

## Wie können numerische Werte mit CVTDBXLS in Excel mit Währungssymbol umgesetzt werden,

Ralph Menten - menten GmbH - 2016-09-09 - in Probleme

Um Daten aus einer DB2 Tabelle so in Excel zu konvertieren, dass sie dort mit dem korrekten Währungskennzeichen erscheinen, müssen die Parameter DFNSTYLES und APPSYLES wie folgt verwendet werden.

(Hier wird die Spalte OZAPROR mit dem Stil "EURO" formatiert, der im Parameter DFNSTYLES näher beschrieben ist.

```
CVTDBFXL FROMFILE(<mylib>/<myfile>)
```

```
TOSTMF('/tmp/test')
```

```
DFNSTYLES((EURO *NO *NO *GENERAL *NONE *BOTTOM *DFT
```

```
*NO *AUTOFIT *ARIAL 10 *NO *NO *NO *AUTO
```

```
*NONE *AUTO *NONE *NONE *AUTO *CUSTOM *F
```

```
IELD *FMT *FMT *FMT *FMT '#,##0.00€;-#,##
```

```
0.00€'))
```

```
APYSTYLES((*FLDNAM OZAPROR EURO))
```

```
EXCEL(*XLSX)
```