aDBenture Installation Guide

**Benötigte Software:**

* Python (<https://www.python.org/downloads/>)

(Bei Installation darauf achten, das Häkchen für die Umgebungsvariable zu setzen!)

* pgAdmin (<https://www.pgadmin.org/download/pgadmin-4-windows/>)

**PostgreSQL Setup:**

Alle Datenbanken, die im aDBenture verwendet werden, müssen als Datenbanken in pgAdmin hinterlegt sein:

* Download LokiDB: <https://github.com/Nicolebu1/aDBenture-Django/blob/master/aDBenture/LokiDB.sql>
* Download WinDBoe: <https://github.com/Nicolebu1/aDBenture-Django/blob/master/aDBenture/WinDBoe.sql>

In pgAdmin Datenbanken erstellen, Namen sollten exakt gleich geschrieben werden wie die Filenamen. Dann Rechtsklick -> Restore -> File auswählen (ggf. unten rechts Format auf „sql“ ändern).

Hinweis: Wenn in Postgres nicht das Standard-Masterpasswort (0000) verwendet wird, dieses bitte unter aDBenture/aDBenture/settings.py in Zeile 84 und 93 ändern, ansonsten kann der Editor nicht auf die Datenbanken zugreifen.

**Git Repository:**

<https://github.com/Nicolebu1/aDBenture-Django>

Im Unterordner „aDBenture“ befindet sich die Datei „installaDBenture.cmd“, diese ausführen. Nachdem das erledigt ist, kann die App jederzeit über „startaDBenture.cmd“ gestartet werden.

Dann einfach im Browser <http://127.0.0.1:8000> bzw. <http://127.0.0.1:8000/explorer/new/> für den Editor aufrufen, das cmd-Fenster nicht schließen.

Um den Editor nutzen zu können, wird beim ersten Start ggf. nach Userinformationen für die Django-Administration gefragt:

Mail: [g@st.at](mailto:g@st.at)

Passwort: gast