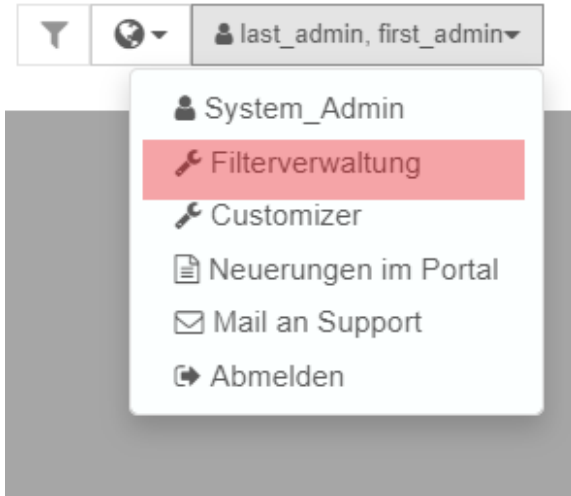


Filterverwaltung

In der Filterverwaltung des YUNA Portals können Benutzer eigene (Primär-)Filter erstellen und unter eigens gewählten Namen und einer Beschreibung speichern. Zudem kann ein Benutzer in der Filterverwaltung auswählen, ob er den erstellten Filter global speichern und somit allen angemeldeten Benutzern des YUNA Portals zur Verfügung stellen möchte, oder ob er den Filter als eigenen Filter speichern möchte, der anschließend nur für seinen eigenen Benutzeraccount sichtbar ist.

Weiterhin können Benutzer des Portals bestehende Filter suchen und auswählen. Hierbei gibt es die Möglichkeit zur Auswahl von globalen Filtern, die allen Nutzern des YUNA Portals zur Verfügung gestellt werden und lokalen Filtern, die nur vom Benutzer selbst sicht- und nutzbar sind.



Über das Dropdown Menü können Sie die **Filterverwaltung** öffnen:






Filterverwaltung

Filter werden in der Filterverwaltung aufgelistet und können bearbeitet, gelöscht oder als Standard gesetzt werden.

Zudem können die gelisteten Filter als Standardfilter für die eigene Ansicht der Daten im Portal gesetzt werden.

Feld	Bedeutung
Default	Wenn gesetzt, wird dieser Filter immer geladen. Dadurch muss er nicht mehr explizit ausgewählt werden.
System Default	Wenn gesetzt, wird dieser Filter für jeden Benutzer immer geladen.
Name	Der Name des Filters.
Erstellungsdatum	Das Datum, an dem der Filter erstellt wurde.
Autor	Der Benutzer, der den Filter angelegt hat.
Beschreibung	Eine ausführliche Beschreibung des Filters
Global/Lokal	Eine symbolische Darstellung, ob ein Filter global  oder lokal  ist
FilterID	Die ID des Filters. Jeder Filter ist einer FilterID zugeordnet. Andere Komponenten, wie z.B. der Issue-Workflow oder das Filterwidget, verwenden immer die Filter einer bestimmten FilterID. Die FilterID eines Filters kann nicht verändert werden, da über sie festgelegt ist, auf welche Datengrundlage dieser Filter angewendet wird. In der URL vieler Dashboards taucht die FilterID als URL-Parameter auf und sieht beispielsweise folgendermaßen aus: ...?filter2=07e6a59b4319f9a68729289851f955eb03be13fa3f4b86920a093a9902da1301
Bearbeiten	 Metadaten bearbeiten: Mit Betätigung des Buttons können Daten wie <i>Name</i> , <i>Beschreibung</i> oder <i>Besitzer</i> geändert. Siehe: Aktive Filter , Filter speichern unter

	Filter bearbeiten: Mit Betätigung des Buttons kann bearbeitet werden, auf welche Daten der Filter angewandt wird
	Filter löschen: Mit Betätigung des Buttons kann der Filter gelöscht werden.
	Filter Info: Mit Betätigung des Buttons können weitere Informationen über den Filter angezeigt werden.

Screenshot aus der Software. Die einzelnen Felder werden in der Tabelle oben beschrieben

Filterverwaltung

Eigene Filter

+ Neuen Filter anlegen
↻

Default	Name	Erstellungsdi	Autor	Beschreibung	Global / Lokal	Filt	Bearbeiten
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
☆	Gen1.2	2019-02-27 10...	last_admin, first_admin ...	Generation 1 and 2	☑	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	Gen1.2,3,4	2019-02-27 10...	last_admin, first_admin ...	Generation 1,2,3 and 4	☑	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	Auslieferung 2010-2018	2019-02-27 10...	last_admin, first_admin ...	Auslieferung Year [2010 to 2018]	☑	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	Auslieferung 2013	2019-02-27 13...	last_admin, first_admin ...	Auslieferung Year [2013]	☑	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	EquipmentsMitSensorDaten	2019-02-27 15...	last_admin, first_admin ...	Auswahl an Equipments für welche Sensordaten ...	☑	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

< 1 2 >
5 10 20

Globale Filter

+ Neuen Filter anlegen
↻


Default	System Default	Name	Erstellungsda	Autor	Beschreibung	Filt	Bearbeiten
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
☆	☆	Gen1.2	2019-02-27 10:...	last_admin, first_admin (...)	Generation 1 and 2	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	☆	Gen1.2,3,4	2019-02-27 10:...	last_admin, first_admin (...)	Generation 1,2,3 and 4	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	☆	Auslieferung 2010-2018	2019-02-27 10:...	last_admin, first_admin (...)	Auslieferung Year [2010 to 2018]	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	☆	Auslieferung 2013	2019-02-27 13:...	last_admin, first_admin (...)	Auslieferung Year [2013]	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
☆	☆	EquipmentsMitSensorDaten	2019-02-27 15:...	last_admin, first_admin (...)	Auswahl an Equipments für welche Sensordaten v...	2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

< 1 2 >
5 10 20

Bei Auswahl eines Filters werden zusätzliche Informationen zum Filter angezeigt, sowie die Information ausgegeben, wie viele Sachverhalte und Jobs auf den Filter referenziert wurden.

Ausgewählter Filter

Airplane Engine

Erstellt von: admin am 16.10.2017 

Beschreibung:

Filter	Sachverhalte: 0	Jobs: 0
Produktgruppe <ul style="list-style-type: none">Airplane Engine		

OK

 Zum Thema "Filter referenzieren und kopieren" finden sich weitere Infos im Dokumentationsteil zu [Filterfunktionen](#).