

Die QR- und Barcode-Erkennung von inoxisionARCHIVE



Wussten Sie schon, dass Sie sowohl mit der bei inoxisionARCHIVE enthaltenen OCR Erkennung, sowie auch mit der phonetischen Advanced OCR-Erkennung, QR- und Barcodes auslesen können? Eine weitere großartige Möglichkeit Ihr Archiv zu optimieren und auf Sie anzupassen!

Automatische Verschlagwortung bei der Stapelverarbeitung

The screenshot illustrates the workflow of automatic tagging during batch processing. On the left, a document titled "Bestellung Lieferschein" (Order Invoice) is shown. It includes a QR code and a table with the following data:

LIEFERANT	VERSAND PER	FOB-PUNKT
Muster GmbH	ABC Express	123

Below the table, the description "Gehäuse TFT 22" is visible. A red arrow points from the QR code on the document to a small "Optische Zeichenerkennung" (Optical Character Recognition) window. This window shows the QR code being processed. To the right, a larger "Optische Zeichenerkennung" window displays the results: a barcode with the value "ABCDEF1234567890" and the text "ABCDEF1234567890" below it. The date "Datum : 13.08.2012" is shown in the top right corner. At the bottom right, there is a small text block: "mattis egestas diam sed illes vitae venenatis vitae, ic in euism ultricies in lacunam".

In Verbindung mit dem Modul Stapelverarbeitung, ist die QR-

und Barcode-Erkennung genau richtig eingesetzt. Die OCR-Erkennung liest den Code aus und verschlagwortet das Dokument dann automatisch mit den in dem Code hinterlegten Daten und legt es dann entsprechen ab.

Rückläuferbelege **effizient** **bearbeiten**

In der Praxis wird diese Funktion auch gern dafür verwendet, „Rückläuferbelege“ zu bearbeiten. In Detail heißt das:

Haben Sie ein Dokument, dass noch Handschriftlich gegengezeichnet werden muss, wie ein Angebot oder einen Lieferschein, kann das Archiv den unterschriebenen Bogen/Beleg anhand des QR- oder Barcodes entsprechend auslesen und automatisch verschlagwortet ablegen.

Einfach und intuitiv – die **inoxisionARCHIVE QR- und Barcode-** **Erkennung**