

# NEMO Version 2024-10-11

Release Letter

## Inhalt

1. Zusammenfassung.....	2
2. Neue und aktualisierte Features.....	3
Gesamtwerte in allen NEMO-Diagrammen aktiviert (NEU).....	3
3. Kompatibilität.....	3
Funktionale Einschränkungen.....	3
Komponenten Status.....	4
Bekannte Probleme.....	4
4. Dokumentation.....	4
5. Verfügbarkeit.....	4

## 1. Zusammenfassung

Am 11. Oktober 2024 hat proALPHA NEMO Version 2024-10-11 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 jetzt in allen NAA-Diagrammen verfügbar**

In einer früheren Version haben wir die Möglichkeit eingeführt, Gesamtwerte in NEMO-Diagrammen anzuzeigen. Jetzt haben wir diese Funktionalität auf alle verfügbaren Diagramme in jeder NEMO Analytical App erweitert. Das bedeutet, dass Sie unabhängig vom Diagrammtyp - Torten-, Balken-, Liniendiagramme oder andere - jetzt sowohl Einzelwerte als auch Gesamtwerte in allen unterstützten Visualisierungen anzeigen können. Diese Verbesserung sorgt für eine konsistentere und umfassendere Ansicht Ihrer Daten auf der gesamten Plattform.

Darüber hinaus bietet NEMO Version 2024-10-11 verschiedene Fehlerkorrekturen und Leistungsverbesserungen.

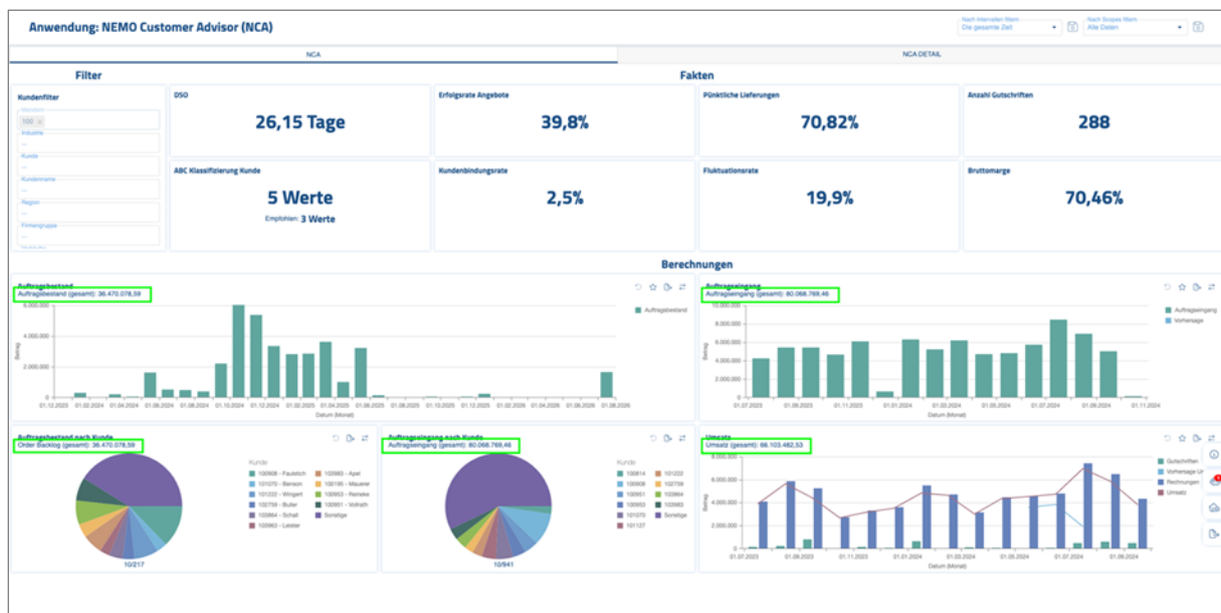
## 2. Neue und aktualisierte Features

### Gesamtwerte in allen NEMO-Diagrammen aktiviert (NEU)

Mit dieser Version haben wir die Möglichkeit, Gesamtwerte in allen Diagrammen in jeder NEMO-Analyseanwendung anzuzeigen, erweitert. Diese Funktion, die ursprünglich in einer früheren Version eingeführt wurde, ist jetzt universell für alle Diagrammtypen verfügbar.

- Benutzer können nun Gesamtwerte in Kreis-, Balken-, Linien- und Kartendiagrammen und mehr anzeigen.
- Diese Funktionalität stellt sicher, dass die Gesamtwerte neben den einzelnen Datenpunkten angezeigt werden, was einen klareren Einblick ermöglicht und den Benutzern hilft, fundiertere Entscheidungen zu treffen, unabhängig davon, welches Diagramm sie verwenden.

Dieses Upgrade bietet eine einheitliche und verbesserte Datenvisualisierung für alle NEMO-Analyseanwendungen.



## 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.
- Die Darstellung aus Fokus heruntergeladener Daten kann in Microsoft Excel aufgrund lokaler Spracheinstellungen inkorrekt sein.
- 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.

## 5. Verfügbarkeit

Alle Produktionsumgebungen wurden bereits aktualisiert.