

Digitalen Barcode mit Squeeze erzeugen

Digitalen Barcode mit SQUEEZE erzeugen

Datenbank Counter anlegen

SQUEEZE Datenbank Tabelle "counters" nutzen.

Counter mit Namen und Initialwert in die Datenbank einfügen.

Counter hochzählen und auslesen

Mittels der xTools Funktion `incrementCounter("<COUNTER_NAME>", <VALUE_TO_ADD>);`

Barcode erstellen und Count einfügen

Der Barcode soll meist aus einer alphanumerischen Zeichenkette bestehen (wie etwa: BC2100001).

Dazu kann mittels der PHP Funktion `sprintf(<FORMAT>, <COUNTER_VALUE>);` der Barcode entsprechend zusammengesetzt werden.

In der Formatangabe `%05d` bedeutet die `5` dass bis zu 5 Nullen aufgefüllt werden und das `d`, dass eine Ganzzahl verwendet werden soll ([PHP Referenz](#)).

Beispiel

```
use Squeeze\xTools;

$counter = xTools::incrementCounter('DEXPRO_INVOICE', 1);
$barcode = sprintf('BC' . date('y') . '%05d', $counter);

// BARCODE: BC2100001 [BC + 21 + bis zu fünf Nullen aufgefüllt + Aktueller Counter]
```

Revision #5

Created 19 November 2021 11:17:06 by Achim Redmann

Updated 5 February 2024 09:19:34 by Maximilian Weitze