



**Ihr kompetenter Ansprechpartner  
für klassische Organisationslösungen**

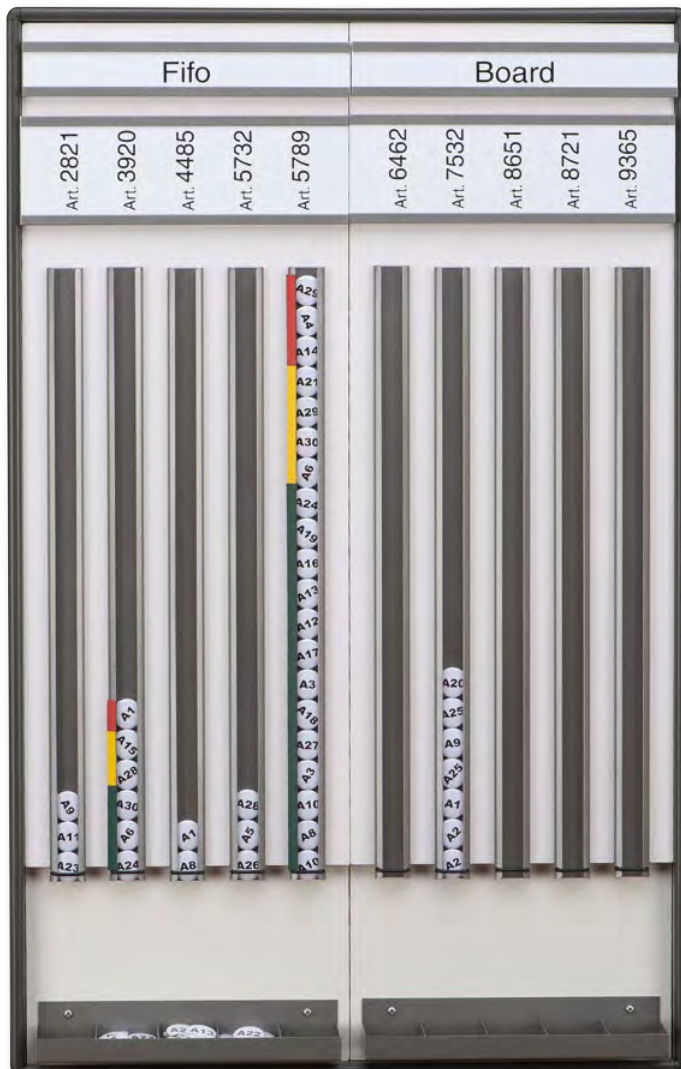


## FiFo – zeitgemäß und zeitgerecht

In komplexen Prozessen den Überblick zu bewahren, ist immer wieder eine Herausforderung für Organisationsexperten. Ob im Warenlager oder bei der Abarbeitung von Kundenaufträgen, das FiFo-Prinzip hat sich bewährt. FiFo entstand in dem Streben nach kontinuierlicher Verbesserung und bedeutet „First in – First out“.

Im Lager verhindert FiFo, dass sich „Ladenhüter“ einnisten und dass Ware verdirbt oder überaltert. Bei der Abarbeitung von Vorgängen steuert das FiFo-Prinzip eine sinnvolle Reihenfolge unter Berücksichtigung des Auftragseingangs. So wird verhindert, dass Aufträge zu lange liegen bleiben und vielleicht sogar Kunden verärgert werden.

Das FiFo-Prinzip ist einfach und es verlangt nach einer einfachen Organisationsstruktur. Nicht immer ist die IT das Mittel der Wahl.



### Bestände mit FiFo-Tafel verwalten

In Kleinteile- oder Palettenlagern fehlt häufig der Überblick, wann welche Teile eingelagert wurden. Im Idealfall werden immer die ältesten Teile zuerst entnommen. Dies lässt sich ohne großen Aufwand direkt am Regal steuern, mit der FiFo-Tafel.

### Beispiel eines Ablaufs

Artikel Nr. 3920 wird angeliefert. Der Lagerist entnimmt am Vorratsbehälter unter der FiFo-Bahn einen Coin mit einer Lagerplatz-Nummer. Er lagert das Produkt an der entsprechenden Stelle ein und steckt den Coin oben in die FiFo-Bahn.

Wenn ein Teil zur Produktion benötigt wird, dann befindet sich der Chip mit dem ältesten Teil unten an der FiFo-Bahn. Der Chip und danach das entsprechende Teil werden entnommen.

Der Chip wandert wieder in den Vorratsbehälter und zeigt damit einen freien Lagerplatz an.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die FiFo-Bahnen nach dem Ampelprinzip zu kennzeichnen. Dazu werden Magnetstreifen in den Farben rot, gelb und grün angebracht, welche die Toleranzbereiche von Lagerplatz und Material anzeigen.



## Aufbau und Funktion

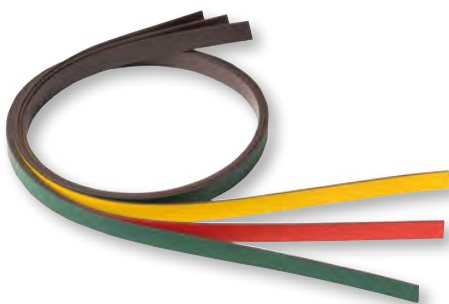
Auf der FiFo-Tafel sind senkrechte Bahnen angebracht, die mit Coins zu bestücken sind. Oben auf der Titeltextleiste sind die Teile-Nummern angeschrieben. Jeder einzelne Coin ist wiederum bedruckt, mit der Bezeichnung der Gänge sowie der Lagerplätze.

Die obere Beschriftungsleiste gibt Auskunft über den Produktionsbereich, über die Warengruppe oder den Kunden. In der Senkrechten erfolgt die Beschriftung der FiFo-Spalte mit der Artikelnummer und eventuell mit der Artikelbezeichnung. Dies schafft mehr Übersicht und es ist klar erkennbar, um welches Teil es sich handelt. So ist immer eine eindeutige Zuordnung möglich.

Die FiFo-Tafel gibt es in zwei Höhen mit einem Fassungsvermögen von 20 Coins oder 40 Coins. Das System ist modular aufgebaut. Ein Modul ist 280 mm breit und hat fünf Bahnen. Durch Zusatzmodule und Erweiterungselemente für den Rahmen lässt sich das System beliebig in die Breite erweitern.

Praktische Anwendung findet die FiFo-Tafel im Kleinteile-Lager wie auch im Paletten-Lager. Sie kann z. B. an der Stirnseite der Regale befestigt werden. Damit hat der Lagerist direkten Zugriff und behält den Überblick.

Die FiFo-Tafel sorgt für Transparenz im Lager. Es werden keine speziellen Fachkenntnisse oder weitere Hilfsmittel benötigt.



### Markierungsbänder

Abmessungen: 600 x 8 x 1,1 mm,  
Magnetband, einseitig farbig (matt)  
beschichtet

VE = 5 Stück je Farbe

Best.-Nr. 71 51 003 gelb

Best.-Nr. 71 51 004 rot

Best.-Nr. 71 51 005 grün

### FiFo-Tafel

Grundtafel mit 5 Bahnen, inkl. Spalten-  
text- und Titeltextbeschriftung, sowie  
einer Ablageschale für Chips, und um-  
laufendem Rahmen

### FiFo-Tafel C2520

für je 20 Chips pro Bahn,  
Breite = 274 mm, H = 862 mm  
Best.-Nr. 71 35 000

### FiFo-Tafel C2540

für je 40 Chips pro Bahn,  
Breite = 274 mm, H = 1.354 mm  
Best.-Nr. 71 35 001

### FiFo-Tafel Erweiterung

Erweiterung nach rechts mit 5 Bahnen,  
inkl. Spalten- und Titeltextbeschriftung,  
sowie einer Ablageschale und  
oberem und unterem Rahmenprofil

### FiFo-Tafel C2520 ER

für je 20 Chips pro Bahn,  
Breite = 250 mm, H = 862 mm  
Best.-Nr. 71 37 000

### FiFo-Tafel C2540 ER

für je 40 Chips pro Bahn,  
Breite = 250 mm, H = 1.354 mm  
Best.-Nr. 71 37 001



70

### Chips, weiß

schwarz bedruckt nach Vorgabe,  
Durchmesser = ca. 25 mm,  
Dicke = ca. 4 mm,  
VE = 50 Stück  
Best.-Nr. 71 51 000

### Chips, weiß oder farbig

farbig bedruckt nach Vorgabe,  
Durchmesser = ca. 25 mm,  
Dicke = ca. 4 mm,  
VE = 50 Stück je Farbe  
Best.-Nr. 71 53 000



Detail FiFo-Bahn bestückt mit Coins und  
Magnetstreifen in Ampelfarben





## Das Gesetz der schiefen Ebene

Bei der First-in-First-out-Auftragsrutsche hilft die Schwerkraft bei der strikten Einhaltung der geplanten Reihenfolge. Der Sequenzer kann nur von hinten oben mit FiFo-Taschen bestückt werden – und entnommen werden kann immer nur der erste Auftrag vorne unten. Dieses einfache Prinzip kann unter dem Strich dazu beitragen, die Termintreue zu erhöhen.



71



### FiFo-Sequenzer

für bis zu 25 FiFo-Taschen,  
L = 530 mm  
Best.-Nr. 71 31 000

für bis zu 35 FiFo-Taschen,  
L = 750 mm  
Best.-Nr. 71 31 001

für bis zu 50 FiFo-Taschen,  
L = 1.000 mm  
Best.-Nr. 71 31 002

**FiFo-Tasche**  
mit Kunststoffgleiter  
VE = 25 Stück  
Best.-Nr. 71 32 000



