

## projekt kivitendo - Fehler #173

### Neue Ware erfassen bringt Fehlermeldung

04.06.2016 09:41 - Andreas Rudin

<b>Status:</b>	Abgewiesen	<b>Beginn:</b>	04.06.2016
<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
<b>Beschreibung</b>			
<p>In der aktuellen Unstable (release-3.4.0-204-ge1596b6) bekomme ich bei einer neu via git eingerichteten kivitendo Installation beim Erfassen einer Ware folgende Fehlermeldung:</p> <p>----- Fehler! INSERT INTO parts (id, partnumber, unit) VALUES (?, ?, ?) (417, 1, Stck) FEHLER: Record »old« hat noch keinen Wert DETAIL: Die Tupelstruktur eines Records ohne Wert ist unbestimmt. CONTEXT: PL/pgSQL-Funktion »add_parts_price_history_entry« Zeile 2 bei IF -----</p> <p>Einzige Eingabe von mir: Artikelbeschreibung: ware Automatisch ausgewählte Felder: Buchungsgruppe: Standard 8%, Erneuert am: 04.06.2016, Listenpreis, Verkaufspreis, Einkaufspreis: alle 0, Einheit: Stck, Mindestlagerbestand, Geschäftsvolumen: beide 0.</p> <p>Auch durch die Eingabe von weiteren Angaben (Preise, Gewicht etc.) habe ich es bisher nicht geschafft, eine neue Ware anzulegen.</p> <p>Die Fehlermeldung bekomme ich auch bei einer vorhandenen Installation, die via git auf die neuste Unstable upgedradet wurde, wenn ich aus einer vorhandenen Ware eine neue Ware mit "als neu speichern" erstellen möchte:</p> <p>----- Fehler! INSERT INTO parts (id, partnumber, unit) VALUES (?, ?, ?) (467, 3, Stck) FEHLER: Record »old« hat noch keinen Wert DETAIL: Die Tupelstruktur eines Records ohne Wert ist unbestimmt. CONTEXT: PL/pgSQL-Funktion »add_parts_price_history_entry« Zeile 2 bei IF -----</p> <p>Hier habe ich eine neue Artikelnummer vergeben, die Artikelbeschreibung verändert und bei Listenpreis, Verkaufspreis, Einkaufspreis und Gewicht neue Werte eingesetzt.</p> <p>Auch dort erzeugt das Neu-Erfassen einer Ware die gleiche Fehlermeldung.</p> <p>Folgende Aktionen bringen auch keine Änderung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Warengruppe erstellen und beim Erfassen des Artikels auswählen</li><li>- In der Mandantenkonfiguration alle Preisquellen für diesen Mandanten deaktivieren</li></ul>			

#### Historie

##### #1 - 11.06.2016 20:56 - Andreas Rudin

- Zugewiesen an wurde auf Andreas Rudin gesetzt

Der Fehler hängt offensichtlich mit den beiden folgenden commits zusammen:

58190585c35976c33c0594e920251ec8f7e3d40e (30.5.2016) (m.bunkus)

und

28ceea79f873b8cdc0ef2e14102ad659bd21bb09 (1.6.2016) (m.bunkus)

Wenn ich den Trigger add\_parts\_price\_history\_entry\_after\_changes\_on\_parts (Tabelle parts) manuell via pgadmin3 ausschalte, so klappt das Erfassen von Waren wieder einwandfrei.

##### #2 - 11.06.2016 20:57 - Andreas Rudin

- Zugewiesen an Andreas Rudin wurde gelöscht

##### #3 - 13.06.2016 10:10 - Moritz Bunkus

Ich kann das Problem beim besten Willen hier nicht reproduzieren:

- nicht mit meiner Entwicklungs-DB auf PostgreSQL 9.5
- nicht mit meiner Entwicklungs-DB auf PostgreSQL 9.1
- nicht mit einer soeben komplett neu angelegten DB

Bitte stell sicher, dass in der fraglichen DB auch wirklich beide SQL-Upgrades eingespielt wurden. Dazu bitte einmal die Ausgabe hiervon:

```
select * from schema_info where tag like 'add_parts_price_history%';
```

Weiterhin: welche PostgreSQL-Version?

**#4 - 13.06.2016 12:38 - Andreas Rudin**

- Datei *Ausgabe\_select...\_13062016.png* wurde hinzugefügt

Wir haben noch Postgresql 8.4

Ausgabe von

```
select * from schema_info where tag like 'add_parts_price_history%';
```

siehe Anhang

**#5 - 15.04.2024 09:41 - Bernd Bleßmann**

- Status wurde von *Neu* zu *Abgewiesen* geändert

Nicht nachvollziehbar und schon recht alt. Falls der Fehler noch da ist, bitte ein neues Ticket aufmachen

**Dateien**

---

Ware_erfassen_2016-06-04.png	21,1 KB	04.06.2016	Andreas Rudin
Ausgabe_select..._13062016.png	31,1 KB	13.06.2016	Andreas Rudin