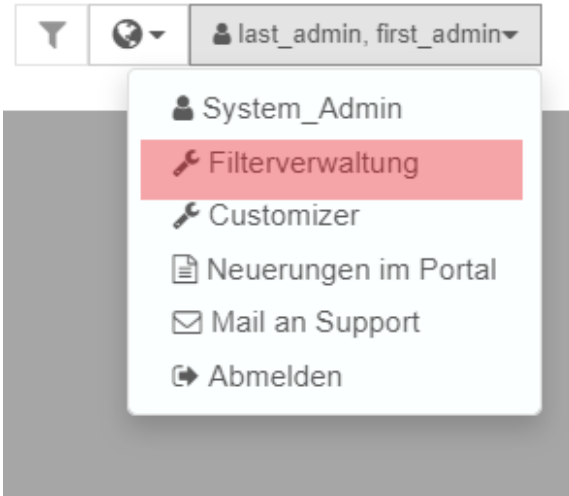


# Filterverwaltung

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 <b>global</b>  oder <b>lokal</b>  ist  |
| FilterID         | Die ID des Filters.<br><br>Jeder Filter ist einer FilterID zugeordnet.<br><br>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.<br><br>In der URL vieler Dashboards taucht die FilterID als URL-Parameter auf und sieht beispielsweise folgendermaßen aus:<br>...?filter2=07e6a59b4319f9a68729289851f955eb03be13fa3f4b86920a093a9902da1301 |
| Bearbeiten       |  <b>Metadaten bearbeiten:</b> Mit Betätigung des Buttons können Daten wie <i>Name</i> , <i>Beschreibung</i> oder <i>Besitzer</i> geändert.<br>Siehe: <a href="#">Aktive Filter</a> , <a href="#">Filter speichern unter</a>   |
















|   |   |
|---|---|
|  | <b>Filter bearbeiten:</b> Mit Betätigung des Buttons kann bearbeitet werden, auf welche Daten der Filter angewandt wird |
|  | <b>Filter löschen:</b> Mit Betätigung des Buttons kann der Filter gelöscht werden.                                      |
|  | <b>Filter Info:</b> 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                    |    |
| ☆       | Gen1.2,3,4               | 2019-02-27 10...     | last_admin, first_admin ... | Generation 1,2,3 and 4                           | ☑                    | 2                    |    |
| ☆       | Auslieferung 2010-2018   | 2019-02-27 10...     | last_admin, first_admin ... | Auslieferung Year [2010 to 2018]                 | ☑                    | 2                    |    |
| ☆       | Auslieferung 2013        | 2019-02-27 13...     | last_admin, first_admin ... | Auslieferung Year [2013]                         | ☑                    | 2                    |    |
| ☆       | EquipmentsMitSensorDaten | 2019-02-27 15...     | last_admin, first_admin ... | Auswahl an Equipments für welche Sensordaten ... | ☑                    | 2                    |    |

< 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                    |       |
| ☆       | ☆              | Gen1.2,3,4               | 2019-02-27 10:...    | last_admin, first_admin (...) | Generation 1,2,3 and 4                            | 2                    |    |
| ☆       | ☆              | Auslieferung 2010-2018   | 2019-02-27 10:...    | last_admin, first_admin (...) | Auslieferung Year [2010 to 2018]                  | 2                    |    |
| ☆       | ☆              | Auslieferung 2013        | 2019-02-27 13:...    | last_admin, first_admin (...) | Auslieferung Year [2013]                          | 2                    |    |
| ☆       | ☆              | EquipmentsMitSensorDaten | 2019-02-27 15:...    | last_admin, first_admin (...) | Auswahl an Equipments für welche Sensordaten v... | 2                    |    |

< 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 |
|--|-----------------|---------|
| <b>Produktgruppe</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Airplane Engine</li></ul> |                 |         |

OK

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