History von kosy Enterprise - Release-Zweig 5.6.2

Kosy Enterprise 5.6.2.8

11.05.2017 19:21 Revision 52002

Stand: 11.05.2017

0 Allgemeines

- ! Tabellenansichten: auch bei Lesezugriff wird die Tabelle (wieder) korrekt angezeigt
- ! Tabellenansichten & Strukturansichten: die DropDown-Tabelle zum Wechsel des Hauptdatensatzes wird (wieder) korrekt angezeigt

8.1.1 Dateiimporte

! Buchungssatzimport: Dimensionsfeldinhalte werden auch beim Einlesen auf mehr als eine Referenz (innerhalb einer Dimension) stets dem korrekten Stammsatz zugeordnet; insbesondere können z.B. verschiedene Planungseinheiten des gleichen Buchungssatzes (z.B. "PE [1]" und "PE [2]") auf demselben Planungsfeld mit unterschiedlichen Inhalten importiert werden

Kosy Enterprise 5.6.2.7

09.05.2017 07:17 Revision 51925

0 Allgemeines

! beim Maskenwechsel und Registerkartenwechsel (z.B. innerhalb der Dateistrukturen) erscheint in der 64-Bit-Version keine sporadische Zugriffsverletzung (durch unvollständige Initialisierung der Tabellenansichten) mehr

1.2.1 Benutzerübersicht

! bei Verwendung der Funktion "Benutzervorgaben übernehmen" werden auch die Standardwerte (z.B. "< keine Farbe >") auch dann übernommen, wenn für den Benutzer bereits vom Standardwert abweichende Einstellungen vergeben wurden; insbesondere können dadurch die Benutzereinstellungen vollständig auf die Benutzervorgaben zurückgesetzt werden

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- Berechnung: fehlende Dateizuordnungen führen nach der Berechnung nicht mehr zu einer Assertion (mHKSCustomTVController, Zeile 776)
- ! Liste: der Kontextmenüeintrag "Zellmenü > Zellnotizen" bleibt auch nach Verwendung der Funktion "Ergebnisse ohne Prüfung berechnen" (korrekterweise) weiterhin sichtbar
- ! Liste: beim Wechsel der Listenansicht erscheint keine sporadische Assertion (mHKSCustomTVController, Zeile 786) mehr
- ! Buchungsansicht: beim Öffnen der Buchungsansicht erscheint keine Assertion (mDynamicShared- Memory, Zeile 785) mehr
- ! Liste: bei Verwendung der Funktion "als Exportvorgabe speichern" werden (ab sofort) auch die aktuellen Einstellungen zum "PDF-Export" gespeichert

HKS Informatik GmbH Seite 1 von 8

6.7 Berichte

! Reportgenerator: beim Generieren eines Berichtes mit einem Baustein vom Typ "Iteration" wird eine Warnung "Für den Baustein [...] ist der Kontext nicht vollständig." ausgegeben, falls für den Baustein der Dateikontext nicht gesetzt wurde; insbesondere erscheint in diesem Fall keine Assertion "AFileID > 0" mehr

Stand: 11.05.2017

! Reportgenerator: beim Generieren eines Berichtes mit einem Baustein vom Typ "Kopf- und Fußzeile" werden auch darin enthaltene Sonderzeichen ("&", "à", ...) korrekt erkannt; insbesondere erscheint in diesem Fall keine Fehlermeldung der Art "Exception der Klasse EDOMParseError [...] Ein Name enthält ein ungültiges Zeichen." mehr

9.1.2 Mandantenaufgaben

! für Aufgaben der Art "Buchungssätze bereinigen" werden die Einstellungen zur Option "Buchungsblöcke" (wieder) korrekt geladen

Kosy Enterprise 5.6.2.6

21.04.2017 19:19 Revision 51716

0 Allgemeines

- ! Berechnung: bei der klassischen Berechnung wurde die Prüfung auf Kreise optimiert; insbesondere stürzt Kosy nicht mehr u.U. mit der Windows-Fehlermeldung "Kosy funktioniert nicht mehr." ab, weil ein möglicher Kreis zu spät erkannt wird (und dadurch der Windows-CallStack überläuft)
- ! Tabellenansichten & Strukturansichten: in den Detailansichten wird beim Kopieren von Eingabefeldinhalten über das Tastenkürzel [Strg+C] (wieder) nur der markierte Inhalt kopiert (anstatt sämtliche Inhalte des gesamten Datensatzes)

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Liste > Zellnotizen & Buchungsansicht: das Exportieren von Buchungssätzen und Zellnotizen (als KTF-Datei) wurde beschleunigt

8.1 Importe

! der Import bricht nicht mehr (ohne Fehlermeldung) ab, wenn in der Textdatei ungültige Zeichen enthalten sind

9.1.1 Dateiaufgaben

! die ungültige Quelltabelle "Verteilungsübersichten" kann nicht mehr ausgewählt werden; insbesondere erscheint (durch eine fehlerhafte Auswahl) beim Ausführen der Aufgabe nicht mehr die Fehlermeldung "[...] Token unknown [...] _K_APT_OVERVIEW [...]"

Kosy Enterprise 5.6.2.5

12.04.2017 09:04 Revision 51591

0 Allgemeines

! Tabellenansichten: beim "Druck mit Optionen" im Ausgabeformat "OpenDocument (.ods)" ist die erstellte Datei (wieder) gültig, sodass sie von Excel geöffnet werden kann; insbesondere erscheint beim Öffnen in Excel keine Fehlermeldung "Die Arbeitsmappe kann von Microsoft Excel nicht geöffnet oder repariert werden, da sie beschädigt ist." mehr

HKS Informatik GmbH Seite 2 von 8

2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen

! Assistent: beim Hinzufügen eines neuen Strukturelements erscheint keine Zugriffsverletzung mehr, wenn der zugehörige Stammsatz bereits vorhanden ist

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Liste: beim Öffnen der Liste erscheint keine Fehlermeldung "Can't Prepare, because query is empty." mehr, wenn innerhalb des zugehörigen Listenformats eine Sammlung "< unbekannt >" ist (weil die zuvor eingestellte Sammlung gelöscht wurde)

Stand: 11.05.2017

- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export werden Tilden korrekterweise als Leerzeichen umgesetzt, wenn der Textumbruch nicht aktiv ist; dies gilt insbesondere auch dann, wenn die Option "Beschriftungen einzeln" aktiv ist
- ! Buchungsansicht: bei mehreren Stammsätzen in einer Dimensionsspalte werden die Stammsätze (wieder) alphabetisch aufsteigend sortiert

4.6.2 E-Mail-Versand

! der Start-Button ist auch bei leerer Tabelle (wieder) funktionsfähig; insbesondere ist der Versand von Erinnerungs-E-Mails auch dann (wieder) möglich, wenn noch keine E-Mails versendet wurden

5.6 Verteilungsübersicht

! Saisonverteilung, Primärkostenumlage & Sekundärkostenumlage: beim Wechsel der Listenansicht erscheint keine sporadische Zugriffsverletzung mehr

6 Ausgabe

! Berechnung: nach einem Buchungssatzimport wird auch dann (wieder) sofort (d.h. ohne Neustart von Kosy) zu einer erneuten Berechnung aufgefordert, wenn die Ergebnisse der Datei zuvor bereits geladen wurden

9.3.3 Systemeinstellungen

! E-Mail: die Inhalte der Felder "Absendername" und "Absenderadresse" werden (wieder) korrekt geladen (anstatt im jeweils anderen Feld dargestellt zu werden)

Kosy Enterprise 5.6.2.4

31.03.2017 06:07 Revision 51479

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: die Buchungssätze werden nicht mehr mehrfach angewendet, sodass nicht mehr die xfachen Werte angezeigt werden (wobei x der Anzahl der Buchungsblöcke entspricht); insbesondere werden die berechneten Ergebnisse auch dann (wieder) korrekt ermittelt, wenn es mehr als einen Buchungsblock gibt
- Liste: nach dem Einfügen aus der Zwischenablage wird nur dann ein modaler Dialog angezeigt, wenn mindestens ein Buchungssatz nicht eingefügt werden konnte; insbesondere erscheint keine Information über (erfolgreich) eingefügte einzelne Zellen mehr

6.6 Grafiken

- neue Reihenarten "Stufe" und "Stufenfläche" hinzugefügt

HKS Informatik GmbH Seite 3 von 8

Kosy Enterprise 5.6.2.3

29.03.2017 17:49 Revision 51442

Stand: 11.05.2017

0 Allgemeines

! externe Komponente 'OmniThreadLibrary' auf Version 3.07 aktualisiert; insbesondere können (wieder) mehr Threads erzeugt werden, als das System CPU-Kerne hat; insbesondere bleibt Kosy beim Beenden nicht mehr sporadisch hängen oder verursacht eine Zugriffsverletzung beim Beenden

0 Allgemeines, 3.3 Dateistrukturen

- ! Berechnung: verknüpfte Ausgabewerte werden (wieder) über eine erneute Berechnung der Quelldateien automatisch aktualisiert, anstatt als "veraltete Dateien" angewarnt zu werden
- ! Berechnung: nach Aktualisierung der Quelldateien in den Dateistrukturen werden auch die Zieldateien (wieder) korrekt aktualisiert

2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen, 3.3 Dateistrukturen

! Benutzerrechte & Gruppenrechte: beim Export der Makros wird die zugehörige Quelltabelle (wieder) korrekt ermittelt, sodass der Export ausgeführt werden kann; insbesondere erscheint nicht mehr die irreführende Meldung "Bitte wählen Sie eine Quelltabelle."

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: auch bei aktivierter Option "Einstellungen > Mehrfachauswahl" wird im Zellrechner die Auswahl ganzer Spalten (durch Selektion der Spaltenüberschriften) berücksichtigt
- ! Liste: Zellen werden gemäß der aktuellen Selektion korrekt hervorgehoben, auch wenn ganze Zeilen oder Spalten ausgewählt sind und einzelne Zellen deselektiert werden
- ! Liste: beim Navigieren über die Pfeiltasten werden (analog zu den Spalten) ganze Zeilen selektiert, wenn zuvor eine ganze Zeile ausgewählt war
- Liste: über die neue Funktion "Zellmenü > Zwischenablage" können einzelne Werte und Wertebereiche über die Zwischenablage kopiert und eingefügt werden; hierüber ist insbesondere ein Datenaustausch von Zellbereichen mit Excel möglich

6.6 Grafiken

! die Darstellung der webbasierten Grafiken ist (wieder) funktionsfähig; insbesondere erscheint keine Fehlermeldung "Für die Darstellung der Grafik erforderliche Komponenten fehlen oder liegen in einer falschen Version vor. [...] C3 (Version 0.4.11-rc4 erforderlich)"

6.7 Berichte

Bericht: neue Funktionen "markierte Bausteine generieren" (Einzel-Startflagge) und "Bericht generieren" (Doppel-Startflagge) hinzugefügt; hierbei werden die layoutabhängigen Bausteine (wie Formate aus Feldvorlagen und Umbrüche) automatisch mitberücksichtigt, sodass Teile des Inhalts unter Berücksichtigung der Gesamtformatierung generiert werden können

7.6 Exportvorgaben

! die Einstellungen der Auswahlboxen (z.B. "Papierformat > A4") werden (wieder) korrekt geladen und angezeigt

HKS Informatik GmbH Seite 4 von 8

Kosy Enterprise 5.6.2.2

20.03.2017 19:19 Revision 51312

Stand: 11.05.2017

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: bei Verwendung der Option "Spaltenmenü > Anzeige > Unterspalten > Filter > nur Elemente mit Zugriffsrecht" werden auch die Dimensionszuordnungen berücksichtigt; insbesondere werden darüber Unterspalten in Abhängigkeit der zugehörigen Hauptspalte ausgeblendet
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export mit aktivierter Option "automatische Spaltenanpassung" wurde die Performance verbessert; insbesondere erscheint nicht mehr (durch fehlende Rückmeldung am Datenbankserver) die Fehlermeldung "Die Verbindung zur Datenbank wurde unterbrochen."
- ! Liste: beim Zuklappen eines Blattes in einer Liste mit Unterspalten erscheint nicht mehr u.U. die Fehlermeldung "Stack-Überlauf"

4.2 Korrekturen

! beim (direkten) Import werden die Korrekturen (wieder) in der Zieldatei (anstatt fälschlicherweise in der Quelldatei) hinzugefügt

10 Hilfe

kontextsensitive Hilfe aktualisiert

Kosy Enterprise 5.6.2.1

08.03.2017 18:25 Revision 51152

0 Allgemeines

! der abgedunkelte Hintergrund (bei Wechsel der Funktion und bei der Anzeige modaler Dialoge) wird auch in der 64-Bit-Version stets korrekt dargestellt

2.1.1 Planungsstrukturen, 2.2.1 Kontostrukturen, 2.3.1 Zeitstrukturen, 2.4.1 Segmentstrukturen

- ! Rechenregeln: beim Einfügen einer Rechenregel über die Tastenkombination [Strg+V] erscheint keine Zugriffsverletzung mehr
- ! Strukturpflege (generieren): beim erneuten Generieren mit einer anderen Quelldatei erscheint keine Zugriffsverletzung mehr

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, 7.11 Feldvorlagen

! Dimensionsfelder, Buchungsfelder & Feldvorlagen: Office-Objekte und PDF-Dokumente können unabhängig von der Programmarchitektur angezeigt werden; insbesondere ist auch in der 64-Bit- Kosy-Version die Anzeige von Office-Objekten über eine 32-Bit-Office-Version möglich

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Liste: beim (unerlaubten) Verschieben von Strukturelementen erscheint keine Zugriffsverletzung mehr
- ! Tabellenkalkulation-Export: im OpenDocument-Export funktioniert die Option "nicht-signifikante Werte als leere Zellen exportieren" (wieder) korrekt; insbesondere werden in diesem Fall nicht-signifikante Werte (wieder) als leere Zellen (anstatt mit dem Wert 0) exportiert

HKS Informatik GmbH Seite 5 von 8

! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export wird der Platzhalter "< leer >" in der Tabellenbeschriftung auch dann korrekt ersetzt, wenn die Option "Zeilenbeschriftungen nicht in einzelne Spalten auftrennen" aktiv ist

Stand: 11.05.2017

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 6.7 Berichte

- ! Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: beim Export der Notizen als Endnoten werden auch Kommentare der Spaltenbeschriftungen korrekt dargestellt; insbesondere erscheint in Word keine Fehlermeldung der Art "Dieses Dokument konnte von Word nicht gelesen werden. Es ist möglicherweise beschädigt. [...]" mehr
- ! Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: beim Export der Notizen als Endnoten in Listen mit Unterspalten werden die Hauptspalten korrekt positioniert
- ! Tabellenkalkulation-Export & Reportgenerator: beim Export der Notizen als Zusatzspalten in Listen mit Unterspalten erscheint keine Assertion "Assistent wurde nicht korrekt gestartet." (mWizard, Zeile 5120) mehr

6 Ausgabe

- ! Liste: Strukturelemente werden (beim Zuklappen) nicht ungewollt sofort wieder aufgeklappt, wenn zu diesem Zeitpunkt ein Unterlement selektiert ist
- ! Liste: das Selektieren einer Zeile ist auch denn (wieder) möglich, wenn die aktive Selektion außerhalb des sichtbaren Listenausschnittes liegt

6.6 Grafiken

- über die neue Option "Drill-Down" in den Grafikeinstellungen ist eine hierarchische Navigation über die Spaltendimension möglich

6.7 Berichte

- ! Bericht: nach einer Änderung am Baustein bleiben die zugehörigen Einstellungen auch dann (korrekterweise) erhalten, wenn die Registerkarte "Einstellungen" nicht geöffnet wurde
- ! Reportgenerator: für den Bausteintyp "Liste" werden die Einstellungen gemäß aktuell definiertem Kontext (aus einem Baustein des Typs "Kontext" oder "Iteration") korrekt übernommen; insbesondere werden innerhalb einer Iteration die bedingten Formatierungen korrekt angewendet
- ! Reportgenerator: die Orientierung der Arbeitsblätter (Hochformat bzw. Querformat; z.B. über den Bausteintyp "Ausrichtung" oder "Seitenumbruch") wird (wieder) korrekt angewendet
- Bericht: für die Bausteintypen "Text" und "Dokument" kann über die neue Option "Titelanzeige" gesteuert werden, ob der Titel des Bausteins (als Überschrift) im Bericht angezeigt werden soll
- Reportgenerator: bei Verwendungen von Dokumenten mit (als OLE-Objekte) eingebundenen Excel-Tabellen, werden diese eingebundenen Excel-Tabellen auch im generierten Bericht dargestellt
- Reportgenerator: für den Bausteintyp "Liste" wird die Schriftgröße der notizführenden Zelle auch auf den Notizinhalt angewendet
- Reportgenerator: über die neue Formatvorlage "Tabelleninhalt" ("KosyTableContent") kann der Schriftschnitt für den Inhalt von Listen vordefiniert werden;
- Reportgenerator: über die neue Formatvorlage "Tabellenabsatz" ("KosyTableParagraph") kann (mittels der Word-Funktion "Absatz hinter" bzw. der LibreOffice-Funktion "Unter Absatz") der Absatz hinter Listen gesteuert werden

8.1.1 Dateiimporte

! Buchungssatzimport: falls der einzulesende Wert keine Ziffern und eine ungerade Anzahl an Bindestrichen enthält, erscheint im Report kein irreführender Fehler "Invalid token [...] Token unknown [...]" mehr; stattdessen wird der einzulesende Wert korrekterweise als Null interpretiert

HKS Informatik GmbH Seite 6 von 8

Kosy Enterprise 5.6.2.0

21.02.2017 18:56 Revision 50873

Stand: 11.05.2017

0 Allgemeines

! Berechnung: die Berechnung wurde in vielen Fällen beschleunigt und ist damit i.d.R. mindestens so schnell wie in Version 5.5.7.27

- die Platzhalter "<Datum>", "<Uhrzeit>" und "<Stand>" können beliebig formatiert werden; so wird z.B. der Platzhalter "" (am 31.12.2016) zu "2016.12.31 (Sa), 12:34:56 Uhr"
- für die Platzhalter "<Datum>", "<Uhrzeit>" und "<Stand>" sind für den Offset auch Fließkommazahlen verwendbar; so wird z.B. der Platzhalter "" zu "02.01.2017 00:34:56"

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export werden (z.B. bei Verwendung der Option "vorhandene Tabellen überschreiben, neue Tabellen anfügen") die Tabellen auch dann korrekt überschrieben, wenn die ODS-Datei zuvor mit Excel gespeichert wurde
- ! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export werden in den Zellen der Zusatzspalten auch dann keine Inhalte der Wertespalte angezeigt, wenn die Wertespalte Datumsinformationen enthält
- Liste: die Spaltenbreite ist auch für die Navigationsspalte einstellbar; falls die Option "automatische Spaltenanpassung" aktiviert ist, wird immer das Maximum aus berechneter Spaltenbreite und fester Spaltenbreite gewählt, bei deaktivierter Option hingegen wird immer die eingestellte Spaltenbreite verwendet (die Spalten werden also nicht automatisch vergrößert); in Listen mit Unterspalten gilt die feste Spaltenbreite der Hauptspalte (soweit vorhanden) stärker als die Einstellung der Unterspalten

6.7 Berichte

Reportgenerator: innerhalb des Platzhalters "Wert" wird über den Platzhalter — HISTORY VON KOSY Enterprise - Release-Zweig 5.6.2

Aktuell" das (in der zugehörigen Liste) aktuell fokussierte Element auch dann korrekt ausgewertet, wenn die Liste (seit der letzten Änderung) nicht erneut geöffnet wurde

- ! Reportgenerator: die Kopf- und Fußzeilen werden korrekt ausgerichtet (linksbündig, zentriert bzw. rechtsbündig)
- ! Reportgenerator: Kopf- und Fußzeilen werden auch dann in den Bericht übernommen, wenn sie in der Berichtsstruktur den ersten Baustein bilden bzw. zuvor kein Seitenumbruch erfolgt ist
- ! Reportgenerator: in Berichten mit Listen wird das Listenformat "Seitenumbruch vorher" für Spalten korrekt ausgewertet; insbesondere erscheint keine Assertion "Assistent wurde nicht korrekt gestartet." (mWizard, Zeile 5120) mehr
- ! Reportgenerator: Bilder in RichText-Feldern werden zuverlässig exportiert; insbesondere erscheint beim Öffnen des Dokuments (z.B.) mit LibreOffice keine Fehlermeldung der Art "Die Datei '[...]' ist defekt und kann deshalb nicht geöffnet werden. LibreOffice kann versuchen, die Datei zu reparieren. [...]" mehr
- ! Bericht: das Öffnen der Registerkarte "Einstellungen" führt nicht (mehr) zu einer Zugriffsverletzung; insbesondere ist das Bearbeiten der Bausteine (wieder) möglich
- Bericht: das Laden der Strukturen für den Kontext wird (nur noch) bei Bedarf ausgeführt; insbesondere ist dadurch das erste Öffnen der Registerkarte "Einstellungen" in vielen Fällen schneller
- Reportgenerator: beim Export von Dimensionsfeldinhalten werden die Einstellungen zur Vererbung (pro Dimensionsfeld) berücksichtigt

HKS Informatik GmbH Seite 7 von 8

Stand: 11.05.2017

- Bericht: für den Bausteintyp "Dateikontext" kann über die Einstellungen "Dimensionsfelder vererben" für jede Dimension einzeln festgelegt werden, ob die Dimensionsfeldinhalte vererbt werden sollen

Kosy Enterprise 5.6.2.0 RC2

27.01.2017 19:11 Revision 50352

0 Allgemeines

! das Erstellen von Bildschirmfotos ist (wieder) an jeder Position des Desktops möglich (anstatt nur in der linken oberen Ecke)

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

Buchungsansicht: für die Funktion "in die Zwischenablage kopieren" wurde eine neue Option
"Stammsatzinformationen einzeln" hinzugefügt

Kosy Enterprise 5.6.2.0 RC1

23.01.2017 19:39 Revision 50235

0 Allgemeines

! auch beim Start direkt nach einer Konvertierung der Datenbank werden die Benutzereinstellungen zum Design korrekt geladen

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe

! Tabellenkalkulation-Export: beim OpenDocument-Export erscheint keine irreführende Fehlermeldung der Art "Das System hat keinen Meldungstext für die Meldungsnummer 0x%1 in der Meldungsdatei

%2 gefunden." mehr, wenn das Steuerzeichen mit der ASCII-Codierung 31 (sog. "Einheitentrenner") in der Kurzbezeichnung des Blattes enthalten ist

- ! Tabellenkalkulation-Export: auch bei Verwendung von Platzhaltern im Dateinamen werden resultierende reservierte Zeichen wie der Doppelpunkt (":") korrekterweise durch einen Unterstrich ("_") ersetzt
- Liste: über die neue Option "Zusatzspalte hinzufügen" können Dimensionsfeldinhalte, Buchungsfeldinhalte (inkl. diverser Aggregationsarten), Zellnotizen und freier Text (inkl. Platzhaltern) in eigenen Spalten (rechts neben der zugehörigen Hauptspalte) angezeigt werden

4.1 Dateieingabe, 6 Ausgabe, 7.4 Listenformate

! Liste: innerhalb der Listenformate werden Formatanweisungen mit Wertebedingung nur noch dann auf die einzelnen Zellen angewendet, wenn die Option "Zellen" aktiv ist; andernfalls (d.h. bei ausgeschalteter Option "Zellen") wird die Formatanweisung (je nach Einstellung in den Sammlungen) auf die gesamte Zeile bzw. die gesamte Spalte angewendet

Diese Version enthält außerdem alle Änderungen der Version 5.6.1.6.

HKS Informatik GmbH Seite 8 von 8