

Adresserfassung



Scannen statt Tippen !

**SCHÖNER
WOHNEN**

Anzeigen - Leserservice

Ich wünsche weitergehende Informationen über die von mir mit Kennziffern bezeichneten Angebote und verpflichte mich, die in einigen Anzeigen erhobene Schutzgebühr zu bezahlen.

1042 6328 4281
2245 3210 6679
0321 1346 7842
3104 1178 2467

Bitte Kennziffer einsetzen.
Und bitte nur aus dieser SCHÖNER WOHNEN - Ausgabe!

Herr Frau Fa. Vorname
X DIETER

Name
KOHLESTOCK

Straße
AM TEICH 17B

Fortsetzung Straße, Hausnummer intern. Länderkennzeichen Postleitzahl
z.B. D 64382

Wohnort
MANNHEIM

BITTE IN GROSSBUCHSTABEN AUSFÜHREN
Diese Leserservice-Postkarte gilt 12

- Auswerten
- Prüfen
- Korrigieren
- Exportieren



Projektbeispiel
Schöner Wohnen

... mit QS-Beleg

Projekt-Ablauf



■ Kunde

Gruner + Jahr AG & Co, Anzeigen-Leserservice SCHÖNER WOHNEN, Hamburg

■ Aufgabe

Unser Kunde ist verantwortlich für den Leser-Service eines großen Zeitschriftenverlags. Um ausführliche Informationen zu den Anzeigen im Heft zu erhalten, senden die Leser vorgedruckte Postkarten ein. Die Karten werden von dem Interessenten aus der Zeitschrift genommen, ausgefüllt und als Postkarte an Gruner+Jahr geschickt. Dort werden Kennziffern und Adresdaten erfasst und den Anzeigenkunden zur Verfügung gestellt, für den Leser ein wertvoller Service, um leicht und bequem an ausführliche Informationen zu kommen.

Um die zeit- und kostenintensive manuelle Eingabe zu erleichtern, sollte ein System zum automatischen Erfassen und Verarbeiten der Daten angepasst und eingeführt werden.

■ Beleggestaltung

Um die Ergebnisse der automatischen Interpretation der Belege zu optimieren, ist der bisherige Beleg umgestaltet worden. Der alte Beleg enthielt auf beiden Seiten Eintragungen: die Adresse des Einsenders auf der Vorderseite und die Kennziffern für die Anforderungen auf der Rückseite. Obwohl durch entsprechende Scanner ein beidseitiges Lesen möglich ist, wurde darauf verzichtet, um Zeit und Kosten bei der Verarbeitung zu sparen.

■ Anpassung der OnScreen Korrektur

Angepasst an die Daten auf dem Beleg wurde von uns eine Auswertmaske mit dem **QS-Beleg** Editor erstellt. Bei der Korrektur werden die Daten zusammen mit den entsprechenden Beleg-Ausschnitten angezeigt (OnScreen Korrektur). Die Daten müssen auf Vollständigkeit und Fehler überprüft werden. Diese Kontrolle **ersetzt die bisherige Eingabe**.

■ Prüfungen

Um den Aufwand für die Nachbearbeitung zu minimieren, wurden eine Reihe von Prüfungen realisiert. Dies geschieht in Form einer DLL zur Prüfung von Name, Vorname, Straße, Postleitzahl und Ort. Alle Prüfungen haben zur Folge, dass die Felder farblich markiert werden, was zügig erkennen lässt, ob noch Korrekturen notwendig sind.

■ Export

Nach der Korrektur werden die Daten in einem Format aufbereitet, das mit der nachfolgenden Verarbeitung abgestimmt ist.



... mit QS-Beleg

QS QualitySoft GmbH - Zum Fürstenmoor 11 - 21079 Hamburg

Tel.: (040) 790 100 40 - <http://www.qualitysoft.de>