



IDEA App Process Mining P2P

Version 2.0

Die neue Version beinhaltet **umfassende Erweiterungen und Verbesserungen**, wie z. B. die Berücksichtigung von Umrechnungsfaktoren bei der Währungsumrechnung. Zudem wurde ein neues Cockpit integriert, das in verschiedenen Dashboards einen Überblick über prozessrelevante Aktivitäten bietet.

Die Neuerungen gelten natürlich ebenso für die **IDEA App Process Mining P2P Extended**.

Um Ihnen den Einstieg in die Arbeit mit der aktuellen Version zu erleichtern, finden Sie hier einen kurzen Überblick über alle neuen Features.

Update auf die IDEA App Process Mining P2P Version 2.0

Einfacher und schneller Import der aktuellen Version

Es gibt zwei Möglichkeiten, die neue App nach IDEA zu importieren.

Importieren Sie die App einfach über einen **Doppelklick**:

1. Öffnen Sie den Ordner „IDEA_App_Process_Mining_P2P_V2.0“ aus dem Download-Paket und führen Sie einen Doppelklick auf die DPACK-Datei aus.
Bitte beachten Sie:
Starten Sie den Import über einen Doppelklick auf die DPACK-Datei nur auf dem Rechner, auf dem auch IDEA 10.4 oder höher installiert ist.
2. Die Dialogbox **Import der SmartAnalyzer App** wird geöffnet, die den Status des Imports anzeigt. Der erfolgreiche Importvorgang wird entsprechend angezeigt. Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, wird die Dialogbox automatisch geschlossen bzw. Sie können die Dialogbox über die Schaltfläche **Schließen** verlassen. Sie können nun mit der App arbeiten.

Importieren Sie die App über den Assistenten **App-Management**:

1. Öffnen Sie IDEA und wechseln Sie in die Registerkarte **SmartAnalyzer**.
2. Klicken Sie in der Gruppe **Apps** des Menübands auf **Management**. Der Assistent **App-Management** wird geöffnet.
3. Klicken Sie unter **Apps** auf den Eintrag **Apps importieren**. Die Seite **Apps importieren** wird geöffnet.
4. Wählen Sie über die Schaltfläche **Durchsuchen** die DPACK-Datei aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Importvorgang starten**.
5. Eine Meldung zeigt an, dass der Importvorgang vollständig ausgeführt wurde. Schließen Sie den Assistenten **App-Management**. Sie können nun mit der App arbeiten.

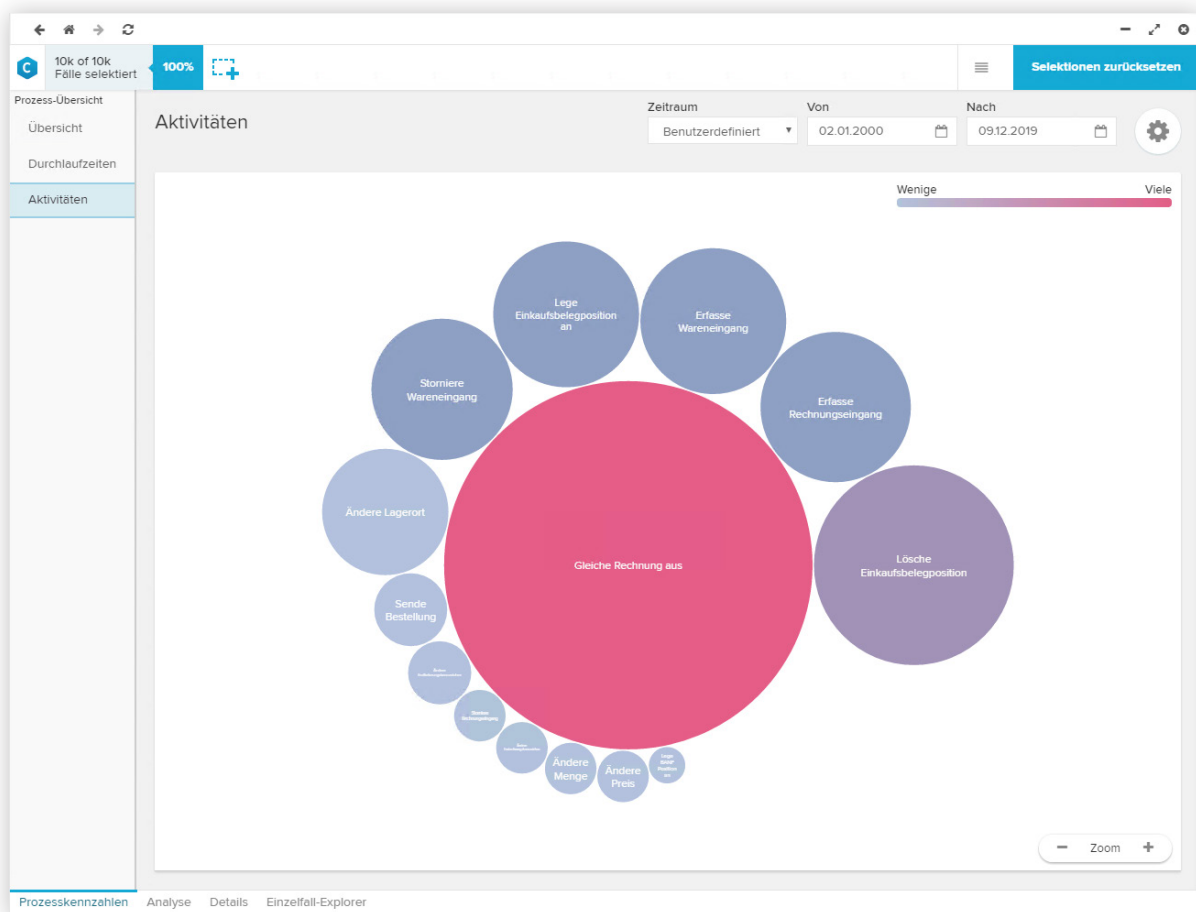
Eine ausführliche Übersicht über die Systemvoraussetzungen für die aktuelle IDEA App Process Mining P2P finden Sie in der Datei „Systemvoraussetzungen_IDEA_App_Process_Mining_P2P_V2.0.pdf“.

Die Informationen zum Upgrade auf die aktuelle Version sind in der Datei „Installationsanweisungen_IDEA_App_Process_Mining_P2P_V2.0.pdf“ enthalten. Beide Dateien befinden sich im Download-Paket der App.

Neuerungen

Neues Cockpit für Prozesskennzahlen

- In der Celonis®-Komponente steht ein neues Cockpit mit unterschiedlichen Dashboards zur intelligenten **Ermittlung von prozessrelevanten Statistiken** zur Verfügung. Der Anteil der Aktivitäten am Gesamtprozess wird angezeigt, um eine bessere Identifizierung der Aktivitäten zu ermöglichen, die genauer untersucht werden sollten.
- Das neue Cockpit bietet eine Übersicht über relevante Kennzahlen für bestimmte Zeiträume, wie beispielsweise häufige Aktivitäten, Durchlaufzeiten und zeitintensive Flaschenhälse, und zeigt, wie viele Fälle dem berechneten **Happy Path**, d. h. der am meisten verwendeten Prozessvariante von der häufigsten Start- zur häufigsten Endaktivität, folgen.
- Zudem wurden die bestehenden Analysen erweitert, so dass nun z. B. auch die **Bestellpositionen nach Aktivität** analysiert werden können.



Grafische Aufbereitung der Häufigkeit von Aktivitäten

Datenanforderung mit Joins

- Um Ihnen die Extraktion der benötigten Daten aus SAP® durch vordefinierte Joins zu erleichtern, wird Ihnen nun bei der Erstellung der Datenanforderung automatisch die Datenanfor-

derung mit Joins angezeigt. Sie können die Datenanforderung mit Joins im **App-Workflow** über den Schritt **Datenanforderung erstellen** aufrufen.

Erweiterungen und Optimierungen

Anpassung der Uhrzeit des Rechnungsausgleichs

- Bei der Ermittlung des Ausgleichsdatums wird nun nicht mehr wie bisher 00:00:00 Uhr, sondern 23:59:59 Uhr als Zeitwert zugrunde gelegt. Dies stellt sicher, dass der Zeitpunkt des Rechnungsausgleichs nicht mehr als vor dem Zeitpunkt der Rechnungserstellung liegend interpretiert wird und somit der Ausgleich von Rechnungen wieder richtig ermittelt wird und **korrekte Analyseergebnisse** geliefert werden.

Berücksichtigung von Umrechnungsfaktoren bei der Währungsumrechnung

- Bei der Währungsumrechnung werden nun auch die Tabellen TCURF und TCURR in SAP® herangezogen. Dies dient der **Berücksichtigung von Umrechnungsfaktoren**, sofern diese in SAP® verwendet werden.

Drastische Reduktion des Speicherbedarfs

- Während der Aufbereitung der importierten Daten durch die Herstellerspezifische Schnittstelle werden die nicht mehr benötigten Zwischendateien nun umgehend gelöscht. Damit wird sichergestellt, dass sich der **erforderliche Festplattenspeicher erheblich reduziert**.

Unsere Angebote im Bereich Process Mining

Effiziente Prozesse dank Process Mining

[Sehen Sie sich unsere kostenlose Webinaraufzeichnung zur effizienten Revision mit Process Mining an.](#)

Praxisbeispiel Process Mining

[Erfahren Sie in einem kurzen Video, was Process Mining für Sie tun kann.](#)

[Mehr Informationen zur IDEA App Process Mining P2P](#)

Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns!



+49 211 520 59-430 od. +49 711 788 86-430



sales@audicon.net



www.audicon.net



Besuchen Sie uns gerne in einer unserer Niederlassungen in Düsseldorf oder Stuttgart.