

## LU11.A01 pgvector installieren

Wie es der Zufall so will, gibt es eine Erweiterung für PostgreSQL namens pgvector, die eine Vektordatenbank ermöglicht.

Installieren Sie die Erweiterung für PostgreSQL 17 folgendermassen:

- [https://github.com/andreiramani/pgvector\\_pgsql\\_windows/releases/tag/0.8.1\\_17.6](https://github.com/andreiramani/pgvector_pgsql_windows/releases/tag/0.8.1_17.6) runterladen und readme.txt lesen
- Im korrekten Verzeichnis entpacken
- Loggen Sie sich mit dem Superuser ein.

```
psql -U postgres
```

- Erstellen Sie den Datentyp vector

```
CREATE EXTENSION vector;
```

- Überprüfen Sie, ob die entsprechende Zeile vorhanden ist

```
SELECT extname,extrelocatable,extversion FROM pg_extension where  
extname='vector';
```

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu12/aufgaben/a01?rev=1763934235>

Last update: **2025/11/23 22:43**

