

Nemo Version 2025-05-09

Release Letter



Inhalt

1. Zusammenfassung.....	2
2. Neue und aktualisierte Funktionen.....	3
Unterstützung für doppelte Y-Achse in Diagrammen (NEU).....	3
Attribut-Verknüpfungen auf definierten Spalten und Metriken (VERBESSERT).....	4
3. Kompatibilität.....	4
Funktionale Einschränkungen.....	4
Komponenten Status.....	4
Bekannte Probleme.....	4
Behobene Probleme.....	5
4. Dokumentation.....	5
5. Verfügbarkeit.....	5



1. Zusammenfassung

Am 09. Mai 2025 hat Proalpha Nemo-Version 2025-05-09 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.

Mit dem neuesten Release von NEMO verbessern wir weiterhin die Visualisierungsmöglichkeiten innerhalb unserer Analytical Apps. Wir führen eine häufig nachgefragte Funktion ein – die Unterstützung für eine doppelte Y-Achse in Diagrammen. Diese ermöglicht den Nutzern mehr Flexibilität und Präzision bei der gleichzeitigen Analyse und dem Vergleich mehrerer Datenreihen.

Außerdem wurde die bereits mit Nemo-Version 2025-04-25 eingeführte Funktion für Attribut-Verknüpfungen weiterentwickelt. Attribut-Verknüpfungen können nun auch basierend auf definierten Spalten und Metriken erstellt werden.

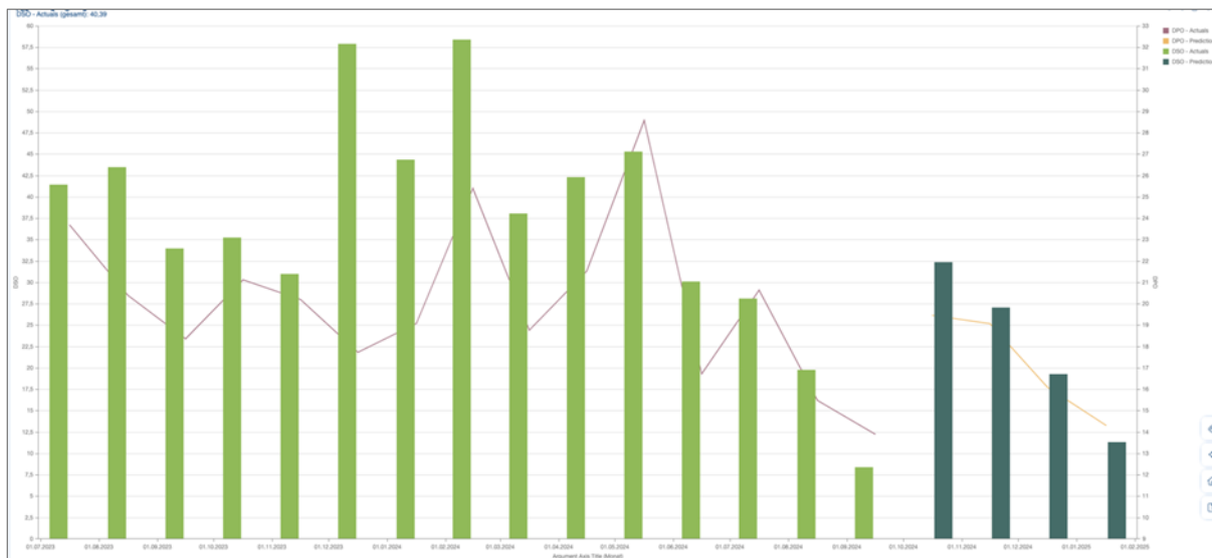
Darüber hinaus bietet Nemo-Version 2025-05-09 verschiedene Fehlerkorrekturen und Leistungsverbesserungen.



2. Neue und aktualisierte Funktionen

Unterstützung für doppelte Y-Achse in Diagrammen (NEU)

Ab sofort kann für jede Datenreihe in den Diagramm-Metadaten festgelegt werden, ob sie auf der linken oder rechten Y-Achse dargestellt werden soll. Standardmäßig werden weiterhin alle Datenreihen auf der linken Y-Achse angezeigt, um die kompatible Darstellung bestehender Diagramme sicherzustellen.



Wichtige Funktionen:

- Flexible Achsenzuweisung: Jeder Datenreihe kann ganz einfach über eine Einstellung in den Metadaten die linke oder rechte Y-Achse zugewiesen werden.
- Unabhängige Achsentitel: Für jede Y-Achse können individuelle Titel vergeben werden, um die dargestellten Kennzahlen klar voneinander abzugrenzen.

Diese Funktion verbessert die Lesbarkeit und Verständlichkeit komplexer Diagramme erheblich und erleichtert es, umsetzbare Erkenntnisse aus vergleichenden Datenanalysen zu gewinnen.



Attribut-Verknüpfungen auf definierten Spalten und Metriken (VERBESSERT)

Beliebige Attribute können nun an zentraler Stelle im Attributbaum in Fokus verknüpft und gruppiert werden. Mit dieser Erweiterung der Attribut-Verknüpfungen erschließen wir eine neue Ebene der Datenanalyse und Datenvalidierung in Nemo.

The screenshot shows the Nemo software interface. The main window displays a data table with columns for dates (04.04.2024, 27.03.2024, 02.04.2024, 03.04.2024, 04.04.20) and values. The table includes rows for 'Wunschtermin (Lieferung)', 'Tatsächliches Lieferdatum (Lieferung)', 'Abweichung zum Wunschtermin Auftrag (Tage)', 'Abweichung zum Wunschtermin Auftrag (bool)', and 'Vertriebslieferfreue (DOT)'. The sidebar on the left shows a tree structure with categories like 'DOT', 'Energieverbrauch', 'Statistiken', 'Metriken', 'Allgemeines', 'Einkäufe', 'Verkäufe', and 'Lieferanten'. The top navigation bar includes 'Fokus', 'Projekt Business Processes', 'Intervallspalte Prozessdatum', 'Intervallzeitraum Die gesamte Zeit', and 'Scope Temporärer Scope'.

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.

Funktionale Einschränkungen

Folgende Funktionalitäten sind derzeit eingeschränkt:

- Die PCF-Implementierung ist nur im Zusammenspiel mit einem Proalpha ERP verfügbar.
- Lagerbewegungen für Materialentnahmen werden noch nicht in der Produktion exportiert.
- Lagerbewegungen für die Materiallagerung werden noch nicht in der Produktion exportiert.
- GENIUS ist nur für Kunden verfügbar, die der Nutzung von OpenAI (ChatGPT) zugestimmt haben.
- GENIUS ist derzeit in der BETA-Version, aufgrund einer Einschränkung in der Nutzung von OpenAI kann es sein, dass GENIUS nicht ständig verfügbar ist.

Komponenten Status

- N.A.

Bekannte Probleme

- Sehr große temporäre Scopes, die mit Process Mining erstellt wurden, können in anderen Apps fehlschlagen.

Stand: 2025-05-12 – Änderungen vorbehalten

Nemo GmbH | Auf dem Immel 8 | D-67685 Weilerbach

P: +49 228 90954-0 | Fax: +49 228 90954-11 | info@nemo-ai.com | www.nemo-ai.com



Behobene Probleme

Case Id (ServiceNow)

CS0402018

Case Zusammenfassung

Intervall wird automatisch wieder selektiert nach dem Neuladen der Seite

Lösung

Die Verknüpfung mit dem zuvor eingestellten Intervall wurde nicht korrekt aufgelöst, falls gar kein Intervall ausgewählt war.

Case Id (ServiceNow)

CS0393617

Case Zusammenfassung

Wertelisten können nicht am unteren Ende des Docking-Bereichs eingefügt werden

Lösung

Wertelisten können nun am oberen oder unteren Ende des Docking-Bereichs eingefügt werden.

4. Dokumentation

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

5. Verfügbarkeit

Alle Produktionsumgebungen wurden bereits aktualisiert.