

# Union Connector

---

Der Union Konnektor ist ein lesender Konnektor, welcher die Datensätze von mehreren lesenden Konnektoren zusammenfasst.

Ein typisches Anwendungsbeispiel wäre, wenn man die Daten von mehreren Datenquellen mit gleicher Datenstruktur zu einer grösseren "virtuellen" Datenmenge zusammenfügen möchte. Man könnte z.B. Fehlzeiten aus dem Zeitwirtschaftssystem mit Fehlzeiten aus einem Groupwaresystem kombinieren und somit als neue Input-Datenquelle zur Verfügung stellen.

Bei der Konfiguration des Connectors, der grundsätzlich ein "lesender Connector" ist, der also Daten für eine Synchronisation bereitstellt, ist folgendes zu beachten:

- Es sind die Feldnamen anzugeben, welche die Union-Connector-Instanz zur Verfügung stellt.
- Für jeden Input-Connector, der in der Datenmenge unserer Union-Connector-Instanz enthalten sein soll, muss eine eigener Connectorverknüpfung erstellt werden, wo unsere Union-Connector-Instanz der **Zielconnector** ist.
- Die oben erstellen Connector-Verknüpfungen müssen dann in unserer Union-Connector-Konfiguration verknüpft werden.

Beispiel:

- Eine neue Union-Connector-Konfiguration "Fehlzeiten" soll Fehlzeiten aus dem Zeit-System mit Prozessinstanz-Daten aus der Workflow-Engine kombinieren.
- Zuerst müssen in der Connector-Konfiguration unsere neuen "Fehlzeiten-Connectors" die gewünschten Fehlnamen definiert werden. Wir entscheiden uns für:
  - userName
  - fromDate
  - toDate
  - subject
- Nun müssen 2 Connector-verknüpfungen erstellt werden, wobei unser neuer Union-Connector immer das Ziel darstellt. Der erste Connectorlink ist zwischen den Fehlzeiten aus dem Zeitsystem und unserem UnionConnector, der 2. ConnectorLink ist zwischen der Workflow-Engine und unserem Union-Connector
- Nun müssen diese beiden Connector-Verknüpfungen noch in der Konfiguration unseres Union-Connectors eingetragen werden.
- Nun steht ein neuer Quell-Connector zur Verfügung, der Daten aus dem Zeitsystem mit Daten aus Workflow-Engine kombiniert.

# Beispiel für die Konfiguration eines Union Konnektors

## Konfiguration von Konnektoren

Vaterkonnektor:

Name:

Connector kann schreiben:

Dieser Connector dient als Bindeglied zwischen Source- und Destinationconnectoren um mehrere Datenquellen zu vereinigen (union). Er macht aus mehreren Source-Connectoren mit Hilfe von ConnectorLinks pro SourceConnector einen \*NEUEN\* Sourceconnector, welcher dann die Quelle für einen Destinationconnector sein kann. Im ersten Schritt müssen die Feldnamen vergeben werden. Dann muss pro einzubindendem Sourceconnector ein Connectorlink definiert werden, der als Ziel diese UnionConnectorconfig und als Source den gewünschten (in der Vereinigung partizipierenden) Connector beinhaltet. Alle diese so erstellen Connectorlinks müssen im 3. Schritt hier eingebunden werden! Erst dann ist der UnionConnector als Source für einen Link verwendbar!

### Verknüpfte Konnektoren

**Konnektorverknüpfung**

### Namen der Felder

**Name**