



# Bestellungen scannen



**Bestellscheine**



**scannen**



**erkennen**

## Zeit einsparen:

- Rationalisierungsfaktor von 1:10 gegenüber manueller Datenerfassung ergaben Erhebungen im öffentlichen Bereich
- Rasche Bereitstellung exakter Daten für Vorplanung und Produktion, Belegdurchsatz ca. 1 Beleg pro Sekunde
- Gleichzeitige Verarbeitung unterschiedlicher Bestellscheinformate für verschiedene Kundengruppen, automatische Formaterkennung
- Datentransfer direkt in das Programm „RCS-Essen auf Rädern“

## Erfassungsfehler vermeiden:

- Vermeidung menschlicher Eingabefehler durch nachlassende Konzentration beim stundenlangen Abtippen von Bestellscheinen
- Erkennung von ungenau positionierten Markierungen, es wird auch im Umfeld der Kästchen nach Markierungen gesucht
- Einstellbare Schwellwerte für Markierungen, Schmutzausblendung, sichere Markierungen und kritische Bereiche
- Exakte Erfassung auch von schräg gescannten Belegen, Belegausrichtung und Entzerrung über Justierzeichen

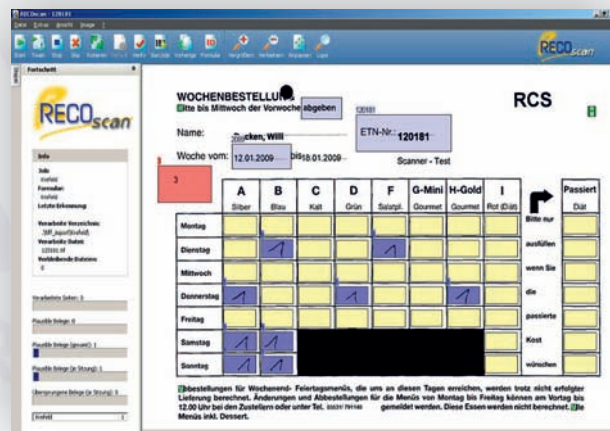
## Schnelle Kontrolle:

- Der gescannte und ausgewertete **Original-Bestellschein** kann direkt aus der Bestelltabelle des Programms „RCS-EaR“ angesehen werden
- Kein Suchen des Bestellzettels, keine zusätzliche Kunden- oder Wochensuche im Programm

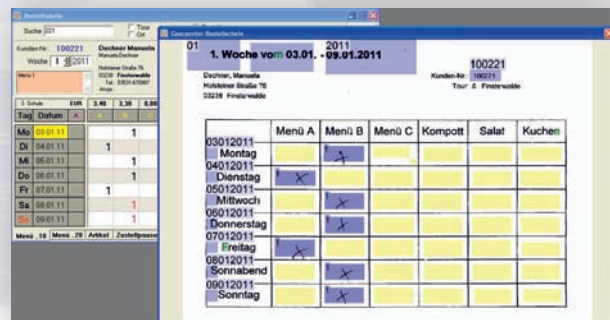
## Flexibel arbeiten und die Erfahrungen der Profis nutzen:

- Nahezu beliebige wöchentliche oder monatliche Bestellscheine für Einzelkunden
- Sammelbestelllisten von Kitas oder anderen Einrichtungen
- Praxiserprobte Software **RECOscan**
- Direkte Zusammenarbeit mit dem namhaften Wiener Softwarehersteller **Kaiser DATA AUSTRIA**

Unser Team hat jahrelange Praxiserfahrung bei der Einrichtung der Belegerkennung, berät Sie bei der Gestaltung von Erfassungsformularen und findet den optimalen Kompromiss zwischen flexibler Bestelleingabe und sicherer Markierungserkennung.



Kontrolle und Nachbearbeitung eines eingescannten und ausgewerteten Bestellscheins



Ansicht des gescannten und ausgewerteten Bestellscheins in der Bestelltabelle RCS-EaR

RCS  
RICHTER COMPUTER SYSTEMHAUS GMBH  
Ludwig-Erhard-Str. 2  
03238 Massen / Finsterwalde  
Tel.: (03531) 79 11 30  
Fax: (03531) 79 11 39  
[www.rcs-essen-auf-raedern.de](http://www.rcs-essen-auf-raedern.de)



# Leihgutverwaltung



## Hochwertige Menüboxen – Wer weiß, wo sie sind?

Menüboxen mit Porzellangeschirr sind bei Essenteilnehmern sehr beliebt. Ein Schelm, wer Arges hierbei denkt ...

Mit der Einführung oder nach langjährigem Einsatz dieses modernen Transportsystems kommt die Frage nach dem Verbleib der Boxen. Der Vorteil einer effektiven Verwaltung liegt auf der Hand – die Fahrer wissen, bei welchen Kunden noch **überfällige Menüboxen** abzuholen sind, auch dann, wenn der Kunde über einen längeren Zeitraum nicht beliefert wurde.

Der moralische Aspekt einer funktionierenden Kontrolle bei Essenteilnehmern und Essenverteilern ist nicht unerheblich.

Eine zusätzliche Verwaltung darf nicht viel kosten, vor allem keinen oder **minimalen Zeitaufwand**:

- Lieferetiketten oder -scheine werden mit einem Barcode ausgedruckt und auf die Boxen geklebt / eingesteckt. Die Ausgabe der Boxen wird automatisch beim Drucken gebucht.
- Kommen die leeren Menüboxen zurück, werden die Barcodes mit einem **mobilen Scanner** direkt aus den Transportwagen gescannt. Bei Ablage des Scanners in der Ladeschale erfolgt die automatische Übertragung der Daten an den PC.
- In „RCS-EaR“ werden die gescannten Barcodes auf Knopfdruck eingelesen und der Eingang gebucht.

In Protokoll- und Bestandslisten sind jederzeit Informationen verfügbar: welcher Kunde hat wann eine Menübox erhalten und wann wieder zurück gegeben, **wie viele Boxen sind „außer Haus“ oder „überfällig“** und bei wem. Gegebenenfalls können fehlende Boxen dem Kunden in Rechnung gestellt oder ausgebucht werden, mit Protokoll. Für Kontrollfanatiker ist auch die Buchung fehlender und zurück gegebener Geschirr- und Zubehörteile möglich.

Weitere Informationen über das Speisentransportsystem der marktführenden österreichischen Firma **menü mobil FOOD SYSTEMS** erhalten Sie auch bei uns.

Die Leihgutverwaltung mit Barcode-Etiketten kann eben so effektiv auch für die Buchung und Bestandsüberwachung von **Sammelboxen** verwendet werden.

