

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 ...

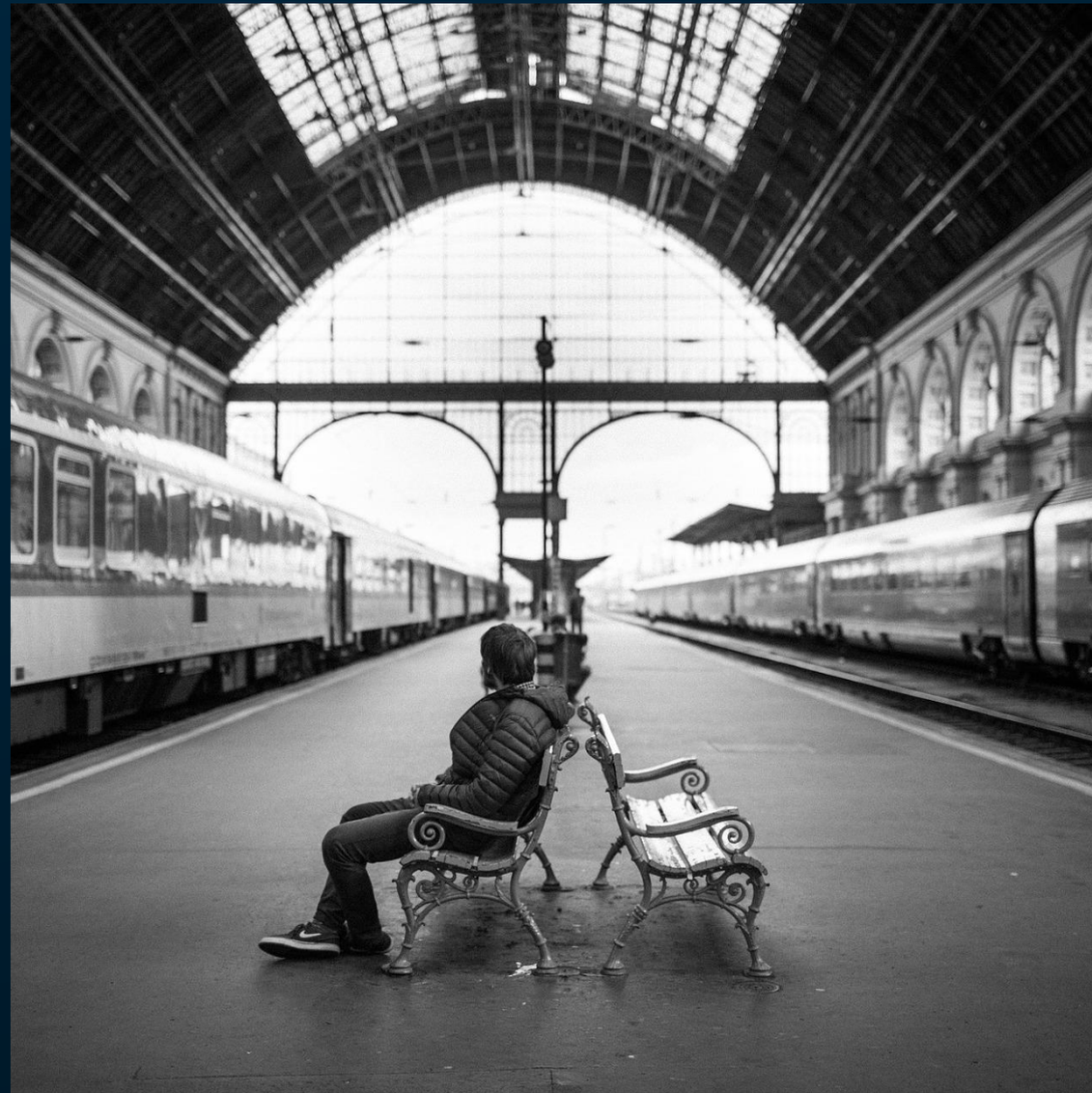


... wird dabei helfen, Routinetätigkeiten effizienter und schneller zu erledigen...



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





Also warten wir ab?

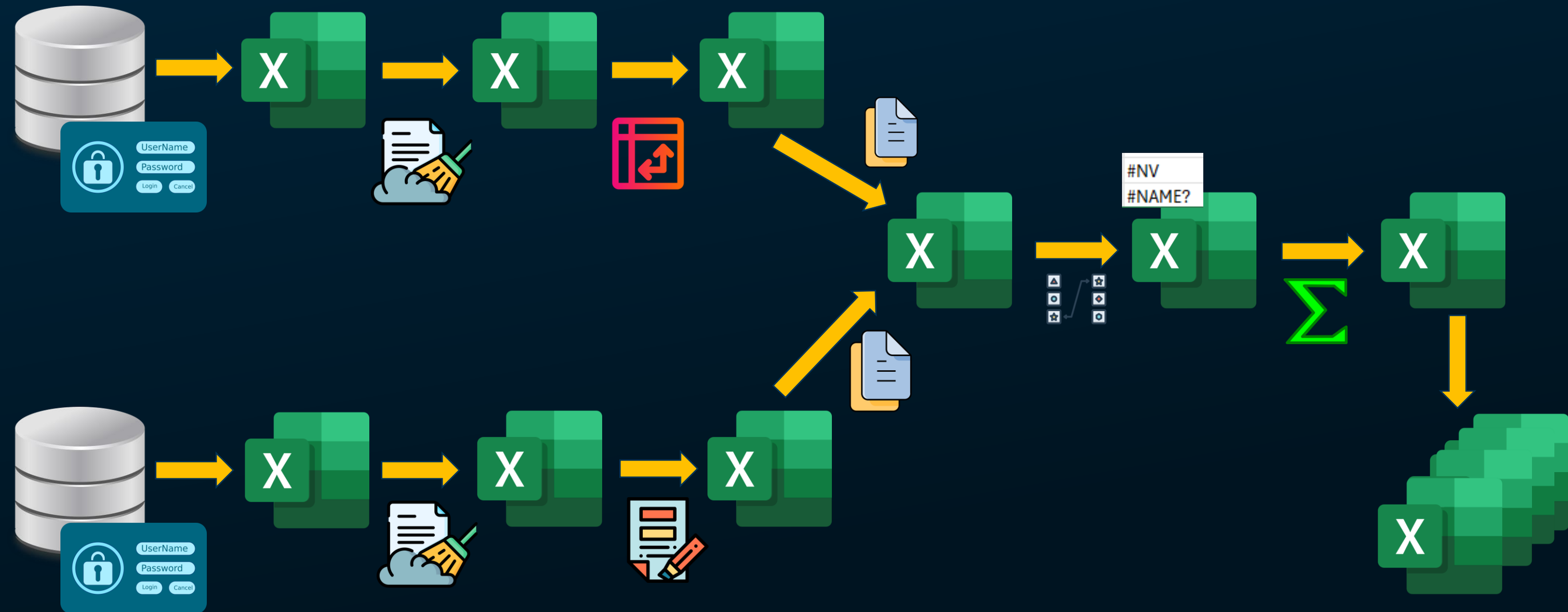


Er vielleicht ...

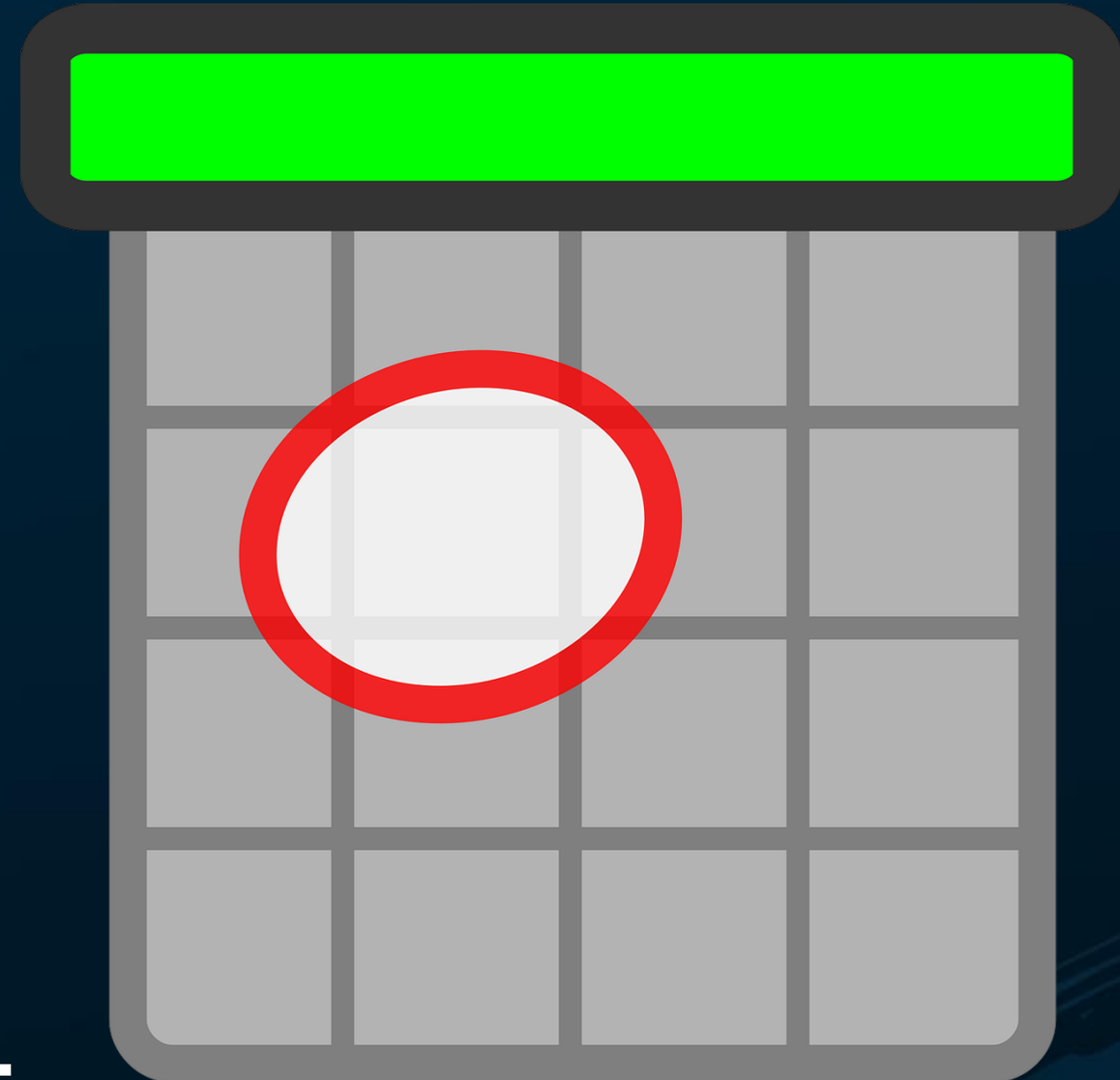


... aber er nicht!

# Der monatliche/wöchentliche/tägliche Prozess



**Der gleiche Ablauf.  
Immer wieder!**



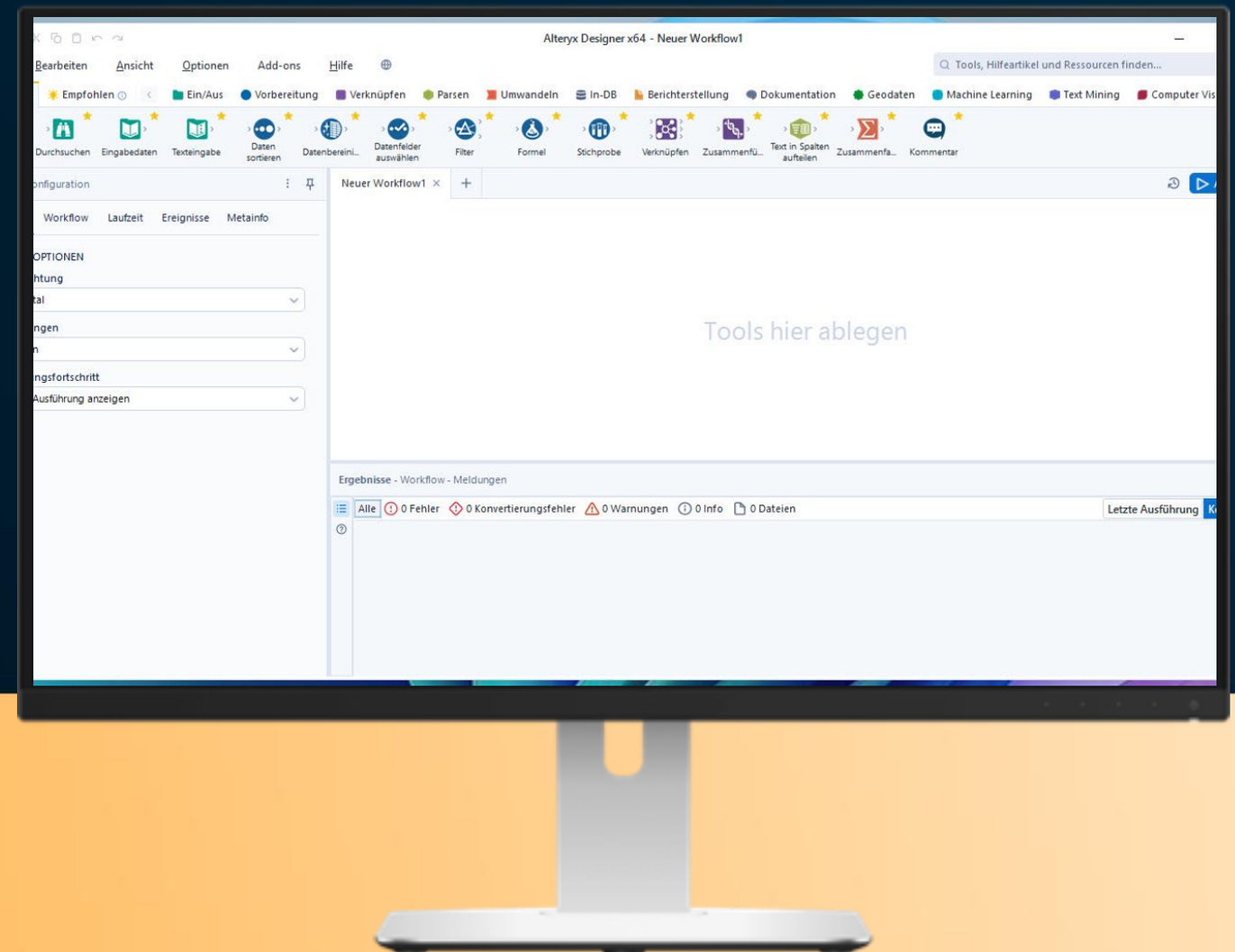
**Der positive Aspekt:  
Mit der Zeit geht es schneller.**

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

Tools, Hilfartikel und Ressourcen finden...

File Edit View Options Add-ons Help

Favorites Recommended In/Out Preparation Linking Parsing Converting In-DB Reporting Documentation Geodata Machine Learning Text Mining Computer Vision Interface Data Investigation Forecasting

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 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.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

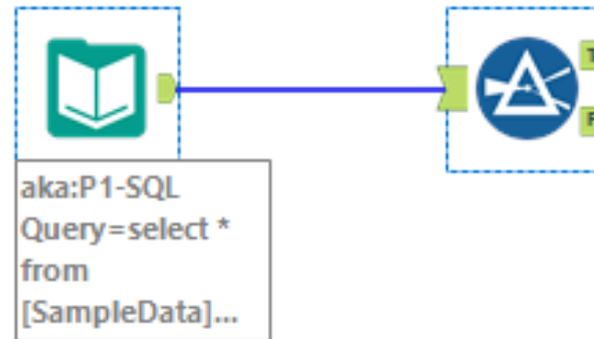
Ist gleich

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

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 x + Ausführen

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
Kostenstelle	Gruppieren nach	Kostenstelle
Betrag in Hauswährung	Summe	Sum_Betrag in Hau...

Aktionseigenschaften  
Diese Aktion hat keine Eigenschaften

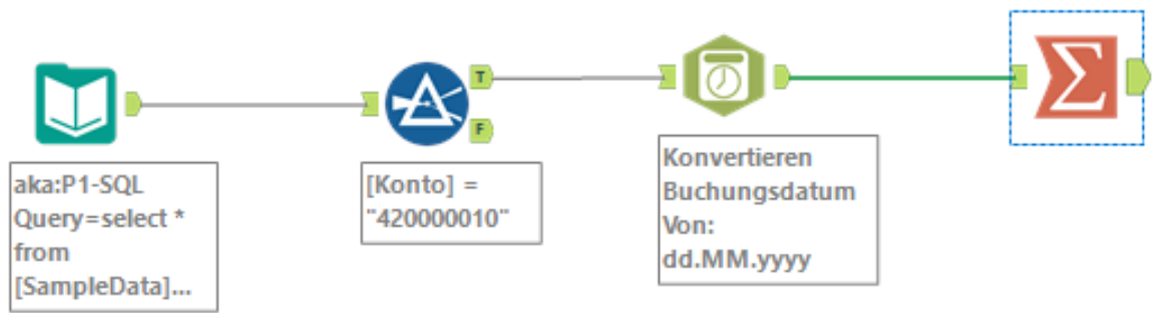
```

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

Optionen Suchen

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[Filter]
  
```

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

Ausführen

```

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 --> O[ ]
  
```

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

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

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



The screenshot shows the Alteryx website homepage. The navigation bar includes the Alteryx logo, menu items for 'Warum Alteryx', 'Produkte', 'Lösungen', 'Ressourcen', and 'Über Alteryx', and utility links for 'Support', 'Community', 'Anmeldung', and 'Deutsch'. Two primary buttons are visible: 'Kostenlose Testversion beginnen' and 'Kontakt'. The main content area features a hero image of two people, a data table, and a process flow diagram. A large orange arrow points from the QR code towards the 'Kostenlose Testversion beginnen' button.

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>