

## Allgemein

### **Nach der Antragstellung per Kontextmenü aus Journal kehrt man nach Prozesstart wieder ins Journal zurück.**

Stellt man per Kontextmenü aus dem Journal einen Antrag, so ist es nun möglich, mit Hilfe eines Subbuttons "Prozess starten und zurück" wieder in das Journal zurückzukehren, ohne automatischer Weiterleitung in die Workflow-Liste "Meine Anträge".

### **Dienstreise: alternative Abrechnung für Belege**

Es ist nun möglich, über ein Zusatzfeld bei den Belegen, einen bestimmten Beleg bei Bedarf "steuerbar" zu machen. Gleichzeitig wurde auch eine zusätzliche Abrechnungsart eingerichtet, die einen Beleg von Haus aus steuerbar macht.

Es gibt nun 2 neue Abrechnungsvarianten:

- komplett steuerbar
- steuerbar bei aktiviertem Zusatzfeld

### **Reiseantrag und Reiseabrechnung: Anhängen von Dateien ist nun möglich**

Anhänge zur Dienstreise oder Reiseabrechnung, wie z.B. eingescannte Belege, können nun dazugefügt werden.

Die Belege werden eingescannt und abgelegt, der Benutzer befüllt wie gewohnt die Reiseabrechnung. Unter Punkt 5 **Dateien** besteht die Möglichkeit, einen Anhang hinzuzufügen.

### **Ausblendung der Spalte "Fahrzeug" im Kilomergeld möglich**

Sind im Dienstreise-Modul keine Fahrzeuge hinterlegt, so besteht nun die Möglichkeit, die Spalte "Fahrzeug" zu entfernen, da dieser Parameter somit keine Funktion hat.

### **Verbesserung der Performance in den Umbuchungsansichten**

Die Performance bei Heranholen und Freigeben von Umbuchungen in den Umbuchungsansichten wurde

### **Workflow-Liste: gesammelte Bearbeitung von Anträgen ist nun möglich**

Gesammelte Abarbeitung der Anträge ist nun mit Hilfe des Buttons "Markierte Aktionen durchführen" möglich. Dies gilt für folgende Aktionen: Genehmigen, Ablehnen oder Sichten.

### **Performance DB Connector**

Die Performance des DB Connectors wurde effektiv verbessert.

## **Summarize Connector: es besteht jetzt die Möglichkeit Zeilen mit 0 Beträgen rauszufiltern**

Bei Bedarf können 0 Werte mit Hilfe eines neuen Parameters rausgefiltert werden: