



- Statistische Daten aus Duisburg
- Session in Duisburg
- Projekte
- Erfahrungen mit SOMACOS
- Technische Installation Session





- 158 in Session verwaltete Gremien
 - davon 23 Gremien Rat, Bezirksvertretungen, Ausschüsse
 - 75 Fraktionsgremien
 - 60 sonstige Gremien (Aufsichträte, usw.)





- 194 Ai-Anwender
- 225 Session-Anwender
 - 201 Schreibkräfte (dezentral)
 - 23 Schriftführer (dezentral)
 - 1 Sitzungsgeldbearbeiterin (Büro OB)





- 598 mit Session verwaltete Mandatsträger
 - Ratsmitglieder
 - Bezirksvertreter
 - Sachkundige Bürger/Einwohner





- ca. 1.600 Sitzungen pro Jahr (davon 142 Rat, BV, Ausschüssen)
- ca. 2.600 Vorlagen pro Jahr





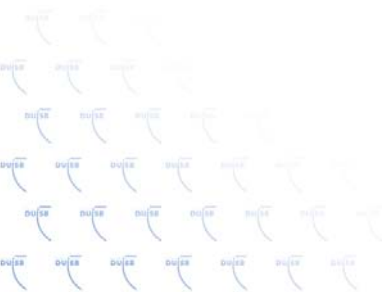
- ca. 20.000 aus dem Altverfahren „KSD“ importierte Dokumente
- insgesamt 197.766 Einzeldateien auf dem Dokumentenserver 13,1 Gb





Session

- genutzte Module
 - Sitzungsdienst (Vorlagenerstellung und Sitzungsmanagement)
 - Sitzungsgeld
 - Listen
 - Session.NET
 - Anträge
 - Raumverwaltung





Session

- Vorlage Nummer:

06-1234

06-1234/1

- Sitzungsnummer:

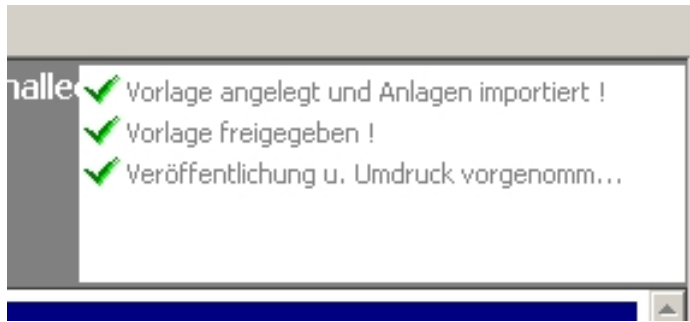
B97/2006/34



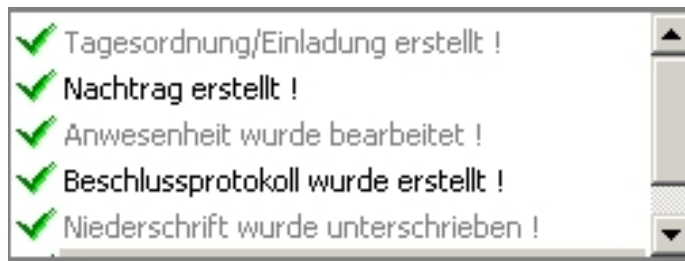


Session

- Aufgaben in Vorlagen



- Aufgaben in Sitzungen





Session

- Schulungen
 - Gruppen- oder Einzelschulung
 - Sachbearbeiter untereinander
- interner Support
 - Technik/Netzwerk (ca. 25 im Jahr)
 - Anwenderfragen (ca. 20 im Monat)

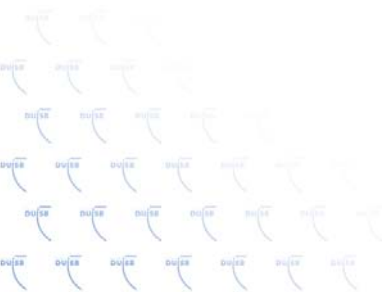




Session.NET

- Von der Presse, Politikern, Bürgern und Mitarbeitern häufig und gerne genutzte Internetportale
- Startseite des Bi steht auf Platz 49 (von 10200) im Ranking, mit ca. 4000 Aufrufen im Monat

www.duisburg.de





- Anbindung an Druckcenter
- automatisierte Berechnung des Verdienstaufschlags
- Barrierefreie Dokumente im Internet
- Gender Mainstreaming in Drucksachen





- Beschlusscontrolling mit SESSION
- SESSION und SAP
- Anbindung der Fraktionsgeschäftsstellen an Session





- Guter Support durch eine hilfsbereite und kompetente Hotline
- Unterstützung bei der Durchführung von neuen Projekten
- Hohe Bereitschaft neue Ideen umzusetzen





Softwarestandards bei der Stadt Duisburg

- **Für den Betrieb von Session relevant (Clientkonfiguration):**
 - Betriebssystem Windows 2000 (künftig Windows XP)
 - MS Word 2000
 - MDAC 2.8.x
 - Internet Explorer 6.x
 - (Novell als Standardnetzwerkbetriebssystem)
 - Für die Nutzung von Session Microsoft Netzwerk





Session

•Applikationsserver:

- Betriebssystem Windows 2000 Server (künftig Windows 2003 Server)
- RAID 5 System, tägliche Datensicherung
- Enthält alle für die Ausführung von Session notwendigen Dateien,
Start der Anwendung beim Benutzer über Dateiverknüpfung
- Speicherort aller Sessiondokumente
- PDF - Umwandlung
- Steuert den Datenabgleich mit den „Net-Portalen“

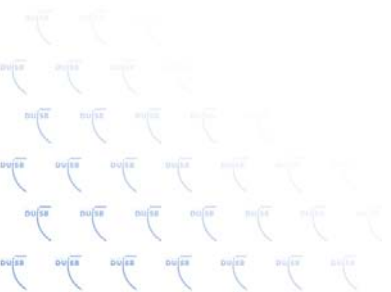
•Datenbankserver:

- Zentraler Microsoft SQL – Server für mehrere städt. Anwendungen
(MS SQL-Server 2000)



SessionNet

- **Software:**
 - **Linux**
 - **Apache**
 - **MySQL**
 - **Php** - Umgebung





SessionNet

- **Ratsinformationssystem (Ri)** via Internet
 - Öffentliche und nichtöffentliche Inhalte
 - SSL-Verschlüsselung
 - Authentifizierung (Benutzername und Kennwort)
- **Bürgerinformationssystem (Bi)** via Internet
 - Nur öffentliche Inhalte
 - Freier Zugriff für Bürger, Presse usw.
- **Amtsinformationssystem (Ai)** via **Intranet**
 - Öffentliche und nichtöffentliche Inhalte je nach Freigabe
 - Zugriff nur für Bedienstete der Stadtverwaltung
 - Authentifizierung (Benutzername und Kennwort)

Technische Installation Session

