

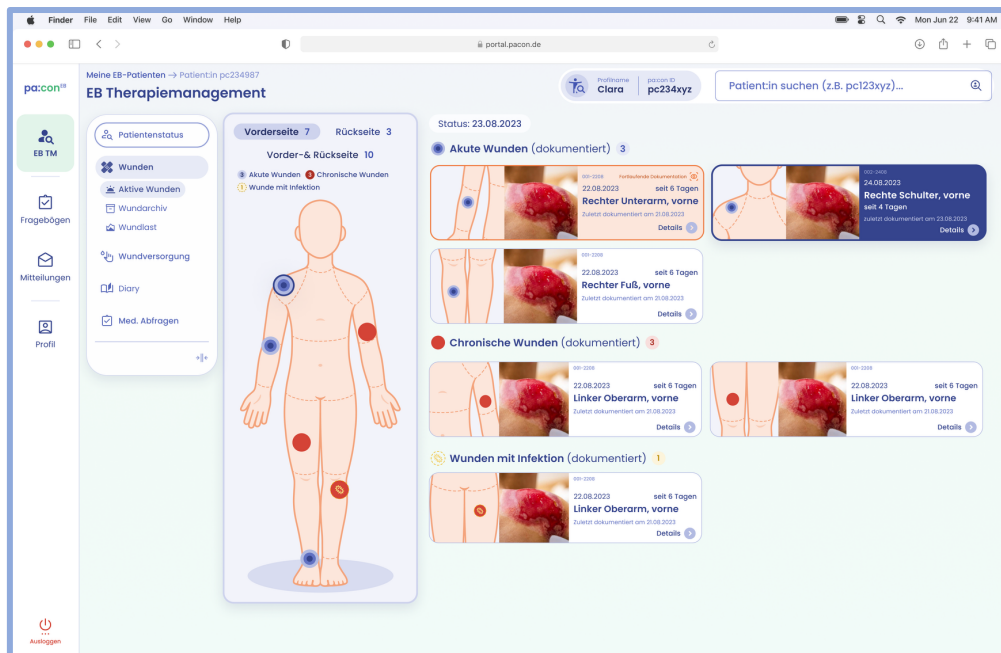
# GEBRAUCHSANWEISUNG

eb:fly Web-Portal Ärzte

Software-Version: 1.0.1 | Dokument-Version: 1.0.1



## Die digitale Anwendung für die selbstbestimmte Versorgung der EB





di:medi concept GmbH

Hörvelsinger Weg 25

89081 Ulm

[www.eb-fly.com](http://www.eb-fly.com)

**Datum der  
Veröffentlichung**

25.03.2025

Bitte wenden Sie sich an den Hersteller, um eine gedruckte Version dieses Benutzerhandbuchs anzufordern.

© di:medi concept GmbH 2025

Alle Rechte vorbehalten. Eine vollständige oder teilweise Vervielfältigung oder Übertragung in jeglicher Form oder mit jeglichen Mitteln, ob elektronisch, mechanisch oder anderweitig, vollständig oder in Teilen, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Urheberrechtinhabers untersagt.

Urheberrechte und alle anderen unternehmenseigenen Rechte an jeder Software oder zugehörigen Dokumentation („Software“), die Ihnen zur Verfügung gestellt wurden, verbleiben den jeweiligen Lizenzgebern. Es wird kein Recht oder Eigentum an der Software auf Sie übertragen. Die Nutzung der Software unterliegt der Endbenutzer-Lizenzvereinbarung.

Soweit gesetzlich zulässig, ist es Ihnen untersagt, die Software ganz oder teilweise zu dekompileieren und/oder zurückzuentwickeln.

## Inhaltsverzeichnis

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 1     | Allgemeine Bestimmungen.....                                  | 4  |
| 1.1   | Information zur Gebrauchsanweisung.....                       | 4  |
| 1.2   | Zweckbestimmung.....  | 4  |
| 1.3   | Funktionsweise .....  | 4  |
| 1.4   | Anwendungsgebiet.....   | 5  |
| 1.5   | Gegenanzeigen: Wann soll eb:fly nicht angewendet werden?..... | 5  |
| 1.6   | Warnungen und Hinweise .....                                  | 5  |
| 1.7   | Anwendungshäufigkeit.....                                     | 5  |
| 1.8   | Nebenwirkungen .....  | 5  |
| 1.9   | Wechselwirkungen.....   | 6  |
| 1.10  | Nutzungsvoraussetzungen und Installation .....                | 6  |
| 2     | Bedienungsanleitung eb:fly Ärzte-Portal .....                 | 7  |
| 2.1   | Erstanwendung .....   | 8  |
| 2.2   | Hauptmenü .....   | 9  |
| 2.3   | EB Therapiemanagement.....                                    | 10 |
| 2.3.1 | Neuen Patient hinzufügen.....                                 | 10 |
| 2.3.2 | Patientenstatus .....   | 11 |
| 2.3.3 | Wunden .....  | 12 |
| 2.3.4 | Wundversorgung .....  | 13 |
| 2.3.5 | Diary .....   | 13 |
| 2.3.6 | Medizinische Abfragen .....                                   | 14 |
| 2.3.7 | ID .....  | 14 |
| 2.4   | Fragebögen .....  | 14 |
| 2.5   | Mitteilungen .....  | 14 |
| 2.6   | Profil.....   | 15 |

# 1 Allgemeine Bestimmungen

## 1.1 Information zur Gebrauchsanweisung

Dieses Dokument beschreibt die Gebrauchsanweisung für die Software eb:fly mit Web-basiertem Ärzte-Portal und mobilen Anwendungen (Apps). Die Gebrauchsanweisung beschreibt das Medizinprodukt in Bezug auf dessen Zweckbestimmung, Anwendungsgebiet und Funktionen.

Bitte lesen Sie sich die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Sie dient als Unterstützung für die korrekte Anwendung von eb:fly im Umfeld der Epidermolysis bullosa.

Sollten Sie als medizinische Fachkraft Fragen zur Gebrauchsanweisung haben, wenden Sie sich bitte an unseren Healthcare Professional (HCP) Support unter [services@eb-fly.com](mailto:services@eb-fly.com).

Für weiterführende Informationen besuchen Sie unsere Website [www.eb-fly.com](http://www.eb-fly.com) oder wenden Sie sich an unseren HCP-Support unter [services@eb-fly.com](mailto:services@eb-fly.com).

## 1.2 Zweckbestimmung

eb:fly ist eine App mit dem Zweck der Unterstützung des Versorgungsumfelds von Patient:innen mit Epidermolysis bullosa (EB). Mit eb:fly können Patient:innen (bzw. deren Angehörige) als Nutzer:innen der App in Form einer Eigendokumentation Wunden bildlich erfassen, Wundflächenmessungen durchführen, die Wundversorgung und regelmäßigen Verbandwechsel dokumentieren sowie Daten zum alltäglichen Leben mit EB erfassen, und die so erhobenen Daten verschlüsselt an das Ärzte-Portal übertragen. Im Ärzte-Portal sind die Daten für Ärztinnen und Ärzte zugänglich, welche die Patient:innen bzw. deren Angehörige hierfür in der App freigeben. Durch regelmäßige Eingaben erhalten die Patient:innen und Angehörigen mit Hilfe von Ergebnis- und Verlaufsdarstellungen ein besseres Verständnis bzw. Einschätzung für ihre EB-Erkrankung und verschiedene Maßnahmen der Wundversorgung, und steigern so die eigene Versorgungskompetenz. Patient:innen können in der App unterstützende Erinnerungen einstellen um sich an Versorgungsroutinen wie z.B. Verbandwechsel erinnern zu lassen. Zudem stehen nützliche Informationen zur EB zur Verfügung.

Die erhobenen Daten und Informationen können Patient:innen für die Eigenreflektion und eine bessere Selbsteinschätzung und Therapietreue in Bezug auf ihre EB-Erkrankung anwenden.

Über das Ärzte-Portal hat die Ärztin bzw. der Arzt die Möglichkeit, die eingelieferten Daten der verbundenen Patient:innen einzusehen. Diese lassen sich nutzen, um die Erkenntnisse aus den Daten in Arzt-Patientengesprächen zu verwenden.

## 1.3 Funktionsweise

eb:fly basiert auf medizinischen Erkenntnissen und Versorgungseinblicken in die Behandlung von EB-Betroffenen. Nutzer:innen der App erhalten praktische Unterstützung mit verschiedenen Möglichkeiten zur Selbstdokumentation, Informationen zu Krankheitsbild und alltäglichem Umgang mit der EB, sowie die Übertragungsmöglichkeit für die erhobenen Daten an Ärztinnen und Ärzte.

Der Zugang zu eb:fly ist jederzeit ortsunabhängig möglich.

Das Ärzte-Portal ist ausschließlich für den Gebrauch durch medizinische Fachkreise bestimmt. Der Zugang ist über einen vom Hersteller di:medi concept erhältlichen Zugang oder Drittanbieter zur Berufsgruppenkontrolle, z.B. DocCheck möglich.

Als deutscher Hersteller unterliegen wir der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Die geltenden datenschutzrechtlichen Anforderungen gemäß diesem Gesetz werden erfüllt.

## 1.4 Anwendungsgebiet

eb:fly dient der Selbstdokumentation von Versorgungs- und Krankheitsdaten von Kindern und Erwachsenen mit Diagnose Epidermolysis bullosa (EB), beziehungsweise durch deren Angehörige.

ICD-10: Q81 Epidermolysis bullosa (Q81.0 – Q81.9)

## 1.5 Gegenanzeigen: Wann soll eb:fly nicht angewendet werden?



Es sind bisher keine Kontraindikationen bekannt. eb:fly eignet sich nicht für andere Indikationen als EB und ist hierfür nicht vorgesehen.

## 1.6 Warnungen und Hinweise

Die Selbstdokumentation von Versorgungs- und Krankheitsdaten mit eb:fly ersetzt nicht regelmäßige Besuche und Kontrollen durch die behandelnden Ärztinnen und Ärzte. eb:fly ist ausschließlich für die unterstützende Selbstdokumentation bei EB durch Patient:innen oder deren Angehörige bestimmt. Erinnerungsfunktionen in der App werden durch diese selbst eingegeben und stellen keine Versorgungshinweise oder Behandlungsaufforderungen dar. Erinnerungen oder Hinweise werden von eb:fly nur erhalten, wenn hierfür durch die Nutzer:in die Zustimmung erteilt wurde. Die Einstellungen können jederzeit widerrufen werden.

Bestehende Medikationen und/oder Behandlungsmaßnahmen sollten nicht ohne Rücksprache mit der behandelnden Ärztin bzw. Arzt vorgenommen werden. In jedem Fall sollte die behandelnde Ärztin bzw. Arzt kontaktiert werden, wenn sich der Gesundheitszustand bzw. das Empfinden der Erkrankung der Patient:innen akut verschlechtern oder eine gewünschte Verbesserung sich über längere Zeit (mehrere Tage/ Wochen) nicht einstellt.

Die Ergebnis- und Verlaufsdarstellungen dienen der Weiterentwicklung von Versorgungsroutinen und Versorgungskompetenz. Die Interpretation der Daten sollte ausschließlich durch eine Ärztin bzw. einen Arzt erfolgen. Die Daten sind durch die Patient:innen bzw. Angehörigen auf keinen Fall zur Selbstdiagnose oder Selbsttherapie zu nutzen.

Sollte die Nutzung von eb:fly sich tendenziell negativ auf die Versorgungsroutinen auswirken, sollte mit der behandelnden Ärztin bzw. Arzt Rücksprache gehalten werden, bevor Patient:innen bzw. Angehörige eb:fly weiterverwenden.

Inwieweit eb:fly die Versorgung der Patient:innen sinnvoll unterstützen kann hängt davon ab, dass die Selbstdokumentation regelmäßig und möglichst wahrheitsgemäß und ehrlich erfolgt.

## 1.7 Anwendungshäufigkeit

Versorgungseinblicke und Erfahrungen zur EB zeigen, dass eb:fly idealerweise mehrmals wöchentlich bis täglich genutzt werden sollte, mit einem zeitlichen Umfang von jeweils mindestens 5-15 Minuten.

## 1.8 Nebenwirkungen

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

## 1.9 Wechselwirkungen

Es sind keine Wechselwirkungen bekannt.

## 1.10 Nutzungsvoraussetzungen und Installation

eb:fly kann als App auf mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablets genutzt werden. eb:fly ist derzeit mit Betriebssystemen ab Android 10 und ab iOS 12.0 kompatibel, die Apps werden ausschließlich über den Apple Store und den Google Play Store angeboten.

Die Nutzung des Ärzte-Portals ist mit einem Web-Browser möglich, z.B. Google Chrome, Microsoft Edge oder Apple Safari. Das Ärzteportal ist verfügbar auf [www.portal.eb-fly.com](http://www.portal.eb-fly.com). Spezielle Software- oder Anwendungskenntnisse sind nicht erforderlich.

Um eb:fly in vollem Umfang nutzen zu können, müssen Nutzer:innen die Software laufend aktualisieren, z.B. Betriebssysteme oder Browser-Software des jeweiligen Endgeräts. Bei Nutzung älterer oder nicht allgemein gebräuchlicher Software kann es sein, dass Nutzer:innen die Leistung nur eingeschränkt oder gar nicht nutzen können. Stellen Sie sicher, dass Ihre Endgeräte durch aktuelle Antivirensoftware und Firewalls bzw. gesicherte Verbindungen (VPN) geschützt sind. Prüfen Sie Ihre Geräte regelmäßig auf Schadsoftware.

Die Nutzung des Ärzte-Portals von eb:fly erfordert eine bestehende Internetverbindung.

eb:fly ist nach der Installation durch Patient:innen ohne die Eingabe persönlich identifizierender Daten möglich. Hierfür wird durch die Software einmalig eine eindeutige Identitätskennung (ID) zugewiesen, die anschließend im Profil-Bereich der App zu finden ist; die ID ermöglicht auch die Identifikation zur individuellen Verbindung und Datenübertragung mit behandelnden Ärztinnen und Ärzten. Ärzte könnten sich über das Ärzte-Portal mit einer unbegrenzten Zahl von eb:fly Nutzern (IDs) verbinden.

Das Ärzteportal ist ausschließlich für medizinische Fachkreise (Ärztinnen/ Ärzte) zugänglich und kann mit von di:medi concept als Hersteller von eb:fly vergebenen Zugangsdaten (Informationen auf [www.eb-fly.com](http://www.eb-fly.com)) oder einem DocCheck-Zugang genutzt werden.

eb:fly kann durch Patient:innen und Angehörige aktuell mit der ID nur auf einem Endgerät zur gleichen Zeit genutzt werden. Eine zeitgleiche Nutzung auf verschiedenen Geräten ist derzeit nicht möglich. Das Ärzteportal kann durch eine unbegrenzte Zahl an Nutzern gleichzeitig genutzt werden.

## 2 Bedienungsanleitung eb:fly Ärzte-Portal

Ärztinnen und Ärzte werden als Fachkraft im Gesundheitswesen gesehen und eb:fly ist als Produkt selbsterklärend. Daher ist ein Lesen der Gebrauchsanweisung nicht erforderlich, aber empfohlen. Ärztinnen und Ärzte stehen die Daten der mit ihnen über eb:fly verbundenen Patient:innen im Ärzte-Portal zur Verfügung.

Die eb:fly App bietet Patient:innen und Angehörigen verschiedene Funktionen, um die tägliche Wundversorgung und den Alltag mit der EB-Erkrankung zu unterstützen. Die Möglichkeit zur Selbstdokumentation erlaubt, den Krankheitsverlauf zu dokumentieren und zu verfolgen, sowie die erhobenen Daten mit behandelnden Ärztinnen und Ärzten zu teilen. Die so erhaltenen direkten Versorgungseinblicke unterstützen die ärztliche Verlaufskontrolle sowie Termine mit den Patient:innen und Angehörigen.

Wir haben eb:fly mit EB-Betroffenen und Angehörigen sowie medizinischen Expert:innen entwickelt und so gestaltet, dass die Dokumentation sich an den Routinen der Verbandwechsel orientiert und diese begleiten kann. Die Dokumentation in der App erfolgt dabei in zwei Bereichen, die entsprechend den persönlichen Versorgungsroutinen wiederkehrend genutzt werden können:

### **Bereich 1: Wunddokumentation (Wunden, Wundversorgung)**

Die Nutzer:innen der App haben die Möglichkeit, das persönliche Wundgeschehen zu dokumentieren (z.B. Wundbilder aufnehmen, Wundflächen messen, Wundzustand beschreiben) und die Wundversorgung zu erfassen (z.B. Arzneimittelanwendungen, Verbandwechsel). Die Daten stehen für jede Wunde als aktueller Status und als zeitliche Verläufe zur Verfügung, und es lassen sich Kategorien auswerten (z.B. akute und chronische Wunden). Geschlossene Wunden können im Wundarchiv abgelegt werden.

### **Bereich 2: Diary (Tagebuch)**

Die Nutzer:innen der App können über ausgewählte Fragen Daten zur Lebensqualität und dem Alltag mit EB zu erfassen. Die Fragen wurden mit medizinischen Expert:innen ausgewählt und orientieren sich an etablierten medizinischen Fragebögen zur EB.

Die Fragen sind unterteilt in einen Check-in (vorbereitend bzw. zu Beginn des Verbandwechsel) und einen Check-out (mit bzw. nach Abschluss des Verbandwechsel).

Häufigkeit und Umfang der Dokumentation (z.B. für welche/ wie viele Wunden) können in eb:fly flexibel gewählt und zwischen Patient:innen und Angehörigen mit ihren Ärztinnen und Ärzten abgestimmt werden.

Sind Ärztinnen und Ärzte mit Patient:innen in der eb:fly App verbunden, stehen die Daten zur Wunddokumentation (Wunden und Wundversorgung) stets in vollem Umfang, wie in der App erfasst, im Ärzte-Portal zur Verfügung. Für eine Verfügbarkeit der Daten aus dem Diary (Tagebuch) und dem Wundarchiv ist es erforderlich, dass die Patient:innen bzw. Angehörigen diese Bereiche im Profil der eb:fly App für verbundene Ärztinnen und Ärzte freigeben.

## 2.1 Erstanwendung

Das Web-Portal steht Ärztinnen und Ärzten auf [www.portal.eb-fly.com](http://www.portal.eb-fly.com) zur Verfügung und kann ohne eine zusätzliche Software-Installation auf dem Endgerät genutzt werden.

Der Zugang ist für Ärztinnen und Ärzte mit folgenden Optionen möglich:

**eb:fly Zugangsdaten** (vergeben durch di:medi concept):

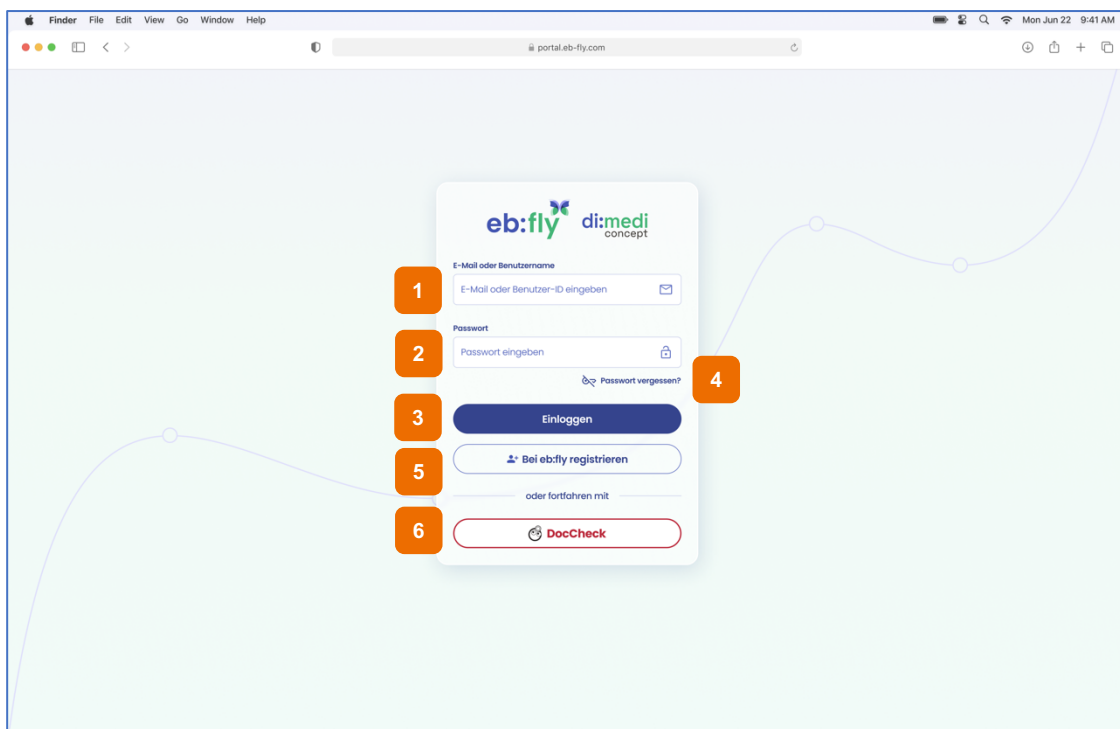
Geben Sie Ihre Zugangsdaten ein mit Benutzer-ID oder E-Mail-Adresse (1) und persönlichem Passwort (2) und bestätigen Sie mit dem „Einloggen“-Button (3).

Sollten Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie über die Funktion „Passwort vergessen“ (4) ein neues Passwort anfordern.

Falls Sie sich neu für Zugangsdaten registrieren möchten, wählen Sie den „Bei eb:fly registrieren“-Button (5), um eine Anfrage an di:medi concept als Hersteller zu senden. Weitere Informationen finden Sie auf [www.eb-fly.com](http://www.eb-fly.com) (Bereich Fachkreise).

**DocCheck Zugang:**

Verfügen Sie bereits über einen DocCheck Zugang, könnten Sie über den „DocCheck“-Button (6) Zugang zum Ärzte-Portal erhalten.



## 2.2 Hauptmenü

Nach erfolgreichem Zugang öffnet sich das Hauptmenü des Ärzte-Portals – dieses befindet sich links auf dem Bildschirm (1). Das Hauptmenü umfasst folgende Funktionsbereiche:

### EB Therapiemanagement“ (EB TM) (2)

In diesem Bereich haben Sie Zugang zu allen Daten, die mit Ihnen in eb:fly verbundene Patient:innen teilen. Die Liste dieser Patient:innen wird Ihnen im zentralen Bereich angezeigt.

### Fragebögen (3)

In diesem Bereich können Befragungen von in eb:fly verbundenen Patient:innen durchgeführt werden, einzeln oder protokollbasiert. Diese Funktion kann durch Ärztinnen und Ärzte nicht eigenständig genutzt werden, sondern erfordert eine Abstimmung und projektbezogene Vorbereitung durch di:medi concept.

### Mitteilungen (4)

Die Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, verbundenen Patient:innen innerhalb von eb:fly direkte Nachrichten in die App zu senden.

### Profil (5)

Im Profil finden Sie ihre persönliche eb:fly Benutzer-ID und können ausgewählte Angaben zu Ihnen selbst und Ihrer Institution erfassen. Die Informationen werden mit Ihnen in eb:fly verbundenen Patient:innen angezeigt als eine Bestätigung der Verbindung. Zudem können Sie Ihr Einverständnis geben, um in der Funktion „EB-Erfahrene Ärzte“ durch Nutzer:innen der eb:fly App in einer Liste erfahrener Ärztinnen und Ärzte gefunden werden zu können.

Zudem finden Sie unten links im Hauptmenü den „Ausloggen“-Button (6), mit dem Sie das Ärzte-Portal schließen und sich abmelden können.

| Patienten-ID | Profilname (in der App) | Alter | Form der EB      | Bundesland          |
|--------------|-------------------------|-------|------------------|---------------------|
| pc678yc      | Sofie                   | 7     | EB simplex (EBS) | Baden-Württemberg   |
| pc678yc      | Luca                    | 9     | EB simplex (EBS) | Baden-Württemberg   |
| pc678yc      | Max                     | 12    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678yc      | Luise                   | 14    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678yc      | Oreta                   | 22    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678yc      | Manuel                  | 18    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678yc      | Anna                    | 18    | EB simplex (EBS) | Brandenburg         |
| pc678yc      | Clara                   | 19    | EB simplex (EBS) | Bremen              |
| pc678yc      | Daniel                  | 27    | EB simplex (EBS) | Hessen              |
| pc678yc      | Annalena                | 11    | EB simplex (EBS) | Hessen              |
| pc678yc      | Stefan                  | 15    | EB simplex (EBS) | Hessen              |
| pc678yc      | Julian                  | 22    | EB simplex (EBS) | Nordrhein-Westfalen |
| pc678yc      | Lara                    | 14    | EB simplex (EBS) | Nordrhein-Westfalen |
| pc678yc      | Mia                     | 21    | EB simplex (EBS) | Nordrhein-Westfalen |

Hinweis: Nebenwirkungen/ unerwünschte Arzneimittelwirkungen (Ärzte und Angehörige von Gesundheitsberufen)  
Bitte melden Sie jeden Verdachtfall einer Nebenwirkung den Bundesoberbehörden über das Online-Portal (<https://nebenwirkungen.bund.de>)

Die Funktionsbereiche werden in den nachfolgenden Kapiteln weiterführend erläutert.

## 2.3 EB Therapiemanagement

Der Bereich EB Therapiemanagement (EB TM) umfasst alle Daten, die verbundene Patient:innen in der Wunddokumentation (Wunden und Wundversorgung) und dem Diary (Tagebuch) erfassen.

Startpunkt ist eine Übersicht der mit Ihnen verbundenen Patient:innen (1). Die Nutzung der eb:fly App erfolgt ohne persönlich identifizierte Daten. Daher werden in der Übersicht lediglich die ID, über die ID pseudonymisiert, ausgewählte Informationen des Nutzerprofils der Patient:in angezeigt (z.B. Alter, Form der EB) (2). Durch Auswahl einer Patient:in in der Liste (Klick in der entsprechende Zeile) gelangen Sie zum individuellen Patientenstatus (weiter in Kapitel 2.3.2). Sie können auch nach einer spezifischen ID suchen.

Notieren Sie sich die IDs der mit Ihnen verbundenen Patienten auch außerhalb von eb:fly, z.B. in der Patientenakte Ihrer Klinik bzw. Praxis.

Über den „Neue Patienten hinzufügen“-Button können Sie sich mit weiteren Patient:innen verbinden, welche die eb:fly App nutzen (3; weiter in Kapitel 2.3.1).

| Patienten-ID | Profilname (in der App) | Alter | Form der EB      | Bundesland          |
|--------------|-------------------------|-------|------------------|---------------------|
| pc678xyz     | Sofie                   | 7     | EB simplex (EBS) | Baden-Württemberg   |
| pc678xyz     | Luca                    | 9     | EB simplex (EBS) | Baden-Württemberg   |
| pc678xyz     | Max                     | 12    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678xyz     | Luisa                   | 14    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678xyz     | Greta                   | 22    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678xyz     | Manuel                  | 18    | EB simplex (EBS) | Bayern              |
| pc678xyz     | Anna                    | 18    | EB simplex (EBS) | Brandenburg         |
| pc678xyz     | Clara                   | 19    | EB simplex (EBS) | Bremen              |
| pc678xyz     | Daniel                  | 27    | EB simplex (EBS) | Hessen              |
| pc678xyz     | Annalena                | 11    | EB simplex (EBS) | Hessen              |
| pc678xyz     | Stefan                  | 15    | EB simplex (EBS) | Hessen              |
| pc678xyz     | Julian                  | 22    | EB simplex (EBS) | Nordrhein-Westfalen |
| pc678xyz     | Lara                    | 14    | EB simplex (EBS) | Nordrhein-Westfalen |
| pc678xyz     | Mia                     | 21    | EB simplex (EBS) | Nordrhein-Westfalen |

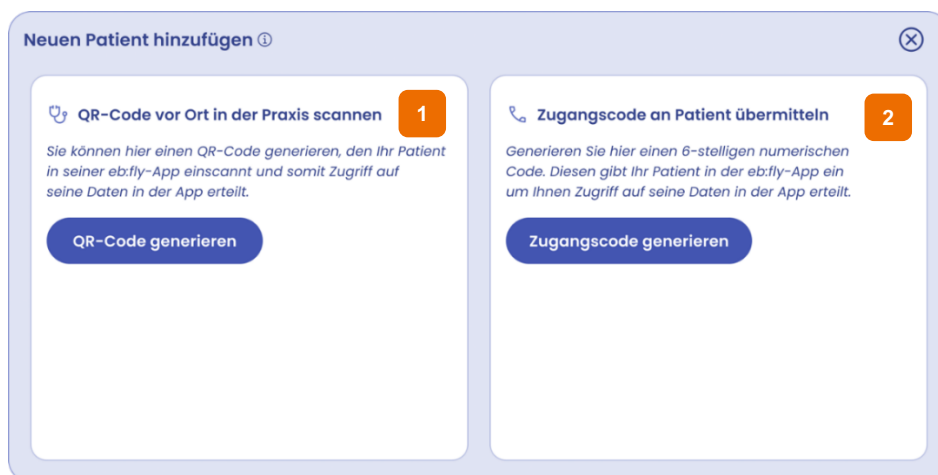
### 2.3.1 Neuen Patient hinzufügen

Um Zugriff auf die Daten Ihrer Patient:innen zu erhalten müssen diese der Übertragung in das Ärzte-Portal ausdrücklich zustimmen und dies in der eb:fly App bestätigen. Hierfür wird die individuelle ID benötigt, welche dem/ der Patient:in in der eb:fly App automatisch zugewiesen wird; diese ist im Profil-Bereich der App zu finden.

Um die Daten der Patient:in einsehen zu können müssen Sie initial eine Verbindung mit der eb:fly App der Patient:in herstellen. Hierfür haben Sie zwei Möglichkeiten:

**Vor Ort in der Praxis (1):** Sie generieren einen QR-Code. Diesen müssen Ihre Patient:innen bzw. deren Angehörige mit der eb:fly App vor Ort scannen.

**Nicht vor Ort in der Praxis (2):** Sie generieren einen Zugangscode, der den Patient:innen bzw. deren Angehörigen übermittelt wird. Diese müssen den Zugangscode in Ihrer eb:fly App eingeben. Bitte beachten Sie, dass der Zugangscode aus Sicherheitsgründen seine Gültigkeit nach 24 Stunden verliert.

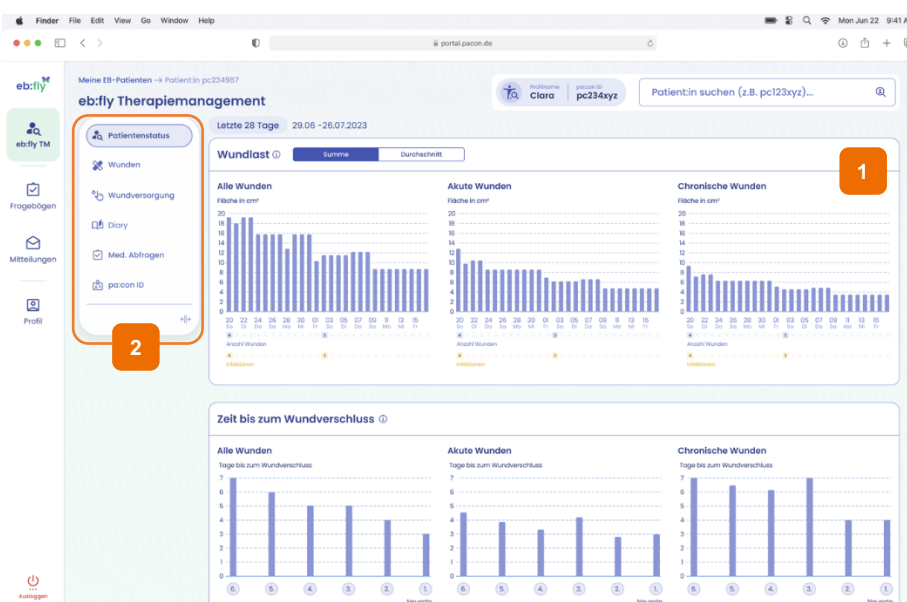


Sobald die Verbindung bestätigt ist und Ihnen die ID der jeweiligen Patient:in bekannt ist, können Sie auf die in eb:fly erfassten Daten zugreifen.

### 2.3.2 Patientenstatus

Der **Patientenstatus** bietet Ihnen einen Überblick über die aktuellen Verlaufsdaten (letzte 28 Tage) der ausgewählten Patient:in (1). Der Status zeigt ausgewählte Daten: Wundlast, Zeit bis zum Wundverschluss und Wundversorgung. Wurde dies durch ihre jeweilige Patient:in freigeschaltet, erhalten sie zudem Dateneinträge des Diary angezeigt. Ein Klick auf das jeweilige Diagramm vergrößert die Ansicht, ein Navigieren der Maus auf einen Diagrammteil zeigt die hinterlegten Werte.

Im **Patienten-Menü** (2) können Sie für die verschiedenen Bereiche der Wunddokumentation die erfassten Daten einsehen: Wunden, Wundversorgung und Diary (wenn freigeschaltet). Die einzelnen Bereiche werden nachstehend erläutert:



### 2.3.3 Wunden

Der Bereich Wunden bietet Diagramme und Informationen zum durch die Patient:innen dokumentierten Wundgeschehen. Klicken Sie hierfür auf den Menüpunkt, es öffnet sich das Menü mit weiteren Kategorien: Akute und chronische (Wundalter >14 Tagen) Wunden, die in laufender Wundversorgung sind, zeigt der Bereich „**Aktive Wunden**“. Abgeschlossene Wunden sind im „**Wundarchiv**“ zugänglich (dieser Bereich erfordert eine separate Zustimmung der Patient:in im Profil der eb:fly App). In „**Wundlast**“ sind die Wundflächenmessungen aufbereitet, analog den Informationen im Patientenstatus.

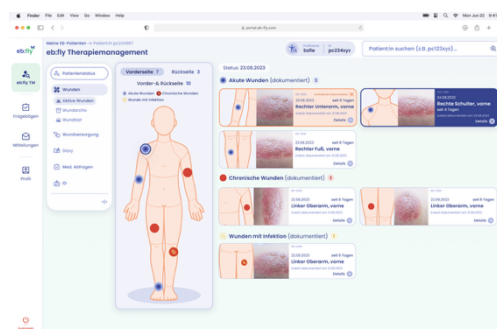
#### Aktive Wunden

Hier werden aktive akute und chronische Wunden gezeigt, als Körperansicht und als Listenansicht.

Wählen Sie eine Wunde aus, um zur **Einzelansicht** zu gelangen. Hier werden Ihnen Basisdaten, Bildverläufe, Wundflächenmessungen sowie Versorgungsmaßnahmen für die Wunde angezeigt. Durch ein Klicken oder Navigieren der Maus über einzelne Elemente lassen sich vergrößerte Darstellungen oder Datenwerte anzeigen.

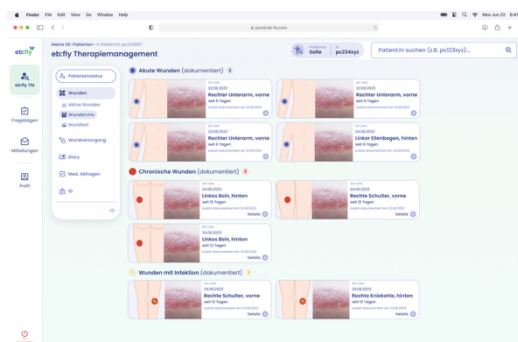
Sollte eine Wunde aus ärztlicher Sicht besondere Aufmerksamkeit erfordern: Wählen Sie die Option „**Nachricht an Patient, diese Wunde fortlaufend zu dokumentieren**“. Dem/ der Patient:in wird dies in der App bei der entsprechenden Wunde angezeigt. Sie können die Option hier jederzeit wieder rückgängig machen.

Schließen Sie die Ansicht mit dem „x“-Button, um zurück in die Listenansicht zu gelangen.



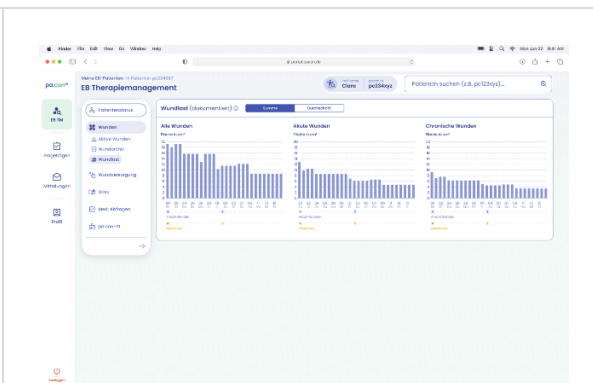
#### Wundarchiv

Sie finden hier zu einem früheren Zeitpunkt dokumentierte, inzwischen als „geschlossen“ beurteilte Wunden. Voraussetzung ist die Einwilligung der Patient:in, die Daten für diesen Bereich zu teilen.



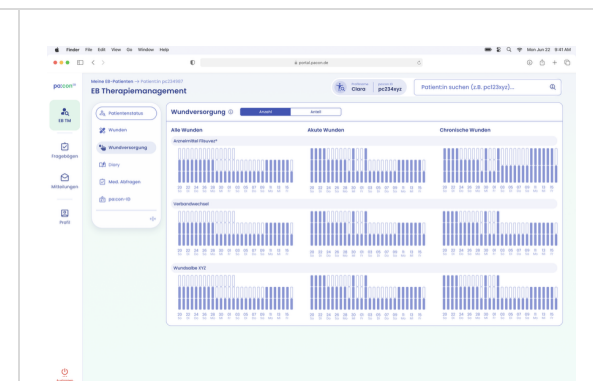
### Wundlast

Sie finden Diagramme zu dokumentierten Wundflächenverläufen, in absoluten und Durchschnittswerten der dokumentierten Wunden (# Anzahl wird angezeigt). Weiter werden mögliche Infektionen (Wundstatus) abgebildet.



### 2.3.4 Wundversorgung

Der Bereich **Wundversorgung** bietet graphische Übersichten zu Versorgungsmaßnahmen für in eb:fly erfasste Wunden. Arzneimitteltherapien, Verbandwechsel und andere Formen der Wundversorgung bieten Einblicke in z.B. die Therapietreue.



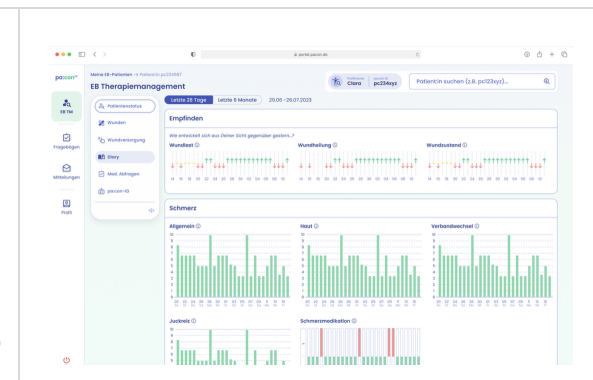
### 2.3.5 Diary

Im Bereich **Diary** erhalten Sie Einblicke in die Lebensqualität und den alltäglichen Umgang Ihrer Patient:in mit der EB-Erkrankung.

Sie finden die Ergebnisse der wiederkehrenden Befragungen der Patient:innen zu Symptomen und Wahrnehmungen/ Verhalten, gegliedert in die Bereiche **Allgemein** (Schlaf, Alltag, Schmerz, Konzentration, Kraft, Motivation, Ernährung, Alltagsqualität), **Schmerz** und **Empfinden** (Trend der EB-Erkrankung). Die den Patient:innen gestellten Fragen können Sie mit Hilfe des „Information“-Button („i“) anzeigen lassen.

Weiter sind erfasste **Gewichtsdaten** der Patient:innen angezeigt.

Anmerkung: Patient:innen müssen die Daten des Diary in der eb:fly App freigeben (Profil-Bereich), damit Sie diese einsehen können.



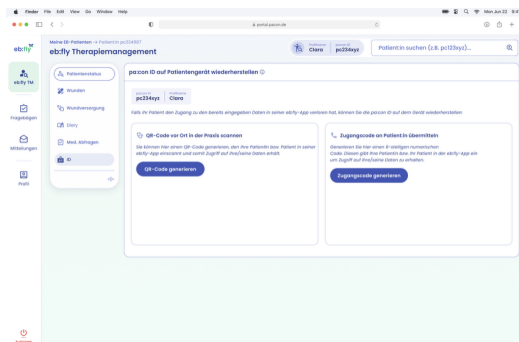
### 2.3.6 Medizinische Abfragen

Bei Nutzung der Fragebogenfunktion (im normalen Betrieb von eb:fly nicht aktiviert) werden hier den individuellen Patient:innen zugewiesene Fragebögen sowie deren Status angezeigt. Die Funktion kann durch Ärztinnen und Ärzte nicht eigenständig genutzt werden.

### 2.3.7 ID

Hier können Sie die **ID Ihrer Patient:in wiederherstellen**, sollte diese keinen Zugriff mehr auf die eb:fly App haben, z.B. weil das für eb:fly genutzte Smartphone/ Tablet verloren wurden.

Für die Wiederherstellung stehen die gleichen Optionen zur Verfügung wie für die Verbindung mit einer neuen Patient:in: Vor Ort und Nicht vor Ort in der Praxis (siehe Kapitel 2.3.1)



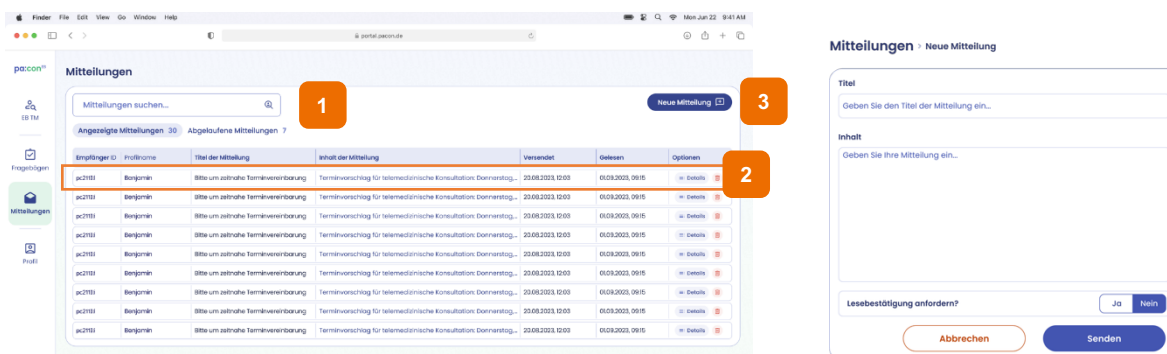
## 2.4 Fragebögen

In diesem Bereich können Befragungen von in eb:fly verbundenen Patient:innen durchgeführt werden, einzeln oder protokollbasiert. Diese Funktion kann durch Ärztinnen und Ärzte nicht eigenständig genutzt werden, sondern erfordert eine Abstimmung und projektbezogene Vorbereitung durch di:medi concept.

Bei Nutzung der Fragebögen-Funktion erhalten Sie eine separate Gebrauchsanweisung.

## 2.5 Mitteilungen

Die Funktion bietet Ihnen die Möglichkeit, verbundenen Patient:innen innerhalb von eb:fly direkte Nachrichten in die App zu senden. Die Übersicht (1) zeigt die von Ihnen versendeten Nachrichten sowie deren Status. Mit Hilfe des „Details“-Buttons (2) lassen sich weitere Informationen anzeigen. Versenden Sie Mitteilungen über den „Neue Mitteilung“-Button (3).



## 2.6 Profil

Im Profil finden Sie Ihre persönliche eb:fly Benutzer-ID und können ausgewählte Angaben zu Ihnen selbst und Ihrer Institution machen. Die Informationen werden mit Ihnen in eb:fly verbundenen Patient:innen angezeigt als eine Bestätigung der Verbindung.

Ihre Angaben können Sie über den „Bearbeiten“-Button (1) ändern und anschließend speichern.

Zudem können Sie Ihr Einverständnis geben, um in der Funktion „EB-Erfahrene Ärzte“ durch Nutzer:innen der eb:fly App in einer Liste EB-erfahrener Ärztinnen und Ärzte gefunden werden zu können.

The screenshot shows the 'Profil' page in a web browser. The page is divided into three main sections: 'Persönliche Angaben', 'Account', and 'Rechtliches'. The 'Persönliche Angaben' section contains the following fields and options:

- Title:** Prof. Dr. med.
- Sektor:** Klinik
- Vorname:** Maximiliana
- Name:** Mustermann-Mustermeyer
- Facharztgruppe:** Dermatologie
- Erfahrung mit EB-Patienten:** als 3-5 Patienten
- Name der Medizinischen Einrichtung/Praxis:** Universitätsklinik Freiburg
- Standort der Praxis:** PLZ eingeben... Ort eingeben...
- Teilnahme Vertragsärztliche Versorgung:** Ja
- Ich möchte bei EB-Erfahrene Ärzte angezeigt werden:**  (marked with a red circle and the number 2)

The 'Account' section includes:

- Benutzer-ID:** pc45887
- E-Mail-Adresse:** maximiliana.mustermann-mustermeyer@univ-stoaet-freiburg.de
- Passwort:** [Redacted]

The 'Rechtliches' section includes links for:

- Impressum
- Datenschutz
- Gebrauchsanweisung

A 'Bearbeiten' button is located at the top right of the 'Persönliche Angaben' section, marked with a red circle and the number 1.