



## Anleitung – NavCAP App

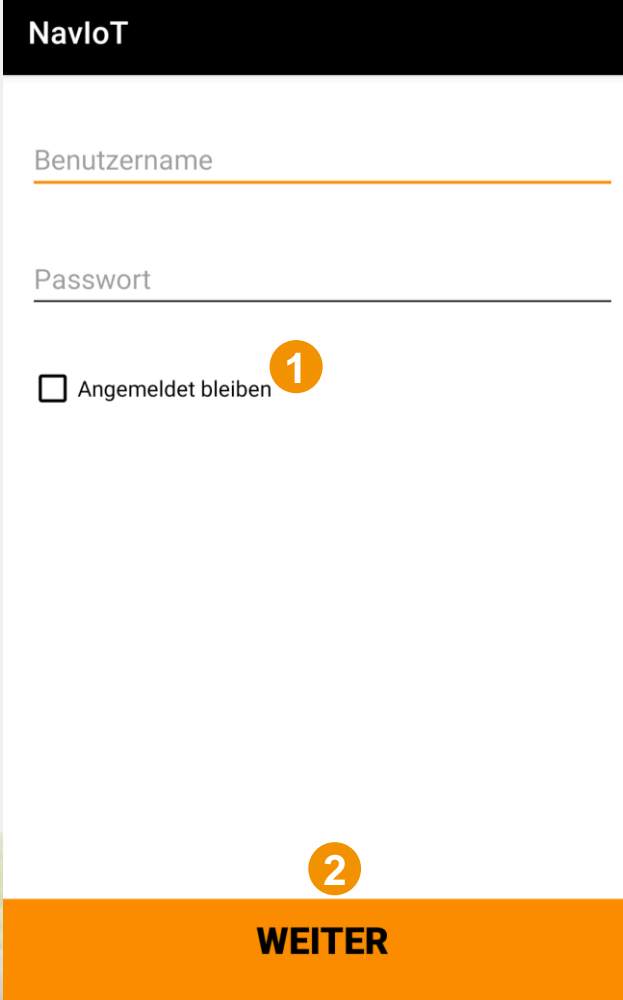
1.	App Anmeldung
2.	Favoriten auswählen
3.	Übersicht und Standortanzeige
4.	Alarmeinstellungen
5.	Events
6.	Historie

# 1. App Anmeldung

Nachdem Sie die App starten, öffnet sich eine Anmeldemaske. Geben Sie hier Ihre Anmeldedaten ein, wir empfehlen das Häkchen bei „Angemeldet bleiben **1**“ zu aktivieren sodass Sie jederzeit Alarmmeldungen bekommen können. Klicken Sie nun auf „Weiter **2**“.

In der neuen Maske können Sie dann das Mandantenportal und Ihre Daten kontrollieren.

Klicken Sie erneut auf „Weiter“ um in die Übersicht zu gelangen.



NavloT

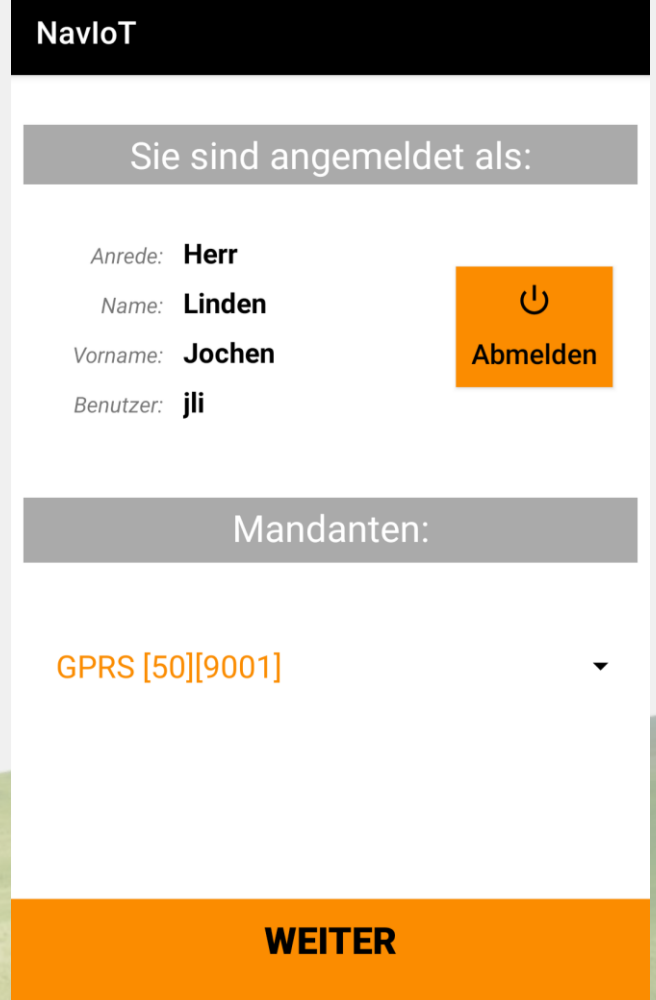
Benutzername

Passwort

Angemeldet bleiben **1**

**2**

WEITER



NavloT

Sie sind angemeldet als:

Anrede: **Herr**

Name: **Linden**

Vorname: **Jochen**

Benutzer: **jli**

Abmelden

Mandanten:

GPRS [50][9001]

WEITER

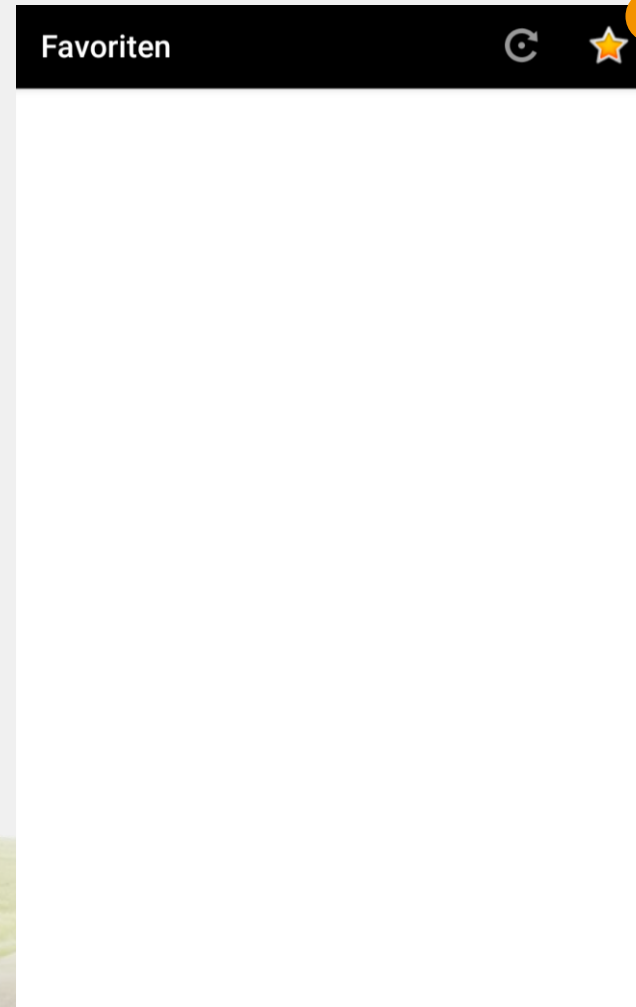
## 2. Favoriten auswählen

Die Übersicht Ihrer Favoriten öffnet sich vorerst leer. Um Favoriten hinzuzufügen, klicken Sie auf das Sternsymbol **1** in der oberen rechten Ecke. Es öffnet sich nun eine Liste aller Geräte die in Ihrem Portal hinterlegt sind.

Mit Klick auf den Stern **2**, rechts neben einem Fahrzeug, machen Sie es zu einem Favoriten.

Mit der Suchfunktion **3** können Sie in der Tag-Liste direkt nach dem richtigen Tag suchen.

Sie erhalten nur über Ihre Favoriten Alarmmeldungen.



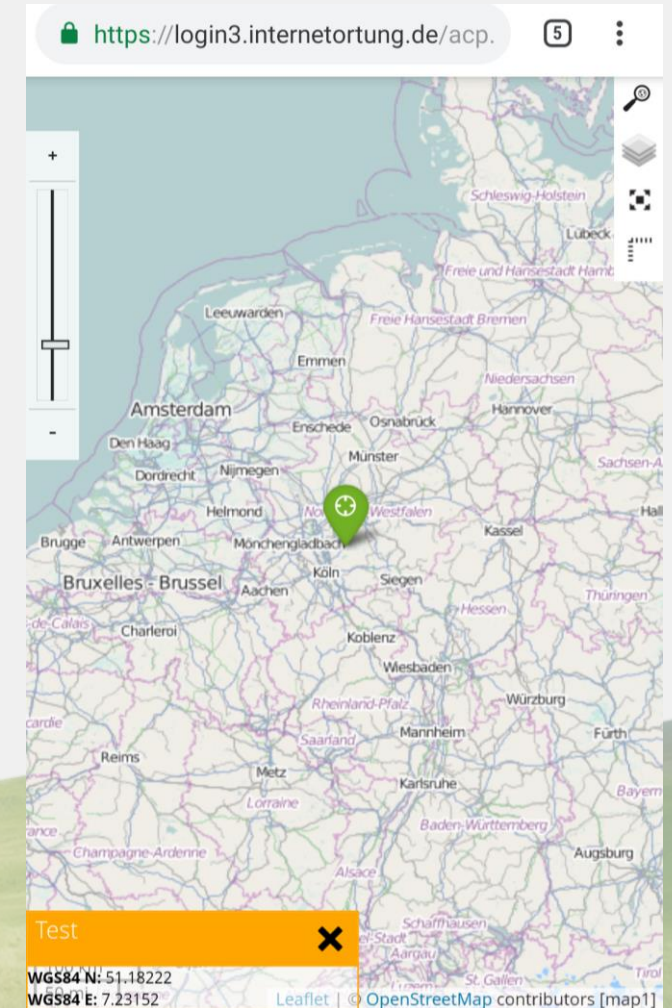
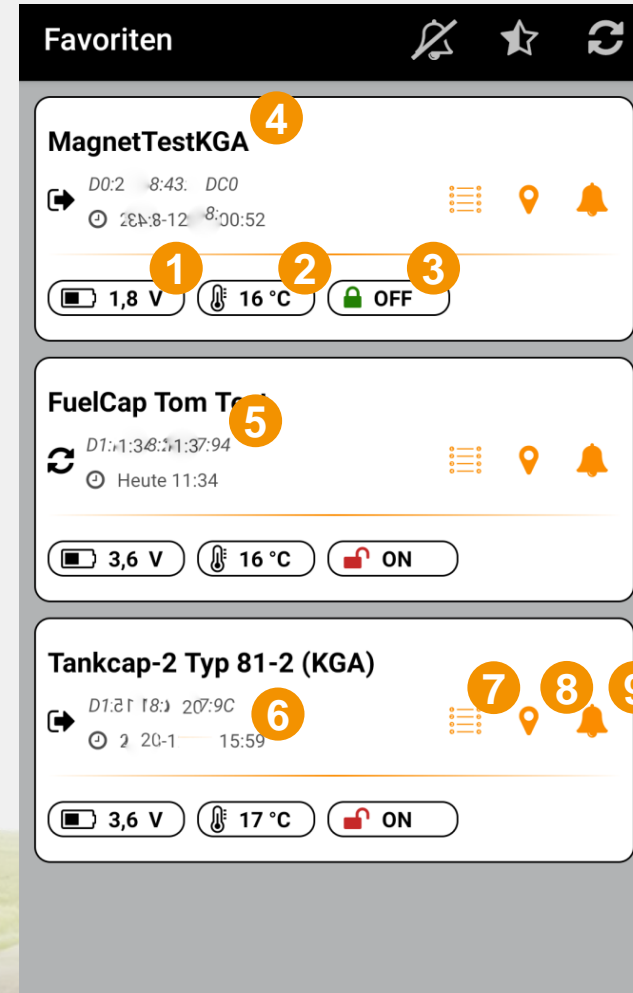


### 3. App Übersicht und Standortanzeige

Nachdem Sie Ihre Favoriten ausgewählt haben, erscheinen diese in der Übersicht. Hier haben Sie Informationen wie Batteriestand **1**, Temperatur **2** (wenn vorhanden) und den Status **3**. Der Status zeigt an, ob der NavCap offen oder geschlossen ist. Ebenfalls sehen Sie den festgelegten Namen **4**, die NavTag-ID **5** und den Zeitpunkt der letzten Meldung **6**.

Auf der rechten Seite können Sie auch die Events des Tags **7**, den letzten Standort **8** und die Alarmeinrichtungen **9** einsehen.

Der letzte Standort wird mit einer grünen Markierung dargestellt, die Koordinaten finden Sie unten links im Infocfeld.



## 4. Alarmeinstellungen

Klicken Sie auf die Alarmglocke **1** um die Alarmeinstellungen zu öffnen.

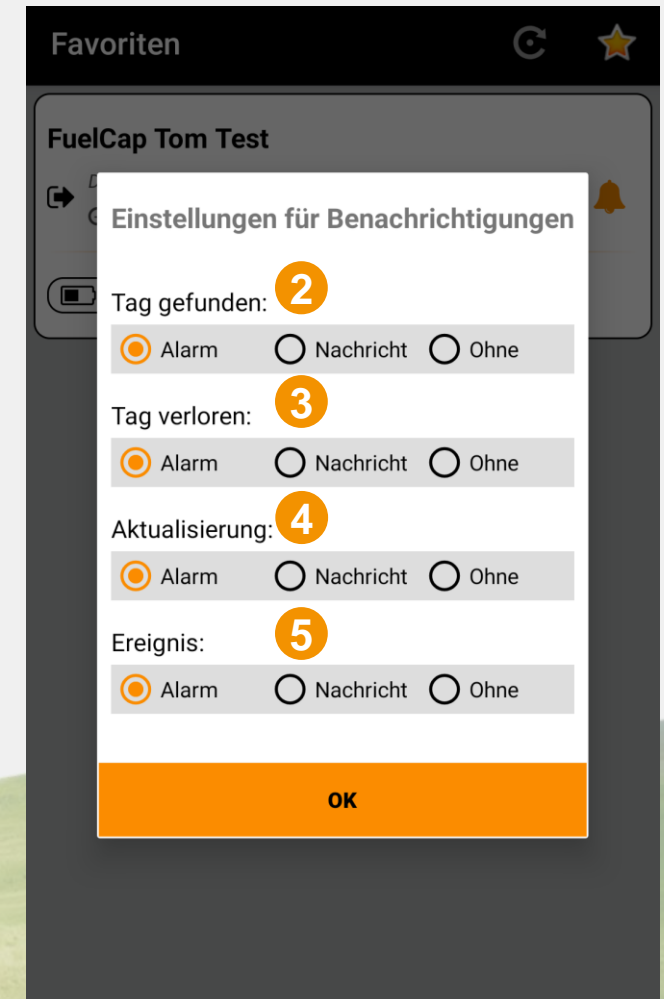
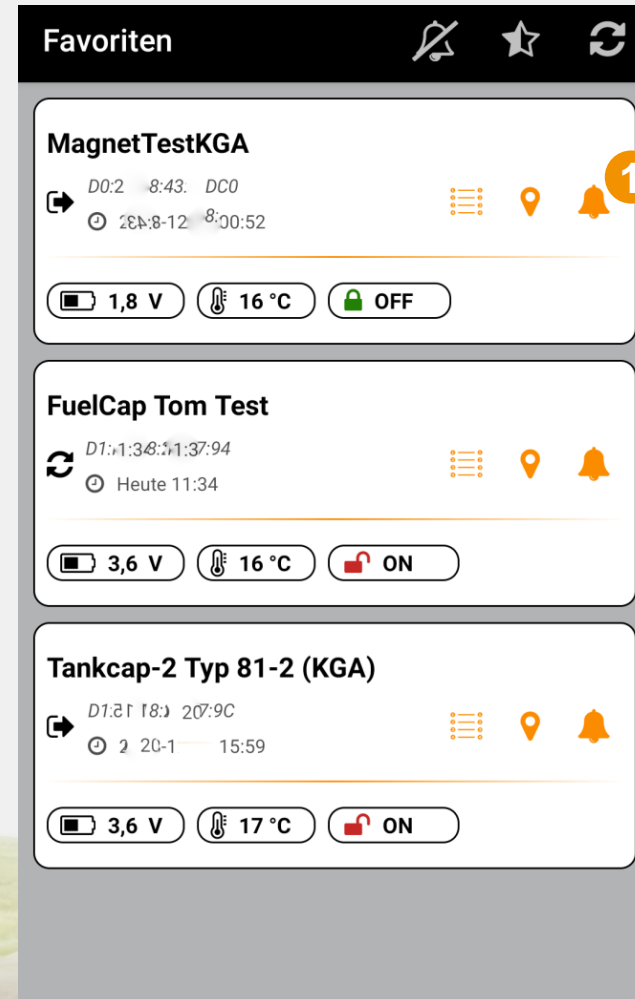
Hier können Sie festlegen wann und wie ein Alarm ausgeworfen werden soll.

Bei „Tag gefunden **2**“ wird ein Alarm ausgegeben sobald Ihr NavCap von Ihnen oder anderen gescannt wurde.

Bei „Tag verloren **3**“ wird ein Alarm ausgegeben sobald Ihr NavCap den Scanbereich verlässt.

Bei „Aktualisierung **4**“ wird ein Alarm gesendet sobald der NavCap ein automatisches Signal ausgibt.

Bei „Ereignis **5**“ erhalten Sie eine Alarmmeldung sobald sich der Zustand des NavCaps ändert, z.B. wenn er geöffnet wird.

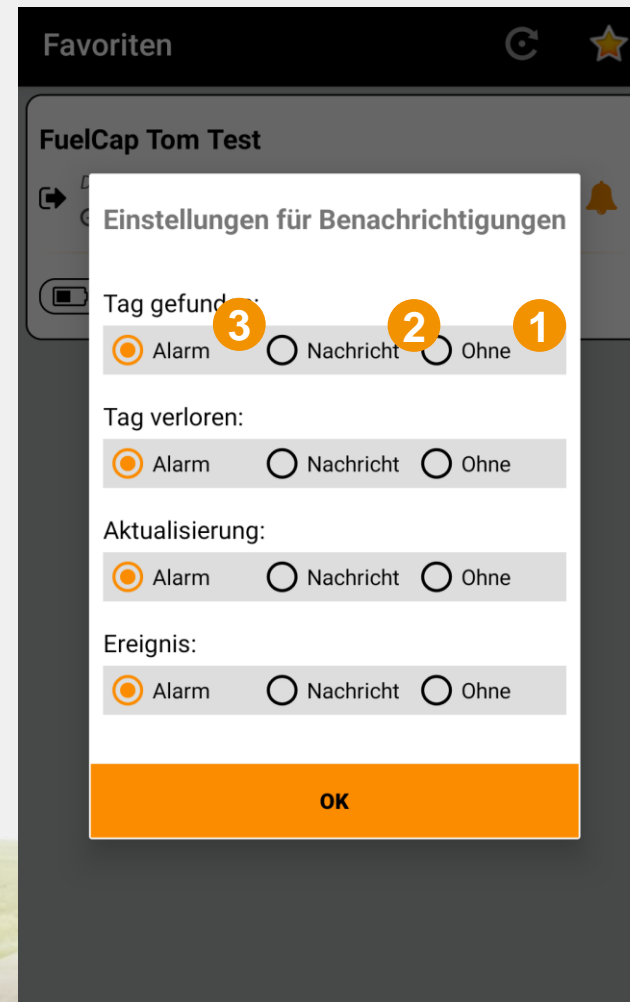


## 4. Alarmeinstellungen

Sie können einstellen was für eine Art der Alarmmeldung sie bekommen möchten. Falls Sie keine erhalten wollen, wählen sie die Punkte „Ohne **1**“ aus. Sie können sich ebenfalls eine Nachricht senden lassen die dann in Form einer Mitteilung auf Ihrem Mobilgerät erscheint **2**.

Mit der Einstellung „Alarm **3**“ öffnet sich die App und gibt einen Alarm aus **4**. Dieser erscheint in Form von Vibration und Ton.

Die Alarmmeldung und die App öffnen sich sobald ein Alarm vorliegt.

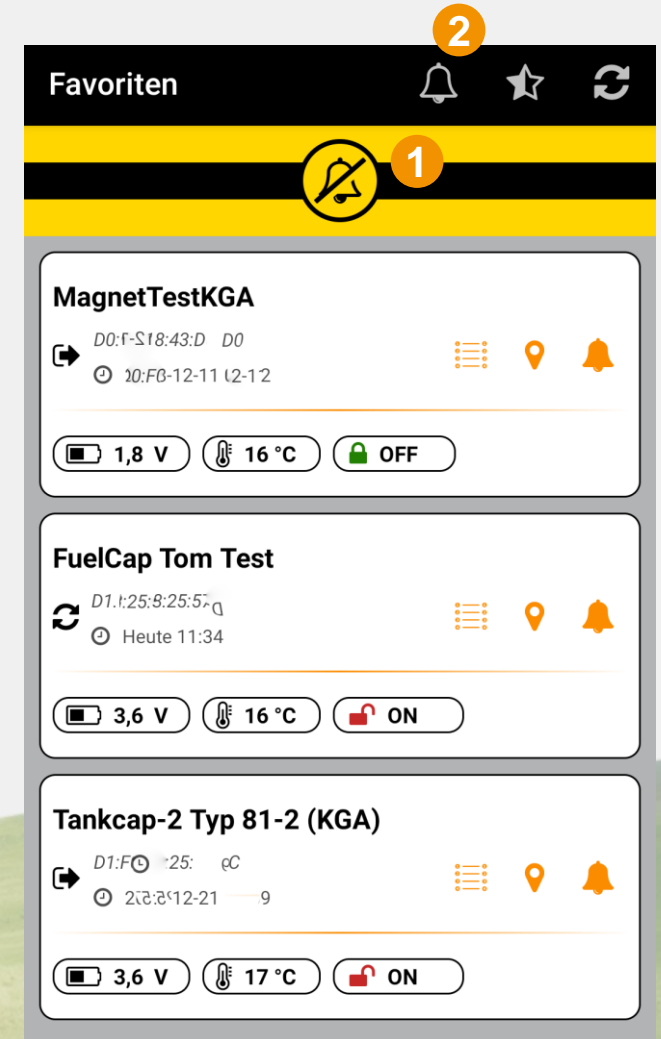
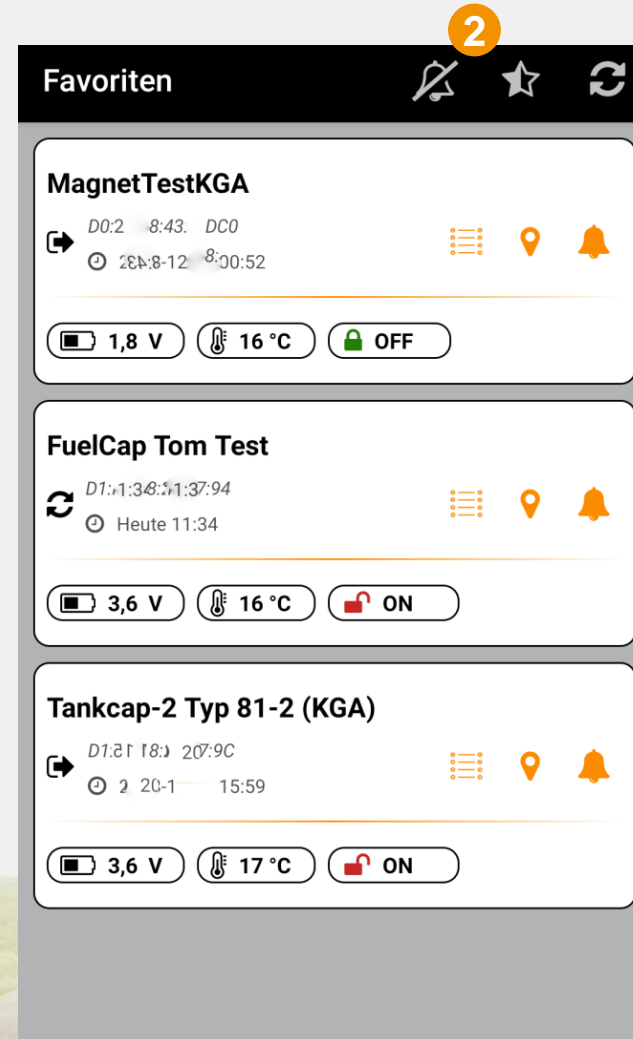




## 4. Alarmeinstellungen

Sie haben auch die Möglichkeit Ihre Alarmmeldungen stumm zu schalten. Hierdurch erhalten Sie keine akustische Alarmmeldung mehr, der Alarm wird dann durch ein Vibrieren des Mobilgerätes dargestellt.

Um den akustischen Alarm zu deaktivieren, klicken Sie auf das gelbe Glockensymbol **1** am oberen Ende des Bildschirms. Der Status der Alarmierung wird in der Menüleiste angezeigt **1**.





# 5. Events

Klicken Sie auf das Listensymbol um die „Events **1**“ zu öffnen.

Hier sehen Sie in einer Liste dargestellt wann der NavCap geöffnet **2** oder geschlossen **3** wurde. Sie sehen die Uhrzeit **4** und können sich mit der Weltkugel den „Standort **5**“ des Fahrzeuges zu dem angegebenen Zeitpunkt anzeigen lassen.

**Favoriten**

**MagnetTestKGA**  
D0:2 8:43 DC0  
28:8-12 8:00:52  
1,8 V 16 °C OFF

**FuelCap Tom Test**  
D1:1:38:11:37:94  
Heute 11:34  
3,6 V 16 °C ON

**Tankcap-2 Typ 81-2 (KGA)**  
D1:21 18:1 20:9C  
2 20-1 15:59  
3,6 V 17 °C ON

**Events**

- Gestern 13:03
- Gestern 13:03
- Gestern 13:03
- Gestern 13:02
- Gestern 13:02
- Gestern 13:02

## 6. Historie

Klicken Sie in der Übersicht auf das weiße Feld des NavCaps, um die History **1** zu öffnen. Hier werden alle Datensätze des NavCaps angezeigt und nach Uhrzeit **2** sortiert.

Am Anfang können Sie erkennen ob es sich um ein kommendes **3** oder gehendes **4** Signal handelt.

Auch hier können Sie sich mit einem Klick den Standort **5** des dargestellten Datensatzes anschauen.

**Favoriten**

**MagnetTestKGA** **1**

D0:2 8:43 DC0  
28:8-12 8:00:52

1,8 V 16 °C OFF

**FuelCap Tom Test**

D1:1:38:11:37:94  
Heute 11:34

3,6 V 16 °C ON

**Tankcap-2 Typ 81-2 (KGA)**

D1:21 18: 20:9C  
2 20-1 15:59

3,6 V 17 °C ON

**History**

Heute 10:06 **2**

Heute 10:04

Heute 09:52

Heute 09:40

Heute 09:31

Gestern 16:50 **3**

Gestern 16:41

Gestern 16:30

Gestern 16:27

Gestern 16:16 **4**

Gestern 15:32 **5**

Gestern 15:32

Gestern 15:24

Gestern 15:07