

Fortlaufendes Datum in Tabellen

Dateiname : E:\fortlaufende Zahlen oder Datum.odt

Originaldatei : Originaldatei

Fassung vom : 8. Mrz. 2009 10:19:12 Uhr

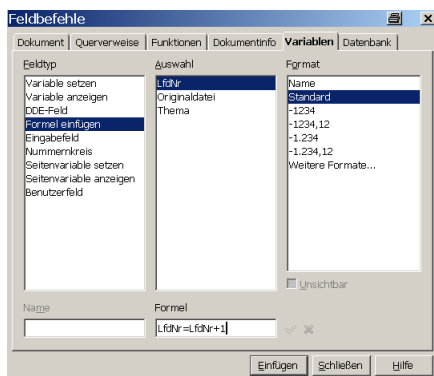
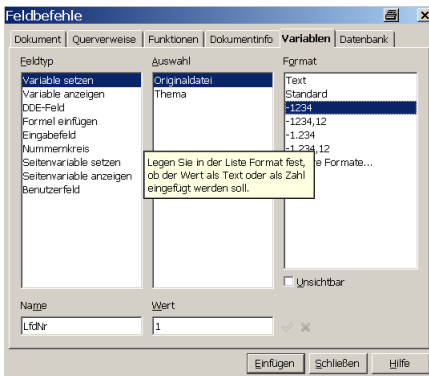
gedruckt am : 8. Mrz. 2009 10:19:28 Uhr

Nur für meinen privaten Gebrauch bestimmt

Das Dokument enthält : 6 Seiten

Will man in einer Tabelle in den Zeilen untereinander in einer Spalte eine fortlaufende Nummerierung oder ein fortlaufendes datum einfügen, so geht man folgendermaßen vor :

n dem Textdokument fügt man folgende Feldbefehle ein :
in die folgende Zeile fügt man die Formel ein :



Nun kopiert man die Formel in die nächste Zeile :

- 1
- 2
- 3

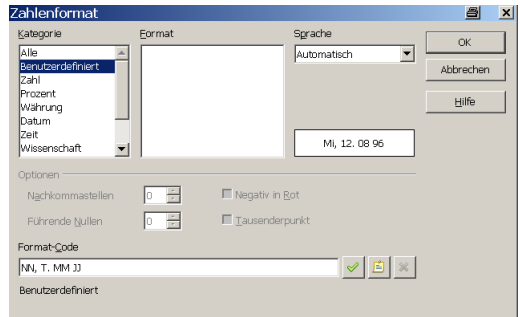
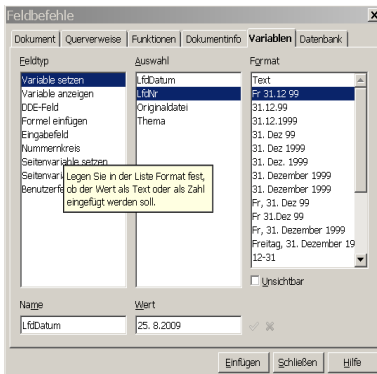
Will man nun in die nächste Spalte ein laufendes Datum einfügen, dann macht man Folgendes :

Wie vorher fügt man den Feldbefehl Variable setzen im Format Datum ein :

Infos
nnn

Datei

fortlaufende Zahlen oder Datum.odt
Druck : 08.03.2009 10:19 Uhr



In die zweite Zeile setzt man die Formel $LfdDatum + 1$

1	Di, 25. 08
2	Mi, 26. 08
3	Do, 27. 08
4	Fr, 28. 08

Nun wandelt man die Textzeilen in eine Tabelle um :

Überschrift		
1		Di, 25. 08
2		Mi, 26. 08
3		Do, 27. 08
4		Fr, 28. 08

Usw usw.

Will man zwischen einzelne Tabellenzeilen Text einfügen, so kannn man die Tabelle auch teilen :

Überschrift		
1		Di, 25. 08
2		Mi, 26. 08

Überschrift		
3		Do, 27. 08
4		Fr, 28. 08

Nun kann man zur Erweiterung auch Zeilen einfügen und das Datum usw gehen weiter :

Überschrift		
1		Di, 25. 08
2		Mi, 26. 08

In die leere Zeile kopiert man nun die Formeln :

Überschrift		
1		Di, 25. 08
2		Mi, 26. 08
3		Do, 27. 08

Wie zu sehen, ist das ganz einfach :

Will man eine andere Ausgangsbasis, so ändert man die Daten in der ersten Zeile .

Überschrift		
47		Di, 25. 08
48		Mi, 26. 08
49		Do, 27. 08

