

## InfoServ Multilanguage Enablement

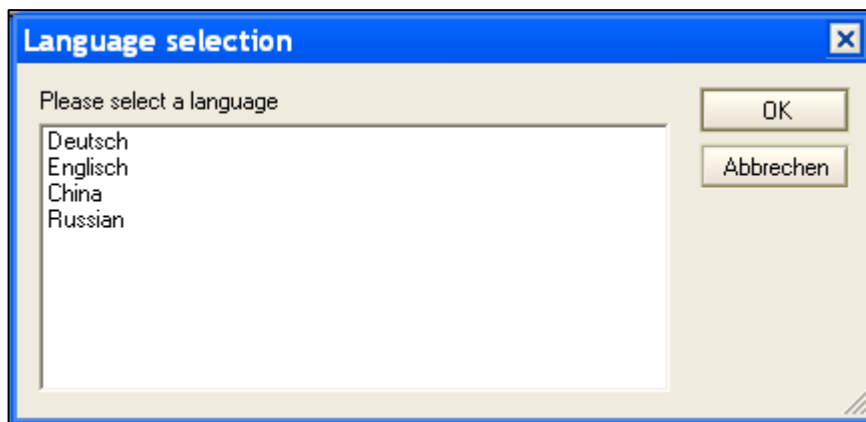
Nutzen Sie Ihre Lotus Notes Anwendung im internationalen Einsatz mit mehrsprachiger Oberfläche.

Wir machen die Oberfläche Ihrer Lotus Notes Domino Anwendung mehrsprachig!

- Sie haben eine selbst entwickelte Lotus Notes Datenbank?
- Sie haben ein Produkt oder Lösung eines Business Partners?
- Sie haben eine Lotus Notes Datenbank aus einem Freelancer Projekt?

Die Anwendungen bzw. Datenbanken sollten in unterschiedlichen Sprachen zur Verfügung stehen, damit alle Mitarbeiter in Ihrer Landessprache arbeiten können? Nutzen Sie das InfoServ Multilanguage Enablement. Diese Technologie ermöglicht Ihnen in einer Notes-Datenbank unterschiedliche Sprachen zur Verfügung zu stellen. Ihre Mitarbeiter arbeiten mit den gleichen Daten aber unterschiedlich sprachlichen Oberflächen. Kollegen im In- und Ausland arbeiten in einer Anwendung und wählen die gewünschte Sprache für Ihre Arbeitsumgebung.

Auch länderübergreifende Auswertungen sind somit problemlos und schnell erstellt. Die neue Multilanguage-Technologie ermöglicht es Unternehmen, Teile oder die gesamte Anwendung selbst in eine beliebige Sprache zu übersetzen - ohne zusätzlichen Programmieraufwand. Internationale Unternehmen erhöhen somit die Akzeptanz der Software auch in anderen Ländern und Organisationen.



### Ihr Nutzen durch InfoServ Multilanguage Enablement

- schnell und effiziente Umstellung Ihrer Anwendung
- auch Teile einer Anwendung können mehrsprachig gemacht werden, damit wird die Umstellung noch wirtschaftlicher
- keine Neuentwicklung notwendig
- beliebig viele Sprachen können verwendet werden
- Umschalten der Sprache zu jeder Zeit möglich
- Sprache kann im Language Dictionary von Ihren Native-Speakern gepflegt werden, Sie sind nicht auf Agenturen angewiesen und reduzieren somit die Kosten.

Straße:	<input type="text" value="Beispielstrasse 99"/>
Postleitzahl/Ort:	<input type="text" value="99999"/> <input type="text" value="Musterstadt"/>
Bundesland:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Land:	<input type="text" value="Deutschland"/> <input type="text" value=""/>
Kurzname:	<input type="text" value="Muster AG Musterstadt"/>

улица:	<input type="text" value="Beispielstrasse 99"/>
индекс/город:	<input type="text" value="99999"/> <input type="text" value="Musterstadt"/>
область:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
страна:	<input type="text" value="Deutschland"/> <input type="text" value=""/>
короткое имя:	<input type="text" value="Muster AG Musterstadt"/>

街名:	<input type="text" value="Beispielstrasse 99"/>
邮政编码/地名:	<input type="text" value="99999"/> <input type="text" value="Musterstadt"/>
区域:	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
国名:	<input type="text" value="Deutschland"/> <input type="text" value=""/>
简称:	<input type="text" value="Muster AG Musterstadt"/>

### Funktionen:

- Einsetzbar für nahezu jede Lotus Notes Anwendung bzw. Datenbank
- weitere Sprachen können ohne zusätzlichen Programmieraufwand implementiert werden
- Alle Sprach- und Textressourcen werden in einem Language Dictionary verwaltet und gepflegt
- Text- und Sprachressourcen können für mehrere Anwendungen bzw. Datenbanken verwendet werden.
- Umschaltung der Sprache in der Anwendung
- Auch für WebApplikationen einsetzbar.

### Technische Voraussetzungen:

- Lotus Notes Client ab Version 6.x