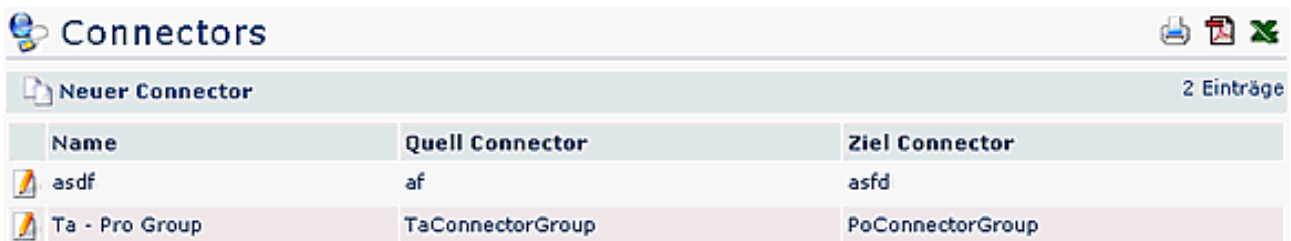


# verknüpfte Konnektoren

Ein **verknüpfter Konnektor** dient im Normalfall zum Abgleich bzw. Synchronisation zweier "Seiten" (Quell- bzw. Zielconnector). Z.B. um die Gruppen aus dem Ta-Modul (Zeitwirtschaft) mit den Gruppen aus dem Po-Modul zu synchronisieren. Praktisch finden Connectoren Anwendung, wenn man die Organisationsstammdaten (Personen und Organsationseinheiten) aus dem Zeitwirtschaftssystem importieren möchte.

Der verknüpfte Konnektor verbindet die Konnektor definitionen, indem sie hier als Ziel- oder Quellkonnektoren angegeben werden können.



The screenshot shows the 'Connectors' application window. At the top, there is a title bar with the application name and several icons. Below the title bar, there is a header area with 'Neuer Connector' and '2 Einträge'. The main content is a table with three columns: 'Name', 'Quell Connector', and 'Ziel Connector'. There are two rows of data.

Name	Quell Connector	Ziel Connector
asdf	af	asdf
Ta - Pro Group	TaConnectorGroup	PoConnectorGroup

- **Name**  
Name des Connectors
- **Quell Connector**  
Quelle (oder linke Seite) des Connectors
- **Ziel Connector**  
Ziel (oder rechte Seite) des Connectors

## Anlegen eines neuen Connectors

Um einen neuen Connector anzulegen klicken sie auf die Schaltfläche **Neuer Connector**. Es erscheint folgende Ansicht:



The screenshot shows the 'Neuer Connector' form. At the top, there is a title bar with the application name and several icons. Below the title bar, there is a header area with 'Speichern', 'Speichern & Schließen', 'Synchronisieren', 'Zurück', and 'Löschen'. The main content is a form with several fields: 'Name', 'Richtung', 'Quell Connector', and 'Ziel Connector'. Below the form, there is a section titled 'Feld Verknüpfungen' which contains a table with five columns: 'Neuer Quellname', 'Neuer Zielname', 'Neue JS-Funktion', 'Neuer Primärschlüssel', and 'Zurücksetzen'. There are two rows of data in this table, and a message at the bottom stating 'Es sind keine Feld Verknüpfungen zugeordnet.'

Neuer Quellname	Neuer Zielname	Neue JS-Funktion	Neuer Primärschlüssel	Zurücksetzen
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Quellname	Zielname	JS-Funktion	Primärschlüssel	Löschen

Es sind keine Feld Verknüpfungen zugeordnet.

- **Name**  
Name des neuen Connectors
- **Quell Connector**  
(technischer) Name der Quelle (oder linke Seite) des Connectors
- **Ziel Connector**  
(technischer) Name des Ziels (oder rechte Seite) des Connectors

- **Quelle Einschränkung/SQL**  
mit diesem Parameter können verschiedene Einschränkungen bei der Abfrage der Konnektoren gemacht werden
- **Löschung Synchronisieren**  
wird dieser Parameter ausgewählt, so werden wenn etwas auf dem Quellkonnektor gelöscht wird, die selben Daten auch am Zielkonnektor gelöscht.
- **Konverter nach JS ausführen?**  
???
- **Primärschlüssel**  
Definiert wie der Quellconnector mit dem Zielconnector verbunden wird (die Namen des Quell- und Zielconnectors sind vordefiniert)
- **Feld nur bei Neuanlage schreiben:**  
Feld wird nur beim ersten Ausführen des Konnektors geschrieben
- **Primärschlüssel fürs zurückschreiben:**  
???

Im Reiter **Feld Verknüpfungen** sind Paare von Feldnamen einzugeben. Z.B das Feld Name (name) aus dem Ta-Modul soll mit dem Feld Kurzbezeichnung (shortName) aus dem Po-Modul synchronisiert werden.

Bei Fragen zur detaillierten Funktionsweise der Parameter kontaktieren Sie bitte die Workflow EDV GmbH.