

History von *kosy⁷ Enterprise* - Release-Zweig 5.6.1

Kosy Enterprise 5.6.1.6

20.02.2017 16:48

Revision 50842

0 Allgemeines

- ! Berechnung: die Überprüfung auf Kreise funktioniert auch in der 64-Bit-Version zuverlässig; insbesondere erscheint keine Assertion (mFlexFourDimCube, Zeile 2367) mehr
- ! Tabellenansichten: (nicht-fokussierte) Zeilen werden (wieder) gemäß der Datensatzfarbe (leicht) gefärbt dargestellt
- ! im Fenstertitel steht nicht (mehr) der irreführende Zusatz "» INTERNAL USE ONLY «"

Kosy Enterprise 5.6.1.5

16.02.2017 19:36

Revision 50775

0 Allgemeines

- ! Berechnung: der Berechnungsfortschritt wird (wieder) in der Taskleiste angezeigt
- ! Berechnung: die fehlerhafte Verwendung der Funktion "Teilwürfel" führt nicht mehr zu einem irreführenden Berechnungsfehler der Art "Listenindex überschreitet das Maximum (1)"; stattdessen werden die fehlerhaften Rechenregeln im Berechnungsreport korrekterweise als Warnung ausgegeben
- ! Strukturansichten: es erscheint keine sporadische Zugriffsverletzung (durch den Aufruf von "dbTVResize") mehr
- ! Berechnung: bei der Anwendung von Rundungsfunktionen innerhalb der Rechenregeln ("Runden", "Aufrunden", "Abrunden", ...) wird zunächst auf die interne Genauigkeit gerundet, sodass die eigentliche Rundungsfunktion genauere Ergebnisse liefert

2.1.4 Planungsfelder, 2.2.4 Kontofelder, 2.3.4 Zeitfelder, 2.4.4 Segmentfelder, 2.5 Buchungsfelder, 7.11 Feldvorlagen, 8.1 Importe

- ! Import: die Inhalte der Spalten "Feldinhalt" und "Feldtyp" werden auch dann korrekt importiert, wenn die KTF-Datei mit einer älteren Kosy-Version (<= 5.5.7.27) geschrieben wurde

3.9.2 Rechte auf Planungseinheit-Zeiteinheit-Kombinationen

- ! beim Anlegen von Makros erscheint keine Fehlermeldung der Art "Der Datensatz kann nicht gespeichert werden. [...] Violation of FOREIGN KEY constraint "FK_K_ML_USRDCNSCN_MCR_L" in table "K_ML_USRDSNCSN_MCR"." mehr

3.9.3 Rechte auf Planungseinheit-Segment-Kombinationen

- ! beim Ausführen von Makros erscheint keine Fehlermeldung der Art "Field "TSNREF" not found." mehr

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: der Anzeigebereich "Stapel" wurde für den Fall korrigiert, dass die Dimension "Stapel" (z.B. aufgrund der Verwendung der Dimension "Unterspalten") inaktiv ist

5 Verteilung

- ! beim Wechsel auf die Registerkarte "empfangende [...]" (Verteilung)" kommt es nicht mehr zu einem Fehler der Art "Das Buchungsfeld kann nicht bearbeitet werden. Die Datenbank meldet folgende Ursache: [...] Incompatible column/host variable data type. [...] Arithmetic exception, numeric overflow, or string truncation. [...]"

6 Ausgabe

- ! Liste: die Eingabe von Werten ist auch unmittelbar nach einer erneuten Berechnung innerhalb der Liste (wieder) möglich; insbesondere erscheint keine Fehlermeldung "[...] Validation error for column 'K_ACCOUNTING'. 'UPDDATETIME', value '*** null***'. At procedure 'INS_ACCOUNTING' line: 106, col: 7." mehr

6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: für den Bausteintyp "Liste" werden die Spaltenbreiten und zugehörigen Skalierungen korrekt berechnet; insbesondere werden die Zahlen nicht abgeschnitten und es entstehen keine ungewollten Zeilenumbrüche

Kosy Enterprise 5.6.1.4

27.01.2017 18:57

Revision 50350

0 Allgemeines

- ! die Farbsättigung der Masken wurde korrigiert, sodass die Masken nicht mehr so dunkel erscheinen
- ! bei der Konvertierung der Datenbank auf Version 560 erscheint keine Fehlermeldung der Art "ExecuteError in Zeile 7.396 [...] Violation of PRIMARY or UNIQUE KEY constraint "UNQ_K_LT_STYLE_CUSTOM_2" in table "K_LT_STYLE_CUSTOM"." mehr, falls es in einem einzelnen Gültigkeitsbereich einer Liste mehr als eine individuelle Formatierung gibt

2.1.3 Planungseinheiten (Stammsätze), 2.2.3 Konto (Stammsätze), 2.3.3 Zeiteinheiten (Stammsätze), 2.4.3 Segmente (Stammsätze), 4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 9.1.1 Dateiaufgaben, 9.1.2 Mandantenaufgaben

- ! Dimensionsfelder & Buchungsfelder: beim Export von Dimensionsfeldinhalten und Buchungsfeldinhalten der Typen "Office-Objekt" und "PDF-Dokument" werden auch die zugehörigen Dokumente (wieder) korrekt geschrieben

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: für die Dualanzeige "Zellnotizen > Übersicht (alle)" wird bei Verwendung der Option "Synchronisation" auch beim Einfügen und Löschen von Notizen korrekt synchronisiert

4.2 Korrekturen

- ! die Verwendung der Funktion "Direktimport" ist (wieder) möglich; insbesondere erscheint keine Fehlermeldung "SQL Parse Error in:Select Query [...] Parameter name expected." mehr

8.1 Importe

- ! Filterstruktur: auch Filterelemente unterhalb von Knoten werden (wieder) korrekt berücksichtigt

Kosy Enterprise 5.6.1.3

23.01.2017 19:13

Revision 50233

0 Allgemeines

- ! die Zitate werden beim Programmstart vollständig geladen und auch in der 64-Bit-Version angezeigt; insbesondere wird hierfür nicht mehr "Microsoft Jet 4.0" verwendet
- ! der Prozess "Kosy.exe" greift (beim Laden der Zitate) nicht mehr (über "Microsoft Jet 4.0") ständig auf den Windows-Ordner ("C:\Windows") zu; insbesondere wird nicht mehr durch die Microsoft-Bibliothek "mstext40.dll" versucht, die Existenz der Datei "C:\Windows\bogus.ini" zu ermitteln
- ! Berechnung: sporadische Zugriffsverletzung in der 64-Bit-Version behoben
- ! Berechnung: falls es ungültige Rechenregeln (mit nicht-vorhandenen Elementen) gibt, stürzt Kosy nicht (mehr) mit der Windows-Fehlermeldung "Kosy funktioniert nicht mehr" ab; stattdessen erscheint (korrekterweise) eine Warnung der Art "zu überprüfende Rechenregeln in der Kontostruktur"
- ! Tabellenansichten: gruppierte Felder werden nicht mehr u.U. in mehreren Spalten angezeigt
- ! Tabellenansichten: im Kontextmenü "Spaltenauswahl" werden Gruppenfelder (wieder) angezeigt
- ! Tabellenansichten: die Sichtbarkeit des Buttons "[...] importieren" (sog. "Direktimport") wird (wieder) korrekt initialisiert; insbesondere wird der (nicht erlaubte) Aufruf der Funktion nicht mehr zur Anzeige eines irreführenden Assistenten oder Fehlermeldungen der Art "[...] Column unknown. SREF. [...]"

3.3 Dateistrukturen

- ! Optionen: bei Verwendung der Option "Löscharten > nur nach Buchungsböcken und Buchungsarten einschränken" werden bereits kopierte Buchungssätze andere Quellbuchungsböcke nicht mehr (vor dem Kopieren weiterer Quellbuchungsböcke) direkt wieder gelöscht

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: beim Drucken erscheint keine Fehlermeldung "Assistent wurde nicht korrekt gestartet. (mWizard, Zeile 5120)" mehr
- ! Liste: die Funktion "individuelle Formatierung anwenden" arbeitet (wieder) korrekt
- ! nach dem Löschen einer Liste ist das Verlassen der Maske (wieder) möglich

6 Ausgabe

- ! Liste: nach Verwendung der Funktion "ohne Prüfung berechnen" erscheinen keine Zugriffsverletzungen (mehr)
- ! Berechnung: die Funktion "Eingabewert" ist auch mit der 64-Bit-Version kompatibel (genauer: in der 64-Bit-Version gibt die Funktion "Eingabewerte" nicht mehr immer den Wert null zurück)
- ! Liste: bei der Eingabe von Zahlen werden bei der Ermittlung des aktuellen Wertes auch die verknüpften Buchungssätze korrekt angewendet; insbesondere "verschwinden" keine Zahlen während der Eingabe

6.6 Grafiken

- ! Grafik: beim Anlegen einer neuen Reihe (mit der Reihenart "Säule") über den Assistenten erscheint auch dann keine Zugriffsverletzung (mehr), falls die Reihenart nicht explizit gewählt wurde
- ! Grafik: beim Anlegen einer neuen Reihe (über den Assistenten) wird die Auswahl der "Reihenart" (wieder) korrekt initialisiert
- ! die webbasierten Grafiken werden auch dann nicht verzögert geladen, wenn Kosy keinen Zugriff zum Internet hat

6.7 Berichte

- ! in Bausteinen, die einen Verweis auf eine Liste beinhalten, wird der Standardwert korrekt angezeigt

- ! in Bausteinen mit vererbtem Listenbezug wird die Liste, die im Kontext definiert wurde, auch dann als Standardwert angezeigt, wenn ein Iterationsbaustein in der Berichtsstruktur dazwischensteht
- ! der Standardwert für Iterationsbausteine ist auch dann "< leer >", wenn im Kontext eine Liste gewählt wurde; insbesondere werden damit die Einstellungen zur Direktauswahl korrekt ausgewertet
- Bericht: in Überschriften werden auch Tilden ausgewertet; falls Tilden vorhanden sind, werden Leerzeichen zu festen Leerzeichen, einfache Tilden zu Leerzeichen und doppelte Tilden zu Zeilenumbrüchen; außerdem ist die Eingabe von geschützten Leerzeichen (über die Tastenkombination [Strg+Shift+Leertaste]) möglich
- Bericht: beim Hinzufügen eines Bausteintyps "Liste" wird die Option "Rahmen anzeigen" (mit einer Rahmenbreite von 0,5 Pt.) automatisch aktiviert

8.1 Importe

- ! Filterstruktur: ungültige Filterelemente unterhalb von Knoten führen beim Import nicht mehr zu einer irreführenden Fehlermeldung wie z.B. "The system cannot find message text for message number 0x%1 in the message file for %2."

9.1.1 Dateiaufgaben

- ! beim Aufruf einer Dateiaufgabe der Art "Zuordnungen direkt importieren" erscheint keine Fehlermeldung der Art "[...] Invalid token. [...] Token unknown. [...] Where. [...]]" mehr

9.1.2 Mandantenaufgaben

- ! nach dem Anlegen einer Mandantenaufgabe der Art "Strukturpflege (strukturieren)" erscheint keine Fehlermeldung der Art "[...] Procedure unknown. GET_TASK_CLT_CHILDREN. [...]]" mehr

9.3.4 Benutzereinstellungen

- ! über die neue Benutzereinstellung "Allgemein > Bildschirmfoto > bei Tastenkürzel-Konflikt warnen" kann die Warnung beim Systemstart bzgl. systemweiter Verwendung des Tastenkürzels (zur Verwendung der Bildschirmfoto-Funktion) deaktiviert werden

Kosy Enterprise 5.6.1.2

04.01.2017 16:05

Revision 49898

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: bei der Anzeige der Notizen in den Hinweisfenstern werden auch die Zugriffsberechtigungen am jeweiligen Buchungsfeld angewendet
- ! Tabellenkalkulation-Export & Druck: beim Export der Notizen werden auch die Zugriffsberechtigungen am jeweiligen Buchungsfeld angewendet

8.1 Importe

- ! Datenquelle: in der 64-Bit-Version erscheint beim Öffnen der Registerkarte "Datenquelle" keine Zugriffsverletzung mehr

8.1.2 Mandantenimporte

- ! bei Verwendung des Ziels "Dimensionseinheit zu Dimensionsstruktur" erscheint keine Fehlermeldung "Index out of bounds" mehr

Kosy Enterprise 5.6.1.1

03.01.2017 09:01

Revision 49875

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: das Laden und Speichern von RichText-Inhalten funktioniert (wieder) korrekt; insbesondere werden die RichText-Formatierungen (wieder) gespeichert und die Inhalte in den Hinweistexten und Tabellenansichten (wieder) angezeigt
- ! Liste: in der Dualanzeige "Zellnotizen > Übersicht (alle)" werden (wieder) alle Zellnotizen angezeigt
- ! Liste: beim Druck werden Bilder und Logos über Platzhalter (z.B. "") auch in der 64-Bit-Version korrekt dargestellt
- ! Liste: in der Druckvorschau erscheint in der 64-Bit-Version keine Fehlermeldung "Argument innerhalb des Bereichs" mehr

Kosy Enterprise 5.6.1.0

23.12.2016 23:46

Revision 49818

0 Allgemeines

- ! Strukturansichten: im Hinweistext zum Strukturelement werden Titel und Alternativtitel in zwei getrennten Zeilen dargestellt
- ! Assistent: die Überprüfung von Datums- und Zeitstempелеingaben funktioniert auch bei zweistelliger Jahresanzeige (wieder) korrekt
- ! Berechnung: die Berechnungsart "intelligent" wurde optimiert
- ! Berechnung: die Auswertung der "nicht zuordenbare Buchungssätzen" wurde beschleunigt; in manchen Fällen ist dadurch die Berechnung mehr als 3-mal so schnell
- bei (vom deutschen Standard) abweichenden Systemeinstellungen (sog. "Regionseinstellungen") bzgl. Zahlenformat (Dezimaltrennzeichen, Symbol für Zifferngruppierung), Datumsformat und Uhrzeitformat wird eine korrekte Darstellung sichergestellt; außerdem findet der Datenaustausch mit der Datenbank und zu allen Importen und Exporten in einem einheitlichen Format (d.h. unabhängig von den aktuellen Systemeinstellungen) statt

0 Allgemeines

- in den HTML-Logdateien wird in der linken oberen Ecke der Kopfzeile zusätzlich die Versionsnummer der Applikation angezeigt

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: beim Öffnen der Liste erscheint keine Assertion bezüglich "Form Class = Internet Explorer_ Hidden" (mDatabaseCache, Zeile 169) mehr

6 Ausgabe

- ! Liste: nach einer erneuten Berechnung erscheint in der 64-Bit-Applikation keine Zugriffsverletzung bei Adresse 00000000012E1193 (durch "ReInitMainDisplayColumnCaption._SetRichEdit") mehr
- ! Liste: nach einer erneuten Berechnung erscheint in der 64-Bit-Applikation keine Fehlermeldung "Überlauf bei der Konvertierung einer Variante vom Typ (Int64) in Typ (Integer)." mehr

6.1 Ergebnisse, 6.6 Grafiken

! Grafik: der Hinweistext "Es sind keine signifikanten Werte ausgewählt." wird (wieder) korrekt ausgeblendet

6.7 Berichte

! Bericht: geschützte Leerzeichen in RichEdit-Feldern bleiben (beim erneuten Laden des RichText- Inhalts) erhalten

! Reportgenerator: beim Generieren erscheint nicht mehr u.U. eine Zugriffsverletzung, falls der Bausteintyp "Iteration" verwendet wird

- Reportgenerator: für den Bausteintyp "Liste" kann die neue Option "Tabellenzeilen zusammenhalten" gewählt werden, damit Tabellenzeilen optional nicht umgebrochen, sondern vollständig auf die nächste Seite übernommen werden
- Reportgenerator: für den Bausteintyp "Iteration" ist es über die neue Option "Sortierung" möglich, die Reihenfolge der Iteration anzugeben ("Verdichtungselemente zuerst" bzw. "Verdichtungselemente zuletzt")

Kosy Enterprise 5.6.1.0 RC3

13.12.2016 21:00

Revision 49603

0 Allgemeines

- Aktualisierung der Entwicklungsumgebung auf EurekaLog 7.5.1.0
- RichText-Felder: neue Funktion "alle Formatierungen entfernen" hinzugefügt; hierüber können (z.B. durch Copy&Paste eingefügt) ungewollte Formatierungen "mit einem Klick" entfernt werden

4.1 Dateieingabe, 4.2 Korrekturen, 6 Ausgabe

! Korrekturen & Buchungsansicht: das gleichzeitige Löschen mehrerer Buchungssätze (sog. Multi- Delete) ist (wieder) möglich; insbesondere wird beim Löschen mehrerer markierter Buchungssätze nicht nur der fokussierte Buchungssatz tatsächlich gelöscht

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: beim Setzen der Option "gesperrt" kommt es nicht mehr u.U. zur Fehlermeldung "StackÜberlauf"
- Liste: die Auswertung der Formatierungen wurde (durch das Caching der Dimensionssammlungen) beschleunigt und ist damit (bei wiederholter Verwendung von Dimensionssammlungen) mehr als doppelt so schnell; Hinweis: durch das Zusammenführen von Regulären Ausdrücken innerhalb der Dimensionssammlungen lässt sich die Auswertung noch weiter beschleunigen, sodass das Öffnen der Liste 4- bis 6-mal so schnell sein kann

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 6.7 Berichte

! Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: beim OpenDocument-Export werden die Positionen der Kommentare korrekt berechnet

6.7 Berichte

! im Assistenten für den Platzhalter "<Wert>" wird (bei Bedarf) durch die Angabe der relevanten Verdichtungselemente dafür gesorgt, dass die Angabe zum Strukturelement stets eindeutig ist; bei fehlender Eindeutigkeit erscheint beim Generieren des Berichts die Warnmeldung "Der Platzhalter Wert kann nicht aufgelöst werden, da der (Dimensions- bzw. Listen-)Kontext [...] nicht ausreichend definiert wurde."

- ! Reportgenerator: für die Formatierung von Kopf- und Fußzeilen wird die Formatvorlage "Kopfzeile" resp. "Fußzeile" aus der hinterlegten Feldvorlage verwendet; Hinweis: innerhalb der "Kopf- und Fußzeile" (über die RichText-Formatierung) angegebene Zeilenabstände werden dabei (weiterhin) nicht berücksichtigt
- ! Reportgenerator: es wird keine (irreführende) Warnung mehr angezeigt, wenn Platzhalter aus der Feldvorlage vor dem Export eines Bausteins nicht ersetzt werden können (da zu diesem Zeitpunkt der Kontext ggf. noch nicht gesetzt wurde)
- ! Bericht: für den Bausteintyp "Umbruch" wird bei Auswahl einer anderen Art des Umbruchs der Schritt "Seitennummerierung" sofort aktualisiert
- ! Reportgenerator: die Anzeige des Fortschrittsbalkens beim Generieren der Berichte wurde überarbeitet; insbesondere werden "100 %" erst bei Abschluss des Generierens erreicht
- ! Bericht: bei der Bearbeitung von Bausteinen mit Hilfe des Assistenten werden die zugehörigen Einstellungen korrekt angezeigt; insbesondere werden alle irrelevanten Schritte nicht (mehr) angezeigt
- ! Reportgenerator: bei Verwendung des Platzhalters "<Wert>" wird beim Generieren des Berichts eine Warnung ausgegeben, falls der Kontext nicht vollständig ist (z.B. weil nicht alle Dimensionen angegeben wurden)
- ! Reportgenerator: für den Bausteintyp "Liste" wird die Skalierung der Schrift auch innerhalb der Spaltenbeschriftungen (wieder) berücksichtigt
- Bericht: für den Bausteintyp "Liste" wurden die neuen Optionen "Tabellenbegrenzung" und "Skalierung der Schriftgröße" hinzugefügt; hierdurch ist insbesondere eine automatische Anpassung der Liste auf die Seitenbreite bei optionaler Anpassung der Schriftgröße möglich

Kosy Enterprise 5.6.1.0 RC2

29.11.2016 17:49

Revision 49294

0 Allgemeines

- ! die Zuverlässigkeit der Fehlermeldungen wurde verbessert, insbesondere wurden einige irreführende Fehlermeldungen überarbeitet
- ! Strukturansichten: der Hinweistext zum Strukturelement wird auch dann vollständig dargestellt, wenn der Titel (aufgrund seiner Länge) abgeschnitten wird
- ! Berechnung: die 32-Bit-Applikation wurde optimiert, sodass auch sehr große Datenwürfel (> 5 Mrd. Zellen) berechnet werden können; bei Verwendung der 64-Bit-Applikation können (in Abhängigkeit des Datenmodells) auch Datenwürfel mit mehr als 20 Mrd. Zellen berechnet werden
- ! Berechnung: bei Verwendung der Berechnungsart "intelligent" wurde die Erkennung der Kreise optimiert, sodass nicht mehr u.U. die (im tatsächlichen Kontext verwirrende) Meldung "Die Elemente [...] bilden (ggfs. mit weiteren Elementen) einen Kreis. Eine Berechnung der Datei ist nicht möglich." erscheint
- ! Berechnung: die Berechnung der Verteilungsfaktoren gibt (wieder) in regelmäßigen Abständen eine Rückmeldung an den Fortschrittsdialog, sodass sich Kosy nicht mehr (scheinbar) "aufhängt"; insbesondere erscheint nicht mehr u.U. die Fehlermeldung "Die Verbindung zur Datenbank wurde unterbrochen."
- ! beim Beenden von Kosy erscheint keine sporadische Zugriffsverletzung mehr
- Assistent: bei der Angabe von Dateinamen wurde zusätzliche Warnmeldungen hinzugefügt ("Der angegebene Datenträger existiert nicht.", "Die Datei ist bereits in Verwendung.", "Die Datei ist schreibgeschützt.", ...)
- Berechnung: der Schritt "Berechnung der Verteilungsfaktoren" wurde in vielen Fällen deutlich beschleunigt und ist damit in manchen Fällen mehr als 40-mal so schnell

3.3 Dateistrukturen

- Berechnung: die Datenstände werden auch bei verknüpften Eingabewerten pro Quelldatei nur ein (einziges) Mal ermittelt

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export werden die notwendigen Formatvorlagen nicht (mehr) mehrfach hinzugefügt; insbesondere sind die erzeugten Dateien (wieder) kleiner
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim CSV-Export werden auch dann alle relevanten Unterspalten exportiert, wenn die Anzahl der Unterspalten pro Hauptspalte unterschiedlich ist
- ! Liste: die animierte Würfelansicht wird auch nach einem Wechsel der Listenansicht innerhalb der Liste (wieder) korrekt angezeigt
- der Export mit der Option "Zeilenbeschriftungen trennen" wurde signifikant beschleunigt; außerdem wird ein Fortschrittsbalken für die Ermittlung der Zeilenbeschriftungen angezeigt
- der Export mit der Option "Datei überschreiben" wurde optimiert

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 6.7 Berichte

- ! Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: beim OpenDocument-Export wird die Formatvorlage "Textumbruch aktiv" auch dann berücksichtigt, wenn die Formatierungsoption "Anzeigeeinstellungen" ausgeschaltet ist
- Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: für den Spaltentrenner in der Tabellenbeschriftung ("<|>") kann zusätzlich der Parameter "Breite" angegeben werden, um die Breite der Spalte links vom Spaltentrenner zu steuern (z.B. "Spalte 1<| Breite = 3cm>Spalte 2<| Breite = 4,5cm>")

6 Ausgabe

- ! Berechnung: die zwischengespeicherten Eingabewerte werden bei der Berechnung korrekterweise bereinigt und führen dadurch insbesondere nicht mehr zu fehlerhaften Werten in der Ausgabe

6.7 Berichte

- ! Reportgenerator: innerhalb der Listen wird die Schriftgröße auch dann korrekt übernommen, wenn alle Zellen der Zeile leer sind
- ! Reportgenerator: der Report zum erzeugten Bericht wird auch im HTML-Log gespeichert
- ! Reportgenerator: Warnungen beinhalten stets die vollständige Kurzbezeichnung des zugehörigen Bausteins; außerdem werden Warnungen nicht mehr u.U. (mit unterschiedlicher Formulierung) mehrfach ausgegeben
- ! Bericht: beim Bausteintyp "Iteration" überdeckt in der gruppierten Ansicht des Schritts "Einstellungen" der Schritt "Direktauswahl" nicht mehr die anderen Schritte
- ! Bericht: beim Hinzufügen eines Bausteins des Typs "Iteration" erscheint im Schritt "Direktauswahl" des Assistenten ein Hinweis, dass die Auswahl der Iterationselemente erst nach dem (erstmaligen) Speichern des Bausteins erfolgen kann
- ! Reportgenerator: beim Bausteintyp "Liste" werden feste Spaltenbreiten (neben LibreOffice) auch in Word als feste Spaltenbreiten interpretiert, anstatt ungewollt (von Word) verändert zu werden

7.11 Feldvorlagen

- ! Änderungen am OLE-Objekt werden (bei Aktivierung des OLE-Containers) als Änderung am Datensatz erkannt, sodass der Datensatz anschließend gespeichert wird

9.3.3 Systemeinstellungen

- neue Systemeinstellung "Allgemein > Geodaten > Kartenlayer-URL" zur Anbindung externer Anbieter von Karten hinzugefügt

Kosy Enterprise 5.6.1.0 RC1

27.10.2016 12:08

Revision 48682

0 Allgemeines

- ! Assistent: beim vollständigen Zuklappen werden (bei Verwendung einer der beiden Ansichtsarten "einfache Ansicht" und "ausführliche Ansicht") auch die Einträge bzgl. der aktuellen Angaben zugeklappt
- ! die Anzeige "gespeichert um ..." zeigt (wieder) die Uhrzeit der letzten tatsächlichen Speicherung an; insbesondere wird nicht mehr irreführenderweise die Uhrzeit der letzten Online-Aktualisierung dargestellt
- ! die Platzhalter "", "" und "" werden (wieder) ersetzt
- Assistent: bei fehlerhaften Angaben in einem Schritt wird auch bei der Auswahl eines Schritts derselben Gruppe ein Hinweistext zur fehlerhaften Angabe angezeigt

3.1 Übersicht der Dateien

- ! das Speichern von Dimensionsfeldverknüpfungen ist wieder möglich; insbesondere bleibt Kosy nicht (mehr) bei "Die Änderungen werden gespeichert..." hängen und es erscheint keine sporadische Zugriffsverletzung mehr

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: innerhalb der Dualanzeige "Synchronansicht" wird bei Verwendung der Option "Synchronisation in beide Richtungen" bei Änderung des Zeilenfokus bzw. des Stapelfokus der Synchronansicht auch der Blattfokus resp. der Stapelfokus der Hauptansicht synchronisiert
- Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: im Export und in den Listen der Berichte können über die neue Option "Kommentare" die Zellnotizen optional als Endnoten oder Zusatzspalten exportiert werden
- Liste: für die Dualanzeige "Synchronansicht" ist die Option "Synchronisation" auch vollständig deaktivierbar
- Liste: für die Dualanzeige "Zellnotizen > Übersicht (alle)" wurde die Option "Synchronisation" hinzugefügt, sodass der Fokus zwischen der Zelle der Liste und den Notizen synchron gehalten werden kann

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 6.6 Grafiken

- ! das Exportieren von Listen und Grafiken über den Start-Button ist auch bei Lesezugriff (wieder) möglich; insbesondere wird hierfür kein Änderungszugriff (mehr) benötigt

5 Verteilung

- ! Buchungsansicht: die Buchungssätze werden auch dann (wieder) angezeigt, wenn (in mindestens einer Dimension) die Zusatzauswahl verwendet wird (z.B. "< x Zeiteinheiten >"); insbesondere erscheint in diesem Fall beim Hinzufügen eines neuen Buchungssatzes keine Zugriffsverletzung mehr

6 Ausgabe

- ! Berechnung: die zwischengespeicherten Eingabewerte werden bei der Berechnung korrekterweise bereinigt und führen dadurch insbesondere nicht mehr zu fehlerhaften Werten in der Ausgabe

- Tabellenkalkulation-Export: beim Export im ODS-Format können in der Option "Tabellenname" auch Platzhalter verwendet werden; hierdurch kann z.B. beim Export aller Blätter eines Stapels durch Angabe von "" der Titel des jeweiligen Blattes als Tabellenname verwendet werden
- Liste: in den Dualanzeigen der Zellnotizen erscheint keine irreführende Warnung "In dieser Ergebnisart werden nicht alle Buchungssätze angezeigt." mehr; außerdem ist in diesem Fall das Bearbeiten und Löschen der Zellnotizen weiterhin möglich

6.6 Grafiken

- ! für den Grafiktyp "Tacho" wurde die Reihenfolge der Wertebeschriftungen korrigiert; insbesondere entspricht die Reihenfolge der Werte der Reihenfolge von innen nach außen

6.7 Berichte

- ! Bericht: im Assistenten "Dateikontext austauschen" wird in den Dateiauswahlen nicht mehr die Kurzbezeichnung des Mandanten mit angezeigt (da der Mandant über den jeweils vorangestellten Schritt ersichtlich ist)
- ! Bericht: beim Drucken der Struktur erscheinen nicht mehr u.U. die Assertion 'Assistent wurde nicht korrekt gestartet.' (CommonUnits\mWizard, Zeile 4765) oder die Assertion 'Die Tabelle "< ... bitte wählen Sie eine Tabelle ... >" unterstützt diese Funktion nicht.' (mDatabaseCache, Zeile 4040)
- ! das Generieren von Berichten (über den Start-Button) ist auch bei Lesezugriff möglich; insbesondere wird hierfür kein Änderungszugriff (mehr) benötigt

7.11 Feldvorlagen

- ! beim Exportieren einer Feldvorlage wird der (im OLE-Container zugrundeliegende) Dateityp als Standardfilter verwendet

8.1.1 Dateiimporte

- ! Buchungssatzimport: das Importieren neuer Buchungsfeldinhalte ist (wieder) möglich; insbesondere erscheint keine irreführende Meldung bzgl. angeblich fehlerhafter Zeilen (Fehler "der Wert des Feldes '[...]' ist zu groß") mehr
- Buchungssatzimport: das Caching der Buchungsfeldinhalte wurde signifikant beschleunigt; hierdurch ist das Importieren in manchen Fällen fast doppelt so schnell wie in Version 5.5.7.21 und sogar schneller als in Version 5.5.7.20

8.3 Umsetzungen

- ! Umsetzgruppe: für die Umsetzungen führt die Eingabe von Kurzbezeichnungen mit mehr als 16 Zeichen nicht mehr zu einer Fehlermeldung der Art "Arithmetic overflow [...] At trigger 'K_TRANS_CLT_CHKIDENT' [...]"

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version [5.6.0.0 RC3](#).