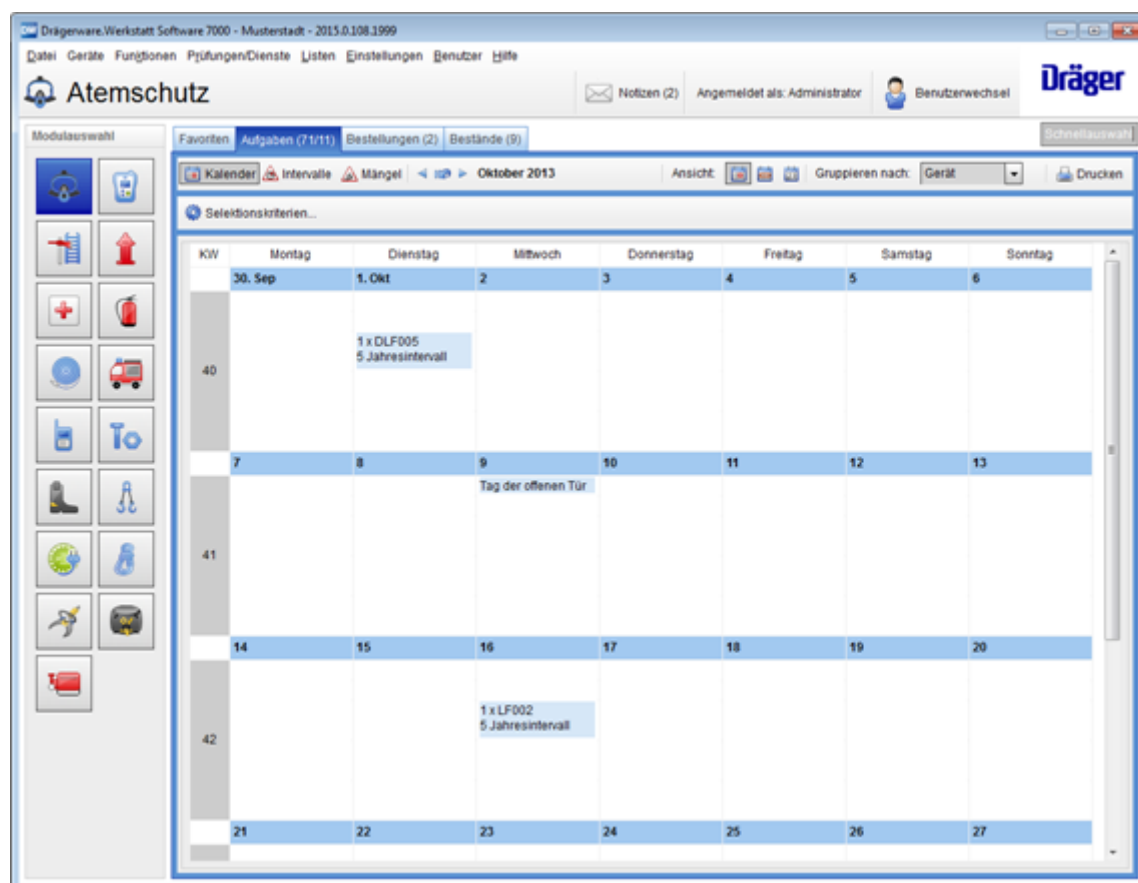


# Registerkarte Aufgaben

Die **Registerkarte Aufgaben** stellt die zentrale Anlaufstelle für alle anstehenden Aufgaben und zu überwachenden Prüffristen dar. Sie unterteilt sich in die Ansichten **Kalender**, **Intervalle**, **Qualifikationen** (muss in der Personalverwaltung freigeschaltet werden) und **Mängel** (ab Version 7000).

## Ansicht Kalender

In der **Ansicht Kalender** werden je nach Selektionskriterien und Benutzerrechten alle prüffälligen Geräte und fälligen Mängel (ab Version 7000) in Form eines Kalenders angezeigt. Der Benutzer erhält somit immer eine aktuelle Übersicht über seine zu wartenden Geräte.



Über diese Schaltflächen kann in der jeweiligen Kalenderansicht vor- und zurückgesprungen werden.



Über diese Schaltfläche kehrt der Kalender auf das heutige Datum zurück.

## Ansicht



Wechselt in die Monatsansicht.



Wechselt in die Wochenansicht.



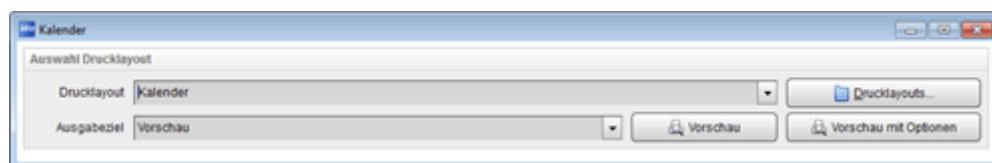
Wechselt in die Tagesansicht.

## Gruppieren nach:

In diesem Menü kann ausgewählt werden, nach welchen Kriterien die Geräte im Kalender angezeigt werden.

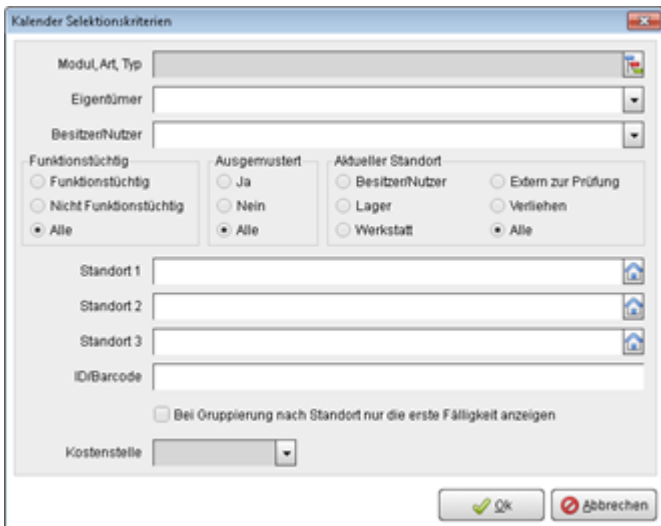
## Drucken

Mit dieser Schaltfläche öffnet sich ein Auswahldialog, in dem je nach gewählter Ansicht eine entsprechende Liste ausgedruckt werden kann.



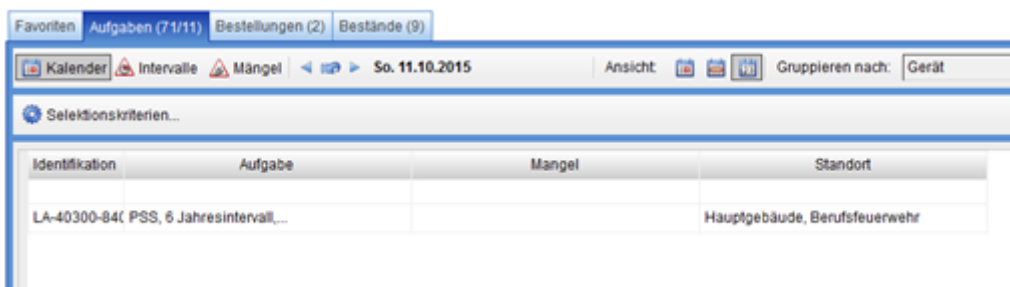
Die Drägerware.Werkstatt bietet umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten an. Dräger empfiehlt, dass sich die Anwender anhand von Beispieldatensätzen mit den Möglichkeiten der Selektionskriterien und den Drucklayouts vertraut machen.

Über die Schaltfläche **Selektionskriterien...** öffnet sich ein Auswahldialog, mit dem die Selektionskriterien für diese Registerkarte geändert werden können.



## Auswahl eines Gerätes

Wird ein Gerät in der Kalenderansicht mit der linken Maustaste ausgewählt, wechselt zunächst die Ansicht in die Tagesansicht.



Hier bestehen nun zwei Möglichkeiten. Wird auf das Gerät doppelt geklickt, öffnet sich automatisch die Registerkarte **Prüfung anlegen**, sodass hieraus sofort eine Prüfung möglich ist.

Alternativ kann der entsprechende Eintrag auch mit der rechten Maustaste angeklickt werden. Hierbei kann dann entschieden werden, ob das Gerät geöffnet oder geprüft werden soll.

## Hinterlegen eigener Einträge

In den verschiedenen Ansichten ist es möglich, eigene Einträge zu hinterlegen.

8	9
Tag der offenen Tür	Mängel (
1 x BG006 1 Jahresintervall	1 x ASG0 Jahresin

Hierzu kann in jeder Ansicht die erste Zeile ausgewählt werden. Es erscheint eine Eingabemarke, mit der ein Freitext eingegeben werden kann.

## Ansicht Intervalle

In der **Ansicht Intervalle** werden je nach Selektionskriterien und Benutzerrechten alle prüffälligen Geräte in Form einer Liste angezeigt.

Ident.	Bezeichnung	Intervall	Nächste	Aktuell Km	Nächste Km	Intervall Km	Aktuell h	Nächste h	Intervall h	Ger
<input type="checkbox"/> 32-001	Jahresintervall	12 Monate	05.10.2016	0			0			Mel
<input checked="" type="checkbox"/> 48-1	Jahresintervall	12 Monate	25.10.2008							Str
<input checked="" type="checkbox"/> ASG001	1/2 Jahresintervall	6 Monate	05.04.2016	0			0			Pre
<input checked="" type="checkbox"/> ASG002	1/2 Jahresintervall	6 Monate	10.02.2016							Pre
<input checked="" type="checkbox"/> ASG003	1/2 Jahresintervall	6 Monate	20.11.2013							Pre
<input checked="" type="checkbox"/> ASG004	1/2 Jahresintervall	6 Monate	12.02.2013							Pre
<input checked="" type="checkbox"/> ASG005	1/2 Jahresintervall	6 Monate	14.01.2012							Pre
<input checked="" type="checkbox"/> BG006	1/2 Jahresintervall	6 Monate	10.06.2014			0			0	Kre
<input checked="" type="checkbox"/> BG007	1/2 Jahresintervall	6 Monate	14.02.2013			0			0	Kre
<input checked="" type="checkbox"/> BG008	1/2 Jahresintervall	6 Monate	14.02.2013			0			0	Kre
<input checked="" type="checkbox"/> BG009	1/2 Jahresintervall	6 Monate	14.02.2013			0			0	Kre
<input checked="" type="checkbox"/> BG010	1/2 Jahresintervall	6 Monate	14.02.2013			0			0	Kre
<input checked="" type="checkbox"/> CSA-01	1/2 Jahresintervall	6 Monate	20.05.2014			0			0	Scr
<input checked="" type="checkbox"/> CSA-05	1/2 Jahresintervall	6 Monate	14.11.2014			0			0	Scr
<input checked="" type="checkbox"/> DLF001	5 Jahresintervall	60 Monate	01.01.2014							Fla
<input checked="" type="checkbox"/> DLF002	5 Jahresintervall	60 Monate	04.08.2020							Fla
<input checked="" type="checkbox"/> DLF005	5 Jahresintervall	60 Monate	01.10.2013							Fla
<input checked="" type="checkbox"/> DSG_001	1 Jahresintervall	12 Monate	16.07.2015							Dru
<input checked="" type="checkbox"/> DSL001	1 Jahresintervall	12 Monate	25.10.2015							Dru
<input checked="" type="checkbox"/> DSL002	3 Jahresintervall	36 Monate	01.01.2014							Dru
<input checked="" type="checkbox"/> DSL004	1 Jahresintervall	12 Monate	24.09.2008							Dru
<input checked="" type="checkbox"/> DSL005	1 Jahresintervall	12 Monate	24.09.2008							Dru
<input checked="" type="checkbox"/> DSL006	1 Jahresintervall	12 Monate	24.09.2008							Dru
<input checked="" type="checkbox"/> DSL007	1 Jahresintervall	12 Monate	24.09.2008							Dru

Über die Schaltfläche **Selektionskriterien...** öffnet sich ein Auswahldialog, mit dem die Selektionskriterien für die Ansicht Intervalle geändert werden kann.

Termin Selektionskriterien

Modul\_Art\_Typ

Zeitraum von  Zeitraum bis

Eigentümer

Besitzer/Nutzer

Funktionsstüchig

Funktionsstüchig

Nicht Funktionsstüchig

Alle

Ausgemustert

Ja

Nein

Alle

Aktueller Standort

Besitzer/Nutzer

Lager

Werkstatt

Extern zur Prüfung

Verliehen

Alle

Standort 1

Standort 2


Standort 3

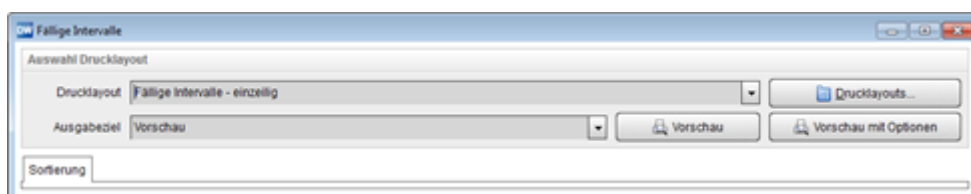
ID/Barcode

Kostenstelle

Die Drägerware.Werkstatt bietet ab der Version 7000 eine E-Mail-Benachrichtigungsfunktion an. Hierüber können frei definierte Benutzerkreise in regelmäßigen Abständen per E-Mail über prüfpflichtige Geräte informiert werden.



## Benachrichtigungsfunktion

Mit der Schaltfläche  **Drucken** öffnet sich ein Auswahldialog, mit dem eine Liste der fälligen Geräte ausgedruckt werden kann.



Die Drägerware.Werkstatt bietet umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten an. Dräger empfiehlt, dass sich die Anwender anhand von Beispieldatensätzen mit den Möglichkeiten der Selektionskriterien und den Drucklayouts vertraut machen.

## Gerät öffnen/prüfen

Wird in der Ansicht Intervalle ein Datensatz ausgewählt, kann über die rechte Maustaste ein Kontextmenü geöffnet werden. Über den Menüpunkt  **Gerät öffnen** öffnet sich die Stammdatenseite des Gerätes. Mit dem Menüpunkt  **Gerät prüfen** wechselt man in das Fenster **Prüfung anlegen**, so dass hieraus direkt eine Prüfung durchgeführt werden kann.

## Prüfung/Dienst anlegen