



**Stand: 25. August 2009**

Revision 1, Stand Version 4.4.1.4

MarkStein  
Software

© Copyright 2009 • MarkStein Software Entwicklungs- und VertriebsGmbH • D-64297 Darmstadt



# Einleitung

Wir freuen uns, Ihnen die neue Version 4.4.1 von **tango media** und **tango team** vorstellen zu können.

Das neue Release enthält alle Fehlerbehebungen und Service-Updates der Version 4.4.0 sowie unter anderem folgende neue Funktionen:

- Verbesserung und Beschleunigung der **tango Blattplanung**
- Beschleunigung des **tango Leitstandes**
- Gestürzte und gescherte Zellen bei Tabellen

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Lektüre und der Nutzung der neuen Features von **tango** in der Version 4.4.1.

MarkStein Software, Dipl.-Ing. Michael Stühr, 27.08.2009

*Autoren dieser Dokumentation:*

Stephan Sprang, Hermann Ostgathe, Michael Stühr

## Inhalt

Einleitung	2
tango Blattplan: Besser und schneller	3
Tabellenzellen: Mit dem richtigen Dreh	4
Fehlerbehebungen und Änderungen	5

# tango Blattplan: **Besser und schneller**

In **tango media 4.4.1** wurde das Modul **tango Blattplanung** überarbeitet. Die Verbesserungen betreffen im Einzelnen folgende Funktionen:

- Beim Laden des Blattplans werden die Streckennamen referenzierter Seiten in einem Startdialog angezeigt.
- Es werden nur diejenigen Bilder geladen und nur die Texte berechnet, die tatsächlich angezeigt werden. Dadurch wird erreicht, dass die Seitendarstellung wesentlich schneller erfolgt.
- Wird im Blattplan eine Seite angeklickt, so wird diese Seite für die Veränderung durch einen anderen Mitarbeiter gesperrt.
- Seiten werden nur noch dann nachgeladen, wenn sich etwas geändert hat.
- Bei der Darstellung in kleinem Maßstab bleiben die Vorschau-Bilder geladen, bei der Darstellung in Originalansicht werden die Bilder entladen (Speicherentlastung).
- Die Inseratliste enthält jetzt eine Motiv-Vorschau. In der Inseratliste können die Inserate nach Breite und Höhe sortiert werden.
- Werden Seiten per Drag & Drop aus der Palette referenziert, werden am Bildschirm nur die geänderten Seiten neu gezeichnet.
- Wird die Funktion *Seitenreferenzen lösen* im Kontextmenü einer Seite aufgerufen, so erscheint ein Dialog, der die Dereferenzierung mehrerer Seiten gleichzeitig erlaubt.
- Das Aktualisieren von Seitenreferenzen wurde beschleunigt.
- Beim Ziehen eines Inserats per Drag & Drop zurück auf die Inseratliste erscheint ein anderer Cursor.
- Die Cursor-Empfindlichkeit/Positionierung des Auswahlwerkzeugs wurde korrigiert.
- Das Öffnen des Blattplans wurde beschleunigt.
- Der Absturz beim Anklicken einer Seitennotiz auf einer nicht gesperrten Seite wurde behoben.
- Bei Darstellung vieler Seiten in einem kleinen Maßstab in Echtdarstellung werden die Seiten intern als Bitmap erzeugt. Die Bitmaps sind gepuffert und werden nur bei Zoom-Änderungen und Seiten-Änderungen neu erzeugt. Daraus resultiert eine erhebliche Beschleunigung beim Rollen des Bildschirms.

## **Rich-PDF-Export mit tango Studio**

Das PDF dieser Kundeninformation wurde mit **tango team 4.4.1** erstellt.

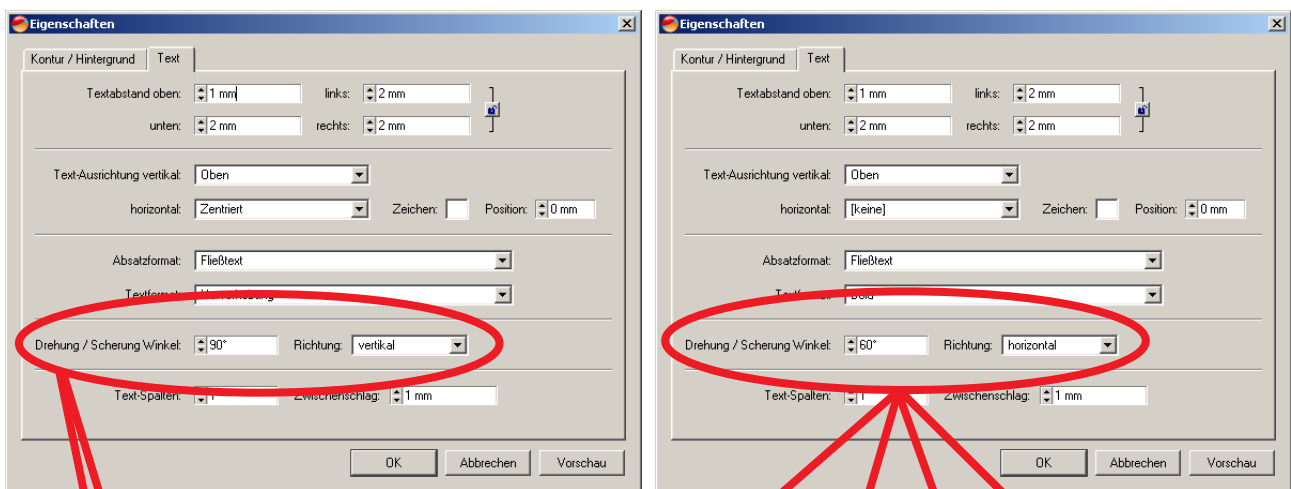
Alle **PDF-Lesezeichen**, **PDF-Artikel** und sonstige im PDF **navigierbaren Elemente** können mit wenigen

Klicks beim Export aus **tango Studio** erzeugt werden. Eine Nachbearbeitung des PDFs in Adobe Acrobat ist nicht notwendig.

# Tabellenzellen: Mit dem richtigen Dreh

In **tango Studio 4.4.1** ist es nun möglich, für Tabellenzellen eine Drehung oder Scherung einzustellen. Legen Sie den Winkel und die Richtung im Dialog *Eigenschaften Zelle* fest.

Das Beispiel auf dieser Seite zeigt im Tabellenkopf Zellen, die um 60° horizontal gedreht wurden. Die Zellen in der ersten Spalte haben eine vertikale Drehung von 90°.



	Name des Rechts in xml	rightdef1_ini Inserat	rightdef2_ini Redaktion	rightdef3_ini Produktion
Artikel	"artikelanlegen"	nein	nein	ja
	"artikelbearbeiten"	nein	ja	ja
	"artikelzuweisen"	nein	nein	ja
Bibliothek	"bibdruckschema"	nein	nein	nein
	"bibfarben"	nein	nein	nein
	"bibsatzspiegel"	nein	nein	nein
	"bibseitenvorlagen"	nein	nein	nein
	"bibtableformatgruppen"	nein	nein	nein

# Fehlerbehebungen und Änderungen

**tango 4.4.1** enthält alle Fehlerbehebungen und Änderungen, die seit Veröffentlichung von **tango 4.4.0** vorgenommen wurden. Dies sind im Einzelnen die folgende Korrekturen:

## tango media Center

- Die Datenbankverbindung ist stabiler.
- Bilder aus Mitlaufenden Rahmen und Tabellenzellen werden beim Verschieben von Strecken berücksichtigt.
- **tango media Center** startet schneller.
- Die Funktion *Vorschau* im Kontextmenü eines Bildes zeigt das Bild in Druckgröße an.
- Ein Absturz in Funktion *Vorschau* wurde behoben.
- Im Kontextmenü des Projekts erscheint *Buch* nur in der Karte *Produktion*.
- Im Dialog *Vorschau* werden Bilder am Mac richtig dargestellt.
- Aus **tango media Center** können mehrere Artikel gleichzeitig gedruckt werden.
- Beim Löschen von Bibliotheken treten Probleme mit / im Namen nicht mehr auf.
- Artikel können in einem gespeicherten Status inklusive Versionsvergleich geöffnet werden.
- Eine vordefinierte Stichwortliste für Artikel ist möglich.
- Die Seitenvorschau in diversen Dialogen zeigt referenzierte Seiten an.
- Ein Absturz in *Eigenschaften Freigabeauftrag* wurde behoben.
- Der Tabellenexport wurde korrigiert. Tabellen werden beim XML-Export berücksichtigt.
- Im Dialog *Suche* wird nicht unterschieden zwischen Groß- und Kleinschreibung des Namens.
- Beim Artikelexport können Multimediadateien, externen Dateien und GIF-Bilder mit dem Artikel exportiert werden.
- Erneutes Öffnen bereits geöffneter Artikel und Strecken ohne Meldung „Wird bereits bearbeitet von ...“ Es wird direkt zum bereits geöffneten Artikel gesprungen.
- Verbesserter eMedia-Export: EPS-, PDF- und AI-Dateien werden in hochauflösende JPEG-Dateien gewandelt für die PDF-Ausgabe. Abstürze aufgrund von Speicherproblemen beseitigt, verbesserte JPEG-Qualität, Original- statt Vorschaubilder, Farbmanagement (sRGB).
- Kein Umspringen im Vorschaubereich des Artikels.
- Kein erneuter Umbruch beim Zeichnen der Artikelvorschau (Scrollbalken erscheint immer).
- Falsche Einträge im Kontextmenü der Inhaltsknoten wurden entfernt.
- Diverse Verbesserungen beim XML-Export. Kommentar und Platzierung des Artikels werden exportiert.
- Der eMedia-Export funktioniert auch unter MacOSX.
- In einigen Dialogen wurde keine Seitenvorschau angezeigt. Dieses Problem ist behoben.

- Der Fehler, dass von der Seitenvorlage gelöste Elemente wieder auf der Seitenvorlage erscheinen, nachdem das Projekt abgeschlossen wurde, tritt nicht mehr auf.
- Änderungen an der Heftgliederung werden nun nach Aktualisieren sofort an allen Arbeitsplätzen sichtbar. Der Fehler, dass die geänderte Heftgliederung nur an dem Arbeitsplatz sichtbar war, an dem der Blattplan zuerst gespeichert wurde, tritt nicht mehr auf.

## tango media Remote / SOAP-Server

- Mit dem Oracle-Client 10.2.0.2 werden die Platzierungsinformationen richtig angezeigt.
- Ein Fehler wurde behoben, falls die Bibliothek der gewählten Artikel-schablone oder Formatgruppe eine Projekt-Bibliothek ist.
- Richtige Verwendung des temp-Verzeichnisses für die Funktion *Bild hinzufügen*.

## tango Script

- Leerzeilen können beim Textimport per Voreinstellung entfernt oder beibehalten werden.
- Das Markieren von Übersatz-Text mit der Maus funktioniert.
- Diverse Fehler beim Zeichnen des Textes wurden behoben.
- Rechtschreibprüfung: *Ignorieren* funktioniert auch bei einem Wort mit Vorschlagstrennung.
- In *Eigenschaften Absatz* kann eine Standard-Tabulator-Schrittweite festgelegt werden.
- Der Absturz beim Drucken auf GDI-Drucker wurde behoben.
- Die Fenster Fahne und Versionsvergleich erscheinen beim Aufruf nebeneinander.
- Beim RTF-Import wird die Schriftart aus dem Format an Cursorposition ermittelt.
- Dialog *Suchen & Ersetzen*: Ersetzen mit *nichts* ist möglich, der Glyphen-Dialog bezieht die Schriftart von Cursorposition, Suchen & Ersetzen nach nicht-druckenden Zeichen ist möglich.
- Ungültige Steuerzeichen werden beim Textimport ausgefiltert.
- Beim RTF-Import können Fußnoten je nach Voreinstellung entfernt oder als Endnoten importiert werden.
- Beim Import von Xpress-Tags werden mehrfache Leerzeichen ignoriert.
- Die Platzierungsinformation im Artikel speichert den Artikelschlüssel und gibt diesen beim Export mit aus.
- Das geschützte Leerzeichen im Blocksatz wird korrekt ausgeführt.
- Manueller Formatierungen werden in der Formatgruppen-Palette mit einem +-Zeichen am Formatnamen gekennzeichnet.
- Beim Drucken aus der Seitenansicht mit gewählter Option *Druckinfo* erscheint die gleiche Druckinfo wie beim Drucken aus der Fahnenansicht.
- Ein Absturz wird umgangen, wenn beim Drucken auf den Drucker HP 1000 im Dialog *Drucken* Skalierung = 0% eingestellt wird.

## tango Studio

- Erweiterung der Funktionalität im Dialog *IPTC-Informationen einfügen*.
- Im Dialog *Drucken* werden die Druckschemata alphabetisch sortiert.
- Die Tastaturbefehle für Menüpunkte zum Einfügen von Mitlaufenden Rahmen werden richtig eingelesen.
- Ein Absturz wurde behoben, wenn in einer Tabellenzelle das Kontextmenü des Textcursors aufgerufen wurde.
- Abstürze am Mac beim Beenden wurden behoben.
- Ein Absturz wurde behoben, wenn in der Palette *Absatz* der Zeilenabstand auf Null gesetzt wurde.
- Diverse Voreinstellungen wurden korrigiert.
- Beim Drucken in Miniaturen kann der Benutzer bestimmen, wie viele Doppelseiten in wie vielen Zeilen gedruckt werden sollen.
- Fehler beim Überdrucken behoben, wenn sich gleiche Farben überlappen.
- Der Absturz im Dialog *Farbverlauf* wurde behoben.
- Text kann mit der Maus innerhalb mitlaufender Rahmen und über mitlaufende Rahmen hinweg markiert werden.
- Der Absturz beim Markieren von Tabellenzeilen wurde behoben.
- Der Absturz bei der Textverdrängung wurde behoben, wenn ein Beschneidungspfad Unterpfade enthält.
- Per Voreinstellung kann das Tabellengitternetz hinter den Spalten-/Zeilenlinien angezeigt werden.
- Aus Postscript-Dateien, die mit dem Druckertreiber *Postscript-Datei* erzeugt wurden, können PDF-Dateien mit X/3-Kompatibilität destilliert werden.
- Ein Zeichenfehler beim Löschen von Text in Tabellenzellen wurde behoben.
- Probleme beim Drag & Drop eines Artikels mit Geometrie auf die Seite wurden behoben.
- Die Funktion *Tabulatorgetrennten Text in Tabelle umwandeln* wurde korrigiert.
- Abstürze am Mac beim Aufbau des Eckenmenüs diverser Paletten wurden behoben.
- In der Palette *Ausrichten* werden die Einstellungen richtig ausgewertet.
- Die Statusanzeige am Bild erfolgt auch bei referenzierten Seiten.
- Die JPEG-Auflösung wird richtig ermittelt.
- Beim PDF-Drucken werden die Unicode-Tabellen korrekt eingelesen.
- Der Doppelklick auf ein Musterelement platziert dieses auf der Seite.
- Der Textcursor wird immer vor der Textrahmenbegrenzung angezeigt.
- Verbesserte Cursorpositionierung im Textmodus: Der Rahmen kann nur noch an den Anfassern verändert werden.
- Bei der Transparenzreduzierung erfolgt ein Farbmanagement.
- Graustufen-JPEG-Dateien werden richtig dargestellt und richtig gedruckt.
- *TMStandard.joboptions* mit eingeschaltetem Farbmanagement (Alles nach CMYK konvertieren)

- Tastaturbelegung für Windows und Macintosh getrennt verfügbar.
- Fehlerbehebung Pfad mit Unterpfeilen.
- Die aufgetretenen Probleme mit Textvariablen wurden behoben.
- In den Voreinstellungen kann die Geschwindigkeit für Autoscroll gewählt werden.
- Tabellen-Spalten können festgesetzt werden, wenn mehrere Spalten markiert sind.
- Ein Absturz wurde behoben beim Autoscroll beim Markieren von Tabellenzellen mit der Maus.
- Die Konfliktvermeidungslogik bei der Textverdrängung wurde korrigiert und vereinfacht.
- Das Verbinden von Tabellen-Zellen ist auch bei Kopfspalten erlaubt.
- Illustrator-AI-Dateien können angezeigt und gedruckt werden.
- Die fehlerhafte Originalbild-Darstellung bei aktivem Farbmanagement wurde korrigiert.
- Das Anlegen von Absätzen mit Rahmensprung, wenn an beliebiger Stelle mit dem Textcursor in eine Verkettung gewechselt wird, ist möglich.
- Rechte Seiten, die transparente Objekte enthalten, werden nicht mehr versetzt gedruckt.
- Der Absturz beim Suchen und Ersetzen über alle Seiten wurde behoben.
- Mac: Aus dem Ordner tango/fonts können auch Type 1-Schriften geladen werden.
- Im Dialog *Eigenschaften Tabellenzelle* wird das korrekte Absatz- und Zeichenformat angezeigt.
- Abstürze, die auf Mac-Type1-Schriften zurückzuführen waren, wurden behoben.
- Die Tastenkürzel für den horizontalen Keil und für das  $\frac{1}{4}$ -Geviert werden wieder eingelesen.
- Die Zeilenrechnung wurde korrigiert.
- Die Fundstellen beim Suchen & Ersetzen werden richtig hervorgehoben.
- Opentype, Truetype und Type1-Schriften können mit einem Schalter in der tango\_ini ausgeblendet werden. Dabei werden Fonts im tango-Font-Ordner unabhängig von den Einstellungen bezüglich der zu ladenden Fontarten in der tango\_ini geladen.
- Das Drucken mit Bildvorschauen auf PCL-Drucker funktioniert.
- Der Absturz auf dem Mac wurde behoben, wenn mehrere Seiten mit Preflight vor Druck gedruckt werden sollen.
- Der Absturz auf Mac beim PDF-Export mit EPS-Umsetzung wurde behoben (eindeutige Namensvergabe für temporäre Dateien und Verzeichnisse).
- Für Schriften im Format OTF/Type 2 wird die korrekte Fontmatrix ermittelt.
- Es werden auch Truetype-Schriften akzeptiert, bei denen das Flag *tmPitchAndFamily* auf TMPF\_TRUETYPE und *ntmFlags* auf 0 statt auf NTM\_TT\_OPENTYPE gesetzt ist.



- In tango Leitstand werden, wenn der Mauszeiger über einem Text- oder Bildrahmen steht, Tooltips mit dem Artikel- oder Bildnamen angezeigt.
- Die Funktion *Musterelement zuweisen* platziert das Musterelement an den korrekten Koordinaten.
- Werden Seiten mit transparenten Objekten gedruckt, so wird auch die *Zugabe im Bund* richtig ausgeführt.
- Speicherprobleme beim Drucken von Seiten, die transparente Objekte beinhalten, wurden beseitigt.
- Der Fehler tritt nicht mehr auf, dass **tango Studio** beim Speichern von Seiten mit Verweiszielen einfriert, wenn ein platzierter Artikel mit Gliederungsebenen an einem anderen Arbeitsplatz gespeichert wurde und dort weiterhin geöffnet ist.

### tango team

- Das Speichern von Artikeln mit Umlauten im Namen funktioniert.
- **team Center:** Die Scrollbar ist in der Artikelvorschau immer sichtbar.
- **team Center (nur Mac):** Beim Drucken eines Buches in eine Post-Script-Datei erscheint der Dateiauswahldialog.
- **team Center:** Für die Funktion *Buch in PDF exportieren* wird der neue Export-Dialog verwendet.
- **team Studio:** Der Absturz beim Zuweisen von Artikeln an ein kopiertes Layoutdokument wurde behoben.
- Der Fehler wurde behoben, dass nach dem Schließen von **team Studio** ein leeres Fenster zurückblieb.