

# OpenOffice Report

Reports kann man auch als OpenOffice Dokument erzeugen lassen. Dazu muss man aber im Report und Einstellungen vornehmen und eine passende ODT-Datei auf dem Server ablegen.

## Verwendung

### 1. Vorlage erstellen

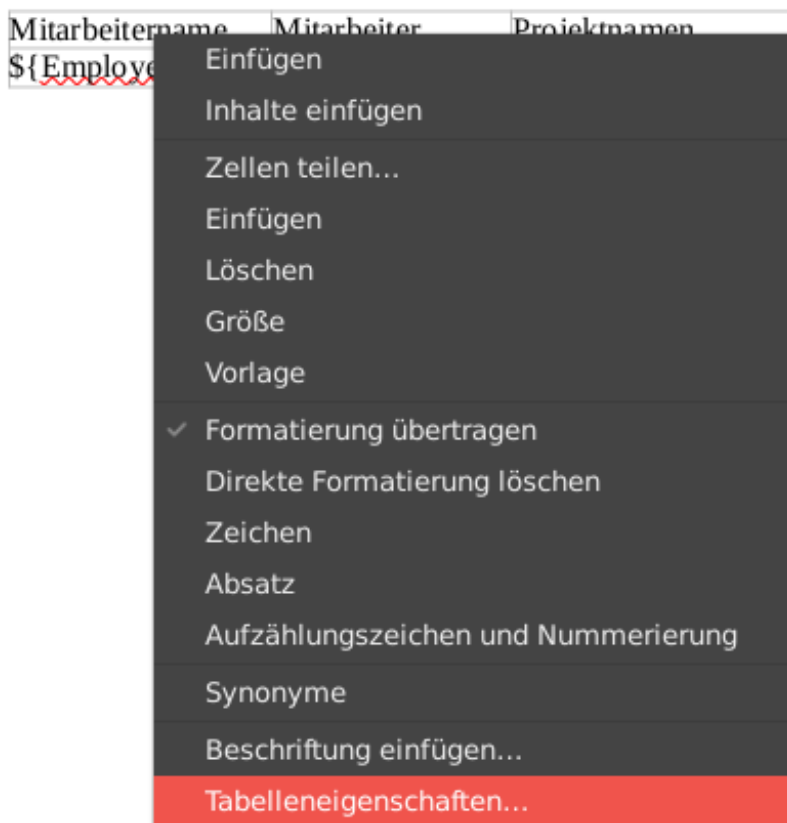
Mitarbeitername	Mitarbeiter	Projektnamen	Projekte
\${EmployeeName}	\${Employee}	\${ProjectNames}	\${Projects}

Die Vorlage erstellt man auf einer lokalen LibreOffice Installation auf seinem Arbeitsplatzrechner. Bitte nicht auf den Server direkt, da sonst der Betrieb von LibreOffice gestört wird und u.U. nicht mehr Projectile zur Verfügung steht.

**HINWEIS:** Falls man den Namen des Reports und somit der Vorlage nicht kennt, reicht es Punkt 4 zu konfigurieren und den Report zu starten. In der Fehlermeldung steht dann der Name der Vorlage, welcher nicht gefunden werden konnte.

Genau das muss dann der Name der finalen ODT-Vorlagen sein.

### 2. Tabelleneigenschaften setzen



**Tabelle** Textfluss Spalten Umrandung Fläche

**Eigenschaften**

Name: Positionen

Breite: 17,01 cm    Relativ

**Abstand**

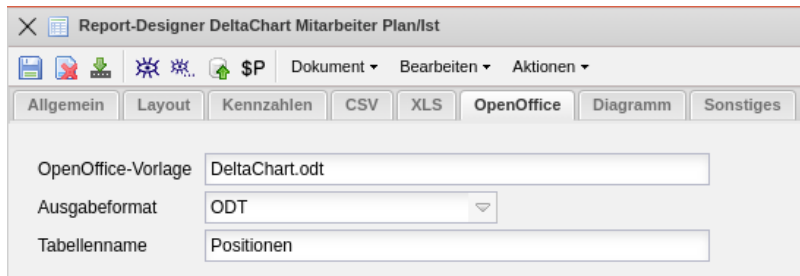
Nach links	0,00 cm	<input type="button" value="-"/>	<input type="button" value="+"/>
Nach rechts	-0,01 cm	<input type="button" value="-"/>	<input type="button" value="+"/>
Nach oben	0,00 cm	<input type="button" value="-"/>	<input type="button" value="+"/>
Nach unten	0,00 cm	<input type="button" value="-"/>	<input type="button" value="+"/>

### 3. Vorlage auf den Server kopieren

Die ODT-Vorlage muss auf den Server in das folgende Verzeichnis kopiert werden.

config/templates/ootemplates/report

### 4. Report für OpenOffice anpassen



## 5. Ausgabeformat setzen



From:

<https://infodesire.net/dokuwiki/> - Projectile-Online-Handbuch

Permanent link:

<https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=module:openofficereport&rev=1604932550>

Last update: **2020/11/09 15:35**