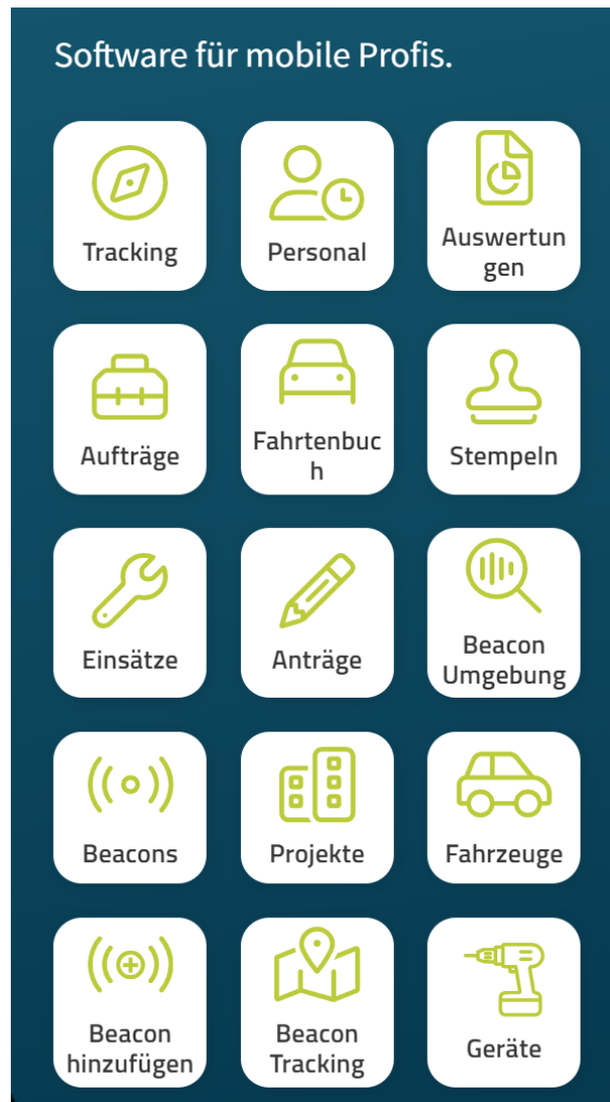


## Nutzung der mobilen App

Die mobile App von geoCapture bietet zahlreiche Funktionen, darunter Zeiterfassung, Tracking, Beacons sowie die Erstellung und Verwaltung digitaler Formulare. Die App lässt sich nahtlos mit dem geoCapture Portal kombinieren, sodass Sie alle Tools und Funktionen optimal nutzen können.

Diese Funktionen sind in der App möglich:

- ✓ Stempeln
- ✓ Anträge
- ✓ Arbeitszeiten
- ✓ Personal
- ✓ Fahrtenbuch
- ✓ Tracking
- ✓ Fahrzeuge
- ✓ Formulare
- ✓ Foto
- ✓ Beacons
- ✓ Beacon Tracking
- ✓ Beacon Umgebung
- ✓ Beacons hinzufügen
- ✓ Beladungsprüfung
- ✓ Geräte
- ✓ Aufträge
- ✓ Projekte
- ✓ Einsätze
- ✓ Auswertung



## Funktion Stempeln (Zeiterfassungslizenz notwendig)

Mit dieser Funktion können Mitarbeiter ihre Arbeitszeiten ganz einfach über die geoCapture-App erfassen. Die App nutzt GPS, um die Stempelungen automatisch dem richtigen Projekt zuzuordnen. Zusätzlich können Lohnarten oder ein Fahrzeug ausgewählt werden.

Wenn ein Mitarbeiter in der Nähe eines anderen Projekts arbeitet, kann er das Projekt bei der Stempelung leicht ändern. Die erfassten Zeiten werden sofort im geoCapture Portal angezeigt und zeigen den genauen Standort an. Dafür muss die GPS-Funktion auf dem Handy aktiviert sein und Mobilfunkempfang vorhanden sein.

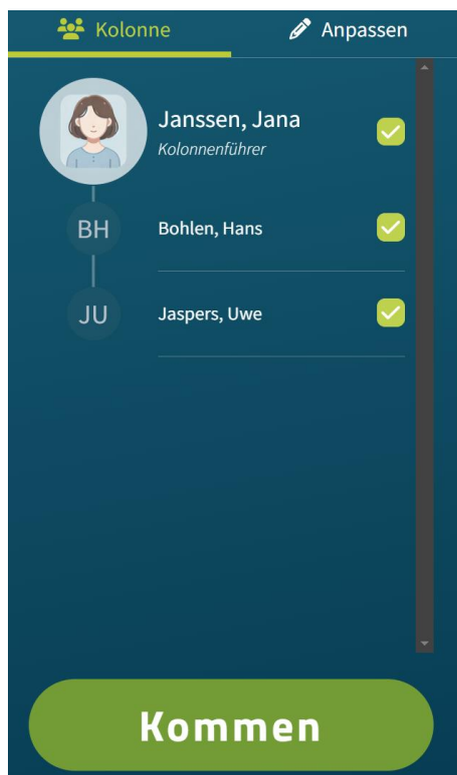


## Kolonnenstempeln (Zeiterfassungslizenz notwendig)

Die Stempel-Funktion bietet auch einen Kolonnen-Modus, mit dem ein Mitarbeiter die Zeiten für mehrere Personen gleichzeitig erfassen kann.

Die Kolonne wird einmal eingerichtet und gespeichert. Während des Stempelns können abwesende Mitarbeiter einfach entfernt werden, was das gemeinsame Stempeln schnell und einfach macht.

Im Portal wird angezeigt, welcher Mitarbeiter die Stempelungen für seine Kollegen durchgeführt hat.

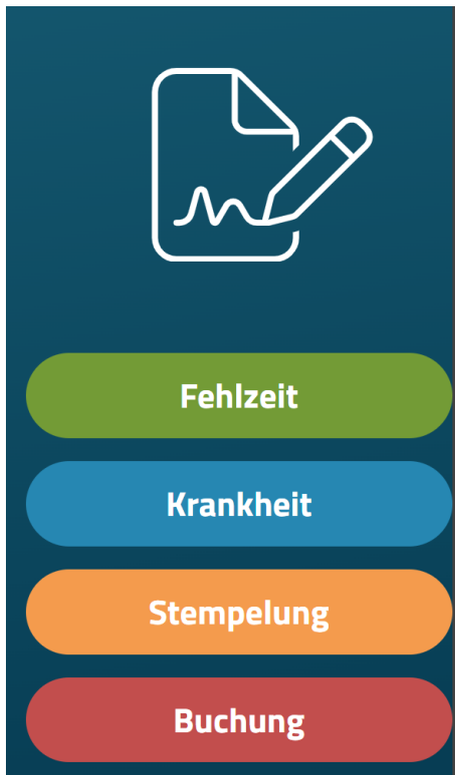


## Funktion Anträge (Zeiterfassungslizenz notwendig)

Mit dieser Funktion können Mitarbeiter Anträge auf Fehlzeiten wie Urlaub, Überstunden, Krankheit oder Buchungen wie z.B. Spesen stellen.

Der Vorgesetzte wird sofort benachrichtigt und kann die Anträge im Portal oder direkt in der App genehmigen.

Nach der Genehmigung erhält der Mitarbeiter eine Benachrichtigung, und die Buchung wird automatisch in geoCapture eingetragen.



Jeder Mitarbeiter hat zudem einen Überblick seiner bereits gestellten Anträge.



## Funktion Arbeitszeiten (Zeiterfassungslizenz notwendig)

Mit dieser Funktion kann der Benutzer seine Stundenübersicht für den aktuellen Monat einsehen. Der Stundenzettel zeigt die Arbeitszeiten des Mitarbeiters in Echtzeit und ist immer auf dem neuesten Stand.

Der Mitarbeiter sieht seine tägliche Arbeitszeit inklusive Schichtbeginn und -ende, Soll-/Ist-Zeit sowie die Zeitdifferenz. Wochensummen und die Gesamtstunden des Monats werden ebenfalls direkt angezeigt.

Der Mitarbeiter kann sich hier auch vergangene Monate anschauen.

< ZurückArbeitszeiten➤🔗

AppUser  
Mi., 28.08.2024, 16:42

**Arbeitszeiten**  
Do., 01.08.2024 - Sa., 31.08.2024

---

**10 Janssen, Jana**

Datum	Von	Bis	Pause	Ist	Soll	Diff.	Arbeitszeit	Rüstzeit	Fahrtzeit	Kilometer	Text
Do., 01.08.2024	07:00	16:00	00:30 h	08:30 h	08:00 h	00:30 h	08:30 h				
Fr., 02.08.2024	07:05	14:35	00:30 h	07:00 h	08:00 h	-01:00 h	07:00 h				
Sa., 03.08.2024							00:00 h				
So., 04.08.2024							00:00 h				
KW 31			Wochensumme	01:00 h	15:30 h	16:00 h	-00:30 h	15:30 h			
Mo., 05.08.2024	07:58	17:04	00:30 h	08:30 h	08:00 h	00:30 h	08:30 h				
Di., 06.08.2024	08:01	17:15	00:30 h	08:40 h	08:00 h	00:40 h	08:40 h				
Mi., 07.08.2024	07:46	16:35	00:30 h	08:10 h	08:00 h	00:10 h	08:10 h				
Do., 08.08.2024	07:56	16:45	00:30 h	08:10 h	08:00 h	00:10 h	08:10 h				
Fr., 09.08.2024	07:58	14:32	00:30 h	06:04 h	08:00 h	-01:56 h	06:04 h				
Sa., 10.08.2024							00:00 h				
So., 11.08.2024							00:00 h				
KW 32			Wochensumme	02:30 h	39:34 h	40:00 h	-00:26 h	39:34 h			

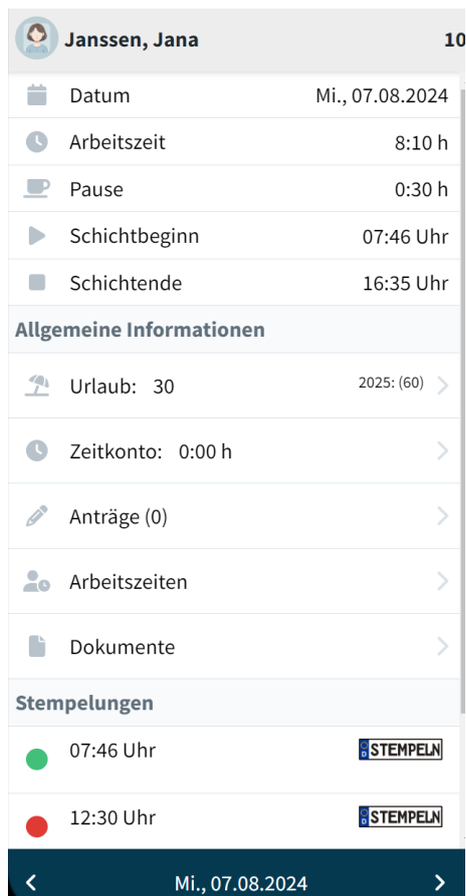
## Funktion Personal (Zeiterfassungslizenz notwendig)

Mit dieser Funktion kann der Benutzer eine Liste mit den An- und Abwesenheiten der Mitarbeiter einsehen. Vorgesetzte können die Arbeitszeiten ihrer zugeordneten Mitarbeiter anzeigen lassen.

Ohne Vorgesetztenfunktion kann jeder Mitarbeiter seine eigenen Arbeitszeiten sowie sein Urlaubs- und Zeitkonto einsehen.

In der Detailansicht eines Mitarbeiters werden folgende Daten angezeigt:

- Arbeitszeit
- Pause
- Schichtbeginn/Schichtende
- Resturlaub
- Zeitkonto
- Stempelungen



 <b>Janssen, Jana</b>	10
 Datum	Mi., 07.08.2024
 Arbeitszeit	8:10 h
 Pause	0:30 h
 Schichtbeginn	07:46 Uhr
 Schichtende	16:35 Uhr
<b>Allgemeine Informationen</b>	
 Urlaub: 30	2025: (60) >
 Zeitkonto: 0:00 h	>
 Anträge (0)	>
 Arbeitszeiten	>
 Dokumente	>
<b>Stempelungen</b>	
 07:46 Uhr	 STEMPELN
 12:30 Uhr	 STEMPELN
 < Mi., 07.08.2024 >	

## Funktion Fahrtenbuch (GPS-Ortung notwendig, Fahrtenbuch kann kostenlos freigeschaltet werden)

Mit dieser Funktion kann der Benutzer seine Fahrten in Kategorien wie privat, geschäftlich und Arbeitsweg einteilen. Zusätzlich können Informationen wie Geschäftspartner, Ansprechpartner und der Grund der Reise hinzugefügt werden. Die erfassten Fahrten sind direkt nach Abschluss in der App sichtbar.

Die App erkennt automatisch den Fahrer, die Dauer, die Kilometer sowie die Start- und Zieladresse jeder Fahrt mithilfe des GPS-Senders von geoCapture. Alle Änderungen werden sofort an geoCapture übertragen und im Portal angezeigt.

So können Sie sicherstellen, dass Sie die steuerlichen Fristen und Anforderungen des Finanzamts einhalten.

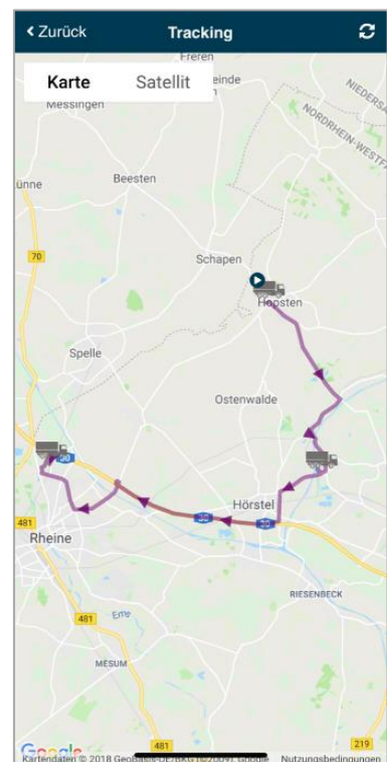
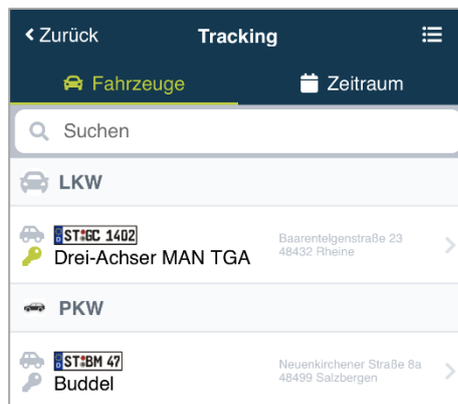
< Zurück	Eintrag	Ändern
 <b>STRIC 1402</b> Drei-Achser MAN TGA		
 Klassifizierung		
Fahrer	Bart Simpson	
Art	Dienstfahrt	
Geschäftspartner	Brügge	
Ansprechpartner	Brügge	
Reisegrund	GPS Sender	
 Fahrtdaten		
Datum	Di, 13.11.2018	
Uhrzeit	09:04 Uhr	
Dauer	0:01 h	
Kilometer	0.1 km	
Start	Offenbergweg 5 48432 Rheine	
Ziel	Baarentelgenstraße 23 48432 Rheine	

## Funktion Tracking (GPS-Ortung notwendig)

Mit dieser Funktion kann der Benutzer die aktuelle Liste der Fahrzeuge, deren Standorte und die Fahrstrecken auf einer Karte anzeigen lassen.

Die Fahrzeugliste ist nach Fahrzeuggruppen sortiert, und Symbole zeigen sofort an, ob ein Fahrzeug unterwegs ist und ob die Zündung ein- oder ausgeschaltet ist. Mit der Suchfunktion können Sie ein bestimmtes Fahrzeug anhand des Kennzeichens oder der Bezeichnung schnell finden.

Um eine Fahrstrecke anzuzeigen, wählen Sie einfach den gewünschten Zeitraum unter "Zeitraum" aus. Mit dem Button oben rechts können Sie auch mehrere Fahrzeuge gleichzeitig auswählen.



## Funktion Fahrzeuge (GPS-Ortung notwendig)

Über Fahrzeuge können Sie folgende Details einsehen:

- Eine Übersicht Ihrer Fahrzeuge und Maschinen
- Die Details eines Fahrzeugs sowie dessen aktuelle Position
- Die Fahrten und Standzeiten Ihrer Fahrzeuge, einschließlich der Fahrstrecken auf der Karte
- Die Beladung (Beacons) während der Fahrten
- 

In der Beladungsansicht können Sie mit einem Klick auf ein Gerät direkt zum dazugehörigen Beacon gelangen.



The screenshot displays the 'Fahrt' (Trip) screen in the geoCapture mobile app. At the top, there is a dark blue header with a back arrow and the word 'Fahrt'. Below this is a section titled 'Allgemein' (General) with the following details:

- Fahrzeug:** VW Tiguan (with a 'ST:GC 14' badge)
- Fahrer:** Julia Meinberg
- Start:** Mo., 08.01.2024, 17:27. Location: geoCapture GmbH DE, Rheiner Str 3, 48496 Hopsten. Beacon: *lebhaft.normale.baumstamm*
- Ende:** Mo., 08.01.2024, 17:38. Location: Lindenstraße 2, 49832 Freren. Beacon: *ausdrückte.bezahlt.stellt*
- Distanz:** 12,7 km
- Geschwindigkeit:** 66,5 km/h
- Dauer:** 0:11 h
- Beladung (2):** Indicated by a downward arrow.

Below the trip details is a 'Route' section featuring a map. The map shows a red line representing the trip route through a rural area. The map interface includes a 'Karte' (Map) button and a 'Satellit' (Satellite) button. Labels on the map include 'SUTTRUP', 'GERINGROSEN', 'HOLLENS', 'NIEDERSACHS', 'NORDRHEIN-WESTFA', and 'SCHALE'.

## Funktion Beacons (Beacons notwendig)

Die Beacon-Funktion bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Übersicht Ihrer Beacons
- Anzeige des letzten Standorts eines Beacons
- Informationen darüber, womit der Beacon zuletzt empfangen wurde (Fahrzeug, Gateway oder App)
- Suchfunktion nach Gerätebezeichnung (z.B. Bohrhammer) oder Standort



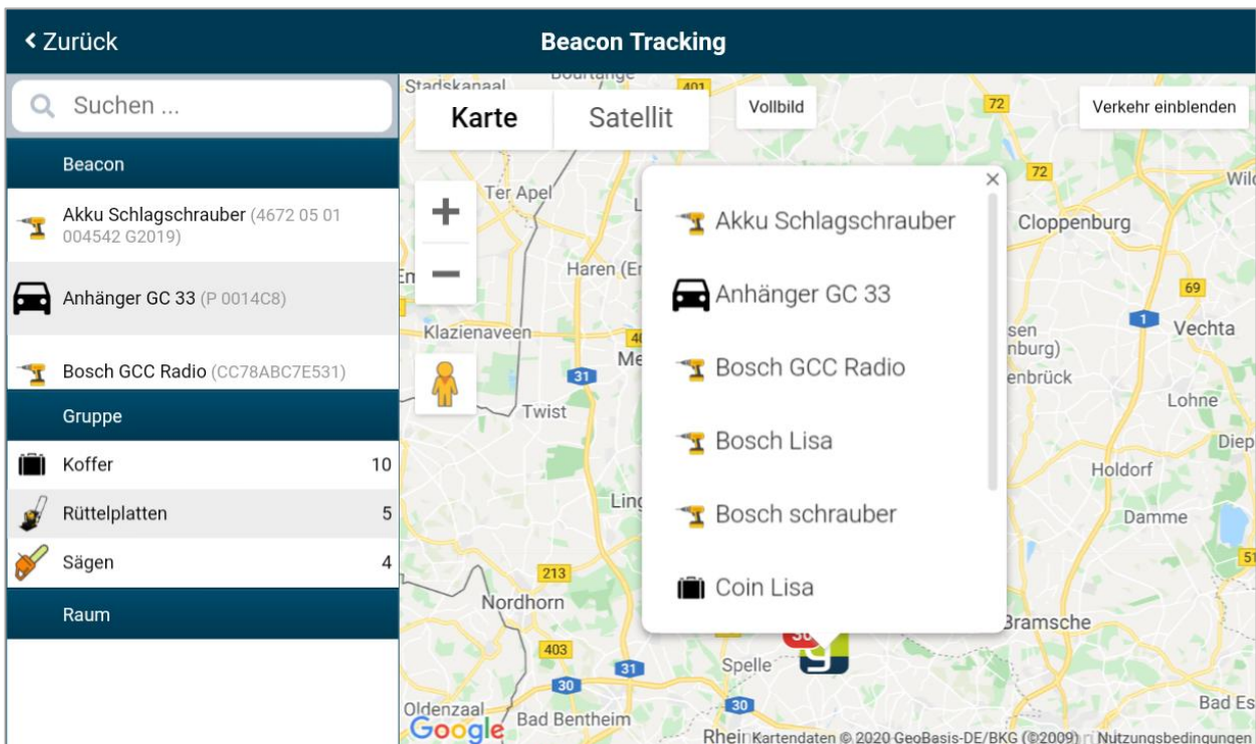
Wählen Sie einen Beacon aus, um weitere Details einzusehen und den letzten Standort in der Kartenansicht anzeigen zu lassen.



## Funktion Beacon Tracking (Beacons notwendig)

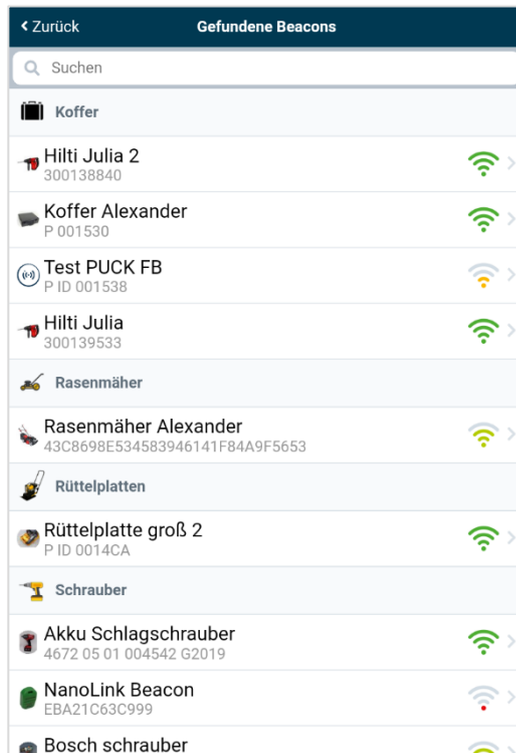
Über Beacon Tracking können Sie folgende Details einsehen:

- Die Geräte-Position auf einer Google-Karte
- Auflistung mehrerer Beacons an einem Standort
- Suchfunktion nach Bezeichnung
- Filterung nach Gruppen



## Funktion Beacon Umgebung (Beacons notwendig)

Mit der Funktion "Beacon Umgebung" können Sie in der App aktiv nach Beacons in Ihrer unmittelbaren Umgebung suchen. Die Beacon-Signale werden dabei direkt über Bluetooth von der App empfangen.



Die Funktion wird beispielsweise für eine Beladungskontrolle genutzt oder wenn kein GPS-Sender oder Gateway in der Nähe ist.

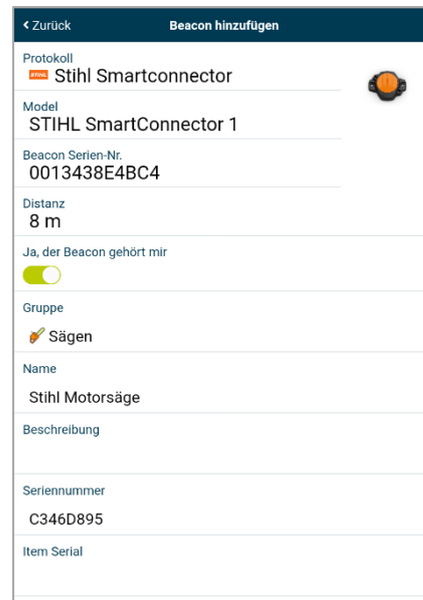
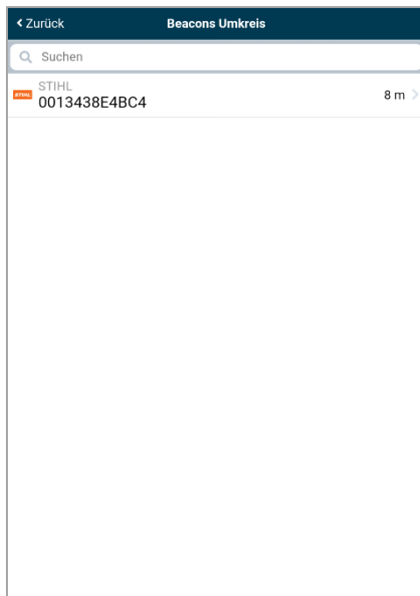
Die Signalstärke zeigt Ihre Entfernung zum jeweiligen Beacon an. Beacons mit voller Signalstärke befinden sich innerhalb von wenigen Metern von Ihnen.

## Funktion Beacon hinzufügen (Beacons notwendig)

Mit der Funktion "Beacon hinzufügen" können Sie Beacons von Fremdherstellern (wie Hilti, Bosch, Milwaukee, Stihl, Husqvarna, Nanolink) selbst Ihrem Portal zuordnen. Aktuell sind mit einem iPhone nur ELA und Hilti Beacons möglich.

In der Liste werden Beacons in Ihrem Umkreis angezeigt, die noch nicht im Portal angelegt sind. Zur einfachen Zuordnung sehen Sie den Hersteller, die Seriennummer und die Entfernung zu Ihrem Smartphone oder Tablet.

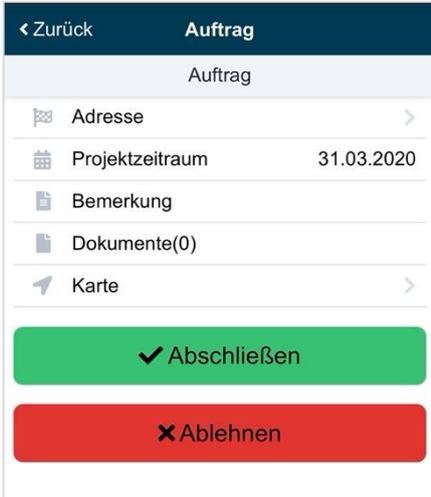
Wählen Sie einen Beacon aus, um ihn nach Ihrem Werkzeug oder Gerät zu benennen (z.B. Stihl Motorsäge) und optional eine Beschreibung hinzuzufügen.



Speichern Sie Ihre Angaben, und der Beacon wird direkt in Ihrem Portal sowie in Ihrer App unter Beacons angezeigt. Der Beacon ist sofort aktiv, und Sie können alle Funktionen der Beacon-Ortung nutzen, wie Standort, Beladung, Transporte, Inventar und mehr.

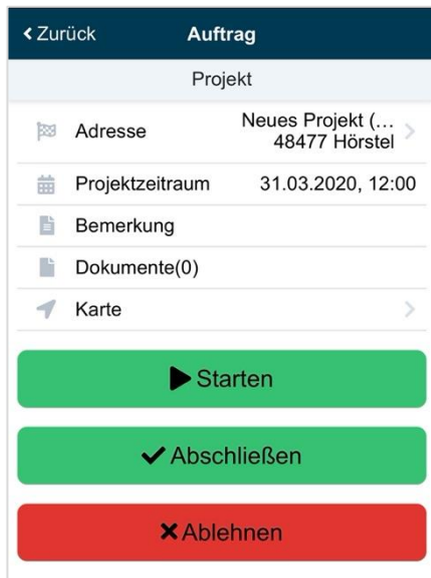
## Funktion Aufträge (kostenlos, Freischaltung notwendig)

Die Auftragsfunktion wird benötigt, wenn Sie die Tourenplanung oder die Behälterverwaltung von geoCapture nutzen.



Auftrag	
Adresse	>
Projektzeitraum	31.03.2020
Bemerkung	
Dokumente(0)	
Karte	>
✓ Abschließen	
✗ Ablehnen	

Bei Einzelaufträgen können die Adresse und der Ansprechpartner direkt in der Auftragserfassungsmaske eingetragen werden.



Auftrag	
Projekt	
Adresse	Neues Projekt (... 48477 Hörstel) >
Projektzeitraum	31.03.2020, 12:00
Bemerkung	
Dokumente(0)	
Karte	>
▶ Starten	
✓ Abschließen	
✗ Ablehnen	

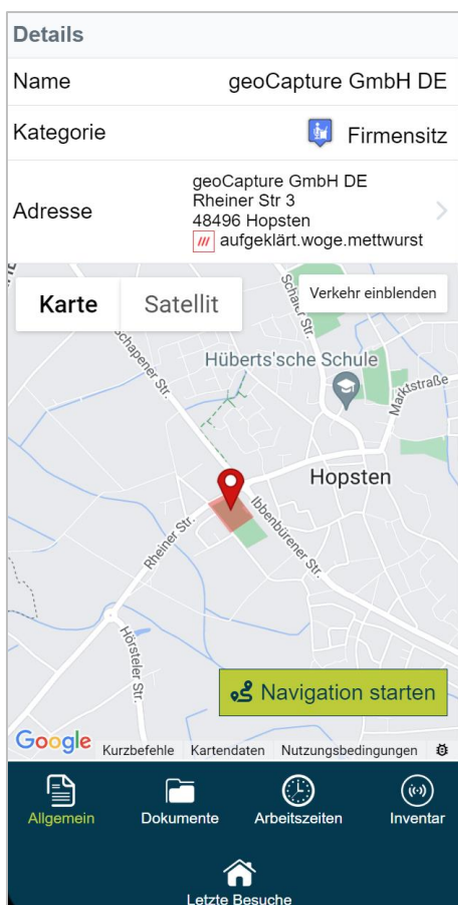
Die Adresse und der Ansprechpartner für den Auftrag werden aus einem bereits in geoCapture angelegten Projekt ausgewählt und automatisch geladen.

Der Auftrag kann direkt in der App bearbeitet werden, und die Navigation über Google Maps wird mit einem Klick gestartet.

## Funktion Projekte

Über "Projekte" können Sie folgende Details einsehen:

- Die Projektliste, inklusive praktischer Umkreissuche
- Dokumente, die im Projekt gespeichert wurden
- Die Arbeitszeiten pro Projekt
- Das jeweilige Inventar (dank der geoCapture Beacon-Funktion)
- Die letzten Besuche von Fahrzeugen



Über die Kartenansicht in den Projektdetails können Sie außerdem direkt die Karten-App zur Navigation starten.

## Funktion Einsätze (Ressourcenplanung notwendig)

In der Einsatz-App haben Ihre Mitarbeiter stets einen Überblick über ihre geplanten Einsätze. Sie können sehen, auf welchem Projekt sie an jedem Tag arbeiten sollen und welche Kollegen ebenfalls dort im Einsatz sind.

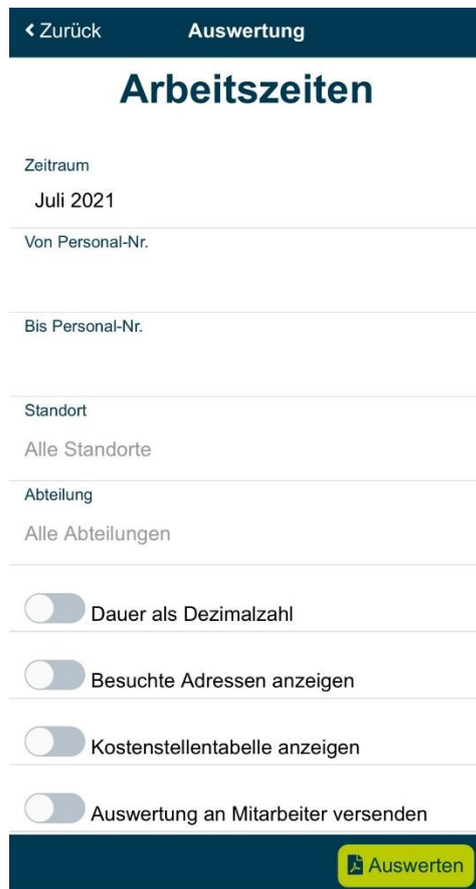
Die App wird automatisch mit der aktuellen Ressourcenplanung für die Einsätze aktualisiert.

< Zurück		Einsätze	
	Ulf Westermann		
	Gau-Algesheim	271.3 km	>
	Antonia		>
	Ulf Westermann		>
	Fahrzeug 3		>

## Funktion Auswertung

Über die Funktion „Auswertung“ können Sie folgende Auswertungen einsehen:

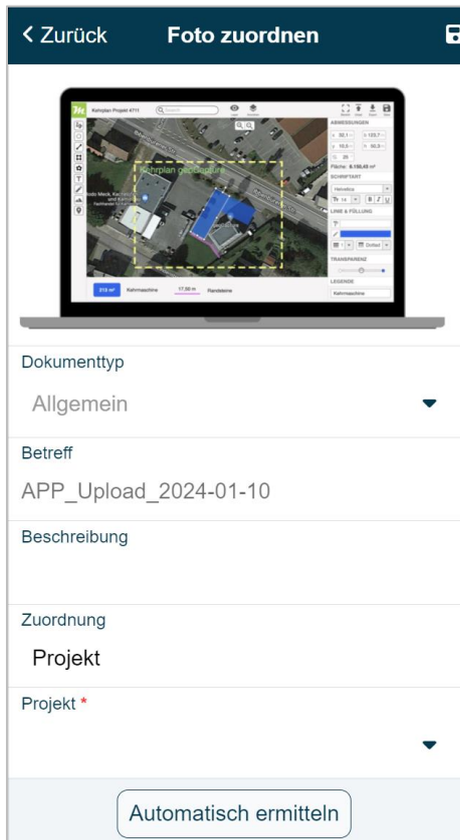
- Arbeitszeiten
- Fahrzeugauswertung
- Projektzeiten



## Funktion Foto

Mit der kostenlosen Foto-Funktion können Sie Fotoserien erstellen und direkt in Projekten speichern.

Wenn Sie weitere Details zu Ihrem Projekt dokumentieren möchten, empfehlen wir die Nutzung von Formularen.



**Foto zuordnen**

**Dokumenttyp**  
Allgemein

**Betreff**  
APP\_Upload\_2024-01-10

**Beschreibung**

**Zuordnung**  
Projekt

**Projekt \***

Automatisch ermitteln

## Funktion Geräte (kostenlos, Freischaltung notwendig)

Mit der Gerätefunktion können Sie direkt in der App alle Geräte verwalten. Sie können Stammdaten bearbeiten und neue Geräte anlegen. Geräte werden häufig mit einem Beacon verknüpft, was ebenfalls in dieser Funktion möglich ist.

In der App können Sie außerdem die Berechtigungen festlegen, die den Mitarbeitern zugewiesen werden sollen. Es ist auch möglich, dass die Geräte nur angezeigt, aber nicht geändert werden können.

