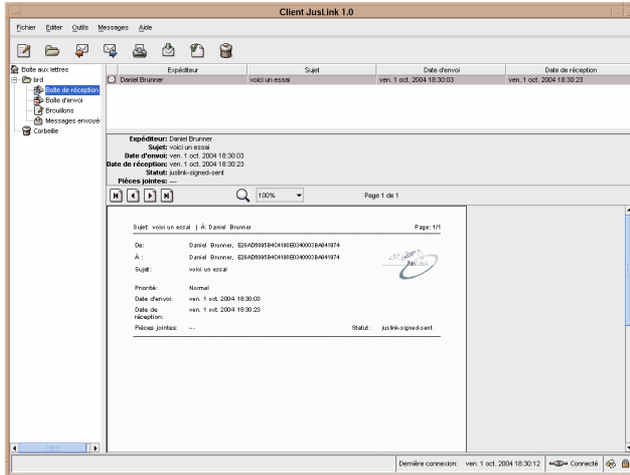


Präsentation JusLink-Client



Bern, 26. Oktober 2004

Plan der Präsentation



- Ziele der Präsentation
- Allgemeines Umfeld und Inhalt des Clients
- Präsentation des Clients
- Weiteres Vorgehen
- Fragen

Ziele der Präsentation



Informieren über :

- den Stand der Arbeiten
- die Handhabung einer sicherer Übermittlung
- die geplanten weitere Entwicklungen

Allgemeines Umfeld und Inhalt des Clients

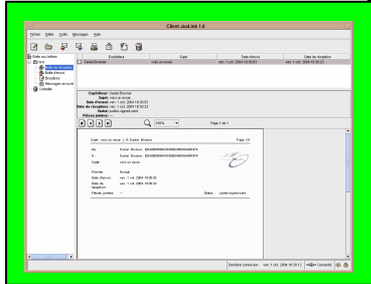


Geschichtliches und Zielsetzungen



Diverse Applikationen benötigen ein strukturiertes, rechtverbindliches Dokumentenaustausch-System

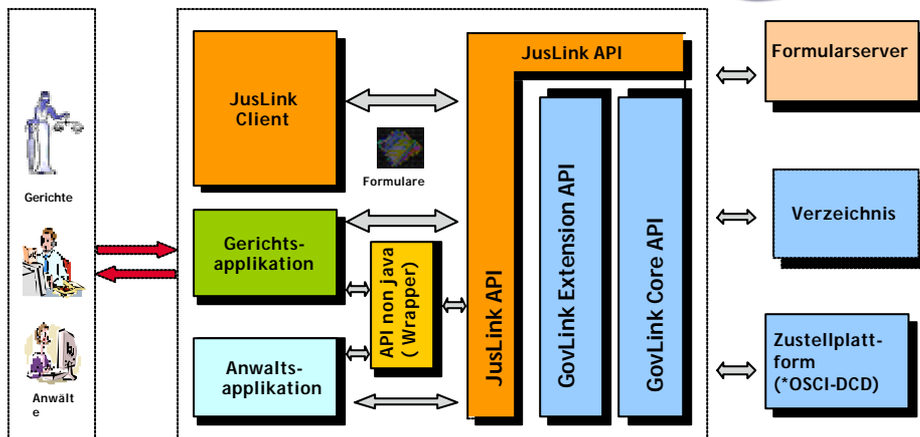
- × Elektronischer Briefkasten
- × Elektronischer Poststempel
- × Abholfrist (Eingeschriebene Sendungen)



- × Überwachungsdienst der Transaktionen
- × Zustellplattform
- × Geschlossener Benutzerkreis

**WWW.
CH.CH**

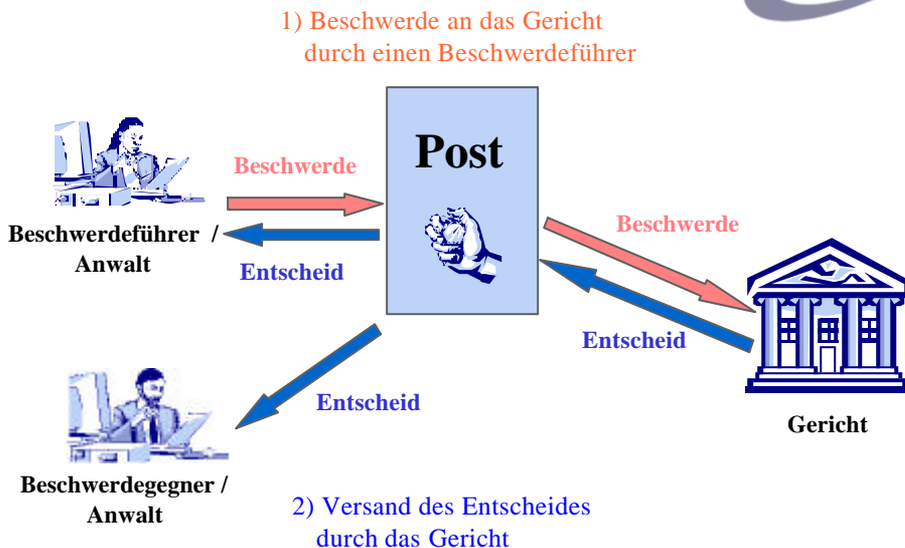
Geschichtliches : Architektur



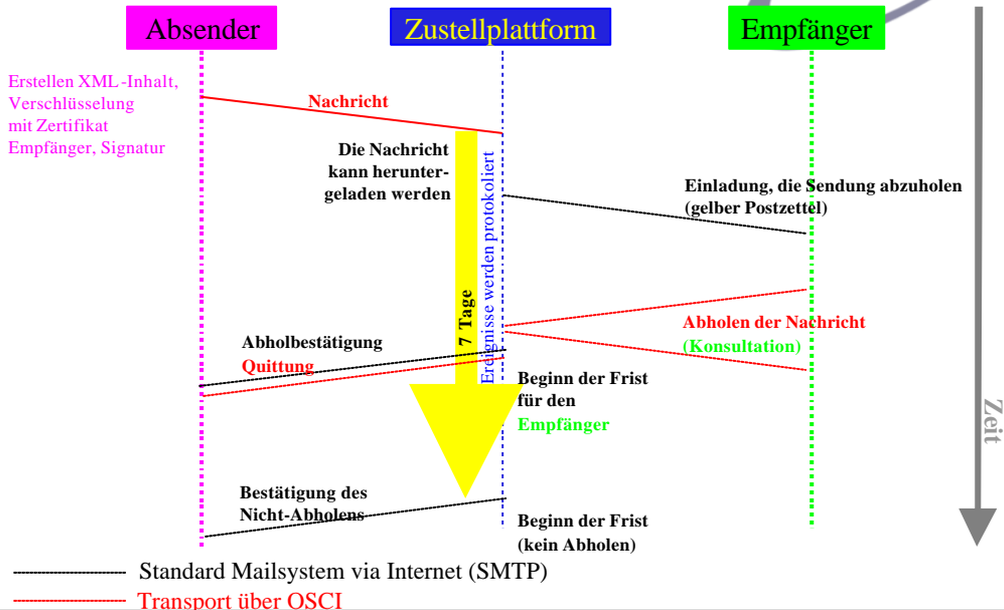
Geschichtliches : Entwicklung



JusLink : Funktionieren (1)



JusLink : Funktionieren (2)



JusLink-Client V1.0 :



E-Mail-formular (1)

- Unterschiede zu einem Mail-Client wie Outlook/Mozilla (mit Signature/Verschlüsselung)
- Closed User Group (Teilnehmerverzeichnis)
- Ablage nach Geschäft (JusLink-ID)
- Server (Zustellplattform) als Vertrauensstelle :
 - Poststempel
 - Abholdatum (Eingeschriebene Sendung)
 - Sämtlicher Schriftenwechsel wird protokolliert
- XML-Transport der Daten (E-Mail-Formular + einfache Prozedur)

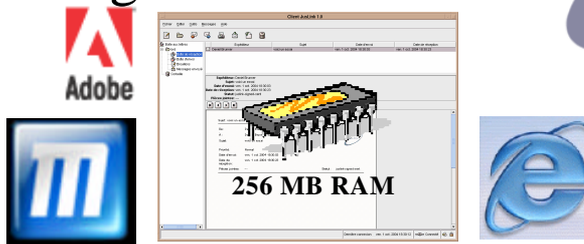
JusLink-Client V1.0 :

E-Mail-Formular (2)



- Unterschiede zu einem Mail-Client wie Outlook/Mozilla (mit Signature/Verschlüsselung)
 - OSCI-Standard für den Nachrichtenverkehr (alle Nachrichten werden übertragen, signiert und verschlüsselt)
 - Vereinfachter Einsatz der Verschlüsselung/Signatur

JusLink : technische Anforderungen



J2RE 1.4.2



Sichere Übermittlung einer Rechtschrift

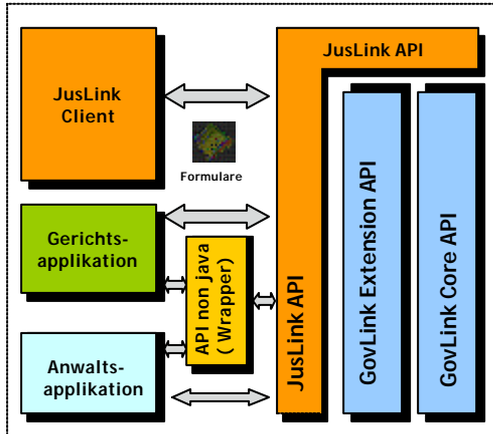


Weiteres Vorgehen



JusLink : API's JusLink & Co.

JusLink



○ Dokumentation API JusLink/GovLink

November 2004

○ Quellcode API JusLink/GovLink (inkl. Unterstützung)

1. Quartal 2005

○ API non Java (Wrapper)

2. Quartal 2005

○ Integration mit Anwaltssoftware möglich via Datenbank (JDBC/HSQLDB)

Ab heute/Nov. 2004 (aber ohne Support)

JusLink-Client V2.0 :

JusLink

- „akkreditiertes“ Zertifikat (smartcard)
- Nachrichtenversand an mehrere Teilnehmer
- Import/Export im VCAL-Format (Teilnehmer)
- Verwaltung der Teilnehmer ausserhalb der Formulare
- Den verschiedenen Transaktionstypen angepasste Formulsammlung
- Automatischer Hinweis auf eine neu eingegangene Nachricht
- Eventuell Mehrfachsignatur
- Antwort (Formularauswahl)
- Automatisches Ablaufdatum (Feiertage)
- PDF-Konvertierung der Beilagen, usw.

Fragen & Antworten

