

## NEUE UPDATEFUNKTION FÜR ADMINISTRATOREN

In VwWUpdate 2015 erhalten Administratoren die Möglichkeit, Updates in einer SQL Serverinstanz abzulegen. Diese können dann von jedem Client mit Zugriff auf den Server installiert werden. Sie erhalten dadurch die Möglichkeit, den Zeitpunkt von Updates selbst zu bestimmen und darüber hinaus den Zustand, dass die auf sämtlichen Clients installierten Programme auf dem gleichen Stand sind.

Um Zugang zum Adminbereich zu erhalten, melden Sie sich im jeweiligen Programm als Administrator an (nur notwendig bei eingeschalteter Nutzeranmeldung) und klicken Sie auf „Update suchen“. Wählen Sie dann im Menü „Adminbereich“.

### ALLGEMEIN

Zunächst müssen Sie eine SQL Serverinstanz angeben, welche die Updates bereitstellen soll. Der Server sollte ständig im Netzwerk erreichbar sein. Klicken Sie dazu auf „Hinzufügen“. Danach erscheint der Dialog für die Datenbankservereinstellung.

**Mit Datenbank verbinden...**

**Datenbankservereinstellung**

Tragen Sie die Verbindungsdaten zum SQL-Server ein. Geben Sie dazu den Servernamen und ggf. den Instanznamen, sowie Benutzernamen und das Passwort an.

Bitte wählen Sie den Computer aus, auf welchem sich der Server befindet:

Bitte beachten Sie, dass Sie ggf. den Instanznamen der MS SQL Server Installation eingeben müssen:  
z.B.: <Ihr Server>\VWSOFTWARE

Bitte geben Sie Benutzername und Passwort für die Datenbank ein.

Benutzername: Passwort:

Wenn Sie die Express-Edition vom SQL-Server von der Produkt-DVD wie empfohlen automatisch installiert haben, geben Sie als Benutzername bitte 'sa' und als Passwort 'Vordruck\$Verl@g1993' ein.

Windows Authentifizierung verwenden

Wenn Sie den SQL-Server auf Windows-Authentifizierung umgestellt haben, dann erfolgt die Anmeldung am Server nicht mit Login & Passwort sondern mit dem Windows-Benutzerkonto.

OK Abbrechen

Tragen Sie die Zugangsdaten zur gewünschten Instanz ein. Der Server sollte nun die Datenbank „VwWUpdate“ enthalten.

**Hinweis:** Wenn Sie die Instanz nachträglich ändern, werden, um Platz zu sparen, alle in der Datenbank befindlichen Daten (inklusive Updates) gelöscht.

Arbeiten Sie mit mehreren Instanzen für unterschiedliche VwW-Software, können Sie diese über den unteren „Hinzufügen“ - Button einfügen. Clients, die auf diesen Instanzen arbeiten, werden sich beim Suchen nach Updates zu dem Server verbinden, der die Updates bereitstellen wird.

Möchten Sie diese Konfiguration an einem anderen Rechner fortführen, können Sie die Ansicht speichern. Dabei werden die spezifischen Einstellungen (siehe Abschnitt „Einstellungen“) nicht gespeichert, sondern lediglich die Auswahl der SQL Serverinstanzen.

## UPDATES:

Haben Sie einen Server für Updates ausgewählt, klicken Sie im Reiter „Updates“ auf „Updates verwalten“. Sie erhalten eine Übersicht der im Internet verfügbaren Updates.

Um ein Update auf Ihrem SQL Server bereitzustellen, klicken Sie in der Spalte "Updates" auf "Downloaden und Hochladen" oder klicken Sie auf den "Upload" Knopf, um eine vorhandene \*.vww-Datei (Update aus Datei) zum SQL Server hochzuladen.

Eine vorhandene .vww Datei zum SQL Server hochladen:

Info

Aktuelle Datenbankgröße:(MB)

Maximale Datenbankgröße:(MB)  (SQL Version: Unbekannt)

Filter

Anzeige:  Netzwerk/Einzelplatz:  Version:  In Datenbank vorhanden:

Programmname	Version	Client/Server	Hier Installiert	Letzte Änderung	Stand der Datenbank	Updates	Löschen
Baurecht-aktuell 2014 Herbst	2014	Netzwerkversion	<input type="checkbox"/>	28.10.2014	21.11.2014	Downloaden und Hochladen	X
Baurecht-aktuell 2014 Herbst	2014	Einzelplatzversion	<input checked="" type="checkbox"/>	28.10.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Bautagebuch 2014	2014	Einzelplatzversion	<input type="checkbox"/>	13.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Bautagebuch 2014 CS	2014	Netzwerkversion	<input type="checkbox"/>	13.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Bautagebuch 2015	2015	Einzelplatzversion	<input checked="" type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Bautagebuch 2015 CS	2015	Netzwerkversion	<input type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Brandschutznachweis 2014	2014	Einzelplatzversion	<input type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Brandschutznachweis 2014 CS	2014	Netzwerkversion	<input type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Brandschutznachweis 2015	2015	Einzelplatzversion	<input checked="" type="checkbox"/>	20.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
EditForm 2014	2014	Einzelplatzversion	<input type="checkbox"/>	28.10.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
EditForm 2015	2015	Einzelplatzversion	<input checked="" type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Fluchtplan 2014	2014	Einzelplatzversion	<input type="checkbox"/>	20.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Fluchtplan 2014 CS	2014	Netzwerkversion	<input type="checkbox"/>	20.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Fluchtplan 2015	2015	Einzelplatzversion	<input checked="" type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
Fluchtplan 2015 CS	2015	Netzwerkversion	<input type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X
HQAT-Pro 2014	2014	Einzelplatzversion	<input type="checkbox"/>	21.11.2014	Nicht vorhanden	Downloaden und Hochladen	X

Unter „Letzte Änderung“ erfahren Sie, wann das letzte Update von uns bereitgestellt wurde. Unter „Stand der Datenbank“ können Sie ablesen, ob bzw. wann Sie für das jeweilige Programm ein Update in Ihre SQL Server Datenbank gespeichert haben.

Klicken Sie auf „Downloaden und Hochladen, um das Update herunterzuladen und auf den SQL Server zu spielen. Dabei handelt es sich um die bis dato kumulativen Updates des jeweiligen Programms. Alternativ können Sie eine bereits vorhandene \*.vww-Datei (Update aus Datei) zu Ihrer SQL Serverinstanz hochzuladen, klicken Sie dazu auf „Upload“ und wählen Sie die Datei aus.

Nach dem erfolgreichen Upload werden die Clients nicht mehr im Internet nach dem Update für das entsprechende Programm suchen, sondern nur noch mittels ihres SQL Servers.

## EINSTELLUNGEN:

Sie können die wichtigsten Einstellungen für Ihre Clients überschreiben. Dafür werden immer die lokalen Einstellungen am Arbeitsplatz, an dem Sie das VvWUpdate für SQL-Server einrichten, genutzt. Über „Einstellungen ändern“ können Sie diese ggf. überarbeiten. Per Klick auf „In Datenbank eintragen“ überschreiben Sie die Einstellungen der Clients mit Ihren eigenen (lokalen). So können Sie steuern, wie die Clients nach Updates suchen sollen und ggf. Proxyeinstellungen sowie den Servicepaket-Login festlegen.

Wählen Sie „Clients dürfen keine Updates aus dem Internet beziehen“, um zu verhindern, dass Clients sich im Internet Updates suchen können. Beachten Sie hier bitte, dass davon z.B. auch Einzelplatzinstallationen von nicht von Ihnen regulierten Programmen betroffen sind.