



NEMO Version 2024-01-19

Release Letter

Inhalt

1. Zusammenfassung	2
2. Neue Importierte Spalten	2
ERP Business Processes (NEU)	2
Master Data (NEU)	2
3. Kompatibilität	2
Funktionale Einschränkungen	3
Komponenten Status	3
Bekannte Probleme	3
4. Dokumentation	3
5. Verfügbarkeit	3

1. Zusammenfassung

Am 19. Januar 2024 hat proALPHA NEMO-Version 2024-01-19 veröffentlicht.

NEMO steht für Natural Enterprise Management Optimizer und ist ein neuer Typ von AaaS - Analytics-as-a-Service, der von proALPHA angeboten wird. NEMO analysiert verschiedene Arten von Ereignisdaten, insbesondere Geschäftsprozesse, die mit proALPHA ERP durchgeführt werden. Das Ziel von NEMO ist es, bessere tägliche Entscheidungen zu ermöglichen, indem operative Aktivitäten (Eingabefaktoren) mit finanziellen Ergebnissen (Ausgabefaktoren) in Beziehung gesetzt werden.

Wir haben Fehler behoben, die Leistung verbessert und dann „den Nachmittag freigenommen“.

2. Neue Importierte Spalten

ERP Business Processes (NEU)

Die neuen Spalten werden verfügbar, sobald neue Datenaus- und -einspielungen durchgeführt wurden. Basierend auf diesen Datenaktualisierungen werden wir die Machbarkeit neuer Standardmetriken prüfen. Diese würden mit der nächsten Veröffentlichung verfügbar gemacht, sofern sie als wertvoll erachtet werden.

FAMainAnalysisLineDesc	#ERP-Origin: SA_ZeileSpr.Bezeichnung1
FAMainPostFinalInvoice	#ERP-Origin: FB_Buchung.Schlussrechnung
IncOrderDocNo	#ERP-Origin: V_Auftragseingang.Belegnummer
InvoiceDocFinalInvoice	#ERP-Origin: V_BelegKopf.Schlussrechnung
InvoiceDocPartialInvoice	#ERP-Origin: V_BelegKopf.Teilrechnung
ProdOrderLineUsageType	RMNr Projekt #ERP-Origin: PP_StkZeile.StkZeilenArt

Master Data (NEU)

Die neuen Spalten werden verfügbar sein, sobald neue Datenex- und importe durchgeführt wurden.

Display Name	Description
MasterDataExportDate	Export date of master data

3. Kompatibilität

NEMO ist mit allen ERP-Versionen ab Version 6.1 kompatibel.

NEMO ist optimiert für Chromium-basierte Webbrowser, wie z.B. Google Chrome oder Microsoft Edge.

NEMO Open Access für Power BI funktioniert am besten für den Power BI Service. Es wird vermutlich auch mit Power BI Desktop funktionieren, dies wurde aber nicht umfassend getestet.

NEMO Open Access für Qlik funktioniert am besten für die lokale Installation von Qlik. Es wird vermutlich auch für Qlik Cloud funktionieren, aber für diese Konfiguration gibt es keine Garantien.

Funktionale Einschränkungen

Folgende Funktionalitäten sind derzeit eingeschränkt:

- Lagerbewegungen für Materialentnahmen werden noch nicht in der Produktion exportiert.
- Lagerbewegungen für die Materiallagerung werden noch nicht in der Produktion exportiert.
- GENIUS steht nur Kunden zur Verfügung, die der Verwendung von OpenAI (ChatGPT) zugestimmt haben.
- GENIUS befindet sich derzeit in der BETA-Version, aufgrund einer Beschränkung in der Nutzung von OpenAI kann GENIUS möglicherweise nicht ständig verfügbar sein.

Komponenten Status

- N.A.

Bekannte Probleme

- Sehr große temporäre Scopes, die mit Process Mining erstellt wurden, können in anderen Apps fehlschlagen.
- Process Mining Analyzer View:
 - Einschränkungen ohne Werte, die in der Ansicht des Process Mining Analyzer Views erstellt wurden, führen zu einem Fehler in der Ansicht der Process Mining Map.
 - Globale Häufigkeitswerte werden nicht aktualisiert, wenn ein anderer Scope ausgewählt wird.

4. Dokumentation

Neben diesem Release-Letter steht weitere Dokumentation auf dem [NEMO Help Portal](#) zur Verfügung.

5. Verfügbarkeit

Alle Produktionsumgebungen wurden bereits aktualisiert.