

Beschreibung

Alternativ zur Formatierung des Codes per Schriftart (siehe auch [EAN | GTIN | Barcodes per Schriftart](#)), kann über ein Bild ein Code erzeugt werden. Barcodes werden darüber durch den globalen Platzhalter-Knoten 'Codes' erzeugt. Dieser bietet erweiterte Funktionen speziell für Barcodes an. Für die Verwendung kann ein beliebiges Bild (EAN Foto) als Platzhalter/Vorlage in das Dokument eingefügt werden. Der Platzhalter selber wird über die Optionen des Bildes eingefügt (Beispiele für Platzhalter - siehe auch [QR-Codes | Platzhalter](#)).

Die Größe des resultierenden Bildes kann wie auch bei anderen Platzhalter-Bildern gesteuert werden. Als Standard wird das Bild exakt auf die Größe des Bildes gezogen, das als Platzhalter im Dokument ist. Steht nach dem Dollar direkt ein UND '&' oder Prozentzeichen '%' so wird das Bild skaliert. Bei UND wird das Bild auf die Originalgröße vergrößert/verkleinert, bei Prozentzeichen wird es im passenden Seitenverhältnis in das Platzhalter-Bild eingefügt.

Platzhalter	Parameter	Beschreibung
barcode128 ()	Text, Schriftgröße, Text-Mit- Unterlänge	<ul style="list-style-type: none">• Der Text wird in Form eines Code-128 in ein Bild gedruckt.• Wird eine Schriftgröße '>0' angegeben, so wird unter dem Barcode der Text in dieser Schriftgröße gedruckt. Dabei wird das Bild so skaliert, dass der Text hineinpasst und die Gesamt-Höhe mindestens 3* die Texthöhe ist. Die Unterlängen des Textes (pgpy ...) werden nur gedruckt, wenn der 3. Parameter 'true' ist.• Der Platzhalter für den Barcode innerhalb eines LibreOffice Dokumentes ist ein Bild. Der Name des Bildes fängt mit einem Dollar '\$' an, um zu signalisieren, dass es ein Platzhalter-Bild ist, z. B.: \$/codes /barcode128(/invoice/number).

Siehe auch ...

- [EAN | GTIN | Barcodes per Schriftart](#)
- [QR-Codes | Platzhalter](#)
- [Handscanner | Installation](#)
- [Lösungen | Handscanner](#)