

# ascom

# Patient Explorer Benutzerhandbuch

**Version 7.0**

**2023-09-12**

# Inhalt

<b>1 Patient Explorer.....</b>	<b>3</b>
1.1 Zugriff auf das Patienten-Explorer-Modul.....	3
1.2 Stationär aufgenommene Patienten.....	4
1.2.1 Historisierung von Patientendaten.....	5
1.3 Patientensuche.....	5
1.3.1 Lokale Suche.....	7
1.3.2 Remote-Suche.....	7
1.4 Benutzerdefinierte Abfragen.....	9
1.4.1 Patienten von ADT.....	9
1.4.2 Patienten „In Verlegung“.....	10
1.5 Anonyme Patientenaufnahme.....	12
1.6 Abgleich und Fernabgleich.....	13
1.7 Befehlsleiste.....	14
1.7.1 Patientenauswahl.....	14
1.7.2 Neuer Patient/Aufnahme.....	15
1.7.3 Patient bearbeiten.....	15
1.7.4 Verlegen.....	16
1.7.5 Entlassen.....	18
1.7.6 Löschen.....	19
1.7.7 Bearbeiten.....	20
1.7.8 Abwählen eines Patienten.....	21
1.7.9 Schließen.....	21

# 1 Patient Explorer



Informationen über die Produktumgebung, Vorsichtsmaßnahmen, Warnhinweise und die bestimmungsgemäße Verwendung finden Sie in USR DEU Digistat Care und/oder USR DEU Digistat Docs (je nach installierten Modulen - für Digistat Suite EU) oder USR ENG Digistat Suite NA (für Digistat Suite NA). Die Kenntnis und das Verständnis des entsprechenden Dokuments sind für eine korrekte und sichere Verwendung von Patient Explorer, die in diesem Dokument beschrieben wird, verpflichtend.

Das Patienten-Explorer-Modul ermöglicht die einfache und individuelle Verwaltung der Patientendatenbank eines oder mehrerer Krankenhäuser. Die Hauptdaten jedes bekannten Patienten können schnell abgerufen, angezeigt, bearbeitet und bei Bedarf automatisch in ein ausgewähltes Dokument/Modul eingefügt werden.



Der Patienten-Explorer kann vollständig an die Bedürfnisse der Struktur der Gesundheitspflegeeinrichtung angepasst werden, die ihn verwendet. Die möglichen Konfigurationen sind praktisch unbegrenzt. Dieses Handbuch beschreibt ein Beispiel für eine Standardkonfiguration, um die Hauptfunktionen und -verfahren des Moduls zu veranschaulichen.

## 1.1 Zugriff auf das Patienten-Explorer-Modul

Zugriff auf den Patienten-Explorer:

- Klicken Sie auf die Patiententaste, die Sie auf der Control Bar (Abb. 1) finden.

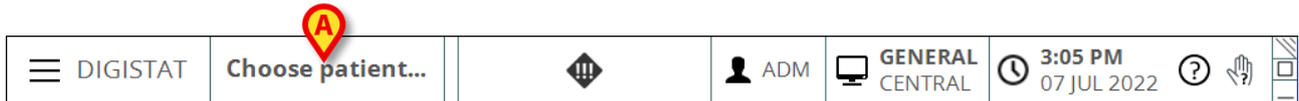


Abb. 1

Eine Anzeige mit den Patienten, die in eine bestimmte Abteilung aufgenommen wurden, wird angezeigt (analog zu der in Abb. 2).

## 1.2 Stationär aufgenommene Patienten

Der in Abb. 2 dargestellte Bildschirm zeigt alle Patienten, die auf eine bestimmte Station aufgenommen wurden, in der Regel, zum Beispiel eine Intensivstation.

PATIENTEN AUFGENOMMEN	<b>1</b> <b>Jack White</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>	<b>9</b> <b>Frances Gardner</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>
	<b>2</b> <b>John Smith</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>	<b>10</b>
	<b>3</b> <b>John Brown</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>	<b>11</b> <b>Patient 49</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 01/04/2020 13:41</small>
	<b>4</b> <b>John Doe</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>	<b>12</b>
	<b>5</b> <b>Lenny Malmsteen</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>	<b>13</b> <b>Jean Osborne</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>
	<b>6</b> <b>Bruce Satriani</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>	<b>14</b> <b>Mary Black</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>
	<b>7</b> <b>Patti Zappa</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>	<b>15</b>
	<b>8</b> <b>Frank White</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 22/01/2020 09:15</small>	<b>16</b>

IM BETT	ZU VERLEGEN		
PATIENT EXPLORER + NEU/AUF... BEARBEIT...			
			<input type="checkbox"/> KEINE <input checked="" type="checkbox"/> SCHLIEßEN

Abb. 2

Die nummerierten Schaltflächen stellen die Betten dar (Abb. 3).

<b>4</b> <b>John Doe</b> <small>ICU      Aufnahmezeitpunkt: 08/11/2016 17:05</small>
---

Abb. 3

Die nachstehenden Informationen werden auf jeder "Bett-Schaltfläche" angezeigt (von links nach rechts):

- Nummer des Betts und Bezeichnung der Station (in der Abbildung "ICU 2")
- Name des Patienten, der das Bett belegt
- Datum und Uhrzeit der Aufnahme (unter dem Patienten-Namen).

Zur Auswahl eines Patienten und Anzeige seiner Daten

- die entsprechende "Bett-Schaltfläche" anklicken.

Damit ist der Patient ausgewählt. Sein Name erscheint auf der Schaltfläche **Patient** der "Control Bar" (Abb. 4).

<b>ROSE, PATIENT 4</b>	♀	Age 30 years	Day 28
		Code 20000004	

Abb. 4



*Der angewählte Patient ist immer derjenige, dessen Name auf der Schaltfläche Patient erscheint.*

### 1.2.1 Historisierung von Patientendaten

Je nach Konfiguration können Patientendaten nach einer einstellbaren Anzahl von Tagen archiviert werden, um Speicherplatz zu sparen. Das Abrufen von Daten „archivierter“ Patienten nimmt einige Zeit in Anspruch. Aus diesem Grund erscheint bei der Auswahl eines „archivierten“ Patienten ein Pop-up-Fenster mit der Warnung, dass die Patientendaten aus dem Archiv abgerufen werden müssen und dies einige Minuten dauern kann.

- Klicken Sie in dem Pop-up-Fenster auf **Ja**, um fortzufahren.

Es ist weiterhin möglich, Digistat für andere Patienten zu verwenden, während der Abrufvorgang im Hintergrund ausgeführt wird,

Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird ein Dialogfeld angezeigt, das darauf hinweist, dass der Patient nun ausgewählt werden kann.



*Die für die Wiederherstellung von Patientendaten benötigte Zeit kann je nach Umfang der Patientendaten und technischen Anforderungen unvorhersehbar stark variieren.*

## 1.3 Patientensuche

Die Schaltflächen in der linken oberen Ecke (Abb. 5 **A**) gestatten die Auswahl der Liste aufgenommenener Patienten oder der Patienten-Suchfunktion.

Wenn die Schaltfläche **„Aufgenommene Patienten“** gewählt wird, werden die im obigen Abschnitt beschriebenen Funktionen aktiviert.

Wenn die Schaltfläche **„Patienten Suchen“** gewählt wird, werden die Funktionen aktiviert, die in diesem und in den folgenden Abschnitten beschrieben sind (Patienten-Suchfunktionen). In diesem Fall wird die Ansicht angezeigt, die in Abb. 5 dargestellt ist.



Abb. 5

Es bestehen zwei Möglichkeiten, Patienten zu suchen. Die Auswahl erfolgt anhand der Schaltflächen auf der "Control Bar" (Abb. 5 B):

1. **Lokale Suche** gestattet das Suchen von Patienten, deren Daten sich im Digistat Suite-System befinden.
2. **Remote-Suche** gestattet das Suchen von Patienten, deren Daten sich im Datenstamm des Krankenhauses befinden.

**Abgleich** und **Fernabgleich** (Abb. 5 C) ermöglicht den Abgleich der Daten der unbekannt/temporären Patienten, die in der Identity-Mobilanwendung erstellt wurden, mit den tatsächlichen Patientendaten, die in den Patientenarchiven des Krankenhauses abgelegt wurden. **ABGLEICH** durchsucht die Digistat-Datenbank. **FERNABGLEICH** durchsucht das Krankenhaus ADT.

Die Schaltfläche **Anonymen** (Abb. 5 D) gestattet die Aufnahme eines anonymen Patienten (dessen Daten also nicht bekannt sind) in einem der Betten der zuständigen Bereiche.



Die REMOTE-SUCHE und FERNABGLEICH sind *nur dann freigegeben, wenn die entsprechenden Schnittstellen zwischen dem Produkt und den Stammdaten des Krankenhauses implementiert wurden.*

### 1.3.1 Lokale Suche

Über die Suchfelder im oberen Bereich können die relevanten Patienteninformationen angegeben werden.

Vorname	Nachname	Geschlecht	Geburtsdatum	Patientencod	Aufnahmedatum	Aufnahmecode
White	Frank	I	12/01/1966	45634	22/01/2020	
White	Jack	M	01/01/1951	35246	08/11/2016	A0111

Abb 6

Zum Suchen eines Patienten

- Die Daten des gesuchten Patienten eingeben (Abb 6 A).
- Die Schaltfläche **"SUCHEN"** (Abb 6 B) anklicken.

Im mittleren Teil der Ansicht sind in Form einer Tabelle alle Patienten aufgelistet, deren Daten mit den angegebenen übereinstimmen (Abb 6 C).

- Mit einem Doppelklick auf die dem gesuchten Patienten entsprechende Zeile wird dieser ausgewählt.
- Die Schaltfläche **"LÖSCHEN"** gestattet das Rückstellen der Suchfilter.

### 1.3.2 Remote-Suche

Wenn die Schaltfläche **Remote-Suche** aktiviert ist, erfolgt die Suche unter allen Patienten, die in der Stammdatei des Krankenhauses enthalten sind.

- Klicken Sie auf **REMOTE-SUCHE**.

Der Bildschirm „REMOTE-SUCHE“ wird angezeigt (Abb. 7).



*Die Funktion Remote-Suche ist nur dann freigegeben, wenn die entsprechenden Schnittstellen zwischen dem Produkt und den Stammdaten des Krankenhauses implementiert wurden.*



LOKALE SUCHE	REMOTE-SUCHE	ANONYMEN	ABGLEICH	FERNABGLEICH
--------------	--------------	----------	----------	--------------

Abb. 7

Zum Suchen eines Patienten

- die Daten des gesuchten Patienten in die Suchfelder eingeben (Abb. 7 A).
- Die Schaltfläche **“SUCHEN”** (Abb. 7 B) anklicken.

Die Liste der Suchergebnisse wird im mittleren Teil der Ansicht angezeigt (Abb. 7 C).

- Mit einem Doppelklick auf die dem gesuchten Patienten entsprechende Zeile wird dieser ausgewählt.

Das Fenster „NEUER PATIENT/PATIENT AUFNEHMEN“ wird angezeigt (Abb. 8).

Abb. 8

- Überprüfen/bearbeiten Sie die Patientendaten (Abb. 8 A) und klicken Sie auf **OK**.

So wird der Patient aufgenommen. Sein Name wird auf der angegebenen Bett-Schaltfläche im Bildschirm „AUFGENOMMENE PATIENTEN“ (Abb. 2) angezeigt.

## 1.4 Benutzerdefinierte Abfragen

Die Tasten, die auf der Befehlsleiste angezeigt werden, die in Abb. 9 A gekennzeichnet ist, können angepasst werden, um spezifische Abfragen in den verfügbaren Datenbanken auszulösen. Zwei Beispiele werden hier beschrieben: „Patienten von ADT“ und „Patienten in Verlegung“.

	First name	Last name	Sex	Birth date	Patient code
PATIENTS ADMITTED	Doe	John	M	23/01/1971	43563
PATIENTS SEARCH	Patient - 1	Test - 1	F	18/03/1955	5674563

IN BED	IN TRANSFER			
--------	-------------	--	--	--

Abb. 9

### 1.4.1 Patienten von ADT

Wurde eine bestimmte Software-Komponente serverseitig installiert, kann das System Patientendaten vom ADT (**A**dmission/**D**ischarge/**T**ransfer) erfassen.

Wurde das System so konfiguriert und stehen die Bettinformationen zur Verfügung, dann kann der Patient direkt vom ADT dem Bett zugeordnet werden. In diesem Fall sieht das Personal der Station automatisch die neuen Patienten auf der Liste der zugeordneten Patienten.

Anderenfalls werden die vom ADT der Station zugewiesenen Patienten auf einer speziellen Bildschirmseite aufgeführt. Zum Aufrufen dieser Bildschirmseite

- Klicken Sie auf die ADT-Schaltfläche auf der Befehlsleiste.

Die vom ADT zugewiesenen Patienten werden in der Mitte des Bereichs aufgeführt.

Für jeden Patienten sind die folgenden Informationen vorhanden:

- Vorname
- Nachname
- Geschlecht
- Geburtsdatum
- Patienten-ID

Zur Auswahl eines Patienten

- Klicken Sie zweimal auf die dem gewünschten Patienten entsprechende Zeile.

Das Fenster **Neu/Aufnehmen**, das die verfügbaren Patientendaten enthält, wird angezeigt (Abb. 10).

**NEU/AUFNEHMEN PATIENT**

Nachname	Vorname	Initialen
John	Doe	
Patientencode	Geburtsdatum	Geschlecht
56322		
Anmerkungen		
Aufnahmedatum - zeit	Entlassungsdatum - zeit	
17/01/2020 12:08:35		
Aufnahmedatum	Größe [cm]	Gewicht [kg]
Station	Bett	
ICU	11	

OK LÖSCHEN

Abb. 10

- Überprüfen/bearbeiten Sie die Patientendaten (Abb. 10 A) und klicken Sie auf **OK**.

So wird der Patient aufgenommen. Sein Name wird auf der angegebenen Bett-Schaltfläche im Bildschirm „AUFGENOMMENE PATIENTEN“ (Abb. 2) angezeigt.

### 1.4.2 Patienten „In Verlegung“

Patienten "In Verlegung" sind in einigen Gesundheitsstrukturen Patienten, die bereits von den Krankenhausabteilungen aufgenommen wurden, die von der verwendeten Arbeitsstation abgedeckt werden (d.h. Patienten mit einer offenen Aufnahme), für die noch kein Bett zugewiesen ist. Eine Abfragetaste kann konfiguriert werden (Abb. 11 A), um die Liste der Patienten „In Verlegung“ anzuzeigen.

First name	Last name	Sex	Birth date	Patient code
Doe	John	M	23/01/1971	43563
Patient - 1	Test - 1	F	18/03/1955	5674563

IN BED	IN TRANSFER

Abb. 11

Jede Zeile stellt einen Patienten dar und zeigt Vorname, Nachname, Geschlecht, Geburtsdatum und Patientencode an.

- Auf die dem Patienten entsprechende Zeile doppelklicken, um ihm ein Bett zuzuteilen.

Danach erscheint das folgende Fenster.

**NEU/AUFNEHMEN PATIENT** ✕

Nachname <b>John</b>	Vorname <b>Doe</b>	Initialen <input type="text"/>
Patientencode <b>45362</b>	Geburtsdatum <input type="text"/>	Geschlecht <input type="text"/>
Anmerkungen <input style="width: 100%;" type="text"/>		
Aufnahmedatum - zeit <b>17/01/2020</b>	12:04:09	Entlassungsdatum - zeit <input type="text"/>
Aufnahmezeitpunkt <input type="text"/>	Größe [cm] <input type="text"/>	Gewicht [kg] <input type="text"/>
Station <b>ICU</b>	Bett <input type="text"/>	

OK     LÖSCHEN

Abb. 12

- Die Zielstation und -Bett des Patienten in die Felder eingeben, die in Abb. 12 dargestellt sind.
- Auf **OK** klicken.

Auf diese Weise ist der Patient "Im Bett" und erscheint dann auf einer der beiden Schaltflächen der Ansicht, die in Abb. 2 dargestellt ist.

## 1.5 Anonyme Patientenaufnahme

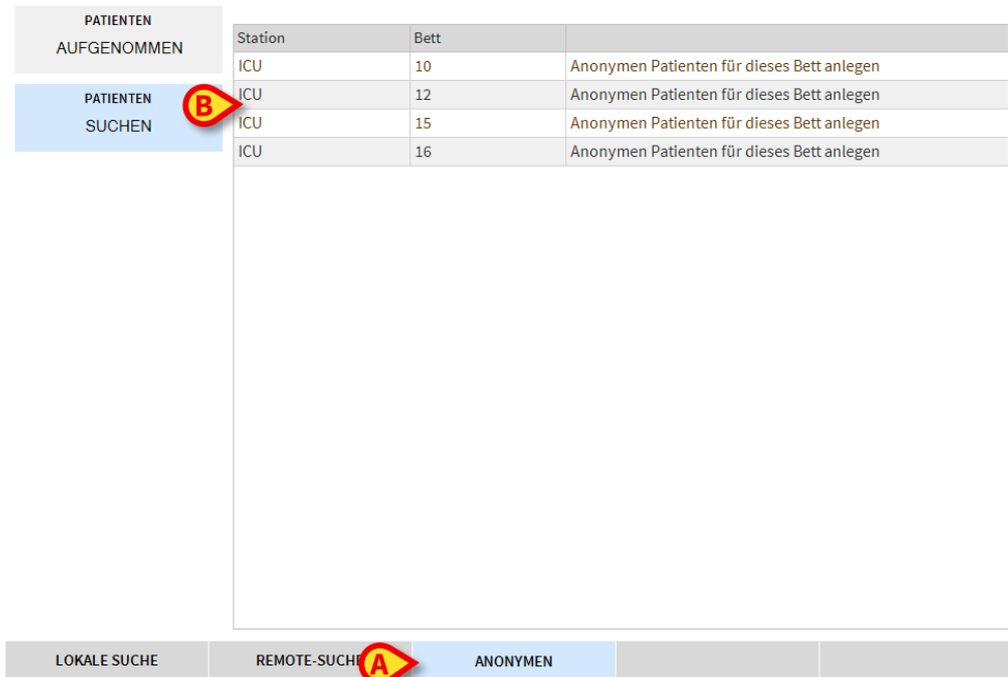


Abb. 13

Die Bildschirmseite "Anonymer Patient" ermöglicht es, einen Patienten aufzunehmen, dessen Daten noch nicht zur Verfügung stehen.

Um auf diese Funktion zuzugreifen,

- klicken Sie in der Befehlsleiste auf die Schaltfläche **Anonym** (Abb. 13 A).

Es wird eine Liste aller leeren Betten auf der Station angezeigt (Abb. 13 B).

Um einen anonymen Patienten einem Bett zuzuordnen,

- Klicken Sie zweimal auf die dem gewünschten Bett entsprechende Zeile.

Die Bestätigung des Benutzers ist erforderlich. Klicken Sie auf **Ja**, um den Patienten aufzunehmen. Ein vorläufiger Name wird automatisch erstellt (Zum Beispiel: Patient 10). Patientendaten können später mithilfe der Funktion „Patient bearbeiten“ aktualisiert werden (siehe Abschnitt 1.7.3).

## 1.6 Abgleich und Fernabgleich

---



Dieses Verfahren ist nur relevant, wenn die Identity Mobile Anwendung verwendet wird.

---

Dieses Verfahren ermöglicht den Abgleich der Daten der unbekanntem/temporären Patienten, die in der Identity-Mobilanwendung erstellt wurden, mit den tatsächlichen Patientendaten, die in den Patientenarchiven des Krankenhauses abgelegt wurden. **ABGLEICH** durchsucht die Datenbank. **FERNABGLEICH** durchsucht das Krankenhaus ADT.

- Wählen Sie den unbekanntem/temporären Patienten aus, der aktuell dem Bett zugeordnet ist.
- Klicken Sie auf **Abgleich**.

Ein Suchbildschirm wird geöffnet.

Suchen Sie nach dem Patienten, dessen Daten die tatsächlichen Daten für den unbekanntem/temporären Patienten sind. Verwenden Sie die Suchfunktion wie im vorherigen Absatz beschrieben.

- Doppelklicken Sie auf die Zeile des Patienten, dessen Daten die tatsächlichen Daten des unbekanntem Patienten sind.

Es wird eine Benachrichtigung angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob die ausgewählten Patientendaten in die temporären Patientendaten überschrieben werden sollen.

- Klicken Sie auf **Ja**, um die Daten zu überschreiben.

Die Patientendaten werden jetzt abgeglichen. Die unbekanntem/temporären Patientendaten wurden durch die korrekten Daten ersetzt, und die Bettaste wird aktualisiert, um die neuen Informationen anzuzeigen.

## 1.7 Befehlsleiste

Die Befehlsleiste (Abb. 14) enthält Schaltflächen, die das Ausführen verschiedener Vorgänge ermöglichen.



Abb. 14

- 1) **Neu/Aufnehmen** (Abb. 14 **A**) – Diese Schaltfläche ermöglicht es, einen neuen Patienten in die Datenbank einzugeben und ihn einem Bett zuzuordnen (siehe Abschnitt 1.7.2 für den detaillierten Vorgang).
- 2) **Patient bearbeiten** (Abb. 14 **B**) – Diese Schaltfläche ermöglicht das Bearbeiten der Daten des Patienten (siehe Abschnitt 1.7.3).
- 3) **Drucken** (Abb. 14 **C**) - Erstellen Sie Druckberichte (Anzahl und Art der Berichte werden in der Konfiguration festgelegt).
- 4) **Export** (Abb. 14 **D**) - Diese Taste ermöglicht bei Aktivierung das Exportieren der aktuellen Daten in eine XLS-Datei.
- 5) **Auswählen** (Abb. 14 **E**) - Diese Taste ermöglicht es, einen Patienten auszuwählen.
- 6) **Keine** (Abb. 14 **F**) – Diese Schaltfläche ermöglicht es, einen Patienten abzuwählen, wenn er ausgewählt wurde. Nach dem Anklicken der Schaltfläche **Keine** verlischt der Name des zuvor gewählten Patienten von der Schaltfläche **Patient**.
- 7) **Schließen** (Abb. 14 **G**) – Diese Schaltfläche schließt die zur Suche dienende Bildschirmseite (siehe Abschnitt 1.7.9).

### 1.7.1 Patientenauswahl

In der Digistat Suite wird der Name des ausgewählten Patienten auf der Schaltfläche **PATIENT** in der Steuerleiste (Abb. 15) angezeigt.



Abb. 15

Ein Patient kann abhängig von den verwendeten Workflows auf verschiedene modulspezifische Arten ausgewählt werden. Folgende Auswahlverfahren sind im Patienten-Explorer-Modul möglich:

- 1) Klicken Sie auf die Bett-Schaltfläche eines Patienten (Abb. 3).
- 2) Doppelklicken Sie auf die Zeile mit den Patientendaten (z. B. nach einer Patientensuche – Abb 6 C).
- 3) Klicken Sie auf die Zeile mit den Patientendaten, um sie hervorzuheben, und klicken Sie dann in der Befehlsleiste auf **Auswählen** (Abb. 14 **E**).

## 1.7.2 Neuer Patient/Aufnahme

Die Schaltfläche **Neu/Aufnehmen Patient** (Abb. 16) ermöglicht es, einen neuen Patienten in die Datenbank einzugeben und ihn einem Bett zuzuordnen.



Abb. 16

Eingabe eines neuen Patienten:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu/Aufnehmen Patient**

Daraufhin wird das folgende Fenster angezeigt (Abb. 17).

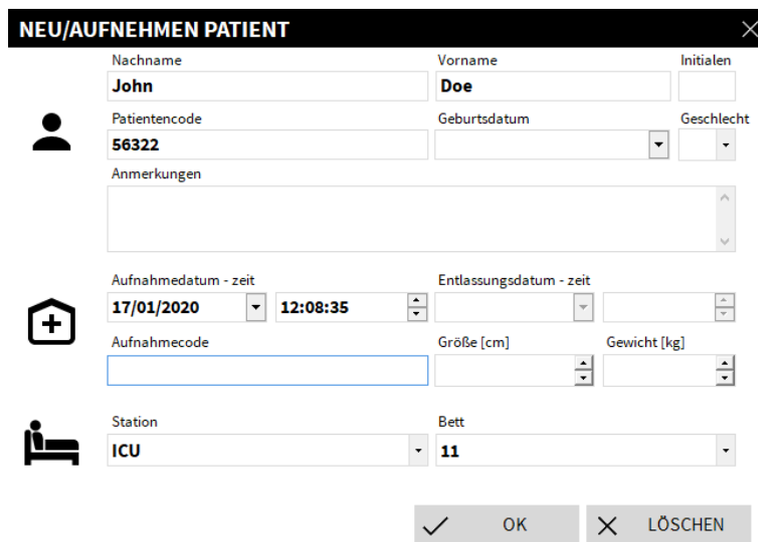
A form titled 'NEU/AUFNEHMEN PATIENT' with a close button (X) in the top right. The form contains several input fields and dropdown menus. The 'Nachname' field contains 'John', 'Vorname' contains 'Doe', and 'Initialen' is empty. 'Patientencode' is '56322', 'Geburtsdatum' is empty, and 'Geschlecht' is a dropdown. 'Anmerkungen' is a large text area. 'Aufnahmedatum - zeit' is '17/01/2020' and '12:08:35', 'Entlassungsdatum - zeit' is empty. 'Aufnahmecode' is empty, 'Größe [cm]' and 'Gewicht [kg]' are dropdowns. 'Station' is 'ICU' and 'Bett' is '11'. At the bottom are 'OK' and 'LÖSCHEN' buttons.

Abb. 17

- Geben Sie die Daten des Patienten ein. Die rot hervorgehobenen Felder müssen unbedingt ausgefüllt werden.
- Klicken Sie zur Bestätigung auf **Ok**.

Auf diese Weise wird der neue Patient in der Datenbank gespeichert und dem Bett/der Abteilung zugeordnet, die in den Feldern "Ort" und "Bett" angegeben sind.

## 1.7.3 Patient bearbeiten

Die Schaltfläche **Patient bearbeiten** ermöglicht es, die Daten eines ausgewählten Patienten zu bearbeiten.



Abb. 18

Beachten Sie, dass diese Schaltfläche nur benutzt werden kann, wenn ein Patient ausgewählt wurde. Der Name muss auf der Schaltfläche **Patient** der Produkt-Funktionsleiste erscheinen.  
Bearbeiten der Daten des Patienten

- Wählen Sie den Patienten, dessen Daten bearbeitet werden müssen
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Patient bearbeiten** (Abb. 18).

Es wird ein Menü mit verschiedenen Optionen geöffnet (Abb. 19).



Abb. 19

Jede dieser Optionen ermöglicht es, einen anderen Vorgang auszuführen. Die Funktionen der verschiedenen Schaltflächen des Menüs werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

#### 1.7.4 Verlegen

Die Schaltfläche **Verlegen** ermöglicht es, die Verlegung eines ausgewählten Patienten in ein anderes Bett und/oder an einen anderen Ort zu speichern.

Verlegung eines Patienten:

- Wählen Sie den Patienten aus.

Der Name des ausgewählten Patienten wird auf der Schaltfläche **Patient** angezeigt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Patient bearbeiten**.

Es wird ein Aufklappmenü mit verschiedenen Optionen geöffnet (Abb. 19).

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Verlegen** (Abb. 19 A)

Daraufhin wird das folgende Fenster angezeigt (Abb. 20).

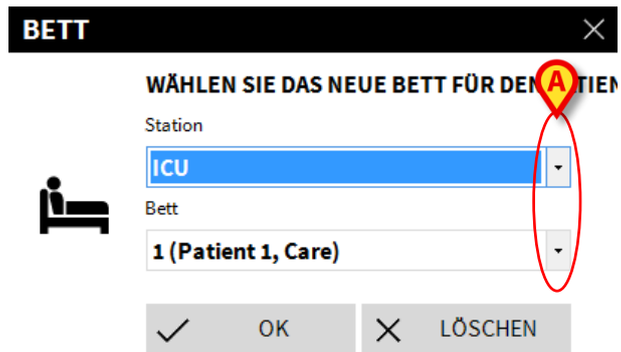


Abb. 20

- Verwenden Sie die Pfeil-Schaltflächen (Abb. 20 **A**) zur Auswahl des Bettes, in das der Patient verlegt wird.

Die obere Schaltfläche ruft eine Liste aller verfügbaren Orte auf.

Die untere Schaltfläche ruft eine Liste aller an dem ausgewählten Ort verfügbaren Betten auf.

Erscheint der Name eines Patienten neben der Bettnummer, ist das Bett bereits belegt.

- Klicken Sie zur Bestätigung auf **Ok**.

Wird ein belegtes Bett gewählt und die Schaltfläche **Ok** angeklickt, erscheint eine Aufklappmeldung, in der gefragt wird, ob die Patienten in den beiden Betten ausgetauscht werden sollen.

## ***Aufnehmen***

Die Schaltfläche **Aufnehmen** gestattet es, die Aufnahme eines Patienten auf der gewählten Station zu registrieren. Zur Aufnahme eines Patienten:

- Zunächst den Patienten anwählen.

Der Name des gewählten Patienten erscheint auf der Schaltfläche **Patient**.

- Die Schaltfläche **Patient bearbeiten** an der Befehlsleiste anklicken.

Daraufhin erscheint ein Menü mit verschiedenen Optionen (Abb. 21).

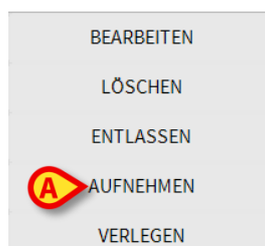


Abb. 21

- Die Schaltfläche **Aufnehmen** (Abb. 21 **A**) anklicken.

Das in Abb. 20 gezeigte Fenster wird geöffnet und dort sind nur die verfügbaren Betten aufgelistet.

- Verwenden Sie die Dropdown-Menüs (Abb. 20 **A**), um den Zielort/das Zielbett auszuwählen.
- Klicken Sie zur Bestätigung auf **Ok**.

### 1.7.5 Entlassen

Die Schaltfläche **Entlassen** ermöglicht es, die Entlassung eines Patienten zu speichern.

Entlassung eines Patienten:

- Wählen Sie den Patienten aus.

Der Name des ausgewählten Patienten wird auf der Schaltfläche **Patient** angezeigt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Patient bearbeiten**.

Es wird ein Menü mit verschiedenen Optionen geöffnet (Abb. 22).



Abb. 22

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Entlassen** (Abb. 22 **A**)

Es wird eine Aufklappmeldung geöffnet, in der um Bestätigung des Vorgangs gebeten wird (Abb. 23).

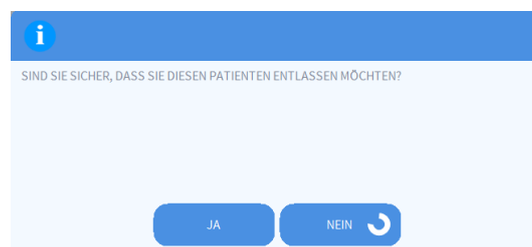


Abb. 23

- Klicken Sie auf **Ja**, um mit der Entlassung des Patienten fortzufahren.

Bei diesem Vorgang wird das Fenster mit den Daten des Patienten geöffnet (Abb. 24 – ähnlich des in Abb. 17 gezeigten Fensters, wo Sie das Datum und die Uhrzeit der Entlassung ändern können).

Abb. 24

- Klicken Sie auf **OK**, um den Vorgang der Entlassung zu beenden (Abb. 24 **A**).

## 1.7.6 Löschen

Die Schaltfläche **Löschen** ermöglicht es, alle Daten eines Patienten aus der Datenbank zu löschen.

Löschen der Daten eines Patienten:

- Wählen Sie den Patient aus.

Der Name des ausgewählten Patienten wird auf der Schaltfläche **Patient** angezeigt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Patient bearbeiten**.

Es wird ein Menü mit verschiedenen Optionen geöffnet (Abb. 25).



Abb. 25

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Löschen** (Abb. 25 **A**)

Es wird eine Aufklappmeldung geöffnet, in der um Bestätigung des Vorgangs gebeten wird (Abb. 26).

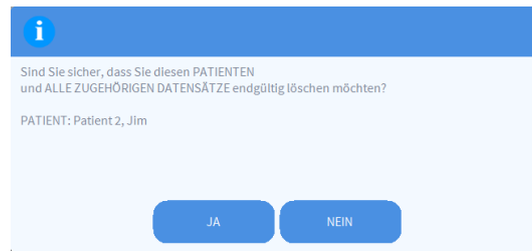


Abb. 26

- Klicken Sie auf **Ja**, um mit dem Löschvorgang fortzufahren.



Das Löschen eines Patienten aus der Datenbank ist ein Vorgang der nicht rückgängig gemacht werden kann. Wenn ein Patient gelöscht wurde, kann auf keines der ihn betreffenden Dokumente zugegriffen werden, die mit dem Produkt erfasst wurden. Deshalb ist es notwendig, diesen Vorgang mit höchster Umsicht auszuführen. Nur Benutzer mit speziellen Genehmigungen sind befähigt, einen Patienten zu löschen.

### 1.7.7 Bearbeiten

Die Schaltfläche **Bearbeiten** ermöglicht es, die Daten eines ausgewählten Patienten zu bearbeiten.

Bearbeiten der Daten eines Patienten:

- Wählen Sie den Patienten aus.

Der Name des ausgewählten Patienten wird auf der Schaltfläche **Patient** angezeigt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Patient bearbeiten**.

Es wird ein Menü mit verschiedenen Optionen geöffnet (Abb. 27).

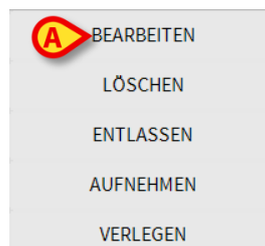


Abb. 27

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten** (Abb. 27 **A**)

Danach wird ein Fenster geöffnet, das die Daten des Patienten enthält (Abb. 28).

Abb. 28

- Bearbeiten der Daten des Patienten.
- Klicken Sie zur Bestätigung auf **OK** (Abb. 28 A).

### 1.7.8 Abwählen eines Patienten

Die Schaltfläche **Keiner** (Abb. 29) ermöglicht es, den gewählten Patienten abzuwählen (dessen Name auf der Schaltfläche **PATIENT** angezeigt wird).



Abb. 29

Abwählen eines Patienten:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Keiner** (Abb. 29).

Der Name des Patienten verlischt von der Schaltfläche **Patient**.

### 1.7.9 Schließen

Die Schaltfläche **Schließen** (Abb. 30) ermöglicht es, die zur Suche dienende Bildschirmseite zu schließen.



Abb. 30

Schließen der Bildschirmseite zur Suche eines Patienten:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen** auf der Bildschirmseite (Abb. 30).