

Terminraster anzeigen

Dieses Tool ermöglicht das Einsehen der Termine für die Mengen eines einzelnen Artikels.

Es beinhaltet die Grundbestände sowie Verfügbarkeiten der Artikel.

Die sortierbare Liste zeigt einzelne Bestände nach Terminen an, abhängig von der Auswahl der Summen (Detail, Tag, Woche, Monat, Quartal).

Befindet sich der Mindestbestand innerhalb eines Meldebestandes oder wird dieser unterschritten, werden dazu Informationen angezeigt, wie in der Spalte **Info** zu sehen ist. Auch dieses Programm dient der reinen Informationsübersicht.

Bestandsübersicht von Artikel AM00001139 - lila matt einefarbte Schraubdeckel

Artikel-Nr.	Termin	Art	Beleg-Nr.	Pos	Menge Abgang	Menge Zugang	Verfügbarkeit	Info	Herkunft
AM00000745	28.04.2015	bes	1166	1	0 Stk	0 Stk	0 Stk	Maximalbestand überschritten!	Einkauf
AM00001002	06.04.2015	plab	100873	30	14000 Stk	0 Stk	-14000 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001013	06.04.2015	plab	100873	40	14000 Stk	0 Stk	-14000 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001014	06.04.2015	plab	100873	50	14000 Stk	0 Stk	-14000 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001045	20.04.2015	plab	101112	20	3800 Stk	0 Stk	2191 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001045	20.04.2015	plab	101114	20	700 Stk	0 Stk	1491 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001139	06.04.2015	plab	100873	20	14000 Stk	0 Stk	-14000 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001194	20.04.2015	plab	101112	30	3800 Stk	0 Stk	666 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001201	15.04.2015	bes	1214	2	0 Stk	5000 Stk	6935 Stk	Maximalbestand überschritten!	Einkauf
AM00001205	05.04.2015	plab	101210	20	1300 Stk	0 Stk	-1300 Stk	Mindestbestand unterschritten!	prod
AM00001206	05.04.2015	plab	101210	50	1300 Stk	0 Stk	-1300 Stk	Mindestbestand unterschritten!	prod
AM00001208	05.04.2015	plab	101210	60	1300 Stk	0 Stk	-1300 Stk	Mindestbestand unterschritten!	prod
AM00001211	05.04.2015	plab	101210	40	1300 Stk	0 Stk	-1270 Stk	Mindestbestand unterschritten!	prod
AM00001216	15.04.2015	bes	1214	1	0 Stk	5000 Stk	5081 Stk	Maximalbestand überschritten!	Einkauf
AM00001225	10.04.2015	bes	1206	1	0 Stk	5000 Stk	5277 Stk	Maximalbestand überschritten!	Einkauf
AM00001293	27.04.2015	plab	101115	30	1800 Stk	0 Stk	2080 Stk	Maximalbestand überschritten!	prod
AM00001315	05.04.2015	plab	101210	30	2600 Stk	0 Stk	-190 Stk	Mindestbestand unterschritten!	prod
RO00000014	09.04.2015	fabg	101211	310	0,15 kg	0 kg	8,952487 kg	Maximalbestand überschritten!	prod
RO00000014	15.04.2015	plab	101154	210	0,229 kg	0 kg	8,723487 kg	Maximalbestand überschritten!	prod
RO00000014	20.04.2015	plab	101113	90	0,055002 kg	0 kg	8,668485 kg	Maximalbestand überschritten!	prod
RO00000017	13.04.2015	plab	101116	120	0,13 kg	0 kg	5,415996 kg	Maximalbestand überschritten!	prod
RO00000021	09.04.2015	fabg	101211	350	1 kg	0 kg	69,737999 kg	Maximalbestand überschritten!	prod
RO00000026	09.04.2015	fabg	101211	340	0,3 kg	0 kg	5,896776 kg	Maximalbestand überschritten!	prod
RO00000026	13.04.2015	plab	101116	250	0,39 kg	0 kg	5,906776 kg	Maximalbestand überschritten!	prod
RO00000030	06.04.2015	plab	101043	120	60 kg	0 kg	188,817996 kg	Maximalbestand überschritten!	prod

Weiterhin lassen sich Mindest- Melde- und Maximalbestand jedes einzelnen Artikels manuell eingeben. Speichern Sie danach die erfassten Kennzahlen und aktualisieren Sie die Anzeige.

Um eine Grafik dazu einzusehen genügt ein Doppelklick auf den jeweiligen Artikel.

Beispielgrafik

Die oben aufgeführten Werte lassen sich nun als Grafikauswertung anzeigen:

Terminraster

