

AE WWS Lite

Individuelle Filter setzen

Beispiel: Filter nach Einheit / Feld Scale Unit

Ergänzung u. Update zur Dokumentation: Arbeiten mit
Filtern

https://terminal-systems.de/wws-lager/doc_wwsfilter-de.pdf

Filter Anpassen: eigenen Filter stellen

The screenshot shows a software interface with a table of data. The table has columns: Index, ArtNr, Mini Pic, ArtText, and others. A dropdown menu is open over the table, listing various filterable fields. The field 'Filter anpassen' is circled in red.

Index	ArtNr	Mini Pic	ArtText
737	000802	[x]	Test Artikel
780	000802s	[x]	Test Artikel
735	000803	[x]	Test Artikel
816	000803	[x]	
781	000804	[x]	Artikeltext 1
788	00090087	[x]	Superartikel 42
795	00090087	[x]	
777	00100	[x]	Lutscher Diät gr
827	00193404V1	[x]	
815	004713	[x]	
823	00810834	[x]	
394	1	[x]	Messer
800	1	[x]	Messer
801	1	[x]	Messer
819	1@Karton5	[x]	Messer
222	10	[x]	Beutel Leopard

Suche / Filter...
 ArtNr
 ArtText
 Lagerort
 Warengruppe
 ArtGrp
 Lieferant
 Notiz Bemerkung
 Menge Bestand
 Mindestbestand
 Preis VK
 Preis2
 TextF1
 TextF2
 TextF3
 TextF4
 TextF5
 TextF6
 Num1
 Num2
 Num3
 DT1
 DT2
 DT3
 ItemCreateDate
 Filter anpassen

Tabellenansicht : Button Suche / Filter : Filter anpassen wählen

Individuellen Filter erstellen

Filter anpassen

Feldliste

x_Feldname	xSpaltentext	xVisible
MaterialGroup	Warengruppe	<input checked="" type="checkbox"/>
ArtGrp	ArtGrp	<input checked="" type="checkbox"/>
StockQty	Menge Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>
MinStockQty	Mindestbestand	<input checked="" type="checkbox"/>
PR1	Preis VK	<input checked="" type="checkbox"/>
StorageLocation	Lagerort	<input checked="" type="checkbox"/>
SumPR1	Summe VK	<input checked="" type="checkbox"/>
PR2	Preis2	<input checked="" type="checkbox"/>
SumPR2	Summe Preis2	<input checked="" type="checkbox"/>
ScaleUnit	Einheit	<input checked="" type="checkbox"/>
Supplier	Lieferant	<input checked="" type="checkbox"/>
Note	Notiz Bemerkung	<input checked="" type="checkbox"/>
TextF1	TextF1	<input checked="" type="checkbox"/>
TextF2	TextF2	<input checked="" type="checkbox"/>
TextF3	TextF3	<input checked="" type="checkbox"/>
TextF4	TextF4	<input checked="" type="checkbox"/>

Filter:

```
ScaleUnit like 'Tonne|'
```

X

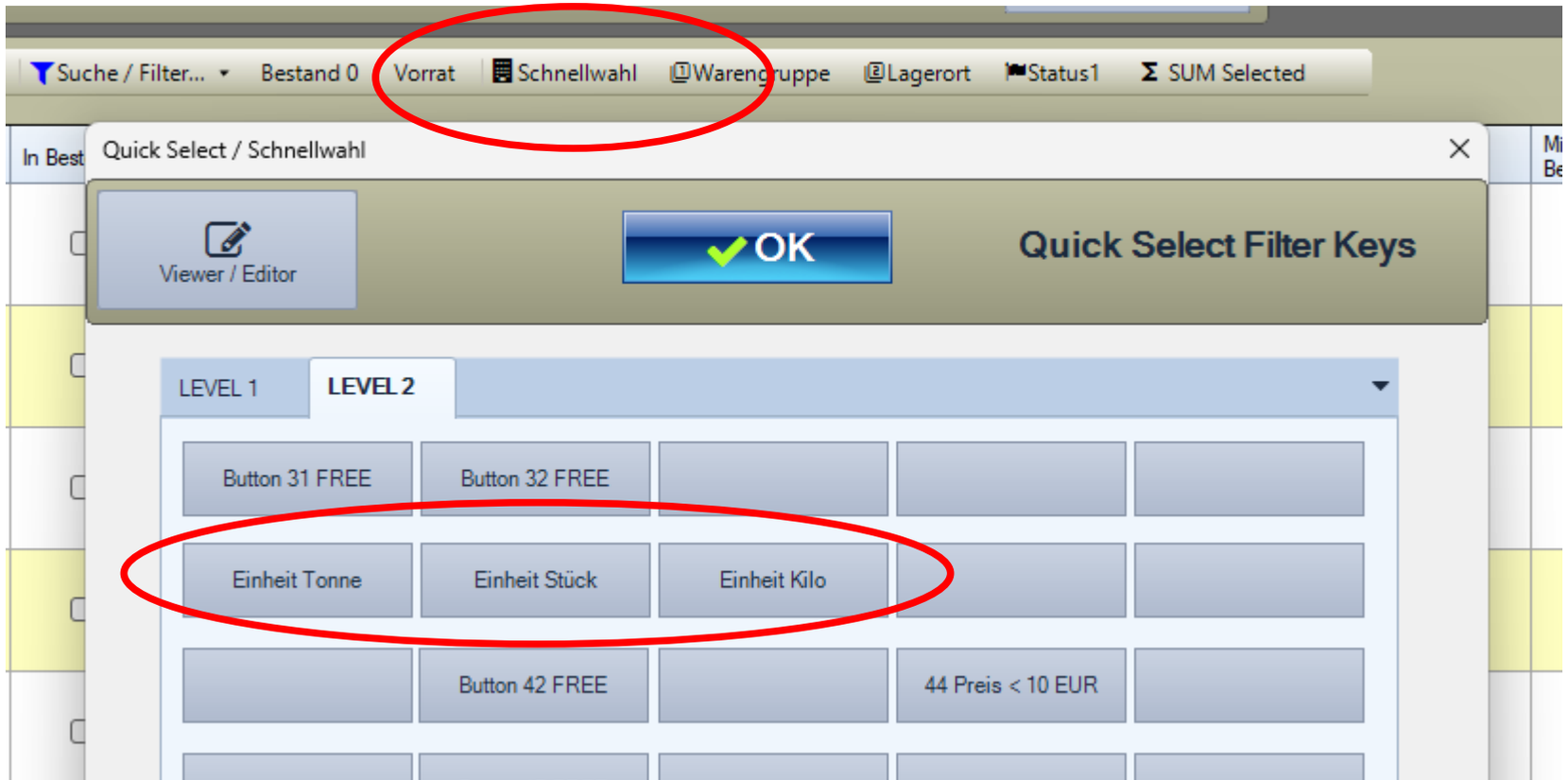
```
like 'xxx'
```

- < 'nnn'
- > 'nnn'
- = 'nnn'
- <> 'nnn'
- is null
- is not null
- = true
- = false

Filter Lib
Clear Filter
START!

Individuellen Filter auf das gewünschte Feld erstellen, hier ein Filter für Feld ScaleUnit mit Spaltentext Einheit. Feldart beachten. ScaleUnit ist ein Textfeld, Filterbedingung für Textfelder ist like xyz, für Zahlenfelder =, <, >. Beispiele: like Tonne oder like Kilo%. Text in Hochkomma (hier nicht darstellbar!), % als Platzhalter! Filter mit START ausführen. Es werden nur Artikel angezeigt bei denen die Filterbedingung zutrifft.

Sonderfall: Eigenen Filter in Quick Select / Schnellwahl aufnehmen



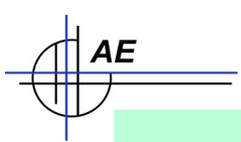
Tabellenansicht : Button Schnellwahl / Quick Select aufrufen

Individuelle Filter können dort auf Favouritentasten gelegt werden, siehe Bild.

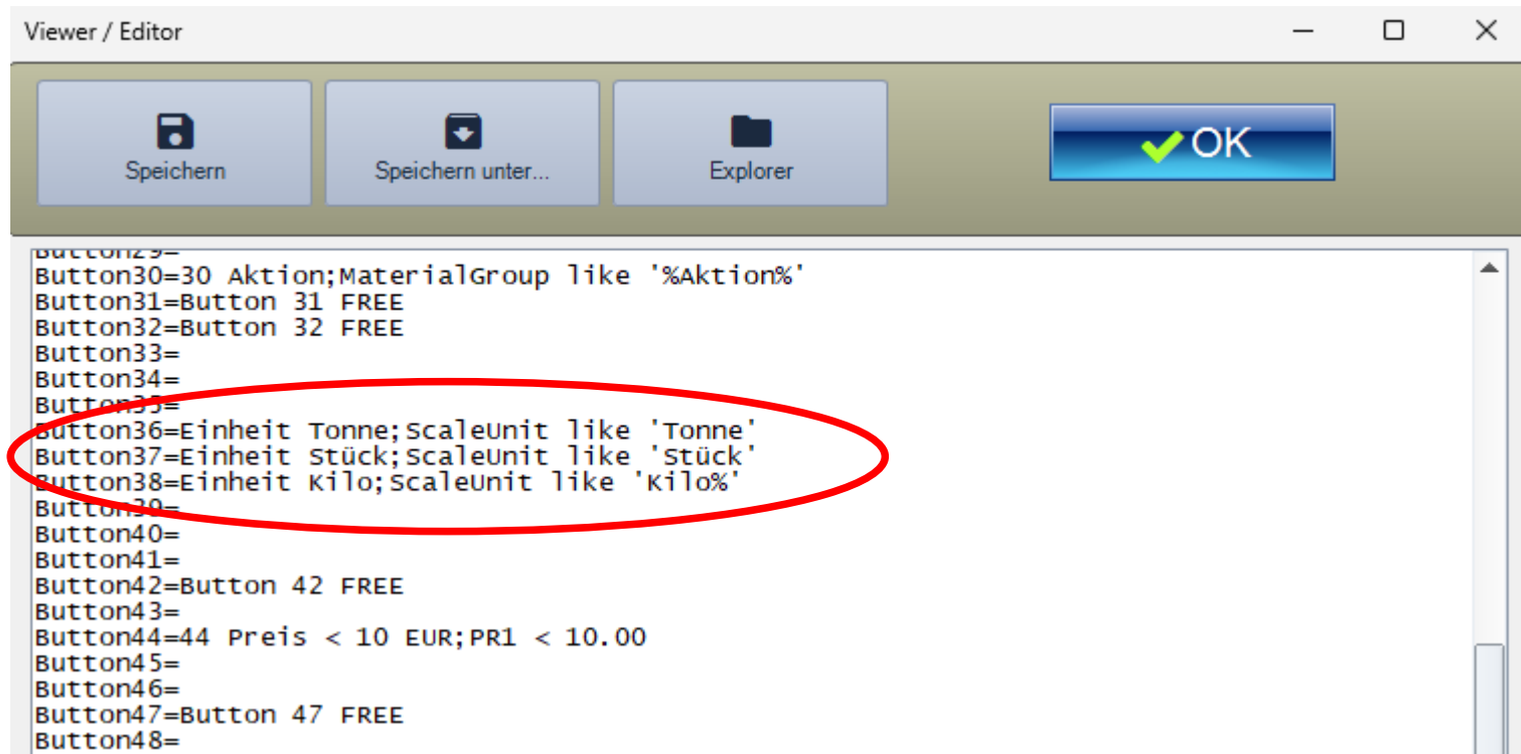
Es stehen 2x 30 Buttons in zwei Ebenen zur Verfügung, die individuell belegt werden können.

Für jeden Button lassen sich Anzeige-Text und Filterbedingung hinterlegen. Siehe nachfolgende Seite.

So lassen sich Filteraktionen mit einem Mausklick auslösen und müssen nicht jedes Mal neu definiert werden.



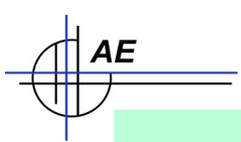
Quick Select Funktion für Button hinterlegen



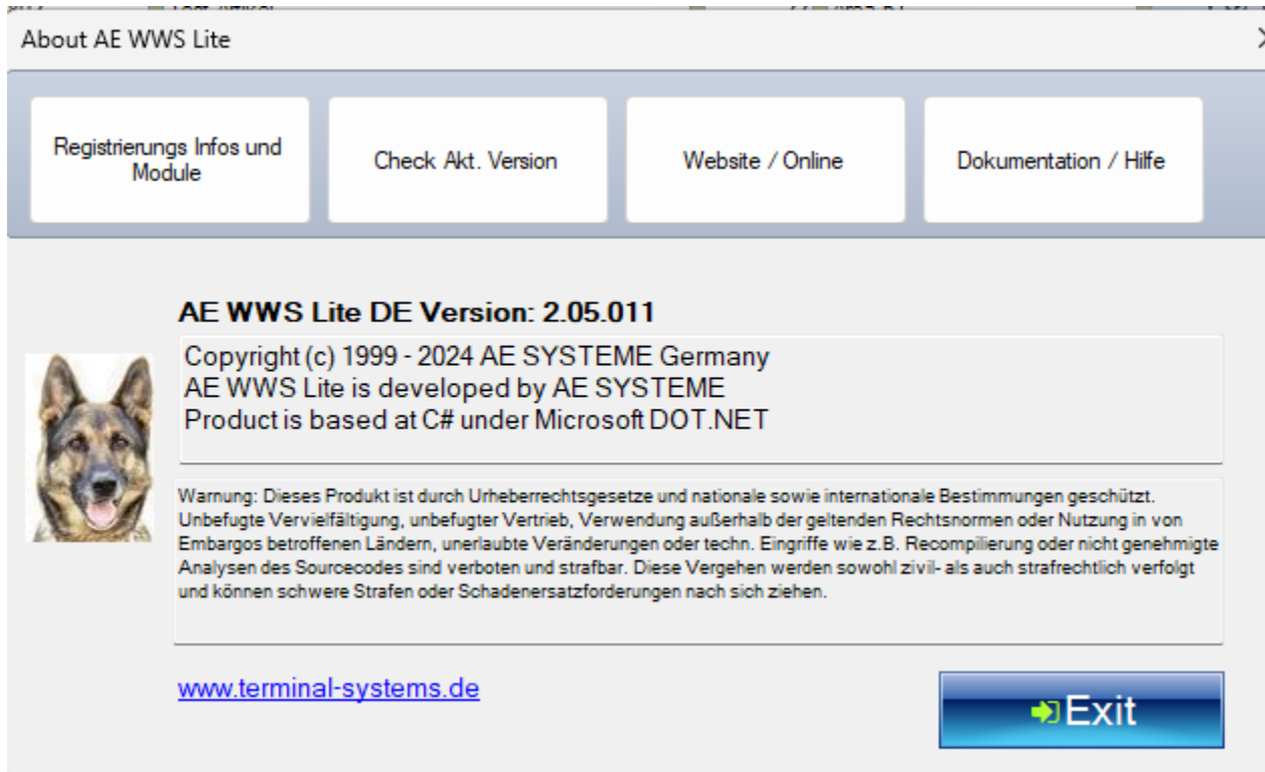
Quick Select : Button Editor verwenden!

Gewünschten Button mit Anzeige-Text;(Semikolon) Filter eintragen! Im Beispiel Button 36-38 in Ebene Level2.

Speichern nicht vergessen!



AE WWS Lite im Web



Webseite mit Infos und Details:

<https://www.terminal-systems.de/wp/lager1/lagerverwaltung-aktuell/>

Kostenfreie Version zum Probieren und Testen:

<https://www.terminal-systems.de/wp/lager1/lagerverwaltung-aktuell/lagerverwaltung-software-download/>