

# Nemo Version 2025-10-10

Release Letter



## Inhalt

1. Zusammenfassung .....	2
2. Neue und aktualisierte Funktionen .....	3
OptiMate Vertrieb (NEU).....	3
3. Kompatibilität .....	7
AI-Hinweis (EU-AI-Act) .....	7
Funktionale Einschränkungen .....	7
Komponenten Status .....	7
Bekannte Probleme .....	7
Behobene Probleme.....	7
4. Dokumentation .....	7
5. Verfügbarkeit .....	8



## 1. Zusammenfassung

Am 10. Oktober 2025 hat Proalpha Nemo Version 2025-10-10 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.

### **OptiMate Vertrieb: Stärkere Liquiditätssteuerung und höhere Lieferzuverlässigkeit mit DSO und FOT**

Dieses Release von Nemo OptiMate verbessert die Steuerung im Order-to-Cash-Prozess, indem zwei zentrale Kennzahlen in den Fokus rücken: Days Sales Outstanding (DSO) – wie schnell Umsätze in Liquidität umgewandelt werden – und Fulfillment On Time (FOT) – wie zuverlässig Kunden vollständige Bestellungen zum zugesagten Termin erhalten.

Beide Kennzahlen sind nun messbar, interpretierbar und bis auf Belegebene nachvollziehbar.

Darüber hinaus bietet Nemo Version 2025-10-10 verschiedene Fehlerkorrekturen und Leistungsverbesserungen.



## 2. Neue und aktualisierte Funktionen

### OptiMate Vertrieb (NEU)

OptiMate Vertrieb optimiert die kommerzielle Performance durch zwei zentrale Kennzahlen: Days Sales Outstanding (DSO) und Fulfillment On Time (FOT). FOT misst, ob Kundenbestellungen vollständig und zum zugesagten Termin geliefert wurden.

Wesentliche Optimierungshebel sind:

- Exzellente Auftragsabwicklung – effizientes Bestands- und Lagermanagement zur Vermeidung von Engpässen, automatisierte Auftragserfassung, schnelle Bearbeitung sowie optimierte Produktions- und Logistikplanung.
- Robuste Lieferkette und Logistik – enge Zusammenarbeit mit Logistikpartnern, geplante Sicherheitsbestände und alternative Lieferwege.
- Kundenkommunikation und Erwartungsmanagement – klare Lieferzusagen und realistische Zeitpläne, proaktive Benachrichtigungen bei Verzögerungen sowie kontinuierliche Verbesserung auf Basis von Lieferperformance-Analysen.
- Balance zwischen DSO und Lieferzuverlässigkeit (FOT):

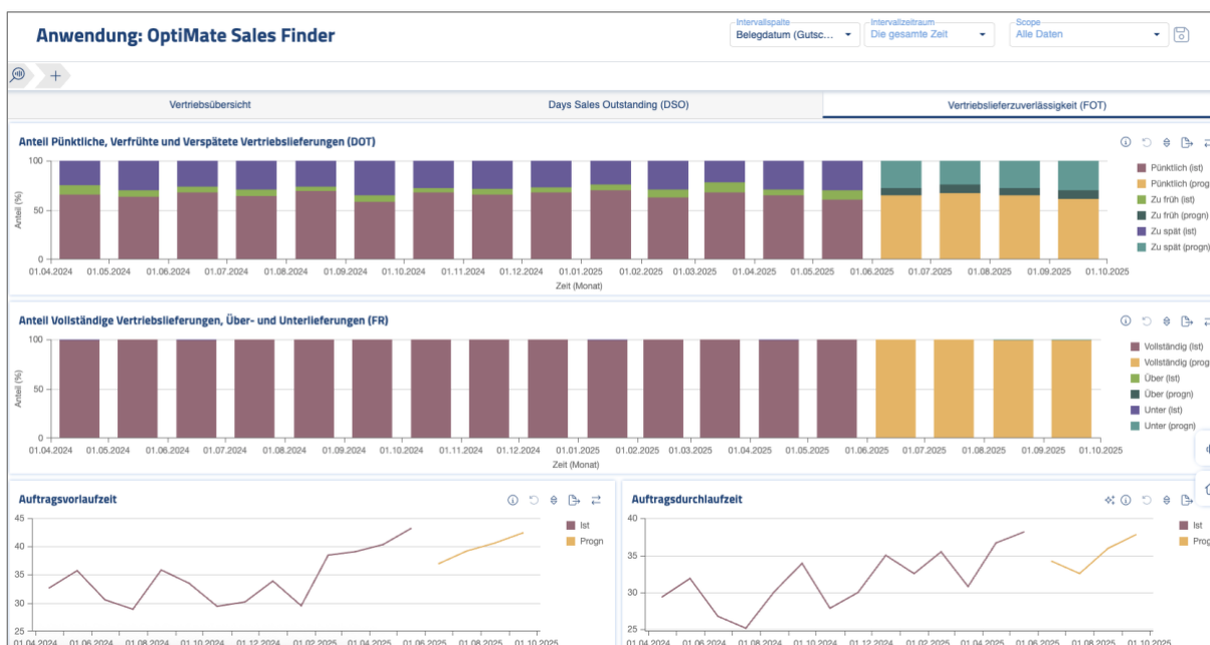
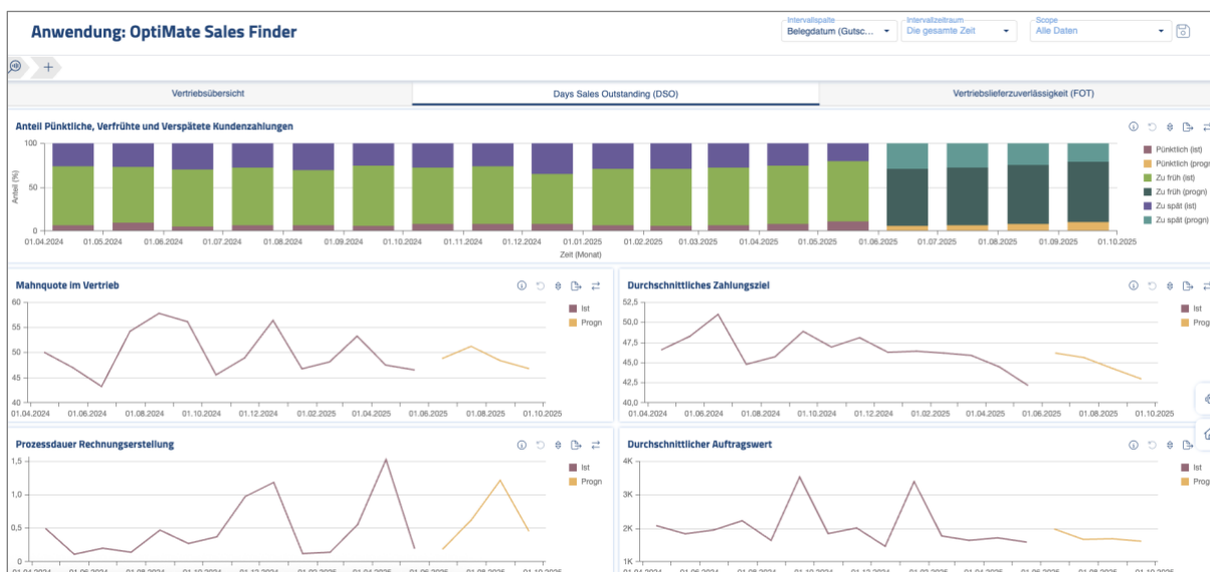
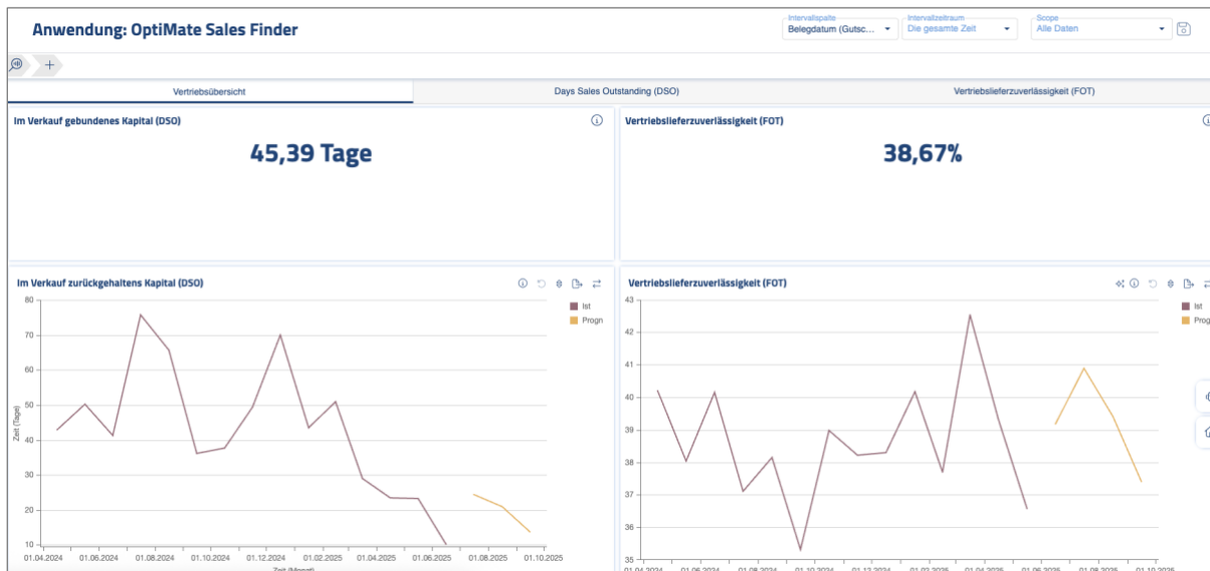
Eine niedrige DSO verbessert die Liquidität, darf jedoch nicht die Kundenzufriedenheit gefährden – zu strikte Zahlungsbedingungen können die Kundenbindung schwächen. Umgekehrt sorgt eine hohe Lieferzuverlässigkeit (FOT) für Kundenzufriedenheit und Vertrauen, sollte jedoch mit effizienten Zahlungsprozessen kombiniert werden, um die Kapitalbindung zu minimieren.

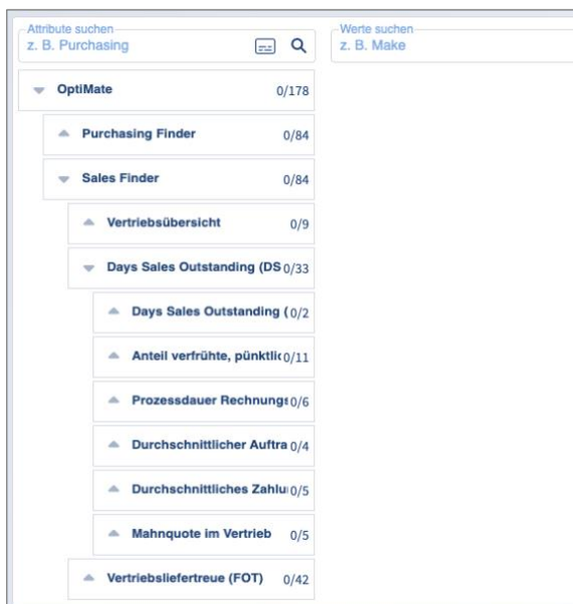
- Wechselwirkungen:

Hohe Lieferzuverlässigkeit stärkt das Vertrauen der Kunden und führt häufig zu schnelleren Zahlungen, wodurch die DSO sinkt. Schnelle Zahlungseingänge wiederum setzen Kapital frei, das in eine verbesserte Lieferperformance reinvestiert werden kann – beispielsweise durch optimierte Logistik oder höhere Sicherheitsbestände.

Fazit:

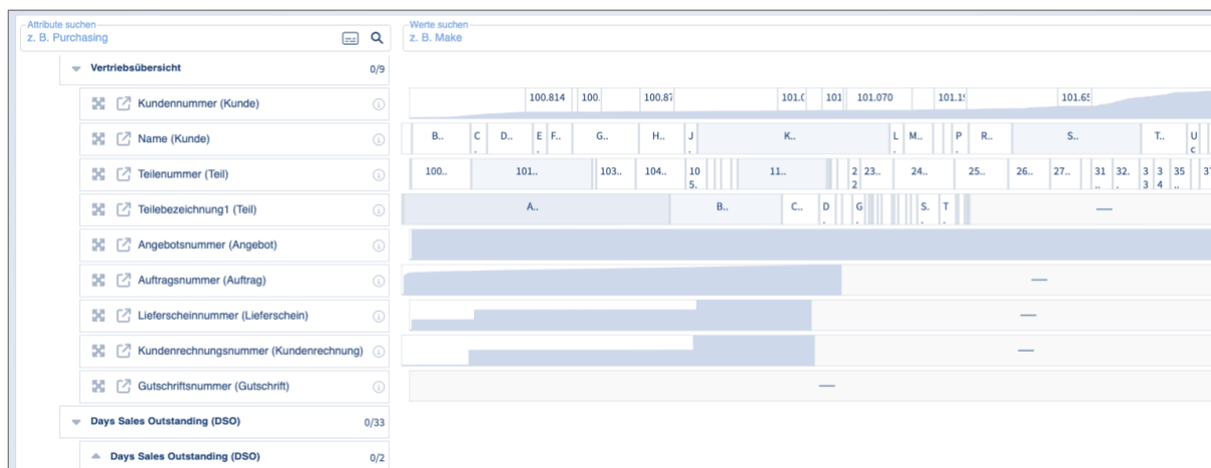
Die Vertriebsleistung profitiert doppelt – durch eine niedrige DSO für finanzielle Stabilität und eine hohe FOT für Kundenzufriedenheit und Umsatzwachstum. Eine strategische Steuerung beider Kennzahlen reduziert Zahlungsausfälle, optimiert den Cashflow und verbessert nachhaltig die Lieferperformance. Das durch DSO-Optimierungen freigesetzte Kapital kann in Wachstumsinitiativen, Digitalisierung und Prozessoptimierungen investiert werden – und stärkt so die Wettbewerbsfähigkeit.





Um die Navigation innerhalb der Fokus-Anwendung zu verbessern, stehen eigene Attributgruppen für jeden OptiMate-Bereich zur Verfügung, ergänzt durch Detail-Attributgruppen für die zugehörigen Metriken.

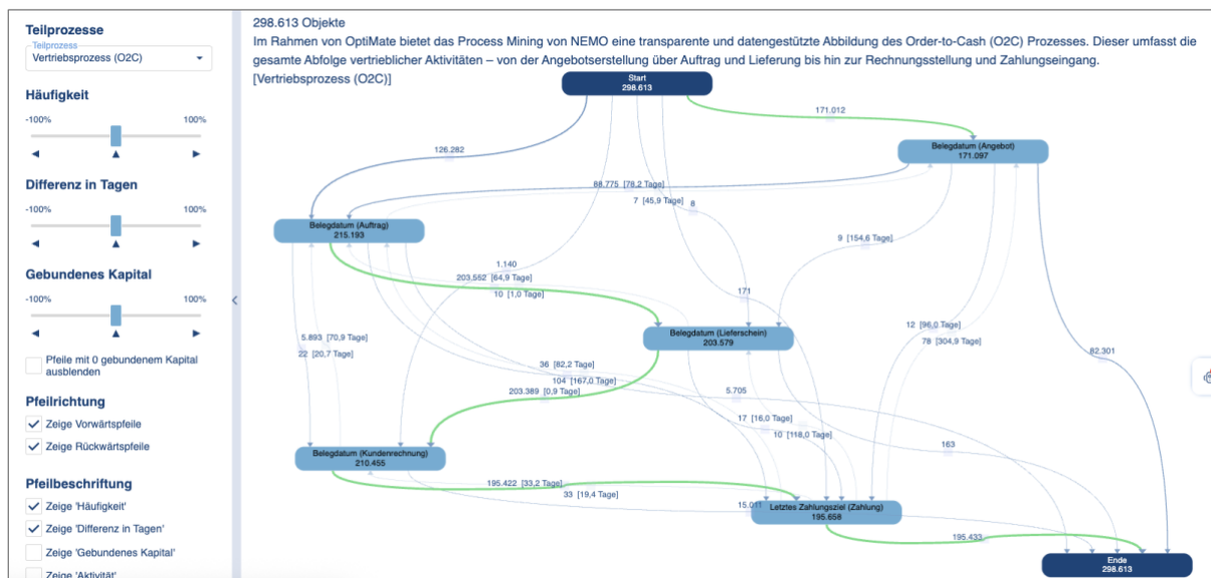
Über die Attributgruppe „Vertriebsübersicht“ können sich Nutzer gezielt auf die relevanten Vertriebsprozesse konzentrieren. Dort sind die zugehörigen Belegnummern, Teileinformationen und Kundendaten direkt verlinkt, was einen komfortablen Zugriff auf alle relevanten Analysepfade ermöglicht.



In den Detail-Attributgruppen lässt sich die Berechnung jeder einzelnen Metrik vollständig nachvollziehen. Alle für die Berechnung relevanten Attribute – einschließlich sämtlicher Zwischenberechnungen – werden transparent und im jeweiligen Kontext dargestellt.

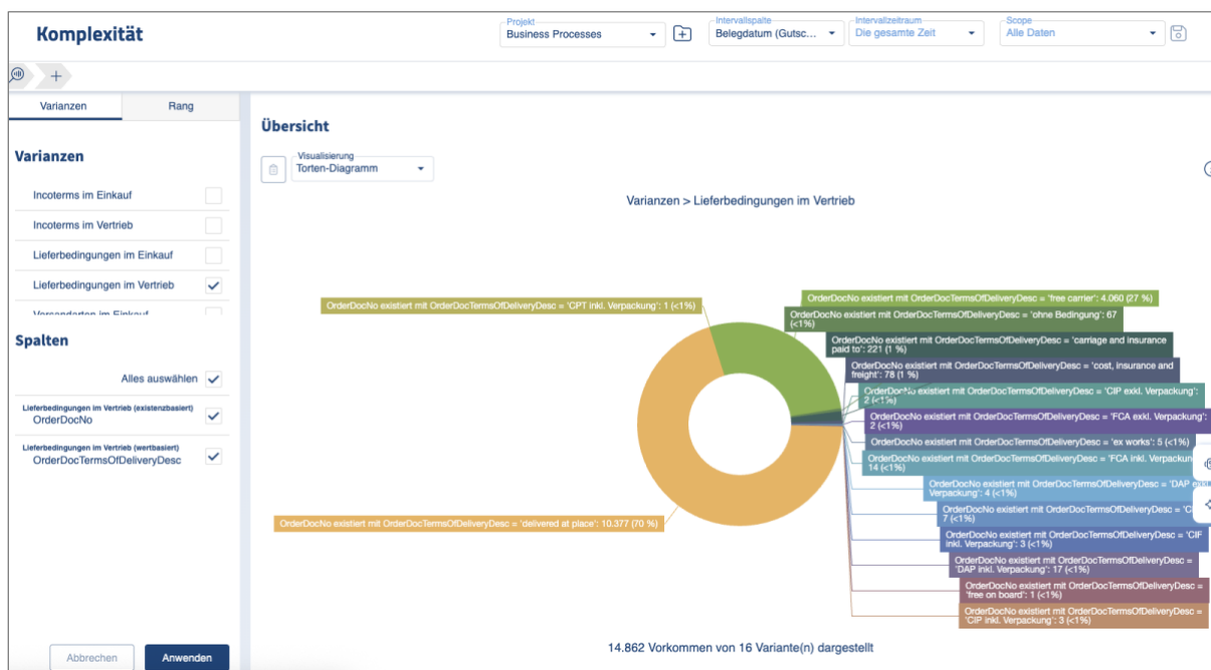
### Visualisierung der Vertriebsprozesse

Im Rahmen von OptiMate bietet das Process Mining von Nemo eine transparente und datenbasierte Darstellung der Vertriebsprozesse. Dabei wird der komplette operative Prozessablauf visualisiert – von der Angebotserfassung über die Auftragsbearbeitung (einschließlich Lieferschein und Rechnung) bis hin zur Kundenzahlung.



## Versandarten und Lieferbedingungen

Der Anteil der Versandarten und Lieferbedingungen im Vertrieb misst, wie häufig bestimmte Transportwege (z. B. Paketdienst, Spedition, Direktlieferung, Express) sowie vertraglich festgelegte Lieferbedingungen (z. B. Incoterms wie DAP oder DDP) bei der Kundenbelieferung eingesetzt werden.





### 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.

#### AI-Hinweis (EU-AI-Act)

Die Inhalte können KI-generierte Vorschläge enthalten. Nicht alle Ausgaben werden von einem Menschen überprüft.

#### 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

- Nemo Cockpits werden „as is“ ausgeliefert, d. h. ohne Wartung und Support. Kunden sind jedoch berechtigt, die Cockpits weiterhin zu nutzen und anzupassen, auch wenn der offizielle Status vorerst deprecated bleibt.
- Nemo Cockpits Power BI- und Qlik-Templates werden auf Anfrage bereitgestellt.

#### Bekannte Probleme

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

#### Behobene Probleme

**Case Id (ServiceNow)**

CS0393627

**Case summary**

Informationen zum chaotischen Lager fehlten in den Daten zu Lagerbereichsbuchungen.

**Solution**

Informationen zum chaotischen Lager sind nun in den Daten zu Lagerbereichsbuchungen enthalten.

### 4. Dokumentation

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



## 5. Verfügbarkeit

Alle Produktionsumgebungen wurden bereits aktualisiert.