

Begriffe in der Inventur | Lagerverwaltung

Verwendete Begriffe ...

Begriff	Beschreibung				
Inventurzeitpunkt	Datum und Uhrzeit, wann die Inventur erstellt wurde (siehe 'Start'-Datum).				
Sollinventurbestand	Der Bestand im Lager zum Inventurzeitpunkt. Der Bestand wird beim Erstellen der Inventur ermittelt und ändert sich nicht mehr im Laufe der Inventur.				
Blindinventur	<p>Als Blindinventur wird eine bestimmte Art der Inventur oder Bestandsaufnahme in einem Unternehmen bezeichnet (siehe auch Inventur Filialverwaltung). Bei einer Blindinventur werden die Bestände und Vermögensgegenstände eines Unternehmens erfasst, ohne dass vorher Informationen über den aktuellen Bestand vorliegen. Das bedeutet, dass Mitarbeiter, die die Inventur durchführen, nicht wissen, welche genauen Mengen oder Werte in den verschiedenen Beständen vorhanden sind. Eine Blindinventur wird häufig verwendet, um eine unvoreingenommene Bestandsaufnahme durchzuführen, bei der keine früheren Aufzeichnungen oder Informationen die Ergebnisse beeinflussen. Dies kann helfen, Fehler oder Ungenauigkeiten in den Bestandsaufzeichnungen zu erkennen und zu korrigieren.</p> <p>Zur Durchführung einer Blindinventur können verschiedene Methoden verwendet werden. Beispielsweise können Mitarbeiter Bestände durch Zählen, Wiegen oder Messen ermitteln, ohne auf vorhandene Aufzeichnungen zurückgreifen zu müssen. Damit wird sichergestellt, dass die Bestände auch dann zuverlässig erfasst werden, wenn es zu Abweichungen zwischen den tatsächlichen Beständen und den bisherigen Aufzeichnungen kommt. Die Ergebnisse der Blindinventur werden dann verwendet, um die Bestandsaufzeichnungen anzupassen und genaue Informationen über die Bestände des Unternehmens zu erhalten.</p>				
Aktueller Bestand	<p>Bestand im Lager zum Zeitpunkt, wenn die Inventur geöffnet wird. Dieser Wert kann sich laufend ändern, je nachdem, wann die Inventur geöffnet wird.</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Mengenverwaltet</i></td> <td>Bei mengenverwalteten Artikeln wird immer der aktuelle Bestand angezeigt.</td> </tr> <tr> <td><i>Seriennummer</i></td> <td>Bei Seriennummer verwalteten Artikeln wird immer der aktuelle Status im Lager angezeigt bzw. 'Beim Kunden', wenn sich das Gerät aktuell beim Kunden befindet.</td> </tr> </table>	<i>Mengenverwaltet</i>	Bei mengenverwalteten Artikeln wird immer der aktuelle Bestand angezeigt.	<i>Seriennummer</i>	Bei Seriennummer verwalteten Artikeln wird immer der aktuelle Status im Lager angezeigt bzw. 'Beim Kunden', wenn sich das Gerät aktuell beim Kunden befindet.
<i>Mengenverwaltet</i>	Bei mengenverwalteten Artikeln wird immer der aktuelle Bestand angezeigt.				
<i>Seriennummer</i>	Bei Seriennummer verwalteten Artikeln wird immer der aktuelle Status im Lager angezeigt bzw. 'Beim Kunden', wenn sich das Gerät aktuell beim Kunden befindet.				
Zählstand	<p>Gezählter Bestand im Lager:</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Mengenverwaltet</i></td> <td>Bei mengenverwalteten Artikeln wird immer der Zählstand angezeigt</td> </tr> <tr> <td><i>Seriennummer</i></td> <td>Bei seriennummer-verwalteten Artikeln: - Die Position gilt als bestätigt - Die Position wird später aus dem Lager gelöscht ? - Die Position wird später manuell im Lager korrigiert</td> </tr> </table>	<i>Mengenverwaltet</i>	Bei mengenverwalteten Artikeln wird immer der Zählstand angezeigt	<i>Seriennummer</i>	Bei seriennummer-verwalteten Artikeln: - Die Position gilt als bestätigt - Die Position wird später aus dem Lager gelöscht ? - Die Position wird später manuell im Lager korrigiert
<i>Mengenverwaltet</i>	Bei mengenverwalteten Artikeln wird immer der Zählstand angezeigt				
<i>Seriennummer</i>	Bei seriennummer-verwalteten Artikeln: - Die Position gilt als bestätigt - Die Position wird später aus dem Lager gelöscht ? - Die Position wird später manuell im Lager korrigiert				
Korrektur	<p><i>Zählstand - aktueller Bestand</i></p> <p>Nach Eingabe des Zählstandes wird der eingegebene Wert mit dem aktuellen Bestand im Lager verglichen. Die sich daraus ergebende Differenz wird als Korrektur bezeichnet.</p>				
Inventurmenge	<p><i>Sollinventurbestand + Korrektur</i></p> <p>Der Bestand, der sich ergibt, wenn man den Sollinventurbestand mit der Korrektur verrechnet. Dieser Wert wird erst nach Abschluss der Inventur angezeigt.</p>				
Inventurpreis	<p>Der für die Inventur veranschlagte Preis eines Artikels. Bei mengenverwalteten Artikeln entspricht dieser Wert immer dem allgemeinen Einkaufspreis aus den Stammdaten. Bei Seriennummer verwalteten Geräten entspricht dieser Wert entweder:</p> <ol style="list-style-type: none"> dem abgewerteten Inventurpreis aus dem Vorjahr dem tatsächlichen Einkaufspreis aus der zugehörigen Eingangsrechnung dem allgemeinen Einkaufspreis aus den Stammdaten 				
Inventurwert	<p><i>Inventurmenge * Inventurpreis</i></p> <p>Entspricht dem Geldwert des Lagers, als Inventurmenge * Inventurpreis.</p>				

Siehe auch ...

- [Inventur | Filialverwaltung](#)
- [Artikel vor dem Abschließen einer Inventur abwerten \(Arbeitsablauf\)](#)
- [Inventur \(Arbeitsablauf/zählen und erfassen\)](#)
- [Inventur abschließen \(Arbeitsablauf\)](#)
- [Inventurabwertung | Stammdaten](#)