



CareMan Mobile

Versions-Dokumentation

Version: 1.2.2
Status: Produktiv
Stand: 15.06.2023

Inhaltsverzeichnis

1.	Änderungsprotokoll.....	3
2.	Allgemeine Informationen und Beschreibungen	4
2.1.	Einführung.....	4
2.2.	Systemvoraussetzungen und Grundeinstellungen.....	4
2.2.1.	Betriebssystem-Komptabilität	4
2.2.2.	Standort-Zugriff.....	4
2.2.3.	Hintergrundnutzung.....	5
2.2.4.	Unterstützte Kartendienste zwecks Routenführung.....	5
3.	Version 1.2.2: Veränderungsmitteilungen und Funktionsbeschreibungen.....	6
4.	Version 1.2.1: Veränderungsmitteilungen und Funktionsbeschreibungen	6
4.1.	Individuelle Auftrags-Zusatzfelder	6
4.2.	Individueller Funkmeldestatus (FMS 9)	6
4.3.	Usability- und Design-Optimierungen	7
5.	Version 1.2: Veränderungsmitteilungen und Funktionsbeschreibungen.....	8
5.1.	Gruppierung von Fahrgästen im Linienverkehr	8
5.2.	Erfassung Verhinderungsgrund	8
5.3.	Barcode-Scannen.....	9
5.4.	Dark Mode.....	9
5.5.	Erweiterte Auftragsinformationen.....	10
5.6.	Weiterentwicklung der Sprechwunsch-Funktionen.....	11
5.7.	Handhabungs- und Design-Optimierungen	12
6.	Version 1.1.3: Veränderungsmitteilungen und Funktionsbeschreibungen.....	14
6.1.	Tutorium/ Kurzinformation bei Neustart zu Veränderungen	14
6.2.	Offline-Fahrten-Abwicklung	14
6.3.	Zurücksetzen letzter Statusänderung.....	14
6.4.	Individuelle Auftragszuordnung	15
6.5.	Auftragshistorie.....	15
6.6.	Weitere Detailinformationen und Hervorhebung wichtiger Angaben.....	16
6.7.	Querformat- und Tablet-Unterstützung.....	17
6.8.	Allgemeine Optimierungen und Performance-Verbesserungen.....	17
7.	Kontakt und Impressum.....	18

1. Änderungsprotokoll

Version	Änderungen	Mitarbeiter	Datum
1.2.2	Dokumentation: - Fehlerbehebungen	TCO	16.05.2023
1.2.1	Dokumentation: - Individuelle Auftrags-Zusatzfelder - Individueller Funkmeldestatus (FMS 9) - Usability- und Design-Optimierungen	TCO	09.05.2023
1.2	Dokumentation: - Gruppierung Fahrgastliste im Linienverkehr - Erfassung Verhinderungsgrund - Barcode-Scannen - Dark Mode - Erweiterte Auftragsinformationen - Weiterentwicklung Sprechwunsch - Handhabungs- und Design-Optimierungen	TCO	02.12.2022
1.1.3	Dokumentation: - Tutorium/ Kurzinformationen bei Neustart zu Veränderungen - Offline-Fahrten-Abwicklung - Zurücksetzen letzter Statusänderung - Individuelle Auftragszuordnung - Auftragshistorie - Weitere Detailinformationen und Hervorhebung wichtiger Angaben - Querformat- und Tablet-Unterstützung - Allgemeine Optimierungen und Performance-Verbesserungen	TCO	04.05.2022

2. Allgemeine Informationen und Beschreibungen

2.1. Einführung

Diese Versions-Dokumentation zum Produkt CareMan Mobile der opta data motion GmbH, im weiteren Verlauf dieses Dokuments nur noch als odm bezeichnet, dient Ihnen als Kurzanleitung und Orientierungshilfe zu den Updates von CareMan Mobile und den damit einhergehenden Optimierungen und Veränderungen.

2.2. Systemvoraussetzungen und Grundeinstellungen

CareMan Mobile ist nur in Verbindung mit dem Hauptprodukt CareMan Disposition der odm erhältlich und funktional. Eine Anbindung an Fremdsysteme ist nicht möglich.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie CareMan möglichst auf dem aktuellen Stand halten, um in den Genuss aller Funktionen und Features zu kommen. Sollten für einzelne funktionale Erweiterungen und Optimierungen von CareMan Mobile Updates für das Hauptprogramm CareMan notwendig sein, werden wir dies zu den jeweiligen Versionsinformationen vermerken.

Ebenso empfehlen wir Updates zu CareMan Mobile unverzüglich und zeitnah aufzuspielen. Idealerweise aktivieren Sie hierzu die automatische Updatefunktion Ihres App-, bzw. Play-Stores.

2.2.1. Betriebssystem-Kompatibilität

CareMan Mobile steht Ihnen sowohl für das Google-Betriebssystem Android, als auch für Apples Betriebssystem iOS zur Verfügung. Hierbei steht es Ihnen frei, ob Sie ein Smartphone oder Tablet mit dem jeweiligen Betriebssystem verwenden möchten.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie Ihre Betriebssysteme auf dem neusten System- und Updatestand halten und sämtliche verfügbare Updates möglichst zeitnah aufspielen. Wir empfehlen zur optimalen Nutzung mindestens die Betriebssystemversionen Android 10 und iOS 10.

Die Nutzung von CareMan Mobile auf anderen Betriebssystemen (z. B. Windows Mobile) wird nicht unterstützt.

2.2.2. Standort-Zugriff

Bitte gewähren Sie, für einen reibungslosen Betrieb von CareMan Mobile, in Ihren Betriebseinstellungen auf Ihrem Smartphone immer den Zugriff auf Ihren Standort.

Positions-Updates zum aktuellen Standort Ihres Gerätes an CareMan erfolgen, seit dem Update auf die Version 1.1.3, global:

- o maximal alle 5 Sekunden und
- o bei mindestens 20 Meter Positionsunterschied seit dem letzten Update.

Hierdurch ist es Ihnen nach wie vor möglich ein Live-Tracking Ihrer Geräte durchzuführen, der hierfür notwendige Informationsaustausch mit CareMan wird jedoch so gering wie möglich gehalten.

Wichtig: der Zugriff auf den Standort erfolgt nur bei einer aktiven Schichtanmeldung des Fahrers, sodass währenddessen der Disponent den Standort des Fahrers einsehen und abrufen kann. Nach erfolgter Schichtabmeldung des Fahrers wird der Standort, trotz zuvor gewährter Zugriffsmöglichkeit auf den Standort des Gerätes nicht übermittelt und übertragen.

Sollten Sie dahingehend Einschränkungen oder eine temporäre Nicht-Übertragung des Standortes feststellen, überprüfen Sie bitte zunächst diese Einstellungsmöglichkeit.

2.2.3. Hintergrundnutzung

Bitte gewähren Sie, für einen reibungslosen Betrieb von CareMan Mobile, in Ihren Betriebseinstellungen auf Ihrem Smartphone CareMan Mobile immer den Betrieb und verhindern Sie die Versetzung der App in einen Standby-Modus.

Wichtig: Nur durch die Gewährung der Hintergrundnutzung wird es Ihnen möglich sein, CareMan Mobile auch im Standby-Betrieb Ihres Smartphones (Überlagerung von CareMan Mobile durch andere Apps und Aktivitäten im Vordergrund, versehentlichen schließen App oder Aktivierung einer Bildschirmsperre, -schoners usw.) uneingeschränkt nutzen zu können.

Sollten Sie dahingehend Einschränkungen oder temporäre Verbindungsabbrüche feststellen, sei es beispielsweise in Form der Nicht-Zustellung von Nachrichten und Aufträgen an Ihr Endgerät, oder temporäre Nicht-Übertragung Ihres Standortes, überprüfen Sie bitte zunächst diese Einstellung.

Mit dem Update auf die CareMan Mobile-Version 1.2 erfolgt zudem bei der erstmaligen Konfiguration der App ein Hinweis, inkl. direkter Einstellungsmöglichkeit, dass das Deaktivieren des Energiesparmodus ein besseres GPS-Tracking, insbesondere im Rahmend der Hintergrundnutzung, ermöglicht.

2.2.4. Unterstütze Kartendienste zwecks Routenführung

Mit der Version 1.2 von CareMan Mobile erfolgt der Aufruf der Navigations-App zwecks Starts der Routenführung durch direkte Verknüpfung, sog. Deeplinks. Hierdurch wird, insbesondere bei mobilen Endgeräten mit eingeschränkter Internetbrowser-Nutzung (oftmals Geräte mit Mobile-Device-Management, kurz MDM), der bisherige teilweise fehlerhafte Aufruf der Navigations-Apps über den Browser umgangen.

Unterstützt werden lediglich die Navigations-Apps von Google (Google Maps) und Apple (Apple Maps). Die Zuweisung erfolgt zunächst automatisch. In den Einstellungen unter „... Mehr“ → „Navigation“ kann hier auch eine manuelle Auswahl vorgenommen werden.

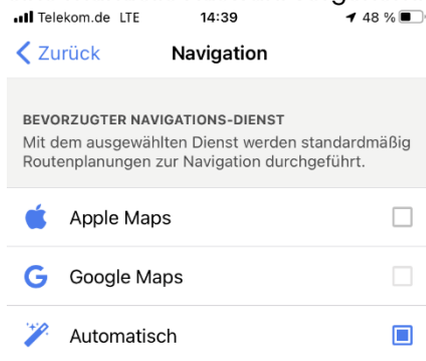


Abbildung 1: Einstellungsmöglichkeit Navigations-Dienste

3. Version 1.2.2: Veränderungsmittelungen und Funktionsbeschreibungen

Die Version 1.2.2 von CareMan Mobile, vom 15.06.2023, beinhaltet keine neuen Funktionen, sondern behebt kleinere Fehlverhalten im Arbeitsablauf und in der Darstellung (z. B. mögliche falsche Anzeige von Umlauten).

4. Version 1.2.1: Veränderungsmittelungen und Funktionsbeschreibungen

Im Folgenden werden die Veränderungen der neuesten Version von CareMan Mobile, Version: 1.2.1, vom 23.05.2023 beschrieben und sofern nötig mit Screenshots verdeutlicht.

Selbstverständlich werden Sie mit dem erstmaligen Start der App nach dem Update zunächst über die wichtigsten Veränderungen mit dieser Version informiert. Die Kurzinformationen sind ebenfalls wieder unter „...Mehr“ → „Update-Informationen“ → „Version 1.2.1“ erneut aufrufbar.

Zur vollumfänglichen Nutzung aller Erweiterungen dieses Updates müssen Sie **mindestens** die **CareMan Office-Version 23.1. vom 15.05.2023** verwenden.

Selbstverständlich ist CareMan Mobile auch mit älteren Versionen kompatibel, jedoch können Sie die veränderten Funktionen bzw. erweiterten Detailinformationen (Umgang Sprachwunsch, individuelle Auftragsinformationen etc.), aus diesem Update, in CareMan Mobile nicht nutzen.

4.1. Individuelle Auftrags-Zusatzfelder

Mit den aktuellen Versionen von CareMan Mobile und CareMan Disposition können Sie in der Disposition die erfassten individuellen Auftrags-Zusatzfelder (siehe Abb. 2) nun auch auf Ihr mobiles Endgerät übertragen (Beispiel siehe Abb. 3).

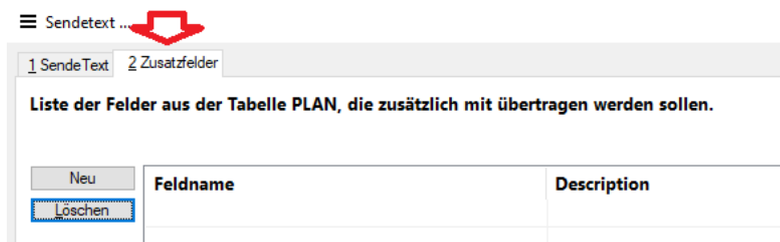


Abbildung 2: Individuelle Auftrags-Zusatzfelder in CareMan

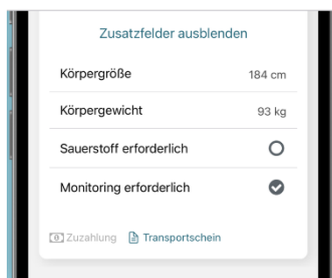


Abbildung 3: Beispiel Individuelle Auftrags-Zusatzfelder

4.2. Individueller Funkmeldestatus (FMS 9)

Zudem haben Sie ab sofort die Möglichkeit einen individuellen Funkmeldestatus (FMS 9), in Ihrer CareMan-Disposition zu pflegen und diesen auch in CareMan Mobile zu bedienen/ nutzen. Zur Vereinheitlichung wird dieser in CareMan Mobile als „Sonderfall“ bezeichnet.



Abbildung 4: Individueller Funkmeldestatus (FMS 9)

4.3. Usability- und Design-Optimierungen

Des Weiteren haben abermals diverse Optimierungen am Design und hinsichtlich der Usability vorgenommen:

So können Sie nun bei der Auftragsanlage und Auslese mittels KI die verwendeten Fotos nun unmittelbar an Ihre CareMan Disposition mitsenden.

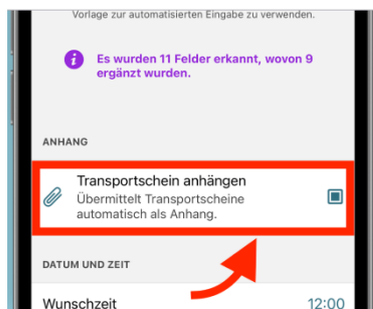


Abbildung 5: Transportschein als Anhang

Die KI-unterstützte Auslese der abfotografierten oder eingelesenen Fotos, im Zuge der Auftragsanlage in CareMan Mobile, wurde zudem verbessert, sodass Sie hier von einer höheren Genauigkeit und optimierten Nutzung profitieren.

Folgende Felder können durch die KI erkannt und ausgelesen werden: *Verordnungsdatum, Arztnummer, Betriebsstättennummer, Kostenträger*, vom Patienten: *Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Anschrift des Patienten, Versichertennummer und Versichertenstatus*.

- Darüber hinaus haben wir die Optik an das frische und moderne Corporate Design der opta data Gruppe angepasst, sodass Sie sich stets in Anwendungen wohl fühlen und wieder finden können.
- Ebenso runden Updates auf die modernsten Technologien zur Performanceoptimierung und kleinere Bugfixes dieses Update ab.

5. Version 1.2: Veränderungsmitteilungen und Funktionsbeschreibungen

Im Folgenden werden die Veränderungen der neuesten Version von CareMan Mobile, Version: 1.2, vom 06.12.2022 beschrieben und sofern nötig mit Screenshots verdeutlicht.

Selbstverständlich werden Sie mit dem erstmaligen Start der App nach dem Update zunächst über die wichtigsten Veränderungen mit dieser Version informiert. Die Kurzinformationen sind ebenfalls wieder unter „...Mehr“ → „Update-Informationen“ erneut aufrufbar.

Zur vollumfänglichen Nutzung aller Erweiterungen dieses Updates müssen Sie **mindestens** die **CareMan Office-Version 22.2.10 vom 02.11.2022** verwenden.

Selbstverständlich ist CareMan Mobile auch mit älteren Versionen kompatibel, jedoch können Sie, konkret mit diesem Update, die neu eingeführte Detailinformationen (Infektion des Patienten und Anzeige des fälligen Zuzahlungsbetrag zu einer erbrachten Fahrt in CareMan Mobile) nicht nutzen. In diesem Fall würden die dafür vorgesehene Felder in CareMan Mobile leer bleiben.

5.1. Gruppierung von Fahrgästen im Linienverkehr

Mit dieser Version werden, beispielsweise bei Linienfahrten, mehrere Fahrgäste am selben Wegpunkt (exakt gleiche Schreibweise/ Bezeichnung notwendig) zu einer gesammelten Fahrgastliste zusammengefasst, sodass hier nun alle Fahrgäste schnell und komfortabel ausgewählt und markiert werden können.



Abbildung 6: Gruppierung Fahrgastliste

5.2. Erfassung Verhinderungsgrund

Ebenso können nun passend zu den Linienfahrten ein entsprechender Verhinderungsgrund zu den einzelnen Patienten erfasst werden. Diese Daten werden auch in Ihr CareMan für die Abrechnung übernommen.

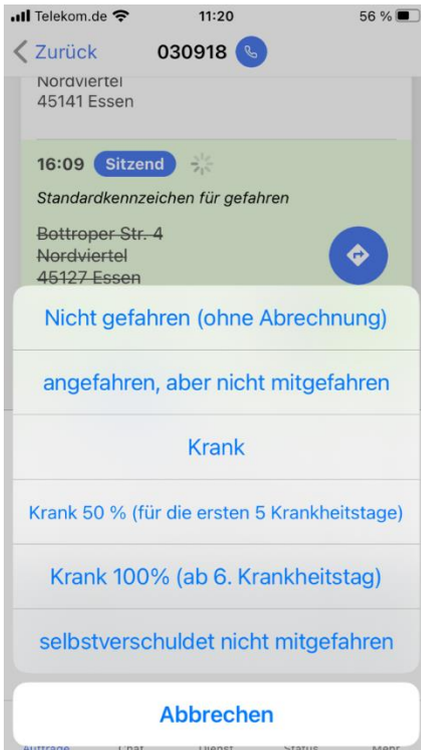


Abbildung 7: Erfassung Verhinderungsgrund

Voraussetzungen: Update auf CareMan Office-Version 22.2.10 vom 02.11.2022, sodass die Rückmeldung durch Ihr CareMan Office angenommen und verarbeitet werden können.

5.3. Barcode-Scannen

Zusätzlich können mit dieser Version auch, vom verordnenden Arzt, aufgedruckte Barcodes auf Krankentransportverordnungen mittels Fotos ausgelesen und zur Datenübernahme an CareMan Office herangezogen werden.

Hierdurch ergänzen wir den bereits vorhandenen Funktionsumfang der KI-unterstützten Fotoauslese. Sollte auf einem Verordnungsfoto ein Barcode vorhanden sein, wird zuerst dieser ausgelesen (sofern ordnungsgemäß erkannt).

5.4. Dark Mode

Für Nachtfahrten, als auch auf Wunsch (bei Wahl/ generellen Einstellung eines dunklen Farbschemas im Smartphone/ Tablet) kann CareMan Mobile auch im Dark Mode vollumfänglich verwendet werden. Alle Menüpunkten wurden dahingehend angepasst und optimiert.

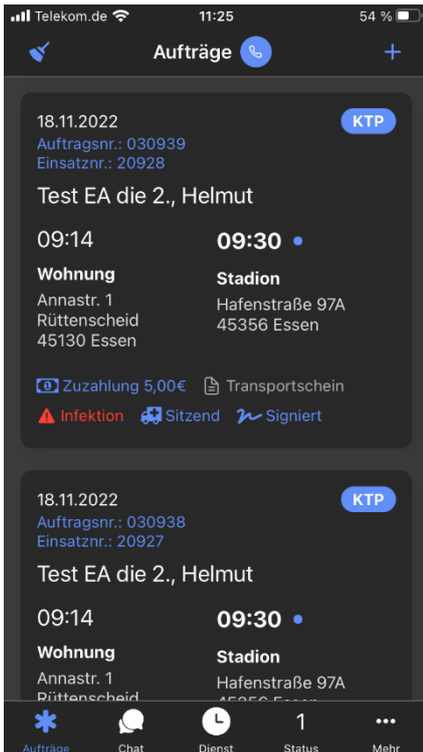


Abbildung 8: Dark Mode

5.5. Erweiterte Auftragsinformationen

Des Weiteren zeigen wir Ihnen mit diesem Update weitere Fahrten- und Detailinformationen zu Patienten und den Aufträgen an:

- So werden Ihnen ab sofort Stadt-, und Ortsteile zum Abhol- und Zielort angezeigt. Voraussetzung ist hierfür lediglich, dass diese Angaben in CareMan hinterlegt und gepflegt wurden.
- Ebenso wird nun eine möglicherweise vorliegende Infektion des Patienten angezeigt. Voraussetzungen: Update auf CareMan Office-Version 22.2.10 vom 02.11.2022, sowie natürlich die Erfassung der Infektion in CareMan, sodass diese Informationen an CareMan Mobile übertragen werden können.

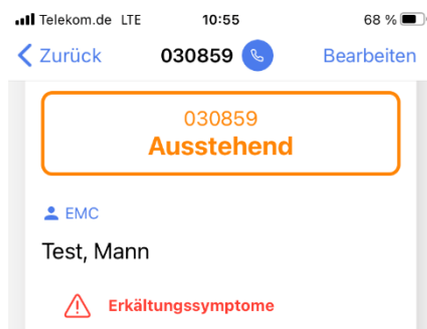


Abbildung 9: Infektionsbeispiel "Erkältungssymptome"

- Zusätzlich können wir, in CareMan Office berechnete, Zuzahlungsanteile (> 0,00 €) für eine explizite Fahrt unmittelbar zur jeweiligen Fahrt anzeigen. Voraussetzungen: Update auf CareMan Office-Version 22.2.10 vom 02.11.2022, sowie natürlich die vorherige Berechnung der Fahrt in CareMan Office zwecks Übermittlung an CareMan Mobile.

Ebenso kann mit dieser Version die Einsatznummer optional zu einem Fahrauftrag angezeigt werden. Hierfür muss in den Organisationseinstellungen (unter „Mehr...“) das entsprechende Häkchen gesetzt werden – siehe folgenden Screenshot.

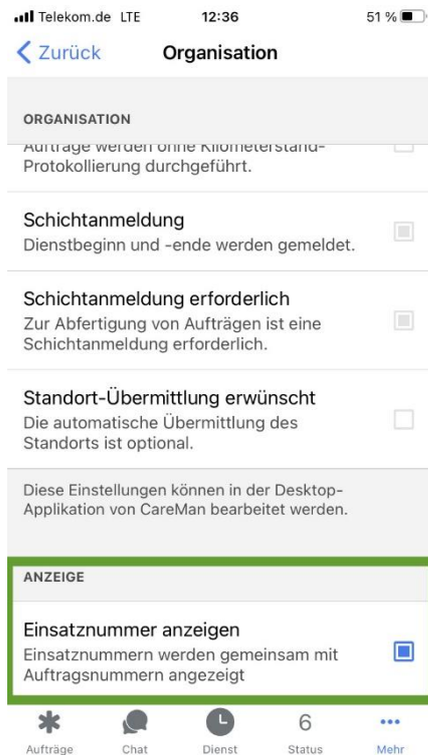


Abbildung 10: Organisationseinstellungen Einsatznummer

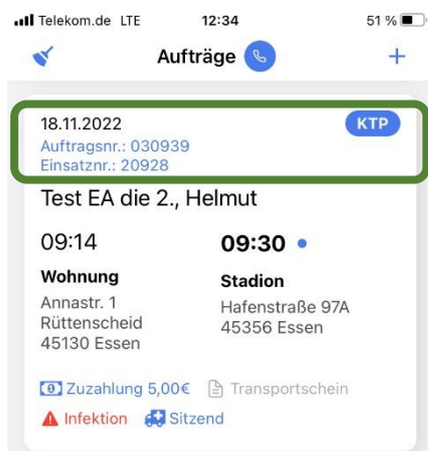


Abbildung 11: Einsatznummer im Auftrag

5.6. Weiterentwicklung der Sprechwunsch-Funktionen

Zusätzlich kann nun konsequent in allen Arbeitsschritten ein Sprachwunsch zum Disponenten abgegeben werden. Hierzu haben wir, im oberen Bildschirm Drittel, ein Icon zum unmittelbaren Einstellen eines Sprachwunsches eingebaut, sodass jederzeit und direkt ein Kontaktgesuch aufgegeben werden kann.



Abbildung 12: Icon Sprachwunsch einstellen

Nach Auslösen des Sprechwunsches wird die Farbe des Icons von blau auf orange verändert.



Abbildung 13: Icon aktiver Sprachwunsch

Durch erneutes Klicken auf das Icon kann ein bereits getätigter Sprachwunsch wieder zurückgenommen werden.

5.7. Handhabungs- und Design-Optimierungen

Mit diesem Update haben wir zudem kleinere Optimierungen im Design und in der Handhabung einzelner, bereits bestehender, Funktionen vorgenommen:

- Die mit dem vorherigen Update eingeführte Auftragshistorie kann nun auf Wunsch ein- und ausgeblendet werden. Hierbei wird die zuletzt gewählte Anzeigenversion gespeichert und beim nächsten Start der App angewendet.
- Des Weiteren kann, zusätzlich zur manuellen Bereinigung (siehe Release-Information zur Version 1.1.3: [Kapitel 4.5. Auftragshistorie](#)), im Zuge der Schichtan- und abmeldung angegeben werden, ob abgeschlossene Aufträge automatisch mit Dienstende aus der Übersicht der Auftragshistorie entfernt werden sollen.

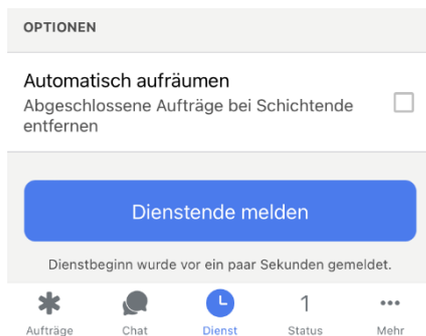


Abbildung 14: Automatisches aufräumen Auftragshistorie

Ab sofort kann zudem die Auftragsannahme nur am selben Kalendertag oder mit einer Vorlaufzeit von 30 Minuten erfolgen. Liegt der Auftrag zwischen Mitternacht und 0:30 Uhr gelten nur die 30 Minuten Vorlaufzeit.

- Zusätzlich wurden zur direkteren Durchführung die Interaktionsmöglichkeiten zu einem Auftrag am unteren Bildschirmrand fixiert. Die übrigen Auftragsinformationen sind natürlich nach wie vor scrollbar.

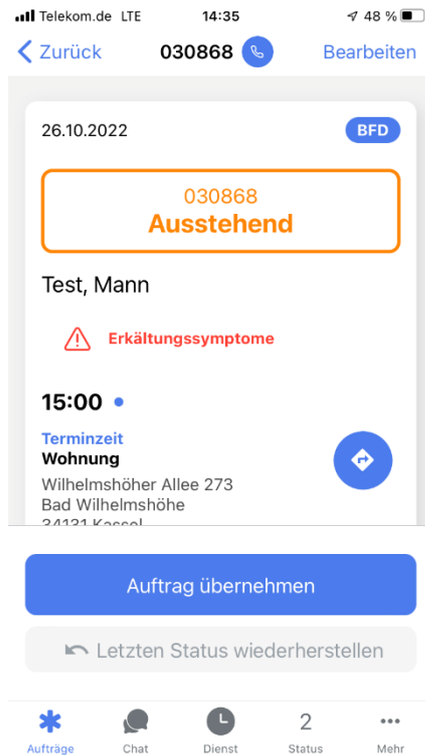


Abbildung 15: Fixierung Interaktionsmöglichkeiten

- Ebenso kennzeichnen wir beispielweise nicht mitgefahrene Fahrgäste im Linienverkehr andersfarbig und blenden dazu zusätzlich temporär, weniger relevantere Detailinformationen aus, um Ihnen schnellstmöglich die notwendige Übersicht zu verschaffen.
- Mit dem Update auf die CareMan Mobile-Version 1.2 wird das Zurücksetzen eines bereits vollständig abgeschlossenen Auftrages verhindert, da dies zu Fehlern in der weiteren Auftragsabrechnung in CareMan führen konnte. Das zurücksetzen von vorherigen Arbeitsschritten ist nach wie vor, gemäß des [Kapitels 4.3 Zurücksetzen letzter Statusänderungen](#) möglich.

6. Version 1.1.3: Veränderungsmitteilungen und Funktionsbeschreibungen

Im Folgenden werden die Veränderungen der neuesten Version von CareMan Mobile, Version: 1.1.3, vom 27.04.2022 beschrieben und sofern nötig mit Screenshots verdeutlicht.

6.1. Tutorium/ Kurzinformation bei Neustart zu Veränderungen

Mit dem erstmaligen Starten der App nach dem Update auf die Version 1.1.3 erhalten Sie einen kurzen Überblick über die Veränderungen in dieser Version.

Diese kurze Einführung können überspringen und jederzeit unter dem Menüpunkt „...Mehr“ → „Update-Information“ erneut aufrufen.

6.2. Offline-Fahrten-Abwicklung

Mit dieser Version können, bereits vorab an CareMan Mobile zugestellte, Aufträge auch ohne kurzzeitigem Internetzugang angenommen und durchgeführt werden. Durch diese sogenannte „Offline-Funktion“ können Sie auch bei kurzzeitigem Verbindungsabbruch problemlos weiterarbeiten.

Damit einhergehend ist es Ihnen ab sofort ebenfalls möglich einen Auftragsstatus, ohne zu diesem Zeitpunkt verfügbares Internet zu beenden. Die Statusveränderung und Meldung an CareMan wird zwischengespeichert und erfolgt unmittelbar sobald Sie wieder eine aktive Internetverbindung haben und die App erneut im Vordergrund verwendet wird.

Während dieser Zwischenspeicherung Ihrer Statusänderung wird Ihnen dies in CareMan Mobile kenntlich gemacht.

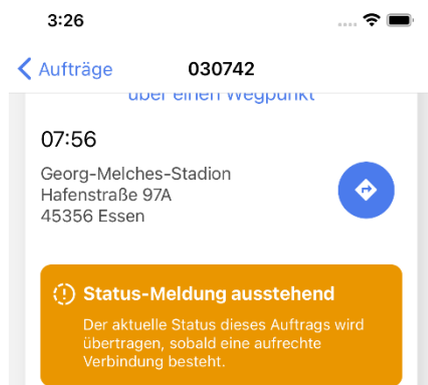


Abbildung 16: Zwischenspeicherung Statusmeldung

6.3. Zurücksetzen letzter Statusänderung

Ebenso können nun auch eine, im aktuellen Auftrag, versehentlich gesetzte Statusänderung nun auch zurücksetzen, um den vorherigen Status wiederherzustellen und bei Bedarf neu zu vergeben.

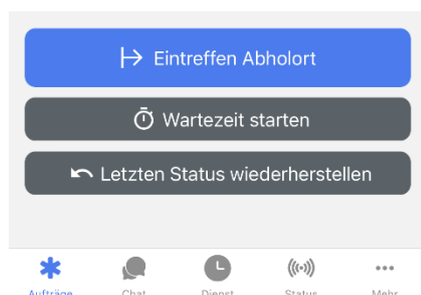


Abbildung 17: letzten Status wiederherstellen

6.4. Individuelle Auftragszuordnung

Es ist Ihnen ebenfalls ab sofort möglich, dass Aufträge je nach Ihrer Arbeitsweise CareMan Mobile zugewiesen werden können. So können Sie bei der Schichtanmeldung über die jeweilige, sogenannte, Satzart in CareMan steuern, dass:

- Bei Verwendung von CareMan Mobile in einem festen Fahrzeug (Standard) = „Satzart 0“
→ Zur Schichtanmeldung in CareMan Mobile Fahrer und Beifahrer diesem Gerät ausgewählt werden
- Bei mitarbeiterbezogener Verwendung von CareMan Mobile = „Satzart 1“
→ ein Fahrzeug und ein Beifahrer diesem Mitarbeiter zuweisen werden können
- Bei keiner festen Zuordnung von CareMan Mobile = „Satzart 2“
→ Ein Fahrzeug, Fahrer und Beifahrer zur Schichtanmeldung ausgewählt werden müssen.

Selbstverständlich wird Ihnen die entsprechende Auswahl auch zu den jeweiligen Aufträgen angezeigt.



Abbildung 18: Beispiel einer individuelle Auftragszuordnung

6.5. Auftragshistorie

Zusätzlich können Sie ab sofort in CareMan Mobile Ihre zuletzt durchgeführten Aufträge weiterhin in der Auftragsliste einsehen.

Sie können die zurückliegenden Aufträge selbstverständlich einzeln oder durch klicken auf den Besen im oberen linken Bereich (Abbildung nachstehend) ganzheitlich löschen.

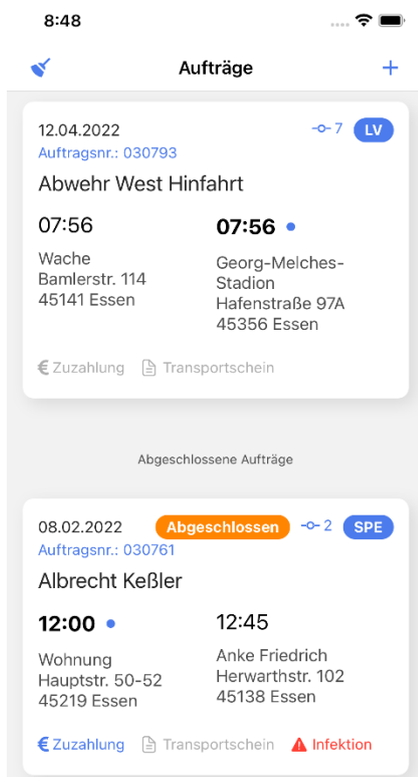


Abbildung 19: Auftragshistorie

6.6. Weitere Detailinformationen und Hervorhebung wichtiger Angaben

Im Zuge dieses Updates stehen Ihnen zudem weitere Informationen und Detailangaben in CareMan Mobile zur Verfügung.

So erhalten Sie zu Ihrem Fahrauftrag auch die notwendige „Transportart“ bei Linienverkehrsaufträgen für diesen Fahrgast.

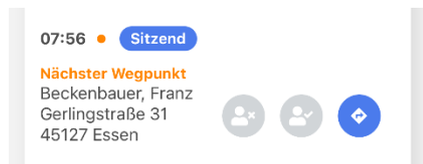


Abbildung 20: Beispiel-Transportart

Ebenso können Sie ab sofort auch den Namen des Disponenten im Chat erkennen.

Zusätzlich haben einige wichtige Auftragsinformationen wie „Auftragsnummer“ und den jeweiligen „Auftragsstatus“ hervorgehoben, sodass Sie wichtigste Informationen schnell und auf einem Blick erkennen.

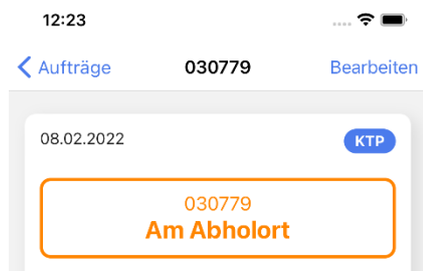


Abbildung 21: Hervorhebung Auftragsnummer und Auftragsstatus

Hinweise zu den Funkmeldestati (FMS): Die Bezeichnungen der Funkmeldestati werden anhand der Meldenummer bestimmt, sind jedoch fix festgelegt und nicht editierbar. Es gelten folgende Stati:

- Status 31: *Pausenbeginn*
- Status 32: *Pausenende*
- Status 5: *Sprechwunsch*
- Status 2: *Einsatzbereit auf Wache*
- Status 1: *Einsatzbereit über Funk*
- Status 6: *Nicht einsatzbereit*

Aufträge können folgenden Stati einnehmen:

- Status 0: *Ausstehend*
- Status 3: *Übernommen*
- Status 4: *Am Abholort*
- Status 7: *Aufnahme*
- Status 8: *Am Zielort*
- Status 1: *Frei Funk*
- final: *Abgeschlossen*

Während der Abarbeitung von Aufträgen ist die Reihenfolge der zu Statimeldungen wie folgt:

- Status 3: *Auftrag übernehmen*
- Status 4: *Eintreffen Abholort*
- Status 7: *Aufnahme*

- Status 8: *Eintreffen Zielort*
- Status 1: *Einsatzbereit über Funk*
- Status 2: *Einsatzbereit auf Wache*

Wichtig: Zur Nutzung dieser weiteren Detailinformationen und Angaben ist ein Update auf [mindestens einer CareMan-Version aus Mai 2022](#) von Nöten.

6.7. Querformat- und Tablet-Unterstützung

Mit dieser Version können Sie CareMan Mobile ab sofort auch im Querformat, sogenannten „landscape mode“ verwenden und bedienen.

Durch die, nun ebenfalls mögliche Installation und Anwendung auf einem Tablet, profitieren Sie hierbei von einer größeren Detailansicht.

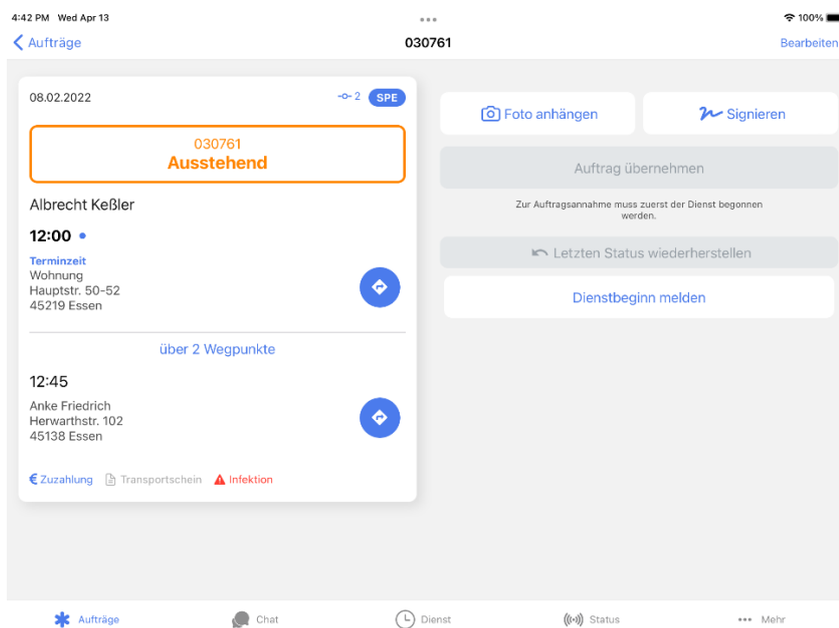


Abbildung 22: Tablet Querformat-Ansicht

6.8. Allgemeine Optimierungen und Performance-Verbesserungen

Im Zuge dieses Updates haben wir einige kleinere Optimierungen und Performance-Verbesserungen durchgeführt, sodass unter anderem die Kommunikation zwischen Ihrem CareMan und CareMan Mobile auch datensparsamer erfolgt.

7. Kontakt und Impressum

Unser Ziel für diese Versions-Dokumentation ist ein Höchstmaß an Qualität. Sollten Sie im Rahmen dieser Spezifikation Fragen, Verbesserungsvorschläge, Kritik oder einen Fehler gefunden haben, so wenden Sie sich bitte an:

opta data motion GmbH

Wilhelmshöher Allee 273
34131 Kassel

Tel.: +49 201 / 695 049 - 00

Fax: +49 201 / 695 049 - 35

Mail: motion@optadata-gruppe.de

Inhaltlich verantwortlicher Redakteur gemäß § 55 Abs.2 RStV: Martin Jöllenberg

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Martin Jöllenberg, Rainer Strassl

Registergericht: Amtsgericht Kassel

Registernummer: HRB 5669

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE155585385