

# Verknüpfte Konnektoren

**Verknüpfte Konnektoren** stellen eine Verknüpfung zwischen Konnektoren dar, und ermöglichen so die Definition des Datenflusses.

Der verknüpfte Konnektor verbindet zwei Konnektor-Definitionen, indem sie hier als Ziel (Empfänger)- oder Quellkonnektoren (Sender) angegeben werden.

## Beispiel eines Verknüpften Konnektors

The screenshot shows the 'Connectoren' configuration window. At the top, there are buttons for 'Speichern', 'Speichern & Schließen', 'Synchronisieren', 'Initialisiere Connectoren', 'Zurück', and 'Löschen'. Below these are input fields for 'Name' (Gruppenconnector), 'Quellconnector' (TaGroupConnector), 'Ziel Connector' (defaultPoGroupConnector), 'Quelle Einschränkung/SQL', and 'Ziel Einschränkung/SQL'. There are also checkboxes for 'Löschung Synchronisieren?' (checked) and 'Konverter nach JS ausführen?' (unchecked). A tab labeled 'Feld Verknüpfungen' is active, showing a table with the following data:

Quellname	convert to	JS-Funktion	Zielname
shortName	keine Konvertierung	JS-Funktion bearbeiten	shortName
name	keine Konvertierung	JS-Funktion bearbeiten	name
abzumod2	keine Konvertierung	'Workflex'	Scient
abcolorforeb	keine Konvertierung	'Organigramm'	\$orgStructure

At the bottom of the table, there are buttons for 'Zeile hinzufügen' and 'Zeilen löschen'.

- **Name**  
Name des Konnektors
- **Quellkonnektor**  
(technischer) Name der Quelle (oder linke Seite) des Konnektors
- **Zielkonnektor**  
(technischer) Name des Ziels (oder rechte Seite) des Konnektors
- **Quelle Einschränkung / SQL**  
mit diesem Parameter können verschiedene Einschränkungen bei der Abfrage der Konnektoren gemacht werden
- **Ziel Einschränkung / SQL**  
xxx
- **Löschung synchronisieren**  
wird dieser Parameter ausgewählt, so werden wenn etwas auf dem Quellkonnektor gelöscht wird, die selben Daten auch am Zielkonnektor gelöscht.
- **Edit**  
Dieser Parameter bezieht sich auf den Ziel-Konnektor
- **Konverter nach JS ausführen?**  
xxx
- **Synchronisieren**  
Durch Anklicken der Schaltfläche wird die Synchronisation der Daten durchgeführt.
- **Initialisiere Konnektoren**

xxx

## Feld Verknüpfungen

- **Quellname**

Durch Anklicken der Pfeile erscheint eine Dropdown-Liste mit der Auswahl der Quellnamen; z.B. shortname, name, abnam, absoll1-x, abuhr 1-x, abinfo etc.

- **convert to**

xxx

Mögliche Auswahl:

- keine Konvertierung
- Datum > Zeichenfolge
- Zahl > Zeichenfolge
- Zeichenfolge > Datum
- Zeichenfolge > Gleitkommazahl
- Zeichenfolge > ganze Zahl

- **JS-Funktion**

xxx

- **Zielname**

Durch Anklicken der Pfeile erscheint eine Dropdown-Liste mit der Auswahl der Ziellnamen; z.B. shortname, name, description, \$client, \$orgStructure, \$parentGroup, \$parentGroupRanking, UID

### Weitere Parametrierungsmöglichkeiten:

- Primärschlüssel
- Feld nur bei Neuanlage schreiben
- Primärschlüssel fürs Zurückschreiben