

User Guide - iOS Applikation

HermeskimMobile

Dieses Handbuch erleichtert den Erstkontakt mit der iOS Applikation HermeskimMobile für das Transportpersonal in Krankenhäusern.

1. Nach dem Öffnen der HermeskimMobile App gelangt man zum Log-in Bildschirm.



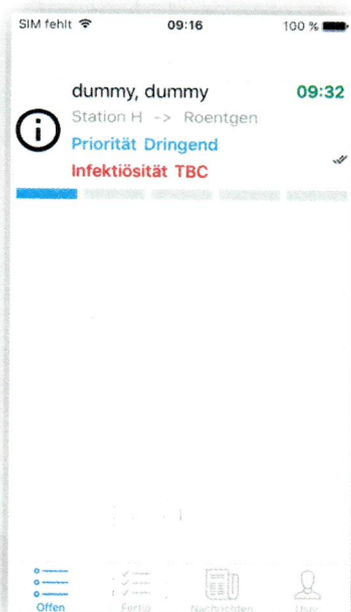
2. Nach erfolgreichem Log-in ist die Ansicht "User" geöffnet. Hier gibt es zwei Funktionen: "Pause" und "Ausloggen".



3. Sobald ein neuer Auftrag einem Transportmitarbeiter zugeteilt wird, erscheint diese auf dem Bildschirm. Durch streichen nach rechts wird der Auftrag geöffnet. Ist die App bereits geöffnet, erscheint ein Popup welches mit "OK" bestätigt werden kann und der Auftrag wird in die Liste der offenen Aufträge eingegliedert. Mit "Anzeigen" wird der Auftrag sofort geöffnet.



4. Der Auftrag befindet sich in der Seite "Offen". Zudem sieht der Transportmitarbeiter eine kurze Zusammenfassung des Auftrags. Zu diesem Zeitpunkt ist es noch möglich sich auf der "User" Seite Abzumelden oder sich in Pause zu versetzen. Der zugewiesene Auftrag wird dann an einen anderen Mitarbeiter verteilt.



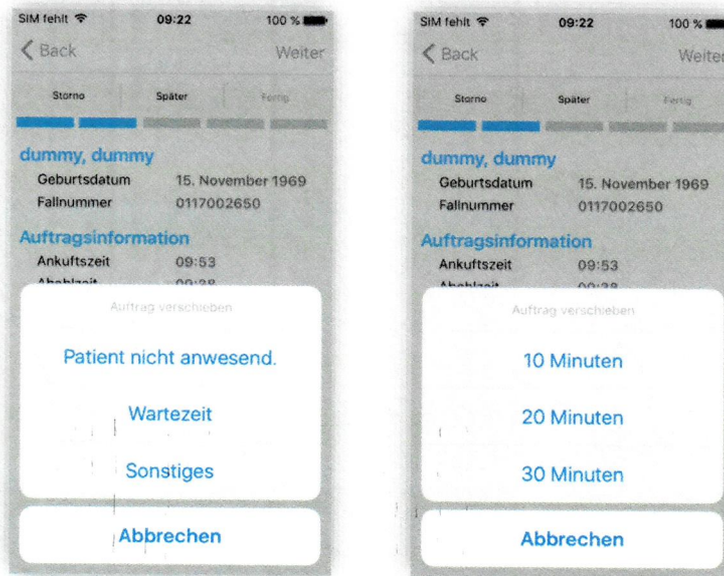
5. Durch Antippen des Auftrags gilt der Auftrag als **"zugewiesen"**. Es wird angenommen, dass der Transportmitarbeiter den Auftrag gesehen hat und somit auch die Verantwortung übernimmt, diesen durchzuführen. Der Transportmitarbeiter kann sich erst nach Abschluss des Auftrags ausloggen oder in die Pause gehen. (Die Storno Funktion kann auf Wunsch des Krankenhauses aktiviert oder deaktiviert werden.)



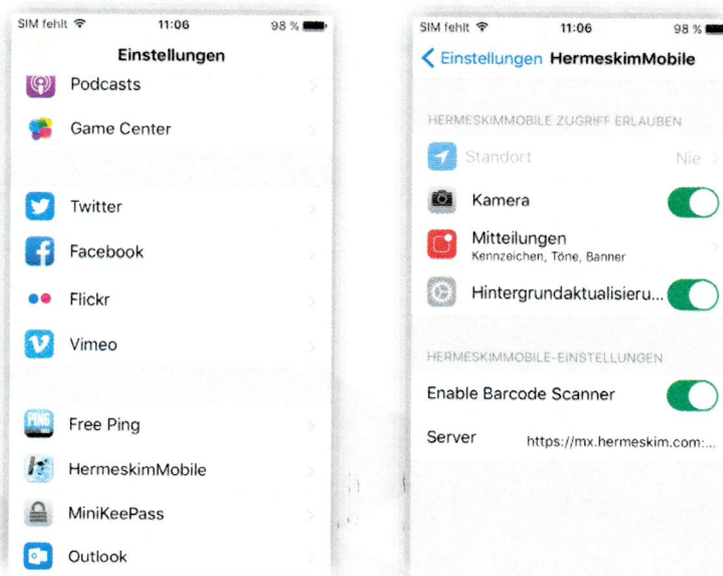
6. Mit dem "Weiter" Button bestätigt der Transportmitarbeiter den Auftrag als **"angenommen"**. Der Transportmitarbeiter sieht die Details des Auftrags und begibt sich zur "Von Station".



7. Wenn der Transportmitarbeiter bei der "Von Station" angekommen ist und den Patienten übernehmen will, gibt es die Möglichkeit durch Antippen des "Später" Buttons diesen zeitlich zu verschieben. Gründe dafür könnten z.B. "Patient nicht anwesend" oder eine unvorhergesehene "Wartezeit" sein. Es können verschiedene Zeitrahmen ausgewählt werden. Der Transportarbeiter ist nun wieder frei für neue Aufträge. Der verschobene Auftrag wird nach der gewählten Zeit wieder automatisch an einen freien Mitarbeiter verteilt.

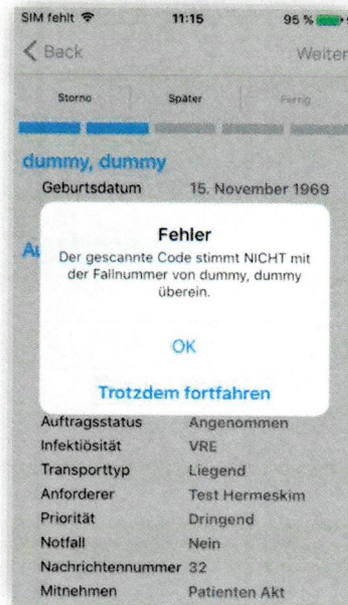


8. Wird der Punkt 7 nicht durchgeführt, begibt sich der Transportmitarbeiter zur "Von Station" und bestätigt dort mit dem "Weiter" Button, dass er "Am Start" ist.
- 8.1. Falls in den HermeskimMobile Einstellungen die Option "Enable Barcode Scanner" aktiviert ist, öffnet sich automatisch der Scanner für die Patientenarmbänder. Damit kann sichergestellt werden, dass es sich um den richtigen Patienten handelt.



Der Barcode wird automatisch erkannt, indem der Transportmitarbeiter die Kamera

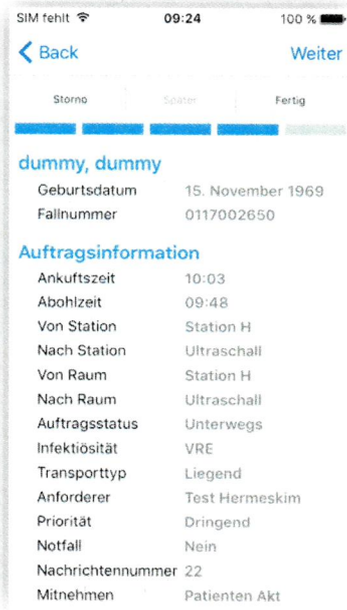
über den Barcode hält. Es wird bestätigt, dass es sich um den richtigen Patienten handelt, oder gewarnt, falls es sich um einen falschen Patienten handelt. Im Fall einer Warnung wird mit OK bestätigt und man kann mit "Weiter" nochmal den Barcode scannen. Stimmt der Barcode, übernimmt der Transportmitarbeiter den Patienten und bestätigt mit "Weiter", dass er "Am Start" ist, ein weiterer Statusbalken wird eingefärbt.



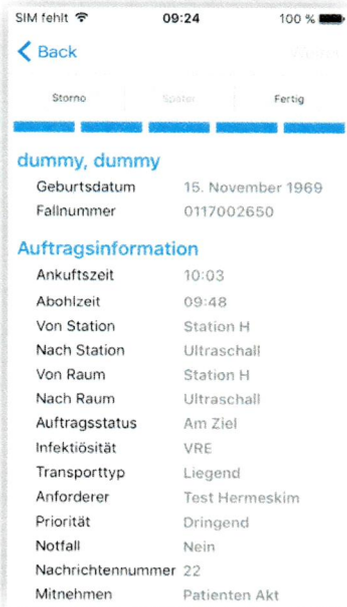
8.2. Sollte "Enable Barcode Scanner" nicht aktiviert sein, übernimmt der Transportmitarbeiter den Patienten und bestätigt mit "Weiter", dass er "Am Start" ist, ein weiterer Statusbalken wird eingefärbt.



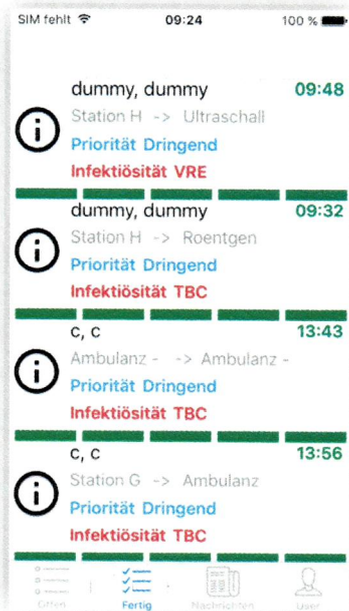
9. Sobald der Transportmitarbeiter mit dem Patienten auf dem Weg zur "Nach Station" macht, bestätigt er mit drücken des "Weiter" Buttons, dass er "unterwegs" ist. Ein weiterer Statusbalken wird eingefärbt.



10. Erreicht der Transportmitarbeiter die Zielstation - "Nach Station" - bestätigt er durch drücken des "Weiter" Buttons, dass er "Am Ziel" ist.



11. Wenn der Patient abgeliefert wurde, bestätigt der Transportmitarbeiter mit dem Button "Fertig", dass er wieder frei für weitere Transporte ist. Der Auftrag wird in die Liste der fertigen Aufträge verschoben und der Statusbalken zeigt 5 grüne Balken.



12. Die Seite "Nachrichten" informiert den Transportmitarbeiter über vergangene und aktuelle Statusmeldungen.

