung mehr
- ! Liste: manuelle Eingaben nach einer Neuberechnung verschwinden nicht mehr u.U. und Listen unter 4.1 lassen sich in diesem Fall wieder öffnen

#### 6.6 Grafiken

! Übersicht: beim Hinzufügen einer neuen Grafik über den Assistenten erscheint keine Fehlermeldung "Listenindex außerhalb des gültigen Bereichs (-1)" mehr

# 8.1 Importe

! Import: der Schritt "Der Zwischenspeicher wird an die Datenbank übertragen..." bzw. "Der Import wird abgeschlossen..." dauert bei der Ausführung über einen Zeitplan nicht (mehr) länger als bei einer direkten Ausführung

# **Kosy Enterprise 6.2.1.0 SR1**

22.01.2025 16:22 Revision 30b9be903a

## **0** Allgemeines

- ! beim Starten des Pivot-Exports erscheint bei der Anzeige des Assistenten keine Zugriffsverletzung mehr
- im modernen Design wurde die Darstellung des Schriftschnitts "fett" durch Verwendung der Schriftart "Segoe UI Semibold" optimiert

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

! Rechenregeln: bei der Bearbeitung von Rechenregeln erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "Die Tabelle "Zeittupel" unterstützt diese Funktion nicht."

# 4.1 Dateneingabe, 6 Ausgabe

! Liste: nach dem Anlegen einer neuen Liste werden auch dann (in allen Dimensionen) die Strukturelemente angezeigt, wenn zuvor noch keine (andere) Liste geöffnet war

## 8.1 Importe

! Direktimport: beim Direktimport für Oracle erscheint nicht mehr u.U. die Fehlermeldung "OraOLEDBpus12.dll: Das angegebene Modul wurde nicht gefunden."

# **Kosy Enterprise 6.2.1.0**

19.12.2024 13:27 Revision d65922e736

HKS Informatik GmbH Seite 2 von 6

#### **0** Allgemeines

- ! eine Datei wird auch dann berechnet, wenn die Anzahl der Strukturelemente in zwei Dimensionen (zufällig) gleich ist
- ! die Statusleiste wird nach Ausgrauen des Hauptfensters korrekt neu gezeichnet
- ! der Wechsel in den Vollbildmodus (mittels [F11]) führt nicht mehr zu einer fehlerhaften Ausrichtung des Fensters, falls das Fenster zuvor maximiert war

#### 1.5 Typen

! Typen: beim Import und Export benutzt der Assistent stets den korrekten und nicht mehr den ersten verwendeten Dimensionskontext

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

- ! Strukturpflege (...): bei der Anzeige des Assistenten erscheint nicht mehr u.U. eine Fehlermeldung der Art "[...]String right truncation.[...]", falls innerhalb des Mandanten passende Dateiaufgaben existieren und die Kurzbezeichnung der Datei länger als 16 Zeichen ist; Hinweis: diese Fehlerkorrektur kann (über ein Hotfix-Skript) auch (nachträglich) für Datenbanken der Versionreihe 6.2.1.x angewendet werden, die bereits mit der Version 6.2.1.0 RC1 auf die Datenbankversion 621 konvertiert wurden
- ! Dimensionsstrukturen: beim Import und Export benutzt der Assistent stets den korrekten und nicht mehr den ersten verwendeten Dimensionskontext

## 4.1 Dateneingabe, 4.3 Standards, 5.1 Verteilungsschlüssel, 6 Ausgabe

! Buchungsansicht: bei Änderung der Option "eindeutige Informationen automatisch ausblenden" wird die Buchungsansicht sofort aktualisiert

#### 4.1 Dateneingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: Listen werden initial nicht mehr ohne Formatierung oder leer angezeigt, wenn eine aktive Kachel einer aktiven Startseite auf sie referenziert
- ! Liste: das Speichern von Änderungen an Buchungsfeldern wird korrekt abgeschlossen und führt (bei nachfolgenden Aktionen) nicht mehr zur Fehlermeldung "Can't change sql text because dataset open."
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim Tabellenkalkulation-Export einer Liste werden Standardformatierungen in den Zeilenüberschriften (wieder) korrekt angewendet
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim PDF-Export werden auch die (bei der Anzeige am Bildschirm) noch nicht initialisierten Zeilen korrekt formatiert; insbesondere werden beim PDF-Export die Zeilenbeschriftungen nicht mehr u.U. fehlerhaft formatiert

## 4.1 Dateneingabe, 6 Ausgabe, 7.7 Kopf- und Fußzeilen

! Liste: Änderungen in Kopf- und Fußzeilen werden insb. in der Tabellenbeschriftung (aka "linke obere Ecke") wieder direkt angezeigt

# 4.2 Korrekturen

! Korrekturen: das Öffnen des Dialogs "Buchungssätze importieren" wurde in vielen Fällen stark beschleunigt und dauert nur noch wenige Sekunden (anstatt u.U. mehrere Minuten)

# 6.1 Ergebnisse

! Liste: nach einer Neuberechnung wird die Liste beim initialen Öffnen nicht fälschlicherweise leer dargestellt und es erscheint kein Hinweis "Es ist kein Stapelelement ausgewählt."

HKS Informatik GmbH Seite 3 von 6

- ! Liste: bei der automatischen Bezeichnung von Zusatzspalten werden Umbrüche (per Tilde "~" aus dem Titel eines Buchungsfeldes) korrekt angewendet
- ! Tabellenkalkulation-Export: bei einem Excel-Export (\*.xlsx) mit der Option "Datei ersetzen > alle Tabellen anhängen" wird keine Fehlermeldung mehr angezeigt

## 6.1 Ergebnisse, 6.7 Berichte

! Reportgenerator: in Bausteinen vom Typ "Umbruch" werden die Einstellungen für Seitenränder korrekt mit "nicht verändern" initialisiert

#### 6.6 Grafiken

! in den Einstellungen zeigt die Combobox "Einheit" die Auswahl korrekt an, wenn eine Einheit zugewiesen wurde

#### 6.7 Berichte

- ! Bericht: beim Erzeugen von Berichten werden die korrekten Grafiken anstelle immer nur der Grafik des ersten Grafikbausteins dargestellt
- ! Reportgenerator: das Generieren eines Berichtes führt nicht mehr u.U. zu einem Fehler der Art "Can't change sql text because dataset open."

#### 8.1.1 Dateiimporte, 8.1.2 Mandantenimporte, 8.1.3 Systemimporte

! Importstruktur: die Icons zur Suche und zur Aktualisierung werden stets korrekt dargestellt

#### 9.3.4 Benutzereinstellungen

! beim Resize wurde das Flackern bei Anzeige der Benutzereinstellungen reduziert

# **Kosy Enterprise 6.2.1.0 RC1**

25.09.2024 09:16 Revision ec4ffac74b

## 0 Allgemeines

- ! Berechnung: falls der vorliegende (aufgrund "möglicher Änderungen anderer Benutzer") ggf. unvollständige berechnete Datenstand auch bei der erneuten Berechnung weiterhin ggf. unvollständig wäre, wird nicht mehr unnötigerweise zur erneuten Berechnung aufgefordert; außerdem wurden hierzu der Berechnungsreport und der Hinweis zur Datei erweitert
- die interne Speicherverwaltung wurde optimiert, sodass Berechnungen ohne Verteilung in vielen Fällen beschleunigt wurden
- die Schriftgröße der Benutzeroberfläche wurde von 9 Pt. auf 11 Pt. erhöht
- modernes Design: mittels eines Schalters in der Titelleiste kann zwischen dem klassischen und der Vorschau des modernen Designs gewechselt werden
- modernes Design: der Wechsel zwischen klassischem und modernen Design erfolgt direkt; insbesondere ist kein Neustart der Anwendung mehr notwendig
- modernes Design: diverse Eingabefelder wird mit einem abgerundeten Rahmen dargestellt
- modernes Design: die Darstellung von Registerkarten wurde überarbeitet
- modernes Design: in Strukturansichten wurde die Einfärbung der Kopfzeile und der Strukturelemente überarbeitet

HKS Informatik GmbH Seite 4 von 6

- Platzhalter: mittels des optionalen Parameters "Kodierung" können Platzhalter Base64-, Base64Url- oder Url-codiert ausgegeben werden
- Platzhalter: mittels der Parameter "Anfang" und "Länge" kann ein Ausschnitt des aufgelösten Wertes definiert werden
- Platzhalter: mittels der Parameter "Präfix" und "Suffix" können dem aufgelösten Wert, sofern dieser nicht leer ist, Werte vorangestellt bzw. angehangen werden
- Platzhalter: mittels der Parameter "+/-nY" bzw. "+/-nJ", "+/-nM", "+/-nD" bzw. "+/-n", "+/-nH", "+/-nN" und "+/-nS" können aufgelöste Datums- und Zeitwerte um Jahre, Monate, Tage, Stunden, Minuten und Sekunden verschoben werden
- Platzhalter: mittels des Parameters "Format" können aufgelöste Datums- und Zeitwerte formatiert werden
- Tabellenansichten: Darstellung des modernen Design überarbeitet
- Tabellenansichten & Strukturansichten: die Anzeige der Detailansicht wurde beschleunigt
- die Prüfung der Erreichbarkeit des Rechners mit dem Verzeichnis zu den Schnittstellen-DLLs mittels "Ping" kann in der Konfigurationsdatei "Kosy.ini" im Abschnitt "[Directories]" über den Eintrag "DisablePingInterfaceFolder=1" deaktiviert werden

#### 0 Allgemeines, 0.0 Hauptmaske

- der Wechsel zwischen Menüpunkten und der Wechsel zurück zur Hauptmaske wurden beschleunigt

## 0.0 Hauptmaske

- Schnellansichten: die Seitenleiste für die Schnellansichten wurde überarbeitet
- Schnellansichten: falls keine Schnellansichten im aktuellen Mandanten vorhanden sind, wird die Seitenleiste vollständig ausgeblendet

# 1.4.1 Organisationsstrukturen, 2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen, 3.3 Dateistrukturen

- Struktur: das Kopieren von Strukturelementen mit der Option "nein, neue Stammsätze anlegen" wurde erheblich beschleunigt
- das Öffnen von Strukturen wurde beschleunigt

#### 2 Dimensionen

- die Grundfarben für die Dimensionen wurden aktualisiert

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

Strukturpflege (...): im Assistenten werden zusätzlich zu den Mandantenaufgaben auch die zugehörigen
Dateiaufgaben zur Verfügung gestellt

#### 4.1 Dateneingabe, 6 Ausgabe

- ODBC-Export: die Ermittlung der relevanten Typen für die Bereitstellung von Eingabewerten wurde signifikant beschleunigt
- neue Funktion "ODBC-Connector" hinzugefügt
- Liste: das Laden von Zellformatierungen wurde optimiert und in vielen Fällen beschleunigt

HKS Informatik GmbH Seite 5 von 6

# 4.1 Dateneingabe, 6 Ausgabe, 6.6 Grafiken

- in der Übersicht können die Dimensionen über entsprechende Schaltflächen in den Toolbars der Direktauswahlen direkt den gewünschten Positionen in der Liste oder Grafik zugeordnet werden; hierbei werden bereits vorhandene Anordnungen automatisch mit den Listenansichten abgeglichen; noch nicht vorhandene Anordnungen werden als individuelle Listenansichten an der jeweiligen Liste oder Grafik gespeichert; individuelle Listenansichten können innerhalb der Liste oder Grafik als reguläre Listenansichten gespeichert werden

Stand: 07.04.2025

## 6 Ausgabe

- Liste: das Laden der (berechneten) Ausgabedaten und damit das (initiale) Öffnen der Liste wurden beschleunigt

## 6.5 Verteilungsansicht

- Liste: der Signifikanzfilter der Verteilungsansicht wurde optimiert und dadurch in vielen Fällen beschleunigt

#### 6.7 Berichte

- Bericht: das Öffnen der Registerkarte "Bericht" wurde beschleunigt

## 9.3.4 Benutzereinstellungen

 die Benutzereinstellung "Allgemein > Zitate und Texte > Zitatesammlung" wurde für alle Benutzer auf die Standardeinstellung "< keine Zitate >" zurückgesetzt; insbesondere werden Zitate erst dann (wieder) angezeigt, wenn der Benutzer sie explizit einschaltet

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version 6.2.0.0 RC4.

HKS Informatik GmbH Seite 6 von 6