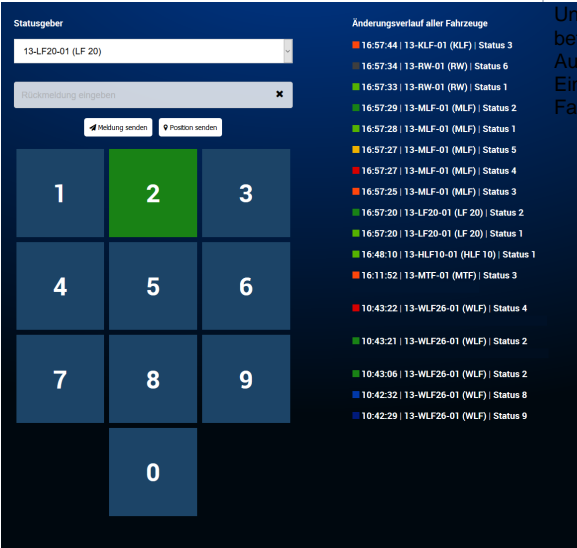



Statusgeber - Fahrzeuge

Funktionen des Statusgebers

Webbrowser

iOS

Funktion	Screenshot	Funktion	Screenshot
Übersicht über das Statusgeber Menü	 <p>The screenshot shows the 'Statusgeber' web application. At the top, there's a search bar with '13-LF20-01 (LF 20)' entered. Below it is a 'Neuigkeiten anzeigen' button. A numeric keypad with buttons 1-9 and 0 is visible. To the right, a list titled 'Änderungsverlauf aller Fahrzeuge' displays various vehicle status updates with timestamps and IDs.</p>	Unter Status Fahrzeuge befindet sich die Auswahl der in der Einheit verfügbaren Fahrzeuge	 <p>The screenshot shows the 'Statusgeber' iOS app. The top navigation bar has tabs for 'Verlauf', 'Planer', 'Fahrzeuge' (selected), and 'Geofence'. The main content area displays a list of vehicle status updates, each with a vehicle ID and a status description. The bottom of the screen features a dock with icons for 'Meldungen', 'Monitor', 'Status', and 'Einstellungen'.</p>

- Alle dem Benutzer freigegebenen Fahrzeugstatus können im Statusgeber über das Dropdownfeld ausgewählt werden.
- Über das Rückmeldungsfeld kann eine Freitext Rückmeldung eingegeben werden, welche sich auf einem Monitor gemeinsam mit dem FMS Status anzeigen lässt.
- Über die Position senden Taste wird der aktuelle Standort des Fahrzeuges gesendet.

Fahrzeugposition

Statusgeber

13-LF20-01 (LF 20)

Rückmeldung eingeben

Meldung senden

Position senden

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

Der Statusgeber in der iOS App

Auch hier sind die Funktionen "Freitext Notiz" und "Aktuelle Position senden" verfügbar.

Fahrzeugposition

Die Übermittlung des Standortes ist als normaler Benutzer nicht automatisiert. Es wird immer nur der aktuelle Status beim Drücken des Buttons gesendet. Als Fahrzeugnutzer ist das anders: [App-Login als Fahrzeugnutzer](#)

Information:

Ein Ändern der Farben und Bezeichnungen für die entsprechenden Fahrzeug Status ist zum jetzigen Zeitpunkt nicht möglich

16:48

13-HLF10-01

Zurück

Freitext Notiz

Aktuelle Position setzen

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

Meldungen

Monitor

Status

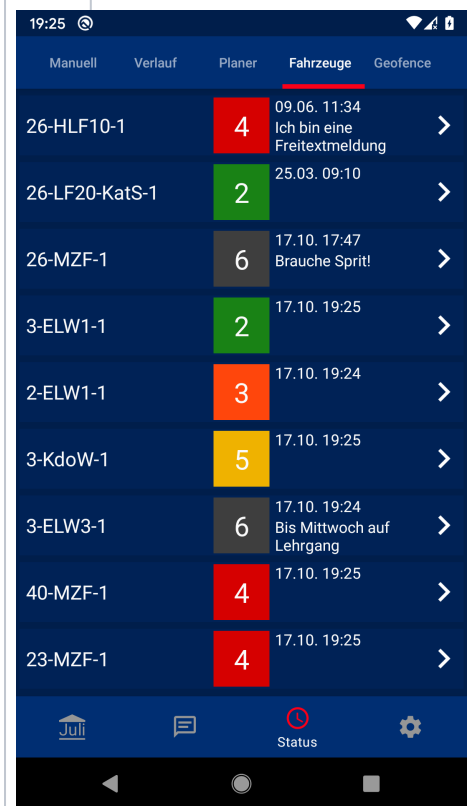
Einstellungen

Android

Funktion	Screenshot
----------	------------

Die Übermittlung des Status erfolgt im Browser nicht automatisch. Es wird immer nur der aktuelle Status bei Rücke

Unter Status
Fahrzeuge
befindet sich die
Auswahl der in
der Einheit
verfügbaren
Fahrzeuge



Der Statusgeber
in der Android
App

Auch hier sind
die Funktionen
"Freitext Notiz"
und "Aktuelle
Position
senden"
verfügbar.



ndes
Buttongesendet.



Information:

EinÄndernderFarbbezeichnungfürdieentsprechendenF



Fahrzeugu position

DieÜbermittlungdesStandortesistalsnormalerBenutzer nichtautomatisiert. Es wirdimmer nurderaktuelle Statusbeimdrücken desButtongesehen det. AlsFahrzeugu tzer ist dasanders: [App](#) - [Login](#) als [Fahrzeugu tzer](#)

a
h
r
z
e
u
g
S
t
a
t
u
s
i
s
t
z
u
m
j
e
t
z
i
g
e
n
Z
e
i
t
p
u
n
k
t
n
i
c
h
t
m
ö
g
l
i
c

i **Informatio
n:**

Ein
Änder
n der
Farbe
n und
Bezei
chnun
gen
für
die
entspr
echen
den
Fahrz
eug
Status
ist
zum
jetzig
en
Zeitpu
nkt n
i
c
h
t
m
ö
g
l
i
c

Auf der
rechten
Seite wird
der
Statusverlau
f angezeigt.

Es wird die
Uhrzeit, das
Fahrzeug
und die
Änderung
aufgeführt.

Änderungsverlauf aller Fahrzeuge

- 16:57:44 | 13-KLF-01 (KLF) | Status 3
- 16:57:34 | 13-RW-01 (RW) | Status 6
- 16:57:33 | 13-RW-01 (RW) | Status 1
- 16:57:29 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 2
- 16:57:28 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 1
- 16:57:27 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 5
- 16:57:27 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 4
- 16:57:25 | 13-MLF-01 (MLF) | Status 3
- 16:57:20 | 13-LF20-01 (LF 20) | Status 2

Verwandte Artikel

- [Statusgeber - Fahrzeuge](#)
- [BosMon Anbindung](#)
- [App-Login als Fahrzeugnutzer](#)
- [TETRAcontrol - Weitergabe des Status an DIVERA 24/7](#)

