

VM2000 Update Informationen Release 51 - Verkaufsaktionen



Neues Modul: Verkaufsaktionen

Mit dem neuen Modul „Verkaufsaktionen“ erhalten Sie die Möglichkeit, bei Artikelverkäufen, Vermietungen oder Paket-Vermietungen automatisch einen Zusatzartikel zu verschenken bzw. rabattiert zu verkaufen.

Planen Sie z.B. eine Osteraktion, bei der der Kunde beim Kauf oder Leihen eines bestimmten Gegenstandes automatisch einen Osterhasen geschenkt bekommt, mussten Sie dies bis jetzt immer separat verbuchen. Mit den neuen Verkaufsaktionen werden diese Zusatzartikel automatisch verkauft und ein entsprechender Rabatt gebucht (einstellbar von 0-100%).

Alle Verkaufsaktionen werden verbucht, sobald der auslösende Artikel oder die auslösende Warengruppe in den Vorgang aufgenommen wird.

In „**Grundeinstellungen / Basiswerte / Verkaufsaktion-Einstellungen**“ gibt es jetzt 2 neue Verkaufsaktionen:

- Vermiet-Paket mit Zusatzartikel Verkauf+Nachlass
- Artikelverkauf/Mieten mit Zusatzartikel VK+Nachl.

Vermiet-Paket mit Zusatzartikel Verkauf+Nachlass

Hiermit haben Sie die Möglichkeit ein manuelles Vermietpaket mit einem zusätzlichen Artikelverkauf zu verknüpfen. Auf den Artikelverkauf kann ein Nachlass von bis zu 100% vergeben werden.

Einstellungen:

- **Paket Nr.:** Die Paketnummer aus den Paketdefinitionen
- **Verkaufsartikel:** Die Artikelnummer des zusätzlich zu verkaufenden Artikels
- **Gültig von:** von wann an die Aktion gültig ist (kein Datum bedeutet keine Einschränkung)
- **Gültig bis:** bis wann an die Aktion gültig ist (kein Datum bedeutet keine Einschränkung)
- **Nachlass %:** Nachlass in Prozent

Sobald das entsprechende Paket vermietet wird, wird der definierte Artikel mit seinem im Artikelstamm hinterlegten Preis mitverkauft und ggf. der definierte Nachlass darauf gegeben (0-100%).

Artikelverkauf/Mieten mit Zusatzartikel VK+Nachl.

Hiermit haben Sie die Möglichkeit einen Artikelverkauf (nur Neuware!) oder Vermietung mit einen zusätzlichen Artikelverkauf zu verknüpfen. Auf den Artikelverkauf kann ein Nachlass von bis zu 100% vergeben werden. Der Auslöser für die Verkaufsaktion kann ein Artikel oder eine Warengruppe sein. Wenn eine Warengruppe ausgewählt wurde, wird bei jeden Artikelverkauf geprüft ob die Warengruppe als Auslöser vorhanden ist.

Einstellungen:

- **Auslösender Artikel:** Die Artikelnummer des Artikels der verkauft wurde
- oder -
- **Warengruppe:** Die Warengruppe des Artikels der verkauft wurde

- **Verkaufsartikel:** Die Artikelnummer des zusätzlich zu verkaufenden Artikels
- **Kaufen / Mieten:** ob die Aktion nur beim Kaufen oder Vermieten oder beides greifen soll
 - **Bei Kaufen** wird nur der Neuwarenverkauf beachtet, kein Gebrauchtverkauf
 - **Bei Mieten** wird die Aktion nur bei der Ausleihe ausgelöst
- **Gültig von:** von wann an die Aktion gültig ist (kein Datum bedeutet keine Einschränkung)
- **Gültig bis:** bis wann an die Aktion gültig ist (kein Datum bedeutet keine Einschränkung)
- **Nachlass %:** Nachlass in Prozent
- **VK-Artikel Menge:** Menge des Artikels der zusätzlich verkauft werden soll (wenn hier eine 0 eingegeben wird, bedeutet das, das die gleiche Menge verkauft wird wie bei den auslösenden Artikel)
- **ab Ausl.Artikel Mng.:** ab welcher Menge des auslösenden Artikels verkauft wird

Die Einstellungen „VK-Artikel Menge“ und „ab Ausl.Artikel Mng.“ beziehen sich immer auf eine Position. Wenn „Mieten“ erlaubt ist beziehen sich die Mengen immer auf 1.

Parameter für Verkaufsaktionen

Hier können Sie die verfügbaren Verkaufsaktionstypen Aktiv / Inaktiv schalten.

Inaktive Typen werden nicht ausgeführt, selbst wenn unter „Artikel für Verkaufsaktionen“ gültige Verkaufsaktionen definiert sind. Sie können also im Vorfeld bereits Verkaufsaktionen planen und Anlegen, sie aber über die Parameter noch Inaktiv schalten.

Hinweis!

Verkaufsaktionen beziehen sich immer auf eine Vorgangsposition, nicht auf einen Vorgang. Das bedeutet, wenn Sie z.B. 3 Pakete vermieten, wird (soweit definiert) auch 3x der Zusatzartikel verkauft. Das gleiche gilt für Artikelverkäufe mit definiertem Zusatzartikel.