

合肥大学

HEFEI UNIVERSITY



# Datenbanken

6. Installation von PostgreSQL

Thomas Weise (汤卫思) tweise@hfuu.edu.cn

Institute of Applied Optimization (IAO) School of Artificial Intelligence and Big Data Hefei University Hefei, Anhui, China 应用优化研究所 人工智能与大数据学院 合肥大学 中国安徽省合肥市

#### Databases



Dies ist ein Kurs über Datenbanken an der Universität Hefei (合肥大学).

Die Webseite mit dem Lehrmaterial dieses Kurses ist https://thomasweise.github.io/databases (siehe auch den QR-Kode unten rechts). Dort können Sie das Kursbuch (in Englisch) und diese Slides finden. Das Repository mit den Beispielen finden Sie unter https://github.com/thomasWeise/databasesCode.



# Outline

- 1. Einleitung
- 2. Ubuntu Linux
- 3. Microsoft Windows
- 4. Zusammenfassung



# Einleitung





 In unserem Kurs werden wir das Open Source DBMS PostgreSQL<sup>1-4</sup> verwenden, um mit Datenbanken zu experimentieren.

# Einleitung

- In unserem Kurs werden wir das Open Source DBMS PostgreSQL<sup>1-4</sup> verwenden, um mit Datenbanken zu experimentieren.
- Sie sollten es auf Ihren persönlichen Computer installieren.

• PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.
- Es managed die Datenbanken, speichert die Daten, und stellt sie auch zur Verfügung.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.
- Es managed die Datenbanken, speichert die Daten, und stellt sie auch zur Verfügung.
- Andere Programme können sich (als Klienten) mit dem Server verbinden, um auf die Datenbanken zuzugreifen.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.
- Es managed die Datenbanken, speichert die Daten, und stellt sie auch zur Verfügung.
- Andere Programme können sich (als Klienten) mit dem Server verbinden, um auf die Datenbanken zuzugreifen.
- PostgreSQL stellt auch bereits ein Klient-Programm zur Verfügung, nämlich psql.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.
- Es managed die Datenbanken, speichert die Daten, und stellt sie auch zur Verfügung.
- Andere Programme können sich (als Klienten) mit dem Server verbinden, um auf die Datenbanken zuzugreifen.
- PostgreSQL stellt auch bereits ein Klient-Programm zur Verfügung, nämlich psql.
- Mit SQL können menschliche Benutzer mit dem DBMS-Server über das Terminal kommunizieren.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.
- Es managed die Datenbanken, speichert die Daten, und stellt sie auch zur Verfügung.
- Andere Programme können sich (als Klienten) mit dem Server verbinden, um auf die Datenbanken zuzugreifen.
- PostgreSQL stellt auch bereits ein Klient-Programm zur Verfügung, nämlich psql.
- Mit SQL können menschliche Benutzer mit dem DBMS-Server über das Terminal kommunizieren.
- Wir installieren sowohl den Server als auch den Klienten.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.
- Es managed die Datenbanken, speichert die Daten, und stellt sie auch zur Verfügung.
- Andere Programme können sich (als Klienten) mit dem Server verbinden, um auf die Datenbanken zuzugreifen.
- PostgreSQL stellt auch bereits ein Klient-Programm zur Verfügung, nämlich psql.
- Mit SQL können menschliche Benutzer mit dem DBMS-Server über das Terminal kommunizieren.
- Wir installieren sowohl den Server als auch den Klienten.
- Mehr dazu können Sie auf der PostgreSQL Downloadseite https://www.postgresql.org/download finden.

- PostgreSQL basiert auf der Klient-Server-Architektur.
- Das DBMS ist als Server-Programm implementiert.
- Es managed die Datenbanken, speichert die Daten, und stellt sie auch zur Verfügung.
- Andere Programme können sich (als Klienten) mit dem Server verbinden, um auf die Datenbanken zuzugreifen.
- PostgreSQL stellt auch bereits ein Klient-Programm zur Verfügung, nämlich psql.
- Mit SQL können menschliche Benutzer mit dem DBMS-Server über das Terminal kommunizieren.
- Wir installieren sowohl den Server als auch den Klienten.
- Mehr dazu können Sie auf der PostgreSQL Downloadseite https://www.postgresql.org/download finden.
- Hier bieten wir Schritt-für-Schritt Anleitungen für Ubuntu Linux und Microsoft Windows an.



# Ubuntu Linux



 Wir installieren PostgreSQL mit Hilfe des apt-get install Kommandos in einem Terminal das mit Ctrl+Alt+ T geöffnet wird.



• Dieser Befehl benötigt das Super-User-Password. Wir schreiben es und drücken Enter





• Wir werden gefragt, ob wie die benötigten Pakete wirklich installieren wollen.



tweise@weise-laptop:~ tweise@weise-laptop:~\$ sudo apt-get install postgresgl-16 [sudo] password for tweise: Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done The following additional packages will be installed: postaresal-client-16 postaresal-client-common postaresal-common Suggested packages: postaresal-doc-16 The following NEW packages will be installed: postgresgl-16 postgresgl-client-16 postgresgl-client-common postaresal-common 0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded. Need to get 17.0 MB of archives. After this operation. 50.1 MB of additional disk space will be used. Do you want to continue? [Y/n] 🗌

• Wir bejahen das mit y + Enter.

tweise@weise-laptop: ~

tweise@weise-laptop:~\$ sudo apt-get install postgresgl-16 [sudo] password for tweise: Reading package lists... Done Building dependency tree... Done Reading state information... Done The following additional packages will be installed: postaresal-client-16 postaresal-client-common postaresal-common Suggested packages: postaresal-doc-16 The following NEW packages will be installed: postgresgl-16 postgresgl-client-16 postgresgl-client-common postaresal-common 0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 2 not upgraded. Need to get 17.0 MB of archives. After this operation. 50.1 MB of additional disk space will be used. Do you want to continue? [Y/n] v

• Die Installation läuft ab und endet erfolgreich.



tweise@weise-laptop: ~

The default database encoding has accordingly been set to "UTF8". The default text search configuration will be set to "english".

Data page checksums are disabled.

fixing permissions on existing directory /var/lib/postgresql/16/main ... ok
creating subdirectories ... ok
selecting dynamic shared memory implementation ... posix
selecting default max\_connections ... 100
selecting default shared\_buffers ... 128MB
selecting default time zone ... Asta/Shanghai
creating configuration files ... ok
running bootstrap script ... ok
performing post-bootstrap initialization ... ok
syncing data to disk ... ok
Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ...
tweise@weise-laptop:-\$ []

• Wir wollen nun den Status der frischen PostgreSQL Installation prüfen. Das können wir durch das Kommando systemctl status postgresql tun, welches wir mit Enter ausführen.

tweise@weise-laptop:~ The default database encoding has accordingly been set to "UTF8". The default text search configuration will be set to "english". Data page checksums are disabled. fixing permissions on existing directory /var/lib/postgresql/16/main ... ok creating subdirectories ... ok selecting dynamic shared memory implementation ... posix selecting default max connections ... 100 selecting default shared buffers ... 128MB selecting default time zone ... Asia/Shanghai creating configuration files ... ok running bootstrap script ... ok performing post-bootstrap initialization ... ok svncing data to disk ... ok Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ... tweise@weise-laptop:~\$ systemctl status postgresgl

lines 1-8/8 (END)

• Die Ausgabe zeigt uns, dass der PostgreSQL-Service nun läuft. Er wird immer starten, wenn wir unser System booten.

tweise@weise-laptop: ~ selecting default shared buffers ... 128MB selecting default time zone ... Asia/Shanghai creating configuration files ... ok running bootstrap script ... ok performing post-bootstrap initialization ... ok syncing data to disk ... ok Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ... tweise@weise-laptop:~\$ systemctl status postgresql postgresgl.service - PostgreSQL RDBMS Loaded: loaded (/usr/lib/svstemd/svstem/postgresgl.service: enabled: prese Active: active (exited) since Fri 2025-01-17 15:00:28 CST: 1min 34s ago Main PID: 63621 (code=exited. status=0/SUCCESS) CPU: 1ms 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreS> 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresgl.service - PostgreS>

• Wir drücken q + Enter um das Kommande zu beenden.



1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreSp 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresql.service - PostgreSp tweise@weise-laptop:~\$ []

 psql ist das Klientenprogramm, mit dem wir uns auf den PostgreSQL-Server verbinden können. Es wurde ebenfalls installiert. Wir können seine Version mit dem Kommando psql --version herausfinden, welches wir mit Enter ausführen.

> tweise@weise-laptop:~ selecting default shared buffers ... 128MB selecting default time zone ... Asia/Shanghai creating configuration files ... ok running bootstrap script ... ok performing post-bootstrap initialization ... ok syncing data to disk ... ok Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ... tweise@weise-laptop:~\$ systemctl status postgresql postgresgl.service - PostgreSQL RDBMS Loaded: loaded (/usr/lib/svstemd/svstem/postgresgl.service: enabled: prese Active: active (exited) since Fri 2025-01-17 15:00:28 CST: 1min 34s ago Main PID: 63621 (code=exited. status=0/SUCCESS) CPU: 1ms 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreS> 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresgl.service - PostgreS> tweise@weise-laptop:~\$ psgl --version

• Beim Erstellen dieser Slides war Version 16.6 aktuell.



1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreS> 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresql.service - PostgreS> tweise@weise-laptop:-\$ psql --version psql (PostgreSQL) 16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1) tweise@weise-laptop:-\$ []

• Um ein Passwort für den PostgreSQL-Benutzer postgresql zu setzen, müssen wir uns in psql mit sudo-Privilegien einwählen, allerdings unter dem neu erstellten Systemnutzer postgres. Wir tuen dies durch sudo -u postgresql psql und drücken Enter.

```
tweise@weise-laptop: ~
creating configuration files ... ok
running bootstrap script ... ok
performing post-bootstrap initialization ... ok
svncing data to disk ... ok
Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ...
tweise@weise-laptop:~$ systemctl status postgresgl
postgresgl.service - PostgreSQL RDBMS
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; prese>
     Active: active (exited) since Fri 2025-01-17 15:00:28 CST: 1min 34s ago
   Main PID: 63621 (code=exited. status=0/SUCCESS)
        CPII: 1ms
1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresgl.service - PostgreS>
1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: <u>Finished postgresal.service</u> - Postgres>
tweise@weise-laptop:~$ psgl --version
psgl (PostgreSQL) 16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1)
tweise@weise-laptop:~$ sudo -u postgres psql
```

[sudo] password for tweise:

• Wir müssen das Passwort gegebenenfalls zweimal eintippen.



tweise@weise-laptop:~ running bootstr<u>ap script ... ok</u> performing post-bootstrap initialization ... ok syncing data to disk ... ok Processing triggers for man-db (2.12.0-4build2) ... tweise@weise-laptop:~\$ systemctl status postgresgl postgresgl.service - PostgreSQL RDBMS Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresgl.service; enabled; prese> Active: active (exited) since Fri 2025-01-17 15:00:28 CST: 1min 34s ago Main PID: 63621 (code=exited. status=0/SUCCESS) CPU: 1ms 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreS> 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresgl.service - PostgreS> tweise@weise-laptop:~\$ psql --version psal (PostareSOL) 16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1) tweise@weise-laptop:~\$ sudo -u postgres psgl

• psql verbindet sich nun zu unserem lokalen PostgreSQL-server.



tweise@weise-laptop:~ tweise@weise-laptop:~\$ systemctl status postgresgl postgresgl.service - PostgreSQL RDBMS Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresgl.service: enabled: prese Active: active (exited) since Fri 2025-01-17 15:00:28 CST: 1min 34s ago Main PID: 63621 (code=exited. status=0/SUCCESS) CPU: 1ms 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreS<mark>></mark> 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresgl.service - PostgreS> tweise@weise-laptop:~\$ psgl --version psgl (PostgreSQL) 16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1) tweise@weise-laptop:~\$ sudo -u postgres psql [sudo] password for tweise: psal (16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1)) Type "help" for help. postares=#

• Wir können nun mit dem DBMS über SQL kommunizieren. Wir nutzen den Befehl ALTER USER postgres PASSWORD 'XXX';, wobei wir XXX natürlich mit einem sicheren Password ersetzen (im Screenshot covered).



 Wir drücken Enter und das System bestätigt die Änderung, in dem es das Kommando ALTER ROLE nochmal ausgibt. Von nun an hat das Hauptbenutzerkonto des Servers ein sicheres Passwort.



• Wir verlassen psql, in dem wir \+ q+Enter schreiben.



tweise@weise-laptop: ~

Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresgl.service; enabled; prese Active: active (exited) since Fri 2025-01-17 15:00:28 CST; 1min 34s ago Main PID: 63621 (code=exited, status=0/SUCCESS) CPU: 1ms

1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreS> 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresql.service - PostgreS> tweise@weise-laptop:-\$ psql --version psql (PostgreSQL) 16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1) tweise@weise-laptop:-\$ sudo -u postgres psql [sudo] password for tweise: psql (16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1)) Type "help" for help.

':

postgres=# ALTER USER postgres PASSWORD '| ALTER ROLE postgres=#\q[]

• Wir sind fertig.

tweise@weise-laptop: ~

Active: active (exited) since Fri 2025-01-17 15:00:28 CST; 1min 34s ago Main PID: 63621 (code=exited, status=0/SUCCESS) CPU: 1ms

1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Starting postgresql.service - PostgreS> 1月 17 15:00:28 weise-laptop systemd[1]: Finished postgresql.service - PostgreS> tweise@weise-laptop:-\$ psql --version psql (PostgreSQL) 16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1) tweise@weise-laptop:-\$ sudo -u postgres psql [sudo] password for tweise: psql (16.6 (Ubuntu 16.6-0ubuntu0.24.04.1)) Type "help" for help.

postgres=# ALTER USER postgres PASSWORD ' ALTER ROLE postgres=#\q tweise@weise-laptop: \$

# Microsoft Windows



#### Installation von PostgreSQL unter Microsoft Windows

CERTIFICAL TURES

• Wir besuchen die Webseite https://www.postgresql.org/download und clicken auf Windows.



#### Installation von PostgreSQL unter Microsoft Windows

• Wir klicken auf den Link *download the installer*, der uns zu https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads bringt.


• Hier gibt es eine große Auswahl verschiedener Betriebssysteme. Wir suchen die neueste Version (die oberste) für Microsoft Windows. Als ich diese Slides gemacht habe, war das Version 17.2. Wir klicken auf das download-Icon.



• Der Download beginnt.



• Nach dem der Download fertig ist, müssen wir die Datei finden...



• ... und dann ausführen, durch Klick auf Open file.



2 EDB: Open-Source, Enterprise Pos	-	o x
← C බ ⊡ https://www.enterprisedb.com/pos	tgresql-tutorial-res Q 🔊 🏠 🛓	🖬
&	Downloads $\Box \bigcirc \cdots \diamondsuit \times$	( <b>Q</b> )
_ ~	postgresql-17.2-3-windows-x64.exe	
Your download should begin in a few secor	more	uctions
Click here if your download does not start automs any.		

• Wenn wir gefragt werden, ob wir es dem Download erlauben wollen, unsere Maschne zu verändern, dann klicken wir auf Yes.

User Account Control

X

Do you want to allow this app to make changes to your device?



postgresql-17.2-3-windows-x64.exe

Verified publisher: EnterpriseDB Corporation File origin: Hard drive on this computer

# Show more details

Yes No

• Der Installer beginnt seine Arbeit.





• Im Welcome-Bildschirm klicken wir auf Next.



• Wir können nun den Ordner auswählen, in den PostgreSQL installiert werden soll. Wir lassen die Standardeinstellungen unverändert und klicken auf Next.



• Wir können auswählen, was installiert werden soll. Wir lassen die Standardeinstellungen unverändert und klicken auf Next.



• Wir können auswählen, wo die Datenbanken gespeichert werden sollen. Wir lassen die Standardeinstellungen unverändert und klicken auf Next.

000			-	• ×	
STATISTICS STATISTICS	Data Directory			-	
「「「「「「「「」」」」」「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	Please select a directory under which to store your data. Data Directory \Program Files\PostgreSQL\17\data	2	1		
and a second sec	InstallBuilder	< Back	Next >	Cancel	

• Nun müssen wir ein sicheres Passwort für PostgreSQL angeben. Bitte wählen Sie bedachtsam ein Passwrt, merken Sie es sich gut, und geben es in die beiden Formularfelder ein. Dann klicken wir Next.

截 Setup	_		×	
Password				
Please provide a password for the database superuser (postgres). Password Retype password				
			1	
	r			
nstallBuilder	Next >	Can	cel	

• Wir können einen Port auswählen, an dem der PostgreSQL-Server auf Verbindungen warten soll. Wir lassen die Standardeinstellung 5432 unverändert und klicken auf Next.

📑 Setup		-		$\times$	
Port			1		
Please select the port number the server should listen on.					
Port 5432					
		۱.			
installBuilder		V			
naven parener	u Daala 🛛 🔊	last a	Can	a a l	

Mit der locale können wir länder- und kulturspezifische Einstellungen laden, z.B.
 Nummern- und Währungsformate. Wir lassen die Standardeinstellungen unverändert und klicken auf Next.

	著 Setup		-	×	and the
	Advanced Options			-	
and the second s	Select the locale to be used by the new database cluster. Locale [Default locale]				
		,			
A LOUND A	InstallBuilder	< Back Nex	t»	Cancel	

• Wir werden über die Komponenten informiert, die nun installiert werden. Wir klicken Next.

🦉 Setup	_		×	
Pre Installation Summary			Þ	
The following settings will be used for the installation::				
Installation Directory: CIProgram Files/PostgreSQL\17 Gerver Installation Directory: CIProgram Files/PostgreSQL\17 Data Directory: CIProgram Files/PostgreSQL\17(data Database Port: 542 Database Superuser: postgres Operating System Account: NT AUTHORITY/NetworkService Database Service: postgresgl-56-17 Command Lun Tools Installation Directory: CIProgram Files/PostgreSQL\17 pgAdmin4 Installation Directory: CIProgram Files/PostgreSQL\17 Jacks Builder: Jacks Linder: Jacks Jacks Jacks Jacks CIIIder: Jacks Builder: Jacks Builder: Jacks J			<	
stallBuilder	Next >	Car	U I	

• Wir werden gefragt, ob wir bereit für die Installation sind. Wir klicken Next.



		_	×	
Ready to Install				
Setup is now ready to begin installing PostgreS	QL on your computer.			
InstallBuilder			_	

• Die Installation beginnt.



• Die Installation schreitet voran.

🐳 Setup		_	-		×	
Installing						
Please wait while Setup installs PostgreSQL on your computer.						
Installing						
Unpacking C:\Program []7\share\extension\pg_walinspect1	.01.1.sql					
nstallBuilder	_	_	_			
	< Back	Next >		Car	ncel	

 Nachdem die Installation fertig ist, werden wir gefragt, ob wir die Stack Builder-Software benutzen wollen, um weitere Komponenten zu installieren. Wir wollen nicht und un-markieren die entsprechende Box. Wir klicken auf Finish. PostgreSQL ist nun installiert.



Um die Installation zu testen, öffnen wir ein Terminal. Dafür drücken wir die Tasten +
 R.

🖅 Run		×
	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.	
<u>O</u> pen:		×
	OK Cancel <u>B</u> rowse	
	O Type here to search	-

• Wir schreiben cmd in die Eingabebox und drücken Enter.



🖅 Run	:
	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.
<u>O</u> pen:	cmd
	OK Cancel <u>B</u> rowse
	O Type here to search

• Ein neues Terminalfenster öffnet sich.



• Wir geben den Pfad zum bin-Ordner in dem Ordner ein, in dem wir PostgreSQL installiert haben. Unter den Standardeinstellungen wäre das

cd "C:\Program Files\PostgreSQL\bin". Wir drücken Enter.



• Wir sind nun in diesem Ordner.



Microsoft Windows [Version 10.0.19045.5371] (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\tweise>cd "c:\Program Files\PostgreSQL\17\bin"

×

c:\Program Files\PostgreSQL\17\bin>

 Nun wollen wir die Version des psql-Klienten herausfinden. Wir tuen dies in dem wir psql -V schreiben und dann Enter drücken.



• In meinem Fall zeigt die Ausgabe, dass Version 17.2 installiert wurde.



 Wir wollen nun sehen welche Version des PostgreSQL-Servers installiert wurde. Damit testen wir gleichzeitig, ob die Installation geklappt hat. Darum schreiben wir nun psql -U postgres, starten also psql als Benutzer postgres.



• Bei Programmstart müssen wir nun das Passwort für den Benutzer postgres eingeben. Das ist das Passwort, das wir bei der Installation angegeben hatten. Wir geben es ein und drücken Enter. Wir sind nun in der psql-Konsole und sehen den postgres=#-Prompt.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - psal -U postares
                                                                            ×
C:\Users\tweise>cd "c:\Program Files\PostgreSOL\17\bin"
c:\Program Files\PostgreSOL\17\bin>psgl -V
psql (PostgreSQL) 17.2
c:\Program Files\PostgreSOL\17\bin>psal -U postgres
Password for user postgres:
psal (17.2)
WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252)
         8-bit characters might not work correctly. See psql reference
         page "Notes for Windows users" for details.
Type "help" for help.
postgres=#
```

• Wir geben das SQL-Kommando SELECT \* FROM VERSION(); ein und drücken Enter,

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - psal -U postares
                                                                            \times
C:\Users\tweise>cd "c:\Program Files\PostgreSOL\17\bin"
c:\Program Files\PostgreSOL\17\bin>psgl -V
psql (PostgreSQL) 17.2
c:\Program Files\PostgreSOL\17\bin>psal -U postgres
Password for user postgres:
psal (17.2)
WARNING: Console code page (437) differs from Windows code page (1252)
         8-bit characters might not work correctly. See psgl reference
         page "Notes for Windows users" for details.
Type "help" for help.
postgres=# SELECT * from VERSION();
```

 Das Ergebnis zeigt in meinem Fall, das der PostgreSQL-Server auch Version 17.2 hat.Nun schreiben Sie \\+q+Enter, wodurch psql verlassen wird.



 Wir erforschen nun, wie der PostgreSQL-Server auf unserer Microsoft Windows läuft: Er wird als Service, i.e., als Dienst gestartet. Wir drücken I, schreiben services, und klicken auf das "Zahnrad-Symbol" mit Namen Services das erscheint.



• Das Services Systemfenster öffnet sich. Wir suchen nach einem Service, dessen Name nach PostgreSQL klingt. In meinem Fall ist das postgresql-x64-17. Wir rechsts-klicken auf ihn.



• Im erscheinenden Pop-up-Menü klicken wir auf Properties.



File Action View	Help					- 0	×
a 📫 🔝 🔝 🤅							
i pervices (Lucai)	Service (Coral) postgresql-x64-17 Stop the service Parage the service Restart the service Description: Provides relational database storage.	Vame Complexity of the second	Start Stop Pause Restart All Tasks Refresh Properties	Descri Helps Enforc Mana Enabl Provid Enabl Perfor Mana Indexe Enabl This s	Status	Startup Type Manual Disabled Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual Manual	
		Portable De Postgressel Print Spooler Printer Extension: PrintWorkflowUse Problem Reports Program Compat Quality Windows	Help s and Notifications erSvc_477d4 Control Panel Support ibility Assistant Service Audio Video Experien	Provid Mana This s This s Provid This s Qualit	Running Running Running Running	Manual (Trigg Automatic Automatic Manual Manual (Trigg Manual Manual Manual	

• Der Diensteigenschaften-Dialog erscheint.



General	Log On	Recovery	Depende	encies			
Service	name:	postgresql	x64-17				
Display	name:	postgresql	x64-17				
Descrip	tion:	Provides re	elational da	atabase stor	age.		$\sim$
							$\sim$
	gram riles	rosigieoar	.\17\bin\pg	_cti.exe" rur	iservice -	iv posigies	di-X-
Startup	type:	Automatic	_\1 /\bin\pg	I_ctl.exe" rur	iservice ·	iv posigres	~
Startup	type: status:	Automatic	.\1 /\bin\pg	L_ctl.exe" rur	iservice -	iv posigies	~
Startup Service	type: status: Start	Automatic Running Stop	, 11 Albin (pg	Pause	ISEIVICE -	Resume	~
Startup Service You cal from he	type: status: Start n specify ti ire.	Automatic Running Stop	meters tha	Pause t apply whe	n you sta	Resume	~ ~

Cancel

• Wir klicken auf die Drop-Down-Box Startup type: Sie steht auf Automatic, was bedeutet, das PostgreSQL immer gestartet wird, wenn Ihr System started.

	Log On	Recovery	Dependencie	s		
Service	name:	postgresql	-x64-17			
Display	name:	postgresql	-x64-17			
Descrip	tion:	Provides n	elational databa	se storage.	^ ~	
Path to "C:\Pro	executabl gram Files	e: \PostgreSQl	_\17\bin\pg_ctl.e	exe" runservi	ce -N "postgresql-	×
Startup	type:	Automatic	5		v	
	-	Automatic Automatic	c (Delayed Star c	t)		
Service	status:	Disabled Running				
	Start	Stop	p I	Dause	Resume	
	n specify t	he start para	meters that app	oly when you	start the service	
You ca from he	ere.					

 Die folgenden Schritte sind optional. Wenn Sie nicht wollen, das PostgreSQL bei jedem Systemstart startet, dann können Sie das ausstellen. Sie müssen dafür Manual als Startup type: auswählen und auf Apply klicken.

postgres	ql-x64-17	Properties	(Local Compu	ter)	×			
General	Log On	Recovery	Dependencies					
Service	name:	postgresql-	x64-17					
Display	Display name: p		postgresql-x64-17					
Descrip	Description:		Provides relational database storage.					
Path to "C:\Pro	executable gram Files\	r: Postgre SQL	\17\bin\pg_ctl.ex	e" runservice -N	"postgresql-x			
Startup	Startup type: Manual							
Service	status:	Running						
0	Start	Stop Pause Resu			Resume			
You ca from he	n specifyth re.	ie start parar	meters that apply	v when you start	the service			
Start pa	arameters:				-			
		[	ОК	Cancel	Apply			

 Der PostgreSQL-Service läuft dann zwar aktuell noch, aber wird nicht bei Systemstart mit gestartet. Sie können das wieder rückgängig machen, in dem Sie wieder Automatic als Startup type: auswählen. Sie können den aktuell laufenden Service auch stoppen, in dem Sie auf Stop klicken.

postgreso	ql-x64-17	Properties	(Local (	compu	er)		~
General	Log On	Recovery	Depend	dencies			
Service	name:	postgresql	-x64-17				
Display	name:	postgresql	-x64-17				
Descript	tion:	Provides relational database storage.					$\sim$
Path to "C:\Prog	executable gram Files)	e: PostgreSQl	_\17\bin\p	g_ctl.ex	e" runservio	æ -N "postgr	esql-x
Startup	type:	Manual					~
Service	status:	Running			•		
S	Start	Stop	,	Pause		Resum	Ð
You car from he Start pa	n specify th re. arameters:	ne start para	meters th	nat apply	when you	start the sen	rice
			Oł	<	Cance	I A	vaa
• Dann wird der PostgreSQL service angehalten und der Server läuft nicht mehr.

onorui	Log On	Recovery	Dependencies		
Service	name:	postgresq	-x64-17		
Display	name:	postgresq	-x64-17		
De Ser	vice Con	trol			×
P	staresal-x6	4-17			
Service	status:	сторреа	Close		
Service	status: Start	<b>Stopped</b> Stoj	<b>Close</b> p Pause	Resu	me
You ca	status: Start n specify t re.	Stopped Stop	Close Pause Inters that apply when	Resu n you start the s	me ervice

• Jetzt läuft der Service nicht mehr. Wir starten ihn wieder, in dem wir auf den Start-Button drücken.



REAR



• Nun läuft der Service wieder.





• Wir klicken auf OK und verlassen den Dialog.



General	Log On	Recovery	Depen	dencies				
Service name: Display name:		postgresql-x64-17						
		postgresql-x64-17						
Description:		Provides relational database storage.					$\sim$	
								$\sim$
Path to "C:\Prog	executabl gram Files	e: \PostgreSQL	\17\bin\;	og_ctl.ex	e" runsen	vice -N "	postgres	ql-x
Path to "C:\Prog Startup	executabl gram Files' type:	e: \PostgreSQL Manual	\17\bin\;	og_ctl.ex	e" runser	vice -N "	postgres	ql-x
Path to "C:\Prog Startup Service	executabl gram Files' type: status:	e: IPostgreSQL Manual Running	\17\bin\;	pg_ctl.ex	e" runsen	vice -N "	postgres	ql-x
Path to "C:\Prog Startup Service	executabl gram Files' type: status: tart	e: IPostgre SQL Manual Running Stop	\ <b>17\bin\</b> \$	og_cti.ex Pa	e" runsen	rice -N "	postgres	ql-x

OK

Cance

• Wir sehen, dass der Service läuft (ist *Running*) und im Modus *Manual* (wenn wir diesen Modus ausgewählt hatten). Wenn wir herunterfahren, wird das DBMS angehalten. Bei einem Neustart startet es nicht automatisch (es sei denn, Sie haben *Automatic* als *Startup type* eingestellt). Wenn Sie damit arbeiten wollen, dann müssten Sie wieder den *Services* betreten und den Service manuell starten.

File Action Vie	ew Help				^
Services (Local	Services (Local)				_
	postgresql-x64-17	Name	Descri	Status	
	Stop the service	PimIndexMaintenanceSvc_477d4     Piug and Play	Indexe Enabl	Running	
	Pause the service Restart the service	PNRP Machine Name Publication Service     Portable Device Enumerator Service	This s		
		postgresql-x64-17	Provid	Running	
	Description: Provides relational database storage.	Q Power Q Print Spooler	Mana This s	Running Running	
		Printer Extensions and Notifications PrintWorkflowUserSvc_477d4	This s Provid		
		Problem Reports Control Panel Support     Program Compatibility Assistant Service	This s This s	Running	
		Quality Windows Audio Video Experien	Qualit.	Rupping	
		Recommended Troubleshooting Service	Enabl	Kunning	
		C Domoto Accors Auto Connection Mana	Crosto		>







• Nun haben Sie das PostgreSQL Datenbankmanagementsystem auf Ihrem Computer installiert.



- Nun haben Sie das PostgreSQL Datenbankmanagementsystem auf Ihrem Computer installiert.
- Damit können wir nun mit "echten" Datenbanken arbeiten.



- Nun haben Sie das PostgreSQL Datenbankmanagementsystem auf Ihrem Computer installiert.
- Damit können wir nun mit "echten" Datenbanken arbeiten.
- Cool.

# 谢谢您门! Thank you! Vielen Dank!



#### **References** I

- Luca Ferrari und Enrico Pirozzi. Learn PostgreSQL. 2. Aufl. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Okt. 2023. ISBN: 978-1-83763-564-1 (siehe S. 5, 6).
- [2] Regina O. Obe und Leo S. Hsu. PostgreSQL: Up and Running. 3. Aufl. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., Okt. 2017. ISBN: 978-1-4919-6336-4 (siehe S. 5, 6).
- [3] PostgreSQL Essentials: Leveling Up Your Data Work. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, Inc., März 2024 (siehe S. 5, 6).
- [4] Alkin Tezuysal und Ibrar Ahmed. Database Design and Modeling with PostgreSQL and MySQL. Birmingham, England, UK: Packt Publishing Ltd, Juli 2024. ISBN: 978-1-80323-347-5 (siehe S. 5, 6).