

Cham, Schweiz – 5. Mai 2008

### Neue Label-Generation

## **BiblioChip Labels mit Datenhaltung über 40 Jahre**

**Bibliotheca initiiert die Entwicklung des Archive und Longlife Labels: bislang einzigartige Produktinnovationen. Dank neuester Verfahrenstechnik und erstklassiger Materialien können nun RFID-Etiketten hergestellt werden, die durch ihre lange Datenhaltung bestehen: Mehr als 40 Jahre bleiben Daten auf diesen Etiketten lesbar gespeichert. Ausschlaggebend für die erhöhte Leistungsfähigkeit ist bei beiden Labels der neue ICODE SLI-SY Chip von NXP.**

Das Archive Label zeichnet sich zudem durch qualitativ hochwertiges Papier und pH-neutralen Kleber aus, so dass die Labels auch nach Jahren komplett rückstandsfrei abgezogen werden können. Insbesondere für wertvolle Bestände ein entscheidender Pluspunkt.

„Um dem Wunsch in der Praxis nach einer längeren Datenhaltung zu entsprechen, bündelten wir für eine erfolgreiche Umsetzung das Know-how unsere Partner aus der Chip- und Labeltechnologie,“ so Uwe Brandenburg, COO Bibliotheca RFID Library Systems. Bibliothecas Produktidee – speziell nur für die



Cham, Schweiz – 5. Mai 2008

Bibliotheksanwendung konzipiert – wurde mit NXP und führenden Herstellern der Labeltechnologie realisiert. Wissenschaftliche, Archiv- und Magazinbibliotheken zählen zur primären Zielgruppe dieser Innovation, jedoch ist der Einsatz des Archive oder Longlife Labels auch für öffentliche Bibliotheken ohne Einschränkung denkbar.

**BIBLIOTHECA RFID Library Systems AG**  
Public Relations . Birgit Lindl . Dräxslstrasse 7 . D – 81541 München  
Tel. +49 (89) 6511 5388 . Fax +49 (89) 6511 5492  
[birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com](mailto:birgit.lindl@bibliotheca-rfid.com)  
[www.bibliotheca-rfid.com](http://www.bibliotheca-rfid.com)