
Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Inhaltsverzeichnis | 1 |
| Modul xCube Konfigurationshandbuch | 2 |
| Installation | 2 |
| Voraussetzungen | 2 |
| Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp | 2 |
| Vorgehen beim Upgrade | 2 |

Modul xCube Konfigurationshandbuch

Installation

Voraussetzungen

- Sie benötigen
 - in SuperX das Kernmodul 5.0 oder höher (noch nicht veröffentlicht)
 - in HISinOne-BI die Version 2023.06
 - Fürs Deployment die Software [ANT](#), Anleitung zur Installation siehe [hier](#).

Vorgehen bei Neuinstallation - kurz und knapp

Laden Sie zunächst das Environment von SuperX, so dass die Umgebungsvariables \$SUPERX_DIR und \$WEBAPP gesetzt sind. Führen Sie dann folgende Shell-Befehle aus:

```
git clone https://git.campussource.de/git/SuperX/xcube.git
cd xcube
cat superx/WEB-INF/conf/edustore/db/bin/SQL_ENV_xcube.sam >> $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
. $SUPERX_DIR/db/bin/SQL_ENV
ant -DMODULE_PATH=$XCUBE_PFAD -DBASE_DIR=. -DWEBAPP=$WEBAPP -DMODULE=xcube all
cd $XCUBE_PFAD
module_install xcube .
```

Danach laden Sie die Daten in die Datenbank im Verzeichnis \$SUPERX_DIR/db/module/xcube mit

```
module_etl.x xcube .
```

Danach bitte Tomcat neu starten, und dann ist das Modul einsatzbereit.

Vorgehen beim Upgrade

Wenn Sie die Komponente bereits installiert haben, müssen Sie wie folgt vorgehen:

- Führen Sie den Patch in der Shell im Verzeichnis \$SUPERX_DIR/db/module/xcube/upgrade mit

```
xcube_upgrade.x
```

aus.

Danach bitte Tomcat neu starten, und dann ist das Modul einsatzbereit.