

Artikel Alternative

Einleitung

In der Fertigung oder Vertrieb können Artikel Alternativen zum Einsatz kommen. Bei der Herstellung eines Desktop-Computers z.B. benötigen wir eine 1 TB Festplatte, es ist jedoch nicht wichtig, von welchem Hersteller diese ist. Artikel Alternativen in ERPNext erlauben uns die Auswahl z.B. eines anderen Herstellers, wenn die sonst verwendete nicht auf Lager ist.

Artikel Alternative Erstellen

Im Modul **Lager** in der Karte **Artikel und Preise** finden wir **Artikel Alternative**. Hier klicken wir auf rechts oben auf **Neu**.

Beispiel Butter & Margarine

The screenshot shows the 'Artikel Alternative' form in the ERPNext application. The breadcrumb navigation at the top indicates the path: 'E' > Lager > Artikel Alternative. A search bar with the placeholder 'Suchen oder Befehl eingeben (Strg + G)' is located to the right of the breadcrumbs. Further right are links for 'Einstellungen', 'Hilfe', and notification icons. The main header of the form is 'Butter', followed by the ID '9f44ed8973' and a 'Menü' dropdown. A blue 'Speichern' button is on the far right. The form is divided into two main sections. The left section contains a 'Kommentare' area with a '0' badge, and a list of actions: 'Zugewiesen zu', 'Zuweisen +', 'Anhänge', 'Datei anhängen +', and 'Schlagworte' with a 'Füge einen Tag hinzu ...' link. The right section contains two input fields: 'Artikel-Code' with the value 'Butter' and 'Alternativer Artikelcode' with the value 'Margarine'. Below these is a checkbox labeled 'Zwei-Wege' which is unchecked. To the right of these fields are two highlighted labels: 'Artikelname' with the value 'Butter' and 'Alternativer Artikelname' with the value 'Margarine'.

Das Häkchen bei Zwei-Wege wurde bewusst weggelassen da bei z.B. einem veganen Produkt die Butter nicht zum Einsatz kommen darf.

Quellen & Verweise

- [Link zur englischen Doku](#)
 - Artikel
-

Version #2

Erstellt: 9 September 2020 16:03:42 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 12 Januar 2021 12:02:24 von Wolfram Schmidt