



Anleitung – NavCAP App

Navkonzept GmbH | Anleitung NavCap | Februar 2019 | V1

Agenda



1

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

1. App Anmeldung

Navkonzept

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.



2. Favoriten auswählen

Navkonzept

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. Favoriten

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

Sie erhalten nur über Ihre Favoriten Alarmmeldungen.

RT EN OC_{6E} $EE:00$ $D:6E$ EM Beacon 127 V EM Beacon 659 V V EM Beacon 075 V V T T T $OC:33:EE:C:F3E:CB$ V EM Beacon 329 V V T T EN $EC:F3:E:C:F3:CB$ V EM Beacon 332 V V V RT $\partial \partial$ $OC:F3:E:E:O:F3:CB$ V EM Beacon 663 V V T T $OC:F3:E:E:O:70$ V EM Beacon 663 V V T T $OC:F3:E:O:0:70$ V EM Beacon 653 V V T P_T $OC:F3:E:O:0:300$ V EM Beacon 735 V V T P_T V V	EM Beacon 726		
EM Beacon 127 ○C:33:EE: EE'1:07 C RT 7 ○C:33:EE: EE'1:07 EM Beacon 659 ○C:33:EE: C:F3D:2B EM Beacon 075 ○C:33:EE: C:F3E:CB T T 165 ○C:33:EE: C:F3E:CB EM Beacon 329 ○C:F3:E E:C F3E:CB T T EN4 ○C:F3:E E:C F3E:CB EM Beacon 332 ○C:F3:E E:C:F3E:CB RT 30 ○C:F3:EE:C:F3E:CF3E:CB EM Beacon 663 ○C:F3:EE:C:76 T RT 7 ○C:F3:EE:C:77 EM Beacon 663 ○C:F3:EE:C:77 T RT 7 ○C:F3:EE:C:77 EM Beacon 663 ○C:F3:EE:C:77 T RT 13 ○C:F3:EE:C:77 EM Beacon 653 ○C:F3:EE:C:77 T F-RT 2 _{T 9} 7 ○C:F3:EE:00:300 EM Beacon 735 ○C:F3:EE:00:780	RT E№7	0C. _{6E} EE:00 D:6E	W
▼RT T 0C:33:EE: EE'1:07 EM Beacon 659 0C:0 EE:C:F3D:28 EM Beacon 075 0C:33:EE:C:F3E:CB TT T 165 0C:33:EE:C:F3E:CB EM Beacon 329 0C:F3:EE:C:F3E:CB T T EM4 0C:F3:EE:C:F3E:CB EM Beacon 332 0C:F3:EE:C:F3E:CB RT ∂∂ 0C:F3:EE:C:F3E:CB EM Beacon 243 0C:F3:EE:C:F3E:CB `TRT 7 0C:F3:EE:C:F3E:CC EM Beacon 663 0C:F3:EE:C:F3E:CC TFRT 13 0C:F0:E3:00:70 EM Beacon 653 0C:F3:EE:00:300 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:300 EM Beacon 735 0C:F3:EE:00:700	EM Beacon 127		
EM Beacon 659 EMRT 7 0C:CI EEC:F3D:2B EM Beacon 075 TT T 165 0C:B3:EE:C:F3E:CB EM Beacon 329 T T EM4 0C:F3:EE:CI €F:C9 EM Beacon 332 RT 3∂ 0C:E3:EE:C:B35:7C EM Beacon 243 TRT 7 0C:F3:EEE:C:F3E:CB EM Beacon 663 TRT 13 0C:F:C:BE:O:7C 7 EM Beacon 653 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:3D0 EM Beacon 735 T&T .Sr 0C:F3:EE:00:780	7 77 7	0C:33:EE: EE.1:C7	
EM Beacon 075 TT T 165 0C:33:EE:C:F3E:CB EM Beacon 329 T T EN4 0C:F3:E E:C EF3E:CB EM Beacon 332 RT 3∂ 0C:F3:EE:C:335:7C EM Beacon 243 TRT 7 0C:F3:EEE:0:7C5 EM Beacon 663 TFRT 13 0C:F:C:3E:00:7C 7 EM Beacon 653 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:3D0 EM Beacon 735 C:F3:EE:00:700 C:F	EM Beacon 659	0C:0_FE:C:F3D:2B	
TT T 165 $0C:B3:EE:C:F3E:CB$ EM Beacon 329 T T EW4 $0C:F3:E:C] E:C = 0$ T T EW4 $0C:F3:E:C:B3E:C = 0$ $1000000000000000000000000000000000000$	EM Beacon 075	00.3 22.0.1 00.20	0
EM Beacon 329 T T EN4 0C:F3:E E:C EF:C9 ↔ EM Beacon 332 RT ởð 0C:E3:EE:C:335:70 ↔ EM Beacon 243 1 TRT 7 0C:F3:EEE:0:765 ↔ EM Beacon 663 1 TRT 13 0C:F:C:3E:00:70 7 ↔ EM Beacon 653 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:300 ↔	Π Τ 165	0C:33:EE:C:F3E:CB	Î
T T EM 4 0C:F3:E E:C1 €F:C9 EM Beacon 332 RT ∂∂ 0C:F3:EE:C:335:70 Image: Carrow and the ca	EM Beacon 329		
EM Beacon 332 RT ởð 0C:ER:CE:B5:70 ↔ EM Beacon 243 'TRT 7 0C:F3:EEE:0:705 ↔ EM Beacon 663 'TFRT 13 0C:F:C:BE:00:70 7 ↔ EM Beacon 653 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:300 ↔	T T EN 4	0C:F3:EE:C9	
EM Beacon 243 1 TRT 7 . 00:F3:EEE:0:7€5 EM Beacon 663 1 TRT 13 00:F:C:∃E:00:70 7 EM Beacon 653 TF-RT 2 _{T 9} 7 00:F3:EE:00:300 EM Beacon 735 1 ℃ 7 . 5T 00:F3:EE:00:780	EM Beacon 332 RT 2∂	0C:87:8E:C:336:7C	
1 TRT 7 0C:F3:EEE:0:705 EM Beacon 663 0C:F:C:∃E:00:70 7 1 TFRT 13 0C:F:C:∃E:00:70 7 EM Beacon 653 0C:F3:EE:00:300 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:300 EM Beacon 735 0C:F3:EE:00:700	EM Beacon 243		
EM Beacon 663 ¹ TFRT 13 0C:F:C:∃E:00:7C 7 EM Beacon 653 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:3D0 EM Beacon 735 ¹ ₹ <t. 0c:f3:ee:00:700<="" st="" td=""><td>TRT 7</td><td>0C:F3:EEE:0:705</td><td>T</td></t.>	TRT 7	0C:F3:EEE:0:705	T
TFRT 13 0C:F:C:∃E:00:70 7 EM Beacon 653 F TF-RT 2 _T 97 0C:F3:EE:00:300 EM Beacon 735 € TRT 1_C r 0C:F3:EE:00:700	EM Beacon 663		
EM Beacon 653 TF-RT 2 _{T 9} 7 0C:F3:EE:00:3D0 EM Beacon 735 ↑ ₹7 . 2 r 0C:F3:EE:00:790	TERT 13	0C:F:C:3E:00:7C 7	
TF-RT 27 0C:F3:EE:00:3D0 EM Beacon 735 ۲:2:T .2: Г 0C:F3:EE:00:700	EM Beacon 653		
EM Beacon 735 ⁻ ₹7.21" 00:53:52:00:700	TF-RT 2 _{T 9} 7	0C:F3:EE:00:3D0	\square
007:00:33:F3:20	EM Beacon 735		$ \land $
	12.T≶ [−]	0C:F3:EE:00:700	\square
	TE-RT EM2	0C-E00EE-00-20-70	25

3. App Übersicht und Standortanzeige

Navkonzept

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 Alarmeinstellungen 9 einsehen.

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





4. Alarmeinstellungen

Navkonzept

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

Navkonzept

OK

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

Navkonzept

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

Navkonzept

Klicken Sie auf das Listensymbol um die "Events 11" 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 angegeben Zeitpunkt anzeigen lassen.

Favoriten	12 t C
MagnetTestKGA D0:2 8:43: DC0 ② 2€№:8-12 8:00:52	
■ 1,8 V (§ 16 °C)	OFF
FuelCap Tom Test	
C D1::1:3&:51:37:94 Heute 11:34	≣
■ 3,6 V (§ 16 °C)	° ON
Tankcap-2 Typ 81-2 (KGA	
(€) 2 20-1 15:59	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
■ 3,6 V (§ 17 °C)	P ON



6. Historie

Navkonzept

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.



History	©
Heute 10:06	٢
➡ Heute 10:04	٢
🕩 Heute 09:52	٢
➡ Heute 09:40	٢
Heute 09:31	٢
Sestern 16:50	٢
🕩 Gestern 16:41	٢
🕩 Gestern 16:30	٢
€) Gestern 16:27	٢
Destern 16:16	©
Gestern 15:32	٢
€) Gestern 15:32	٢
🕩 Gestern 15:24	٢
🕩 Gestern 15:07	٢
N A	(F)