

## projekt kivitendo - Fehler #685

### ShopPart::get\_tax\_and\_price liefert veralteten Steuersatz bei neuem SKR04 Mandanten

30.04.2024 09:02 - Jan Büren

<b>Status:</b>	Neu	<b>Beginn:</b>	30.04.2024
<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

Die Abfrage sieht so aus:

1. SELECT a.rate AS taxrate from tax a WHERE a.taxkey = (SELECT b.taxkey\_id FROM chart b LEFT JOIN taxzone\_charts c ON b.id = c.income\_accno\_id WHERE c.taxzone\_id = 4 AND c.buchungsgruppen\_id = 936);  
taxrate  
-----
  - 0.16000\*
  - 0.19000
  - (2 rows)

Die Abfrage berücksichtigt nicht die Gültigkeit von Steuern. Die Abfrage sieht in IS.pm auch eher so aus:

```
qq|SELECT c.accno, t.taxdescription, t.rate, t.id as tax_id, c.accno as taxnumber  
FROM tax t  
LEFT JOIN chart c ON (c.id = t.chart_id)  
WHERE t.id IN  
(SELECT tk.tax_id FROM taxkeys tk  
WHERE tk.chart_id = (SELECT id FROM chart WHERE accno = ?)  
AND startdate <= date($transdate)  
ORDER BY startdate DESC LIMIT 1)  
ORDER BY c.accno|;
```

Falls die Routine 16 zurückgibt, funktioniert das Anlegen von neuen Produkten in Shopware6 nicht, da der Wert 16 % nicht akzeptiert wird.

Die Funktion ist an der Stelle auch nicht so super, sinnvoll für die Mehrwertsteuer-Senkung wurde da ja einiges an Methoden woanders eingebaut, die da stabiler sind.

Bspw. ist SL::DB::Chart->get\_active\_taxkey sehr viel besser geeignet (hat Moritz 2010 spendiert) und wird zusätzlich durch Testfälle (hat Geoffrey 2020 spendiert) abgedeckt.