



## Formula(r).Notes 3.00

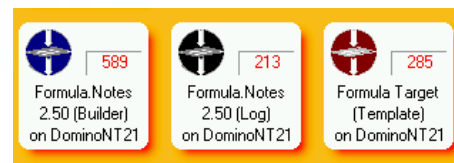
Das innovativste Framework für die Umsetzung von Prozessen für den Lotus Notes und Browser-Client



13.04.2008

Formula(r).Notes ist ein System aus 3 Datenbank(schablonen).

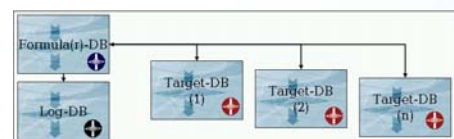
Name	Beschreibung
Formula(r).Builder	Die Builder-Datenbank dient zu der Erstellung von Formularen, Aktionen, Ansichten, Feldern und der Definition von Workflow-Prozessen.
Formula(r).Log	Die Log-Datenbank speichert und archiviert alle Versionen eines Formulars sobald dieses in eine Produktiv- oder Testumgebung übernommen wird.
Formula(r).Target	Dier Target-Datenbank stellt den Anwendern Formulare (und ggfls. die integrierten Prozesse) zur Verfügung. Pro Datenbank können bis zu 3 verschiedene Formulare verwendet werden.



Formula(r).Notes System bestehend aus der Formular-Definitions-, Versionierungs- und Anwendungs-Datenbank

Das Zusammenspiel der Datenbanken ist in der folgenden Tabelle skizziert:

Liest aus / schreibt in	Builder-DB	Log-DB	Target-DB
Builder.DB	Liest / schreibt	Schreibt	Schreibt
Log.DB	-	-	-
Target.DB	Liest	-	-



Abhängigkeiten zwischen den Formula(r).Notes Datenbanken

Für die Installation des Systems müssen die folgenden Aktionen durchgeführt werden:

### Signieren der Schablonen

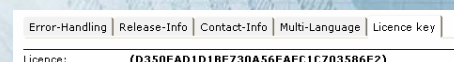
Alle 3 Schablonen müssen mit einer Zertifizierungs-ID unterzeichnet werden welche die Rechte hat auf lokale Festplatten zu schreiben.

### Erstellung von Datenbanken aus den Schablonen

Da das Design von 2 der 3 Schablonen verborgen ist müssen alle Schablonen in das „Root“-Verzeichnis des Servers eingespielt werden. In dem folgenden Schritt können aus diesen Schablonen Datenbanken angelegt werden (welche sinnvollerweise alle in dem identischen Verzeichnis liegen)

### Einspielen des Lizenz-Schlüssels

Kopieren Sie Ihren Lizenzschlüssel in eine Text-Datei (dieser wird vom Installations-Wizard angefragt). Wenn Sie diesen nicht zur Hand haben können sie ihn auch später in dem zentralen Konfigurationsdokument nachtragen.



Eingabe des Lizenz-Schlüssels



## Formula(r).Notes 3.00

Das innovativste Framework für die Umsetzung von Prozessen für den Lotus Notes und Browser-Client



13.04.2008

### Aktualisierung der Profil-Dokumente / Verbindungs-Dokumente

Alle Konfigurations-Einstellungen des Systems sind in Profil-Dokumenten gespeichert. Diese werden durch die Speicherung der entsprechenden Notes-Dokumente erstellt. Diese Dokumente finden sich in der Ansicht „Alle Setup“.

Für die Schnell-Installation:

Markieren Sie das Icon einer der 3 Datenbanken in Ihrem Notes Arbeitsbereich und führen Sie die Aktion **“08 Installation – 01 initialize configuration”** mit Ihrer Zertifizierungs-ID oder einer anderen ID mit ausreichenden Rechten aus.

Jedes gefundene Problem bei dieser Aktion wird Ihnen in einer Bestätigungsmail zugesendet.

### Vergabe der Zugriffsrechte

Alle Anwender benötigen in allen Datenbanken mindestens „Leser-Zugriff“ und die Rolle „User“. Die Zugriffe im einzelnen sind:

#### Formula(r).Builder

Gruppe	Rollen	Berechtigungen
Eigene Server	Admin, Server, ContenAdmin, User	Manager
Administrations-Gruppen	Admin, Server, ContenAdmin, User	Manager
Formular-Editoren	User, FormManager LS (wenn LS-Programmierung)	Mindestens Autor
Alle Anwender	User	Mindestens Leser

#### Formula(r).Log

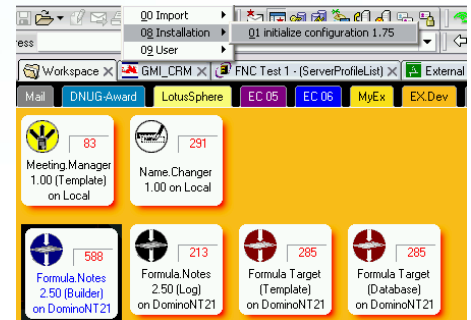
Gruppe	Rollen	Berechtigungen
Eigene Server	Admin, Server, ContenAdmin, User	Manager
Administrations-Gruppen	Admin, Server, ContenAdmin, User	Manager
Formular-Editoren	User, ContentAdmin	Editor
Alle Anwender	User	Archivar

#### Formula(r).Target

Gruppe	Rollen	Berechtigungen
Eigene Server	Admin, Server, ContenAdmin, User	Manager
Administrations-Gruppen	Admin, Server, ContenAdmin, User	Manager
Anwender	User	Leser
Formular-Bearbeiter	User	Autor

### Systemvoraussetzungen :

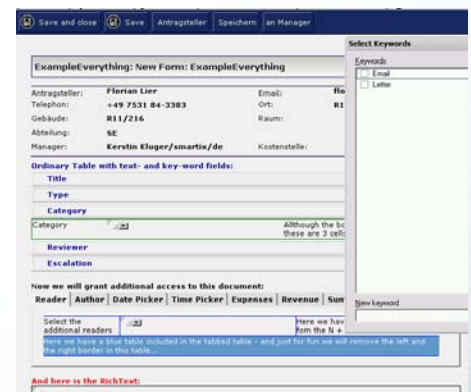
Formula(r).Notes 3.00 läuft unter Lotus Notes Version 6 und 7.



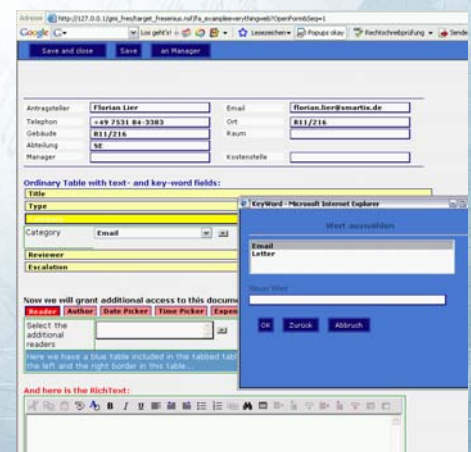
### Starten des Installations-Agenten

Datenbank	Name	Verknüpfung auf
Formula(r)Builder	Formula.Log	Pfad der Log-DB relativ zum Root-Verzeichnis (Typ „Log“)
	<Freier Name 1.>	Pfad zu jeder Target-DB (in Dokumenten) (Typ „Antwortung“)
Formula(r)Log	Formula.Log	Pfad der system Datenbank (Typ „Log“)
Formula(r)Target	Formula.Log	Pfad auf die Log-DB (Typ „Log“)
	Form.Builder	Pfad auf die Formula(r)Builder-DB (Typ „Builder“)
	Workflow	Pfad auf die Formula(r)Builder-DB (Typ „“)

Folgende Dokumente müssen in den einzelnen Datenbanken unter „Konfiguration – Verbindungen“ enthalten sein



### Eingabe-Formular in Lotus Notes



### Eingabe-Maske im Internet-Explorer