

NEMO Version 2024-09-13

Release Letter

Inhalt

1. Zusammenfassung.....	2
2. Neue und aktualisierte Features.....	3
Anzeige von Gesamtwerten in Diagrammen (NEU).....	3
3. Kompatibilität	4
Funktionale Einschränkungen.....	4
Komponenten Status	4
Bekannte Probleme	4
4. Dokumentation	5
5. Verfügbarkeit	5

1. Zusammenfassung

Am 13. September 2024 hat proALPHA NEMO-Version 2024-09-13 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.

Gesamtwerte in NEMO-Diagrammen anzeigen

Mit dieser Version wird eine leistungsstarke Erweiterung der Diagrammfunktionen in Analytical Apps eingeführt. Benutzer können nun zusätzlich zu den Einzelwerten auch den Gesamtwert für eine bestimmte Gruppierung anzeigen. Ganz gleich, ob Sie den Umsatz nach Kunden, den Einkaufswert nach Lieferanten oder eine andere Kennzahl analysieren, diese Funktion bietet eine umfassendere Ansicht, da sie einen einfachen Vergleich zwischen Detail- und Gesamtwerten ermöglicht. Diese zusätzliche Funktion ermöglicht bessere Einblicke und eine fundiertere Entscheidungsfindung, da sie sicherstellt, dass die Benutzer sowohl spezifische Datenpunkte als auch den Gesamtzusammenhang auf einen Blick erfassen können.

Darüber hinaus bietet NEMO-Version 2024-09-13 verschiedene Fehlerkorrekturen und Leistungsverbesserungen.

2. Neue und aktualisierte Features

Anzeige von Gesamtwerten in Diagrammen (NEU)

In dieser Version haben wir eine neue Funktion hinzugefügt, mit der Benutzer den Gesamtwert neben den Einzelwerten in den NEMO-Diagrammen anzeigen können, was die Darstellung und Analyse von Daten verbessert.

So aktivieren Sie die Funktion:

- Um den Gesamtwert in einem Diagramm anzuzeigen, müssen die Benutzer diese Funktion in den Metadateneinstellungen des Diagramms aktivieren.
- Navigieren Sie in den Metadaten zum Abschnitt **Zusammenfassung**.
- Dort können die Benutzer das verfügbare Feld des Diagramms auswählen, für das sie den Gesamtwert anzeigen möchten.

Umsatz pro Kunde

Konfliktstatus
Kein Konflikt

Anzeigename *
Umsatz pro Kunde

Interner Name *
ndb_sales_sales_turnover_by_customer

Mandant
Global

Beschreibung
Beschreibung eingeben...

Titel der Argumentachse
Kunde

Titel der Wertachse
Definieren Sie den Titel der Wertachse...

Bericht *
{NDB Sales} Customers

Alternative Darstellung:

Argument

Spalte *
CUSTOMER_NAME

Datentyp *
Text

Zeitaggregation
Auswählen...

Werte

<p>Spalte SALES_REVENUE_CY</p> <p>Diagrammtyp Kuchen</p> <p>Spalte Spalte definieren...</p> <p>Diagrammtyp Diagrammtyp definieren...</p>	<p>Legende Sales Revenue CY</p> <p>Aggregation Summe</p> <p>Legende Legende definieren...</p> <p>Aggregation Aggregation definieren...</p>
--	--

Zusammenfassung

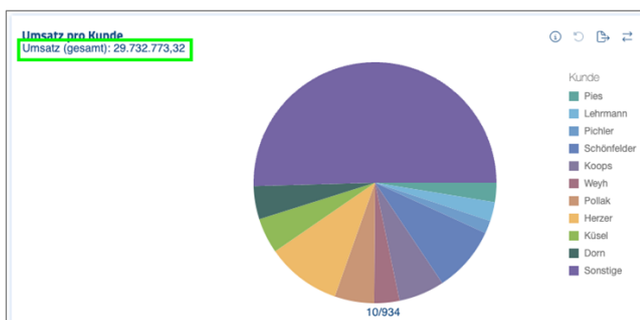
Wert
Zusammenfassung definieren

Erstellungsdatum 29.01.2024, 15:51:45	Erstellt von stefan_test
Änderungsdatum 12.08.2024, 17:47:50	Geändert von kaszab_t_test

Löschen
Kopieren
Speichern

Der Aggregationstyp wird automatisch durch das ausgewählte Feld bestimmt. Zum Beispiel:

- Wenn das Feld so eingestellt ist, dass eine Summe angezeigt wird, spiegelt der Gesamtwert die Gesamtsumme wider.
- Wenn das Feld einen Durchschnitt anzeigt, zeigt der Gesamtwert den Gesamtdurchschnitt an.



Dieser Prozess gewährleistet Konsistenz und Klarheit, so dass die Nutzer sowohl detaillierte als auch aggregierte Daten in ihren Diagrammen schnell auswerten können.

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.
- Das Exportieren von Daten aus dem Defined Columns Infoscapes funktioniert unter bestimmten Umständen nicht korrekt.
- Die Darstellung aus Fokus heruntergeladener Daten kann in Microsoft Excel aufgrund lokaler Spracheinstellungen inkorrekt sein.
- 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.
- Focus Datenexport:
 - Numerische Werte werden nur im englischen Format exportiert

4. Dokumentation

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

- NEMO Formeln

5. Verfügbarkeit

Alle Produktionsumgebungen wurden bereits aktualisiert.