

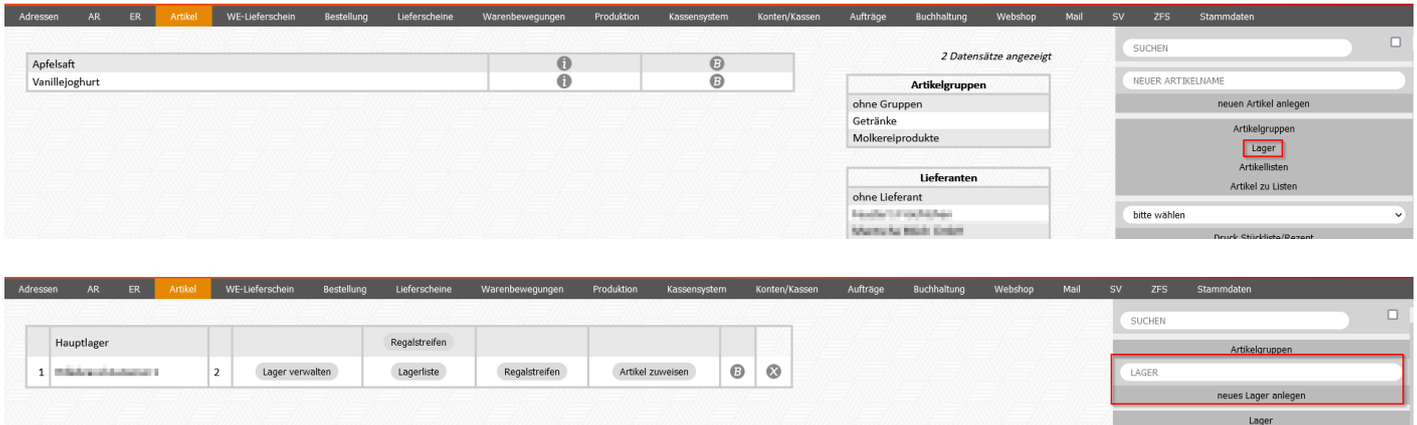
Baula Pausenlos

- Standort & Lager anlegen
- Kassa anlegen
- Lieferanten anlegen
- Artikel anlegen
- Webshop anlegen
- Automat aktualisieren

Standort & Lager anlegen

Als erstes wird im Mandanten ein Standort für den Automaten angelegt → Standort anlegen

Danach muss ein Lager für den jeweiligen Automaten angelegt werden:



Folgende Felder werden bei dem Lager nun wie folgt ausgefüllt:

Feldname	Opt.	Funktion
Name		Name Automat
Stücklager		Nein
Bestandsführung		Ja, mit Beleg
Standort		hier wird der zuvor angelegte Standort ausgewählt
Höhe		Höhe des Automaten
Breite		Breite des Automaten
Tiefe		Tiefe des Automaten

Name:

Warenlager I

Lager:



Temperatur:

Stücklager:

Nein



Spalte für Übersicht:

0

Zeile für Übersicht:

0

Kapazität:

0,000

Bestandsführung:

Ja, mit Beleg



Kunde für LS:



Standort:

Warenlager I



Höhe (in cm):

180,00

Breite (in cm):

100,00

Tiefe (in cm):

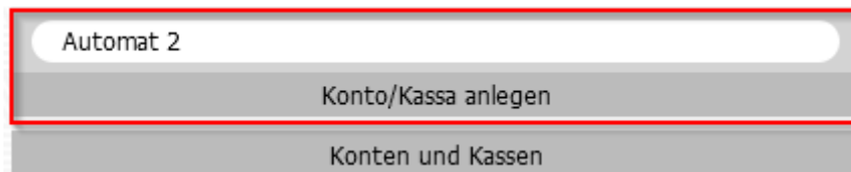
80,00

Sortierung:

0

Kassa anlegen

Für jeden Automaten gehört im Modul Konten/Kassen noch eine Kassa angelegt:



Folgende Felder werden ausgefüllt:

Feldname	Opt.	Funktion
Name		Name des Automaten
Typ		Registrierkassa Handel
Buchungssymbol		KA
Drucker		6-stellige Nummer des Automaten
CSV-Import		Token für die Anmeldung
Lager		Lager des Automaten auswählen
Frontend		tbNavis

Name:	Registrierkasse Kassenart 1
Typ:	Registrierkasse Handel
Buchungssymbol:	KA
Belegkreisstart (für Kassa):	
Belegtyp (für Registrierkassen):	
Konto:	0
Buchen:	Nein
Drucker (für Registrierkassen):	101690
CSV-Import (für Bankkonten):	<small>CSV-Import für Bankkonten ist nicht möglich. Bitte verwenden Sie die CSV-Importfunktion für Bankkonten in der Software.</small>
IBAN (für Bankkonten):	
BIC (für Bankkonten):	
Bemerkung:	
Auftrag:	
Lager:	Registrierkasse Kassenart 1
Kumulierendes Konto:	Nein
Belegnummern (für Bankkonten):	Standard (monatlich)
Belegbreite (für Registrierkassen):	59mm
Frontend:	tbNavis
Standort:	
Preisliste:	

Lieferanten anlegen

Im Modul Adressen werden zuerst alle Lieferanten angelegt:

→ [Adresse anlegen](#)

Die Adressen müssen dann als "Lieferant" definiert werden:

→ [Adresstypen vergeben](#)

Zum Schluss muss jedem Lieferant auch noch ein Webshop zugewiesen werden:



The screenshot shows a form with a light gray background and a repeating geometric pattern. It contains the following elements:

- A label "Webshops:" followed by the text "Hillob 3" and a small circular icon with an 'X' in the top right corner.
- A label "Webshop:" followed by a dropdown menu.
- A button labeled "Webshop zuweisen" below the dropdown menu.

Nun können den Lieferanten noch zusätzliche Informationen zugewiesen werden wie z.B. Fotos, Texte,...

→ [Lieferanten](#)

Artikel anlegen

Alle Automaten-Artikel müssen einmal im System erfasst werden:

→ [Artikel anlegen](#)

Wichtige Artikelfelder die ausgefüllt werden sollen:

Feldname	Opt.	Funktion
Name		Name des Artikels
Artikelgruppe		Artikelgruppe des Artikels (Artikelgruppe)
Einheit		Einheit des Artikels
MwSt.		Mehrwertssteuer
Verkaufspreis		Es muss ein Verkaufspreis beim Artikel hinterlegt werden

The screenshot shows a form for creating an article named 'Apfelsaft'. The form includes several input fields and dropdown menus. A red box highlights the 'Name', 'Artikelgruppe', and 'Einheit' fields, which are filled with 'Apfelsaft', 'Getränke', and 'Fl.' respectively. Another red box highlights the 'Preisinformationen' section, which shows the following data:

Preisinformationen:			
MwSt. (%)	20,0		
	Netto	Brutto	Aufschlag
Verkaufspreis (€)	2,50000	3,00	67 %

Below the price information, it states 'Preise gültig seit: 17.04.2023'.

weitere Artikelfelder:

Feldname	Opt.	Funktion
Volldeklaration	Wichtig für den Webshop	rechtlich relevante Bezeichnungen des Artikels
Gewicht		Gewicht des Artikels
Länge		Länge des Artikels
Breite		Breite des Artikels
Höhe		Höhe des Artikels
Shopname	Wichtig für den Webshop	Name des Artikels im Webshop

Feldname	Opt.	Funktion
Vegetarisch		Vegetarisch JA/NEIN
Einzelbeschaffung	tbnavis_single_provision	JA/NEIN
Nachlauf (in ms)	tbnavis_overrun	
Liftnachlauf (in ms)	tbnavis_lift_overrun	
tbnavis_lift_reverse	tbnavis_lift_reverse	
Prüfe Lichtschanke frei (nach ms)	tbnavis_light_barrier_free_check	
Biologisch		JA/NEIN
Beschreibung		Beschreibung des Artikels
verfügbar		hier muss immer "lt. Lagerstand" ausgewählt sein

weitere Informationen:

Volldeklaration:

Gewicht: kg

Länge: cm

Breite: cm

Höhe: cm

Shopname:

Vegetarisch:

Einzelbeschaffung:

Nachlauf (in ms):

Liftnachlauf (in ms):

tbnavis_lift_reverse:

Prüfe Lichtschanke frei (nach ms):

Biologisch:

Beschreibung:

Verfügbar:

Falls gewünscht, können auch noch die Allergene eingetragen werden → [Allergene](#)

Es muss bei jedem Artikel ein Lager (Automat) zugewiesen werden:

Lagerorte

	LS	Kap.	Max/Fach	Füllmenge	Min/Fach		
Hauptlager	0,00					RGS	
<input type="text"/>	0,00	7,00	7	5	0	RGS	X

Lagerort hinzufügen

Hier ist es wichtig, dass bei folgenden Feldern immer ein Wert (größer als 0!) eingetragen wird:

- Kap. (Kapazität des Automaten)
- Max/Fach (Maximale Befüllung)
- Füllmenge

Zum Schluss wird der jeweilige Lieferant des Artikels noch zugewiesen:

Lieferanten

Name	EK netto	MwSt	ExtNr	
<input type="text"/>	1,500	20	<input type="text"/>	X

Lieferant hinzufügen

Hier wird dann noch der Einkaufspreis und die MwSt. eingetragen

Webshop anlegen

Es muss für jeden Automaten ein eigener Webshop angelegt werden.

→ [neuen Webshop anlegen](#)

Hillob 3 HILLOB OG	Musterstraße 10, 1234 Musterort	Startseite	Gutscheine	Checkboxes	Termine	
-----------------------	---------------------------------	------------	------------	------------	---------	--

Wichtige Einstellungen für den Webshop:

Name:	Hillob 3
Adresse:	Musterstraße 10, 1234 Musterort
E-Mail:	test@test.at
Facebook:	https://www.facebook.com/people/Baula-Pausenlos/100076416932699/
Instagram:	https://www.instagram.com/baula_pausenlos/
Twitter:	
Youtube:	
Google-Fonts:	Manrope Source Sans Pro Bilbo Swash Caps Shadows Into Light
Kundendaten:	Sichtbar
Bewerbung:	Nein
Typ:	Baula
Sortiment:	Automat 1
VK:	Verkaufspreis
System:	LotzApp
Shopurl:	
Link zum Testshop:	https://lotzapp.net/shop_v2/32bb90e8976aab5298d5da10fe66f21d/

Feldname	Opt.	Funktion
Typ	Baula	Beim "Typ" muss "Baula" ausgewählt werden. Danach wird ein Großteil der Konfig-Einträge automatisch nach dem Baula-Template verwendet. Die Einträge können dann nicht mehr manuell überschrieben werden.
Sortiment	Automat "xy"	Beim Sortiment muss immer der jeweilige Automat hinterlegt werden.

Im nächsten Schritt werden nun noch zwei Orte angelegt. Folgende Orte werden benötigt:

→ [Ort anlegen](#)

→ **Abholung Heute:** Dieser wird für Bestellungen, die den aktuellen Lieferzeitpunkt betreffen benötigt. Für die Bestellungen wird der aktuelle Lagerbestand im Automaten herangezogen.

→ **Abholung:** Mit diesem Ort werden alle Vorbestellungen, für alle zukünftigen Abhol-Zyklen abgewickelt. Hierbei ist es wichtig das, dass Feld in der Spalte "Artikel" auf **Lagerkapazität**

gestellt ist.

Ort	Mindestbestellwert	Versand	Artikel		
Abholung	0,00	Nein ▾	Lagerkapazit ▾	B	X

Unter **Termin Regeln** muss nun ein Termin pro Lieferzyklus angelegt werden.

→ **Regeln Termine**

Hillob 3 ▾

Abholung ▾

Terminregel anlegen

Zum Beispiel:

Wird der Automat Mo, Mi & Fr beliefert, dann müssen folgende Regeln angelegt werden:

- Abholung Mo, Di
- Abholung Mi, Do
- Abholung Fr, Sa, So

	AHS	Ort	Bezeichnung Abholtermin	Aktiv		
1	Hillob 3	Abholung	Abholung Mi, Do	Ja ▾	B	X
1	Hillob 3	Abholung	Abholung Mo, Di	Ja ▾	B	X
1	Hillob 3	Abholung	Abholung Fr, Sa, So	Ja ▾	B	X

	AHS	Ort	Bezeichnung Abholtermin	Aktiv		
1	Hillob 3	Abholung	Abholung Mi, Do	Ja ▾	B	X
1	Hillob 3	Abholung	Abholung Mo, Di	Ja ▾	B	X
1	Hillob 3	Abholung	Abholung Fr, Sa, So	Ja ▾	B	X

Feldname	Opt.	Funktion
Name	Abholung "xy"	Hier wird immer Abholung + die Tage an denen abgeholt werden kann eingetragen.
Rhythmus 1	1	Mit einer Eingabe einer "1" wird die Regel jede Woche wiederholt
Rhythmus 2	1-7	Hier wird immer der Tag der Lieferung eingegeben. (1=Montag, 2=Dienstag,...)
Bestellen bis	1 Tag vor Liefertermin	
Bestelnde Zeit	Uhrzeit	Hier wird die Uhrzeit eingegeben, bis wann bestellt werden kann.

Ort:	Abholung
Name:	Abholung Mi, Do
Rhythmus 1:	1
Rhythmus 2:	3
Rhythmus 3:	0
Gültig ab:	0000-00-00
Gültig bis:	0000-00-00
von:	00:00
bis:	00:00
Bestellen bis:	1 Tag vor Liefertermin
Bestellende Zeit:	16:00
Sortierung:	1
Termine im voraus für ? Tage anlegen:	0

Termine anlegen:

Für den Ort "Abholung Heute" muss ein Termin manuell angelegt werden. Die anderen Termine werden durch die zuvor angelegten Regeln automatisch erzeugt.

→ Termine

Hillob 3 HILLOB OG	Musterstraße 10, 1234 Musterort	Startseite	Gutscheine	Checkboxes	Termine	B
-----------------------	---------------------------------	------------	------------	------------	----------------	---

	Ort	Bezeichnung Abholtermin	Datum	von	bis	Bestellen bis		
0	Abholung Heute		2023-02-22	00:00	00:00	0000-00-00	16:00	X

Automat aktualisieren

Um den Automat Feldkirchen zu aktualisieren geht man ins Modul "Artikel" und klickt auf [Automat Feldkirchen aktualisieren](#):

The screenshot shows the 'Artikel' module interface. The top navigation bar includes 'Adressen', 'AR', 'ER', 'Angebot', 'Artikel', 'WE-Lieferschein', 'Bestellung', 'Lieferscheine', 'Warenbewegungen', 'Produktion', 'Kassensystem', 'Konten/Kassen', 'Aufträge', 'Buchhaltung', 'Aufgaben', 'Webshop', 'Mail', 'SV', 'ZFS', and 'Stammdaten'. The main area displays a list of items, with 'Automat Feldkirchen' selected. To the right, there are panels for 'Artikelgruppen' (showing 243 Datensätze) and 'Lieferanten'. At the bottom right, a button labeled 'Automat Automat Feldkirchen aktualisieren' is highlighted with a red box.

Hier kann nun der Automat aktualisiert werden:

The screenshot shows the 'Artikel' module interface during a loading process. The top navigation bar includes 'Adressen', 'AR', 'ER', 'Angebot', 'Artikel', 'WE-Lieferschein', 'Bestellung', and 'Liefersch'. The main area displays a loading screen with the following text: 'loading Allergens from tbNavis', 'loading ProductCategories from tbNavis', 'loading Storages from tbNavis', 'loading Stocks from tbNavis', and 'loading ProductDefinitions from tbNavis'. A button labeled '27 Artikel und 7 Gruppen synchronisieren' is highlighted with a red box. Below this button, there is another button labeled 'Kapazitäten synchronisieren'. The word 'Artikel' is visible in the bottom left corner.