

### Digitaler Prospektständer der ekz

Gestalten Sie Ihre eigene Präsentation – die neue Infosteile mit Prospektauslage und digitalem Bilderrahmen der ekz.bibliothekservice GmbH ist vielseitig einsetzbar: ob im Eingangsbereich, bei Veranstaltungen oder Ausstellungen. Mit dieser komfortablen Möglichkeit können Informationen individuell und effektiv für Besucher bereitgestellt werden.

Der digitale Prospektständer ist formschön im Design und einfach zu bedienen: Bild-Präsentationen, Filme und Sounds können direkt von einer SD- oder CF-Speicherkarte sowie von einem USB-Stick abgespielt werden. Das Gerät erkennt die Speichermedien selbstständig. Aber auch jeder PC kann – über ein USB-Kabel mit dem Monitor verbunden – die Daten dann auf den internen Speicher übertragen.

[www.ekz.de](http://www.ekz.de)



### Crown SYSTEMS auf dem Leipziger Kongress für Information und Bibliothek: Zahlungssysteme für Bibliotheken

Vom 15. bis 17. März 2010 stand das Crown SYSTEMS Team Kunden und Interessenten auf dem 4. Leipziger Kongress für Information und Bibliothek Rede und Antwort. Die Cashmanagement-Profis präsentierten den Kassenautomaten mit „Eine Sorge weniger-Technologie“ – den BGT.

Dank seiner minimalen Maße und problemlosen Anbindung an bestehende Bibliothekssysteme ist der BGT die ideale Unterstützung für öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken. Er nimmt kleine bis mittlere Geldmengen auf und ist u.a. mit einem Münzkreislauf ausgestattet.

Aufgrund seiner modularen Bauweise wird er individuellen Anforderungen gerecht. So ist der Kassenautomat z.B.



sowohl mit als auch ohne EC-Cash-Terminal erhältlich. Auch die Farbe des Gehäuses kann den Wünschen und Designs der Bibliotheken angepasst werden. Der Automat schafft Entlastung für die Mitarbeiter, während Kunden von kürzeren Wartezeiten profitieren. Sie nehmen ihre Ein- und Auszahlungen selbstständig am Automaten vor, der dank passender Softwareschnittstelle die Verbuchung im Abrechnungssystem automatisch vornimmt. Mitarbeitern wird so mehr Zeit für die Kundenberatung eingeräumt.

Viele Interessenten nutzten auf dem 4. Bibliothekskongress die Gelegenheit, sich vor Ort von den Funktionen und der Qualität des Automaten zu überzeugen. „Den Kassenautomaten und seine Software einmal live zu erleben und testen zu können, ist selbstverständlich eine große Entscheidungshilfe“, erklärt Thomas Fett, Vertriebsleiter im Hause Crown. „Wir freuen uns, dass unser Stand auch in diesem Jahr wieder gut besucht war. Das zeigt, dass der Einsatz von Kassenautomaten immer populärer wird.“

Crown Technologies GmbH  
[r.freese@crown-tec.de](mailto:r.freese@crown-tec.de)

### GOOD COMPANY: Die Erfinder des Ohrstöpselautomaten für Bibliotheken

#### Was wir machen?

Wir haben den Ohrstöpselautomaten für Bibliotheken erfunden. Unser Automat hilft Studenten und Bibliotheksbesuchern, sich besser auf das Lesen konzentrieren zu können. Wenn sich eine Bibliothek unseren Automaten wünscht, stellen wir diesen kostenlos zur Verfügung. Darüber hinaus können wir auch die Betreuung vor Ort übernehmen.

#### Die Funktionsweise des Automaten

Ein Good Company Automat ist sehr einfach gebaut und funktioniert zuverlässig. Im Grunde ist es ein umgebauter Kaugummiautomat, aufgestellt auf einem Ständer. Der Automat funktioniert mechanisch, benötigt deshalb keinen Strom und kann so überall frei aufgestellt werden.

#### Wie die Idee entstand

Wir schrieben im Jänner 2009 einige Prüfungen und wie immer haben wir in unserer Unibibliothek gelernt. Wir tun uns beide manchmal schwer, uns auf den Lernstoff zu konzentrieren. Als Renes Freundin ihm ein paar Ohrstöpsel schenkte, war er begeistert. Rene schrieb seine Prüfung und dieses paar Ohrstöpsel half ihm, seine Prüfung zu bestehen. Sofort kam uns die Frage in den Sinn: „Warum gibt’s es keine Ohrstöpsel an unserer Bib?“ Die Idee war also geboren. Es dauerte aber noch einige Zeit bis



wir einen geeigneten Automaten gefunden haben. Am Ende entschlossen wir uns für einen Kaugummiautomaten, da diese sehr einfach zu bedienen sind. Nach ein wenig Bastelei gelang es uns, den klassischen Kaugummiautomaten in unseren ersten Ohrstöpsel-Automaten zu verwandeln.

#### Referenzen

Unsere Ohrstöpsel-Automaten stehen an allen großen Universitätsbibliotheken in Österreich und an den Stadtbibliotheken in Wien und Graz. In Baden Württemberg stehen unsere Automaten an den Universitätsbibliotheken in Stuttgart, Freiburg, Konstanz, Karlsruhe (KIT), Tübingen und Hohenheim. Anfang April belieferten wir weitere Bibliotheken, unter anderem auch die Stadtbibliothek München sowie die Bayerische Staatsbibliothek.

#### Über uns

Wir sind zwei Jungunternehmer und Studenten der Wirtschaftsuniversität Wien. Das Good Company Team besteht aus Wolfgang Holzer und Rene Weingerl.

[www.agoodcompany.at](http://www.agoodcompany.at)

### Zeutschel OS 12000 V: Hochleistungsscanner für besonders wertvolle Bücher

Für das konservatorisch sichere Einscannen von Büchern, die nicht vollständig geöffnet werden dürfen, stellt Zeutschel den OS 12000 V vor. Die Buchaufnahme erfolgt in V-Lage bei einem buchschonenden Öffnungswinkel von lediglich 90°. Neueste Licht- und Scantechnologien sowie innovative Bedienkonzepte sorgen für hochwertige Ergebnisse bei einfachster Handhabung. Der OS 12000 V ist als Farb- und Schwarzweiß-Version ab Mitte des Jahres erhältlich.

Der OS 12000 V kombiniert einen optimierten Schutz der wertvollen Bücher mit einer hohen Effizienz. Einzigartig ist die Doppelseiten-Verarbeitung, mit der trotz V-Lage beide Buchseiten gleichzeitig mit nur einem Scan erfasst werden.

Anwendungsvorteile in Punkto einfacher und bequemer Handhabung



#### Technische Daten OS 12000 V

Vorlagenformate:	480 (2x240) x 380 mm
Buchaufnahme:	V-Lage 90°
Scanmodus:	36-bit Farbe, 12-bit Graustufen, 1-bit S/W
Maximale Auflösung:	100 – 600 ppi
Scangeschwindigkeit:	4,5 Sekunden (bei 300 ppi)
Scanner-Schnittstelle:	Firewire
Optionen:	3D-Scantechnologie „Perfect Book“
Erfassungssoftware	OS

ergeben sich durch die verstellbaren Seitenwangen und die verstellbare Buchrückenbreite sowie die integrierte Auslöseleiste.

Am ergonomischen Bedienfeld des OS 12000 V lassen sich die wichtigsten Funktionen in wenigen Schritten aktivieren. Als Option gibt es den OS 12000 V mit integriertem Monitor, der eine Überprüfung des digitalen Images erlaubt. Fehlskans gehören somit der Vergangenheit an.

Das Beleuchtungssystem kommt ohne UV/IR-Strahlung aus und zeichnet sich durch eine geringe Lichtbelastung aus. Dabei ist die Dauer der Lichteinwirkung auf die Vorlagen extrem kurz. So werden die wertvollen Dokumente sehr sorgsam behandelt.

Die rückwärtige, blendfreie Beleuchtung verhindert Schlag Schatten und störende Reflexe und stellt eine bestmögliche Ausleuchtung des Buchfalzes sicher.

Mit der optional erhältlichen 3D-Scantechnologie „Perfect Book“ lässt sich die Image-Qualität weiter optimieren. So bietet „Perfect Book“ eine perfekte Entzerrung des Buchfalzes und Freistellung der Seite mittels Kantenfindung. Der Daumen, der das Buch aufgeschlagen hält, wird ebenso wegretuschiert wie Zettelchen, die die Seiten markieren.

Die Zeutschel OS 12000-Serie besteht aus Farbscannern für A1- und A2-Formate und einem A2-Modell für das Schwarzweiß-Scannen. Hinzu kommt eine A2-Buchkopierer-Version mit angeschlossenem Drucksystem und/oder Speicherung auf USB-Stick.

[www.zeutschel.de](http://www.zeutschel.de)

weitere News auf  
[www.b-i-t-online.de](http://www.b-i-t-online.de)