



# Nemo Version 2026-06-26

Release Letter



## Inhalt

1. Zusammenfassung .....	2
2. Neue und aktualisierte Funktionen .....	3
Relevante Attribute (VERBESSERT).....	3
3. Kompatibilität .....	4
AI-Hinweis (EU-AI-Act) .....	4
Funktionale Einschränkungen .....	4
Komponenten Status .....	4
Bekannte Probleme .....	5
4. Dokumentation .....	5
5. Verfügbarkeit .....	5



## 1. Zusammenfassung

Am 26. Juni 2026 hat Proalpha Nemo-Version 2026-06-26 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.

### **Relevante Attribute jetzt mit zentraler, persistenter Ansicht**

Wir haben die Darstellung und Verwaltung von Relevanten Attributen verbessert, damit zugehörige Erklärungen leichter gefunden und jederzeit erneut aufgerufen werden können.

Bisher wurden Erklärungen zu Relevanten Attributen als separate Artefakte erzeugt und waren später oft nur schwer wiederzufinden. Mit diesem Release werden Relevante Attribute nun in einem dedizierten Dynamischen Infoscape gebündelt, der als zentrale Anlaufstelle für alle zugehörigen Erklärungen dient.

### **Was ist neu?**

- Erklärungen zu Relevante Attribute werden nun persistent gespeichert und bleiben in der Benutzeroberfläche verfügbar.
- Für Relevante Attribute wird ein einziges dediziertes Dynamischer Infoscape erstellt und verwaltet, was die Übersichtlichkeit verbessert und die Auffindbarkeit erhöht.
- Nach erfolgreicher Generierung können Benutzer direkt aus der Erfolgsmeldung zum entsprechenden Infoscape navigieren.
- Das bisherige eigenständige Symbol für Relevante Attribute wurde im Zuge der Vereinfachung der Benutzerführung entfernt.

### **Vorteil:**

Benutzer erhalten einen konsistenten und zuverlässigen Zugriff auf Erklärungen zu Relevanten Attributen. Ergebnisse können jederzeit eingesehen, überprüft und geteilt werden, ohne zwischen mehreren generierten Artefakten suchen zu müssen.

### **Ein frischer Look für Nemo**

Wir führen eine umfassende Modernisierung der Nemo-Benutzeroberfläche ein, um eine konsistentere, modernere und besser zugängliche Nutzererfahrung zu schaffen.

Die erste Phase dieser Überarbeitung umfasst eine neue Farbgestaltung, eine überarbeitete Typografie sowie ein modernisiertes Icon-Set in der gesamten Plattform. Diese Änderungen verbessern die Lesbarkeit, stärken die visuelle Hierarchie und sorgen für ein insgesamt stimmigeres Erscheinungsbild, ohne bestehende Arbeitsabläufe zu verändern.

Da die Umstellung schrittweise erfolgt, können in einzelnen Bereichen der Anwendung vorübergehend noch kleinere visuelle Unstimmigkeiten oder Darstellungsfehler auftreten. Diese sind zu erwarten und werden im Zuge der weiteren Einführung und Verfeinerung des neuen Designsystems kontinuierlich behoben.

Die Überarbeitung der Benutzeroberfläche ist ein fortlaufender Prozess. In den kommenden Releases werden weitere Verbesserungen und Modernisierungen der Nemo-Oberfläche folgen.

Darüber hinaus bietet Nemo-Version 2026-06-26 verschiedene Fehlerkorrekturen und Leistungsverbesserungen.



## 2. Neue und aktualisierte Funktionen

### Relevante Attribute (VERBESSERT)

Die Funktion Relevante Attribute wurde überarbeitet, um KI-generierte Erkenntnisse transparenter, leichter zugänglich und besser nutzbar zu machen. Relevante Attribute sind die signifikantesten Attribute eines Projekts, die von Nemo automatisch ermittelt werden. Die Gesamtzahl der ermittelten signifikanten Attribute hängt von der Gesamtzahl der Attribute im Projekt ab. Die maximale Anzahl der ermittelten signifikanten Attribute beträgt 15.

Benutzer können die Ermittlung relevanter Attribute nun direkt über das GenAlzer-Menü starten und werden während des gesamten Prozesses durch klare Status- und Erfolgsmeldungen informiert.

Nach Abschluss der Analyse zeigt ein Übersichtsfenster die identifizierten Attribute zusammen mit KI-generierten Erklärungen an. Diese erläutern, warum die jeweiligen Attribute ausgewählt wurden und welchen Beitrag sie zur Analyse leisten.

### Relevante Attribute ✕

Die KI hat die folgenden Attribute als besonders relevant für dein Projekt identifiziert und in einem dedizierten Dynamic Infospace gespeichert.

**deal\_createddate**

This column indicates when a deal was created, which is crucial for analyzing deal timelines and understanding sales cycle durations.

**deal\_dealname**

Captures the name of the deal, providing context for sales analysis and helping to identify trends in deal types and customer interests.

**update\_type**

Categorizes the type of updates made to deals, which helps in understanding the nature of changes and their frequency.

Schließen
Neu berechnen
Zum Infospace

Eine wesentliche Neuerung ist die Einführung eines dedizierten dynamischen Infospaces für Relevante Attribute. Anstatt mehrere temporäre Ergebnisse zu erzeugen, werden die Resultate nun in einem einzigen persistenten Arbeitsbereich gespeichert, der jederzeit erneut aufgerufen werden kann.



Benutzer können entweder direkt über die Erfolgsmeldung oder durch erneutes Klicken auf die Schaltfläche Relevante Attribute zu diesem Infospace navigieren und ihre Analyse nahtlos fortsetzen.

The screenshot shows the 'Fokus' interface with a search bar at the top. Below it, there are navigation tabs: 'Start', 'Analyse', 'Ansicht', 'Ergebnisse', and 'GenAizer'. A toolbar contains icons for 'InfoSpace Assistent', 'Neuer InfoSpace', 'InfoSpace Umbenennen', 'InfoSpace Löschen', and 'Lernungsmodus'. The main area displays a table with columns for attributes like 'deal\_createdate', 'deal\_deaname', 'company\_name', etc. A sidebar on the left lists various data sources and filters. At the bottom, a status bar indicates 'Geöffneter InfoSpace: [GenAizer] Vertrieb und Aktivitätsüb...'.

Im Zuge dieser Überarbeitung wurde das bisherige Symbol für Relevante Attribute entfernt und der gesamte Workflow vollständig in die GenAizer-Funktionalität integriert.

### 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 Qlik-Templates werden auf Anfrage bereitgestellt.



## Bekannte Probleme

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

## 4. Dokumentation

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

## 5. Verfügbarkeit

Alle Produktionsumgebungen werden am 25. Juni 2026 aktualisiert.