

12. SEPTEMBER 2024

Finance Transformation durch Prozessoptimierung: Quick Wins im Accounting realisieren

ROLAND SCHUBERT

Partner, R.S.V.P. Management Solutions

alteryx | **AI PLATFORM**
FOR ENTERPRISE ANALYTICS

Künstliche Intelligenz wird die Arbeit im Accounting verändern ...

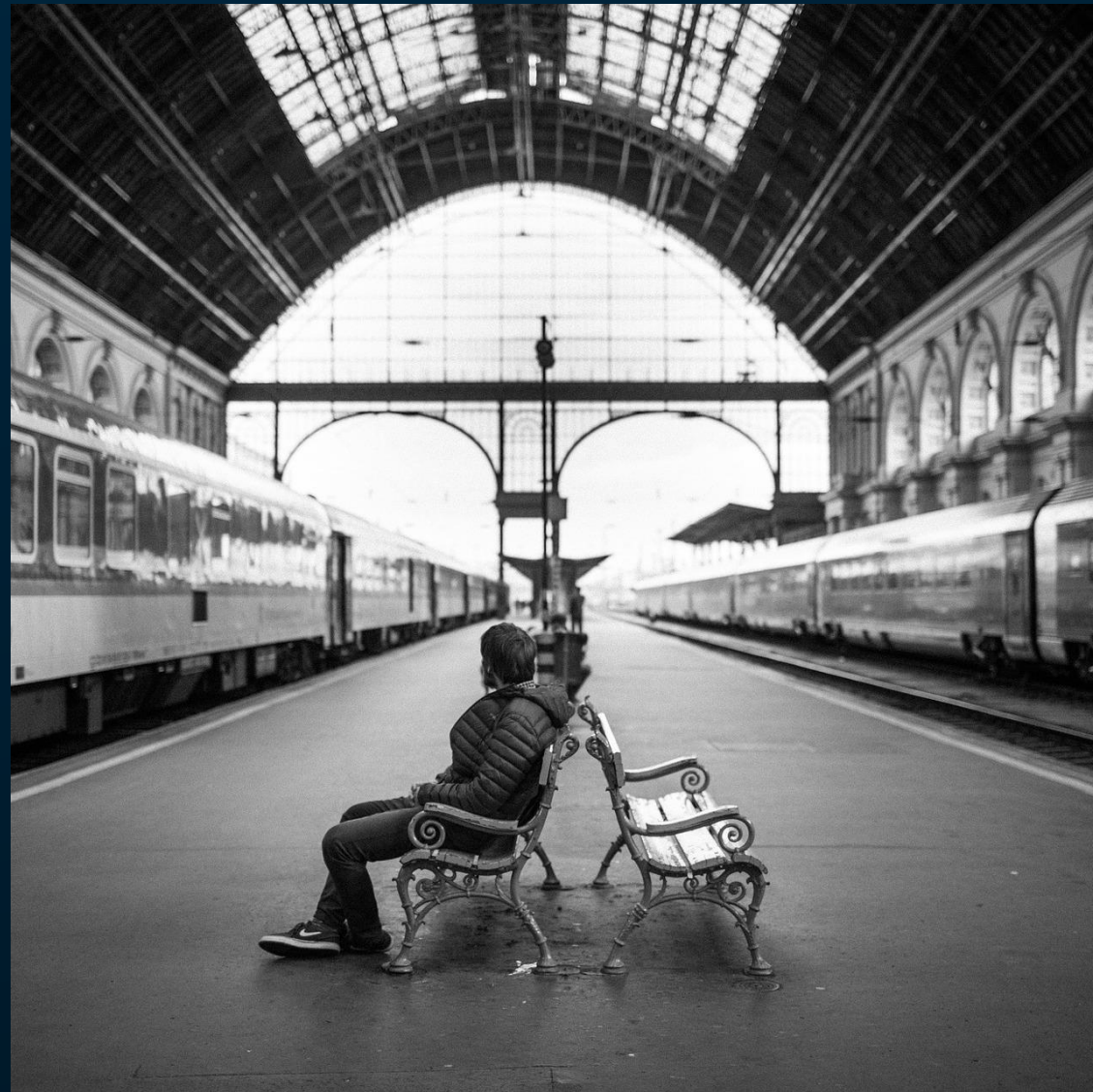


... wird dabei helfen, Routinetätigkeiten effizienter und schneller zu erledigen...



... aber die Einführung von Technologie braucht Zeit!
(Die haben wir übrigens meistens nicht)





Also warten wir ab?

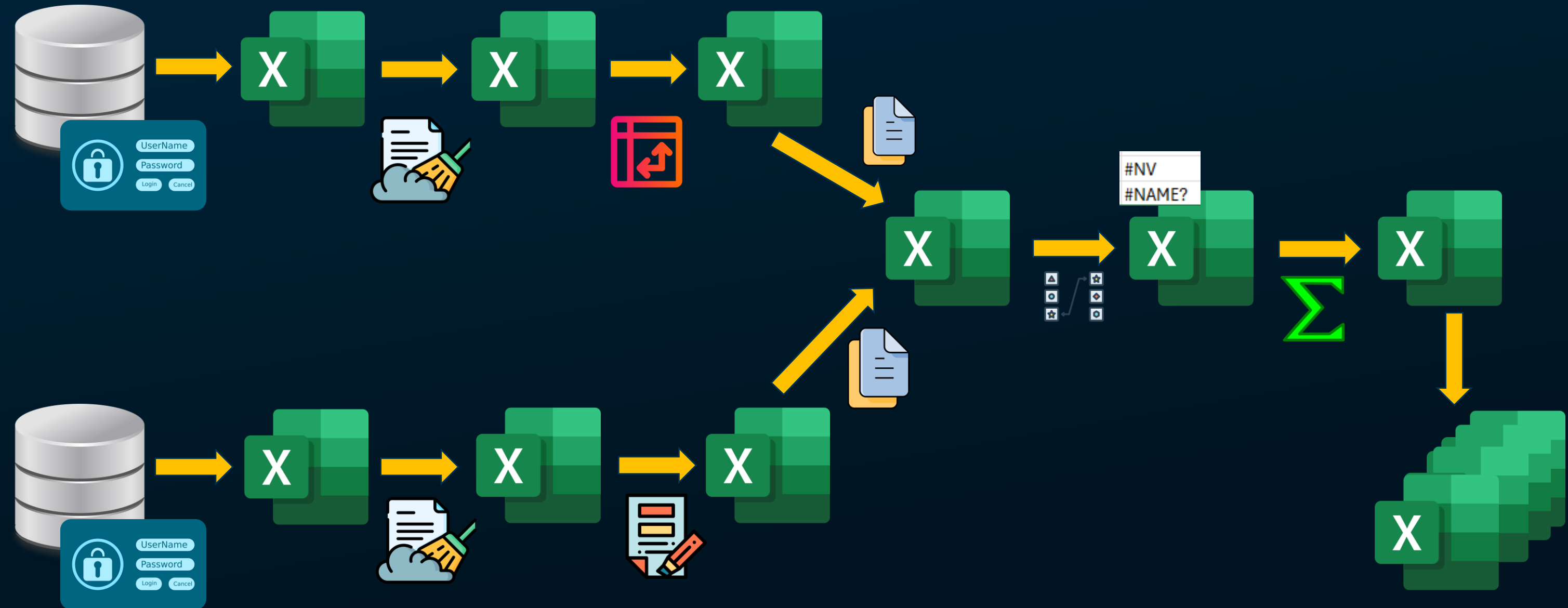


Er vielleicht ...

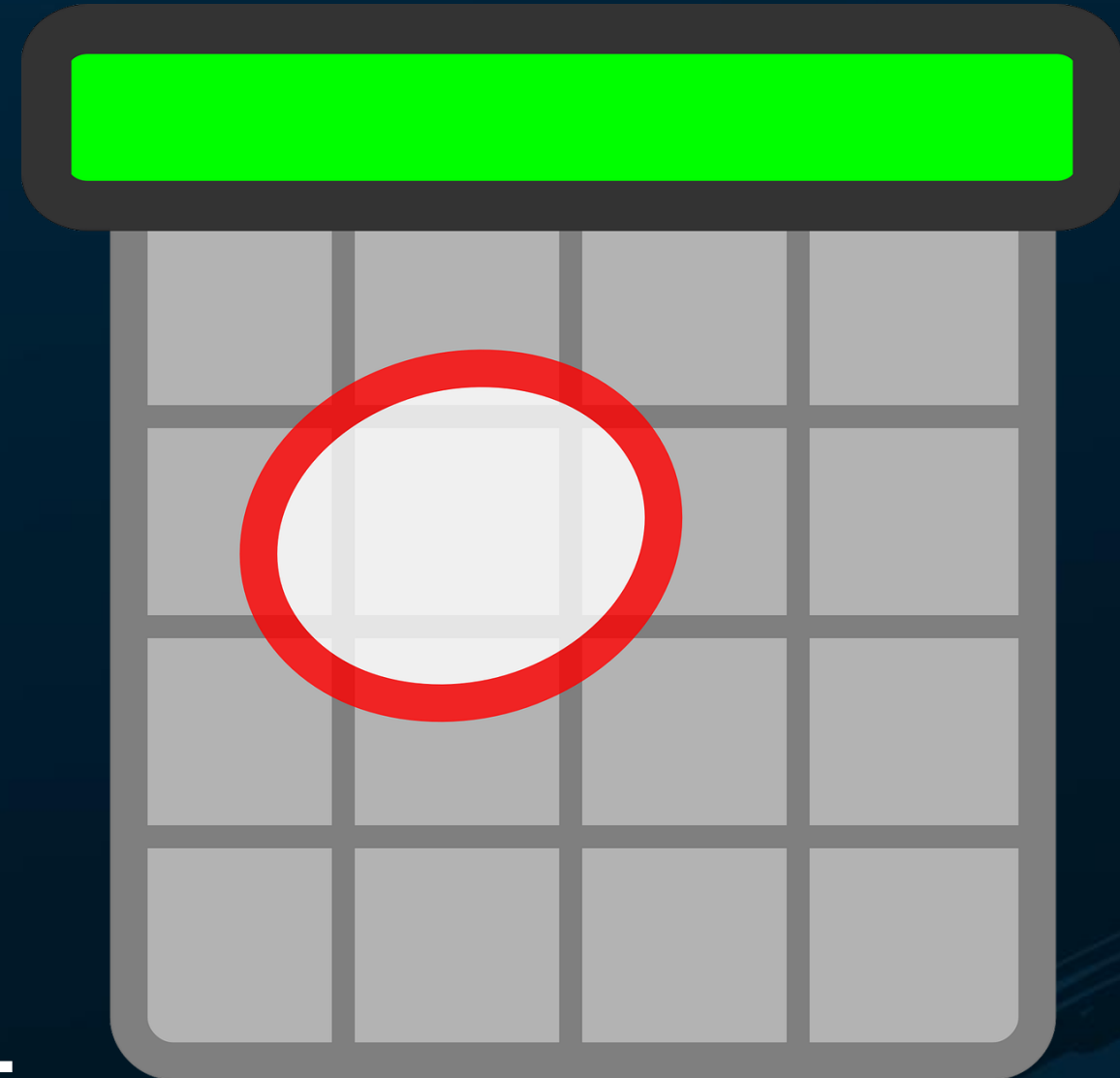


... aber er nicht!

Der monatliche/wöchentliche/tägliche Prozess



**Der gleiche Ablauf.
Immer wieder!**



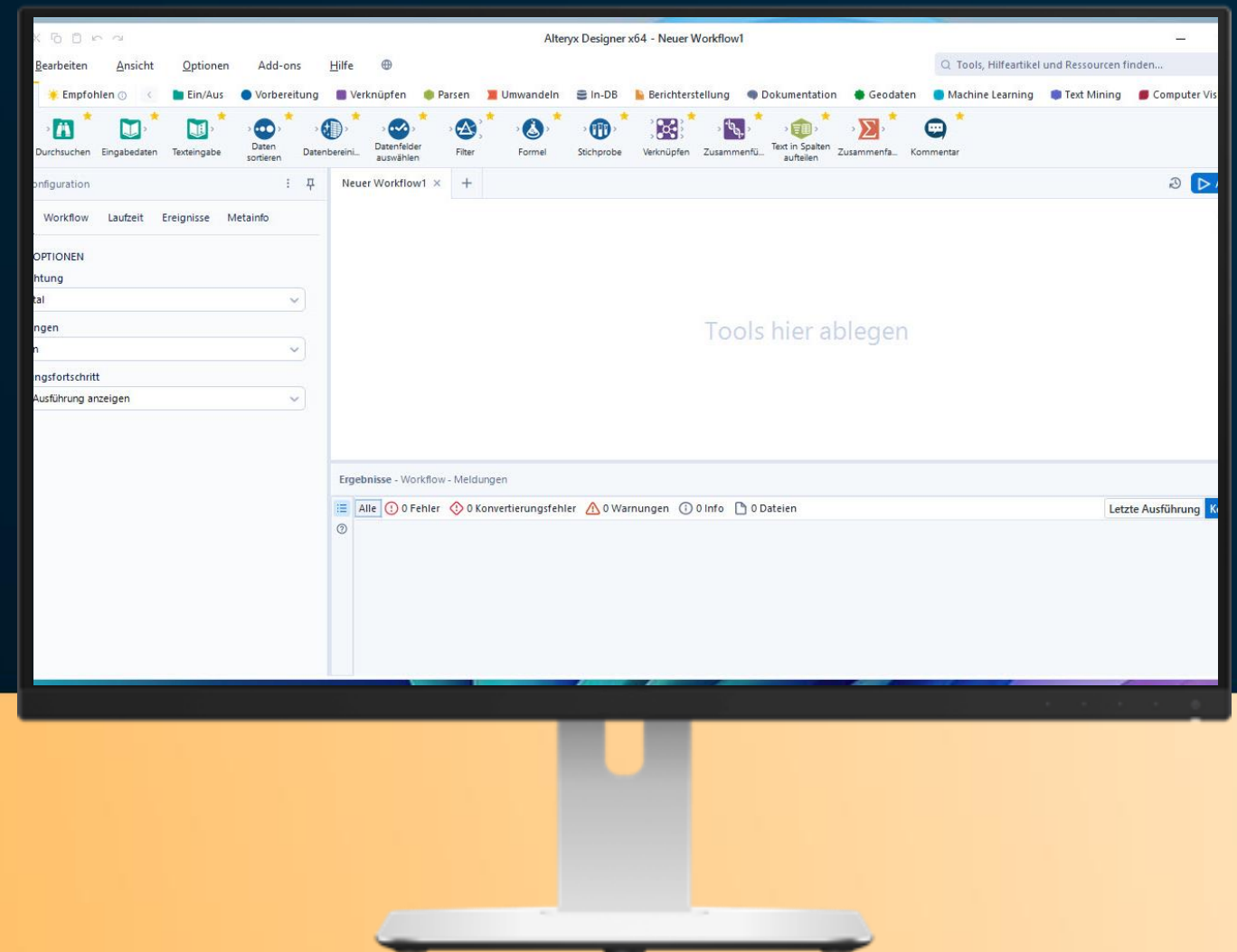
**Der positive Aspekt:
Mit der Zeit geht es schneller.**

Eine ausweglose Situation?

Da half bei ihm immer das:



Das Schweizer Taschenmesser, wenn es um Daten geht:



Alteryx Designer x64 - Neuer Workflow1

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenuntersuchung Prognose

Datenausgabe Durchsuchen Eingabedaten Texteingabe Daten sortieren Datenbereini... Datenfelder auswählen Filter Formel Stichprobe Verknüpfen Zusammenfü... Text in Spalten aufteilen Zusammenfa... Kommentar

Workflow - Konfiguration

Canvas Workflow Laufzeit Ereignisse Metainfo

CANVAS-OPTIONEN

Layoutrichtung
Horizontal

Anmerkungen
Anzeigen

Verbindungsfortschritt
Nur bei Ausführung anzeigen

Neuer Workflow1 x +

Ausführen

Tools hier ablegen

Ergebnisse - Workflow - Meldungen

Alle 0 Fehler 0 Konvertierungsfehler 0 Warnungen 0 Info 0 Dateien

Letzte Ausführung Konfiguration

Alteryx Designer x64 - Neuer Workflow1

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenuntersuchung Prognose

Datenausgabe Durchsuchen Eingabedaten Texteingabe Daten sortieren Datenbereini... Datenfelder auswählen Filter Formel Stichprobe Verknüpfen Zusammenfü... Text in Spalten aufteilen Zusammenfa... Kommentar

Workflow - Konfiguration

Canvas Workflow Laufzeit Ereignisse Metainfo

CANVAS-OPTIONEN

Layoutrichtung
Horizontal

Anmerkungen
Anzeigen

Verbindungsfortschritt
Nur bei Ausführung anzeigen

Neuer Workflow1 x +

Ausführen

Tools hier ablegen

Ergebnisse - Workflow - Meldungen

Alle 0 Fehler 0 Konvertierungsfehler 0 Warnungen 0 Info 0 Dateien

Letzte Ausführung Konfiguration

Alteryx Designer x64 - Neuer Workflow1

Datei Bearbeiten Ansicht Optionen Add-ons Hilfe

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenuntersuchung Prognose

Datenausgabe Durchsuchen Eingabedaten Texteingabe Daten sortieren Datenbereini... Datenfelder auswählen Filter Formel Stichprobe Verknüpfen Zusammenfü... Text in Spalten aufteilen Zusammenfa... Kommentar

Workflow - Konfiguration

Neuer Workflow1 x +

Ausführen

Canvas Workflow Laufzeit Ereignisse Metainfo

CANVAS-OPTIONEN

Layoutrichtung
Horizontal

Anmerkungen
Anzeigen

Verbindungsfortschritt
Nur bei Ausführung anzeigen

Tools hier ablegen

Ergebnisse - Workflow - Meldungen

Alle 0 Fehler 0 Konvertierungsfehler 0 Warnungen 0 Info 0 Dateien

Letzte Ausführung Konfiguration

Alteryx Designer x64 - Neuer Workflow1

Datei Bearbeiten Ansicht Optionen Add-ons Hilfe

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenuntersuchung Prognose

Datenausgabe Durchsuchen Eingabedaten Texteingabe Daten sortieren Datenbereinigen Datenfelder auswählen Filter Formel Stichprobe Verknüpfen Zusammenfügen Text in Spalten aufteilen Zusammenfassen Kommentar

Workflow - Konfiguration

Neuer Workflow1 x +

Ausführen

Canvas Workflow Laufzeit Ereignisse Metainfo

CANVAS-OPTIONEN

Layoutrichtung
Horizontal

Anmerkungen
Anzeigen

Verbindungsfortschritt
Nur bei Ausführung anzeigen

Tools hier ablegen

Ergebnisse - Workflow - Meldungen

Alle 0 Fehler 0 Konvertierungsfehler 0 Warnungen 0 Info 0 Dateien

Letzte Ausführung Konfiguration

Alteryx Designer x64 - Neuer Workflow1

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

File Edit View Options Add-ons Help

Favorites Recommended In/Aus Preparation Linking Parsing Transforming In-DB Reporting Documentation Geodata Machine Learning Text Mining Computer Vision Interface Data Investigation Prognose

Datenausgabe Durchsuchen Eingabedaten Texteingabe Daten sortieren Datenbereini... Datenfelder auswählen Filter Formel Stichprobe Verknüpfen Zusammenfü... Text in Spalten aufteilen Zusammenfa... Kommentar

Workflow - Konfiguration

Canvas Workflow Laufzeit Ereignisse Metainfo

CANVAS-OPTIONEN

Layoutrichtung
Horizontal

Anmerkungen
Anzeigen

Verbindungsfortschritt
Nur bei Ausführung anzeigen

Neuer Workflow1 x +

Ausführen

Tools hier ablegen

Ergebnisse - Workflow - Meldungen

Alle 0 Fehler 0 Konvertierungsfehler 0 Warnungen 0 Info 0 Dateien

Letzte Ausführung Konfiguration

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

★ Favoriten
🌟 Empfohlen
📁 Ein/Aus
🔵 Vorbereitung
🟪 Verknüpfen
🟢 Parsen
🔴 Umwandeln
📄 In-DB
📊 Berichterstellung
🗨 Dokumentation
🌐 Geodaten
🧠 Machine Learning
🔍 Text Mining
🖥 Computer Vision
🔗 Schnittstelle
🌐 Datenur

📁 Auto Insights-Uplo...
📄 Datenausgabe
🔍 Durchsuchen
📄 Eingabedaten
🌐 Karteneingabe
📄 Texteingabe
📄 Verzeichnis
🕒 Zeitstempel

Eingabedaten (3) - Konfiguration 🔄 📌 *Neuer Workflow1.yxmd + 🔄 ▶ Ausführen

⚙ Datei oder Datenbank verbinden
 aka:P1-SQL
 Eine Verbindung einrichten
 Data Connection Manager (DCM) verwenden
 Optionen

Name	Wert
1 Datensatzgrenze	
2 Dateiformat	ODBC Database (odbc:)
3 Tabelle oder Abfrage	select * from [SampleData]...
4 Cache-Daten	<input type="checkbox"/>
5 Tabellen-/Feldname im SQL-Stil	in Anführungszeichen

Vorschau (die ersten 100 Datensätze) 🔄 Aktualisieren

Die Vorschau zeigt nicht automatisch die Netzwerkdateien oder relationalen Datenbanken an. Um eine Vorschau anzuzeigen, klicken Sie auf die Aktualisieren-Schaltfläche.

📄 aka:P1-SQL
 Query=select *
 from
 [SampleData]...

Ergebnisse - Eingabedaten (3) - Ausgabe 📌

☰ 0 von 0 Feldern ✉ 🗨 Zellenanzeige 🔍 📄 ⬆ ⬇ ✖ ✔ 🔍 📄 Daten 📄 Metadaten 📄 Aktionen 000

Keine Daten verfügbar. Verwenden Sie STRG+R, um den Workflow auszuführen.

Filter (4) - Konfiguration

Basis- oder benutzerdefinierten Filter auswählen

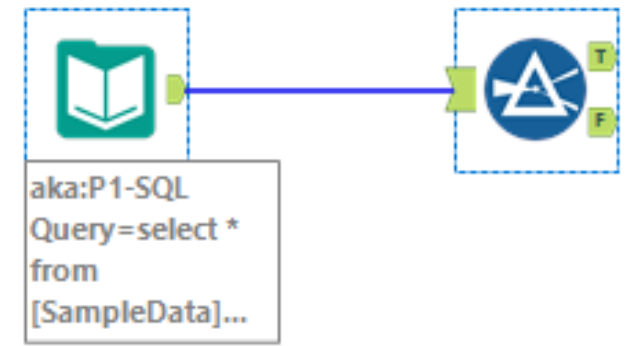
Basisfilter

Konto | Ist gleich | 420000010

Benutzerdefinierter Filter

```
fx [Konto] = "420000010"
```

*Neuer Workflow1.yxmd



Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Datei Bearbeiten Ansicht Optionen Add-ons Hilfe

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen **Parsen** Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation

Datum/Uhrzeit RegEx Text in Spalten aufteilen XML-Parse

Datum/Uhrzeit (6) - Konfiguration

Wählen Sie das zu konvertierende Format aus

Datum-/Uhrzeitformat in Zeichenfolge
 Zeichenfolge in Datum-/Uhrzeitformat

Wählen Sie das zu konvertierende Zeichenfolgenfeld aus

Buchungsdatum

Legen Sie den neuen Spaltennamen fest

Datum

Geben Sie die Sprache für Datum/Uhrzeit an

Deutsch

Wählen Sie das Format aus, das mit dem eingehenden

- dd.MM.yy HH:mm
- dd.MM.yyyy HH:mm:ss
- yyyy-MM-dd hh:mm:ss
- dd/MM/yyyy hh:mm:ss
- dd/MM/yy hh:mm:ss
- dd.MM.yy
- dd.MM.yyyy**
- d. Month yyyy
- day, dd. Month yyyy
- day, d. Month yyyy
- dd-MM-yy
- dd-MM-yyyy
- dd/MM/yy
- dd/MM/yyyy
- yyyy-MM-dd
- yyyyMMdd
- yyyy/MM/dd
- HH:mm:ss
- Benutzerdefiniert

*Neuer Workflow1.yxmd

aka:P1-SQL
Query=select *
from
[SampleData]...

[Konto] =
"420000010"

Ergebnisse - Datum/Uhrzeit (6) - Ausgabe

0 von 0 Feldern Zellenanzeige

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

★ Favoriten ☀ Empfohlen ◀ Ein/Aus ● Vorbereitung ■ Verknüpfen ● Parsen ■ Umwandeln ■ In-DB ■ Berichterstellung ■ Dokumentation ■ Geodaten ■ Machine Learning ■ Text Mining ■ Computer Vision ■ Schnittstelle ■ Datenur

Anordnen Datensätze zählen Gewichteter Durchschnitt Kreuztabelle Laufende Summe Spalten erstellen Umstellung Zusammenfa...

Zusammenfassen (7) - Konfiguration

Felder: Datenfelder auswählen ▼

Feld	Typ
Konto	V_WString
Buchungsdatum	V_WString
Betrag in Hauswährung	Double
Hauswährung	V_String
Kostenstelle	V_WString
Datum	Date

Aktionen: Hinzufügen ▼

Feld	Aktion	Feldname ausgeben
Datum	Gruppieren nach	Datum
Betrag in Hauswährung	Summe	Sum_Betrag in Hau...

Aktionseigenschaften
Diese Aktion hat keine Eigenschaften

*Neuer Workflow1.yxmd × + Ausführen ▶

```

    graph LR
      A[aka:P1-SQL Query=select * from [SampleData]...] --> B["[Konto] = '420000010'"]
      B --> C[Konvertieren Buchungsdatum Von: dd.MM.yyyy]
      C --> D[Zusammenfassen]
  
```

Ergebnisse - Zusammenfassen (7) - Ausgabe

0 von 0 Feldern ☑ ☒ Zellenanzeige ▼ 🔍 ↑ ↓ ✖ ✓ 🔍 Daten Metadaten Aktionen ▼ 000

Keine Daten verfügbar. Verwenden Sie STRG+R, um den Workflow auszuführen.

Alteryx Designer x64 - Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten | Empfohlen | Ein/Aus | Vorbereitung | Verknüpfen | Parsen | Umwandeln | In-DB | Berichterstellung | Dokumentation | Geodaten | Machine Learning | Text Mining | Computer Vision | Schnittstelle | Datenur

Datenausgabe | Durchsuchen | Eingabedaten | Texteingabe | Daten sortieren | Datenbereini... | Datenfelder auswählen | Filter | Formel | Stichprobe | Verknüpfen | Zusammenfü... | Text in Spalten aufteilen | Zusammenfa... | Kommentar

Zusammenfassen (7) - Konfiguration | Neuer Workflow1.yxmd | Ausführen

Felder:

Feld	Typ
Konto	V_WString
Buchungsdatum	V_WString
Betrag in Hauswährung	Double
Hauswährung	V_String
Kostenstelle	V_WString
Datum	Date

Aktionen:

Feld	Aktion	Feldname ausgeben
Datum	Gruppieren nach	Datum
Kostenstelle	Gruppieren nach	Kostenstelle
Betrag in Hauswährung	Summe	Sum_Betrag in Hau...

Aktionseigenschaften
Diese Aktion hat keine Eigenschaften

Workflow Diagram:

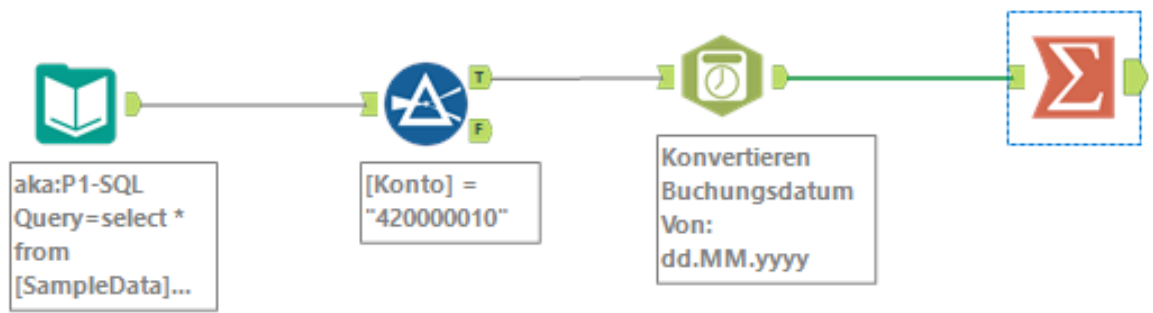
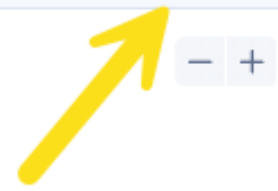
```

    graph LR
      A[aka:P1-SQL  
Query=select *  
from [SampleData]...] --> B["[Konto] =  
\"420000010\""]
      B --> C[Konvertieren  
Buchungsdatum  
Von:  
dd.MM.yyyy]
      C --> D[Output]
  
```

Ergebnisse - Zusammenfassen (7) - Ausgabe

2 von 2 Feldern | Zellenanzeige | 77 Datensätze angezeigt | Suchen | Daten Metadaten | Aktionen 000

Datensatz	Datum	Sum_Betrag in Hauswährung
1	2023-10-31	-617025.74
2	2023-06-30	-296998.41
3	2024-07-20	-1483.2
4	2024-07-15	-58452.52
5	2024-08-30	-25722.79
6	2024-07-24	-42979.85
7	2023-08-31	-602246.27



Ergebnisse - Zusammenfassen (7) - Ausgabe

3 von 3 Feldern | Zellenanzeige | 112 Datensätze angezeigt | Suchen | Daten Metadaten | Aktionen 000

Datensatz	Datum	Kostenstelle	Sum_Betrag in Hauswährung
1	2024-07-15	41600901	-56694.83
2	2024-07-17	41603401	-36972.92
3	2023-06-27	41600901	65.53
4	2024-07-11	41603401	20.28
5	2024-03-31	41600901	-619148.35
6	2024-08-09	41600901	-17489.58
7	2024-08-12	41603401	-2574.56

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfestartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenur

Auto-Datenty... Berechnetes Feld (mehrere) Daten sortieren Datenbereini... Datenfelder auswählen Datensätze auswählen Datensatz-ID Einmalig Filter Formel Imputation Kachel Mehrfachfeld... Mehrzeilige Formel Oversample... Stichprobe Stichprobene... Zeilen generieren Zufällige Stichprobe (%)

Datenfelder auswählen (10) - Konfiguration

Spalte	Typ	Größe	Umbenennen
<input checked="" type="checkbox"/> Datum	V_String	214...	
<input type="checkbox"/> Rechnungsnr	V_String	255	
<input checked="" type="checkbox"/> Bereich	Int32	4	
<input checked="" type="checkbox"/> WertNetto	Double	8	
<input type="checkbox"/> *Unknown	Unknown	0	

*Neuer Workflow1.yxmd

Ausführen

```

    graph LR
      A[aka:P1-SQL Query=select * from [SampleData]...] --> B[Filter [Konto] = '420000010']
      B --> C[Konvertieren Buchungsdatum Von: dd.MM.yyyy]
      C --> D[Output]
      E[aka:P1-SQL Query=select * from [SampleData]...] --> F[Selection Tool]
  
```

Ergebnisse - Datenfelder auswählen (10) - Ausgabe

0 von 0 Feldern Zellenanzeige

Daten Metadaten Aktionen 000

Keine Daten verfügbar. Verwenden Sie STRG+R, um den Workflow auszuführen.

Kommas als Dezimaltrennzeichen verwenden (nur für Konvertieren)

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenur

Auto-Datentyp Berechnetes Feld (mehrere) Daten sortieren Datenbereinigen Datenfelder auswählen Datensätze auswählen Datensatz-ID Einmalig Filter Formel Imputation Kachel Mehrfachfeld... Mehrzeilige Formel Oversample... Stichprobe Stichprobene... Zellen generieren Zufällige Stichprobe (%)

Formel (14) - Konfiguration

Ausgabespalte Datenvorschau

1 Kostenstelle

`"4160090" + [Bereich]`

Datentyp: V_WString Größe: 1073741823

*Neuer Workflow1.yxmd

Ausführen

aka:P1-SQL
Query=select *
from [SampleData]...

[Konto] =
"42000010"

Konvertieren
Buchungsdatum
Von:
dd.MM.yyyy

aka:P1-SQL
Query=select *
from [SampleData]...

Kostenstelle =
"4160090" +
[Bereich]

Ergebnisse - Formel (14) - Ausgabe

0 von 0 Feldern Zellenanzeige Daten Metadaten Aktionen 000

Keine Daten verfügbar. Verwenden Sie STRG+R, um den Workflow auszuführen.

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenur

Datum/Uhrzeit RegEx Text in Spalten aufteilen XML-Parse

Datum/Uhrzeit (15) - Konfiguration

Wählen Sie das zu konvertierende Format aus

Datum-/Uhrzeitformat in Zeichenfolge
 Zeichenfolge in Datum-/Uhrzeitformat

Wählen Sie das zu konvertierende Zeichenfolgenfeld aus

Datum

Legen Sie den neuen Spaltennamen fest

Datum_Transaktion

Geben Sie die Sprache für Datum/Uhrzeit an

Deutsch

Wählen Sie das Format aus, das mit dem eingehenden

dd.MM.yy HH:mm
 dd.MM.yyyy HH:mm:ss
 yyyy-MM-dd hh:mm:ss
 dd/MM/yyyy hh:mm:ss
 dd/MM/yy hh:mm:ss
 dd.MM.yy
 dd.MM.yyyy
 d. Month yyyy
 day, dd. Month yyyy
 day, d. Month yyyy
 dd-MM-yy
 dd-MM-yyyy
 dd/MM/yy
 dd/MM/yyyy
 yyyy-MM-dd
 yyyyMMdd
 yyyy/MM/dd
 HH:mm:ss
 Benutzerdefiniert

Legen Sie das Format des eingehenden Zeichenfolgenfelds fest

Beispiel Ausgabe

*Neuer Workflow1.yxmd

Ausführen

aka:P1-SQL
 Query=select *
 from
 [SampleData]...

[Konto] =
 "42000010"

Konvertieren
 Buchungsdatum
 Von:
 dd.MM.yyyy

aka:P1-SQL
 Query=select *
 from
 [SampleData]...

Kostenstelle =
 "4160090" +
 [Bereich]

Konvertieren
 Datum Von:
 yyyyMMdd

Ergebnisse - Datum/Uhrzeit (15) - Ausgabe

5 von 5 Feldern * 28.326 von 1.312.237 angezeigten Datensätzen (Teildaten)

Datensatz	Datum	Bereich	WertNetto	Kostenstelle	Datum_Transaktion
1	20220426	1	97.48	41600901	2022-04-26
2	20210722	3	54.54	41600903	2021-07-22
3	20210722	3	54.54	41600903	2021-07-22
4	20210912	3	54.54	41600903	2021-09-12
5	20210912	3	54.54	41600903	2021-09-12
6	20210912	3	53.97	41600903	2021-09-12
7	20140923	1	46.18	41600901	2014-09-23

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Favoriten Empfohlen Ein/Aus Vorbereitung Verknüpfen Parsen Umwandeln In-DB Berichterstellung Dokumentation Geodaten Machine Learning Text Mining Computer Vision Schnittstelle Datenur

Felder anfügen Fuzzy-Überei... Gruppe erstellen Mehrere verknüpfen Suchen Ersetzen Verknüpfen Zusammenfü...

Verknüpfen (16) - Konfiguration

Nach Datensatzposition verknüpfen
 Nach spezifischen Feldern verknüpfen

Links	Rechts
1 Datum	Datum_Transaktion
2 Kostenstelle	Kostenstelle
*	

Optionen

	Eingabe	Spalte	Typ	Größe	Umben
>	<input checked="" type="checkbox"/>	Left	Datum	Date	10
	<input checked="" type="checkbox"/>	Left	Kostenstelle	V_WString	254
	<input checked="" type="checkbox"/>	Left	Sum_Betrag in Hauswährung	Double	8
	<input type="checkbox"/>	Right	Datum	V_String	214...
	<input type="checkbox"/>	Right	Bereich	String	16384
	<input checked="" type="checkbox"/>	Right	WertNetto	Double	8
	<input type="checkbox"/>	Right	Kostenstelle	V_WString	107...
	<input type="checkbox"/>	Right	Datum_Transaktion	Date	10
	<input type="checkbox"/>	*Unknown	Unknown	Unknown	0

Ergebnisse - Verknüpfen (16) - In - Links

3 von 3 Feldern Zellenanzeige 112 Datensätze angezeigt

Datensatz	Datum	Kostenstelle	Sum_Betrag in Hauswährung
1	2024-07-15	41600901	-56694.83
2	2024-07-17	41603401	-36972.92
3	2023-06-27	41600901	65.53
4	2024-07-11	41603401	20.28
5	2024-03-31	41600901	-619148.35
6	2024-08-09	41600901	-17489.58
7	2024-08-12	41603401	-2574.56

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Auto Insights-Uplo...
Datenausgabe
Durchsuchen
Eingabedaten
Karteneingabe
Texteingabe
Verzeichnis
Zeitstempel

File
Edit
View
Options
Add-ons
Help

Favorites
Recommended
Ein/Aus
Vorbereitung
Verknüpfen
Parsen
Umwandeln
In-DB
Berichterstellung
Dokumentation
Geodaten
Machine Learning
Text Mining
Computer Vision
Schnittstelle
Datenuntersuchung
Prognose
A/B-Test
Zeitreihen
Prädiktive C...

Datenausgabe (17) - Konfiguration

In Datei oder Datenbank schreiben

C:\Reports\Kostenstellen.xlsx\Blatt 1

Eine Verbindung einrichten

Data Connection Manager (DCM) verwenden

Optionen

Name	Wert
1 Max. Datensätze pro Datei	
2 Dateiformat	Microsoft Excel (*.xlsx)
3 Ausgabeoptionen	Neues Blatt erstellen
4 Feldzuordnung hinzufügen	Nach Feldname
5 Feldnamen überspringen	<input type="checkbox"/>
6 Formatierung beim Überschreiben erhalten (Bereich benötigt)	<input type="checkbox"/>
7 Unterstützung für SQL Server FileTable aktivieren	<input type="checkbox"/>

Datei-/Tabellenname aus Feld übernehmen

Datei-/Tabellenname ändern

Feld enthält Dateiname oder Teil des Dateinamens

Kostenstelle Feld in Ausgabe beibehalten

Tool deaktivieren

*Neuer Workflow1.yxmd x

```

graph LR
    subgraph Path1
        Q1[aka:P1-SQL Query=select * from [SampleData]...] --> F1["[Konto] = '420000010'"]
        F1 --> C1["Konvertieren Buchungsdatum Von: dd.MM.yyyy"]
        C1 --> J1(( ))
    end
    subgraph Path2
        Q2[aka:P1-SQL Query=select * from [SampleData]...] --> F2["Kostenstelle = '4160090' + [Bereich]"]
        F2 --> C2["Konvertieren Datum Von: yyyyMMdd"]
        C2 --> J2(( ))
    end
    J1 --> J3(( ))
    J2 --> J3
    J3 --> O1[ ]
  
```

Ergebnisse - Datenausgabe (17) - Eingabe

0 von 0 Feldern

Zellenanzeige

Daten Metadaten

Aktionen 000

Keine Daten verfügbar. Verwenden Sie STRG+R, um den Workflow auszuführen.

Alteryx Designer x64 - *Neuer Workflow1.yxmd

Tools, Hilfeartikel und Ressourcen finden...

Auto Insights-Uplo...
Datenausgabe
Durchsuchen
Eingabedaten
Karteneingabe
Texteingabe
Verzeichnis
Zeitstempel

Ein/Aus
Vorbereitung
Verknüpfen
Parsen
Umwandeln
In-DB
Berichterstellung
Dokumentation
Geodaten
Machine Learning
Text Mining
Computer Vision
Schnittstelle
Datenuntersuchung
Prognose
A/B-Test
Zeitreihen
Prädiktive C

Datenausgabe (17) - Konfiguration

In Datei oder Datenbank schreiben

C:\Reports\Offene Posten.xlsx\Blatt1

Eine Verbindung einrichten

Data Connection Manager (DCM) verwenden

Optionen

Name	Wert
1 Max. Datensätze pro Datei	
2 Dateiformat	Microsoft Excel (*.xlsx)
3 Ausgabeoptionen	Neues Blatt erstellen
4 Feldzuordnung hinzufügen	Nach Feldname
5 Feldnamen überspringen	<input type="checkbox"/>
6 Formatierung beim Überschreiben erhalten (Bereich benötigt)	<input type="checkbox"/>
7 Unterstützung für SQL Server FileTable aktivieren	<input type="checkbox"/>

Datei-/Tabellenname aus Feld übernehmen

Datei-/Tabellenname ändern

Feld enthält Dateiname oder Teil des Dateinamens

Kostenstelle Feld in Ausgabe beibehalten

Tool deaktivieren

*Neuer Workflow1.yxmd

Ausführen

Ergebnisse - Datenausgabe (17) - Eingabe

0 von 0 Feldern

Zellenanzeige

Daten Metadaten Aktionen 000

Keine Daten verfügbar. Verwenden Sie STRG+R, um den Workflow auszuführen.

Analytics und KI befeuern smartere Finanzteams



ACCOUNTING

- Month-end Close
- Journal Entry
- Consolidation
- Reconciliation

FP&A

- What-if Analysis
- Reforecasting
- Budgeting
- Pricing Analysis

RISK, AUDIT, COMPLIANCE

- Scenario Analysis
- Continuous Risk Assessment
- Compliance Monitoring & Alerting
- Continuous Audit

TAX

- Sales Tax Planning
- Customs Duty Drawback
- Credit Calculations
- Deduction Calculations

Ein einheitlicher Ansatz verknüpft Daten mit Finanzlösungen

Ein End-to-End-Prozess von Quelldaten bis zur Analyse ermöglicht Zusammenarbeit im Finanzwesen und funktionsübergreifend.



Verspätete Lieferungen, unvollständige Einblicke, fehlende Voraussicht,
Vertrauensverlust

Next Steps for SMARTER, FASTER DECISIONS

- 1 **Kostenlose Testversion herunterladen**
- 2 **Richten Sie eine individuelle Demo ein**
- 3 **Identifizieren Sie einen Use Case**



Thomas G., Maveryx
Solving for Financial
Product Reporting

Einfach mal ausprobieren

A screenshot of the Alteryx website homepage. The page features a dark blue header with the Alteryx logo on the left and navigation links for 'Support', 'Community', 'Anmeldung', and 'Deutsch' on the right. Below the header, there are dropdown menus for 'Warum Alteryx', 'Produkte', 'Lösungen', 'Ressourcen', and 'Über Alteryx'. Two prominent buttons are visible: 'Kostenlose Testversion beginnen' (highlighted with an orange arrow) and 'Kontakt'. The main content area includes a hero image of two people, a data table snippet, and a large orange arrow pointing towards the 'Kostenlose Testversion beginnen' button. The text below the hero image reads: 'Erlauben Sie den nächsten Schritt des Analyseprozesses' and 'Alteryx ist die intuitive, codefreie Plattform für die Aufbereitung, Zusammenführung, Analyse und Automatisierung von Daten.' Below this, there are two more buttons: 'Kostenlose Testversion beginnen' and 'Kontaktieren Sie den Vertrieb'.

Record	Ad Area	Name	Percent Over
1	Browse Tool Map	Pins and Posters pet Shopp	20.1%
2			
3			

Thank You



ROLAND SCHUBERT

roland.schubert@rsvponline.de

<https://www.linkedin.com/in/rolandschubert>