



Informationen zur Demo Download-Version von ZIPPUS und Installationsanleitung

Nutzungsbedingungen

Sie dürfen die ZIPPUS Demo-Version einzig zu dem Zweck nutzen um sich einen informativen Überblick über die Funktionsmöglichkeiten der Software zu verschaffen. Es ist weder gestattet die Demo-Version in einer Produktionsumgebung einzusetzen noch sie in irgendeiner Weise zu kopieren, vervielfältigen, bearbeiten und weiter zu vertreiben. Die Demoversion verfügt über einen eingeschränkten Funktionsumfang.

Funktionsweise

Die Demo-Version stellt Ihnen lediglich die Client-Software des gesamten ZIPPUS-Softwarepakets im Rahmen der oben genannten Nutzungsbedingung zur Verfügung. Die eigentliche Applikationslogik und die Datenbank wird als Service auf einem entfernten Server bereitgestellt. Die gestartete Demoversion setzt sich über das Internet mit diesem Service in Verbindung. (Dieser Service bedient einzig die Anfragen der installierten Demo-Version. In einer lizenzierten Produktionsumgebung kann dieser Service selbstverständlich lokal in ihrem Intranet oder, am einfachsten, auf einem einzelnen Rechner, zusammen mit der Client-Software, installiert werden). Beachten Sie, dass dieser Service allen installierten Demo-Versionen zur Verfügung steht. Daten die Sie eingeben und Aktionen die Sie durchführen, sind folglich für alle anderen Nutzer dieser Demo-Version einsehbar. ACHTUNG: Geben Sie aus diesem Grund bei der Nutzung dieser Demo-Version keine persönlichen und vertraulichen Daten ein! Beachten Sie bitte auch, dass bei einem Update der Applikationslogik auf dem entfernten Server die installierte Demo-Version evtl. funktionsunfähig wird (Die Update-Funktion der Demo-Version ist deaktiviert). Beachten Sie ebenso, dass gelegentlich die Datenbank ‚aufgeräumt‘ wird, zuvor eingegebene Daten also gelöscht werden.

Systemvoraussetzungen

Der Computer, auf dem Sie die Demoversion installieren wollen, muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Es muss eine Verbindung zum Internet bestehen
- Auf dem Rechner muss eine Java Runtime Environment (JRE) installiert sein (ab Version 1.6.0). Siehe Punkt „Java Runtime Environment“
- Der Rechner sollte mit mind. 512MB Arbeitsspeicher ausgestattet sein.

Es spielt keine Rolle auf welcher Plattform ihr Rechner aufsetzt. Die ZIPPUS-Software läuft unter allen Betriebssystemen, für die es auch eine JRE gibt: Windows (2000/XP/Vista/Windows 7), Mac OS X, Linux.

Java Runtime Environment

Bei einem modernen Betriebssystem ist es sehr wahrscheinlich, dass eine JRE bereits auf Ihrem Rechner installiert ist. Sie können dies einfach testen, indem Sie die Eingabeaufforderung (Windows) bzw. ein Terminal(Mac, Linux) öffnen und folgendes Kommando eingeben:

```
java -version
```

Wenn eine JRE installiert ist, erhalten Sie dann eine kurze Information über die installierte JRE-Version. Die Ausgabe lautet etwa wie folgt:

```
java version „1.6.0_15“
```

Beachten Sie bitte, dass mindestens die Version 1.6.0 installiert sein muss.

Wenn keine oder eine zu geringe Version von Java installiert ist, müssen Sie Java installieren bzw. upgraden. Dies können Sie sehr einfach und bequem von der SUN-Homepage erledigen. Gehen Sie mit Ihrem Internetbrowser auf folgende Seite: <http://www.java.com/de/download/>

Die Installation von Java erfolgt dann automatisch und ist in wenigen Schritten erledigt.

Installation der ZIPPUS Demo-Version

Die Installation der Demo-Version gestaltet sich sehr einfach. Nach dem Download haben sie eine Datei erhalten:

```
zippus_demo.zip
```

Es handelt sich um eine gepackte Datei. Kopieren Sie diese Datei in das Verzeichnis, in dem Sie auch die Demo-Version installieren möchten, z.B. in das „Programme“-Verzeichnis (Windows, Mac) ihres Rechners. Entpacken Sie nun die Datei, indem Sie sie mit der rechten Maustaste anklicken. Unter Windows wählen Sie „extrahieren“, unter Mac öffnen Sie die Datei mit dem Archivierungsprogramm. Nach dem Entpacken finden Sie einen neuen Ordner `zippus_demo` in ihrem Installations-Verzeichnis. Die Installation ist damit abgeschlossen.

Starten der Demo-Version

Öffnen Sie den Ordner `zippus_demo`. Abhängig von Ihrem Betriebssystem erstellen Sie nun eine Verknüpfung (Windows) bzw. Alias (Mac) mit folgender darin befindlicher Datei auf ihrem Desktop.

```
Windows:    start_win.bat
Mac:        start_mac.command
Linux:      start_lin.sh
```

Sie können diese Verknüpfung nun beliebig umbenennen. Zum Starten der Software doppelklicken Sie auf die Verknüpfung.

Beachten Sie bitte: Aufgrund der oben beschriebenen Funktionsweise der Demo-Version (Verbindungsaufbau über das Internet und eingeschränkter Funktionsumfang) kann es beim Start und Betrieb der Demo-Version zu Verzögerungen kommen. Der entfernte Service (Applikationslogik, Datenbank) wird auf einem virtuellen Server betrieben, der unterschiedlich stark ausgelastet ist. Ebenso hängt die Übermittlungsgeschwindigkeit von Ihrem Internetanschluß und von der allgemeinen Netzauslastung ab.

Einloggen mit Gast-Zugang

Während des Startvorgangs der Demo-Version werden Sie aufgefordert Benutzernamen und Passwort einzugeben. Für die Demo-Version ist ein Gast-Zugang angelegt. Geben Sie folgendes ein:

```
Benutzername:    gast
Passwort:        gast
```

Betrieb hinter einer Firewall

Wenn auf Ihrem Rechner eine Firewall aktiv ist, kann es sein (insbesondere wenn Sie Java ganz neu installiert haben sollten), dass die Firewall bei Start und Betrieb der Demo-Version mit einer Meldung („Eine Anwendung `java.exe` versucht eine auswärtige Verbindung aufzubauen“, oder ähnliches) auf sich aufmerksam macht. Sie müssen mindestens für die Dauer des Betriebs der Demo-Version diese Verbindung zulassen.

Deinstallation

Zur Deinstallation der Demo-Version löschen Sie den Ordner `zippus_demo` aus dem Installations-Verzeichnis. Entfernen Sie die erstellte Verknüpfung (siehe oben) von Ihrem Desktop. Fertig.