

# Überblick über das Common Data Model für gemeinnützige Organisationen



## Was ist das?







Das Nonprofit Common Data Model (NCDM) ist ein standardisiertes und interoperables Open-Source-Datenmodell, um die Integration, den Austausch und die Zusammenarbeit von Daten innerhalb des Nonprofit-Sektors zu erleichtern. Es bietet einen strukturierten Rahmen für die Organisation und Darstellung von Daten, der es gemeinnützigen Organisationen ermöglicht, ihre Arbeitsabläufe zu rationalisieren, die Komplexität der Datenverwaltung zu verringern, die Entscheidungsfindung zu verbessern und ihre Fähigkeit zur Bereitstellung wirkungsvoller Dienstleistungen zu erhöhen. Die Entwicklung des NCDM erfolgt in Zusammenarbeit mit Fachleuten aus dem gemeinnützigen Bereich, Technologie- und Datenexperten. Dieser gemeinschaftsorientierte Ansatz gewährleistet, dass das Datenmodell relevant bleibt und an die sich entwickelnden Bedürfnisse des

gemeinnützigen Sektors angepasst werden kann.

Bei Unit4 werden unsere Cloud-ERP-, FP&A- und HCM-Lösungen entwickelt, um die spezifischen Bedürfnisse von Non-Profit-Organisationen zu erfüllen, als Teil der umfassenden Innovation des Datenmodells, das Bereiche wie Spendermanagement, Zuschussmanagement, Finanzplanung und vieles mehr unterstützt. Die Unit4 Nonprofit Cloud, die auf dem Nonprofit Common Data Model aufbaut, bietet gemeinnützigen Organisationen eine standardisierte und effiziente Möglichkeit, ihre Daten zu verwalten, auszutauschen und zu analysieren.

Durch die Bereitstellung eines einheitlichen Rahmens für die Datendarstellung unterstützt das NCDM gemeinnützige Organisationen bei ihrer Aufgabe einen positiven Einfluss auf die Gemeinschaften zu nehmen, denen sie dienen.

## Wesentliche Merkmale

-  **Standardisierte Datenentitäten** - speziell auf gemeinnützige Organisationen zugeschnitten, decken sie ein breites Spektrum an Bereichen ab, darunter Spenderverwaltung, Fundraising, Programmbereitstellung, Engagement von Freiwilligen und vieles mehr.
-  **Interoperabilität** - nahtlose Integration und Interoperabilität zwischen verschiedenen gemeinnützigen Systemen und Anwendungen. Durch eine gemeinsame Datenstruktur können problemlos Daten zwischen verschiedenen Softwarelösungen ausgetauscht werden, ohne komplexe benutzerdefinierte Integrationen.
-  **Datenkonsistenz** - erzwingt Konsistenz in der Datendarstellung und den Namenskonventionen und stellt sicher, dass die Daten über verschiedene Systeme und Prozesse hinweg genau, zuverlässig und vergleichbar bleiben.
-  **Anpassung** - obwohl NCDM eine standardisierte Grundlage bietet, ist es flexibel genug, um Variationen und individuelle Anforderungen zu berücksichtigen. Organisationen können das Modell um benutzerdefinierte Attribute oder Entitäten erweitern, die für ihren Betrieb einzigartig sind.
-  **Analysen und Berichte** - einheitliche Datenstrukturen ermöglichen aussagekräftige Erkenntnisse zu gewinnen und effizientere Berichte. NCDM unterstützt die datengestützte Entscheidungsfindung und ermöglicht es Organisationen, ihre Wirkung besser zu verstehen und ihre Strategien zu optimieren.
-  **Data Governance und Compliance** - vordefinierte Datenbeziehungen und -definitionen helfen bei der Aufrechterhaltung der Datenqualität und Einhaltung relevanter Compliance-Vorschriften, wie z. B. Datenschutzgesetze.

## Anwendungsfälle

**Spendermanagement** - ermöglicht gemeinnützigen Organisationen, Spenderinteraktionen, Beiträge und Präferenzen effektiv zu verfolgen und zu verwalten. Es bietet personalisierte Strategien zur Spenderbindung und ist Teil einer umfassenden Lösung zur Rationalisierung von Abläufen. Es ist speziell auf die Bedürfnisse von gemeinnützigen Organisationen zugeschnitten, um Spenderbeziehungen effizient zu verwalten, interne Prozesse zu optimieren und ihren Auftrag zu erfüllen. Stärken Sie Ihre Spenderbeziehungen durch erhöhte Ausgabeneffizienz und zeitnahe Berichterstattung.

**Fundraising** - Durch die Zentralisierung von Fundraising-Daten können Organisationen Effektivität von Kampagnen und Spenderverhalten analysieren und Verbesserungsbereiche identifizieren. Unit4 bietet eine umfassende Software-Lösung für Nonprofit-Organisationen, um Finanzvorgänge zu rationalisieren, Transparenz zu erhöhen und die Entscheidungsfindung zu optimieren. Diese integrierte Plattform ermöglicht es gemeinnützigen Organisationen, Mittel effizient zu verwalten, Ergebnisse zu verfolgen und gesetzliche Vorschriften einzuhalten. Fokus liegt auf Fondsmanagement und ergebnisorientierter Buchhaltung für effiziente Ressourcenallokation und Transparenz bei der Auftragsverfolgung.

**Programmabewertung** - Non-Profit-Organisationen können mit Unit4's ERP-System die Wirkung ihrer Programme analysieren. Das ermöglicht eine effiziente Planung und Verwaltung, um Ressourcen zu maximieren, Kosten zu reduzieren und Vertrauen aufzubauen. Durch Echtzeit-Leistungsanalysen können Sie den Projektfortschritt verfolgen, fundierte Entscheidungen treffen und die Einhaltung von Vorschriften sicherstellen. Der dedizierte Arbeitsbereich unterstützt alle Aspekte der Projekte, von der Zuweisung von Zuschüssen bis zum Management des Projektzyklus. Mit mehr Transparenz können Projekte, Spenden und Missionen effektiv verwaltet werden, egal ob lokal oder global.

**Freiwilligenmanagement** - unterstützt Freiwilligenmanagement durch Verfolgung von Aktivitäten, Fähigkeiten und Verfügbarkeit von Freiwilligen. Zuweisung qualifizierter Mitarbeitender für gemeinnützige Projekte, Erkennung von Talentlücken für zukünftige Personalplanung. Erkennen Sie Leistungen an, wie z. B. den Abschluss von Zertifizierungen, und loben Sie Mitarbeitende für ihre hervorragende Arbeit, um die Motivation aller zu erhalten.

## Links

<https://www.unit4.com/de/industries/nonprofit-erp-accounting-software>

<https://www.nonprofitcdm.org/>

## Warum Unit4?

Die Nonprofit Common Data Model Integration für die ERP-, FP&A-, HCM- und Source-to-Contract-Lösungen von Unit4 ermöglicht es gemeinnützigen Organisationen, die Vorteile standardisierter Datenstrukturen in ihren zentralen Funktionsbereichen zu nutzen. Durch die Beseitigung von Datensilos und die Förderung der Datenkonsistenz können Nonprofit-Organisationen ihre Effizienz, Genauigkeit und fundierte Entscheidungsfindung steigern, um ihre Mission voranzutreiben und ihre Wirkung zu maximieren.

