

# SAN WebApp

## Lagerbuchungen



### Ihre Vorteile

effiziente Erfassung von Lagerprozessen und Betriebsdaten

Erleichterung der Lager Zu-, Ab- und Umbuchungen

Unterstützung von Seriennummern und Chargen

Unterstützung von strukturierten und chaotischen Lagerplatzverwaltungen

einfache, intuitive Bedienung

vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Einsatz moderner Technologien und damit Investitionssicherheit

Nutzung auf aktuellen Geräten (Smartphone, Tablet-PC)

Sage Basisprodukt:

Sage 100

### Beschreibung

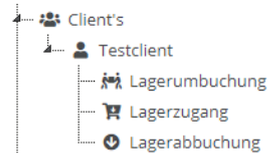
Die SAN WebApp Lagerbuchungen vereinen drei Buchungsarten: die interne Umbuchung, die manuelle Entnahme und den manuellen Zugang. Es wird über Parameter gesteuert, für welche der drei Bewegungsarten die Funktion genutzt werden kann.

Die Herkunfts- und Ziellager können ermittelt oder fest vorgegeben werden. Des Weiteren können Aktionen nach dem Beenden definiert werden. Die funktioniert beispielsweise beim Ausdruck von Etiketten. Wenn mehrere Buchungen am Stück vorgenommen werden sollen, kann mithilfe von Parametern festgelegt werden, dass das Herkunftslager und/oder das Ziellager in den nächsten Buchungsvorgang übernommen werden.

- [-] Funktionsvarianten
  - [+] Lagerabbuchung
    - [+] AktionNachBeenden
    - [+] AktionNachBeendenKriterien
    - [+] ArtikelLookupView
    - [+] Bewegungsart
    - [+] CMValidierung
    - [+] Eingabeformate
    - [+] Focus
    - [+] Herkunftslager
    - [+] HerkunftslagerAusHauptlager
    - [+] HerkunftslagerMerken
    - [+] Herkunftslagermodus
    - [+] KontextMenuButtons
    - [+] KontextMenuListe
    - [+] Lagerbestandsmodus
    - [+] MengenvorschlagModus
    - [+] Merken
    - [+] VirtualKeyboard
    - [+] Ziellager
    - [+] ZiellagerAusHauptlager
    - [+] Ziellagermodus
    - [+] Zusatzfelder

Um die SAN WebApp Lagerbuchungen sinnvoll zu nutzen, müssen Funktionsvarianten erstellt werden. Ein Beispiel dafür ist die Lagerabbuchung.

Als nächstes werden Buttons für die Funktionsvarianten erstellt.



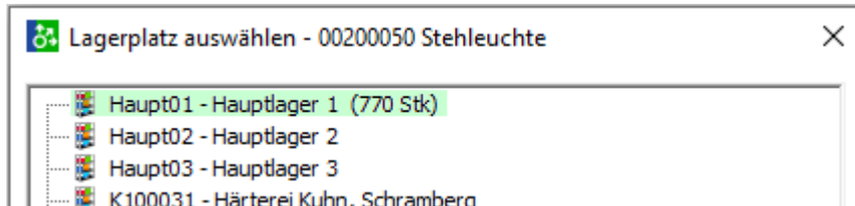
Nun sind die Buttons zu den Funktionsvarianten direkt nach Öffnen der SAN WebApp zu finden.



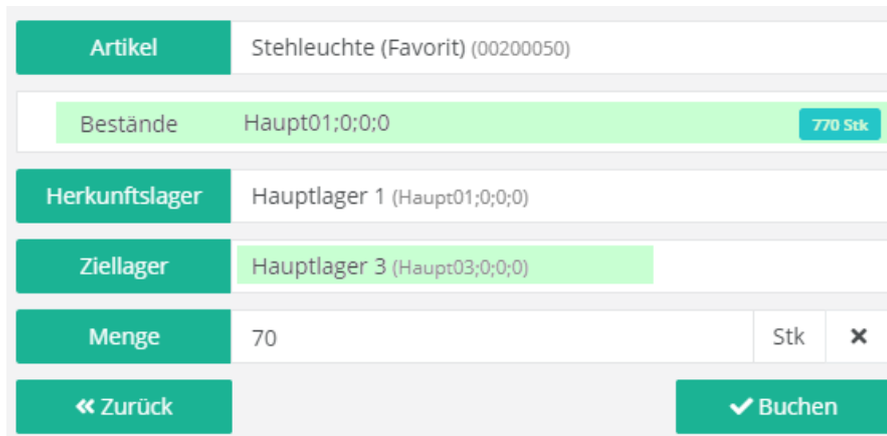
## Anwendungsszenario

Im folgenden Anwendungsfall wird die Funktionsweise der zuvor erstellten Funktionsvariante Lagerumbuchung verdeutlicht.

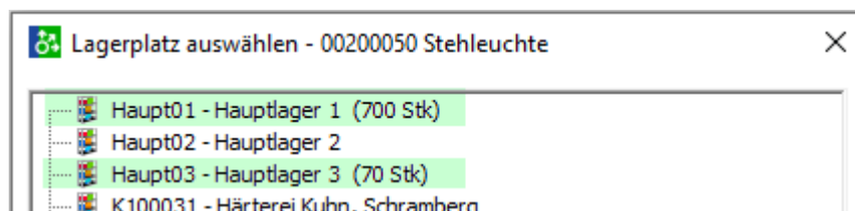
1. Den Lagerplatz des Artikels anzeigen lassen.



2. Den Artikel mit der Funktionsvariante Lagerumbuchung der SAN WebApp umbuchen. In dem Fall wird der Artikel von Lager 1 in Lager 2 gebucht.



3. In der Sage 100 Warenwirtschaft kontrollieren, ob die Umbuchung funktioniert hat.



4. Bei der nächsten Eingabe des Artikels, werden nun 2 Bestände gefunden.

