

# **Nutzerhandbuch für das Datenbankprojekt „Autohändler“**

Alexander Hahn, Marcus Bauer

15. Juni 2012

# 1 Konfiguration

In der Konfigurationsdatei app.xml können grundlegende Einstellungen vorgenommen werden. Diese Datei ist vollständig ausdokumentiert und größtenteils selbsterklärend.

Zum einen kann die allgemeine Überschrift die im Programm angezeigt wird geändert werden.

Weiterhin können sowohl der Server, mit dem sich verbunden werden soll, sowie die Datenbank, die angezeigt werden soll, hier geändert werden.

Zu guter letzt können die gewünschten Anmeldeverfahren und das Farbschemata für das Programm eingestellt werden.

## **2 Anwendung**

### **2.1 Anmeldung**

Es besteht die Möglichkeit, sich über die Windows-Authentifizierung anzumelden oder einen Benutzernamen und das dazugehörige Passwort einzugeben. Nach der Anmeldung wird die Hauptansicht angezeigt, in der jede Tabelle der Datenbank, als Button repräsentiert, aufgeführt ist.

### **2.2 Tabellenwahl**

Durch einen linken Mausklick auf einen der Tabellennamen wird diese geöffnet. Über den "Zurück" Button in der linken oberen Ecke wird wieder in die Hauptansicht gewechselt.

### **2.3 Datensatz eingeben**

Datensätze können über Tastatur eingegeben werden. Dabei wird die ID für neue Datensätze immer automatisch erstellt und muss nicht extra angegeben werden. Zu beachten ist, dass Dezimalzahlen nicht mit einem ',' sondern einem '.' eingegeben werden müssen.

### **2.4 Datensatz ändern**

Um Datensätze zu ändern, müssen vorher die entsprechenden Einträge mit der Rücktaste gelöscht werden, da der Cursor immer automatisch am Ende der Zeichenkette steht.

### **2.5 Datensatz löschen**

Um Datensätze zu löschen, müssen die entsprechenden Zeilen mit Hilfe der Shift- und Strg-Tasten ausgewählt werden, bevor der "Ausgewählte löschen" Button betätigt wird.

### **2.6 Tabelle drucken**

Zum Drucken einer Tabelle muss der "Drucken" Button betätigt werden. Daraufhin erscheint das übliche Druckmenü, in dem Drucker ausgewählt und Seiteneinstellungen vorgenommen werden können.