



allegro:MaWi

Materialwirtschaft für Mittelstand, Behörde und Gesundheitssektor

Warum allegro:MaWi?

Weil allegro:MaWi Sie auf zwei Ebenen bei der Optimierung Ihrer Geschäftsprozesse optimal unterstützt. Das eine ist die operative Ebene, das andere die betriebswirtschaftliche.

Operative Ebene:

Das ist die eigentliche Aufgabe einer Software. Erledigung der Routinetätigkeiten wie Waren bestellen, Inventur machen, Lagerbestände führen u.v.m. Dabei ist allegro:MaWi ganz stark an der Praxis orientiert. Nur so ist effektives Arbeiten möglich.

Betriebswirtschaftliche Ebene:

Durch die direkten Auswertungsmöglichkeiten in den Datenstämmen, den über 45 Reports und den über 20 Abfragen schafft allegro:MaWi die Transparenz um Schwachstellen zu erkennen, Optimierungsmöglichkeiten zu nutzen, Entscheidungen auf der Grundlage konkreter Zahlen zu treffen. Durch das von Dipl.-Betriebswirt Thomas H. Grimm ersonnene Konzept von Internen und Externen Artikeln sind Auswertungen möglich, die Ihnen kein anderes Programm bieten kann.

Ein Schlagwort im Kaufmännischen lautet "Im Einkauf wird das Geld verdient!" Es stimmt. Aber nur dann, wenn Sie nicht mehr Zeit als unbedingt nötig für Verwaltungsaufgaben benötigen und die Zahlen im Griff haben. allegro:MaWi macht das für Sie.

Für wen ist allegro:MaWi geeignet

allegro:MaWi kann überall dort eingesetzt werden, wo Material (Artikel) unabhängig in Form einer Insellösung, also ohne Anbindung beispielsweise an eine Produktionsplanungs- oder Verkaufssoftware, verwaltet werden soll.

Dabei ist allegro:MaWi vollkommen branchenneutral und auf keine Art von Material spezialisiert.

Zu den erfolgreichen Anwendern gehören mittelständische, industriell oder handwerklich arbeitende Betriebe ebenso wie Behörden oder öffentliche Einrichtungen und Organisationen, ferner Gastronomie, Kliniken, Arztpraxen und Labore, wissenschaftliche Einrichtungen u.v.a.

Diese Anwender verwalten damit sowohl Verbrauchsmaterialien wie Roh-Hilfs- und Betriebsstoffe als auch Hilfsgüter wie Büromaterial, Reinigungsmittel, Ersatzteile und dergleichen.

Das Konzept

Was allegro:MaWi von anderen Programmen unterscheidet, ist das patentierte Konzept der internen und externen Artikelverwaltung. Dies scheint zunächst umständlich, bietet aber Möglichkeiten, die keine andere Software bietet.

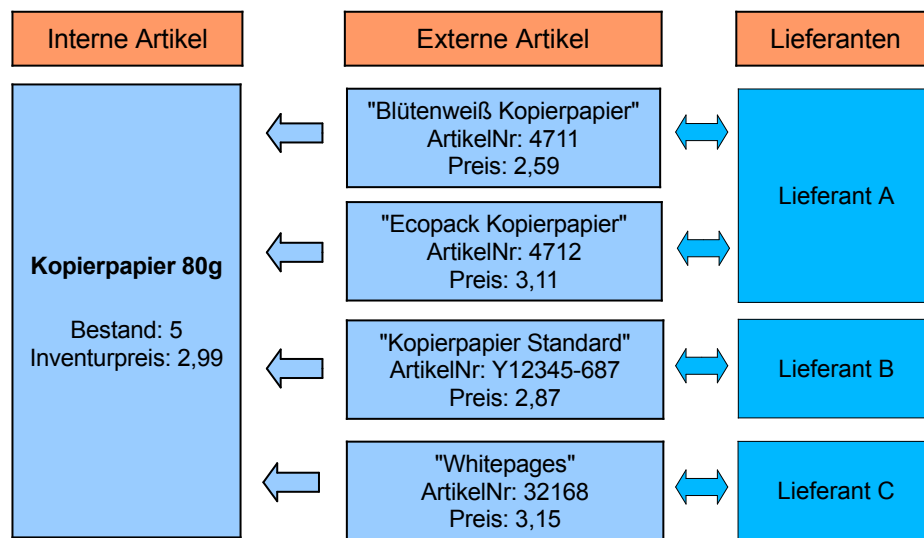
Ein Beispiel aus der Praxis. Viele unserer Kunden verwalten mit allegro:MaWi ihr Büromaterial. Nehmen wir also Kopierpapier. Ein Artikel, den viele Lieferanten anbieten – es ist ein Standardartikel und keine Spezialität. Zur Verwaltung mit allegro:MaWi würde man so vorgehen:

1. Anlegen des Artikels als internen Artikel "Kopierpapier 80g".
2. Anlegen des Lieferanten.

Anlegen des Artikels als externen Artikel wie vom Lieferanten bezeichnet, also z.B. "Blütenweiß Kopierpapier"

3. Zuordnen des externen Artikel "Blütenweiß Kopierpapier" zum Lieferanten.
4. Zuordnen des externen Artikel "Blütenweiß Kopierpapier" zum internen Artikel "Kopierpapier 80g".

Das Schaubild soll das deutlich machen:



Anmerkung: Auf die Eingabe des externen Artikels kann nicht verzichtet werden, da Angaben wie die genaue Artikelbezeichnung des Lieferanten, die Artikel- bzw. Bestellnummer u.ä. beim Erzeugen einer Bestellung benötigt werden. Auch wenn es sich um einen standardisierten Artikel handelt, so sind solche Angaben doch von Anbieter zu Anbieter unterschiedlich.

Die wichtigsten Vorteile

1. Holen Sie sich den internen Artikel "Kopierpapier 80g" auf den Schirm und Sie sehen direkt welche Lieferanten diesen Artikel liefern. Der Clou dabei – Sie können direkt sehen, zu welchem Preis der Lieferant diesen Artikel beim letzten Einkauf geliefert hat.
2. Es ist egal, bei welchem Lieferanten Sie welches Kopierpapier eingekauft haben. Sehen Sie sich den internen Artikel "Kopierpapier 80g" an und Sie wissen wie viel Kopierpapier am Lager ist. Denn der Lagerbestand wird beim internen Artikel geführt.
3. Da die Artikeldaten so vorliegen, wie sie vom Lieferanten kommen (Externe Artikel), können Sie schnell Bestellungen erzeugen.
4. Im Report "Großer Preisspiegel" beispielsweise lassen sich alle Lieferanten eines Internen Artikels abfragen. Sie sehen wer, was, zu welchen Konditionen liefert.

allegro:MaWi bietet ...

- Verwaltung von Artikel- und Lieferantendaten
- Erzeugen und Verwalten von Bestellungen
- Buchen von Entnahmen, auch per Stückliste
- Lagerverwaltung mit automatischer Aktualisierung der Bestandszahlen bei Lieferung und Entnahme
- Reportfunktion, d.h. Drucken von Listen und Auswertungen
- Abfragemodul zur Berechnung von Kennzahlen
- Innovative Filterbox zur einfachen Selektion bestimmter Daten
- Benutzerverwaltung, damit bestimmte Anwender nur bestimmte Dinge im allegro:MaWi tun können
- Protokollfunktion, es wird vermerkt, wer als Letzter einen Datensatz verändert hat
- Datenexport, Inhalt aller Tabellen kann in die wichtigsten Formate (13) exportiert werden
- Report-Designer, damit Sie Listen und Auswertungen editieren können
- Moderne Oberfläche im MS-Outlook Stil

Mit allegro:MaWi können Sie ...

Durch das Zusammenspiel des Konzeptes, der hinterlegten Strukturen und der eingebauten Funktionen von allegro:MaWi ergeben sich vielfältige Möglichkeiten:

- Inventur: komplette Durchführung, Listen und Inventar erstellen
- Bestandsverwaltung
- Bestellvorschlagsliste erstellen lassen, Artikel zum Bestellen vormerken.
- Bestellungen verfolgen
- Auswertungen erstellen wie z.B. Wert der Entnahmen pro Entnehmer, Monat, Artikel, Artikelgruppe ermitteln. Entnehmer können sein Personen, Gruppen, Kostenstellen, Abteilungen, Filialen, Standorte usw.
- Umsätze, Kosten, Verbräuche berechnen
- Beobachtung der Preisentwicklung
- Ermittlung des günstigsten Anbieters
- Berechnung des Handelsvolumens mit einem Lieferanten

¥VmiH.ca Uj; f|a a ž?Y|bY?cd|Y'cXYfJYf" ZYbh]Wi b[žU W'b]Mh'U gri [gk Y|g|žc\by'; Yb\Aa][i b["

- Lageretiketten und –karten erstellen
- Und vieles andere mehr

Die Module

Module enthalten Programmfunktionen, die nicht zum Standardfunktionsumfang von allegro:Mawi gehören, da Sie nicht von allgemeinem Interesse sind. Sie können zusätzlich geordert werden.

MDE Modul

MDE steht für **M**obile **D**aten **E**rfassung. Dabei handelt es sich um ein Gerät bestehend aus einem Mikrocomputer und einer Barcodeleseeinheit. Damit lassen sich ortsungebunden Lagerbestände erfassen, Zu- und Abgänge buchen.

Das MDE-Gerät speichert die mittels Barcode (scannen des Artikels) und manueller Eingabe (Bestand, Zu- bzw. Abgang) erfassten Daten. Diese Daten können dann auf einen PC mittels einer Datei übertragen werden.

Mit dem MDE Modul von allegro:Mawi sind Sie in der Lage diese Dateien einzulesen und weiter zu verarbeiten. So können Lagerbestände aktualisiert sowie Zu- und Abgänge gebucht werden.

Multilager Modul

Das Multilager Modul wird benötigt, wenn Artikel an mehreren Lagerorten gelagert werden (können). Dies kann von Interesse sein, wenn Sie die Lagerbestände mehrerer Standorte verwalten oder ein chaotisches Lagersystem haben.

Von chaotischem Lagersystem spricht man, wenn man die Artikel dort im Lager einlagert, wo gerade Platz ist. So kann es sein, dass ein Artikel innerhalb eines Lagers an mehreren Stellen gelagert wird. Gerade in diesem Zusammenhang kann die Verwendung eines MDE Gerätes von großem Vorteil sein.

allegro:MaWi im Netzwerk

Wenn allegro:Mawi von mehreren Computern aus mit demselben Datenbestand arbeiten soll, so benötigen Sie dazu die Mehrplatzversion. Der Server kann mit Windows oder Windows Server ausgestattet sein. Eine Arbeitsstation kann gleichzeitig Arbeitsplatzrechner und Datenserver sein, falls kein dezidiertes Server zur Verfügung steht.

Ferner ist es möglich, die Daten auf einem NAS, einer Netzwerkfestplatte, zu speichern.

¥VmiH.ca Uj; f]a a ž?Y]bY?cd]Y'cXYf'JYf" ZYbh]Wi b[žU W'b]W'h'U gri [gk Y]gžc\BY; YbYa][i b["

allegro:Mawi arbeitet nach dem FileServer-Prinzip. Der Funktionsumfang der Mehrplatzversion ist mit dem der Einzelplatzversion identisch..

Lizenzierung

Unser Lizenzmodell ist besonders kundenfreundlich. Sie müssen nur so viele Lizenzen erwerben, wie Anwender gleichzeitig mit allegro:Mawi arbeiten sollen. Beispiel: Sie haben allegro:Mawi mit 2 Lizenzen lizenziert und auf 3 Rechnern installiert. Anwender A und B arbeiten mit allegro:Mawi. Jetzt möchte Anwender C ebenfalls mit allegro:Mawi arbeiten. Anwender C erhält jedoch die Meldung, dass die Anzahl der Lizenzen erschöpft ist. Damit C mit allegro:Mawi arbeiten kann, muss Anwender A oder B allegro:Mawi beenden. Denn dadurch wird wieder eine Lizenz frei. Dieses Lizenzmodell ist auch unter dem Namen Concurrent bekannt.

Die Lizenzierung lässt sich beliebig skalieren, d.h. Sie können zu jedem Zeitpunkt jede beliebige Anzahl von Lizenzen dazu kaufen. Es müssen also keine Pakete von 5 oder mehr Lizenzen erworben werden.

Speicherung personenbezogener Daten (DS-GVO)

allegro:Mawi speichert personenbezogene Daten nur, soweit sie zum Zweck der Erledigung der Aufgaben notwendig sind. Es handelt sich dabei um die Daten der Lieferanten, die in den Lieferanten Stammdaten hinterlegt werden. Diese werden auch für die Erstellung von Bestellungen genutzt. Die Daten bleiben so lange im System, bis sie durch Anwender gelöscht werden. Eine systemeigene Lösung durch Automatismen gibt es nicht.

Optional kann eine Benutzerverwaltung zur Beschränkung der Anwender genutzt werden. Dort werden außer dem Benutzernamen keine personenbezogenen Daten erfasst.

Individuelle Anpassung

Sollten Sie zusätzliche Funktionen in allegro:Mawi benötigen, passen wir das Programm nach Ihren Vorgaben an. So erhalten Sie eine erprobte Software, die doch Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht wird.

Eine individuelle Anpassung kann jederzeit erfolgen, auch wenn Sie allegro:Mawi bereits im Einsatz haben. Allerdings immer nur auf der Basis der zu dem Zeitpunkt aktuellen Programmversion.

Sollten Sie zusätzliche Reports oder Abfragen benötigen, bieten wir dies ebenfalls als Service-Dienstleistung zum kundenfreundlichen Pauschalpreis an.

Die Testversion

Die Testversion ist mit der allegro:MaWi Einzelplatzversion identisch, bis auf die Einschränkung, dass es nicht möglich ist, mehr als 25 Artikel einzugeben. Außerdem sind die Module nicht in der Testversion enthalten.

Alle anderen Funktionen sind uneingeschränkt nutzbar. Alle Reports und Abfragen sind enthalten. Keine zeitliche Begrenzung, keine limitierte Anzahl von Starts, keine gesperrten Funktionen. So haben Sie die Möglichkeit in aller Ruhe alle Funktionen auszuprobieren. Ohne Risiko oder Kaufverpflichtung.

Wenn Sie eine Lizenz der Vollversion erworben haben, brauchen Sie nicht neu installieren. Mittels des Freischaltcodes, den Sie von uns erhalten, machen Sie aus der Testversion eine Vollversion.

Kaufabwicklung

Wenn Sie das Programm lizenzieren möchten, dann erteilen Sie uns den Auftrag über Online-Shop (www.allegro-it.de/shop)

Sie erhalten dann per Post die Rechnung und eine CD. Die CD beinhaltet alle unsere Programme als Testversion, zahlreiche Zusatzprogramme wie ein universelles Import- und ein Exportprogramm.

Eine komplette Online-Lieferung ist ebenfalls möglich. Sie erhalten dann die Rechnung per Mail und die Installationsdatei per Download.

Nach dem der Rechnungsbetrag bei uns eingegangen ist, erhalten Sie den Freischaltcode. Mittels des Freischaltcodes machen Sie aus der Testversion eine Vollversion. Dies bedeutet natürlich, falls eine Neuinstallation des Programms erforderlich wurde, müssen Sie erneut freischalten. Daher sollten Sie CD und Freischaltcode gut verwahren, denn nur sie passen zusammen.

Eine erneute Ausstellung und Zusendung des Freischaltcodes ist mit Kosten verbunden. Alte Programmversionen können wir grundsätzlich nicht mehr liefern.

Updates

Vorgänger-Versionen sind update-berechtigt.

Kunden, die in unserer Datenbank mit einer gültigen Email-Adresse gespeichert sind, werden über die Neuerscheinung von uns informiert.

Systemvoraussetzungen

Computer	ab Pentium IV mit 1 GHZ, 1 GB RAM
Betriebssystem	Windows der Versionen 7/8.x/10
Speicherplatz	für Installation ca. 9 MB, danach je nach Datenaufkommen
Bildschirm	min. 1024 x 768 Bildpunkte

allegro:MaWi Homepage

allegro:it Site: www.allegro-it.de

allegro:MaWi Site: <http://www.allegro-it.de/mawi.htm>