

Lager & Bestand verwalten

Stay organized – save time

Solange du 20 Artikel hast, findest du alles im Kopf. Ab ~30 kippt es: Ohne System suchst du jeden verkauften Artikel einzeln — und genau diese verlorene Zeit frisst deinen Gewinn.

S.1 Verstehen

1 Kein System = ständiges Suchen

Jeder Verkauf wird zur Schnitzeljagd. Der Versand verspätet sich — und das kostet dich Bewertungen.

2 Die SKU ist die Lösung

Jeder Artikel bekommt eine eindeutige Nummer. Über sie findest du alles in Sekunden wieder.

3 Physische Ordnung

Nummerierte Boxen mit festem Lagerplatz — direkt an die SKU gekoppelt. „Verkauft? → Box B3.“

4 Digitaler Überblick

Soll = Ist auf einen Blick: Was ist da, was ist gelistet, was ist verkauft.

PROFI-TIPP

Rechne ehrlich: 30 Sekunden Suchen pro Artikel × 200 Verkäufe im Monat = über 1,5 Stunden, die du verschenkst — Monat für Monat. Ordnung ist kein Selbstzweck, sie ist bezahlte Zeit.

S.2 Vom Wareneingang zum Lagerplatz

Jedes neue Teil läuft durch denselben Ablauf — so geht nichts verloren:

1 Artikel annehmen
Bundle bzw. Einkauf entgegennehmen und auspacken

2 Reinigen & prüfen
Zustand checken, säubern, aussortieren was nicht verkäuflich ist

3 SKU vergeben
Eindeutige Nummer zuweisen und als Etikett anbringen

4 Fotografieren
Gleich fürs spätere Listing — spart dir einen Arbeitsgang

5 Lagerplatz zuweisen
Feste Box, an die SKU gekoppelt — immer am selben Ort

6 Im System erfassen
Soll = Ist — ab jetzt in Sekunden auffindbar

i Ein System, das **SKU, Foto und Lagerplatz automatisch zusammenhält**, nimmt dir Schritt 3–6 fast komplett ab — genau das Suchen, das sonst täglich Zeit frisst.

S.3 Mitnehmen

CHECKLISTE: WARENEINGANG

- Jeder Artikel hat eine eindeutige SKU + Etikett
- Foto direkt beim Eingang gemacht
- Fester Lagerplatz vergeben und notiert
- Im System/Liste erfasst (Soll = Ist)
- Ladenhüter-Check: Was liegt schon zu lange?

VORLAGE: LAGERPLATZ - SCHEMA

Box-Nr.	Kategorie / Inhalt	SKU-Bereich
A1		
A2		
B1		
B2		
C1		



Je größer dein Lager, desto mehr zahlt sich Automatisierung aus: Bestand, Status und Lagerplatz **einmal sauber, dann von selbst aktuell**.