

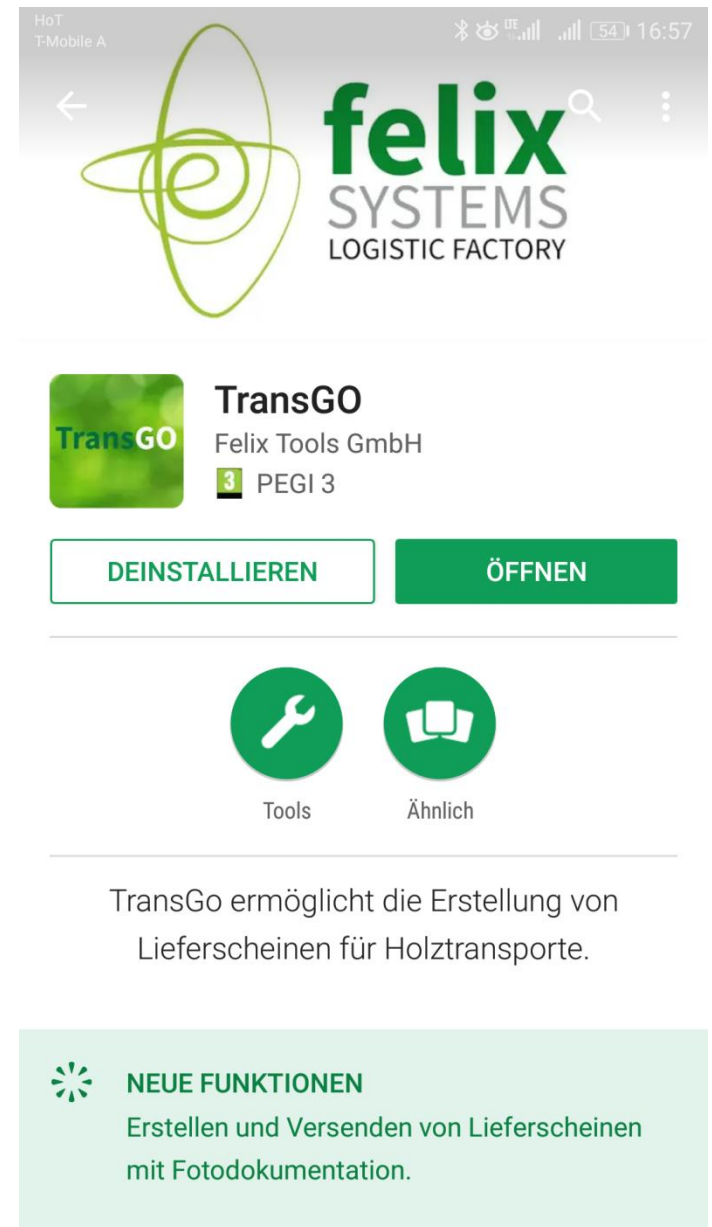
Funktionen von TransGo – Lieferschein App für die Holzabfuhr (Android)

Anleitung zur Verwendung der App
Stand 2/2018 (Version 1.2.4)

Kurzbeschreibung der App

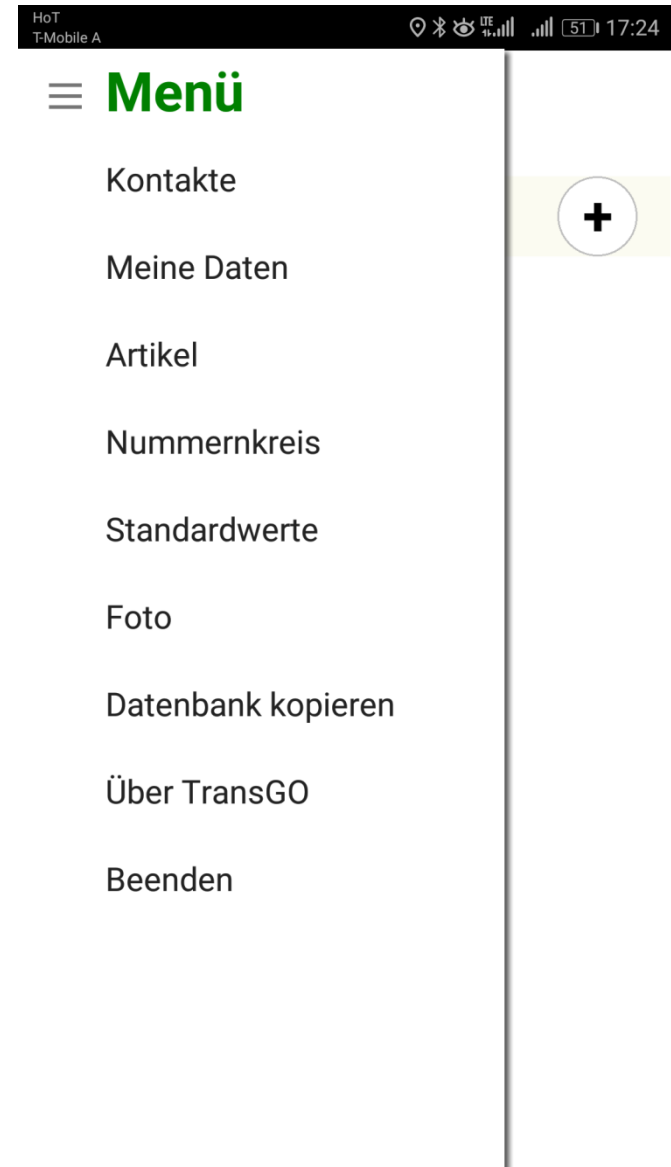
- Eine Alternative zu „High-End“ –Logistiklösungen für einen digitalen Lieferschein als einfache Android-App (Smartphones und Tablets) für Holzfrächter.
- Ein „Assistent“ führt schrittweise durch die Erstellung eines digitalen Lieferscheins inkl. Fotodokumentation und Ermittlung von GPS- Koordinaten
- Als Ergebnis entsteht eine PDF-Datei, die mit dem Standardmailclient des verwendeten Geräts mit versandt wird.
- Alternativ kann auch über die App auch auf detaillierte Datenerfassung verzichtet werden und ein Papier-Lieferschein abfotografiert und in das PDF integriert werden.

Herunterladen vom Google Playstore (kostenlos)



mögliche Voreinstellungen

über das App-Menü (Ersteinrichtung)



Meine (eigenen) Daten verwalten:

als Frächter klickt man das Feld „ich bin
Frächter“ an, dann wird das Schritt für die
Auswahl des Frächters beim Erstellen des
Lieferscheins übersprungen

HoT
T-Mobile A

Meine Daten

Nachname*:

Vorname*:

E-Mail*:

Telefon*:

Firma*:



Land, PLZ*:


Ort*:

Straße*:

KFZ:

Anhänger:

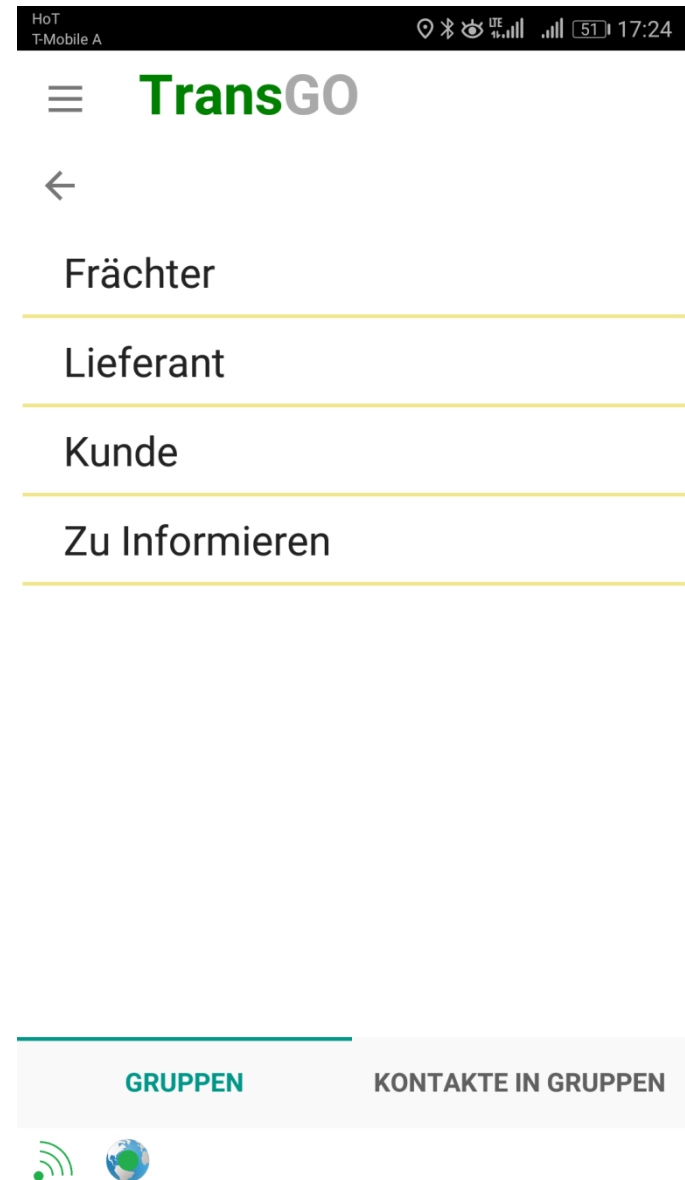
 

 ☐ Ich bin Frächter

Kontakteverwaltung:

auf Basis des Android-Adressbuchs mit Gruppenzuordnung (Kunde, Lieferant, zu informieren, Frächter) inkl. Möglichkeit der Neuanlage.

Wenn Kontakte einmal diesen Gruppen zugeordnet wurden, werden sie beim Erstellen des Lieferscheins im jeweiligen Arbeitsschritt zur Auswahl vorgeschlagen



Optional kann man einen Artikelstamm verwalten:

z.B. Fichte SHR = Fichte-Sägerundholz



Nummernkreis für Lieferscheinnummern definieren:

Vorschlagswert für die
Lieferscheinnummer z.B. L1000
Auf Basis dieser Einstellung werden
die Lieferscheinnummern generiert

HoT
T-Mobile A

📍 🔗 📶 51 17:24

☰ TransGO

← Nummernkreis

Präfix: _____

Lfd. Nummer: 1000 _____

Nächste Nr.: 1003 _____

📶 🌐

Standardwerte setzen:

wenn man z.B. für einen gewissen Zeitraum immer für den gleichen Waldbesitzer und/oder immer ans gleiche Sägewerk liefert kann man dies hier voreinstellen.
Natürlich kann man das auch wieder ändern

HoT
T-Mobile A

📍 🔗 📶 51 17:24

≡ TransGO

← Standardwerte

Frachtunternehmen :

Lieferant:

Kunde:

Abholort:

Zustellort:

📶 🌐

Anzahl der Fotos einstellen:

sind beim Lieferschein verpflichtend
Fotos zu erstellen und wie viele?
Wenn hier etwas eingegeben wird, so
wird vor dem Fertigstellen des
Lieferscheins geprüft, ob Fotos erstellt
wurden.

Die Kamerawerte werden automatisch
vorgeschlagen und bestimmen die
Bildauflösung

HoT
T-Mobile A

     17:24

 **TransGO**

 **Foto**

☐ Fotos verpflichtend Stück

Falls eine Mindestanzahl an Fotos verpflichtend sein soll, tragen Sie
bitte hier die gewünschte Stückzahl ein! Es können höchstens 5
Fotos verpflichtend sein.

Kam.Breite:

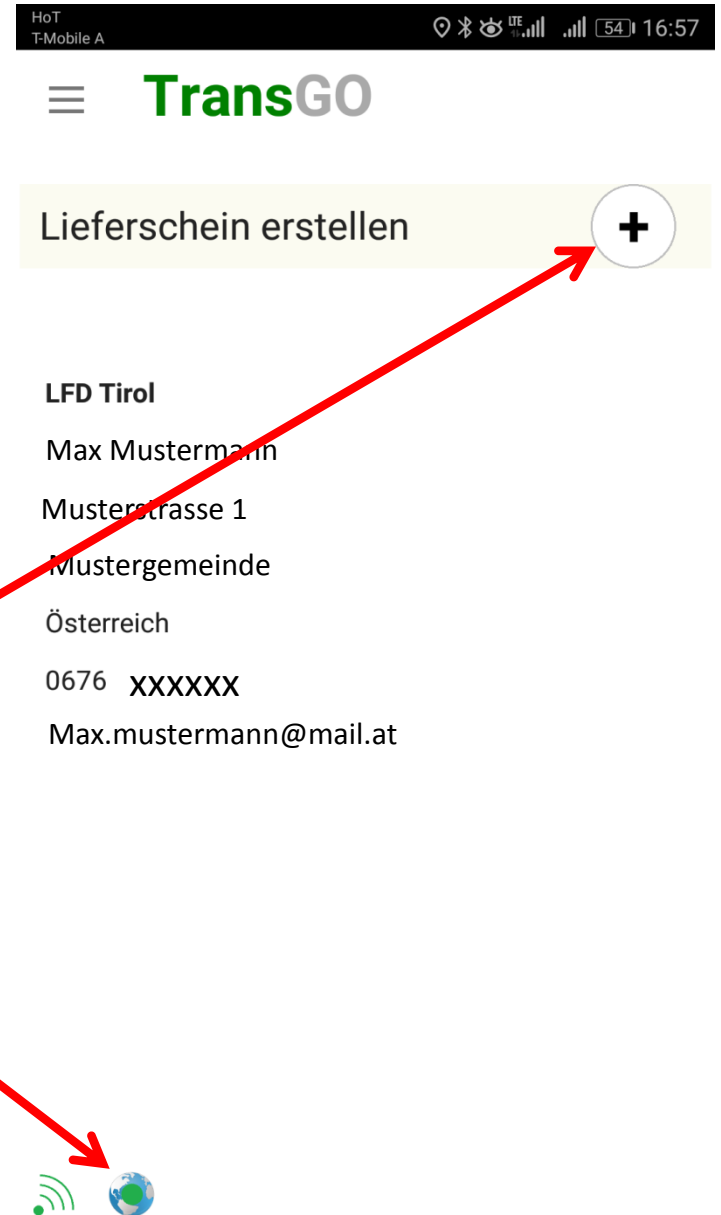
Kam.Höhe:

Erstellen eines Lieferscheins

Durch Klick auf das „Plus“ wird der Assistent zur Erstellung eines neuen Lieferscheins erstellt.

GPS muss eingeschaltet sein, sonst kann keine Position ermittelt werden, die am Lieferschein ausgegeben wird!



beim Erstellen eines
Lieferscheins wird eine
Nummer vorgeschlagen und
(kann editiert werden)

Die ausgefüllten
Daten werden je nach
Arbeitsfortschritt hier
angezeigt

HoT
T-Mobile A

TransGO

← Lieferschein 07.02.2018 16:57

Nummer: 1002

Zurück Frächter Hinzuf. Weiter

Frächter:
Lieferant:
Kunde:
Abholort:
Zustellort:
Projekt:
Artikel:

Wi-Fi

Auswahl eines Frächter:

sofern kein Frächter
voreingestellt ist

Schon in der App als Frächter
angelegte bzw. verwendete
Personen werden
vorgeschlagen (siehe
Voreinstellungen-
Kontakteverwaltung)

HoT
T-Mobile A

16:58

TransGO

← Lieferschein 07.02.2018 16:57

Nummer: 1002

Zurück Frächter Hinzuf. Weiter

Raimund Ziegler






Aus dem Adressbuch


Frächter: Raimund Ziegler
Lieferant:
Kunde:
Abholort:
Zustellort:
Projekt:
Artikel:



Auswahl eines Lieferanten:

(optional = kann auch leer bleiben,
wenn man einen analogen Lieferschein
als Foto mitschickt)

HoT
T-Mobile A

     53 16:58

 **TransGO**

 **Lieferschein**  07.02.2018 16:57

Nummer: 1002

Zurück



Lieferant

Hinzuf.

Weiter

Frächter:
Lieferant:
Kunde:
Abholort:
Zustellort:
Projekt:
Artikel:

Raimund Ziegler

Nummer: 1002

Zurück

Kunde

Hinzuf.

Weiter

Auswahl eines Kunden:

(optional = kann auch leer bleiben,
wenn man einen analogen
Lieferschein als Foto mitschickt)







Frächter: Raimund Ziegler
Lieferant:
Kunde:
Abholort:
Zustellort:
Projekt:
Artikel:



Optionale Standorteingaben:


zusätzlich zu den GPS- Koordinaten



HoT
T-Mobile A



53

16:58

**TransGO**

 **Lieferschein**  07.02.2018 16:57

Nummer: 1002

Zurück

Standort

Weiter

Abholort:

Zustellort:

Frächter: Raimund Ziegler

Lieferant:



Kunde:

Abholort:

Zustellort:

Projekt:








Artikel:


 



Optionale Projektbezeichnung:

z.B. Schlussbriefnummer

HoT
T-Mobile A

       53 16:59

 **TransGO**

 **Lieferschein**  07.02.2018 16:57

Nummer: 1002

Zurück

Projekt

Weiter

Frächter: Raimund Ziegler

Lieferant:



Kunde:

Abholort:

Zustellort:

Projekt:

Artikel:

Angabe von Artikel und Abfuhrmenge:

Übernahme aus dem Artikelstamm
(Voreinstellungen) oder Neuanlage
Optional, kann leer bleiben, wenn man
einen analogen Lieferschein als Foto
mitschickt)

HoT
T-Mobile A

      53 16:59

 **TransGO**

 **Lieferschein**  07.02.2018 16:57

Nummer: 1002

Zurück

Artikel

Weiter

Neu

Auswahl

Frächter: Raimund Ziegler

Lieferant:

Kunde:

Abholort:

Zustellort:






Projekt:


Artikel:



 

Optionale Ergänzung von Bemerkungen

HoT
T-Mobile A

     53 16:59

 **TransGO**

 **Lieferschein**  07.02.2018 16:57

Nummer: 1002



Zurück

Bemerkung

Weiter

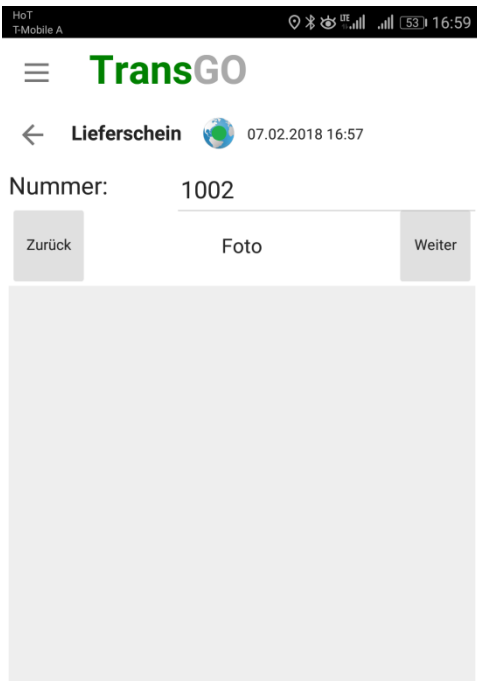
Frächter:
Lieferant:
Kunde:
Abholort:
Zustellort:
Projekt:
Artikel:

Raimund Ziegler

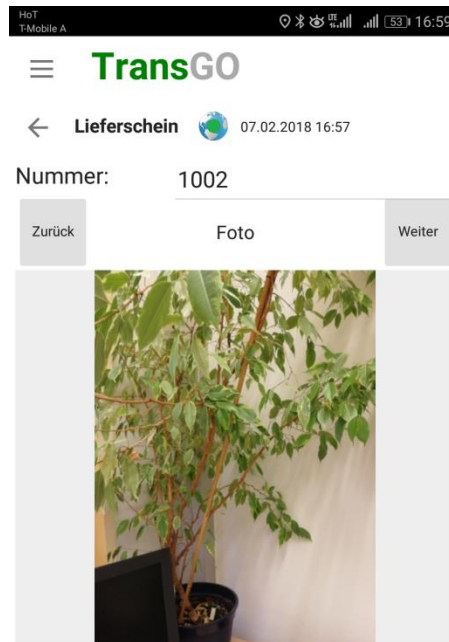
Erfassung von Fotos

(optional oder als verpflichtende je nach Voreinstellung)



Fotos

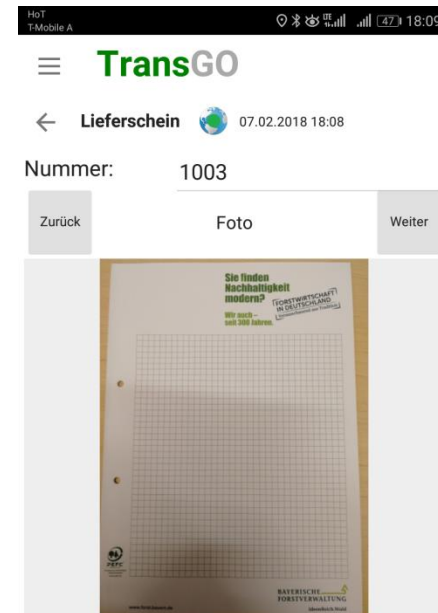
Wechsel zur Kamera
des Handys



Fotos 1/1



☐ Papier-Lieferschein



Fotos 1/1



☒ Papier-Lieferschein









Wenn alle optionalen Felder leer geblieben sind kann man alternativ
einen analogen Lieferschein abfotografieren und mitschicken!



Erfassung von Personen, an die der Lieferschein versandt werden soll

z.B. Waldaufseher

HoT
T-Mobile A

 53 17:00

 **TransGO**

 **Lieferschein**  07.02.2018 16:57

Nummer: 1002

Zurück

Zu Informieren

Hinzuf.

Weiter

☒ Raimund Ziegler
raimund@ziegler.or.at

☒ Florian Perle - 6651 Häselgehr Nr. 190
waldaufseher@haeselgehr.tirol.gv.at

Frächter: Raimund Ziegler

Lieferant:



Kunde:

Abholort:

Zustellort:

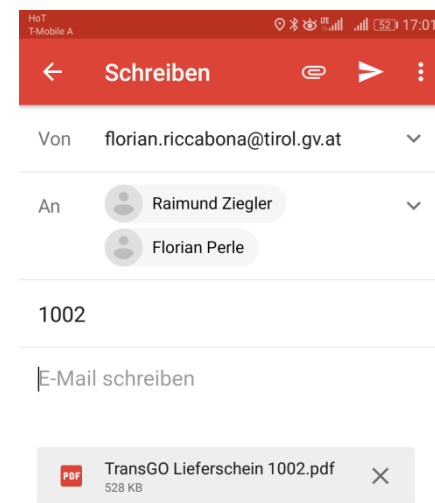
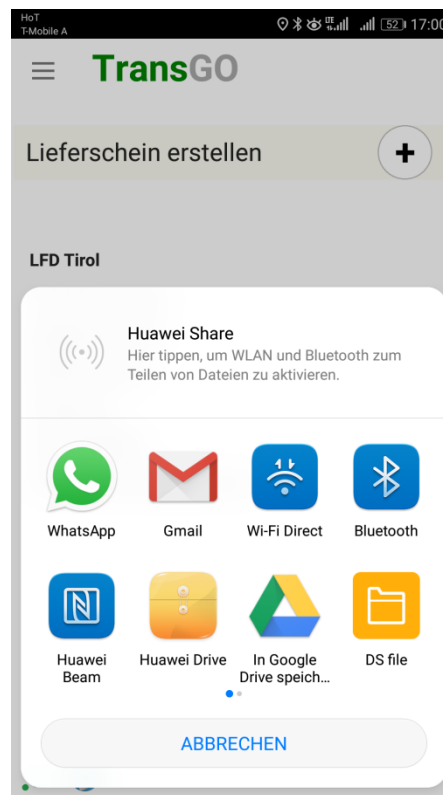
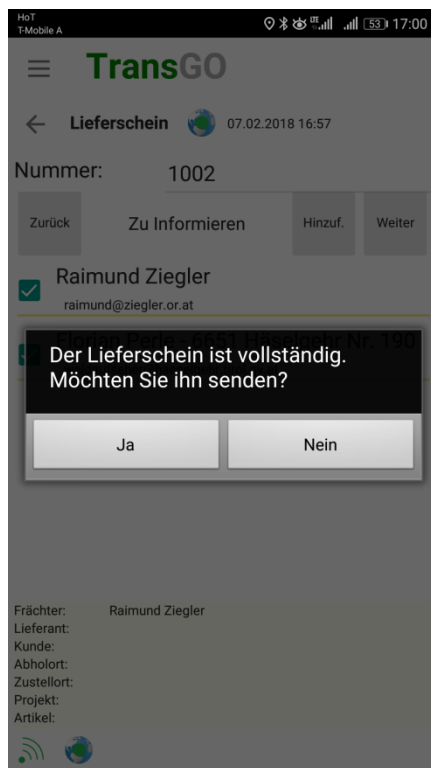
Projekt:

Artikel:



Versand des Lieferscheins über das Mailprogramm des Android-Geräts

(hier könnten nochmals mögliche Adressaten ergänzt werden)



PDF-Lieferschein:

Neben den erfassten Daten wird der Abholort über den Link „Karte“ auf GoogleMaps angezeigt, Datum und Uhrzeit der Lieferscheinerstellung erscheinen in der Fusszeile

