

11 (2008)

AUSGABE

2

**Sonderdruck**



# **B** *online* **I** **T**

Bibliothek Information Technologie

**Zeitschrift für Bibliothek, Information und Technologie  
mit aktueller Internet-Präsenz: [www.b-i-t-online.de](http://www.b-i-t-online.de)**

## ■ ZEITGESCHICHTE

Georg Ruppelt:  
Verbrannte und  
verfemte Bücher

## ■ FACHBEITRÄGE

Einflüsse der  
Informationstechnik  
auf die Bibliothekswelt  
1997 bis 2007

Digitalisierung der  
Bibliotheca Palatina  
in der Unibibliothek  
Heidelberg

## ■ NACHRICHTEN

Bibliotheks-Neubau  
hinter historischen  
Schlossmauern in  
Mannheim

Der Hamburger  
Auskunftsdienst

RFID in ÖB's

## ■ REPORTAGEN

IFLA Presidential  
Meeting

CeBIT 2008

ASA-Konferenz

10. InetBib-Tagung



## **Mobilität und militärische Präzision gefordert**

■ **Infobank Interlease DSA erhält  
Auftrag über 1,4 Millionen Scans**



## Mobilität und militärische Präzision gefordert

### ■ Infobank Interlease DSA erhält Auftrag über 1,4 Millionen Scans

Das Mammutprojekt zur Digitalisierung der Personalakten des griechischen Militärs wurde in einer öffentlichen Ausschreibung bekannt gegeben. Es war offensichtlich, dass ein Projekt dieser Größe und mit diesem Ansehen mehr als nur Hardware und Scanner-Operatoren erforderte. Das Einscannen der griechischen Militärakten war eines der größten Digitalisierungsprojekte, das bis dato in Griechenland in Angriff genommen wurde. Dafür waren ein ausgezeichnetes Projektmanagement, hohe Sicherheitsauflagen, sowie modernste Ausstattung und erstklassige Scanleistungen erforderlich.



Bookeye® 3 A1 Color-Buchscanners

In Kooperation mit Siemens und Quality & Reliability machte die in Athen, Griechenland, ansässige Infobank Interlease DSA, S.A. einen Vorschlag, der den spezifischen Anforderungen der Militärbehörden entsprach: das Einscannen von rund 5,5 Millionen in ganz Griechenland an 53 verschiedenen Standorten einschließlich 57 Militärbüros gehaltenen Militärakten (1,4 Millionen Scans). Die aus den Einberufungslisten der griechischen Armee der letzten 62 Jahre bestehenden Personalakten werden an jedem Standort in dicken A1 und A2 Büchern geführt.

Der ausgewählte Vorschlag sah vor, 3 Teams zu bilden, die jeweils mit einem A1 und A2 Aufsichtsscanner ausgestattet waren. Sie sollten jeden Standort besuchen, die Scanner vor Ort aufbauen, das Material einscannen, die Scanner abbauen und am nächsten Standort die Arbeit fortsetzen. Die Arbeit wurde im 8-Stunden Schichtbetrieb und in einer Umgebung ausgeführt, die in Bezug auf Ausleuchtung und Raum nicht unbedingt für eine hohe Scanleistung geeignet war. Jede Mannschaft blieb ca. zwei Wochen an einem Standort.

Info Interlease DSA S.A. und Siemens zeigten den Militärbehörden mit Erfolg, das Bookeye® Scanner aufgrund ihrer Größe, dem leichten Auf- und Abbau, der hohen Produktivität und der ausgezeichneten Scanqualität die ideale Lösung für das Projekt waren. Nach einem harten Auswahlverfahren wurde ihnen schließlich der Auftrag zuerkannt.

Infobank Interlease DSA S.A. startete das Projekt im März 2007 mit verschiedenen Scannermodellen aus der Familie der Bookeye® Buchscanner und der BCS-2® Scansoftware zur Automatisierung der Aufgabe. Bis heute wurden ca. eine halbe Million Akten gescannt.

# ImageWare

ImageWare Components GmbH  
 Am Hofgarten 20  
 D 53113 Bonn  
 Tel.: +49 (0) 228 / 969 85-0  
 Fax.: +49 (0) 228 / 969 85-84  
[www.imageware.de](http://www.imageware.de)  
[info@imageware.de](mailto:info@imageware.de)