

## projekt kivitendo - Fehler #27

### Lieferschein -> Drucken speichert den Beleg im Vorfeld nicht.

22.01.2015 16:37 - Jan Büren

<b>Status:</b>	Neu	<b>Beginn:</b>	10.09.2015
<b>Priorität:</b>	Normal	<b>Abgabedatum:</b>	
<b>Zugewiesen an:</b>		<b>% erledigt:</b>	0%
<b>Kategorie:</b>		<b>Geschätzter Aufwand:</b>	0.00 Stunde
<b>Zielversion:</b>		<b>Aufgewendete Zeit:</b>	0.00 Stunde

#### Beschreibung

tagesaktuelle unstable

Lieferschein aus Workflow erfasst.

-> Speichern

-> Position mit X löschen

-> Drucken

In der Form und dem Ausdruck befindet sich eine Position weniger in der DB nicht.

Ein erneuter Aufruf des Lieferscheins zeigt wieder die gelöschte Position an.

#### Unteraufgaben:

Unterstützung # 33: Alle FiBu-Masken auf Controller umstellen

Neu

Feature # 85: Custom Trigger für PartPicker implementieren

Neu

Fehler # 267: Debitorenbuchung Zahlenformat falsch bei Zahlungseingang

Neu

Fehler # 178: Debitorenbuchung Zahlungen werden mit englischem Format (Punkt) an der Ob...

Neu

Fehler # 223: Zahlungsbedingungen Workflow mit Lieferschein

Neu

Fehler # 269: Details anzeigen in Dialogbuchen - Buchungszeilen verschwinden

Neu

#### Historie

##### #1 - 22.01.2015 16:40 - Bernd Bleßmann

ist wohl ein Duplikat von <https://trac.kivitendo.de/ticket/2047>

Es wird nur beim ersten "Drucken" gespeichert. Betrifft auch Angebot und Auftrag.

##### #2 - 22.01.2015 21:22 - Jan Büren

Ok. Ich erinnere mich.

Hier der Auszug aus 2436 und mosus empfehlung:

Ok. Betrifft alle Druckvorlagen über oe.

Danke für den Commit-Hinweis.

Ursprung ist dieses Phänomen:

Keine klare Trennung zwischen Datenein- und -ausgangspunkten. Krassestes Beispiel: Zahlenformatierungen. Es gab und gibt viel zu viele Punkte, in denen aus dem benutzerdefinierten Zahlenformat (1.000,00) in maschinenverwertbares Format (1000.00) umgewandelt wird und zurück. Erinnerst du dich an die ganzen Probleme mit verrutschten Kommata? Oder Preise, die sich plötzlich ver Hundertfacht haben? Alle auf diesen Punkt zurückzuführen.

Ich hab da jetzt keine "gute" Idee, ausser das der Bug ein Showstopper für das Release ist ;-(.

a)

ursprünglichen fix reverten

b)

backup -> restore hack

c)

io.pl -> save um format\_amount erweitern (fühlt sich nicht gut an)

Vielleicht gibt es für b) mittlerweile noch einen sinnvolleren weg.

Ich könnte mir eine Browser-Seitige Lösung vorstellen, wenn die Form geändert und noch nicht gespeichert, graue den Drucken-Knopf aus.  
Oder man gibt eine Flash Warnung aus, wenn bspw. form->rowcount sich geändert hat oder ...

... halt irgendetwas halbwegs intelligentes, damit dem nutzer geholfen ist.