

cyberDOC

S

Elektronische Archive und Register des österreichischen Notariats

E-Government TechGate Wien, Mai 2006
Notar Mag. Johannes Diwald

cyberDOC

478 Notariate in ganz Österreich

Wien	02
Niederösterreich	09
Burgenland	16
Oberösterreich	74
Steiermark	69
Kärnten	39
Salzburg	34
Tirol	35
Vorarlberg	20
Gesamt	478 Notarstellen

2

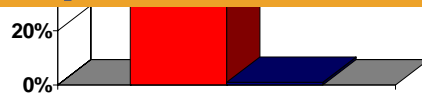
cyberDOC		Kennzahlen des österreichischen Notariats	
Einwohner:		8,5 Millionen	
Notare:	478	Verhältnis = 1:18.000	
Unternehmen:	300.000	Verhältnis = 1:630	
Notarielle Aktivitäten pro Jahr			
■ Klientenkontakte		2,5 Millionen	
■ Notarielle Urkunden		90.000	
■ Privaturkunden		200.000	
■ Beglaubigungen		900.000	

3

cyberDOC		eProjekte des österreichischen Notariats	
➤	Zentrales Testamentsregister		1972
➤	Treuhandregister		1995
➤	Notartreuhandbank (NTB)		1995
➤	Selbstbemessung von Steuern		2000
➤	Registrierungsstellen für sichere elektronische Signaturen		2004
➤	Vertretungsverzeichnis		2005/2006
➤	cyberDOC		2000

Problem: kein Einsatz moderner IT-Technologien

Fast die ganze Dokumentation für die Errichtung notarieller Urkunden war bis 1999 nur in Papierform vorhanden



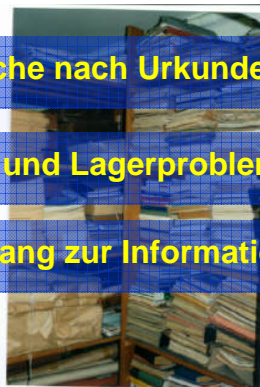
5

Problem: kein Einsatz moderner IT-Technologien

■ Schwierige Suche nach Urkunden und Daten

■ Speicherungs- und Lagerprobleme

■ Mühsamer Zugang zur Information



6

**Gesellschaftsgründungen
dauerten von 1 Tag bis zu
6 Monate!**



cyberDOC

Das Elektronische Urkundenarchiv des
Österreichischen Notariats

CyberDOC

Das Omega der Notariellen Urkunde – die Elektronische Urkunde

9

CyberDOC

Die Projektplattform

DER NOTAR

- gesetzliche Basis
- Not. Know How
- Not. Urkunden
- Kontrolle Betrieb
- Berechtigungen

SIEMENS

- Technologiepartner
- Projektmanagement
- Software-Entwicklung
- Software-Support
- Betrieb der Systeme

10

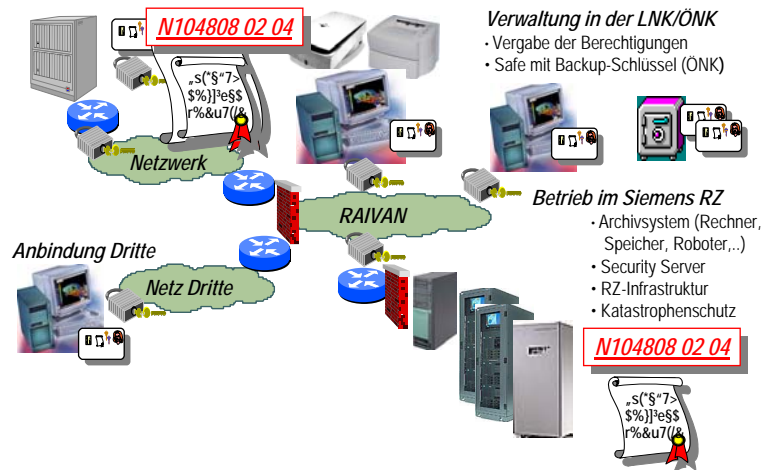
Das technische Konzept

ZDA

- Certification Authority
- Directory Service

Erfassungsplatz im Notariat

- PC, ISDN, Scanner, Drucker, Chip-Card

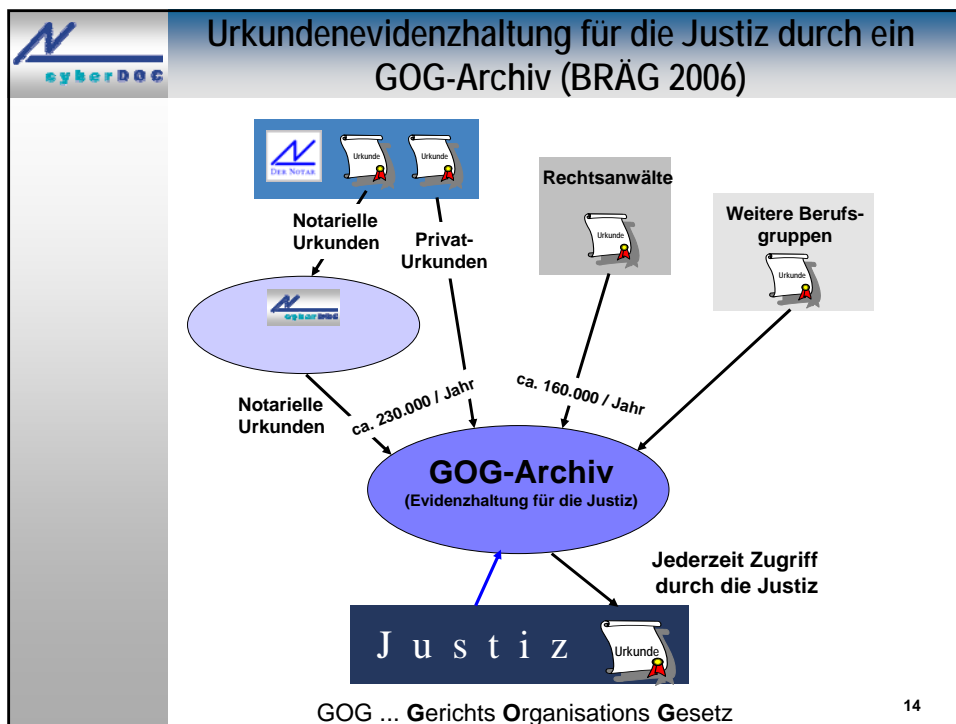
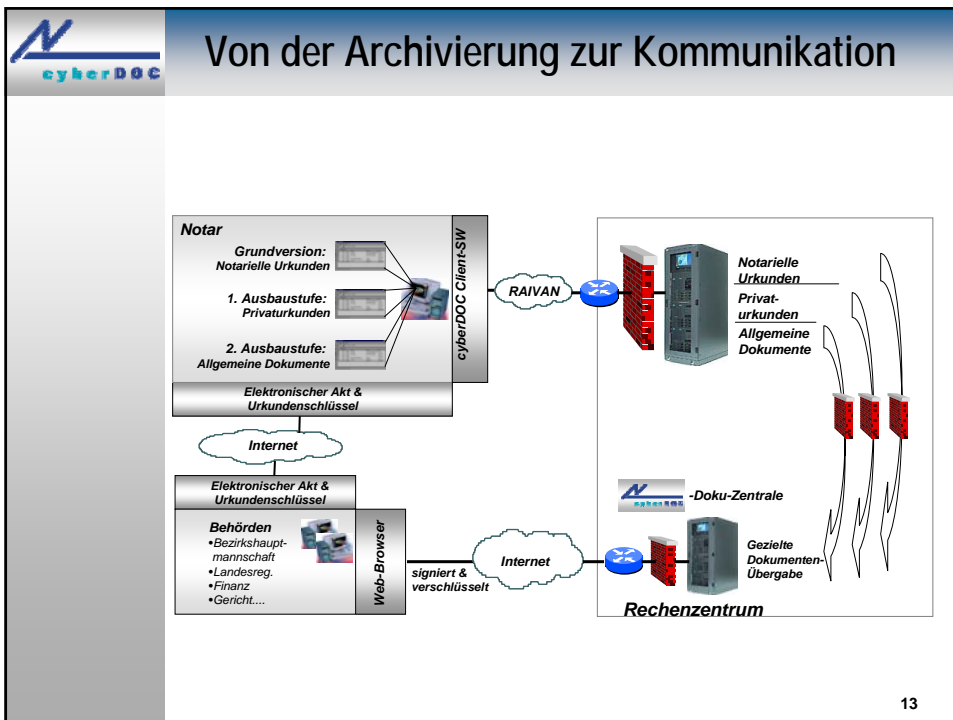


11

Status per 05/2006

- ⇒ Hardware in allen 478 Notariaten installiert
- ⇒ Nacherfassung der Notariellen Urkunden ab 1.1.2000 erledigt, laufende Speicherung neu erstellter Urkunden
- ⇒ Derzeit sind mehr als 600.000 Urkunden signiert und verschlüsselt im Archiv abgelegt.

12



- Kostenersparnis (Wegfall von Papier-, Kopier-, Porto-, Bearbeitungs- und Personalkosten in den Kanzleien, damit auch für die Klienten, und bei Gericht)
- Zeitersparnis durch die raschere Abwicklung von Gründungsverfahren für Start-ups, Unternehmensübertragungen und sämtliche beim Firmenbuch einzutragenden Unternehmensdaten
- Die Unternehmensgründung innerhalb von 48 Stunden kann damit Realität werden, daraus resultiert ein erhöhter Komfortgewinn für KMUs

- verbesserte Zugänglichkeit der in elektronischer Form gespeicherten Urkunden für die Öffentlichkeit, insbesondere Unternehmungen und rechts- und wirtschaftsberatende Berufe
- Herauszuheben ist die Beibehaltung eines gleich bleibend hohen Rechtssicherheitsniveaus und damit der Verlässlichkeit der Daten in den öffentlichen Büchern

Elektronische Urkunden werden der Standard der Zukunft sein

- Dauerhafte Archivierung mit beträchtlichem Zeitgewinn
- Ständige Verfügbarkeit für die öffentliche Verwaltung
- Rechtssicherheit durch notarielle Vorweg-Kontrolle

