

Allgemeines

In diesem Artikel sind die notwendigen Schritte beschrieben, um einen **Microsoft SQL Server 2016 Express Edition** zu installieren. Dieser wird vom Webdesk für die dauerhafte Speicherung der Datensätze benötigt.

Installation

Installationsfenster 1

Doppelklick auf die Exe-Datei startet den Installations-Vorgang.

Es öffnet sich nach ganz kurzer Extrahierung ein Fenster mit der Auswahlmöglichkeit:

- Standard
- Benutzerdefiniert
- Medien herunterladen

Standard



wählen

Lizenzbedingungen mit Zustimmung akzeptieren

Installationspfad: den voreingestellten Pfad mit Installieren bestätigen

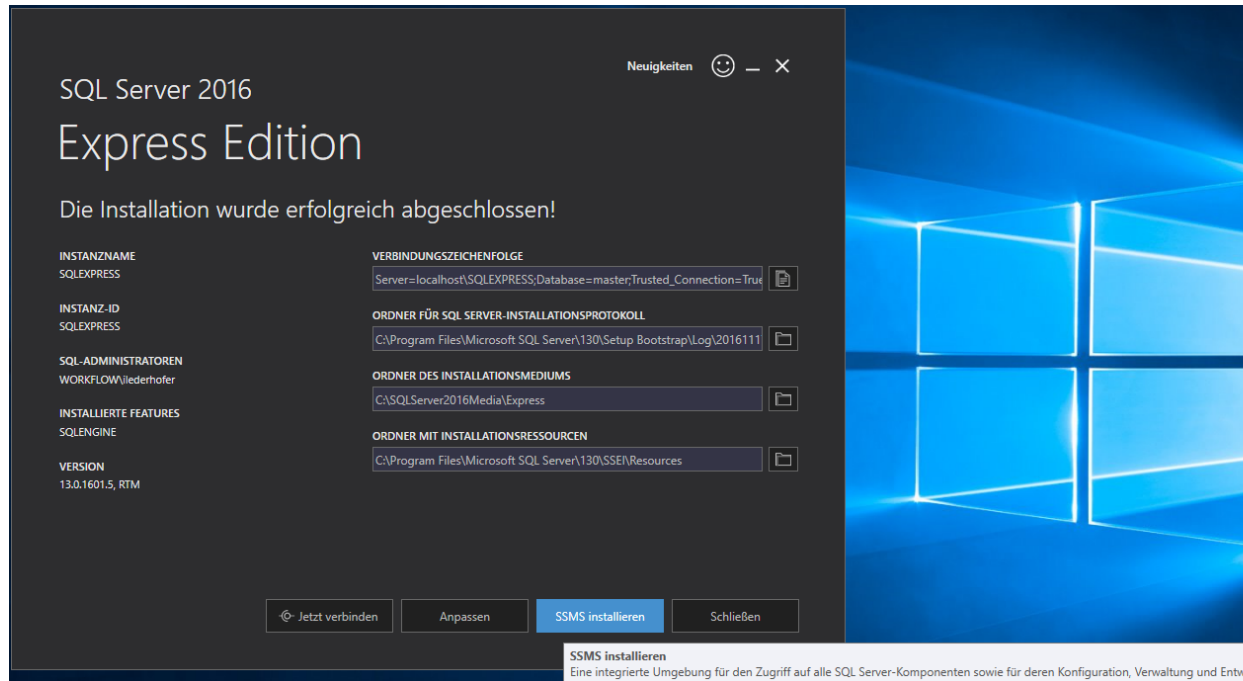
SQL wird installiert

Nach der Installation erscheint in diesem Fenster eine Reihe von vorausgefüllten Dateipfaden und im unteren Bereich einige Schaltflächen:

- Jetzt verbinden (öffnet eine Eingabeaufforderung)
- Anpassen
- SSMS installieren
- Schließen

In den **Windows-Diensten** wird überprüft, ob der SQL Server-Dienst ausgeführt wird: ja

Auf **SSMS installieren** öffnet im Browser eine Seite mit dem Link, um SQL Server Management Studio 16.5



herunterzuladen.

Bisheriges Installationsfenster minimieren

Installationsfenster 2

Doppelklick auf SSMS-XXX.exe startet die Installation



RELEASE 16.5

Microsoft SQL Server Management Studio

Willkommen. Klicken Sie auf "Installieren", um den Vorgang zu starten.

Durch Klicken auf "Installieren" akzeptiere ich die [Lizenzbedingungen](#) und die [Datenschutzbestimmungen](#).

SQL Server Management Studio überträgt Informationen zu Ihrem Installationsvorgang sowie andere Nutzungs- und Leistungsdaten an Microsoft, um zur Verbesserung des Produkts beizutragen. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung und zu Datenschutzkontrollen in SQL Server Management Studio finden Sie unter dem oben aufgeführten Link zur Datenschutzerklärung.

Installieren

Schließen

> **Installieren**

Nach der Installation erscheint die Schaltfläche **Schließen**

Installationsfenster 1

Das minimierte Installationsfenster öffnen und **Anpassen** klicken

„**SQL Server-Produktupdates einschließen**“ sind angehakt, dann weiter

Setupdateien werden installiert

Installationsregeln: der Status der bisherigen Installation wird angezeigt --> weiter

Installationstyp: „Features zu einer vorhandenen SQL Server 2016-Instanz hinzufügen“ auswählen, dann weiter („SQL Server 2016 neu installieren“ legt eine 2. Instanz an und macht

SQL Server 2016-Setup

Installationstyp

Führen Sie eine Neuinstallation aus, oder fügen Sie einer vorhandenen SQL Server 2016-Instanz Features hinzu.

☐ SQL Server 2016 neu installieren

Wählen Sie diese Option, wenn Sie eine neue SQL Server-Instanz oder freigegebene Komponenten installieren möchten.

☒ Features zu einer vorhandenen SQL Server 2016-Instanz hinzufügen

SQLEXPRESS

Wählen Sie diese Option, wenn Sie einer vorhandenen SQL Server-Instanz Funktionen hinzufügen möchten. Beispielsweise können Sie der Instanz, in der das Datenbankmodul enthalten ist, Analysis Services-Funktionen hinzufügen. Die Funktionen innerhalb einer Instanz müssen derselben Edition angehören.

Installierte Instanzen:

Instanzname	Instanz-ID	Funktionen	Edition	Version
SQLEXPRESS	MSSQL13.SQLEXPRESS	SQLEngine	Express	13.0.1601.5
<Freigegebene Ko...		SSMS, Adv_SSMS		13.0.16000.28

< Zurück Weiter > Abbrechen

Probleme)

Funktionsauswahl: zeigt die hinzuzufügenden Funktionen und einige Verzeichnisse an („SQL Server Replication“ wird nicht benötigt) --> weiter

Da bereits alles notwendige installiert ist --> abbrechen

In den **Windows-Diensten** wird überprüft, ob der SQL Server-Dienst ausgeführt wird: ja