

# Konnektoren im Workflow Modul

---

Die Konnektoren stellen ein Rahmengerüst für den **Import** und **Export** von **Daten** in den Webdesk (bzw. aus dem Webdesk).

Die Definition von **Quellkonnektoren** (Quelle, aus der die Daten kommen) und **Zielkonnektoren** (wo die Daten hinkommen) erlaubt die Gestaltung des Datenflusses. So können nicht nur Daten aus dem Zeitwirtschaftssystem in den Webdesk **synchronisiert** werden, sondern auch Datenbanken angesteuert, Textfiles (CSV-Dateien) erstellt werden. So können auch Daten aus dem Webdesk hinaus transportiert, und in andere Systeme importiert und formatiert werden (Schnittstellen-Framework).

Prinzipiell gibt es folgende **Arten** von Konnektoren:

- Lesende Konnektoren
- Schreibend Konnektoren
- Konnektoren die sowohl lesen wie auch schreiben können

Weiters können im Webdesk auch **verknüpfte Konnektoren** definiert werden. Sie stellen eine Verknüpfung zwischen Konnektoren dar, und ermöglichen so eine genauere Definition des Datenflusses (Definition Sender und Empfänger).

Im **Workflow Modul** wird folgender Konnektor eingesetzt:

- **Prozess-Instanzen Konnektor**  
liest und schreibt Prozessinstanzen (z.B. Anträge) einer bestimmten Prozessdefinition.

## Beispiel für die Konfigurationen eines Prozess Instanzen Konnektors

Der Process Instance Connector liest und schreibt Prozessinstanzen (z.B. Anträge) einer bestimmten Prozessdefinition.

Die Prozessinstanzen können für bestimmte Personen, Gruppen oder Mandanten konfiguriert werden.

# Konfiguration von Konnektoren

 Speichern  Speichern & Schließen  Zurück  Löschen

Vaterkonnektor

Name  +

Connector kann schreiben

Name des Prozessess

Status

Erste Aktivität abschliessen?

## Personen

## Gruppen

### Verfügbare Gruppen

- RVTO
- RWAO
- RWBG
- RWPS
- RWSA
- RZVA
- RZVP
- RZVS
- Reisebuero-MA
- TEST-CAL
- ZZZ



### Ausgewählte Gruppen

- TEST

## Mandanten