

Installation von Postgres (Windows)

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

VERALTET

Dieser Artikel erfüllt die [GlossarWiki-Qualitätsanforderungen](#):

Korrektheit: 4 (größtenteils überprüft)	Umfang: 4 (unwichtige Fakten fehlen)	Quellenangaben: 5 (vollständig vorhanden)	Quellenarten: 4 (sehr gut)	Konformität: 4 (sehr gut)
---	--	---	--------------------------------------	-------------------------------------

Inhaltsverzeichnis

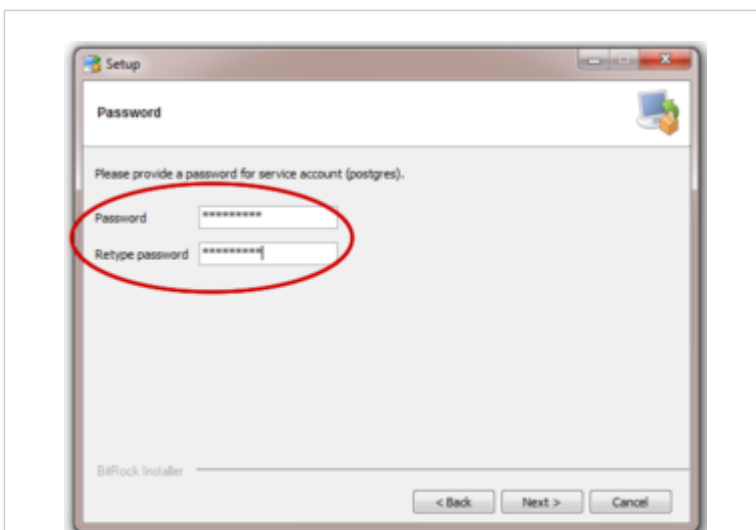
- [1 Vorbemerkung](#)
- [2 Installation von Postgres](#)
 - [2.1 Mögliche Probleme](#)
- [3 Quellen](#)

1 Vorbemerkung

In vielen Web-Projekten werden Daten innerhalb eines **Datenbank-Systems** gespeichert. [PostgreSQL](#) ist eine Open-Source-Lösung, die für diesen Zweck sehr gut geeignet ist.

2 Installation von Postgres

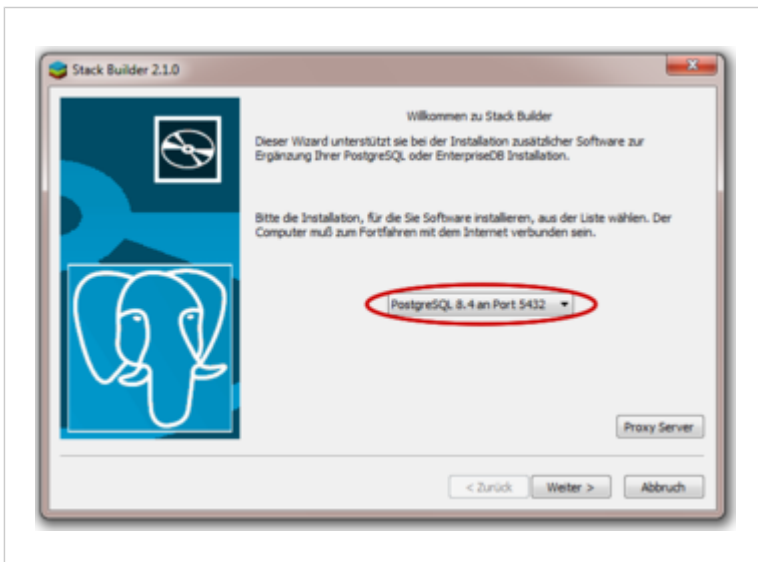
[PostgreSQL 9.1](#) (Achtung: Hier gibt es jeweils eine 32-Bit- und eine 64-Bit-Version) [herunterladen](#), alternative: [Postgres Plus 9.0](#) [herunterladen](#)
postgresql-Datei ausführen



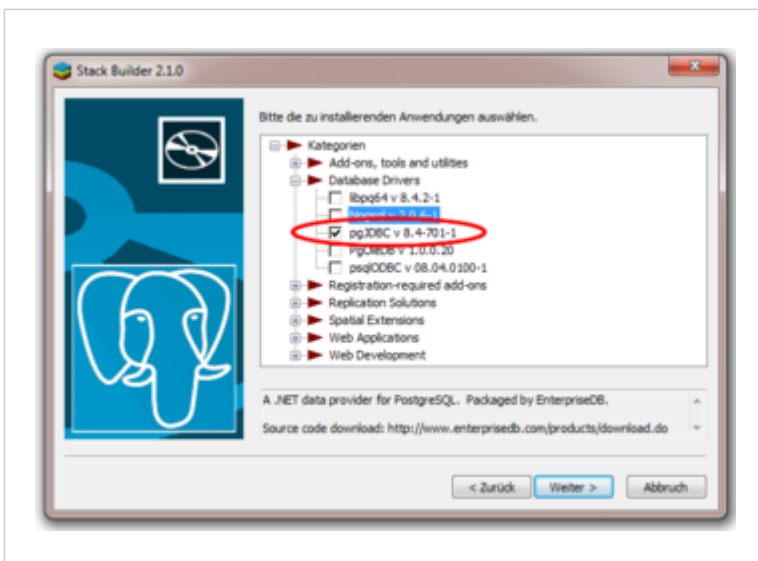
Passwort für Postgres-Root postgres erfassen



Extras installieren

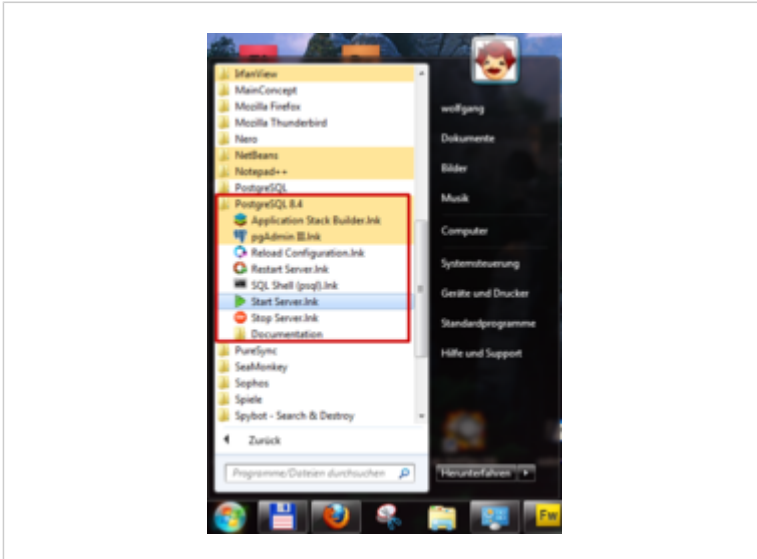


Postgres-Server für Installation der Extras wählen



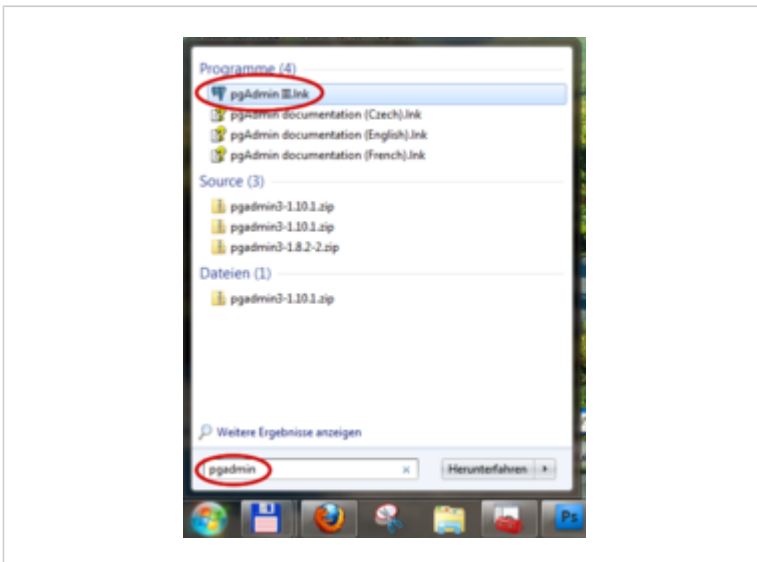
Postgres-JDBC-Treiber (und beliebige weitere Erweiterungen)
installieren

Wenn die Installation erfolgreich abgeschlossen ist, kann der Server jederzeit gestoppt bzw. (neu)
gestartet werden (die Start- und Stop-Buttons existieren für PostgreSQL 9.x leider nicht mehr; hier
muss man anscheinend den PostgreSQL-Dienst von Hand starten und stoppen):

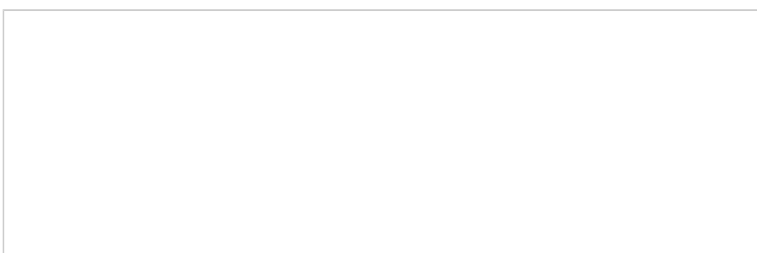


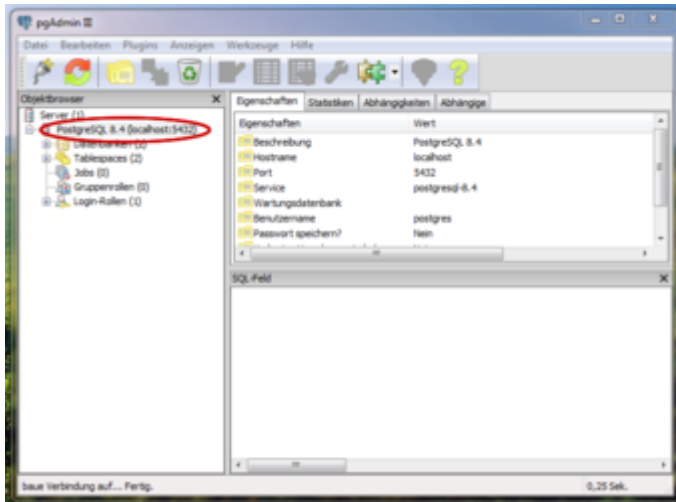
Starten/Stoppen des Postgres-Servers

Wenn der Server läuft, kann mit jedem Postgres-Browser darauf zugegriffen werden. Als Postgres-
Browser kommen zum Beispiel [phpPgAdmin](#) oder [pgAdmin III](#) infrage. phpPgAdmin wird als Web-
Anwendung unter Apache installiert. pgAdmin III wird unter Windows automatisch zusammen mit
PostgreSQL installiert und steht daher sofort zur Verfügung:



pgAdmin III starten





pgAdmin III

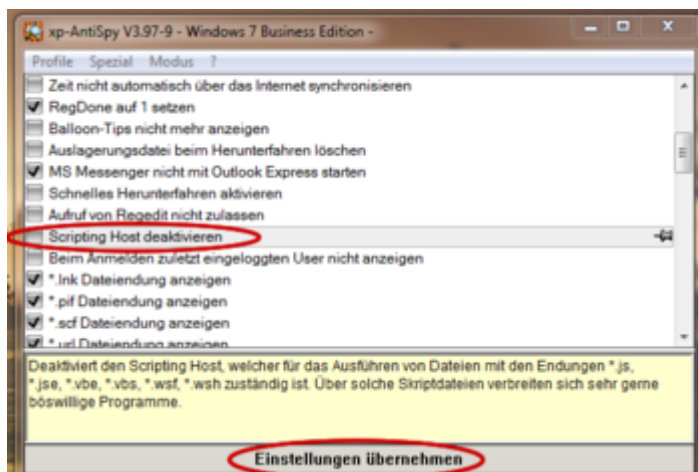
2.1 Mögliche Probleme

Wenn man den [One-Click-Installer von EnterpriseDB](#) verwendet, kann es zu folgender Fehlermeldung kommen:

An error occurred executing the MicrosoftVC++ runtime installer.

Diese Problem tritt auf, wenn der **Windows Script Host** (früher: Windows Scripting Host) deaktiviert ist. Der Script Host kann z.B. mit [xp-AntiSpy](#) (läuft trotz des Namens auch und Windows Vista/7) problemlos aktiviert werden.

Als Administrator ausführen:



Script Host deaktivieren

3 Quellen

1. **Kowarschick (CMS)**: Wolfgang Kowarschick; Vorlesung „Content-Management“; Hochschule: Hochschule Augsburg; Adresse: [Augsburg](#); [Web-Link](#); 2012; [Quellengüte](#): 3 (Vorlesung)
2. **Kowarschick (MMDB)**: Wolfgang Kowarschick; Vorlesung „Multimedia-Datenbanksysteme“; Hochschule: Hochschule Augsburg; Adresse: [Augsburg](#); [Web-Link](#); 2016; [Quellengüte](#): 3 (Vorlesung)
3. **Kowarschick (MMProg)**: Wolfgang Kowarschick; Vorlesung „Multimedia-Programmierung“; Hochschule: Hochschule Augsburg; Adresse: [Augsburg](#); [Web-Link](#); 2018; [Quellengüte](#): 3 (Vorlesung)
4. PostgreSQL-Homepage
5. PostgreSQL-Download
6. Postgres-Plus-Download

Kategorien:

Kapitel:Web-Programmierung

Web-Programmierung-HowTo

Diese Seite wurde zuletzt am 20. September 2016 um 15:56 Uhr bearbeitet.

Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

