

# What's New in Lucanet 25?

## **Warenzeichen und Copyright**

Lucanet ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lucanet AG.

Linux ist ein Warenzeichen von Linus Torvalds.

Microsoft, MS SQL Server und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Java ist ein Warenzeichen der Oracle America, Inc.

Adobe und Acrobat sind eingetragene Warenzeichen der Adobe Systems, Inc.

Alle anderen erwähnten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firma.

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Vor dem Upgrade</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Neue Technologie für Berechnung und Speicherung der Daten</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Neuerungen bei der Konsolidierung</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Neuerungen bei der App Umbuchung von Gewinn oder Verlust aus vorherigen Perioden in 3 Buchungskreisen Next Generation</b>	<b>3</b>
<b>5 Neue Funktionalitäten beim Konfigurieren von Buchungskreisen</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Erweiterungen im Lucanet.Group Report</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Neuerungen in der Lucanet CFO Solution Platform und in unseren Lösungen</b> .....	<b>4</b>
7.1 Verbesserung der Benutzererfahrung in der Lucanet CFO Solution Platform und Administration .....	5
7.2 ESG Reporting .....	5

## 1 Vor dem Upgrade

### Wichtige Informationen für das Upgrade auf Lucanet 25

Die Aktualisierung von **Lucanet 24** oder **Lucanet 24.1** auf **Lucanet 25** ist durch ein einfaches Update möglich. Zwei Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Manuelle Aktualisierung** aus dem Lucanet.**Financial OLAP Server** oder dem Lucanet.**Server Administrator**. Die Beschreibung dieser Aktualisierungsmöglichkeiten finden Sie in der Online-Hilfe unter **Vollständige Beschreibung | Administration | Administration auf Systemebene | Administration | Software-Update ausführen**.
- **Automatische Aktualisierung** per Job-Steuerung. Die Job-Steuerung muss dafür im Lucanet.**Server Administrator** entsprechend konfiguriert werden. Wie Sie einen Aktualisierungs-Job anlegen und konfigurieren, finden Sie in der Online-Hilfe unter **Vollständige Beschreibung | Administration | Administration auf Systemebene | Job-Steuerung | Jobs | Server neu starten**.



#### Achtung

Falls Sie von Lucanet 24 aus aktualisieren, machen Sie sich vor dem Update auch mit den Neuerungen in Lucanet 24.1 vertraut: [What's New in Lucanet 24.1?](#)



#### Achtung

Falls Sie sich via **Kerberos** authentifizieren und den Verschlüsselungstyp **RC4-HMAC** verwenden, können Sie sich nach dem Update auf Lucanet 25 bei der Lucanet-Datenbank möglicherweise nicht anmelden. Grund dafür ist, dass dieser Verschlüsselungstyp nicht mehr unterstützt wird.

Sollte eine Anmeldung via Kerberos nach einem Update auf Lucanet 25 **nicht mehr möglich** sein, müssen Sie eine **neue Keytab-Datei** mit dem Verschlüsselungstyp **AES256-SHA1** generieren und diesen Verschlüsselungstyp für die Authentifizierung via Kerberos im Lucanet **.Server Administrator** hinterlegen. Eine detaillierte Anleitung finden Sie unter [Kerberos-Authentifizierung - Neue Keytab-Datei generieren und verwenden](#).



#### Hinweis zu möglichen Wertänderungen

Bitte beachten Sie, dass es bei einem Update auf Lucanet 25 zu Wertänderungen bei der Berechnung der Steuern mithilfe des **Formulars** vom Typ **Steuerberechnung** kommen kann. Grund dafür ist eine korrigierte Berechnungslogik bei bestimmten Konfigurationen.

Die Wertänderungen betreffen nur Datenebenen und Perioden, die noch nicht geschlossen wurden. Sind Geschäftsvorfälle aufgrund der neuen Berechnung von Wertänderungen betroffen, so wird das Formular **Steuerberechnung** im **Journal** und im **Status der Datenbank** unter dem Ordner **Abhängige Geschäftsvorfälle mit veralteter Berechnungsgrundlage** als veraltet angezeigt und mit einem gelben Warndreieck markiert.

Die anschließende Neuberechnung der Geschäftsvorfälle erfolgt, je nach Konfiguration, automatisch oder manuell. Weitere Informationen zu Geschäftsvorfällen mit veralteter Berechnungsgrundlage finden Sie in der Online-Hilfe unter **Vollständige Beschreibung | Benutzeroberfläche | Aufbau der Benutzeroberfläche | Startbildschirm | Menüleiste | Status der Datenbank | Abhängige Geschäftsvorfälle mit veralteter Berechnungsgrundlage**.

## 2 Neue Technologie für Berechnung und Speicherung der Daten

Mit Lucanet 25 führen wir eine neue und innovative Technologie für die Berechnung und Speicherung der in Lucanet gehaltenen Finanzdaten ein. Die Technologie beruht auf einer **neuen Berechnungs-Engine** und einem neuen **Synchronisationsmechanismus für Datenbanken**.

Diese neue Funktionalität bietet spürbare Vorteile in den Bereichen **Performance** und **Skalierbarkeit**, speziell optimiert für den Umgang mit **großen Datenbanken**. Schnellere Berechnungen und eine zügigere Datenverarbeitung erhöhen die Effizienz. Dank der hohen Skalierbarkeit ist eine zuverlässige Verarbeitung auch bei extensivem Datenvolumen garantiert.

### Für wen ist die neue Technologie verfügbar

Die neue Technologie ist speziell für unsere **Cloud-Kunden** entwickelt worden.

Für alle **Neukunden** wird ab Lucanet 25 automatisch die neue Technologie und die neue Berechnungs-Engine verwendet.

Unsere **Bestandskunden** werden nach und nach auf die neue Technologie migriert und vor der Umstellung von Lucanet kontaktiert. Hierbei werden wir anfänglich nur für ausgewählte Kunden mit großen Datenbanken die neue Technologie bereitstellen und gemeinsam die Migration mit ihnen planen und durchführen. Sollten Sie Interesse an einer frühzeitigen Migration haben, können Sie sich direkt mit Ihrem Lucanet-Berater in Verbindung setzen, um die Möglichkeiten und den Ablauf zu besprechen.

Für **On-Premises-Kunden** ist die neue Technologie **nicht** verfügbar. Sofern Sie als On-Premises-Kunde von der neuen Technologie profitieren wollen, müssen Sie zunächst auf unsere Cloud-Lösung umsteigen.



Beim Umstieg auf die neue Technologie können **Wertänderungen** wie Rundungs- oder Währungsdifferenzen auftreten. Um Ihnen größtmögliche Transparenz zu bieten, besteht vorab die Möglichkeit, einen **Bericht über entstehende Differenzen** zu erstellen. Dieser Bericht ermöglicht es Ihnen, fundierte Entscheidungen zu treffen, bevor Sie endgültig auf die neue Technologie umsteigen. Eine Anleitung zum genauen Prozess und die Erstellung des Berichts erhalten Sie von uns, sobald ein Umstieg mit Ihnen vereinbart wurde.

## 3 Neuerungen bei der Konsolidierung

### Verbesserte Konfiguration der Datenübernahme und Quotierung

Mit Lucanet 25 wurde die Konfigurationsmöglichkeit der App für die Datenübernahme und Quotierung der Konsolidierung 2 Next Generation verbessert. Ab sofort kann auf dem neuen Reiter **Allgemein** der Umfang der Datenübernahme definiert werden, d. h. es kann gewählt werden, ob die Datenübernahme nur für **Hauptbuch und Nebenbücher**, nur für **Statistikbücher** oder für **alle Bücher** erfolgen soll.



### Verbesserte Anzeige in Berichten von Konsolidierungs-Apps Next Generation

In den Berichten der **Konsolidierungs-Apps der Next Generation** wurde die Anzeige wie folgt verbessert:

- In den Berichten der Apps für die **Aufwands- und Ertragskonsolidierung** und der **Konsolidierung der Beteiligungserträge** können im Berichtsfilter ab sofort für die Berichtszeiträume **YTD** und **Konzernabschluss** die Perioden ausgeblendet werden, die für die Auswertung des Berichts nicht relevant sind.
- Die Differenzbeträge, die in den Berichten der Apps für die **Schuldenkonsolidierung**, die **Aufwands- und Ertragskonsolidierung** und die **Konsolidierung der Beteiligungserträge** angezeigt werden, werden ab sofort rot hervorgehoben. So können die IC-Differenzen schneller identifiziert und ausgewertet werden.
- Im Bericht der App für die **Schuldenkonsolidierung** werden Salden ab sofort auch auf dem Differenzkonto angezeigt, wenn das konfigurierte Differenzkonto aus dem Hauptbuch stammt.

### Verbesserte Konfiguration der Stammdatenverwaltung Next Generation durch zusätzliche Validierungen

Um die erfolgreiche Ausführung der Konsolidierungs-Apps zu gewährleisten, wurden zusätzliche Validierungen mit entsprechenden Hinweisen für den Benutzer bei der Konfiguration der Stammdatenverwaltung Next Generation implementiert.

## 4 Neuerungen bei der App Umbuchung von Gewinn oder Verlust aus vorherigen Perioden in Buchungskreisen Next Generation

Bei der Konfiguration der App **Umbuchung von Gewinn oder Verlust aus vorherigen Perioden in Buchungskreisen Next Generation** können ab sofort auch Bewertungsebenen für Konsolidierungsbuchungen für die Umbuchung der Werte gewählt werden.

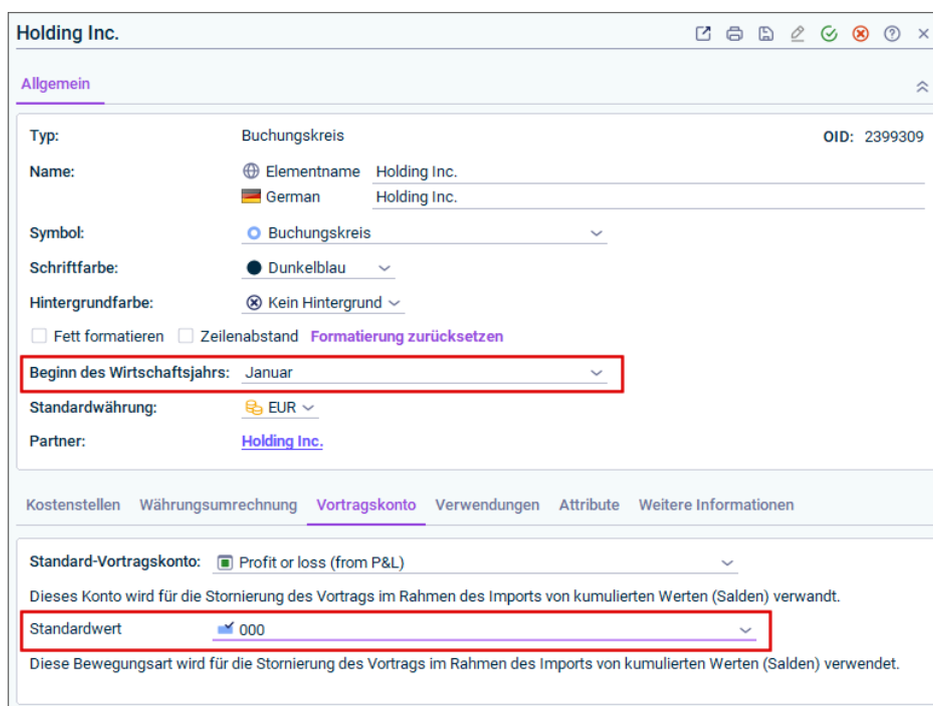
## 5 Neue Funktionalitäten beim Konfigurieren von Buchungskreisen

### Anpassung der Eigenschaft 'Beginn des Wirtschaftsjahres' möglich

Bisher konnte der **Beginn des Wirtschaftsjahres** für einen Buchungskreis nur beim Anlegen des Buchungskreises festgelegt werden. Eine spätere Anpassung war nur mithilfe des Lucanet **Support** möglich. Ab sofort können Benutzer den Beginn des Wirtschaftsjahres auch nach dem Anlegen selbstständig ändern.

### Angabe einer Bewegungsart für die Stornierung des Vortragskontos

Bisher konnte für die automatische Stornierungsbuchung des Vortrags beim Import von kumulierten Salden nur ein Konto angegeben werden. Die Bewegungsart musste anschließend manuell hinzugefügt werden, z. B. für die Eigenkapitalveränderungsrechnung. Ab sofort können Benutzer auf dem Reiter **Vortragskonto** eine Bewegungsart angeben, die bei den Stornierungsbuchungen automatisch verwendet wird.



The screenshot shows the configuration window for 'Holding Inc.' with the 'Allgemein' tab selected. The 'Beginn des Wirtschaftsjahres' dropdown menu is highlighted with a red box and set to 'Januar'. Below this, in the 'Vortragskonto' tab, the 'Standardwert' dropdown menu is also highlighted with a red box and set to '000'. The interface includes various settings for the account type, name, symbol, font color, background color, and formatting options.

## 6 Erweiterungen im Lucanet.Group Report

### Sessions aller Benutzer einer Datenerfassungsmappe beenden

Bisher war es nicht möglich, den Berichtsaufbau einer Datenerfassungsmappe zu ändern, wenn Datenerfasser zur gleichen Zeit die Datenerfassungsmappe geöffnet hatten. Ab sofort können die Sessions aller Datenerfasser beendet werden, um ohne Zeitverlust auf den Berichtsaufbau zuzugreifen.

## 7 Neuerungen in der Lucanet CFO Solution Platform und in unseren Lösungen

Seit dem Release von Lucanet 24.1 wurden in der Lucanet CFO Solution Platform sowie in den darin enthaltenen Lösungen die folgenden Features veröffentlicht.

## 7.1 Verbesserung der Benutzererfahrung in der Lucanet CFO Solution Platform und Administration

### Externe Authentifizierung

Administratoren der Lucanet CFO Solution Platform können seit der Version 1.3 im Arbeitsbereich **Externe Authentifizierung** einen externen Identity Provider konfigurieren und aktivieren. Die folgenden Authentifizierungsprotokolle sind verfügbar: **OIDC** und **SAML**.

### Neue Symbole und Filteroptionen für spezielle Benutzergruppen

In der Version 1.3 der CFO Solution Platform haben wir die Benutzerverwaltung weiter optimiert. Administratoren der Lucanet CFO Solution Platform können die Benutzer nun anhand von Symbolen schneller identifizieren und verwalten.

### Weitere Neuerungen und Verbesserungen

Zusätzlich zu den oben genannten Features wurden die folgenden Neuerungen und Verbesserungen umgesetzt:

- Einheitliche Anmeldeseite für Lucanet.**Financial Client**
- Verbesserung der Navigation in der Benutzerübersicht
- Verschiebung der Benutzerkonfiguration in die rechte Seitenleiste
- Optimierung der Lizenzdarstellung



Für detaillierte Informationen zu allen Neuerungen und Verbesserungen lesen Sie den passenden Artikel in der Knowledge Base: [\*\*What's New in der Lucanet CFO Solution Platform?\*\*](#).

## 7.2 ESG Reporting

### Zuordnung von Buchungskreisen zu bestimmten Bereichen des ESRS-Fragebogens

Bei der Konfiguration des ESRS-Fragebogens kann ein **ESG Master** jetzt **einzelne Buchungskreise** zu spezifischen Bereichen innerhalb der Hierarchie des Fragebogens zur Bearbeitung **zuweisen**, z. B. zu einer Kategorie oder einer Frage, oder die Zuweisung des Buchungskreises entsprechend aufheben. Mit dieser Funktionalität hat der ESG Master **mehr Kontrolle** und profitiert von einem **flexibleren Datenerfassungsprozess**, z. B. um sicherzustellen, dass Daten auf Konzernebene nur von der Holdinggesellschaft für alle Buchungskreise eingereicht werden.

## Zuordnung von Benutzern zu bestimmten Bereichen des ESRS-Fragebogens

Zusätzlich zur Möglichkeit, **Buchungskreisen** bei der Konfiguration des Fragebogens bestimmte Bereiche zur Bearbeitung zuzuweisen, kann ein ESG Master im Schritt **Datenerfassung** auch **individuelle Benutzer** mit der Benutzerrolle **ESG Datenerfasser** bestimmten Bereichen des Fragebogens zuordnen. Die Möglichkeit, ESG Datenerfasser zu z. B. Kategorien oder Richtlinien zuzuordnen, ermöglicht einen **zielgerichteteren Datenerfassungsprozess** und **bessere Ausrichtung an die individuellen Unternehmensstrukturen**. Z. B. kann der Hauptverantwortliche für einen Buchungskreis, d. h. der Benutzer, der dem Buchungskreis in den Stammdaten zugeordnet wurde, spezifische Fragen des ESRS-Fragebogens an Fachexperten innerhalb seines Unternehmens delegieren.

## Weitere Neuerungen und Verbesserungen

Zusätzlich zu den oben genannten Features wurden die folgenden Neuerungen und Verbesserungen umgesetzt:

- Wiederherstellen und Öffnen von abgebrochenen ESG-Berichten
- Duplizieren von ESG-Berichten
- Filteroptionen im Arbeitsbereich **ESG-Berichte**
- Dateianhänge im **ESRS-Modul** möglich
- Anzeigen von aggregierten Antworten während der Datenerfassung
- Aggregierte ESG-Berichte erneut öffnen
- Anlegen und Anzeigen von Anmerkungen
- Weitere diverse Verbesserungen bei der Stammdatenverwaltung, Konfiguration des ESRS-Fragebogens und Datenerfassung



Für detaillierte Informationen zu allen Neuerungen und Verbesserungen lesen Sie den passenden Artikel in der Knowledge Base: [\*\*What's New in Lucanet ESG Reporting?\*\*](#)