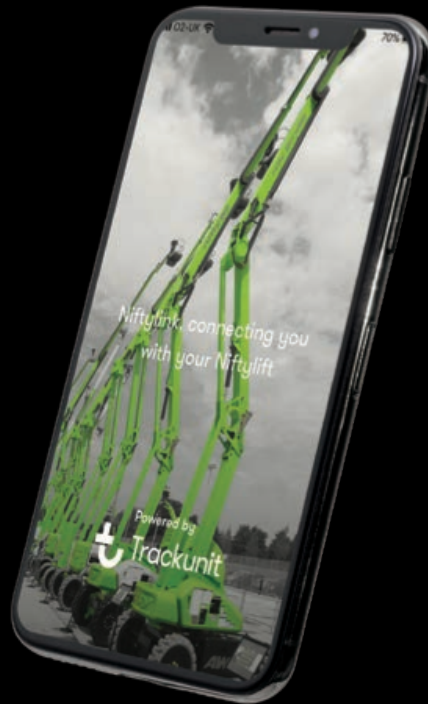


**niftylift**



Niftylink®  
Go



Intelligent. Vernetzt. Effizient.

---

Benutzeranleitung

Powered by  
Trackunit

## Contents

- Seite 2.** Anmelden in der Niftylink Go-App
- Seite 3.** Niftylink Go-Toolbar
- Seite 4.** Suche
- Seite 5.** Mitteilungen
- Seite 6.** Hinweisliste
- Seite 7.** Maschinenstandort
- Seite 8.** Folgen
- Seite 9 – 13.** Maschinendaten
  - Seite 9.** Ereignisse
  - Seite 10.** Maschinenstörung
  - Seiten 11 – 12.** Echtzeit-Status
  - Seite 13.** Verlauf



## Anmelden in der Niftylink Go-App



Passwort vergessen

Benutzername

Passwort

Anmeldeinformationen speichern

Anmeldung



### Haben Sie Ihr Passwort vergessen?

Geben Sie unten Ihren Benutzernamen ein, um Ihr Passwort zurückzusetzen.

Benutzername

Passwort zurücksetzen



1. Laden Sie die **Niftylink Go**-App aus dem App Store (Apple-Geräte) oder über Google Play (Android-Geräte) herunter
2. Öffnen Sie die **Niftylink Go**-App auf Ihrem Mobilgerät
3. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein
4. Gehen Sie auf „Anmeldung“

### Forgotten your Password?

1. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, wählen Sie „Passwort vergessen“. Sie werden auf den oben rechts abgebildeten Bildschirm weitergeleitet
2. Geben Sie Ihren Benutzernamen ein
3. Wählen Sie „Passwort zurücksetzen“
4. Sie erhalten eine E-Mail mit Anweisungen zum Zurücksetzen Ihres Passworts

## Niftylink Go-Toolbar

Wenn Sie sich bei der **Niftylink Go**-App anmelden, wird dieser Bildschirm angezeigt. Die **Niftylink Go-Toolbar** wird auf den Bildschirmen „Achtung“, „In der Nähe“ und „Watchlist“ angezeigt.

### 1. Mein Konto

Wählen Sie diese Option, um die Allgemeine Geschäftsbedingungen und Bestätigungen anzuzeigen, oder sich von der **Niftylink Go**-App abzumelden.

### 2. Suche

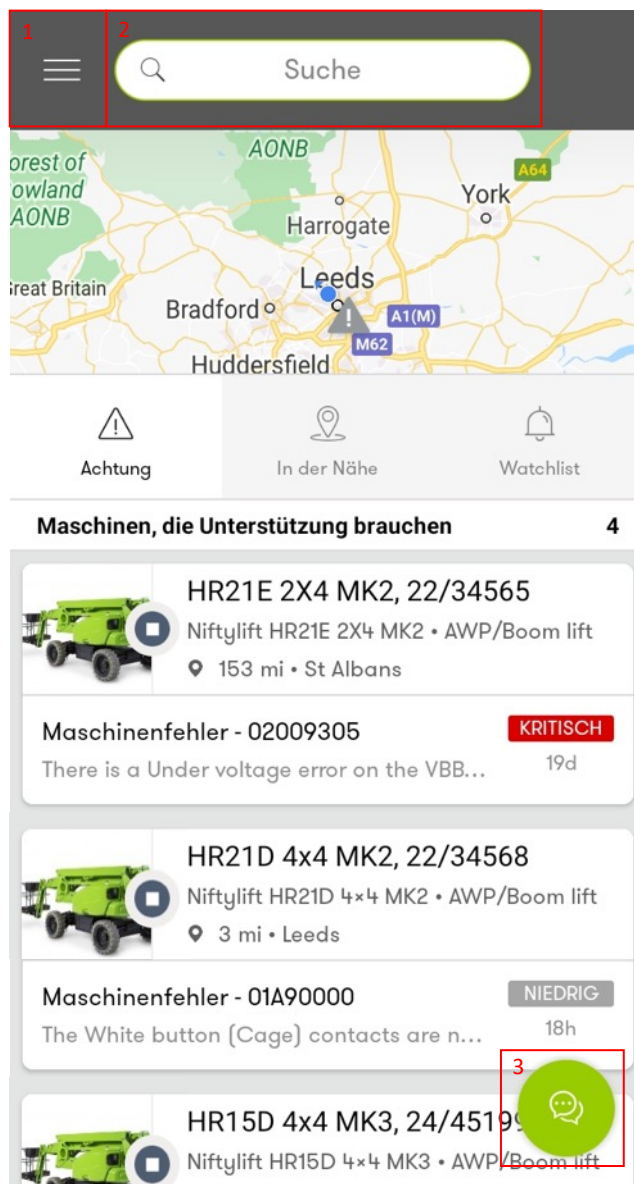
Wählen Sie diese Option, um die Suchfunktion von **Niftylink Go** aufzurufen.

Informationen zur „Suche“ finden Sie auf [Seite 4](#).

### 3. Mitteilungen

Wählen Sie diese Option aus, um alle Mitteilungen zu Ihren Maschinen anzuzeigen.

Informationen zu „Mitteilungen“ finden Sie auf [Seite 5](#).



# Suche

## Vor der suche

1

2 Gespeicherte Suchen 0 >

3 Filter Löschen

Gruppe

Kategorie

Marke

Typ

Jahr

Ergebnisse anzeigen

### 1. Suchleiste

Geben Sie in die Suchleiste die Maschine(n) ein, die Sie suchen, z. B. HR21, wenn Sie nur nach Niftylift-Maschinen vom Typ HR21 suchen.

### 2. Gespeicherte Suchen

Wählen Sie diese Option, um alle zuvor gespeicherten Suchanfragen anzuzeigen.

### 3. Filter

Nutzen Sie Filter für Suchanfragen, um z. B. nur AWP/Hebebühnen einzubeziehen.

## Nach der suche

Suche 18

HR21D 4x4 MK2, 22/32062  
Niftylift HR21D 4x4 MK2 • AWP/Boom lift  
129 mi • Shenley Brook End

HR21D 4x4 MK2, 22/34567  
Niftylift HR21D 4x4 MK2 • AWP/Boom lift  
29 mi • Sheffield

HR21D 4x4 MK2, 22/34568  
Niftylift HR21D 4x4 MK2 • AWP/Boom lift  
3 mi • Leeds

HR21D 4x4 MK2, 22/34569  
Niftylift HR21D 4x4 MK2 • AWP/Boom lift  
31 mi • Sheffield

HR21D 4x4 MK2, 22/35743  
Niftylift HR21D 4x4 MK2 • AWP/Boom lift  
129 mi

HR21E 2x4 MK2, 22/39493  
Niftylift HR21E 2x4 MK2 • AWP/Boom lift  
791 mi • Trondheim

HR21E 2x4 MK2, 22/42618

### 4. Suche speichern

Wählen Sie den grünen Stern aus, um die eingegebenen Suchkriterien zu speichern und sie später wieder zu verwenden.

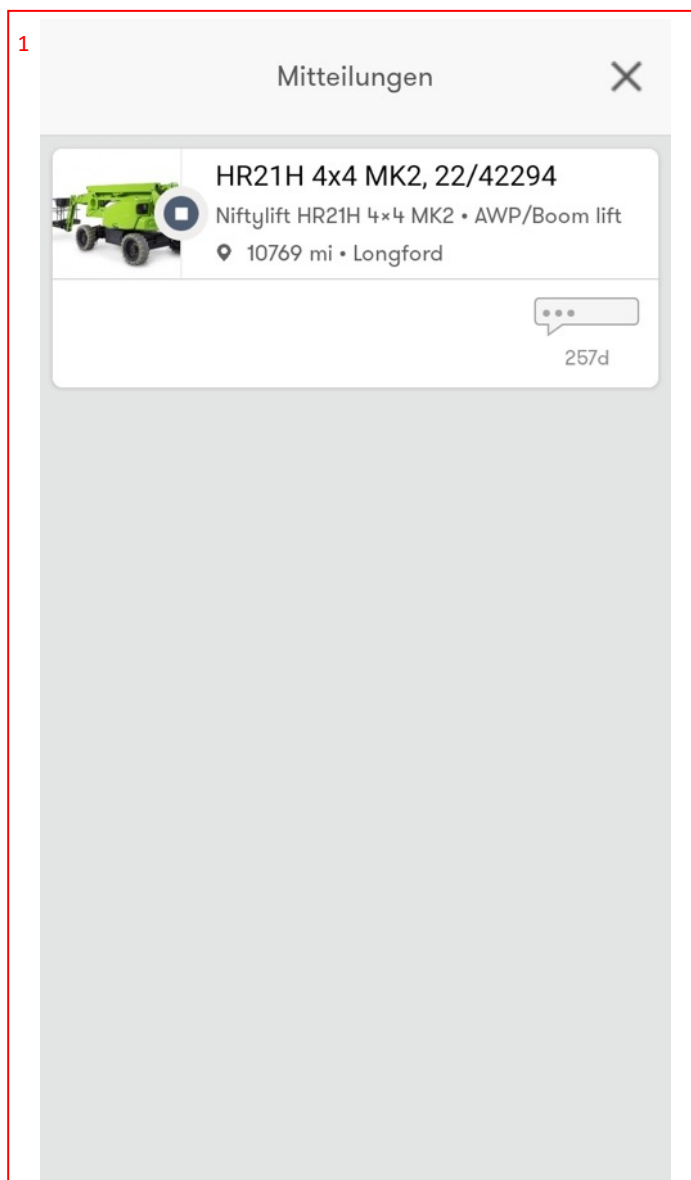
### 5. Kartenansicht

Wählen Sie diese Option, um den Standort aller Maschinen aus Ihrer Suche auf einer Karte anzuzeigen.



## Mitteilungen

### Mitteilungen für alle Maschinen

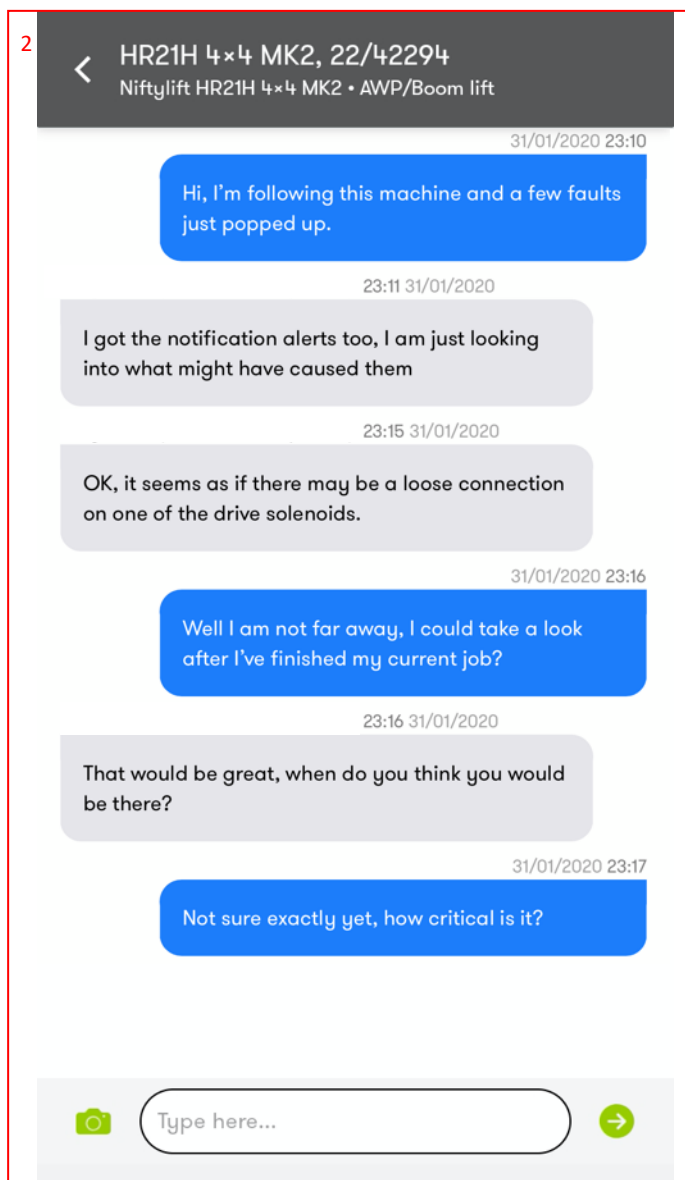


#### 1. Mitteilungen

Zeigt alle Maschinen an, für die Mitteilungen vorliegen. Die Maschinen mit den aktuellsten Mitteilungen stehen in der Liste an oberster Stelle.

Wählen Sie eine Maschine aus, um die Mitteilungen für diese Maschine anzuzeigen.

### Mitteilungen für einzelne Maschine



#### 2. Mitteilungen für einzelne Maschine

Zeigt alle Mitteilungen an, die in Bezug auf eine bestimmte Maschine gesendet wurden.

Sie können Fotos oder Videos an Mitteilungen anhängen, indem Sie das Kamerasymbol in der linken unteren Ecke des Bildschirms auswählen.

## Hinweisliste

### 1. Achtung

Wählen Sie diese Option, um alle Maschinen anzuzeigen, die Ihre Aufmerksamkeit erfordern.

### 2. Karte

Karte, die den Standort aller Maschinen anzeigt, die die Aufmerksamkeit erfordern.

Wählen Sie die Karte aus, um sie im Vollbildmodus anzuzeigen.

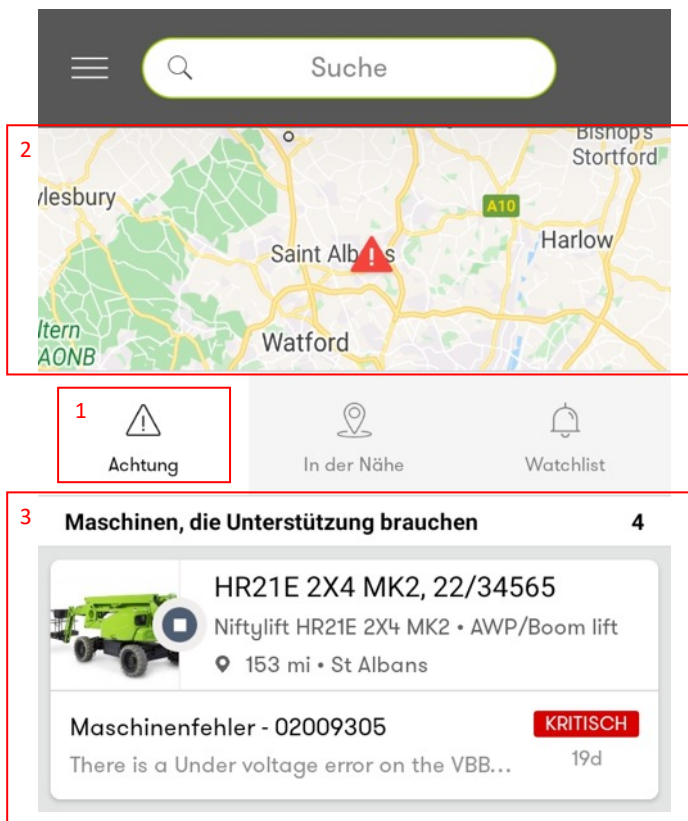
### 3. Maschinen, die Unterstützung brauchen

Eine Übersicht aller Maschinen, die Ihre Aufmerksamkeit erfordern.

Umfasst die folgenden Maschineninformationen:

- Modellbezeichnung
- Maschinenbezeichnung
- Marke
- Maschinentyp
- Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
- Fehlercode
- Kritikalität der Störung (Kritisch oder Niedrig)
- Anzahl der Tage seit Eintreten des Ereignisses

Wählen Sie eine bestimmte Störungsmeldung aus, um zu sehen, wie die Störung behoben werden kann. Weitere Informationen zu „Maschinenstörungen“ finden Sie auf Seite 10.



## Maschinenstandort

### 1. In der Nähe

Wählen Sie diese Option, um alle Maschinen anzuzeigen, die sich innerhalb einer bestimmten Entfernung von Ihrem aktuellen Standort befinden.

### 2. Karte

Karte, die den Standort aller Maschinen anzeigt, die sich innerhalb einer bestimmten Entfernung von Ihrem aktuellen Standort befinden.

Wählen Sie die Karte aus, um sie im Vollbildmodus anzuzeigen.

### 3. Entfernung einstellen

Stellen Sie den grünen Punkt zwischen 3 – 1500 Meilen ein, um nur Maschinen anzuzeigen, die sich innerhalb der entsprechenden Entfernung von Ihrem aktuellen Standort befinden.

Umfasst die folgenden Maschineninformationen:

- Modellbezeichnung
- Maschinenbezeichnung
- Marke
- Maschinentyp
- Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
- Postleitzahl des Standorts der Maschine
- Fehlercode (nur wenn eine aktive Störung vorliegt)
- Kritikalität der Störung (nur wenn eine aktive Störung vorliegt)

Wählen Sie eine bestimmte Maschine aus, um ihre Daten anzuzeigen.

Weitere Informationen zu „Maschinendaten“ finden Sie auf [Seite 9 – 13](#).

The screenshot displays the mobile application interface for 'Maschinenstandort'. At the top, there is a search bar labeled 'Suche'. Below it, a map of Great Britain shows the user's location near Manchester, with a blue dot and a circular radius around it. A red box labeled '2' highlights the map area. Below the map, there are three icons: 'Achtung' (Warning), 'In der Nähe' (Nearby), and 'Watchlist'. A red box labeled '1' highlights the 'In der Nähe' icon. Below the icons, there is a section titled 'Innerhalb von 39mi' with a red box labeled '3' around it. This section includes a slider for distance (3mi to 1500mi) and a list of machines. The first machine is 'HR21D 4x4 MK2, 22/34568' located 3 mi away in Leeds. Below it, there is a 'Maschinenfehler - 01A90000' section with a 'NIEDRIG' (Low) status and a message 'The White button (Cage) contacts are n... 18h'. The second machine is 'HR21D 4x4 MK2, 22/34567' located 29 mi away in Sheffield. The third machine is 'HR21D 4x4 MK2, 22/34569' located 30 mi away in Sheffield. A red box labeled '3' highlights the entire list area.



## Folgen

### 1. Watchlist

Wählen Sie diese Option, um alle Maschinen anzuzeigen, denen Sie „Folgen“.

Informationen zum Folgen von Maschinen finden Sie auf [Seite 9](#).

### 2. Karte

Karte, die den Standort aller Maschinen anzeigt, denen Sie aktuell „Folgen“.

Wählen Sie die Karte aus, um sie im Vollbildmodus anzuzeigen.

### 3. Von mir gefolgt

Liste aller Maschinen, denen Sie aktuell folgen.

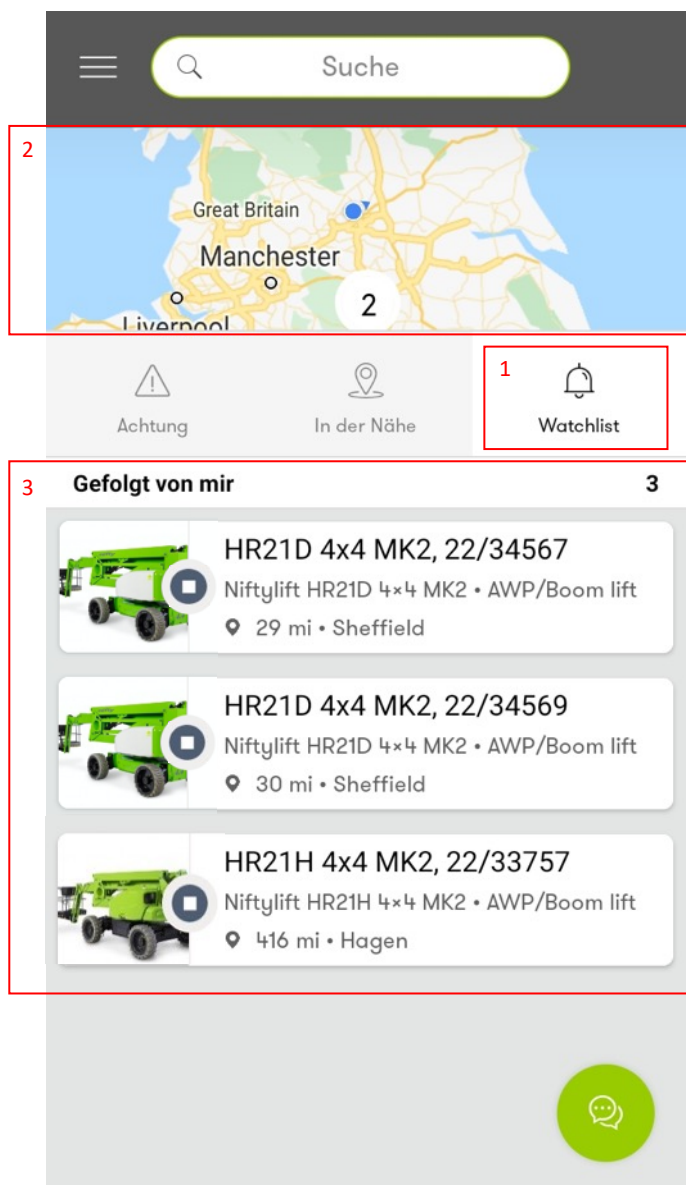
Umfasst die folgenden Maschineninformationen:

- Modellbezeichnung
- Maschinenbezeichnung
- Marke
- Maschinentyp
- Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
- Postleitzahl des Standorts der Maschine
- Fehlercode (nur wenn eine aktive Störung vorliegt)
- Kritikalität der Störung (nur wenn eine aktive Störung vorliegt)

Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn Störungen an einer Maschine auftreten, der Sie folgen.

Wählen Sie eine bestimmte Maschine aus, um ihre Daten anzuzeigen.

Weitere Informationen zu „Maschinendaten“ finden Sie auf [Seite 9 – 13](#).



## Maschinendaten - Ereignisse

### 1. Maschine folgen

Wählen Sie dieses Symbol, um diese Maschine zur Liste „Von mir gefolgt“ hinzuzufügen. Wenn Sie einer Maschine folgen, ist dieses Symbol grün und zeigt ein Häkchen an.

Informationen zum „Folgen“ von Maschinen finden Sie auf [Seite 8](#).

### 2. Ereignisse

Wählen Sie diese Option, um alle Ereignisse anzuzeigen, die an der Maschine aktuell auftreten, z.B. Eine geringfügige Maschinenstörung.

### 3. Maschineninformationen

Wählen Sie diese Option, um die folgenden Informationen zur Maschine anzuzeigen:

- Marke
- Maschinentyp
- Modellbezeichnung
- Herstellungsjahr
- Seriennummer (VIN)
- Maschinen-Seriennummer
- Telematische Reife

### 4. Bestätigen

Wählen Sie diese Option, um jedem Benutzer der Niftylink Go-App oder des Niftylink Manager mitzuteilen, dass Sie an dieser Maschine arbeiten.

### 5. Melde Probleme

Wenn Sie weitere Probleme entdecken, die Niftylink noch nicht identifiziert hat, können Sie diese über die App melden, z. B. wenn die Maschine beschädigt ist.

Wenn Sie ein Problem melden, können Sie die folgenden Informationen angeben:

- Eine Bezeichnung für das aufgetretene Problem
- Eine Beschreibung des aufgetretenen Problems
- Kritikalität des Problems
- Visuelle Dokumentation des Problems, z. B. Fotos

### 6. Maschinenstörungen

Eine Liste aller Störungen, die aktuell an der Maschine vorliegen.

Wählen Sie eine bestimmte Störungsmeldung aus, um zu sehen, wie die Störung behoben werden kann.

Weitere Informationen zu „Maschinenstörungen“ finden Sie auf [Seite 10](#).

The screenshot displays the Niftylink app interface for a specific machine. At the top, the machine model 'HR12LE 2x4 MK2, 13/38096' and 'Niftylift HR12LE 2x4 MK2 • AWP/Boom lift' are shown. A toggle switch (1) is visible in the top right corner. Below the machine name, there are three tabs: 'Ereignisse' (2), 'Live', and 'Verlauf'. A photograph of the green boom lift is shown below the tabs. Underneath the photo, a circular indicator with '100' (3) and the machine name are displayed. A confirmation message 'Bestätigen Sie, um anzugeben, dass Sie an diese Maschine arbeiten' (4) is shown with a 'Bestätigen' button. Below this is a 'Melde Probleme' button (5). At the bottom, a detailed event entry (6) is shown, including the date '23.01.2020 07:20', ID '9A6B8B61', a status of 'Maschinenfehler' with 'NIEDRIG' severity, a fault code '01005C01', and a description 'There is a Break error on Output 12 (...)'.

## Maschinendaten - Maschinenstörung

### 1. Maschinenfehler

Dieses Fenster zeigt alle Informationen über die Maschinenfehler an, einschließlich:

- Kritikalität der Störung (Kritisch oder Niedrig)
- Fehlercode
- Beschreibung der Störung
- Datum und Uhrzeit der Störung
- Vorschlag zum Beheben der Störung

### 2. Sehen sie, was zuletzt passiert ist

Zeigen Sie den Wert eines beliebigen erweiterten Datenparameters vom Zeitpunkt des Auftretens der Störung an.

### 3. Vergleichen mit

Vergleichen Sie den Wert eines erweiterten Datenparameters vom Zeitpunkt des Auftretens der Störung.

<
HR28 HYBRID 4X4 MK2, 19/...

Maschinenfehler

1 21.02.2020 10:18
ID: 1267B445

✖
Maschinenfehler
NIEDRIG

Fehlercode

01C50000

Deutung

There is no CANBus communication with the Engine Controller (Node 5).

---

Zum ersten Mal gesehen

21.02.2020 10:18

2
Sehen Sie, was zuletzt passiert ist

ACT-01-Machine Active
▼

(1=Yes)

09:18
09:27
09:36
09:44
09:53
10:02
10:11

10

3
Vergleichen mit:

Wählen Sie eine Grafik aus
▼

## Maschinendaten - Echtzeit-Status

### 1. Live

Wählen Sie diese Option, um die Aktivitäten von Maschinen während eines Arbeitstages anzuzeigen.

### 2. Maschineninformationen

Wählen Sie diese Option, um die folgenden Informationen zur Maschine anzuzeigen:

- Marke
- Maschinentyp
- Modellbezeichnung
- Herstellungsjahr
- Maschinenbezeichnung
- Maschinen-Seriennummer
- Telematische Reife

### 3. Maschinenaktivität

Zeigt an, wie viel Prozent eines Tages die Maschine in Betrieb, im Leerlauf oder im Stillstand war.

### 4. Betriebsdauer

Zeigt die Zeit von der ersten bis zur letzten Aktivität des Tages an, sowie die Gesamtbetriebsdauer für den Tag.

### 5. Erkenntnisse

Zeigt bereinigte und strukturierte Daten aus verschiedenen Verbindungseinstellungen an, z.B. Kraftstoffstand, Betriebsstunden und Höhe.

### 6. Erweiterte Sensoren

Eine Liste aller Maschinensensoren.

Die Werte bestimmter Parameter sind 1 oder 0. 1 = Aktiv, 0 = Nicht Aktiv

### 7. Verbindungen

Physikalische Eingänge des **Trackunit**-Geräts, die angezeigt werden, wenn die Maschine „Ein“ und „Aktiv“ ist.

The screenshot displays the following information:

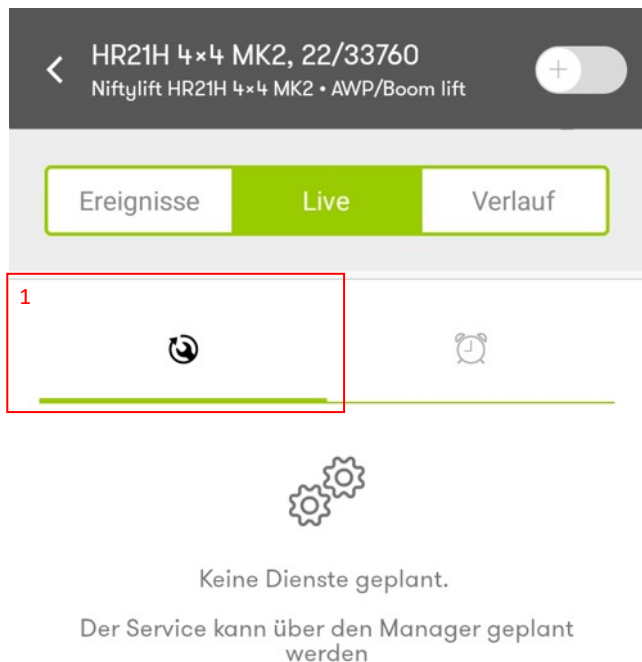
- Header:** HR21H 4x4 MK2, 22/33760 (Niftylift HR21H 4x4 MK2 • AWP/Boom lift)
- Navigation:** Ereignise, **Live** (highlighted), Verlauf
- Map:** Location: Heute 09:59, Vosslohstraße 4, 58791 Werdohl
- 2. Maschineninformationen:** 100% activity indicator, HR21H 4x4 MK2, 22/33760
- 3. Maschinenaktivität:** Heute anfangen: 07:08, 30.01.2020 10:00. Progress bar from 07:00 to 10:00. Gauges: Aktivität % (35), Leerlauf % (62), Stopp % (3)
- 4. Betriebsdauer:**

Arbeitszeit	Motorlaufzeit	Gesamtstund...
2h 50m	1h 0m	282h 0m
- 5. Erkenntnisse:**
  - Battery Voltage: 49,42 V
  - Engine Hours (total): 282,00 h
  - Fuel Level: 58,00 %
- 6. Erweiterte Sensoren:**

ACT-01-Machine Active: 1	ACT-02-Drive Active: 1	ACT-03-Engine Running: 1
ACT-04-Hybrid Boost Active: 1	ACT-05-Hybrid Regen Active: 0	ACT-06-Electric Active: 0
- 7. Verbindungen:**

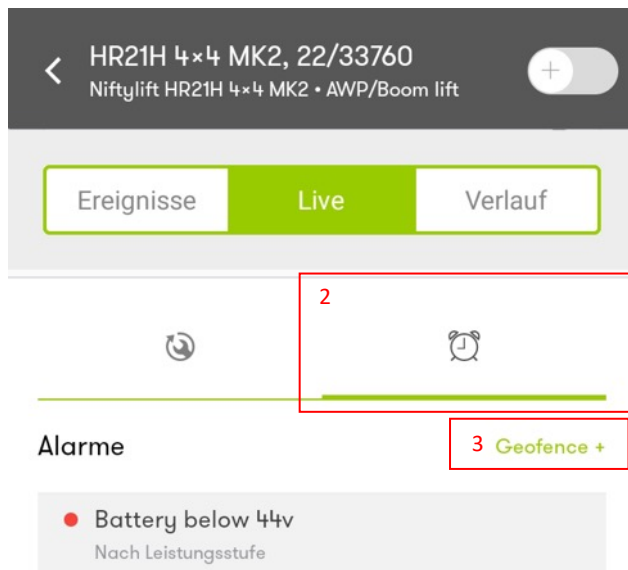
Input: 2 active (green), 2 inactive (red)	Output: 1 inactive (red)
---	--------------------------

## Maschinendaten - Echtzeit-Status



### 1. Geplante Wartungsereignisse

Wählen Sie diese Option, um alle Wartungsereignisse anzuzeigen, die in Niftylink Manager geplant wurden.



### 2. Alarmer

Wählen Sie diese Option, um alle Alarmer anzuzeigen, die im Niftylink Manager für die Maschine eingerichtet wurden, z. B. Batteriespannung unterhalb 44 V.

### 3. Geofence +

Wählen Sie „Geofence +“, um einen Alarm in Niftylink Go einzurichten, der ausgelöst wird, wenn sich die Maschine von ihrem aktuellen Standort entfernt.

## Maschinendaten - Verlauf

### 1. Verlauf

Wählen Sie diese Option, um alle Ereignisse anzuzeigen, die in der Vergangenheit an der Maschine aufgetreten sind.

### 2. Verlaufsliste

Liste der Ereignisse, die in der Vergangenheit an der Maschine aufgetreten sind.

Wählen Sie eine bestimmte Störungsmeldung aus, um zu sehen, wie die Störung behoben werden kann. Weitere Informationen zu „Maschinenstörungen“ finden Sie auf Seite 10.

HR21D 4x4 MK2, 22/34568  
Niftylift HR21D 4x4 MK2 · AWP/Boom lift

Ereignisse Live **1** Verlauf

2 30.01.2020 11:31 ID: 240EFF55  
 ✕ Maschinenfehler >  
 Deutung  
 There is no CANBus communication...

30.01.2020 11:31 ID: 240EFF55  
 ✕ Maschinenfehler >  
 Deutung  
 There is no CANBus communication...

30.01.2020 11:31 ID: 70E22DEA  
 ✕ Maschinenfehler >  
 Deutung  
 The White button (Cage) contacts a...

30.01.2020 11:25 ID: 70E22DEA  
 ✕ Maschinenfehler >



**niftylift**



Niftylink<sup>®</sup>  
Go

---

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen,  
können Sie uns jederzeit kontaktieren.

Anrufen [+44 1908 857899](tel:+441908857899)  
E-mail [technicalsales@niftylift.com](mailto:technicalsales@niftylift.com)  
[www.niftylift.com/de/niftylinksupport](http://www.niftylift.com/de/niftylinksupport)

 Powered by  
Trackunit<sup>®</sup>