

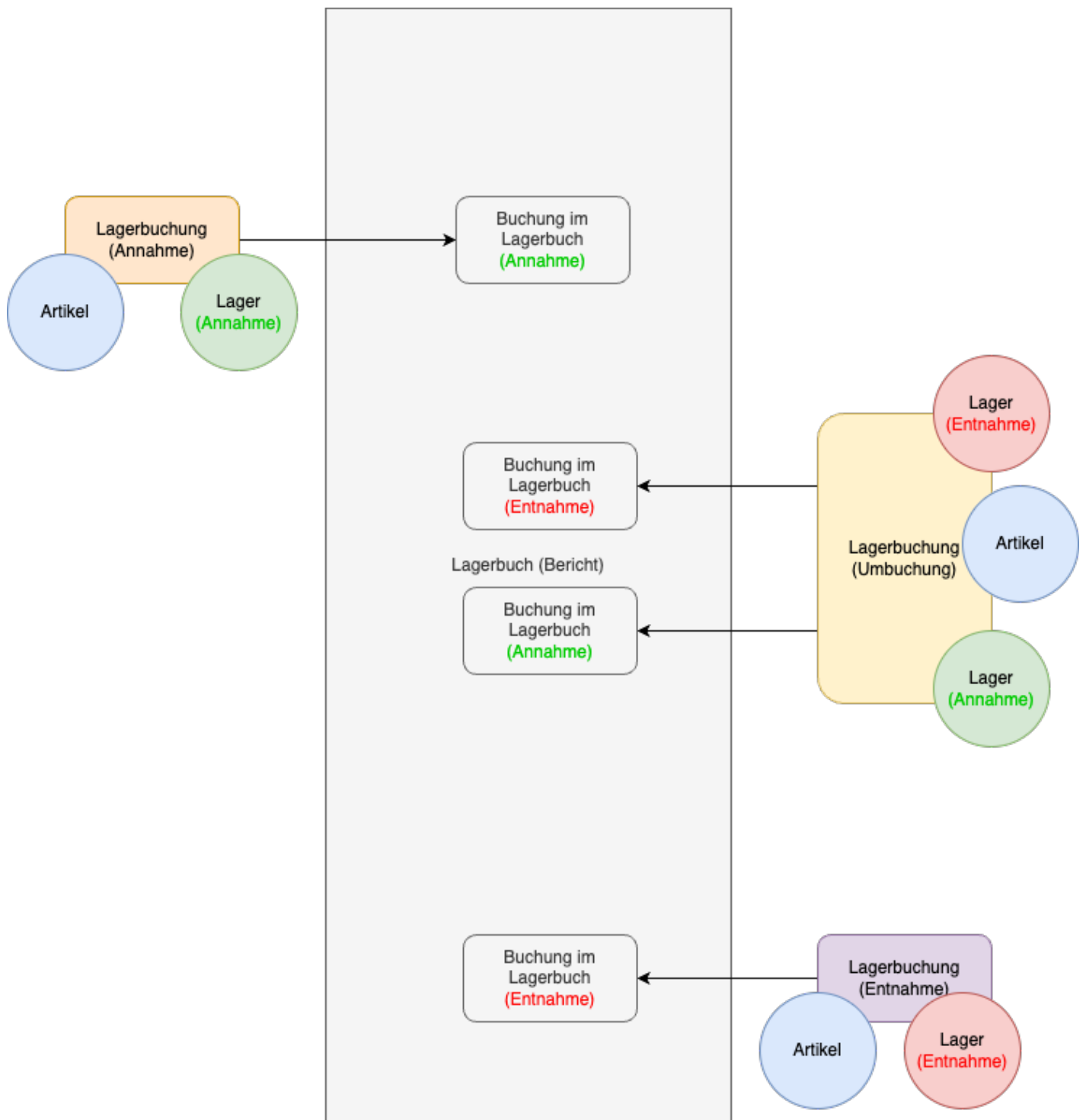
Einführung in Lager

Einleitung

Wollen wir über ERPNext eine optimale Bestands- und Warenverfolgung bekommen, so kommen wir nicht um eine Lagerführung herum. Das Modul Lager hält Informationen über Lagerorte, Lagerbestände, Lagerbewegungen, Materialanforderungen, Ablaufdaten wie Mindesthaltbarkeitsdaten (MHD) usw. Auf dieser Seite wollen wir uns aber erst mit einem einfachen Lagerszenario beschäftigen, damit uns die Einarbeitung in die komplexeren Szenarien einfacher fällt.

Übersicht

Im folgenden Schaubild sehen wir, wie das Lagerbuch in seiner einfachsten Form bebucht werden kann. Dies passiert ausschließlich über Lagerbuchungen, die (noch) nicht mit Kunden oder Lieferanten in Verbindung gebracht werden. Das so angezeigte kann bereits eine einfache Lagerbestandsführung ermöglichen, ohne dass wir uns mit der Komplexität von Einkauf oder Vertrieb beschäftigen müssen.



Weiter Szenarien finden wir auf dieser Seite weiter unten.

Doctypes

Einstellungen

Im ersten Schritt sollten wir uns immer mit den Einstellungen eines Moduls vertraut machen. Hier befinden sich oft Hinweise die uns leiten.

- [Lagereinstellungen](#)

Stammdaten

- [Lager](#)
- [Artikel](#)
- [Art der Lagerbuchung](#)

Transaktionen

- [Lagerbuchung](#)
- [Buchung im Lagerbuch](#)

Lagerbuch vs. Lagerstand

Das Lagerbuch ist eine fortlaufende Liste über alle unsere Lagerbewegungen. Hier können wir die jüngsten Bestandsveränderungen ablesen und finden zügig die entsprechenden Belege dazu. Hierfür stellt ERPNext einen fertigen Bericht bereit.

Der Lagerstand hingegen gibt uns Information darüber welche Artikel wir in welchem Lager haben und in welcher Anzahl.

Weitere Szenarien

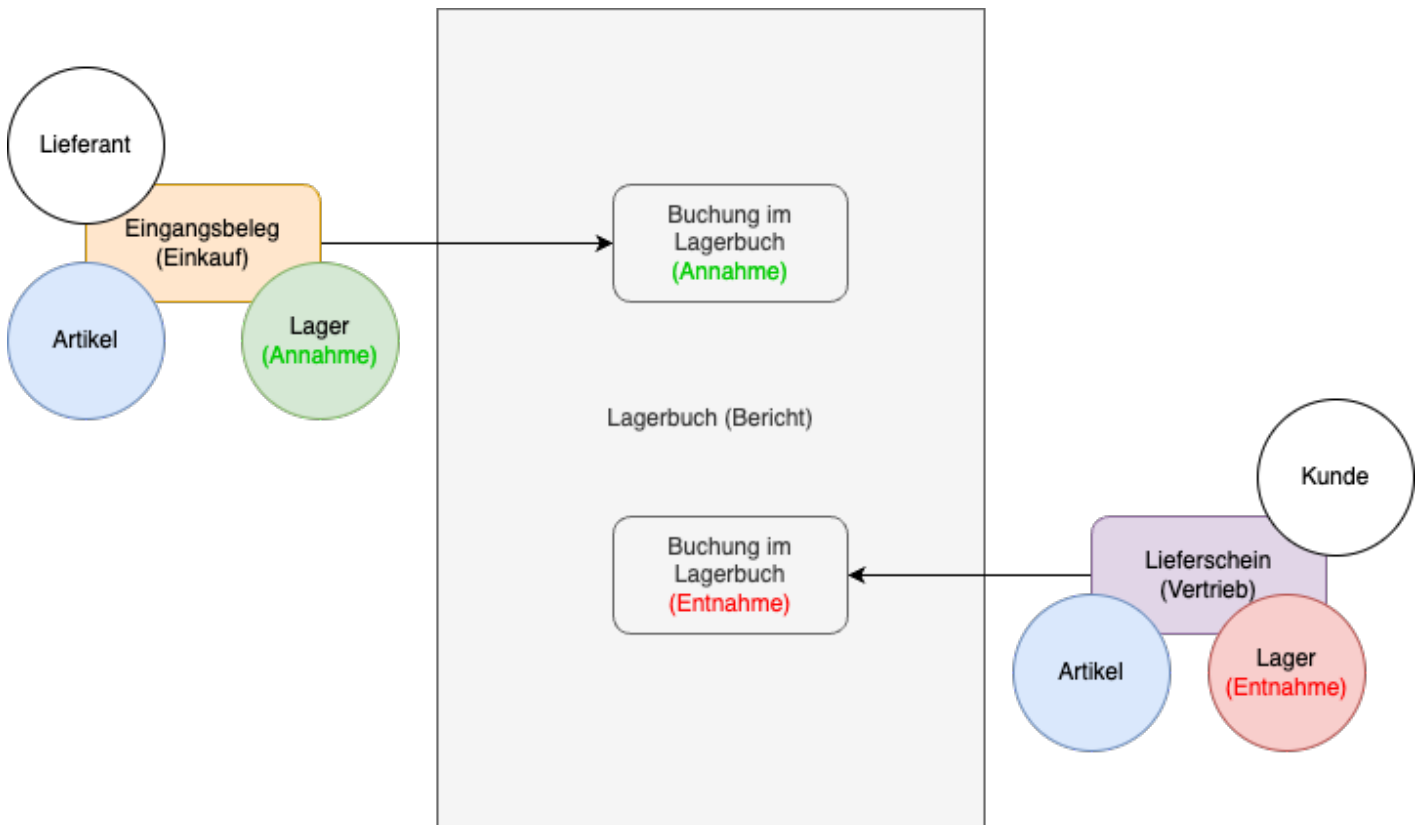
Dem Beispiel aus der [Übersicht](#) folgend finden wir hier weitere Szenarien der Lagerbewegung.

Einkauf und Vertrieb

In den folgenden Beispielen sehen wir wie die Buchungen im Lagerbuch über Transaktionen im Einkauf und im Vertrieb aussehen.

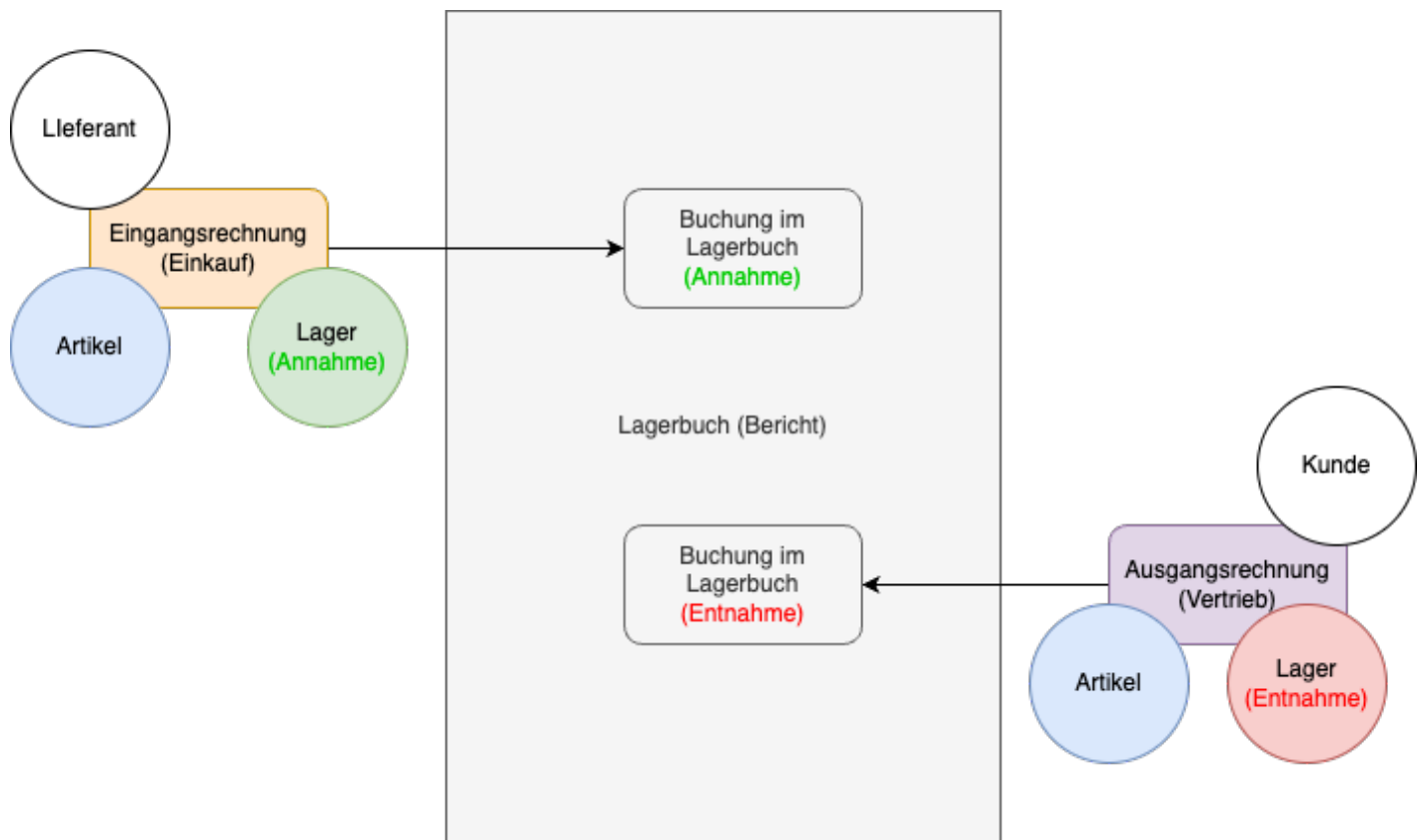
Eingangsbeleg und Lieferschein

Die Dokumente Eingangsbeleg und Lieferschein sind in Ihrer Funktion im kern analog, bedienen aber unterschiedliche Parteien und Prozesse.



Eingangsrechnung und Ausgangsrechnung

Die Dokumente Eingangsrechnung und Ausgangsrechnung sind in Ihrer Funktion im kern analog, bedienen aber unterschiedliche Parteien und Prozesse.



Version #10

Erstellt: 27 November 2023 10:25:20 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 18 Februar 2025 12:02:52 von Wolfram Schmidt