

SQL Server  
Practice  
ImportData

Name: \_\_\_\_\_  
Class: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_

Erstellen Sie eine neue Datendatei für Taxifahrten:

**NACHNAME\_FAHRT.csv**  
**GRIESMAYER\_FAHRT.csv**

Die Textdatei soll ca. 10 Zeilen enthalten.

DVD.csv - LibreOffice Calc

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	DVDID	ORIGINALTITEL	UNTERTITEL	BESCHREIBUNG	REGIE	DAUERMIN	KINOSTART	GE
2		Casablanca		Er schaut ihr wieder in	Michael Curtiz	102	1952-08-29	Dra
3		James Bond 007	Octopussy	Im 13. Bond-Abenteue	John Glen	130	1983-08-05	Acti
4		Der Pate		Francis Ford Coppola	Francis Ford Coppola	176	1972-08-24	Dra
5		Taxi Driver		Die Wiederaufführung	Martin Scorsese	114	1976-10-07	Dra
6		Stirb langsam		Gangster besetzen ein	John McTiernan	132	1988-11-10	Acti

Importieren Sie die Textdatei in die Tabelle **NACHNAME\_FAHRT**.

Data Transfer

**Input file(s)**  
Configure input files or directories

- Import source
- Input file(s)**
- Tables mapping
- Data load settings
- Confirm

Input files:

Source	Target
DVD2.csv	MedienBibliothek.dbo.DVD [Existing]

Importer settings:

Name	Value
Properties	
Extension	csv,tsv,txt

Geben Sie den Inhalt der Tabelle **NACHNAME\_FAHRT** aus.

The screenshot shows the Microsoft Access interface. On the left, the 'Navigation Pane' displays the database structure for 'griesmayer - localhost:1521', including the 'master' database and its 'DVD' table. The main window shows the 'Data' view of the 'DVD' table. The table has three columns: 'DVDID' (primary key), 'ORIGINALTITEL', and 'NACHNAME\_FAHRT'. The data is as follows:

DVDID	ORIGINALTITEL	NACHNAME_FAHRT
1	Casablanca	
2	James Bond 007	Octopu
3	Der Pate	
4	Taxi Driver	
5	Stirb langsam	