

ANLEITUNG FÜR THERAPEUTEN

Version der Software: ????

Vorsichtsmaßnahmen	4
VAST.Rehab - Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
VAST.Rehab - Haftungsausschlüsse	6
Einführung	9
Wozu dient das Therapeutenpanel?	9
Wie installiert man das VAST.Reha-Therapeutenpanel?	10
Hardware-Anforderungen	11
Szenarien	12
Anmelden	12
Wie loggt man sich in das Therapeutenpanel ein?	12
Konto des Therapeuten bearbeiten	13
Patientenkonten	15
Patientenkonten erstellen	15
Notizen erstellen	17
Finden Sie Patienten, die Ihre Aufmerksamkeit benötigen	19
Prüfen Sie, ob der Patient nach dem Zeitplan arbeitet	20
Patientenkonto sperren	22
Workout Vorlagen	24
Was ist eine Workout-Vorlage und wann ist sie zu verwenden?	24
Vorlage mit Generator erstellen	25
Vorlage von Grund auf neu erstellen	30
Bearbeiten/Entfernen von Trainingsvorlagen	37
Trainingspläne	39
Was ist ein Trainingsplan und wann ist er zu verwenden?	39
Trainingsplan erstellen	40
Weisen Sie Ihrem Patienten einen Trainingsplan zu	42
Bearbeiten/Entfernen von Trainingsplänen	46
Trainings	48
Was ist ein Workout?	48
Starten Sie das Training mit Generator	49
Startkopie des letzten Trainings	53
Weisen Sie das Training zu	56
Starten Sie zuvor geplantes Training	61
Trainingsraum	64
Was ist der Trainingsraum?	64
Leistungen des Patienten auf allen Patientenstationen sehen	65
Erleichterung der laufenden Aufgabe für den Patienten	66
Annehmen oder Ablehnen des Ergebnisses aus der aktuell ausgeführten Evaluierungsaufgabe	68

Aktuell laufende therapeutische Aufgabe auf einer bestimmten Patientenstation ändern	70
Verlängern der Trainingsdauer	72
Berichte	75
Bericht von einer einzelnen Trainingseinheit anzeigen	75
Langzeitberichte zur Darstellung des Patientenfortschritts anzeigen	79
Einfachen Bericht anzeigen, um ihn mit Ihrem Patienten zu besprechen	83
Heimtherapie	86
Why It's Worth Offering Home Therapy?	86
Welche Hardware wird für die Heimtherapie benötigt?	87
Haustherapie für Ihren Patienten aktivieren	88
Untersuchungen	92
Was ist eine Untersuchung und wann zu verwenden?	92
Starten Sie das erste Forschungstraining für Ihren Patienten	93
How to locate scheduled research workouts?	99
Untersuchung erstellen	104
Hinzufügen eines Patienten zu Ihrer Forschungsgruppe	109
Starten Sie das erste Forschungstraining für Ihren Patienten	114
Starten Sie nachfolgendes Forschungstraining für Ihren Patienten	119
Erstellen von Forschungsberichten	123
Sandbox mode	132
What is sandbox mode?	132
How to use sandbox mode?	133
Tipps	137
Benutzeroberfläche anpassen	137
Alle verfügbaren Geräte ausschalten	139
Datenexport	140
Anweisungen für Ihren Patienten im Vollbildmodus anzeigen	142
Fehlerbehebung	144
Fehlerprotokolle	144

VAST.REHAB - BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

1/2

VAST.Rehab ist für die Verwendung als ergänzendes Werkzeug durch medizinisches Fachpersonal wie Physiotherapeuten, Ergotherapeuten und Rehabilitationsspezialisten im klinischen, Krankenhaus- oder ambulanten Bereich vorgesehen. Sein Hauptzweck besteht darin, die Rehabilitationserfahrung des Patienten zu verbessern und medizinisches Fachpersonal bei der Überwachung und Anpassung von Therapieprogrammen zu unterstützen. VAST.Rehab ist als nicht-invasive, risikoarme Softwarelösung konzipiert, die herkömmliche Rehabilitationsmethoden ergänzt, anstatt sie zu ersetzen oder zu verändern.

SPEZIFISCHER ZWECK

- Unterstützen und verbessern Sie den Rehabilitationsprozess durch die Bereitstellung einer Virtual-Reality-Plattform, die traditionelle Rehabilitationsmethoden ergänzt.
- Erleichtern Sie die Erstellung personalisierter, ansprechender und interaktiver virtueller Rehabilitationsübungen, die auf die individuellen Bedürfnisse des Patienten zugeschnitten sind.
- Ermöglichen Sie medizinischem Fachpersonal, den Fortschritt der Patienten effektiv zu überwachen und während der Therapiesitzungen Echtzeit-Feedback zu geben.
- Stellen Sie ein Tool für medizinisches Fachpersonal bereit, um Rehabilitationsprogramme von Patienten aus der Ferne zu verfolgen und nach Bedarf anzupassen.

ZIELGRUPPE

- Physiotherapeuten
- Ergotherapeutinnen und Ergotherapeuten
- Spezialisten für Rehabilitation
- Medizinisches Fachpersonal in Kliniken, Krankenhäusern oder ambulanten Einrichtungen

ANWENDUNGSHINWEISE

Der Zweck von VAST.Reha ist die Unterstützung der funktionellen Therapie für Patienten, die aufgrund von zerebralen, neurogenen, spinalen, muskulären oder knochenbedingten Störungen die Funktion ihres Körpers oder kognitive Funktionen verloren haben oder in ihrer Funktion eingeschränkt sind. Unter Berücksichtigung der Kontraindikationen und des individuellen Profils jedes Patienten wird das Gerät im Fall von:

- nach zerebrovaskulären Zwischenfällen
- Multiple Sklerose
- Zerebralparese
- Parkinson-Krankheit und extrapyramidale Syndrome
- Hirntumor-Operationen
- nach Rückenmarksverletzungen
- nach einem Hirntrauma
- Muskelatrophie
- Muskelschwäche wegen mangelnder Mobilität
- Hüft-, Knie-, Ellenbogen- oder Schultergelenk-Endoprothesen
- stabile Brüche der Wirbelsäule und/oder der oberen und/oder unteren Gliedmaßen
- Gliedmaßenamputationen mit oder ohne Prothese
- Ausgewogenheit- und Gleichgewichtsstörungen

VAST.Rehab ist ein medizinisches Gerät und muss unter strikter Einhaltung dieses Dokuments und der Software-Handbücher verwendet werden. Eine Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen führen. Es wird dringend empfohlen, die VAST.Rehab-Website regelmäßig auf die neuesten verfügbaren Informationen zu überprüfen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns.

VAST.Rehab darf nur unter der Kontrolle von qualifiziertem medizinischen Personal verwendet werden. VAST.Rehab kann jedoch unter bestimmten Bedingungen für den Heimgebrauch vermarktet werden und muss strikt nach den Empfehlungen Ihres medizinischen Betreuers verwendet werden, der über Ihre spezifischen Bedürfnisse weiß. Lesen Sie dieses Dokument und die Software-Handbücher, um eine angemessene Produktbezeichnung zu erhalten. Wenn Sie die Empfehlungen Ihres medizinischen Betreuers nicht beachten, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

Dieses Dokument enthält Details über ein medizinisches Produkt, das möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich ist und möglicherweise nicht von allen staatlichen Aufsichtsbehörden auf der ganzen Welt genehmigt oder auf den Markt gebracht wurde. Nichts in diesem Dokument sollte als Werbung für das Produkt oder als Hinweis auf eine spezifische Verwendung des Produkts ausgelegt werden, die nicht durch die Gesetze und Vorschriften des Landes, in dem der Leser dieser Informationen ansässig ist, zugelassen ist.

Wie bei jeder anderen Therapieform wird die endgültige Entscheidung, VAST.Rehab für einen bestimmten Patienten einzusetzen, von dem qualifizierten medizinischen Personal getroffen, das die Therapie durchführt. Eine Therapie mit VAST.Rehab ist in manchen Fällen nicht möglich oder nicht indiziert. VAST.Rehab sollte bei Kontraindikationen nicht verwendet werden. Bei der Anwendung von VAST.Rehab sollten immer geeignete Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, insbesondere bei Patienten:

- Schwere Osteoporose
- Kontrakturen, die die Bewegung der Gliedmaßen beeinflussen.
- Hautverletzungen, die die Bewegung der Gliedmaßen beeinflussen
- Gelenksluxation oder starke Schmerzen im trainierten Gelenk
- Schwere Spastizität
- Bei schweren Bewegungsstörungen, z.B.: Ataxie, Dyskinesie, Myoklonus
- Schwere Haltungsinstabilität
- Herzrhythmusstörungen, Hypotonie oder schwere Hypertonie
- Verwirrte oder nicht kooperative Patienten
- Starke kognitive Defizite
- Patienten, die wegen der Infektionen isoliert werden müssen
- Schwere Sehstörungen (Patient ist nicht in der Lage, angezeigte Elemente auf dem Bildschirm zu sehen)

Daher sind insbesondere folgende Kontraindikationen zu beachten:

- Nicht kontrollierte epileptische Anfälle innerhalb der letzten zwei Jahre oder lichtempfindliche Patienten
- Netzhauterkrankung, die durch das Ansehen von Videospielen gereizt werden kann
- Knocheninstabilität (nicht konsolidierte Frakturen in den Wirbeln oder Gliedmaßen).
- Osteomyelitis oder andere entzündliche/infektiöse Krankheiten
- Knochenkrebs, einschließlich Wirbelsäulentumoren oder Metastasen zu Wirbeln oder Gelenken
- Kontraktur, die die Mobilität der Gliedmaßen beeinflusst
- Offene Hautveränderungen im Bereich der Gliedmaßenbewegung
- Instabile Vitalfunktionen: respiratorisch oder kardiopulmonal
- Spondylolisthese (zweiten Grades oder höher) oder mit neurologischen Symptomen

Die obige Liste ist nicht erschöpfend. Für Patienten mit chronischen Erkrankungen und/oder Patienten mit Begleitkrankheiten, deren Therapie durch VAST.Rehab unterstützt wird, sowie für Patienten, die über einen längeren Zeitraum unbeweglich waren, ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich und es wird empfohlen, mit kurzen Trainings zu beginnen. Bei den oben genannten Patienten ist es möglich, dass eine Überreaktion vorkommt, wenn die Trainings zu lang sind. Andererseits neigen Patienten oft zu einer gewissen Euphorie nach der Erstbehandlung und wünschen längere und/oder häufigere Trainings. Dies kann bei den oben beschriebenen Patienten zu einer Überbelastung der Bänder, Sehnen und Gelenke führen.

Die Entscheidung, ob ein Patient für eine Behandlung geeignet ist, fällt immer in den Zuständigkeitsbereich des verantwortlichen Therapeuten, der die medizinische Verantwortung für die Behandlung trägt. Dabei muss er insbesondere in jedem einzelnen Fall mögliche Risiken und Nebenwirkungen der Behandlung gegen den Nutzen der Behandlung abschätzen. Darüber hinaus spielt die individuelle Situation des Patienten eine ebenso wichtige Rolle wie die grundsätzliche Risikoabschätzung für bestimmte Patientengruppen.

WOZU DIENT DAS THERAPEUTENPANEL?

Die Anwendung VAST.Rehab Therapeutenpanel dient zur Erstellung von Patientenkonten, zum Starten und Planen von Trainings, zum sicheren Zugriff auf die auf dem lokalen oder Internet-Server gespeicherten Leistungsdaten des Patienten und zur Analyse von Berichten. Sie ermöglicht es Therapeuten, den Fortschritt der Patienten aus der Ferne zu überwachen, Aufgaben zu konfigurieren und ihren Schwierigkeitsgrad anzupassen, Rehabilitationsprogramme zu modifizieren und mit den Patienten zu kommunizieren.

WIE INSTALLIERT MAN DAS VAST.REHA- THERAPEUTENPANEL?

Alle unsere Bewerbungen sind auf unserer Website verfügbar:

- <https://vast.rehab/download>

HARDWARE-ANFORDERUNGEN

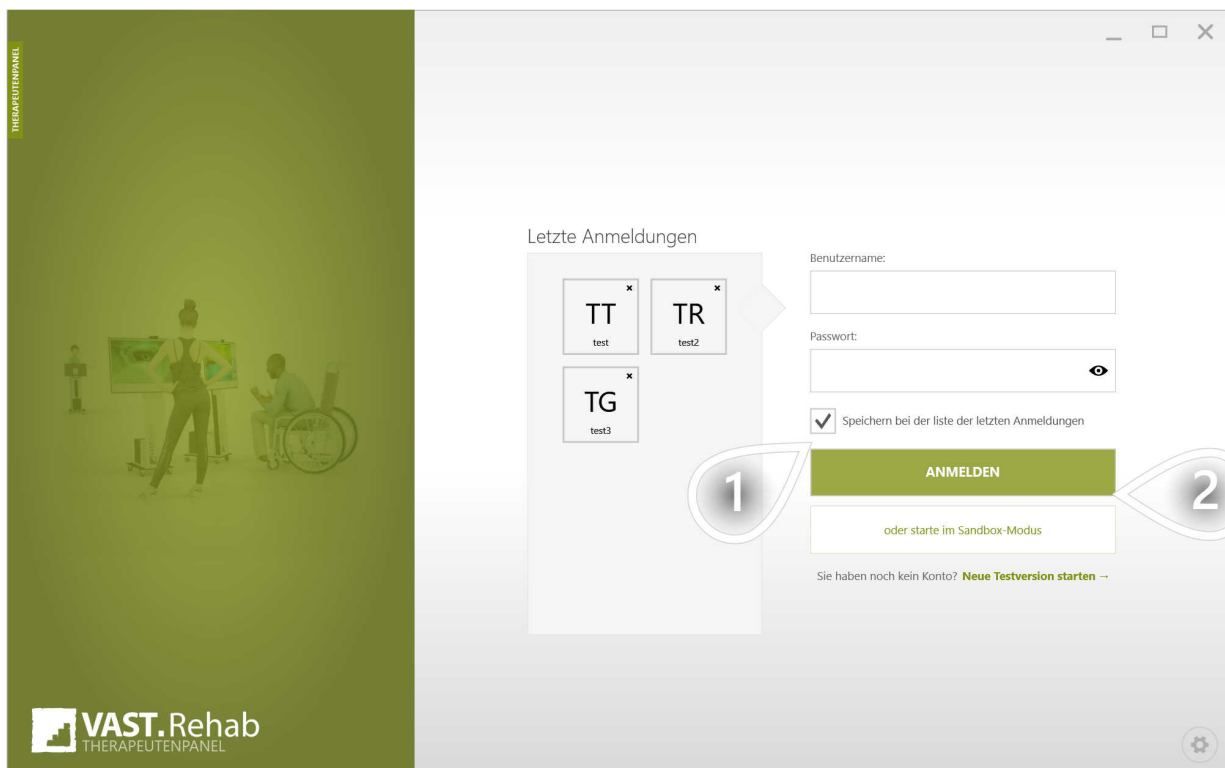
Die unten aufgeführte Hardware ist speziell für die Therapeutenstation vorbereitet. Die für die Patientenstationen benötigte Hardware ist in separaten Dokumenten aufgeführt, die für jedes Modul vorbereitet sind, das auf Ihren Patientenstationen aktiviert werden kann.

WAS WIRD BENÖTIGT?

- Windows 10 oder 11
- Intel i3 CPU der 8. Generation oder besser
- 8 GB RAM
- Optional: Touchscreen (vorgeschlagen)

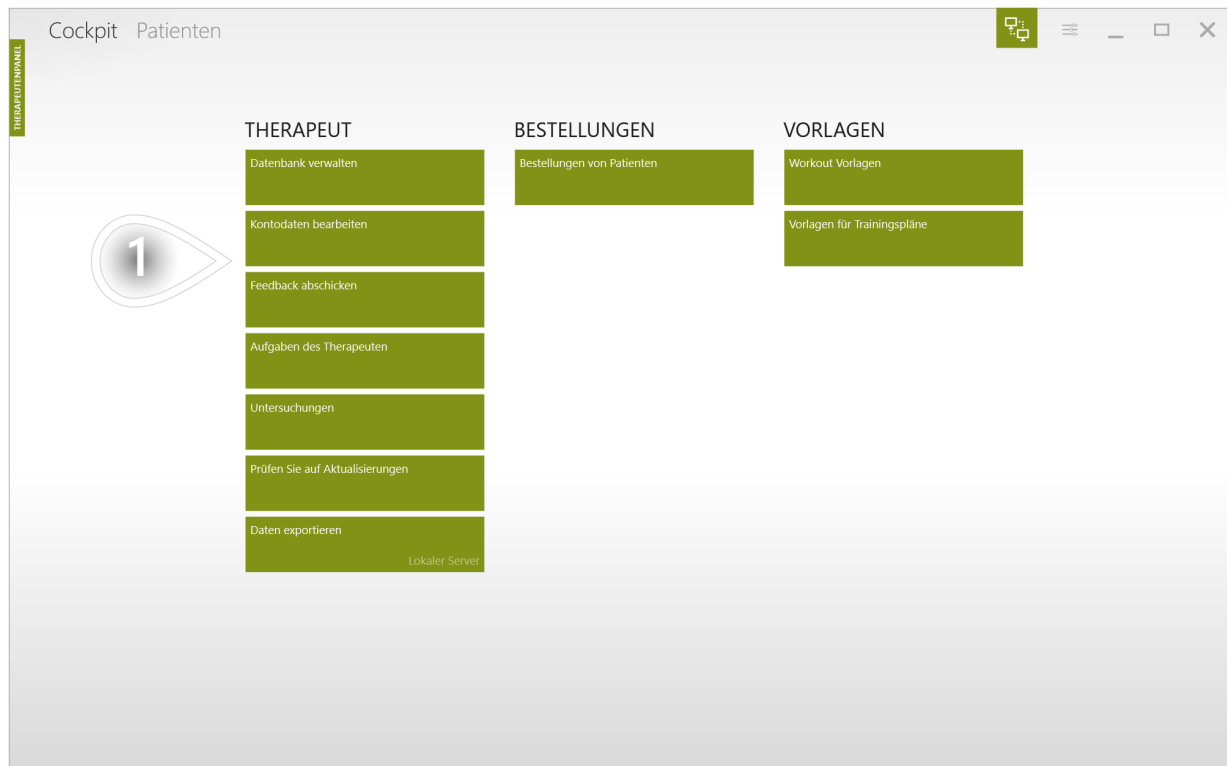
WIE LOGGT MAN SICH IN DAS THERAPEUTENPANEL EIN?

Füllen Sie das Formular mit dem Benutzernamen und Passwort aus, das Sie vom Administrator erhalten haben, und klicken Sie auf 'Anmelden'.



- 1 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen, um Ihre Anmeldung im Bereich "letzten Anmeldungen" zu speichern
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Um Details in Ihrem Therapeutenkonto (wie Name, Sprache, E-Mail usw.) zu aktualisieren, befolgen Sie bitte die unten beschriebenen Schritte.



① Klicken Sie hier, um fortzufahren

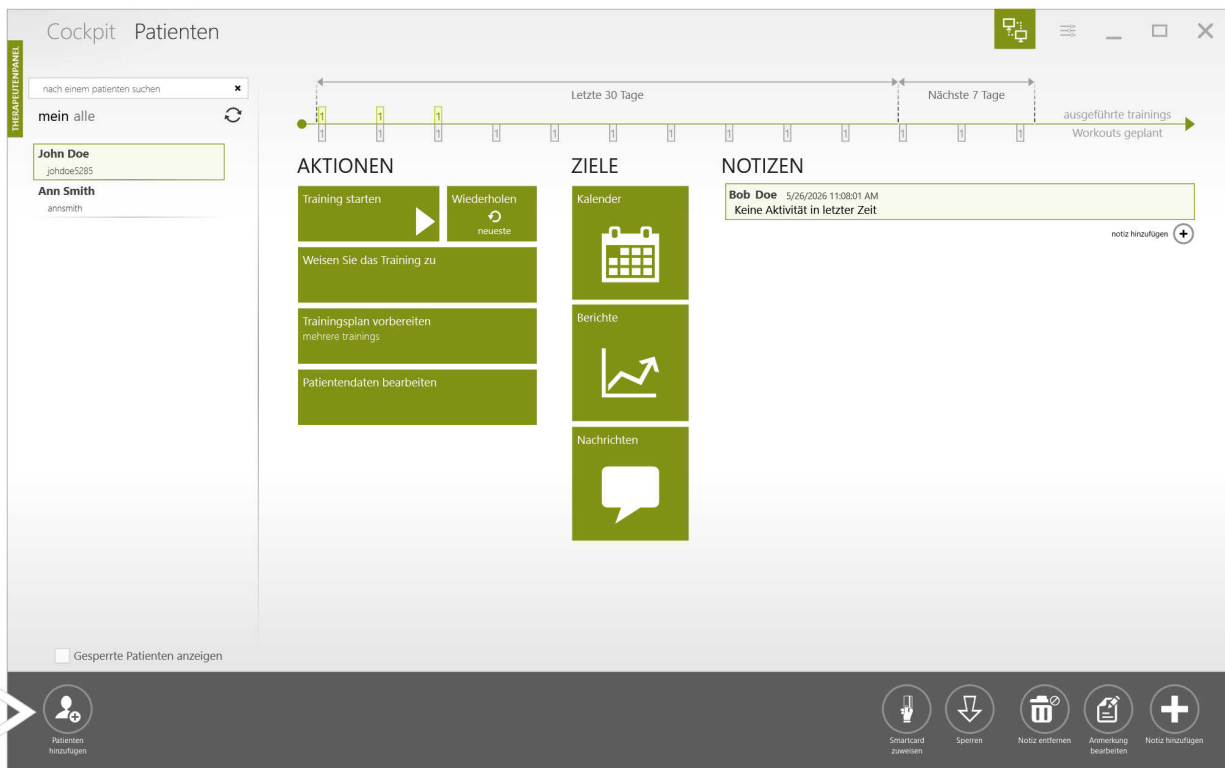
The screenshot shows a mobile application window titled "Therapeuten verwalten" for user "MARIO ROBERTS". The interface includes a vertical sidebar on the left with the text "THERAPEUTENMANAGER". The main content area contains a form with the following fields:

Vorname*	Mario
Nachname*	Roberts
Benutzername*	marrob1653
Erinnerung an Passwortänderung	ausgeschlossen
Sprache	[Dropdown menu]
Handy	00123456789
Telefon	[Empty field]
Email	[Empty field]

At the bottom of the screen, there are two buttons: "Passwort ändern" (highlighted with callout 1) and "Speichern" (highlighted with callout 2).

- 1 Klicken Sie auf die Schaltfläche "Passwort ändern", um Ihr Passwort zu ändern.
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Von den Therapeuten wird erwartet, dass sie für jeden Patienten ein Patientenkonto anlegen. Dieses Konto dient dazu, die Therapie zu starten und zu planen, sie zu verwalten und alle von der Software gesammelten Daten zu speichern: persönliche Daten des Patienten, die Trainingsgeschichte, Berichte und Notizen über den Patienten. Es ermöglicht den Therapeuten, den Fortschritt des Patienten zu kontrollieren und zu dokumentieren.

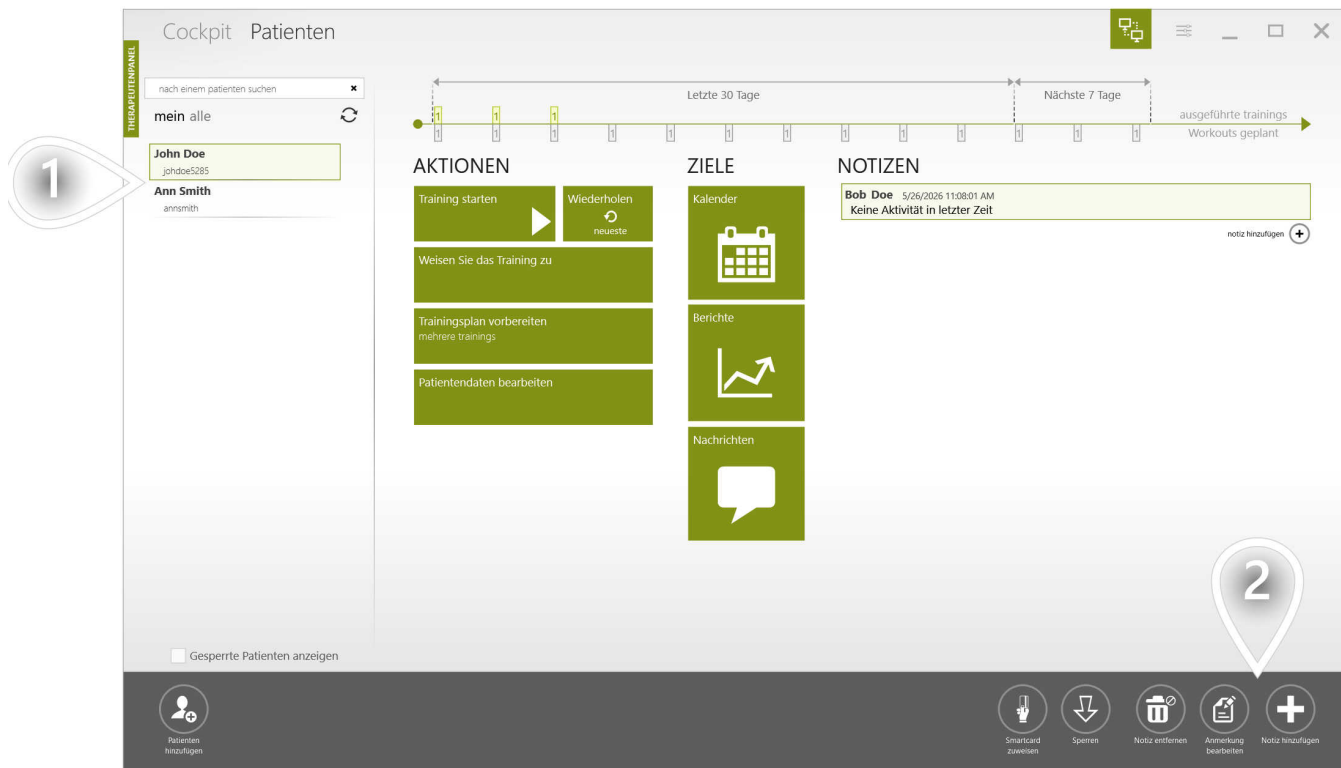


1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Auf dieser Seite sollten Sie einige weitere Details über den Patienten angeben, der dieses Konto nutzen wird.

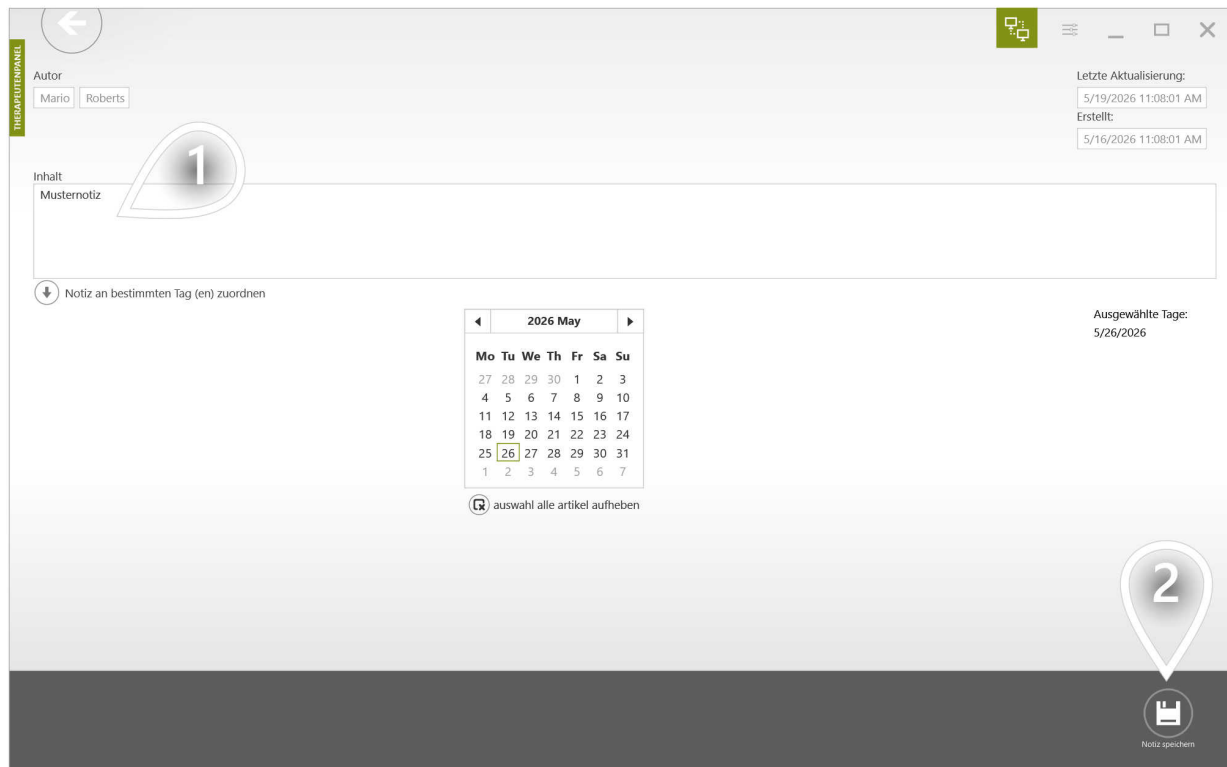
- 1 Bitte geben Sie in den Softwareeinstellungen an, wie der Patient der Datenschutzerklärung und den Nutzungsbedingungen zustimmt.
- 2 Falls Sie "Lokaler Server" verwenden und gleichzeitig mit dem Internet verbunden sind, müssen Sie entscheiden, auf welchem Server das Konto erstellt werden soll. Die Standardoption ist "Internet Server", da diese Konten ohnehin automatisch auf den lokalen Server kopiert werden und gleichzeitig in Zukunft für die Heimtherapie verwendet werden können.
- 3 Wenn Sie Informationen über die Herzfrequenzbereiche Ihres Patienten haben, können Sie diese hier hinzufügen und verwalten.
- 4 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Sie können das VAST.Reha-Therapeutenpanel als einfaches CRM-System verwenden. Verwenden Sie es, um Informationen über die laufende Therapie, Aufgaben, die der Patient mag oder nicht mag, Trainingsergebnisse oder Berichte, über die Sie mit dem Patienten sprechen müssen, zu notieren, aber auch, um mit Ihrem Patienten in Kontakt zu bleiben, z.B. durch die Verfolgung der Telefonate. Wenn Sie den Patienten anrufen und fragen, warum er oder sie letzte Woche alle Heimtherapie-Trainings ausgelassen hat, können Sie hören, dass er 3 Wochen Urlaub hat. Erstellen Sie einfach eine Notiz darüber, so dass Sie, wenn Sie nach einigen Tagen erneut von der Software gewarnt werden, dass der Patient die geplanten Trainingseinheiten übersprungen hat, die Warnung einfach ablehnen können, ohne ihn erneut anzurufen.



1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Hier können Sie Ihre Notiz eingeben und sie bestimmten Tagen zuordnen. Wenn Sie dies tun, dann wird diese Notiz im Kalender des Patienten unter dem entsprechenden Datum angezeigt.
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

FINDEN SIE PATIENTEN, DIE IHRE AUFMERKSAMKEIT BENÖTIGEN

Einige der Patienten auf der Liste können mit einem Ausrufezeichen gekennzeichnet werden. Mit diesem Symbol zeigt das Therapeutenpanel an, dass die Patientenaktivität überprüft werden sollte. Das Ausrufezeichen erscheint, wenn Sie eine Nachricht von einem Patienten erhalten haben, wenn die Heimtherapie-Abonnementzeit des Patienten endet oder der Patient in den letzten sieben Tagen kein Training durchgeführt hat.

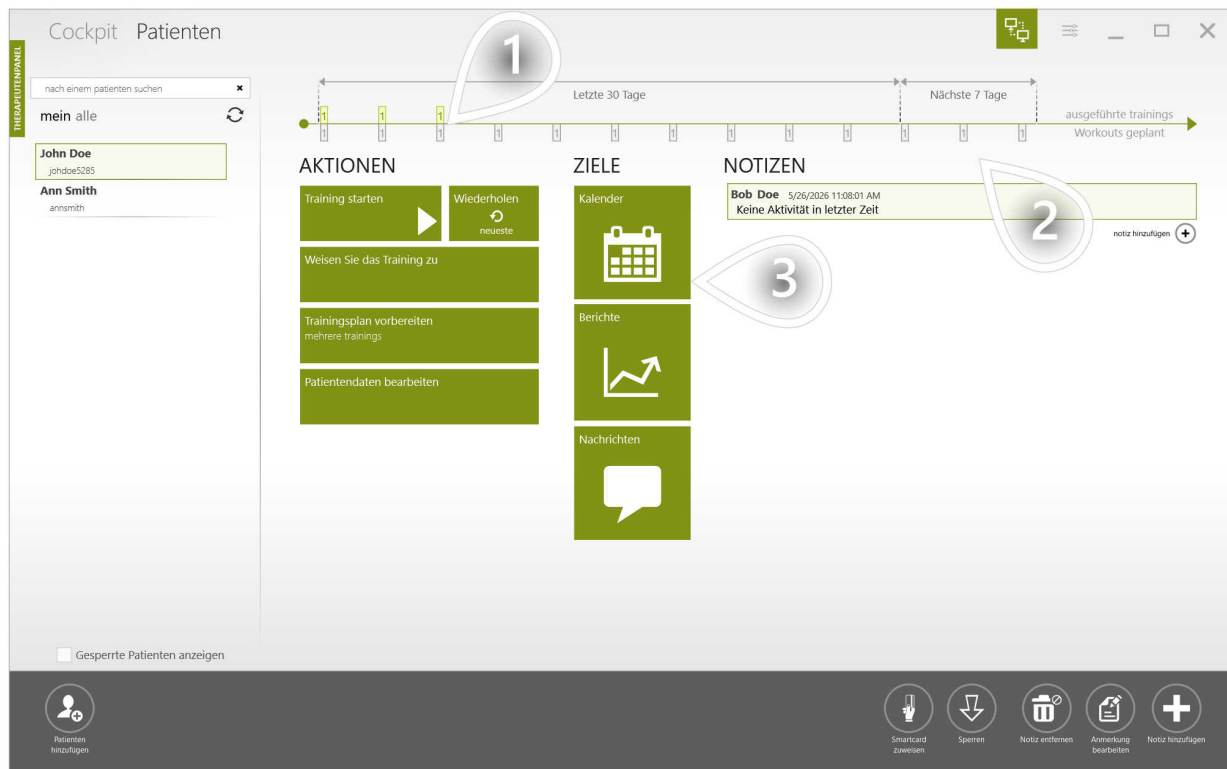
Es ist leicht, Patienten mit einem Ausrufezeichen zu erkennen, da sie immer ganz oben auf der Liste angezeigt werden.

The screenshot shows the 'Cockpit Patienten' interface. On the left, a patient list includes 'John Doe' with a red exclamation mark (callout 1) and 'Ann Smith'. The main dashboard features a timeline for 'Letzte 30 Tage' and 'Nächste 7 Tage', a 'Keine Aktivität in letzter Zeit' warning banner (callout 2) with an 'Alle schließen' button (callout 3), and sections for 'AKTIONEN', 'ZIELE', and 'NOTIZEN'. The bottom bar contains icons for 'Patienten hinzufügen', 'Smartcard zuweisen', 'Sperren', and 'Notiz hinzufügen'.

- 1 Ein Beispiel unseres Ausrufezeichens
- 2 Kurze Informationen darüber, was die Markierung des Patienten verursacht hat.
- 3 Durch Klicken auf die Schaltfläche 'Alle ablehnen' können Sie die Warnungen ausblenden.

PRÜFEN SIE, OB DER PATIENT NACH DEM ZEITPLAN ARBEITET

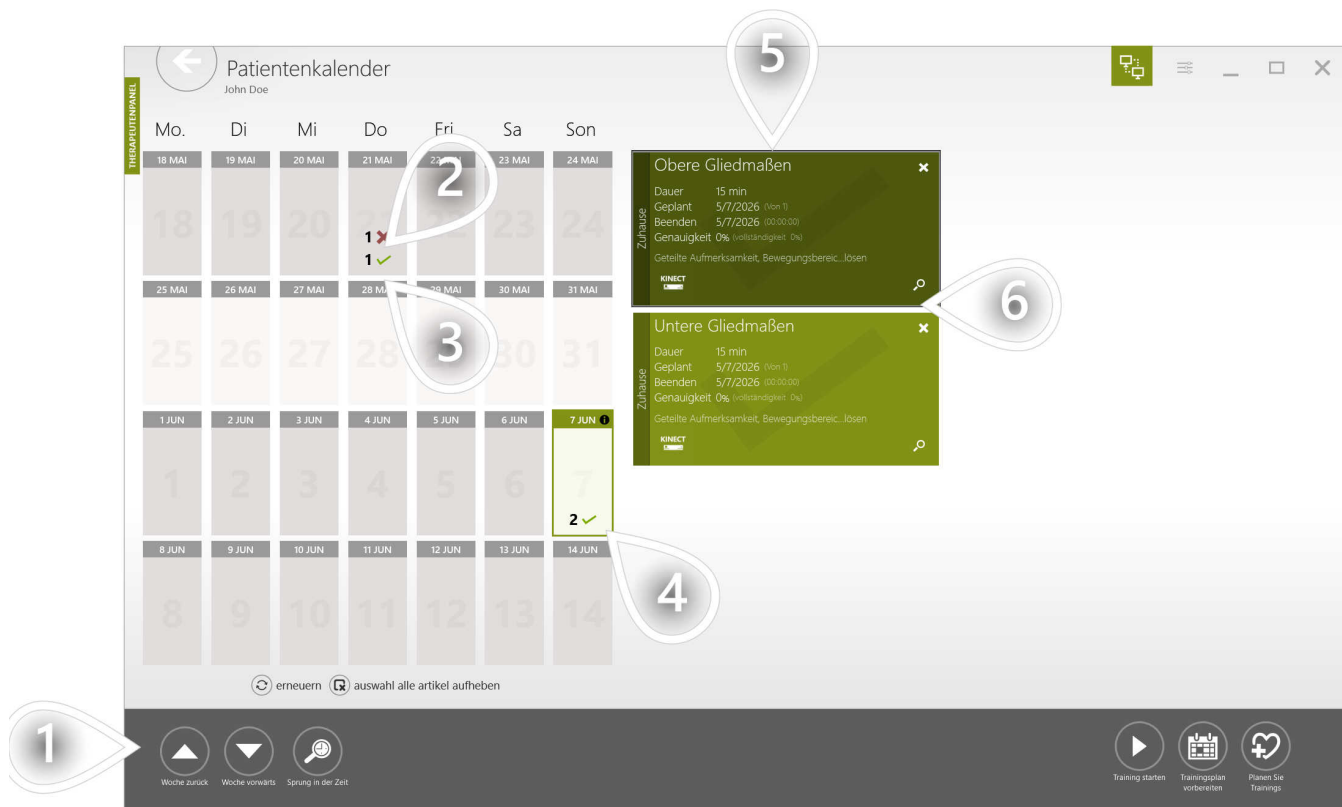
1/2



- 1 Die grünen Rechtecke stellen die vom Patienten absolvierten Trainingseinheiten dar. Wir können sehen, dass der Patient sein letztes Training vor etwa 20 Tagen absolviert hat.
- 2 Die grauen Rechtecke stellen die geplanten Trainingseinheiten dar
- 3 Öffnen Sie den Kalender, um geplante vs. abgeschlossene Workouts innerhalb eines breiteren Zeitrahmens anzuzeigen

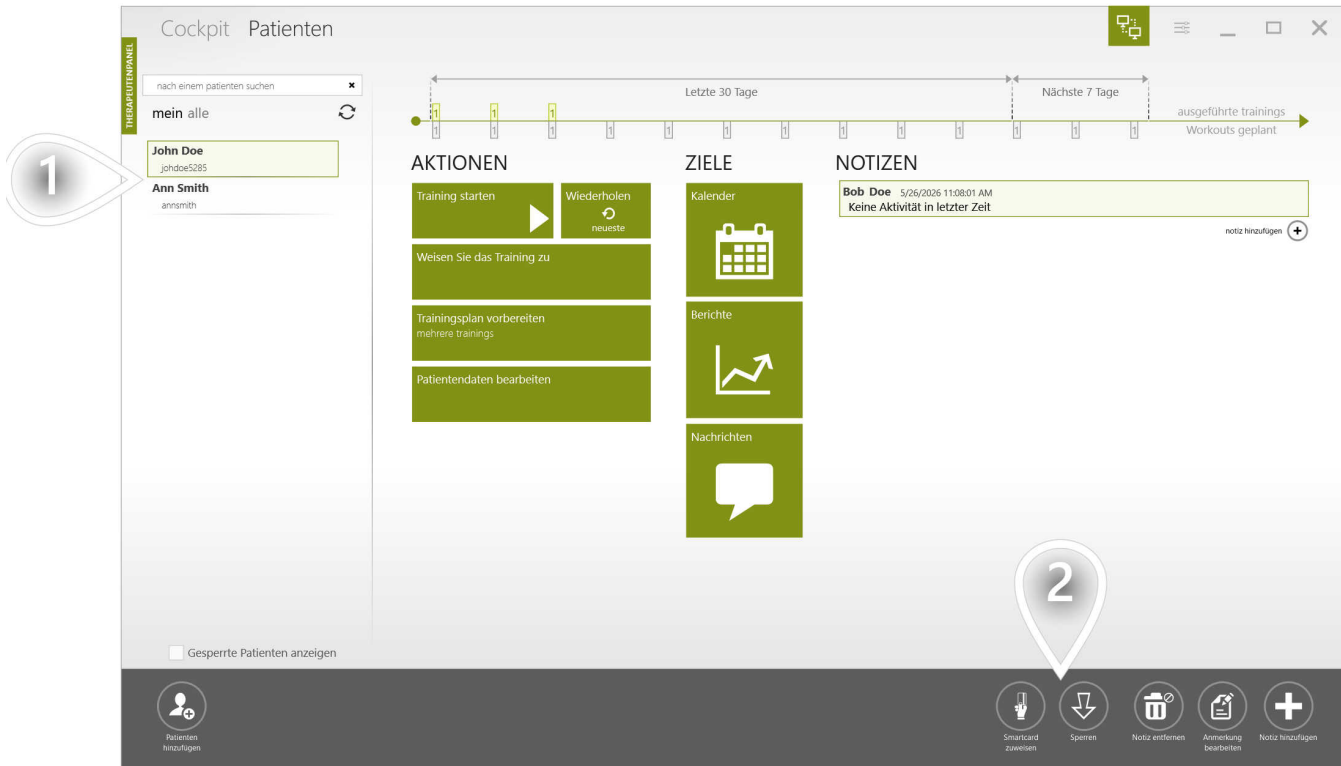
PRÜFEN SIE, OB DER PATIENT NACH DEM ZEITPLAN ARBEITET

2/2



- 1 Mit den Schaltflächen können Sie durch den Kalender navigieren.
- 2 Übersprungenes Training
- 3 Abgeschlossenes Training
- 4 Wählen Sie einen oder mehrere Tage aus
- 5 Liste der für die ausgewählten Tage geplanten Workouts
- 6 Bericht anzeigen

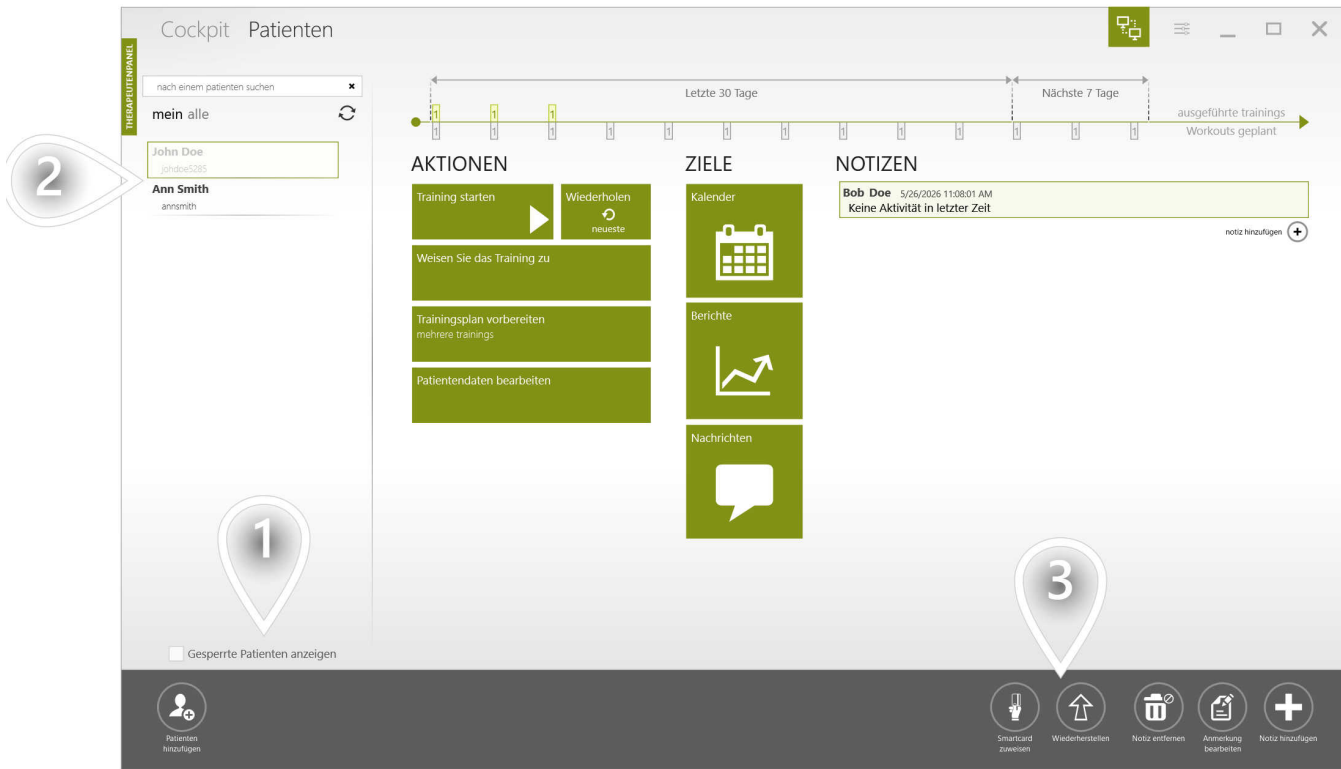
Wenn Sie mit vielen Patienten arbeiten, hilft Ihnen eine klare Liste, schneller und effizienter zu arbeiten. Deshalb bietet Ihnen VAST.Rehab die Möglichkeit, ungenutzte Patientenkonten zu sperren, damit sie nicht auf der Liste erscheinen und Sie nicht ablenken.



1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

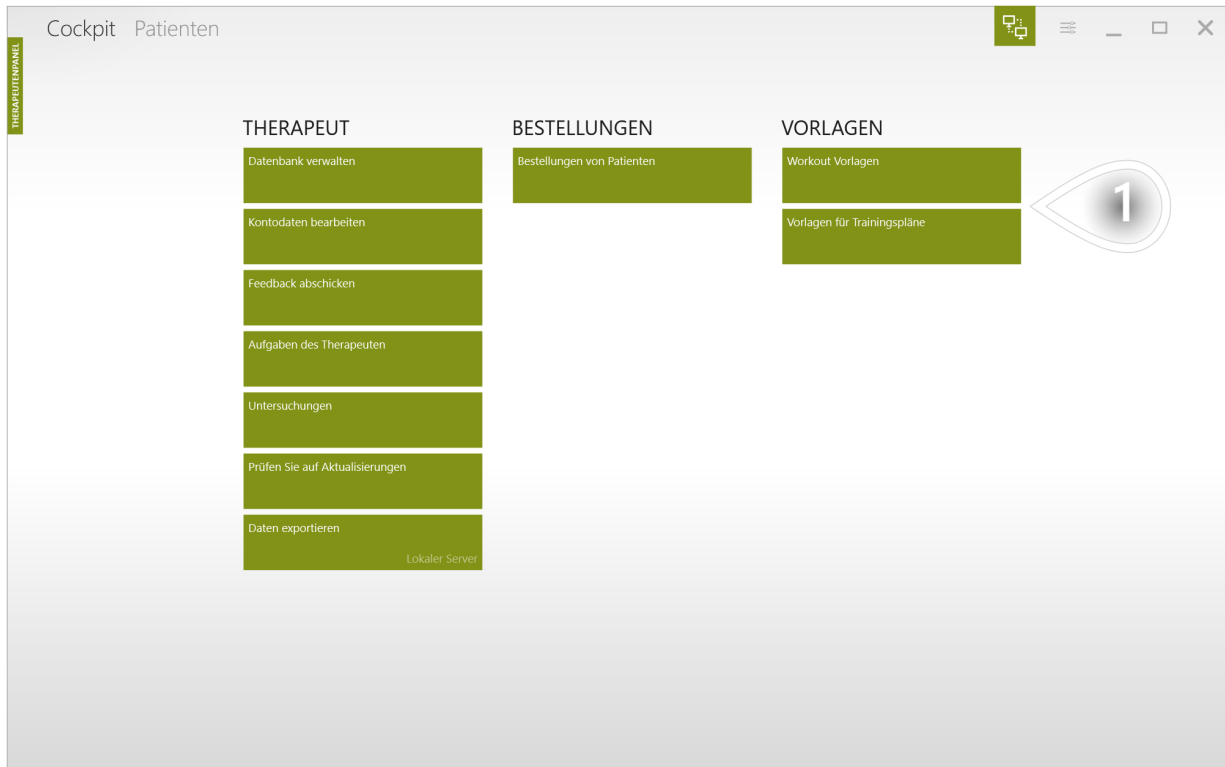
Sie können gesperrte Patientenkonten in die Liste aufnehmen und alle Aufgaben mit ihnen durchführen. Gesperrte Patientenkonten werden zur Unterscheidung von anderen grau dargestellt.



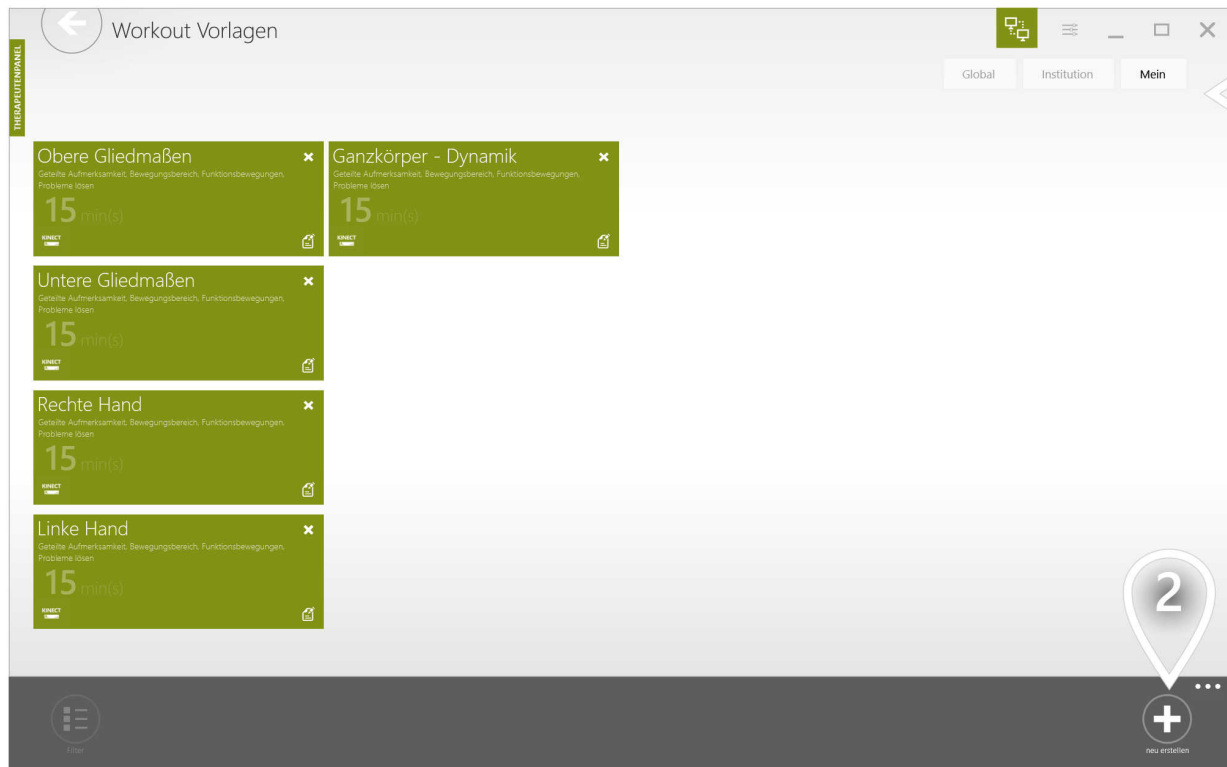
- 1 Laden gesperrter Konten
- 2 Wählen Sie den Patienten aus, den Sie wiederherstellen möchten
- 3 Ein gesperrtes Konto wieder aktivieren

WAS IST EINE WORKOUT-VORLAGE UND WANN IST SIE ZU VERWENDEN?

Die Workout-Vorlage wird aus Segmenten erstellt. Es beschreibt die Struktur eines Workouts. Es enthält Informationen über die Dauer der Therapieeinheit, die als Summe der Dauer der darin enthaltenen Segmente berechnet wird. Alle in der Workout-Vorlage enthaltenen Segmente werden nacheinander ausgeführt. Sie können Ihre eigenen Workout-Vorlagen erstellen, so dass Sie sie schnell verwenden können, um Workouts für Ihre Patienten zu starten oder zu planen.

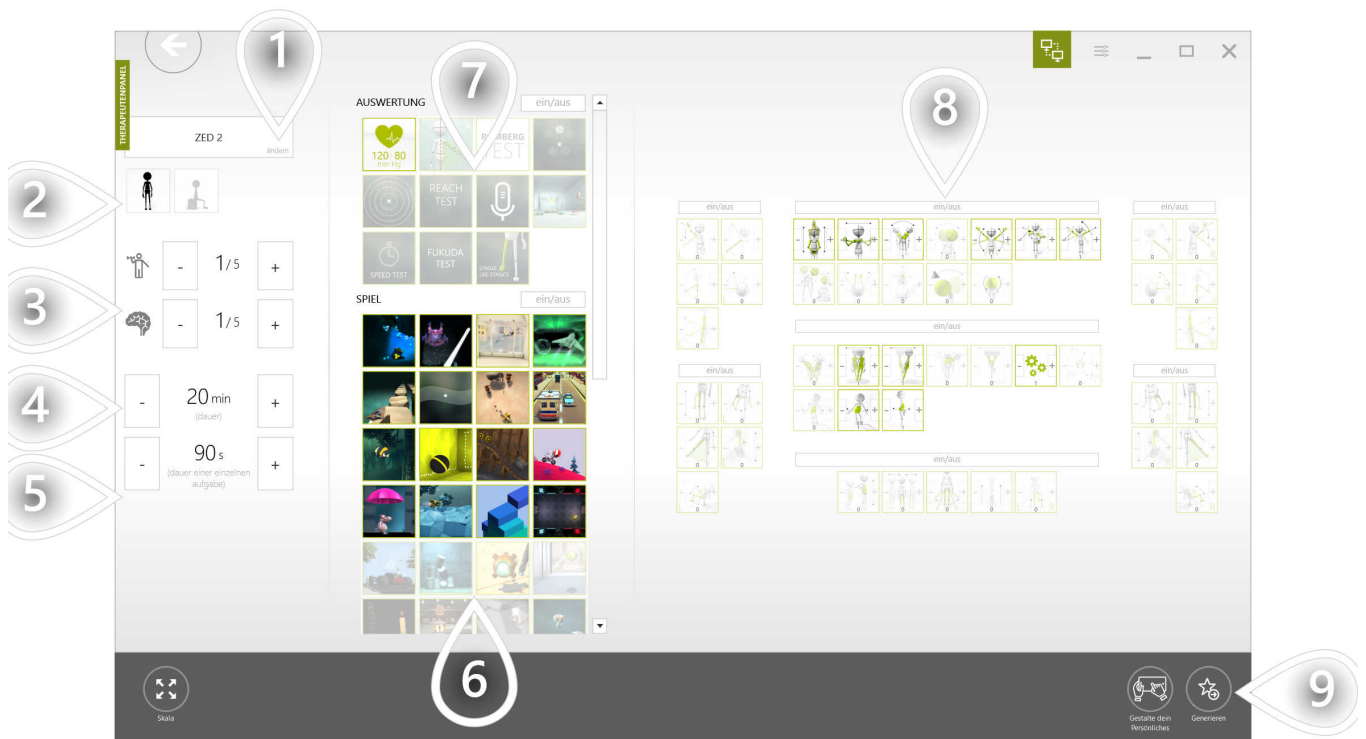


1 Klicken Sie hier, um fortzufahren



1 Die Registerkarte 'Meine' enthält Ihre Elemente, die nicht mit anderen Therapeuten geteilt werden. Die andere Registerkarte enthält Elemente, die für jeden Therapeuten Ihrer Einrichtung verfügbar sind.

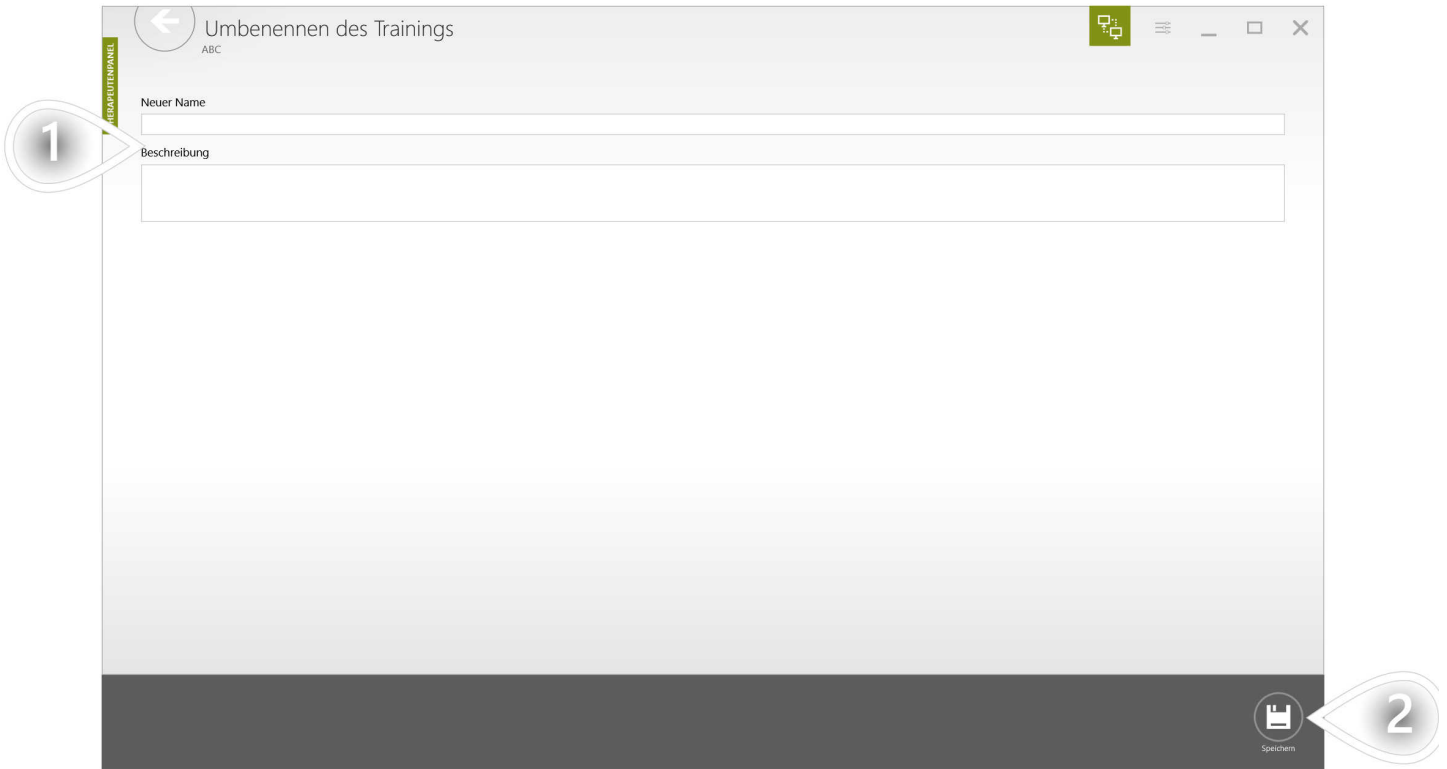
2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



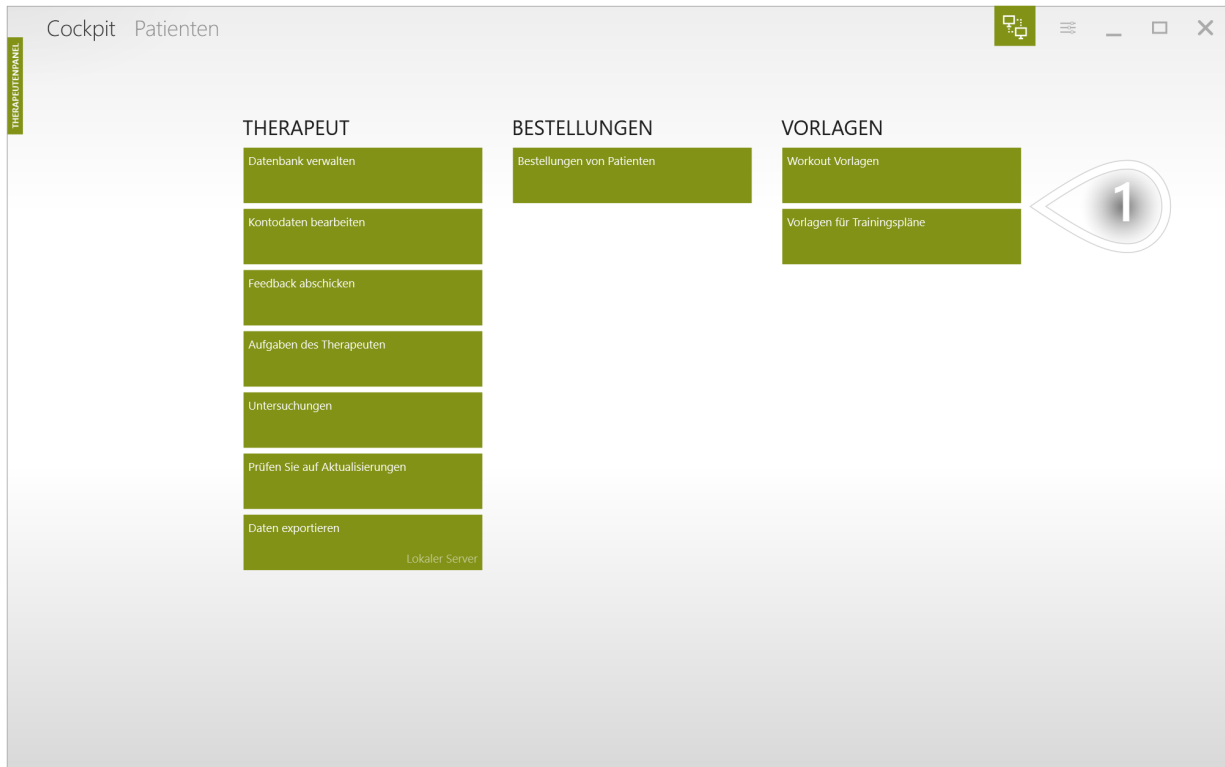
- 1 Gerät auswählen
- 2 Filtersteuerungsmodi (stehend und/oder sitzend)
- 3 Stell vorgeschlagene körperliche und kognitive Schwierigkeiten ein. Basierend auf diesen Einstellungen schlägt das System angemessene therapeutische Aufgaben und Steuerungsmodi vor.
- 4 Festlegen der Trainingsdauer
- 5 Festlegen der Dauer für jede therapeutische Aufgabe
- 6 Basierend auf der ausgewählten körperlichen und kognitiven Schwierigkeit sind einige therapeutische Aufgaben vorgewählt. Sie können die Liste manuell ändern.
- 7 Auswertungen werden dem Training nicht automatisch hinzugefügt. Bitte klicken Sie auf die Auswertungen, die Sie gerne in das Training einbezogen haben möchten.
- 8 Basierend auf der ausgewählten körperlichen und kognitiven Schwierigkeit sind einige Steuermodi vorgewählt. Sie können die Liste manuell ändern. Je größer die Gewichtung ist, desto öfter wird sie verwendet.
- 9 Klicken Sie hier, um fortzufahren



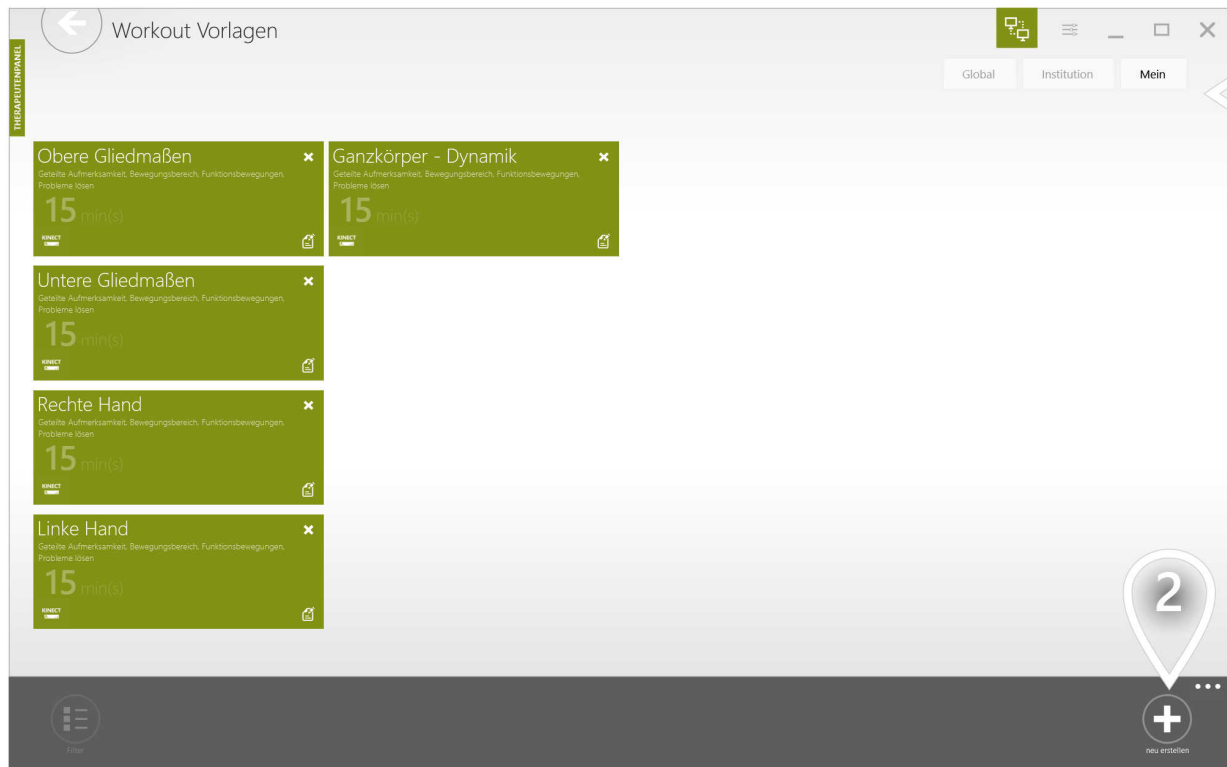
- 1 Die therapeutische Aufgaben werden nach ihrem Typ gruppiert. Alle Auswertungen werden in einem separaten Auswertungssegment platziert, in dem alle Aufgaben nur einmal ausgeführt werden.
- 2 Dem normalen Segment ist eine Dauer zugewiesen. Die darin beinhalteten Aufgaben werden nacheinander ausgeführt, bis die Zeit abgelaufen ist.
- 3 Aufgabe an eine andere Position verschieben
- 4 Klonen der Aufgabe
- 5 Aufgabe ersetzen
- 6 Steuermodus ersetzen
- 7 Aufgabe erleichtern
- 8 Aufgabe erschweren
- 9 Vorherige Parametervoreinstellung
- 10 Nächsten Parameter voreinstellen
- 11 Entscheiden Sie, ob die Vollbildanweisung für den Patienten vor jeder therapeutischen Aufgabe sichtbar sein soll
- 12 Festlegen der Trainingsdauer
- 13 Klicken Sie hier, um fortzufahren



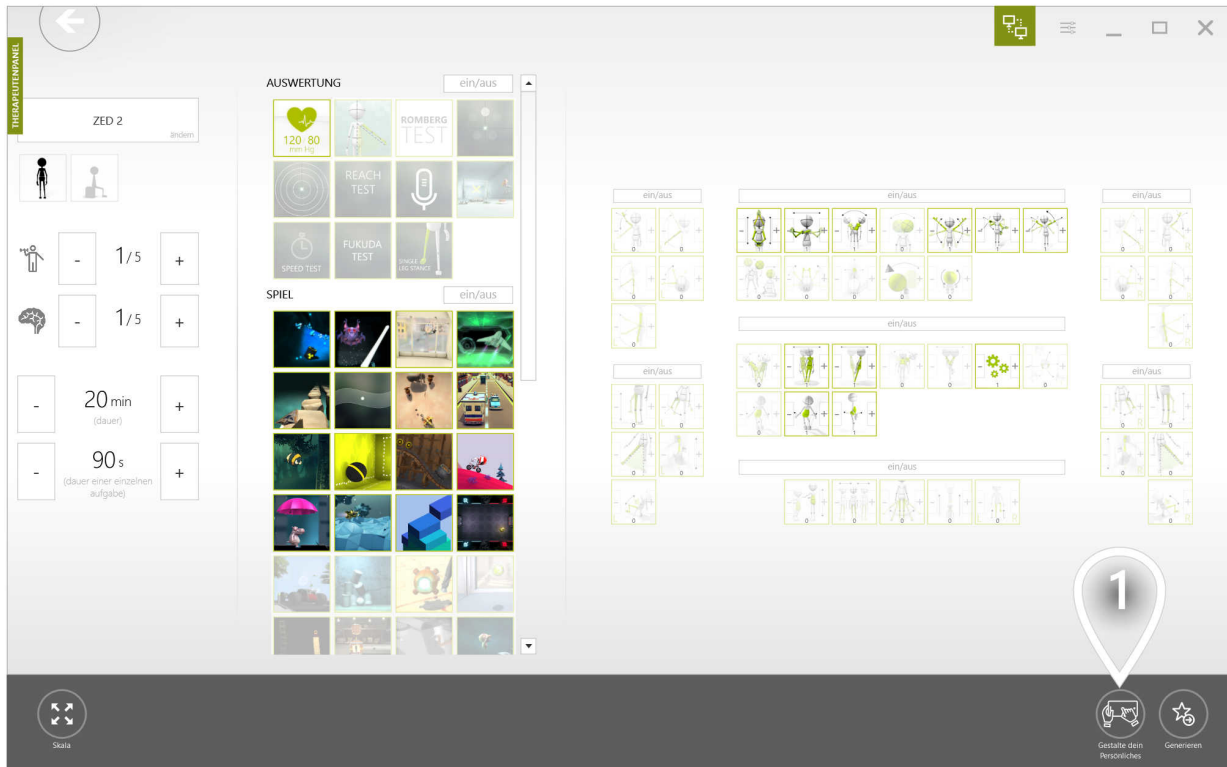
- 1 Namen und Beschreibung zuweisen
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Die Registerkarte 'Meine' enthält Ihre Elemente, die nicht mit anderen Therapeuten geteilt werden. Die andere Registerkarte enthält Elemente, die für jeden Therapeuten Ihrer Einrichtung verfügbar sind.
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

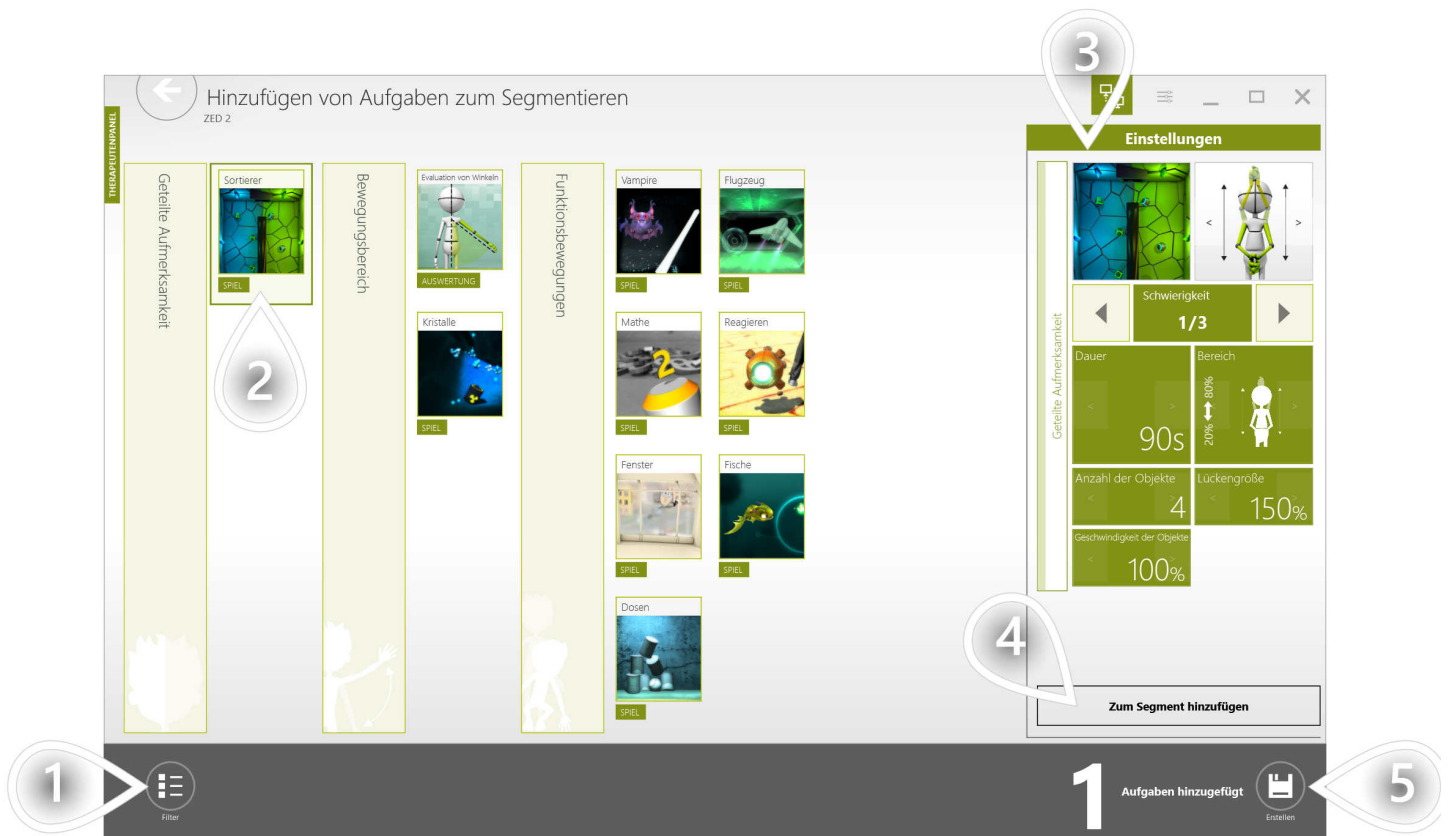


1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

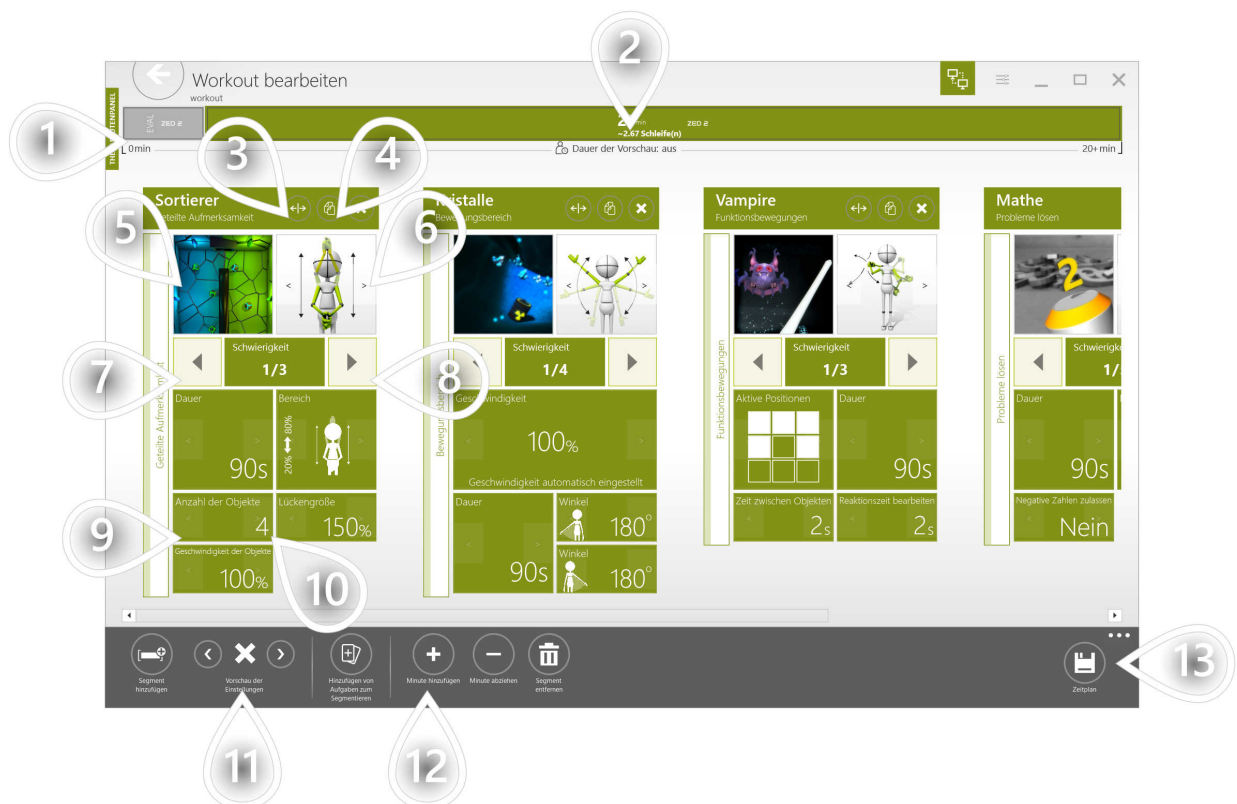


1 Gerät auswählen

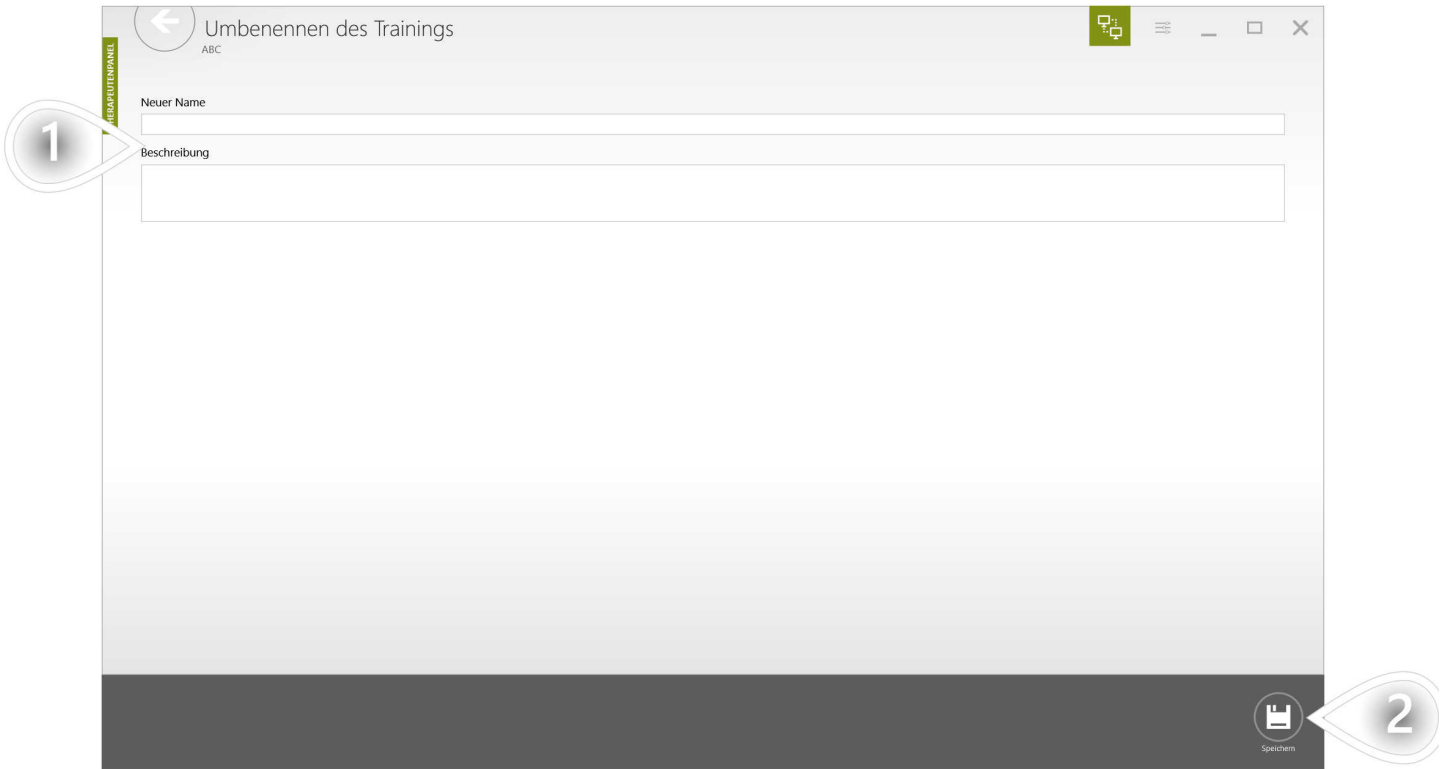
2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Offene Filteroptionen, um therapeutische Aufgaben leichter zu finden
- 2 Wählen Sie eine Aufgabe aus
- 3 Einstellungen anpassen
- 4 Hinzufügen der therapeutischen Aufgabe zum Segment
- 5 Klicken Sie hier, um fortzufahren



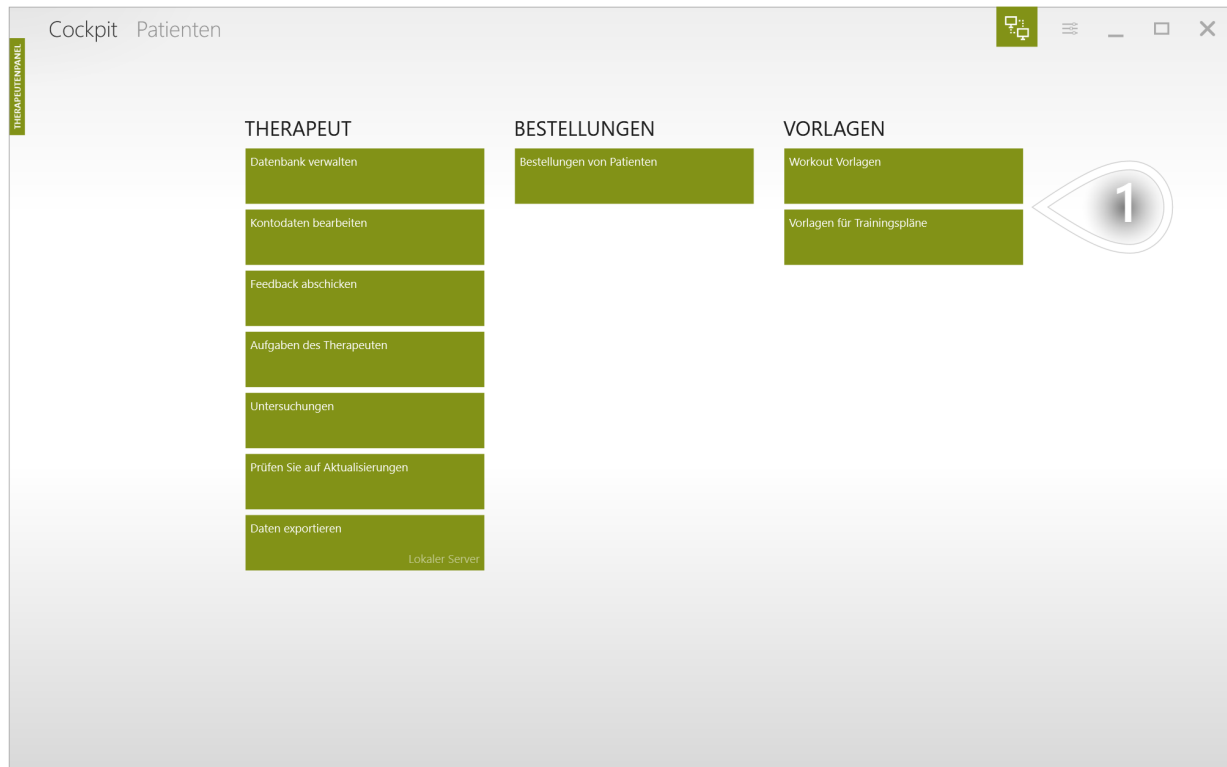
- 1 Die therapeutische Aufgaben werden nach ihrem Typ gruppiert. Alle Auswertungen werden in einem separaten Auswertungssegment platziert, in dem alle Aufgaben nur einmal ausgeführt werden.
- 2 Dem normalen Segment ist eine Dauer zugewiesen. Die darin beinhalteten Aufgaben werden nacheinander ausgeführt, bis die Zeit abgelaufen ist.
- 3 Aufgabe an eine andere Position verschieben
- 4 Klonen der Aufgabe
- 5 Aufgabe ersetzen
- 6 Steuermodus ersetzen
- 7 Aufgabe erleichtern
- 8 Aufgabe erschweren
- 9 Vorherige Parametervoreinstellung
- 10 Nächsten Parameter voreinstellen
- 11 Entscheiden Sie, ob die Vollbildanweisung für den Patienten vor jeder therapeutischen Aufgabe sichtbar sein soll
- 12 Festlegen der Trainingsdauer
- 13 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- ① Namen und Beschreibung zuweisen
- ② Klicken Sie hier, um fortzufahren

BEARBEITEN/ENTFERNEN VON TRAININGSVORLAGEN

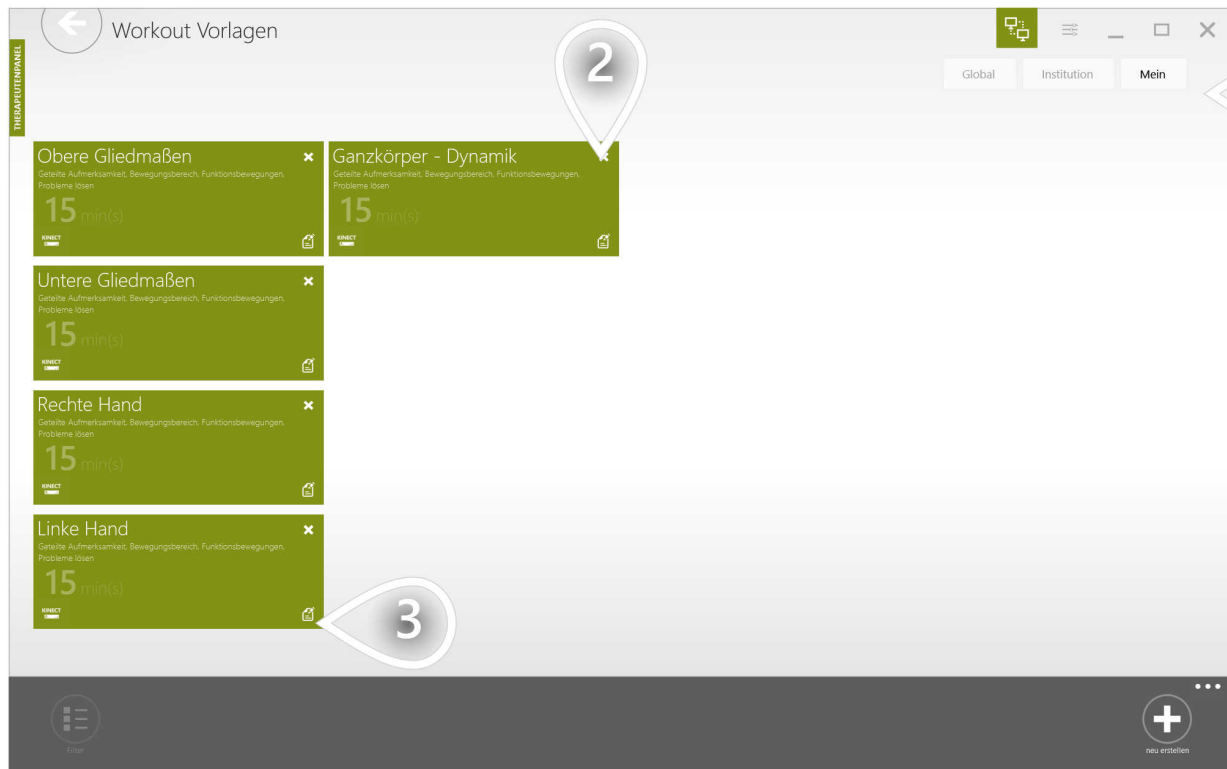
1/2



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

BEARBEITEN/ENTFERNEN VON TRAININGSVORLAGEN

2/2

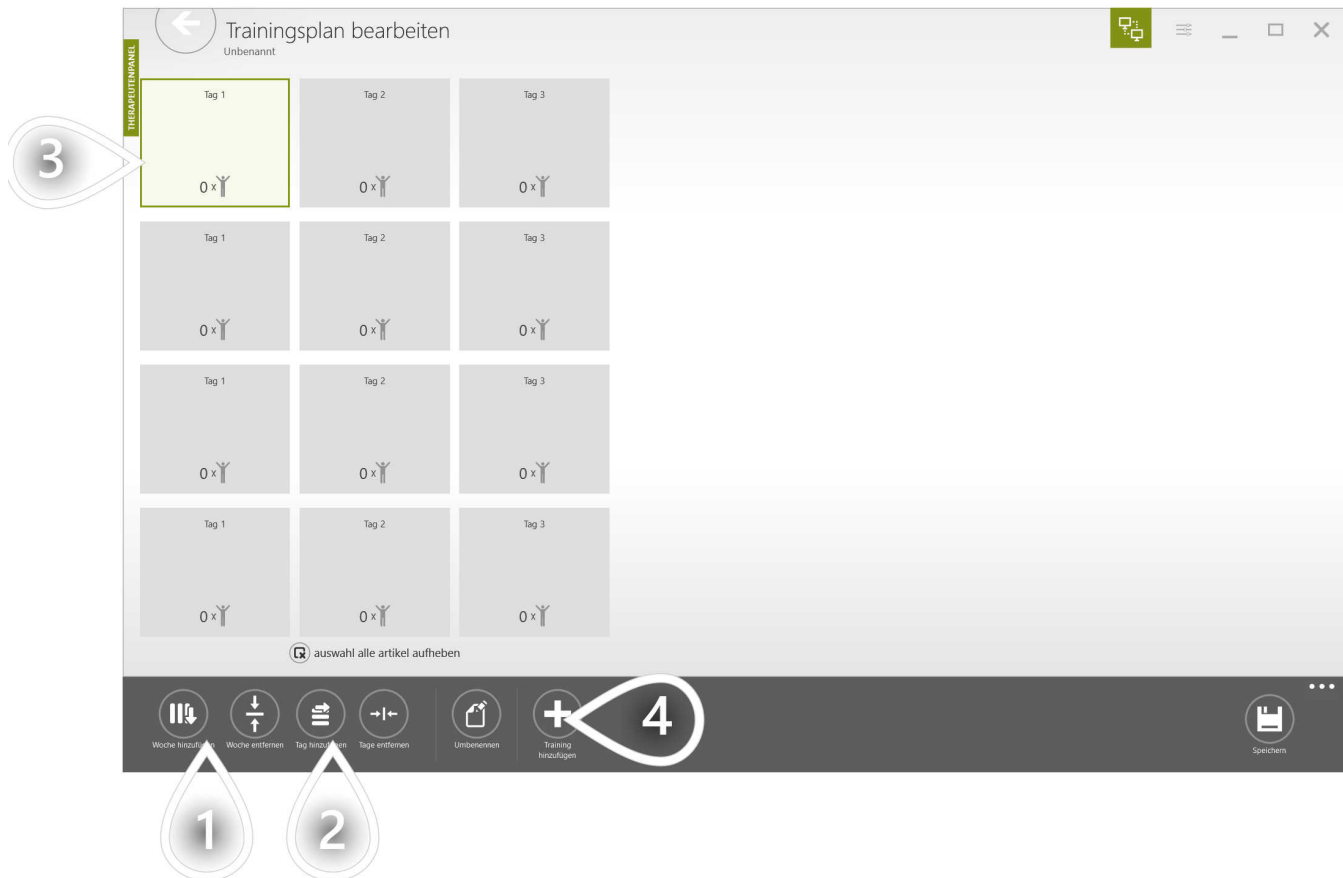


- 1 Die Registerkarte 'Meine' enthält Ihre Elemente, die nicht mit anderen Therapeuten geteilt werden. Die andere Registerkarte enthält Elemente, die für jeden Therapeuten Ihrer Einrichtung verfügbar sind.
- 2 Element entfernen
- 3 Element bearbeiten

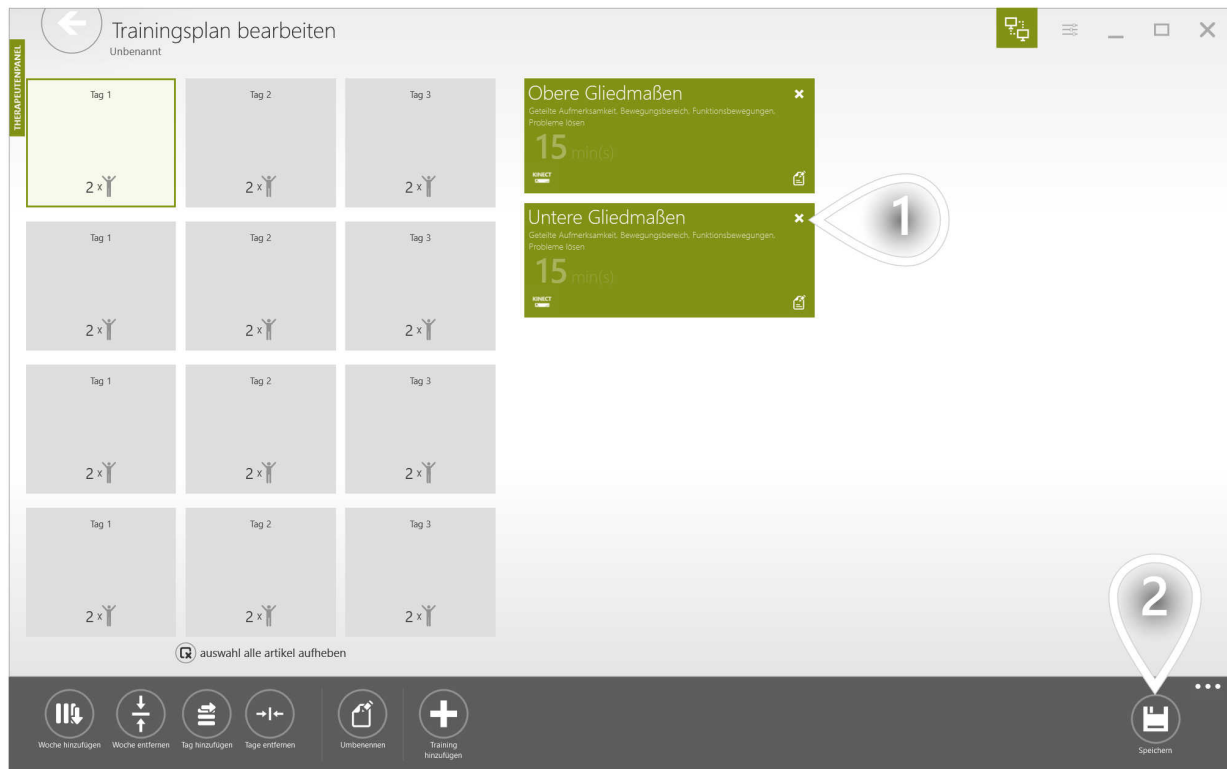
WAS IST EIN TRAININGSPLAN UND WANN IST ER ZU VERWENDEN?

Trainingsplan ist eine Sammlung von Trainingsvorlagen. Sie können eine Struktur der Therapie für mehrere Wochen entwerfen. Anschließend können Sie den erstellten Trainingsplan mit wenigen Klicks jedem Patienten zuweisen.

Das Bild unten zeigt eine Trainingsplanvorlage, die für 4 Wochen geplant ist. Es hat 3 Werktage pro Woche.



- 1 Anzahl der Wochen einstellen
- 2 Anzahl der Arbeitstage pro Woche einstellen
- 3 Ein ausgewählter Arbeitstag. Sie können viele Elemente gleichzeitig auswählen.
- 4 Hinzufügen einer Trainingsvorlage für ausgewählte Arbeitstage



1 Für ausgewählte Arbeitstage geplante Workouts

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

WEISEN SIE IHREM PATIENTEN EINEN TRAININGSPLAN ZU

1/4

Die Zuweisung eines einzigen Workouts für Patienten jedes Mal, wenn sie kommen, ist nicht die einzige Option. Sie können mehrere Workouts gleichzeitig zuweisen und das ist, was Trainingspläne sind für entworfen. Es wäre besonders vorteilhaft, wenn Sie einen Trainingsplan für die Patientengruppen erstellen, mit denen Sie am häufigsten arbeiten.

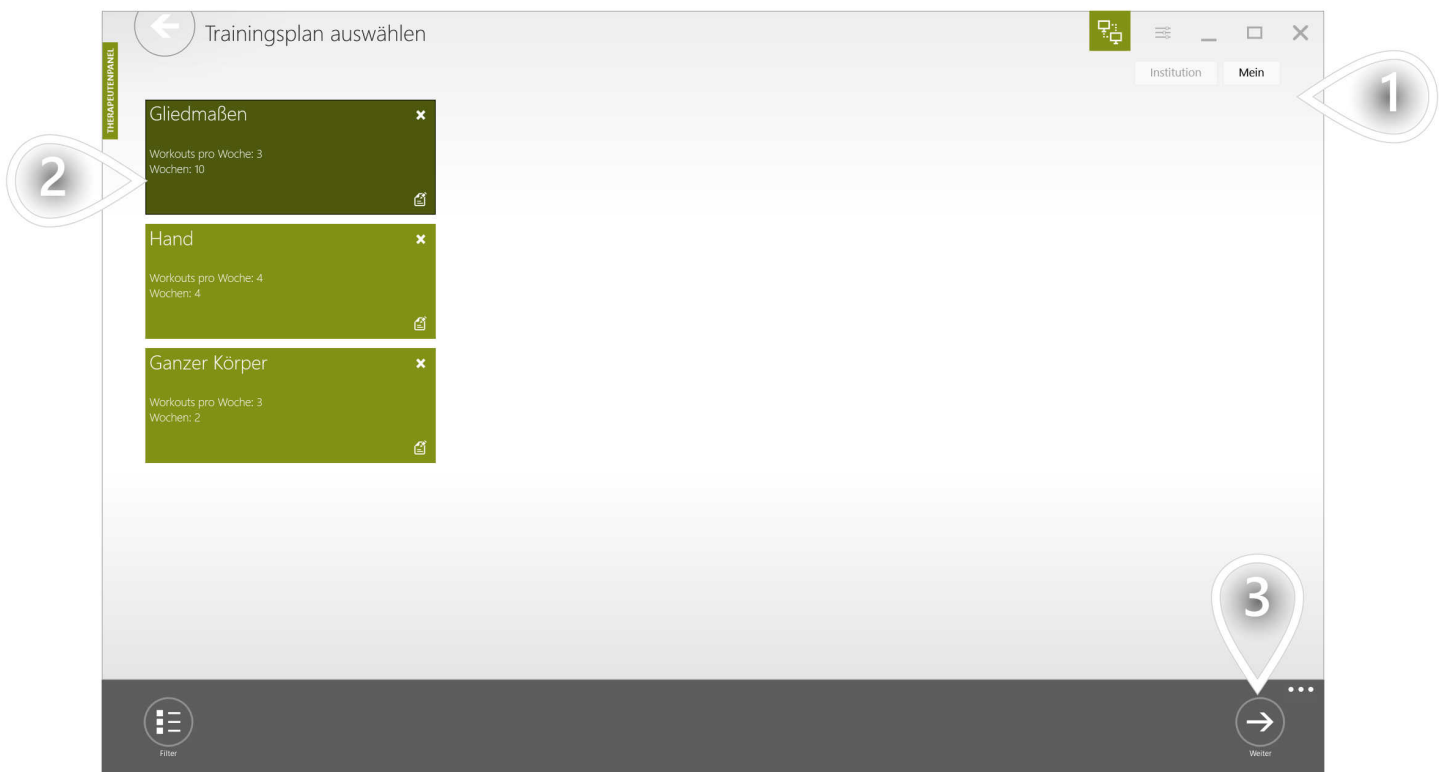
1

2

- 1 Patienten auswählen
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

WEISEN SIE IHREM PATIENTEN EINEN TRAININGSPLAN ZU

2/4

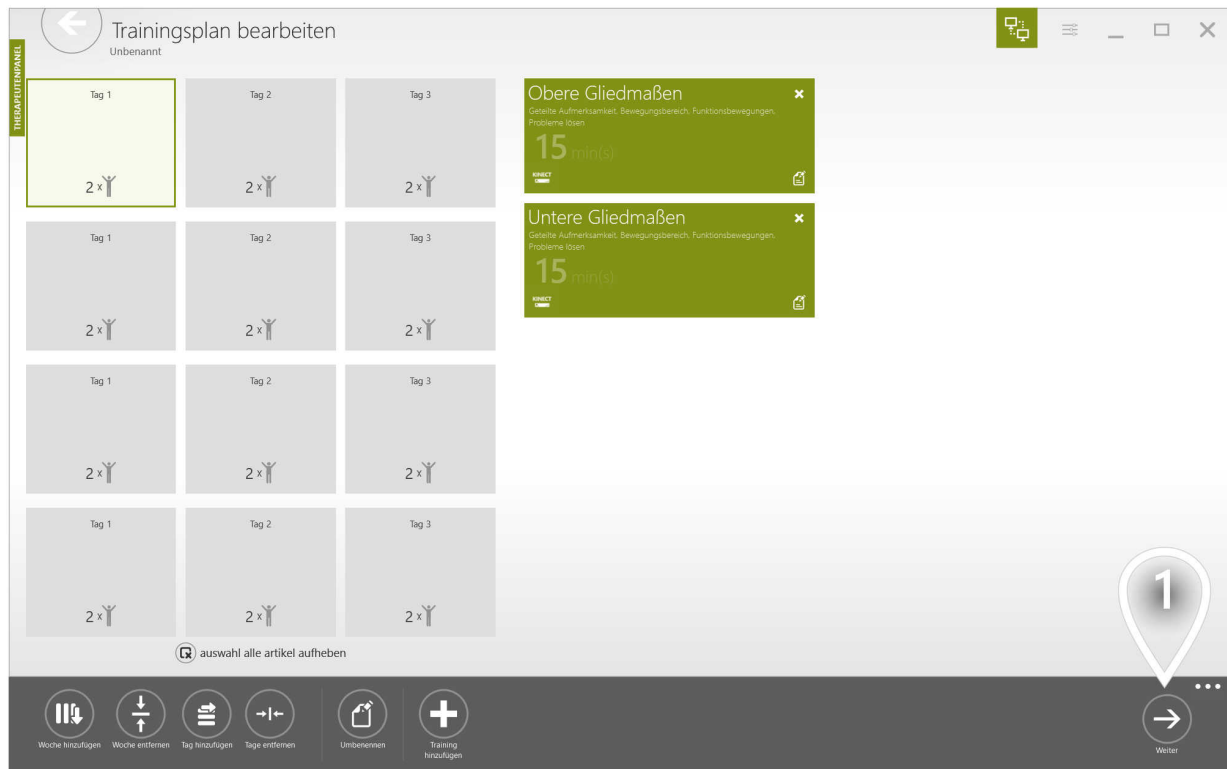


- 1 Die Registerkarte 'Meine' enthält Ihre Elemente, die nicht mit anderen Therapeuten geteilt werden. Die andere Registerkarte enthält Elemente, die für jeden Therapeuten Ihrer Einrichtung verfügbar sind.
- 2 Wählen Sie einen Trainingsplan aus
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

WEISEN SIE IHREM PATIENTEN EINEN TRAININGSPLAN ZU

3/4

Hier können Sie den Trainingsplan anpassen.



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

WEISEN SIE IHREM PATIENTEN EINEN TRAININGSPLAN ZU

4/4

Trainingsplan zuordnen

Anfangsdatum:
Tuesday, May 26, 2026 Heute Morgen Benutzerdefinierter Wert

Server auswählen
 Internet-Server-Konto Lokales Server-Konto

Tage:
 Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag Sonntag

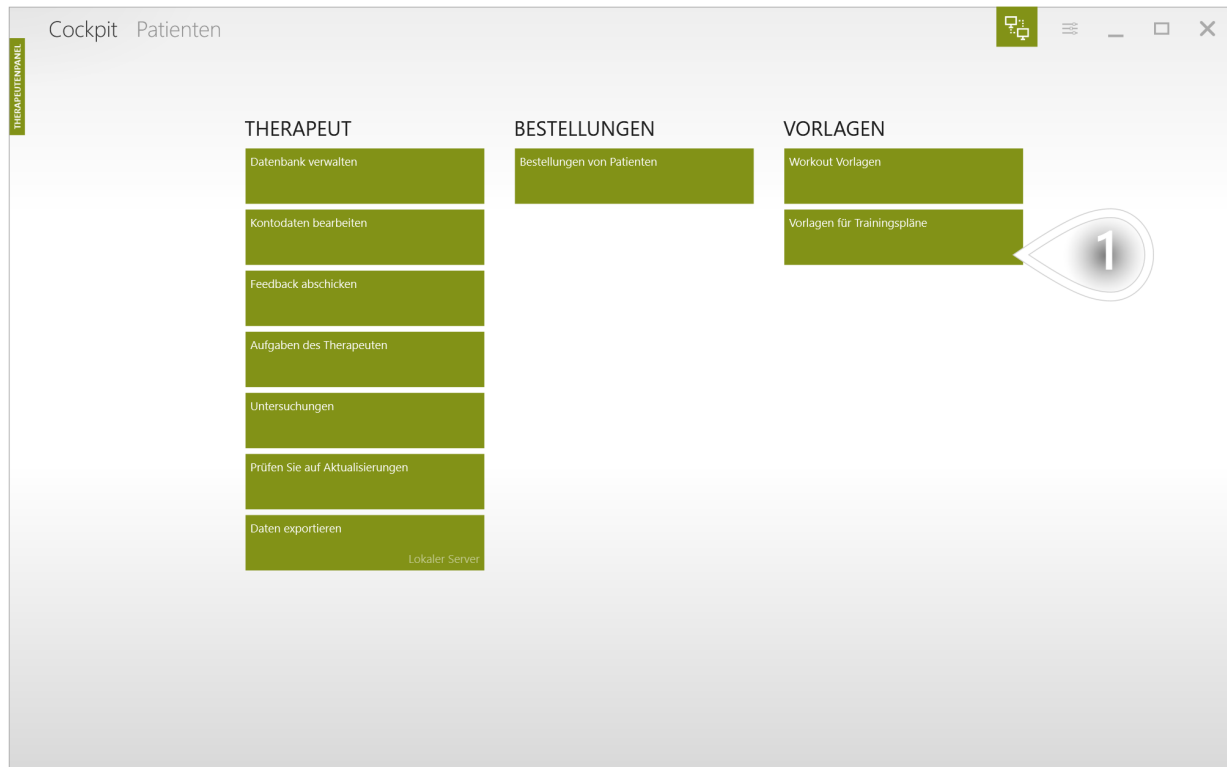
Sie haben die richtige Anzahl von Tagen ausgewählt

Zuordnen

- 1 Startdatum einstellen
- 2 Wenn Sie möchten, dass die zugewiesenen Workouts von anderen Standorten (z.B. von zu Hause aus) verfügbar sind, müssen Sie die Internet-Option verwenden - sie ist die Standardoption.
- 3 Aktivieren Sie das Kästchen in der Nähe der Tage, an denen Ihr Patient trainieren soll.
- 4 Klicken Sie hier, um fortzufahren

BEARBEITEN/ENTFERNEN VON TRAININGSPLÄNEN

1/2



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

BEARBEITEN/ENTFERNEN VON TRAININGSPLÄNEN

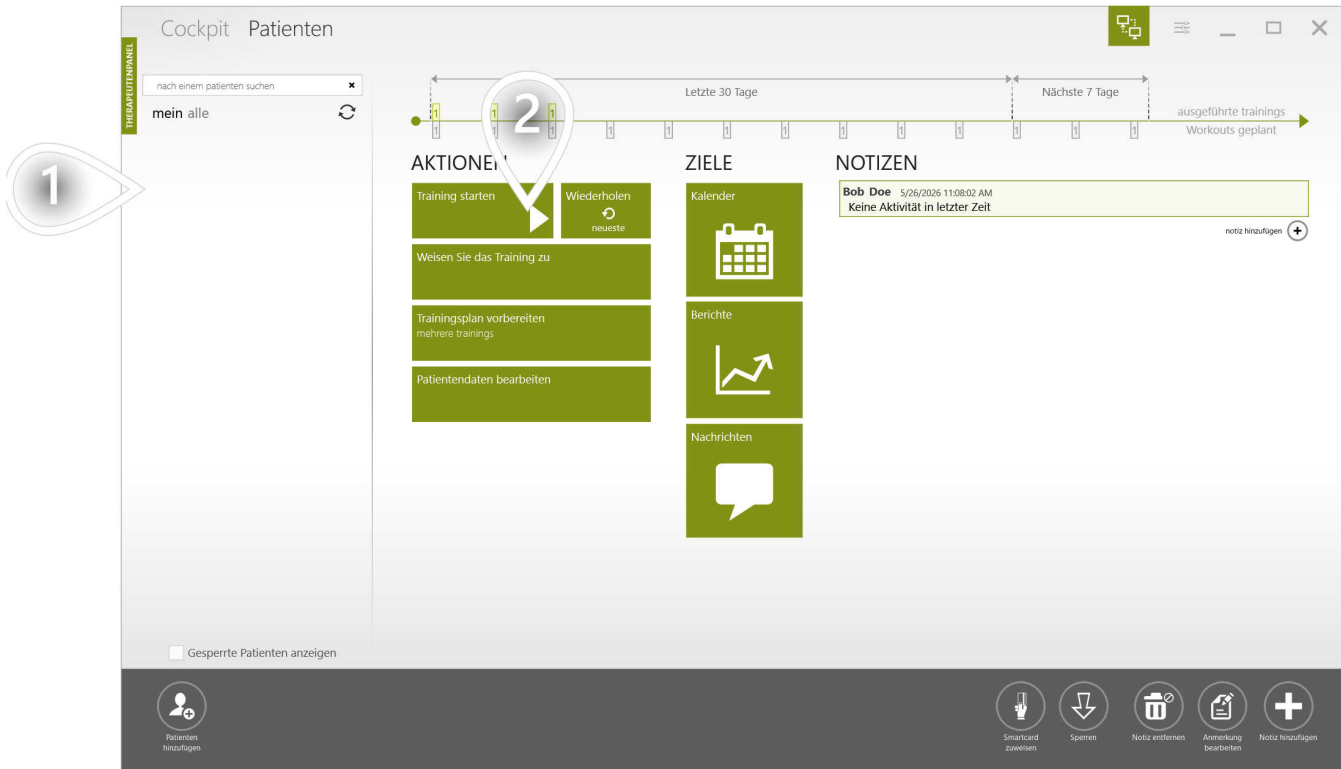
2/2



- 1 Die Registerkarte 'Meine' enthält Ihre Elemente, die nicht mit anderen Therapeuten geteilt werden. Die andere Registerkarte enthält Elemente, die für jeden Therapeuten Ihrer Einrichtung verfügbar sind.
- 2 Element entfernen
- 3 Element bearbeiten

WAS IST EIN WORKOUT?

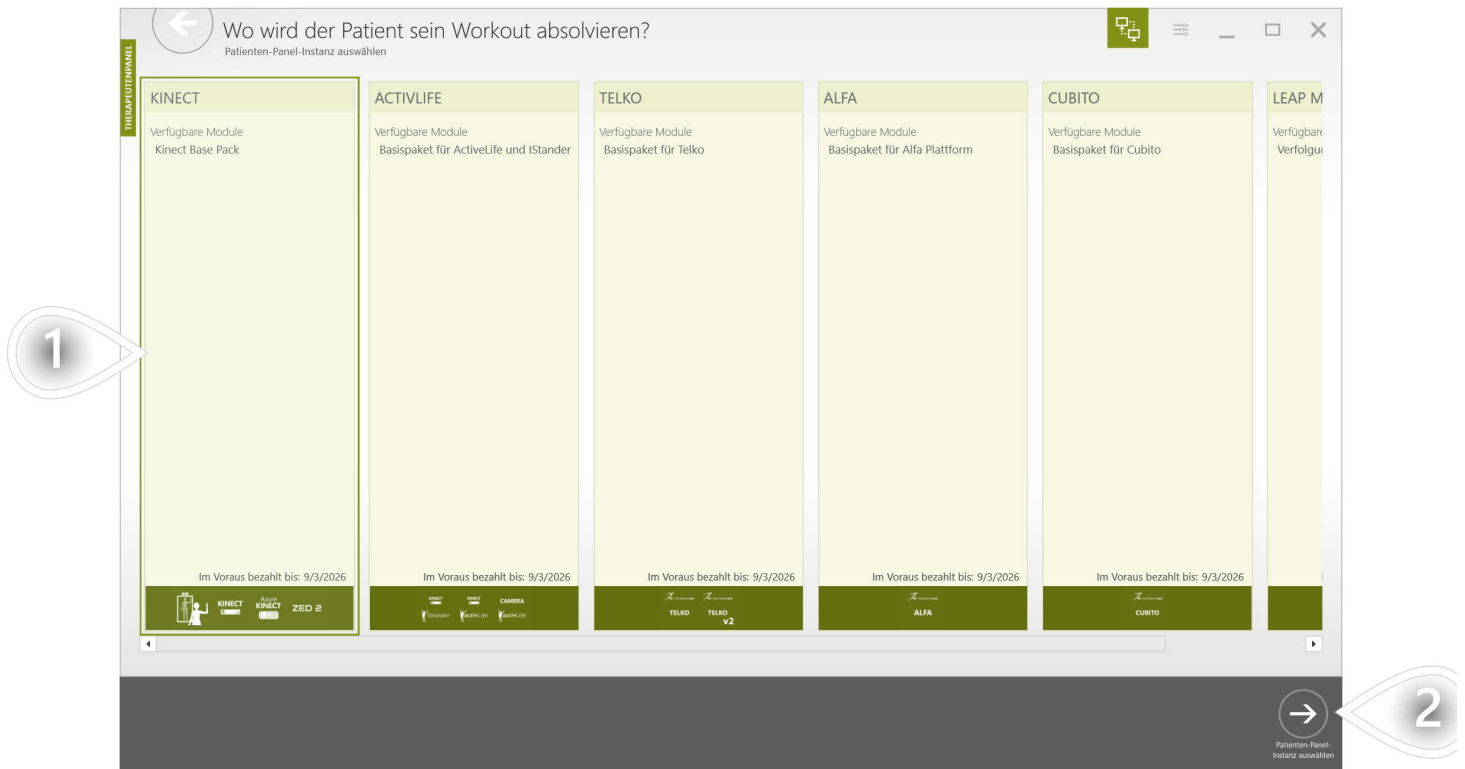
Das Workout ist für einen bestimmten Patienten geplante Therapieeinheit. Das Workout ist immer für einen bestimmten Tag geplant und basiert auf einer Workout-Vorlage, die seine Struktur und Dauer beschreibt.



1 Patienten auswählen

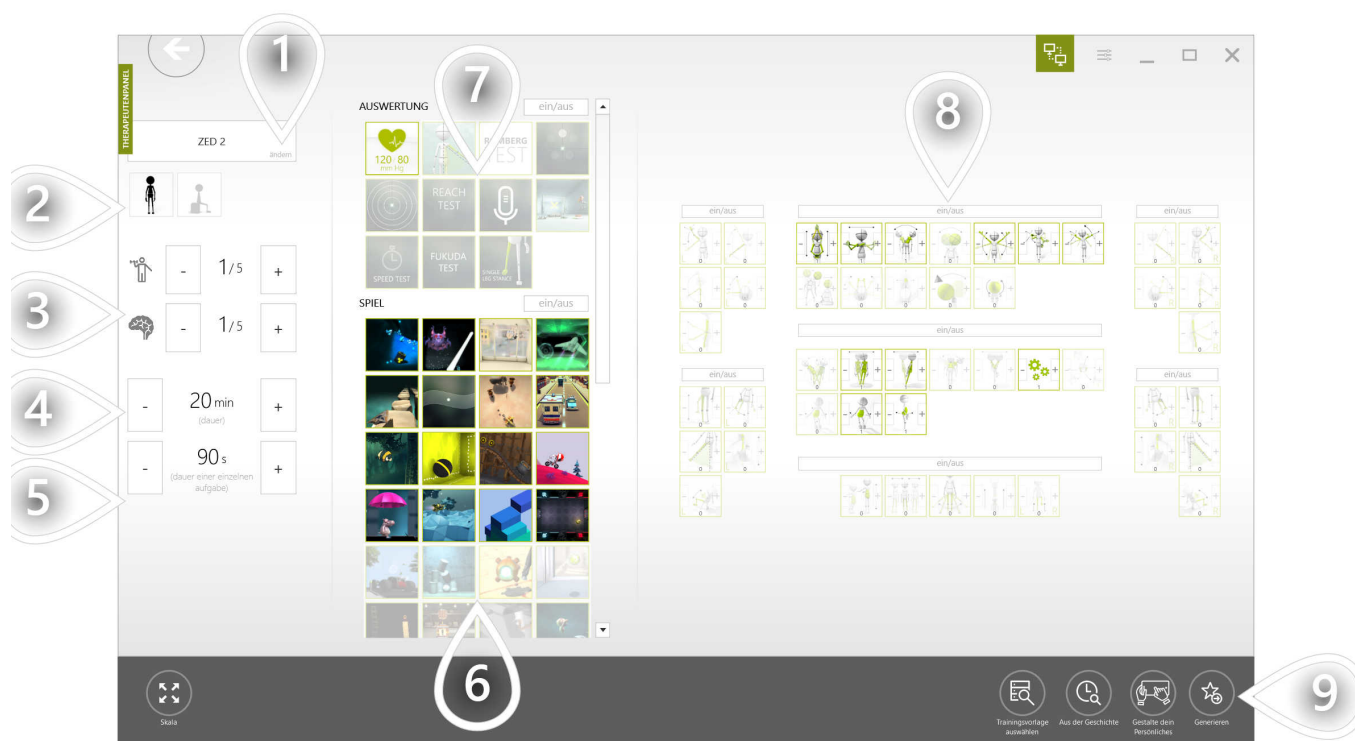
2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Wenn Sie nur über eine Patientenstation verfügen, wird diese Ansicht nicht angezeigt.

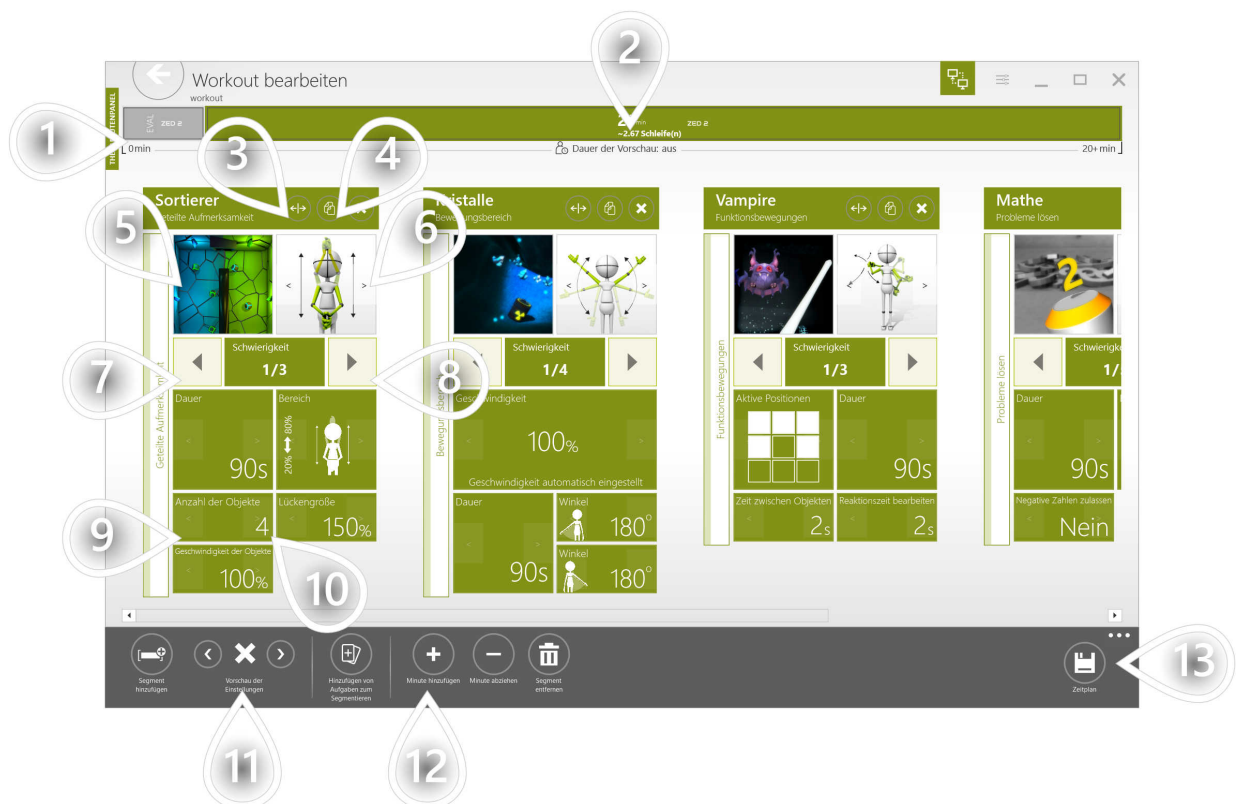


1 Wählen Sie eine Patientenstation aus

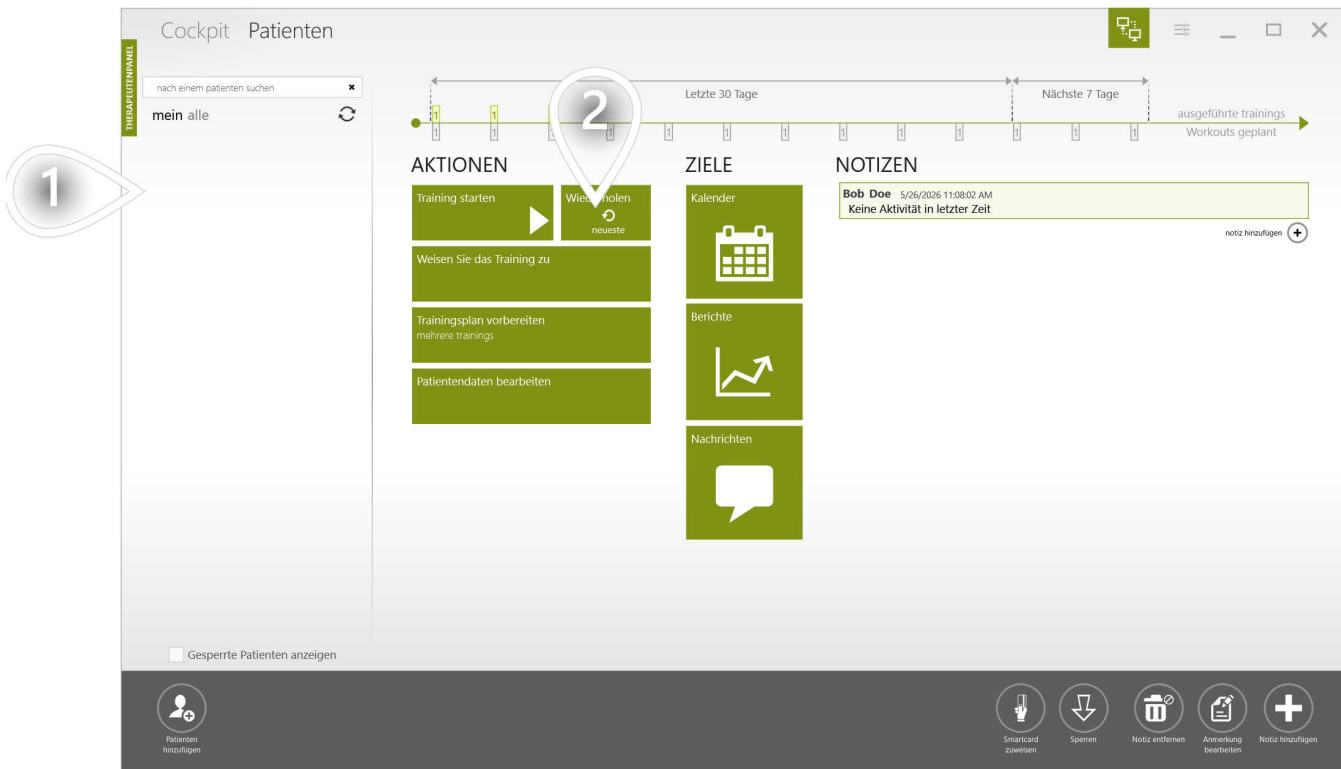
2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Gerät auswählen
- 2 Filtersteuerungsmodi (stehend und/oder sitzend)
- 3 Stell vorgeschlagene körperliche und kognitive Schwierigkeiten ein. Basierend auf diesen Einstellungen schlägt das System angemessene therapeutische Aufgaben und Steuerungsmodi vor.
- 4 Festlegen der Trainingsdauer
- 5 Festlegen der Dauer für jede therapeutische Aufgabe
- 6 Basierend auf der ausgewählten körperlichen und kognitiven Schwierigkeit sind einige therapeutische Aufgaben vorgewählt. Sie können die Liste manuell ändern.
- 7 Auswertungen werden dem Training nicht automatisch hinzugefügt. Bitte klicken Sie auf die Auswertungen, die Sie gerne in das Training einbezogen haben möchten.
- 8 Basierend auf der ausgewählten körperlichen und kognitiven Schwierigkeit sind einige Steuermodi vorgewählt. Sie können die Liste manuell ändern. Je größer die Gewichtung ist, desto öfter wird sie verwendet.
- 9 Klicken Sie hier, um fortzufahren



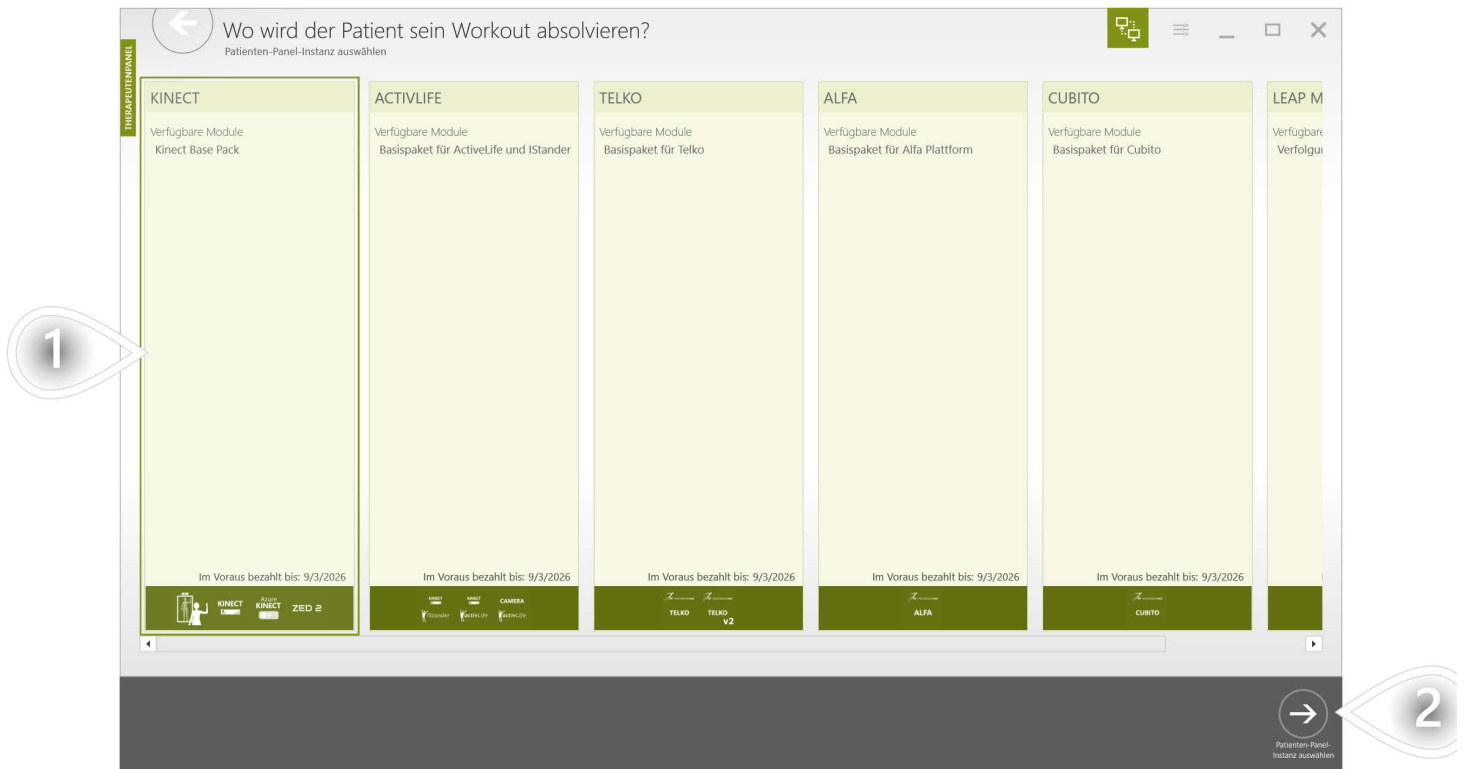
- 1 Die therapeutische Aufgaben werden nach ihrem Typ gruppiert. Alle Auswertungen werden in einem separaten Auswertungssegment platziert, in dem alle Aufgaben nur einmal ausgeführt werden.
- 2 Dem normalen Segment ist eine Dauer zugewiesen. Die darin beinhalteten Aufgaben werden nacheinander ausgeführt, bis die Zeit abgelaufen ist.
- 3 Aufgabe an eine andere Position verschieben
- 4 Klonen der Aufgabe
- 5 Aufgabe ersetzen
- 6 Steuermodus ersetzen
- 7 Aufgabe erleichtern
- 8 Aufgabe erschweren
- 9 Vorherige Parametervoreinstellung
- 10 Nächsten Parameter voreinstellen
- 11 Entscheiden Sie, ob die Vollbildanweisung für den Patienten vor jeder therapeutischen Aufgabe sichtbar sein soll
- 12 Festlegen der Trainingsdauer
- 13 Klicken Sie hier, um fortzufahren



1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

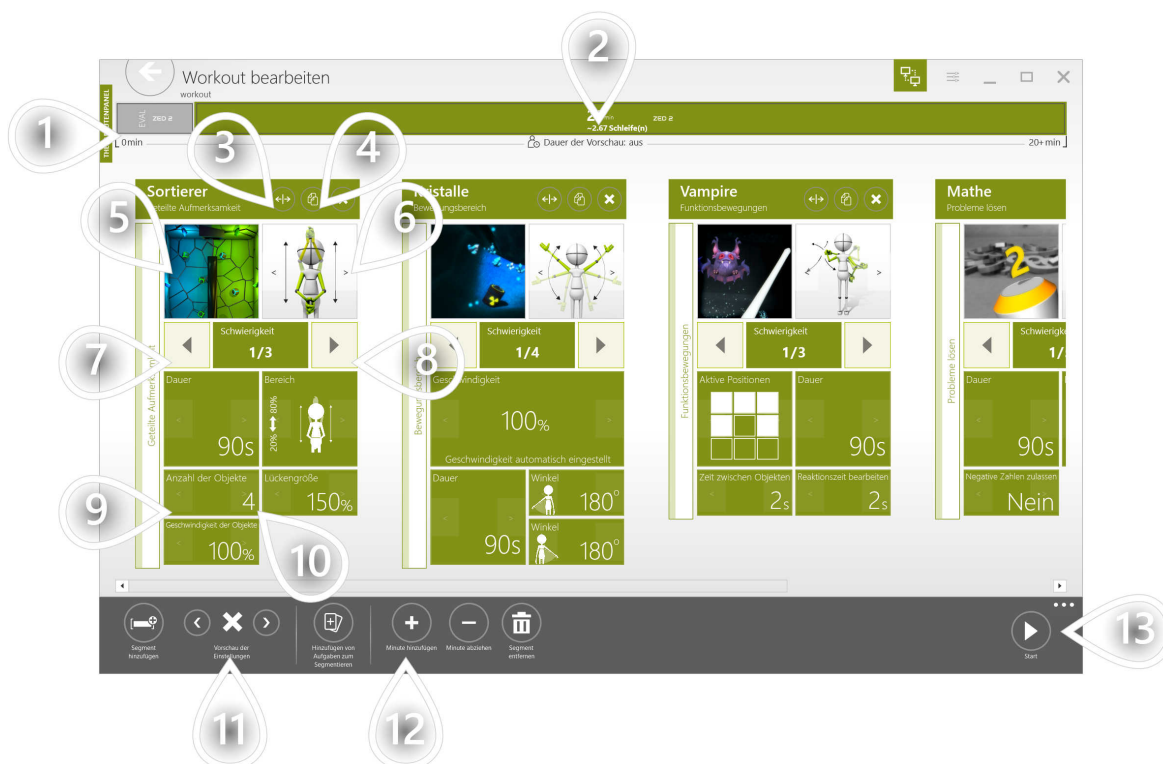
Wenn Sie nur über eine Patientenstation verfügen, wird diese Ansicht nicht angezeigt.



1 Wählen Sie eine Patientenstation aus

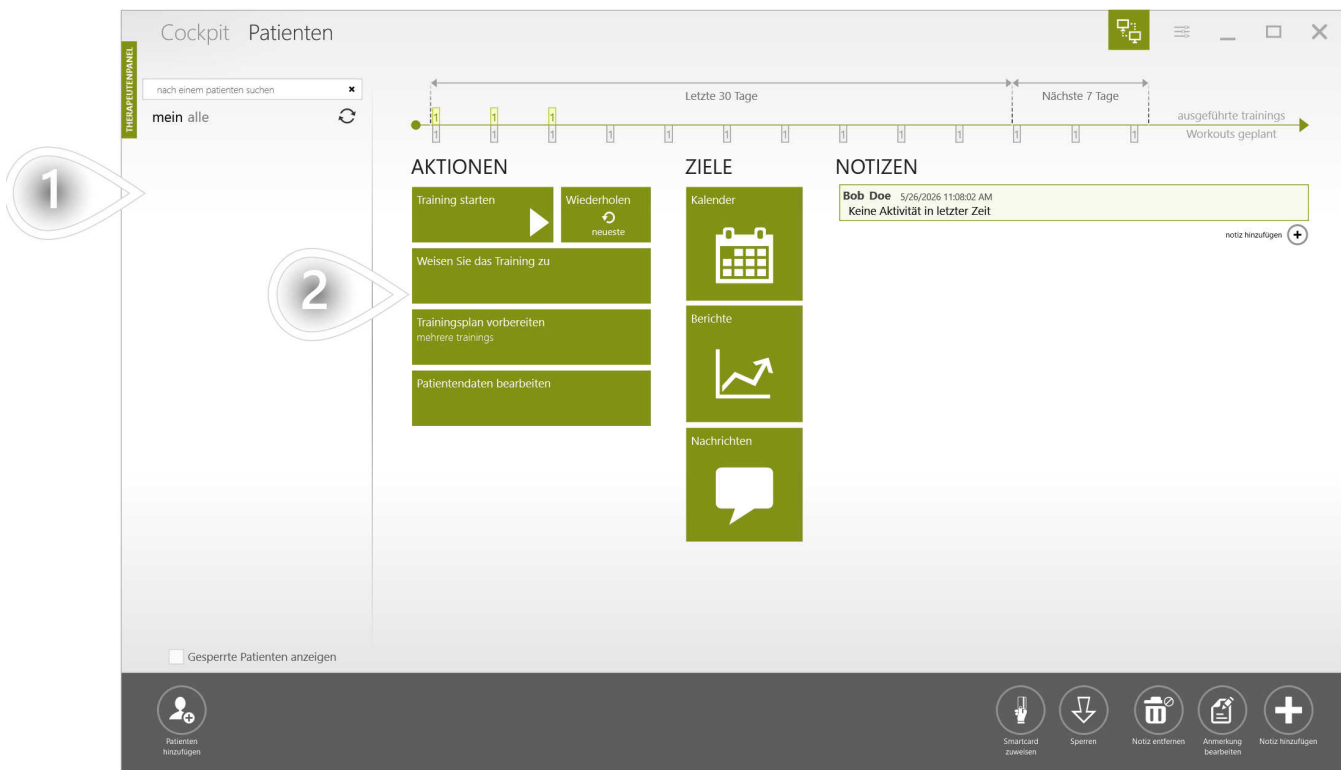
2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Diese Ansicht zeigt die Trainingsvorlage, die der Patient bei seinem vorherigen Besuch durchgeführt hat. Sie können sie vor dem Start ändern.

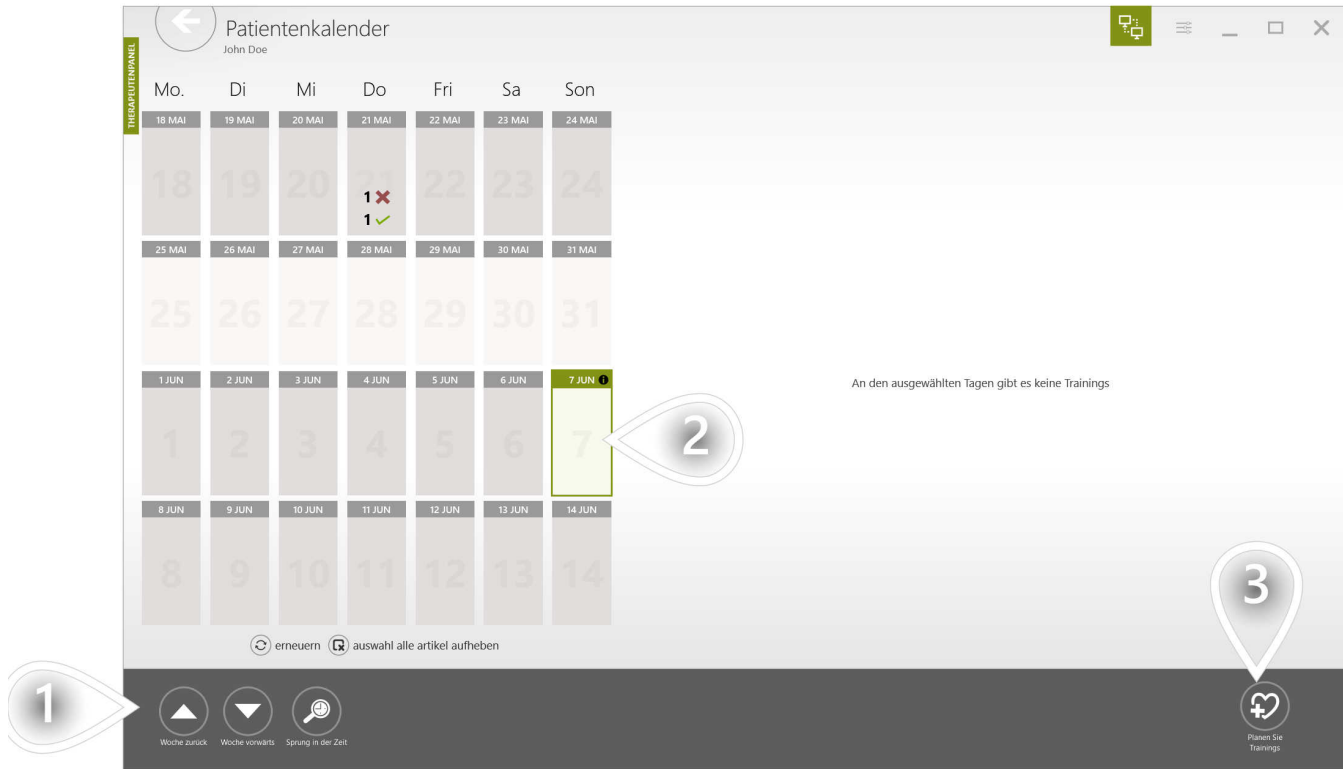


- 1 Die therapeutische Aufgaben werden nach ihrem Typ gruppiert. Alle Auswertungen werden in einem separaten Auswertungssegment platziert, in dem alle Aufgaben nur einmal ausgeführt werden.
- 2 Dem normalen Segment ist eine Dauer zugewiesen. Die darin beinhalteten Aufgaben werden nacheinander ausgeführt, bis die Zeit abgelaufen ist.
- 3 Aufgabe an eine andere Position verschieben
- 4 Klonen der Aufgabe
- 5 Aufgabe ersetzen
- 6 Steuermodus ersetzen
- 7 Aufgabe erleichtern
- 8 Aufgabe erschweren
- 9 Vorherige Parametervoreinstellung
- 10 Nächsten Parameter voreinstellen
- 11 Entscheiden Sie, ob die Vollbildanweisung für den Patienten vor jeder therapeutischen Aufgabe sichtbar sein soll
- 12 Festlegen der Trainingsdauer
- 13 Klicken Sie hier, um fortzufahren

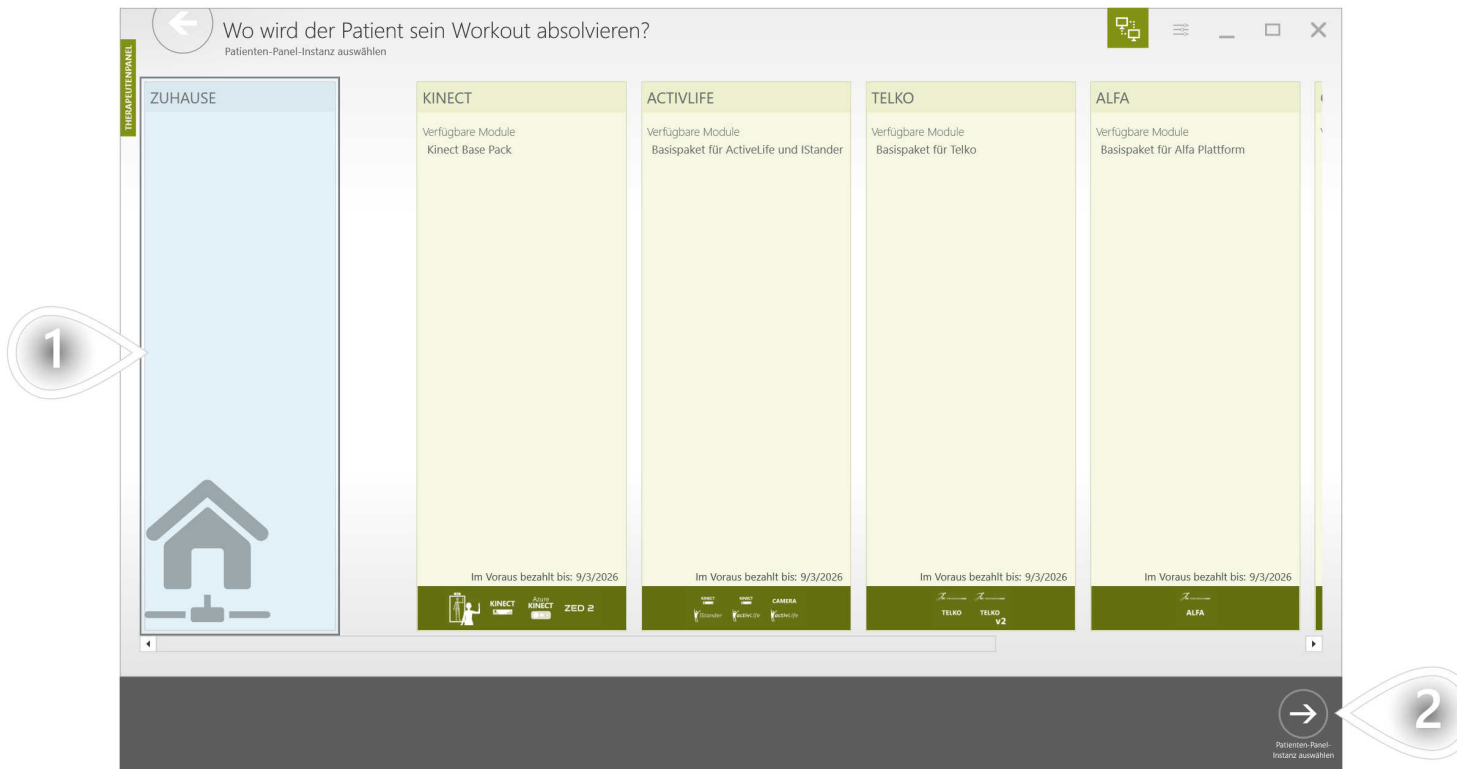
Wie bereits beschrieben, können Sie eine Trainingsvorlage vorbereiten und diese dann sofort für den Patienten aktivieren. Manchmal wäre es jedoch eine gute Idee, das Training im Voraus vorzubereiten, und wenn der Patient Sie besucht, haben Sie alles vorbereitet. Dies kann erreicht werden, indem Sie Trainingsvorlagen für einen Patienten in seinem Kalender einplanen. Dieser Ansatz ist auch sehr nützlich, wenn Ihr Patient die Heimtherapie verwendet, denn dann kann das Training zu jeder Zeit an einem bestimmten geplanten Tag gestartet werden, so dass es für den Patienten wirklich bequem ist.



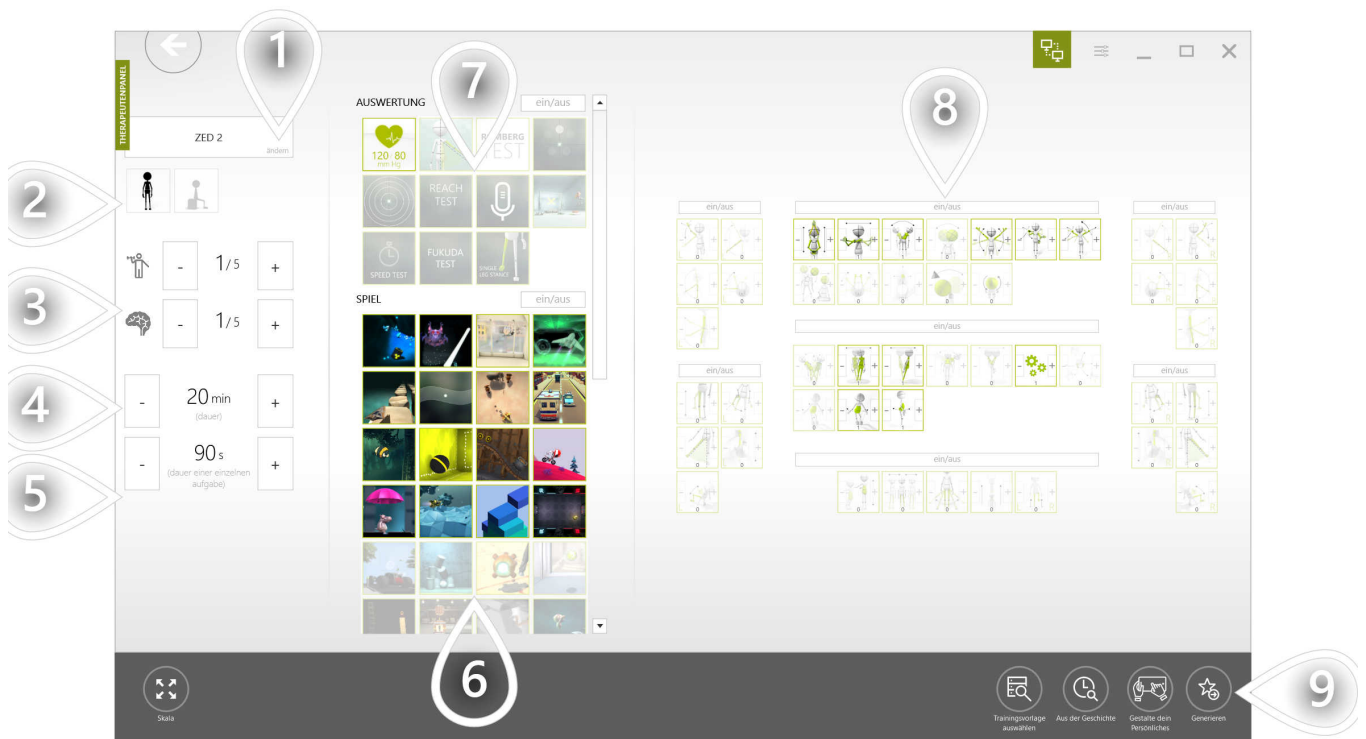
- 1 Patienten auswählen
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



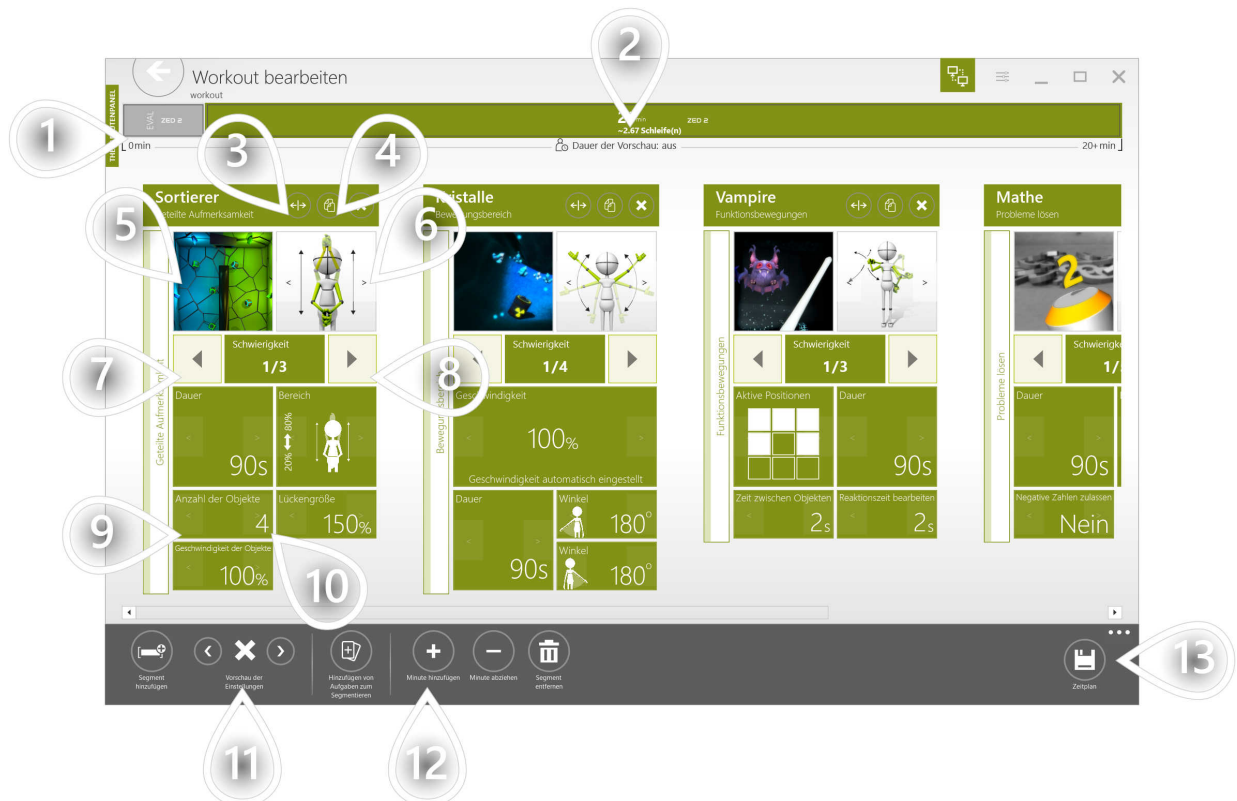
- 1 Mit den Schaltflächen können Sie durch den Kalender navigieren.
- 2 Wählen Sie einen oder mehrere Tage aus. Verwenden Sie die [Strg]-Taste, um mehrere Tage auszuwählen.
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Wählen Sie eine Patientenstation aus
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

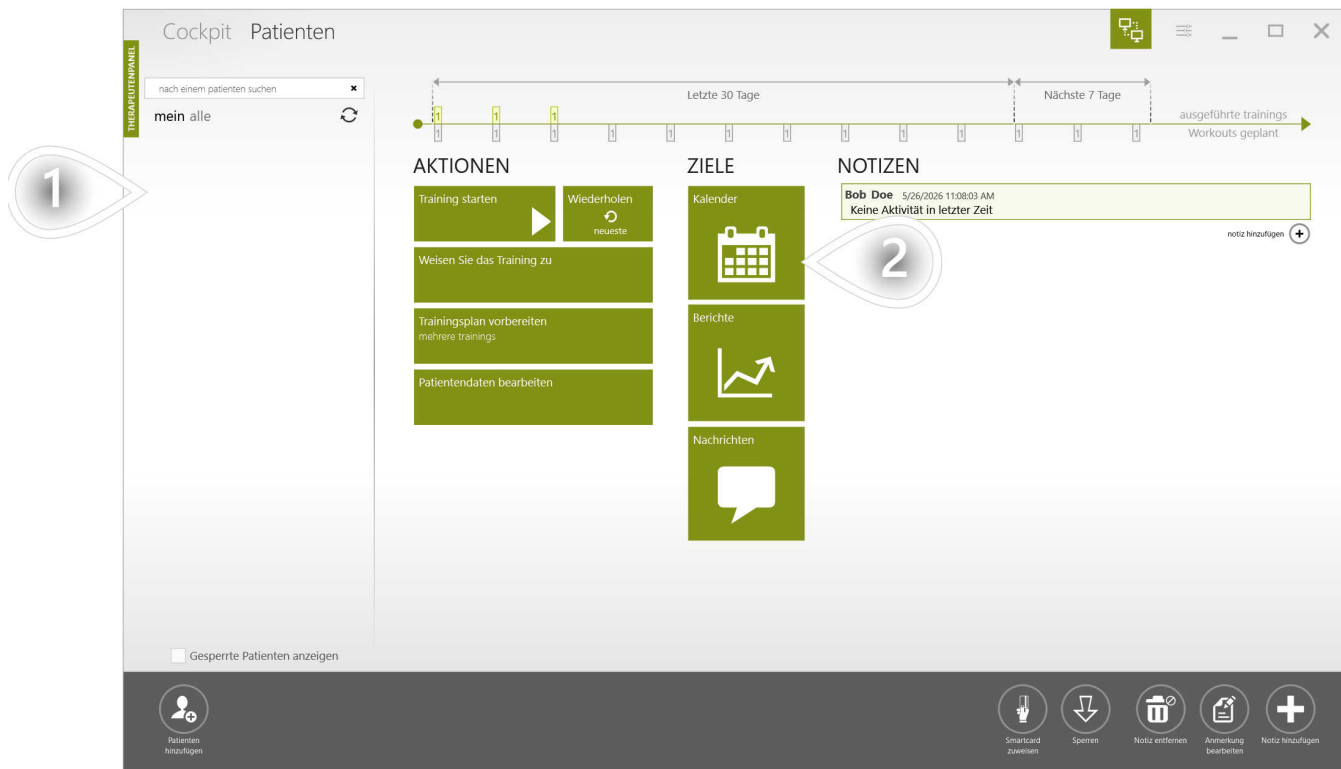


- 1) Gerät auswählen
- 2) Filtersteuerungsmodi (stehend und/oder sitzend)
- 3) Stell vorgeschlagene körperliche und kognitive Schwierigkeiten ein. Basierend auf diesen Einstellungen schlägt das System angemessene therapeutische Aufgaben und Steuerungsmodi vor.
- 4) Festlegen der Trainingsdauer
- 5) Festlegen der Dauer für jede therapeutische Aufgabe
- 6) Basierend auf der ausgewählten körperlichen und kognitiven Schwierigkeit sind einige therapeutische Aufgaben vorgewählt. Sie können die Liste manuell ändern.
- 7) Auswertungen werden dem Training nicht automatisch hinzugefügt. Bitte klicken Sie auf die Auswertungen, die Sie gerne in das Training einbezogen haben möchten.
- 8) Basierend auf der ausgewählten körperlichen und kognitiven Schwierigkeit sind einige Steuermodi vorgewählt. Sie können die Liste manuell ändern. Je größer die Gewichtung ist, desto öfter wird sie verwendet.
- 9) Klicken Sie hier, um fortzufahren



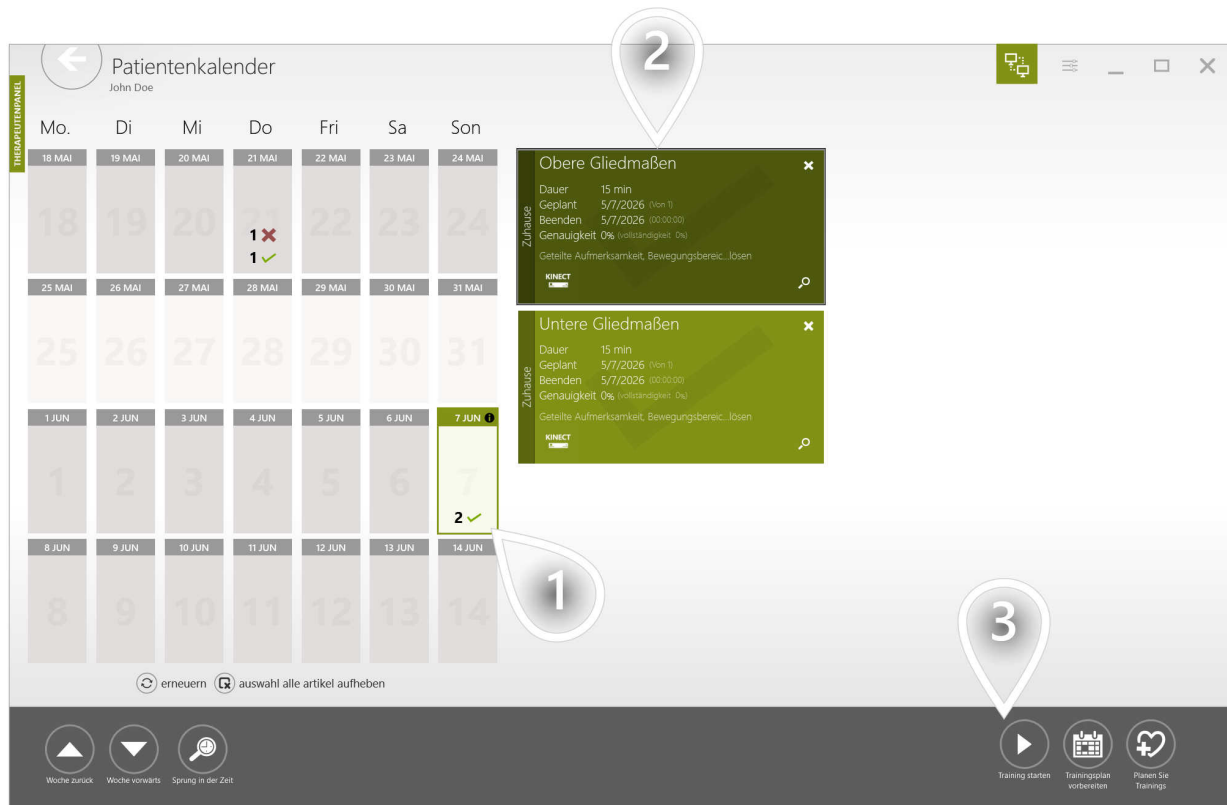
- 1 Die therapeutische Aufgaben werden nach ihrem Typ gruppiert. Alle Auswertungen werden in einem separaten Auswertungssegment platziert, in dem alle Aufgaben nur einmal ausgeführt werden.
- 2 Dem normalen Segment ist eine Dauer zugewiesen. Die darin beinhalteten Aufgaben werden nacheinander ausgeführt, bis die Zeit abgelaufen ist.
- 3 Aufgabe an eine andere Position verschieben
- 4 Klonen der Aufgabe
- 5 Aufgabe ersetzen
- 6 Steuermodus ersetzen
- 7 Aufgabe erleichtern
- 8 Aufgabe erschweren
- 9 Vorherige Parametervoreinstellung
- 10 Nächsten Parameter voreinstellen
- 11 Entscheiden Sie, ob die Vollbildanweisung für den Patienten vor jeder therapeutischen Aufgabe sichtbar sein soll
- 12 Festlegen der Trainingsdauer
- 13 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Die Planungsfunktion wird normalerweise verwendet, um Workouts vorzubereiten, die Ihr Patient manuell im Patienten-Bedienungsfeld startet, ohne dass Sie dabei sind. Es ist jedoch möglich, ein zuvor geplantes Workout direkt vom Therapeuten-Bedienungsfeld aus zu starten.



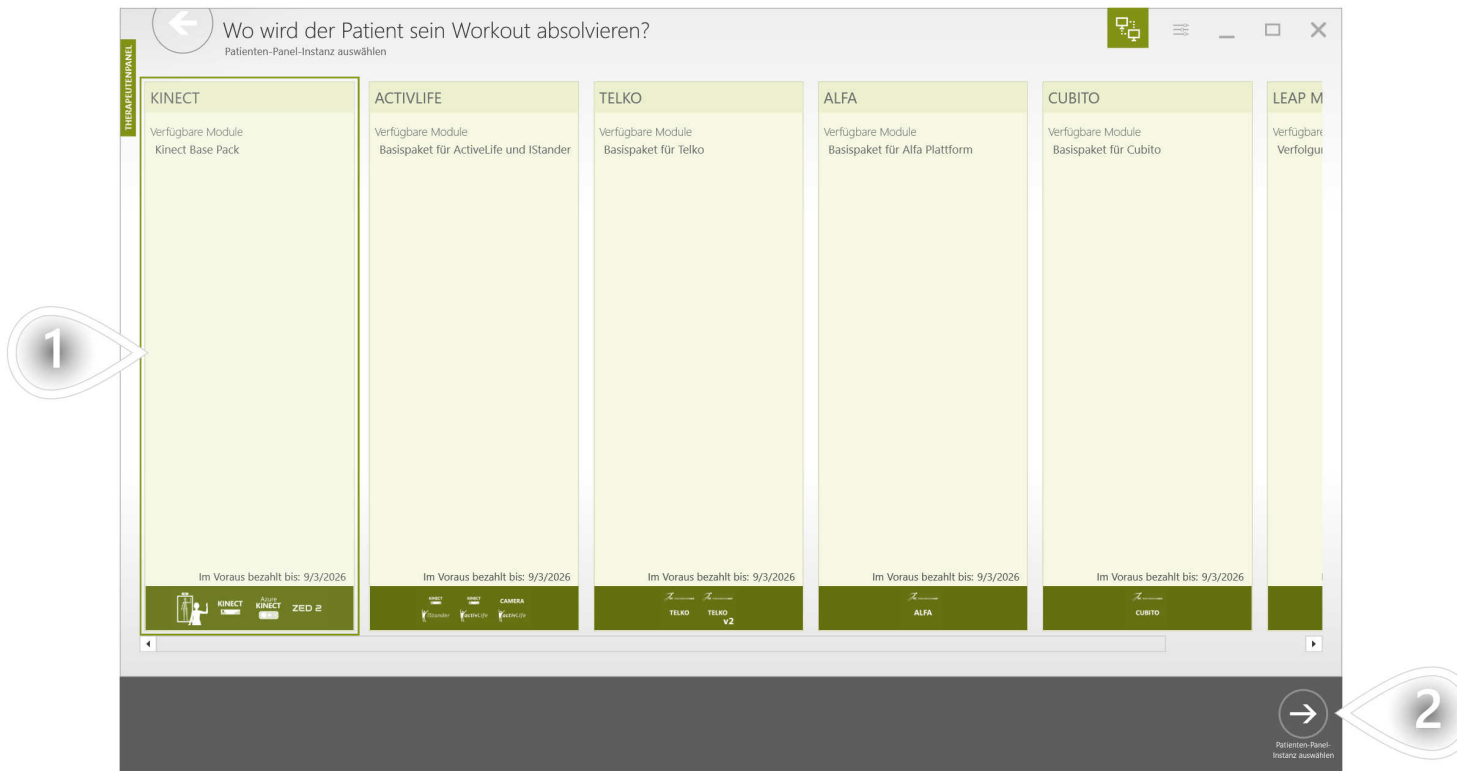
1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Wählen Sie einen Tag aus
- 2 Wählen Sie ein Workout aus
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Wenn Sie nur über eine Patientenstation verfügen, wird diese Ansicht nicht angezeigt.



1 Wählen Sie eine Patientenstation aus

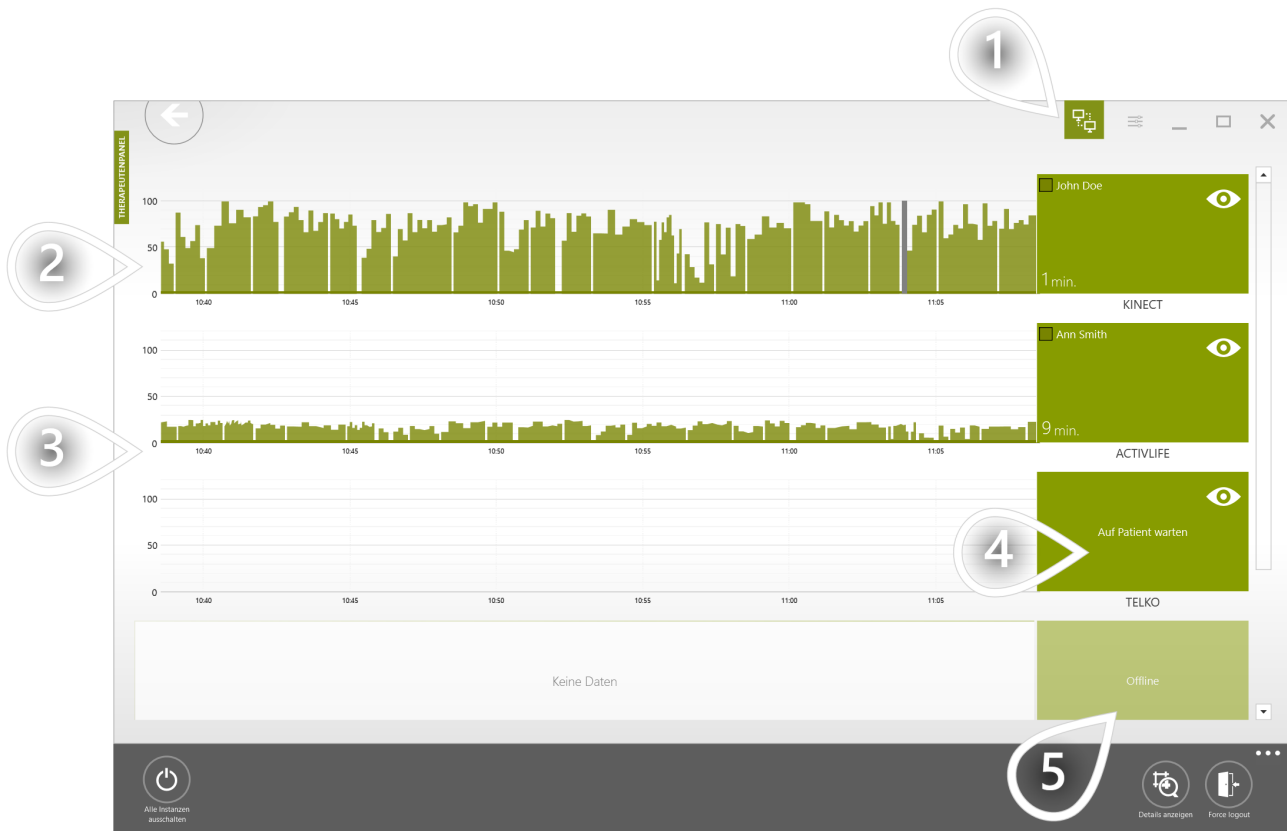
2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

WAS IST DER TRAININGSRAUM?

Der Trainingsraum dient der Echtzeitkommunikation zwischen Patienten-Bedienungsfeld und Therapeuten-Bedienungsfeld, die im selben Netzwerk arbeiten. Es ermöglicht Ihnen, einen Echtzeit-Einblick in die gesammelten Ergebnisse zu haben, während Ihr Patient trainiert. Er wird auch verwendet, wenn Sie Therapieparameter anpassen müssen, ohne das Training zu unterbrechen.

LEISTUNGEN DES PATIENTEN AUF ALLEN PATIENTENSTATIONEN SEHEN

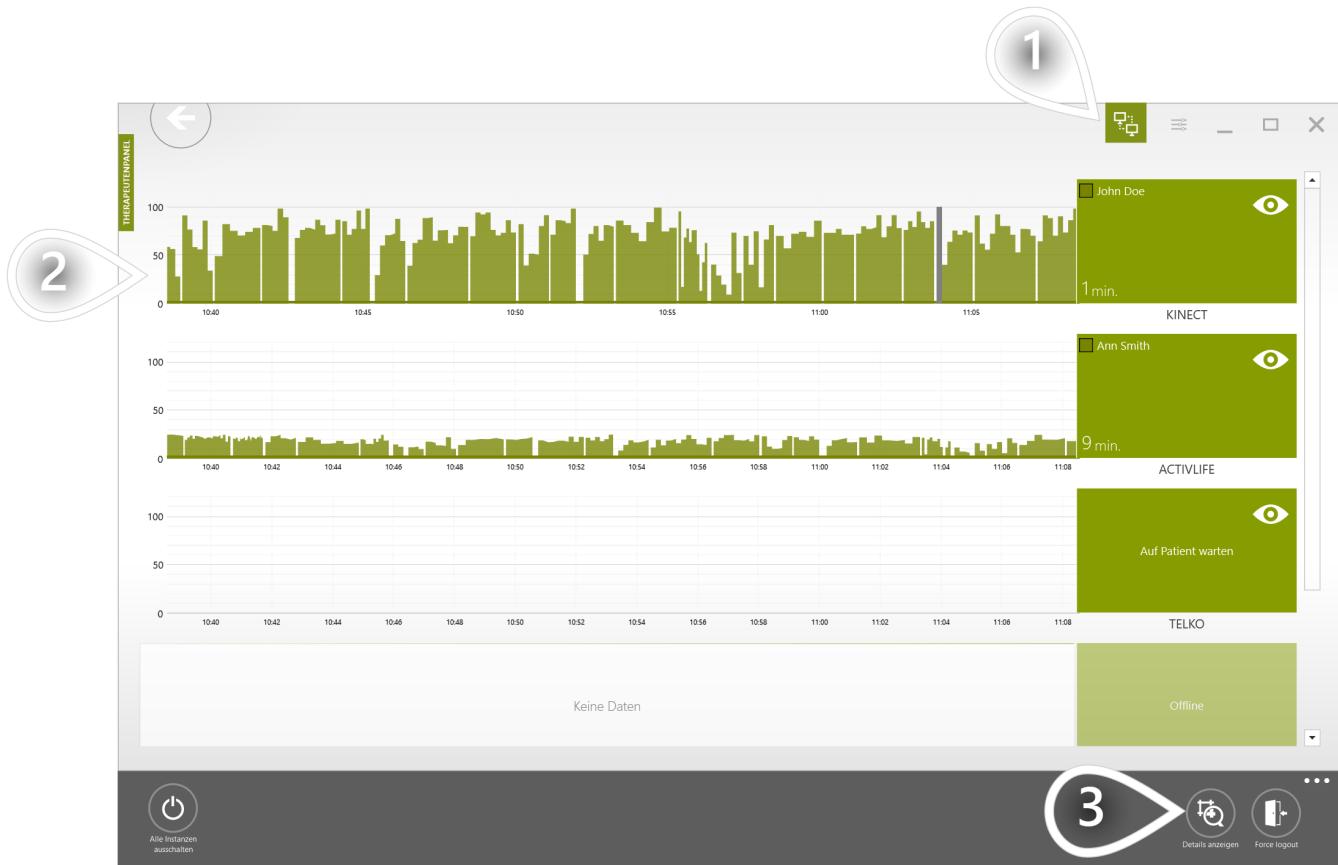
Nachfolgend finden Sie eine Darstellung der einzelnen Computer, auf denen das Patientenpanel VAST.Rehab ausgeführt wird. Diese Übersicht ermöglicht es Ihnen, die Ergebnisse Ihrer Patienten in den letzten 30 Minuten zu überwachen und wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen, auch wenn Sie nicht im Raum sind.



- 1 Klicken Sie hier, um auf die unten dargestellte Ansicht zuzugreifen
- 2 Diesem Patienten macht sich recht gut. Wir sehen eine durchschnittliche Genauigkeit von etwa 70%, was bedeutet, dass die Therapie gutabgestimmt ist.
- 3 Hier sehen wir eine durchschnittliche Genauigkeit von weniger als 25 %, was bedeutet, dass die Parameter für den Patienten zu schwierig sind.
- 4 Diese Patientenstation wartet auf einen Patienten - derzeit ist niemand eingeloggt
- 5 Diese Patientenstation ist derzeit offline

ERLEICHTERUNG DER LAUFENDEN AUFGABE FÜR DEN PATIENTEN

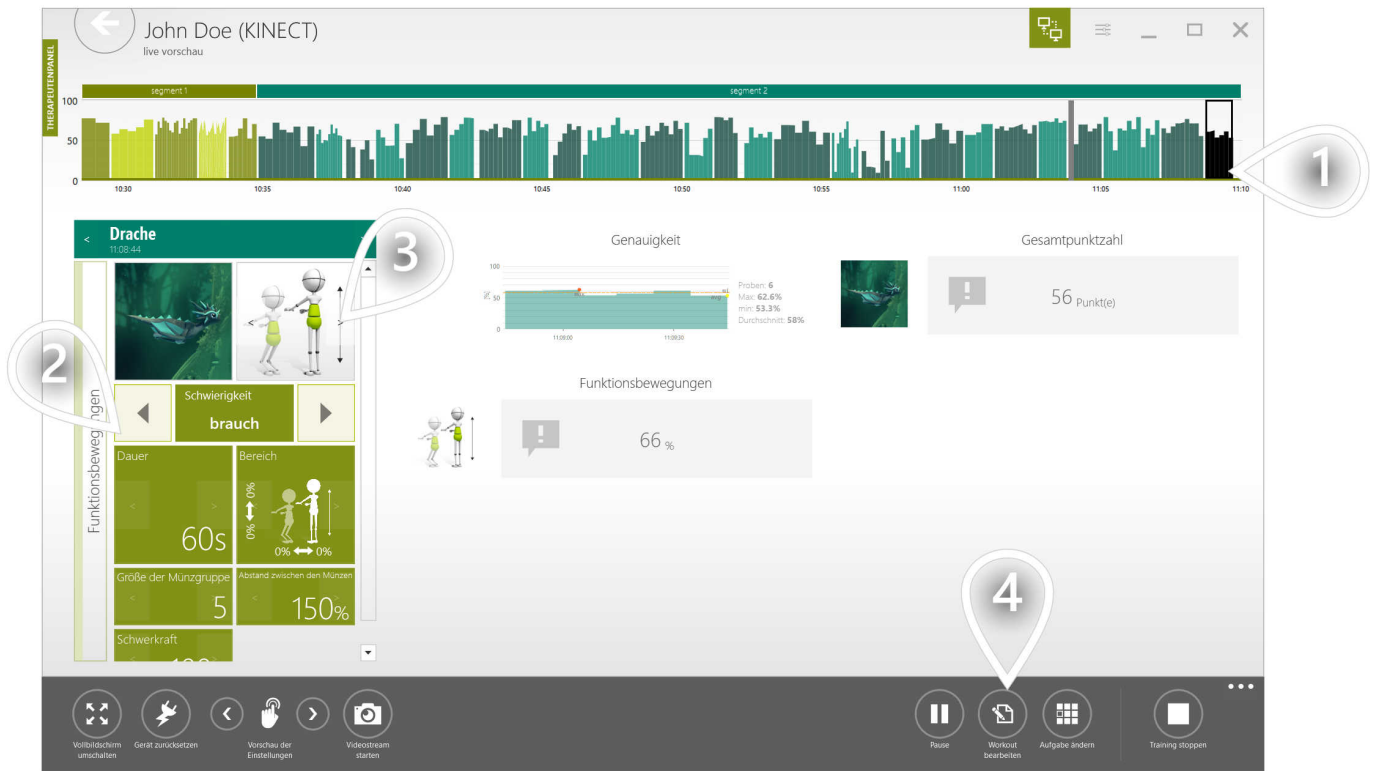
1/2



- 1 Klicken Sie hier, um auf die unten dargestellte Ansicht zuzugreifen
- 2 Wählen Sie die Patientenstation aus, auf der der Patient trainiert
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

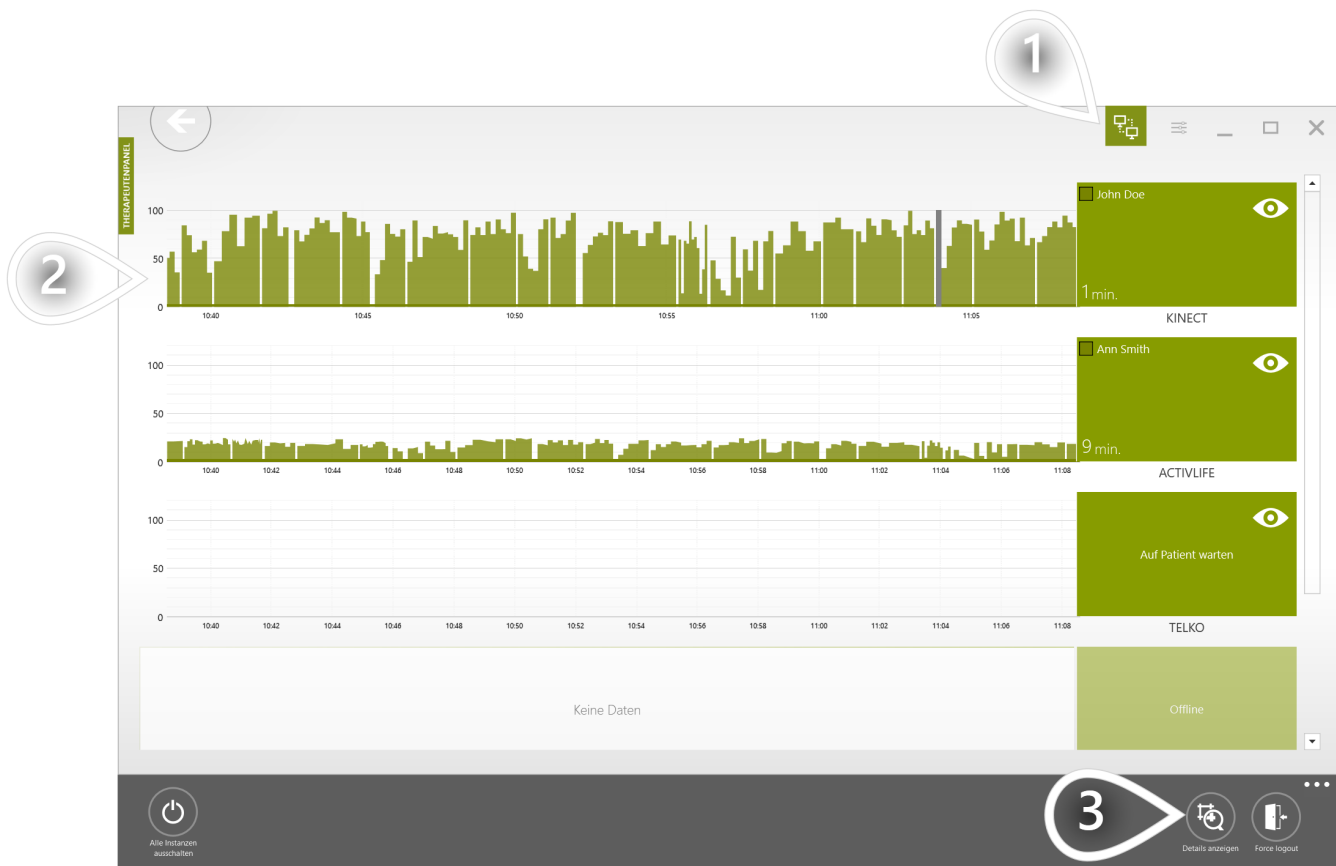
ERLEICHTERUNG DER LAUFENDEN AUFGABE FÜR DEN PATIENTEN

2/2



- 1 Stellen Sie sicher, dass die aktuell laufende therapeutische Aufgabe ausgewählt ist
- 2 Level oder einzelne Parameter ändern, um die Therapieaufgabe an die entsprechenden Bedürfnisse des Patienten anzupassen. Die Änderungen werden automatisch an die Patientenstation gesendet.
- 3 Ändern des Steuermodus
- 4 Ändern Sie die allgemeine Struktur des Trainings, ändern Sie die Dauer des Trainings, Parameter, etc.

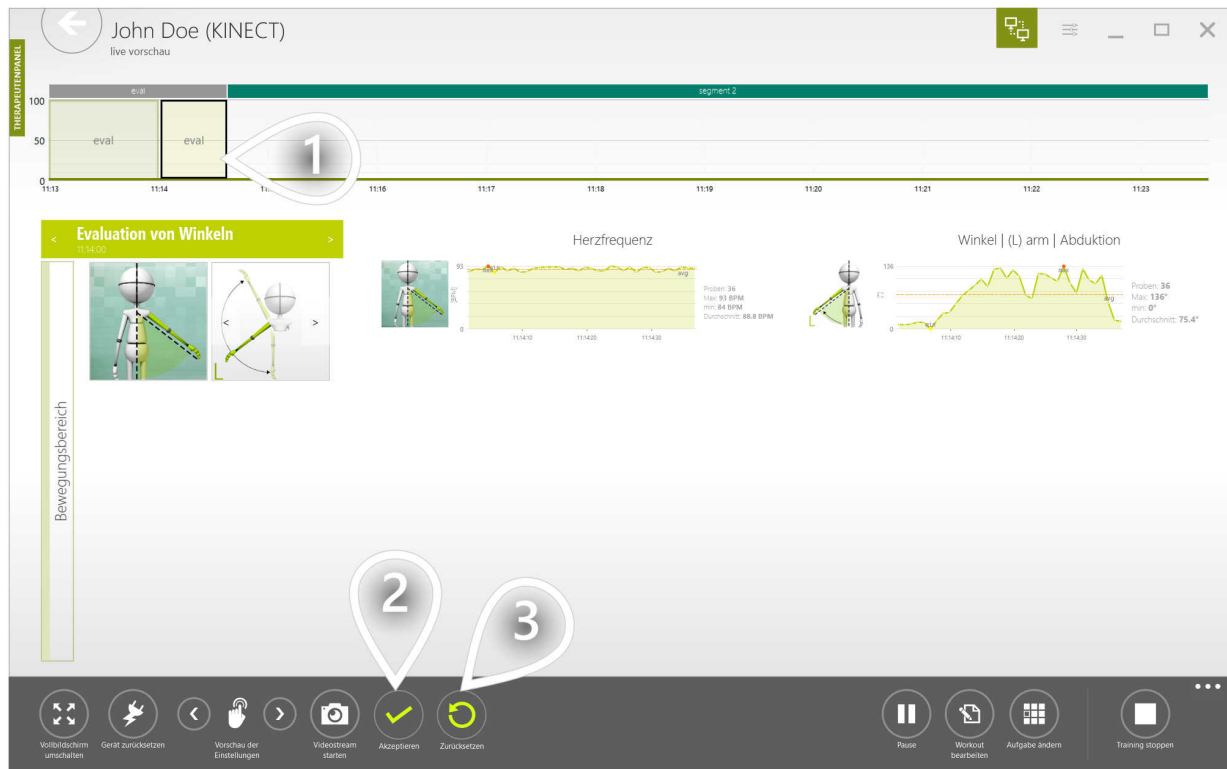
ANNEHMEN ODER ABLEHNEN DES ERGEBNISSES AUS DER AKTUELL AUSGEFÜHRTEN EVALUIERUNGSAUFGABE



- ① Klicken Sie hier, um auf die unten dargestellte Ansicht zuzugreifen
- ② Wählen Sie die Patientenstation aus, auf der der Patient trainiert
- ③ Klicken Sie hier, um fortzufahren

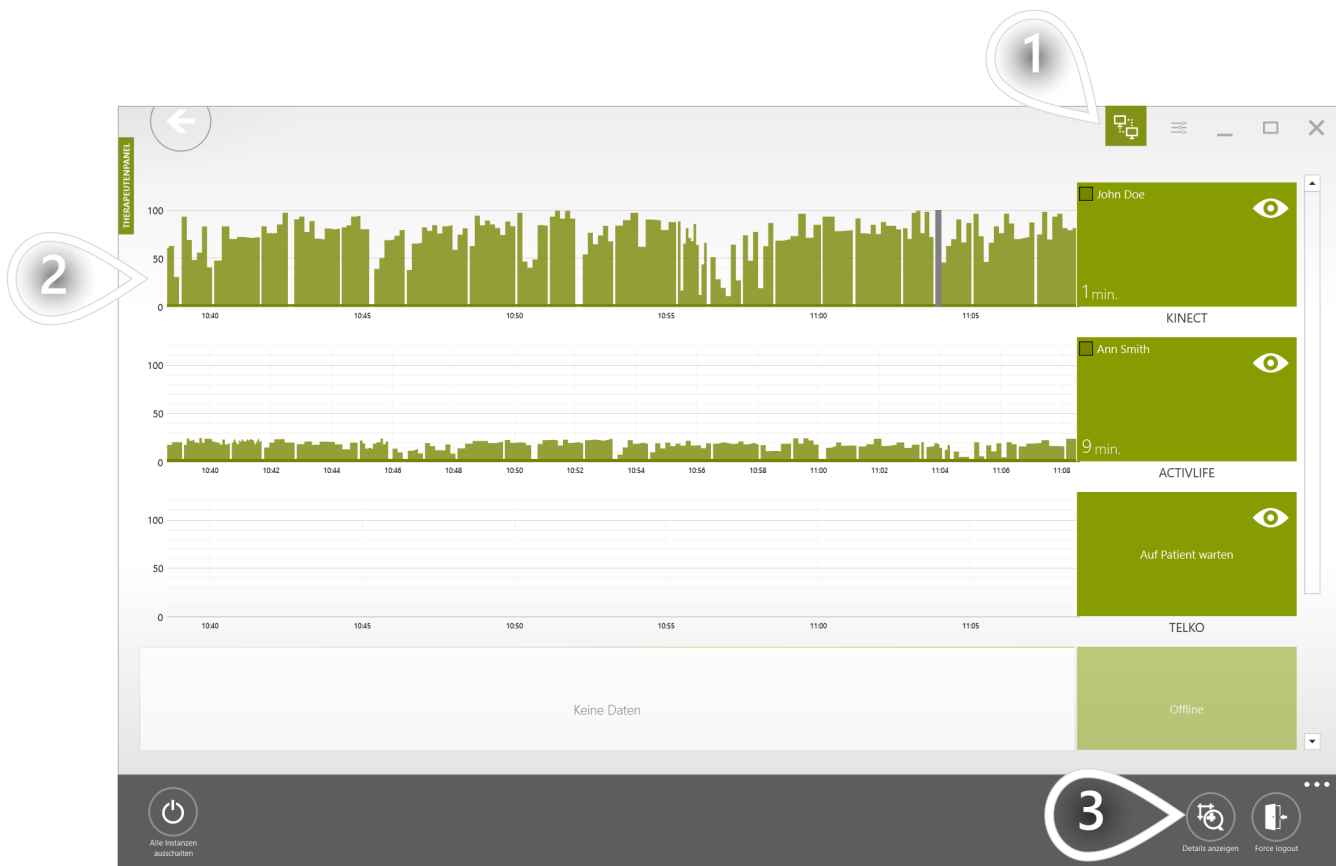
ANNEHMEN ODER ABLEHNEN DES ERGEBNISSES AUS DER AKTUELL AUSGEFÜHRTEN EVALUIERUNGSAUFGABE

2/2



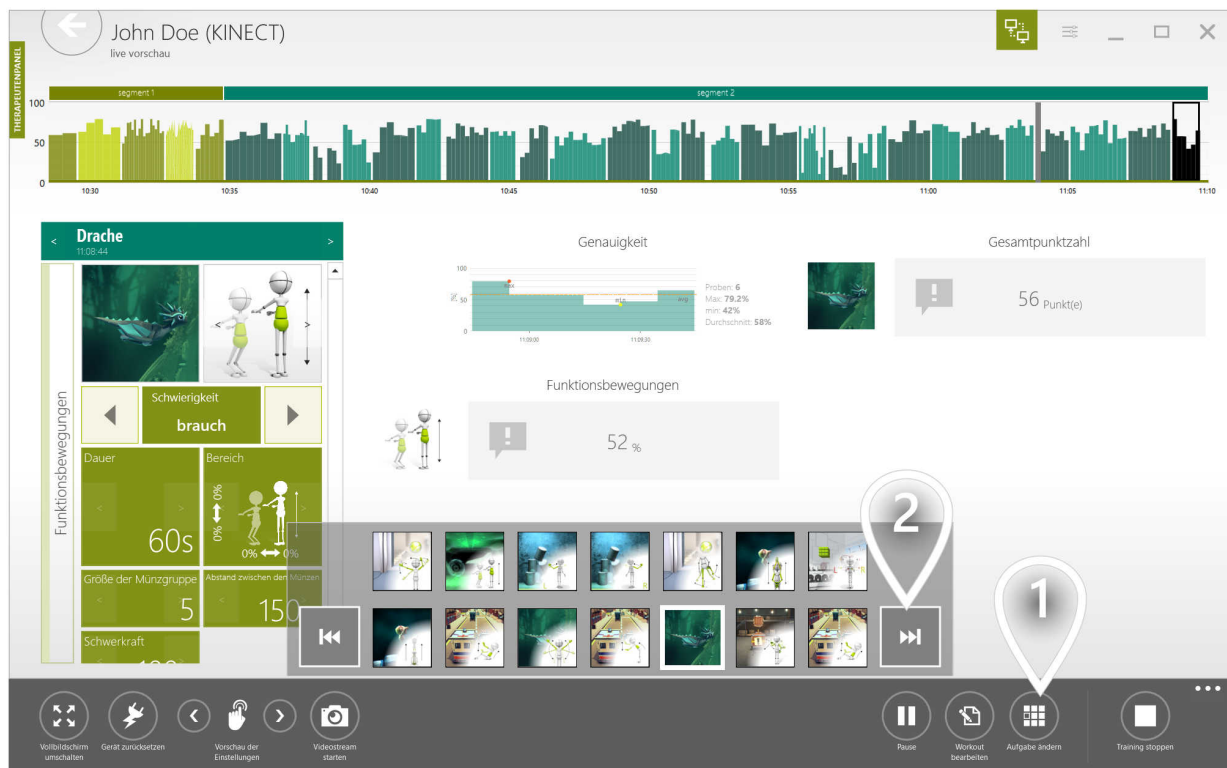
- 1 Stellen Sie sicher, dass die aktuell laufende therapeutische Aufgabe ausgewählt ist
- 2 Wenn die Auswertung korrekt durchgeführt wurde können Sie das Ergebnis übernehmen
- 3 Falls bei der Durchführung der Auswertung ein Problem auftritt können Sie sie zurücksetzen. Das System verwirft das Ergebnis und der Test wird von neu gestartet.

AKTUELL LAUFENDE THERAPEUTISCHE AUFGABE AUF EINER BESTIMMTEN PATIENTENSTATION ÄNDERN

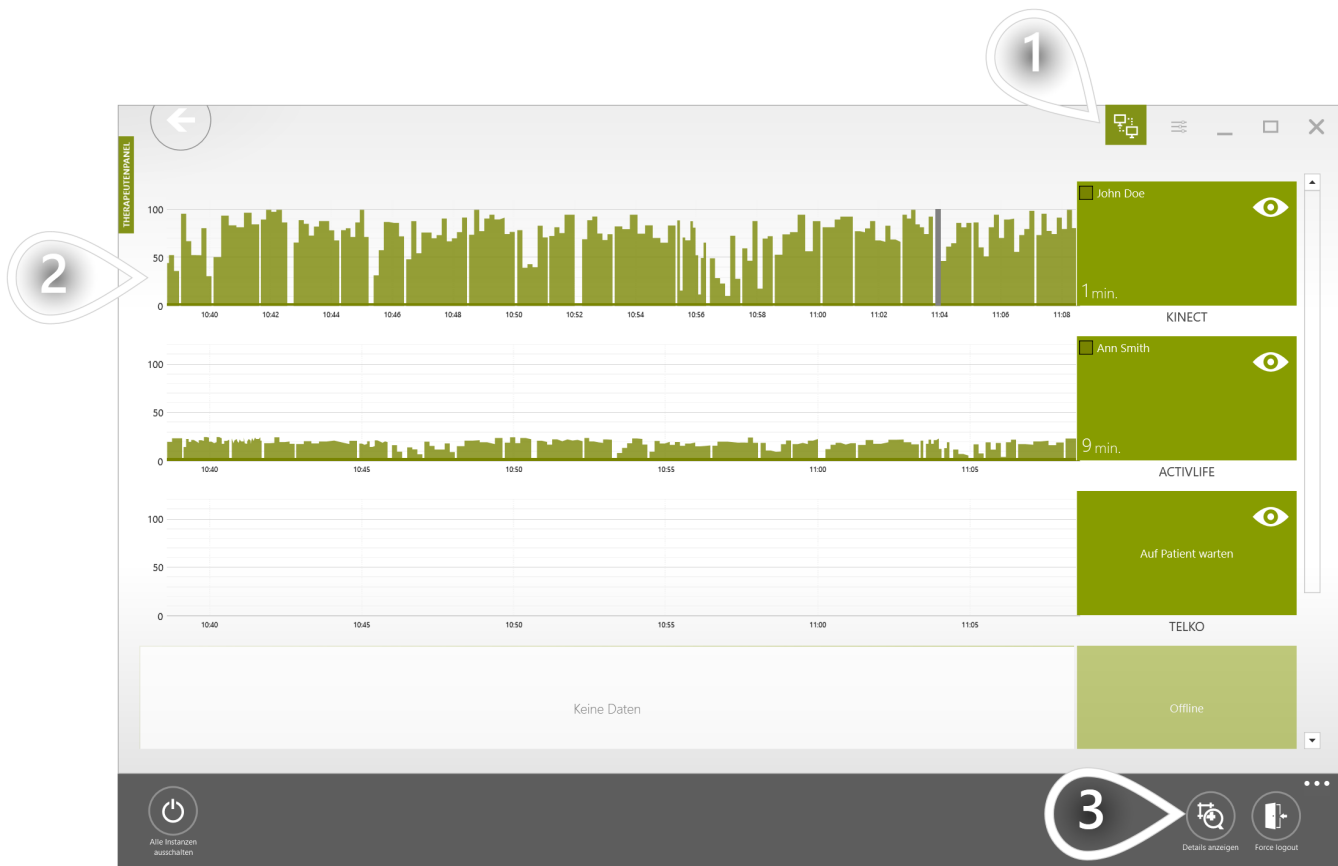


- 1 Klicken Sie hier, um auf die unten dargestellte Ansicht zuzugreifen
- 2 Wählen Sie die Patientenstation aus, auf der der Patient trainiert
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

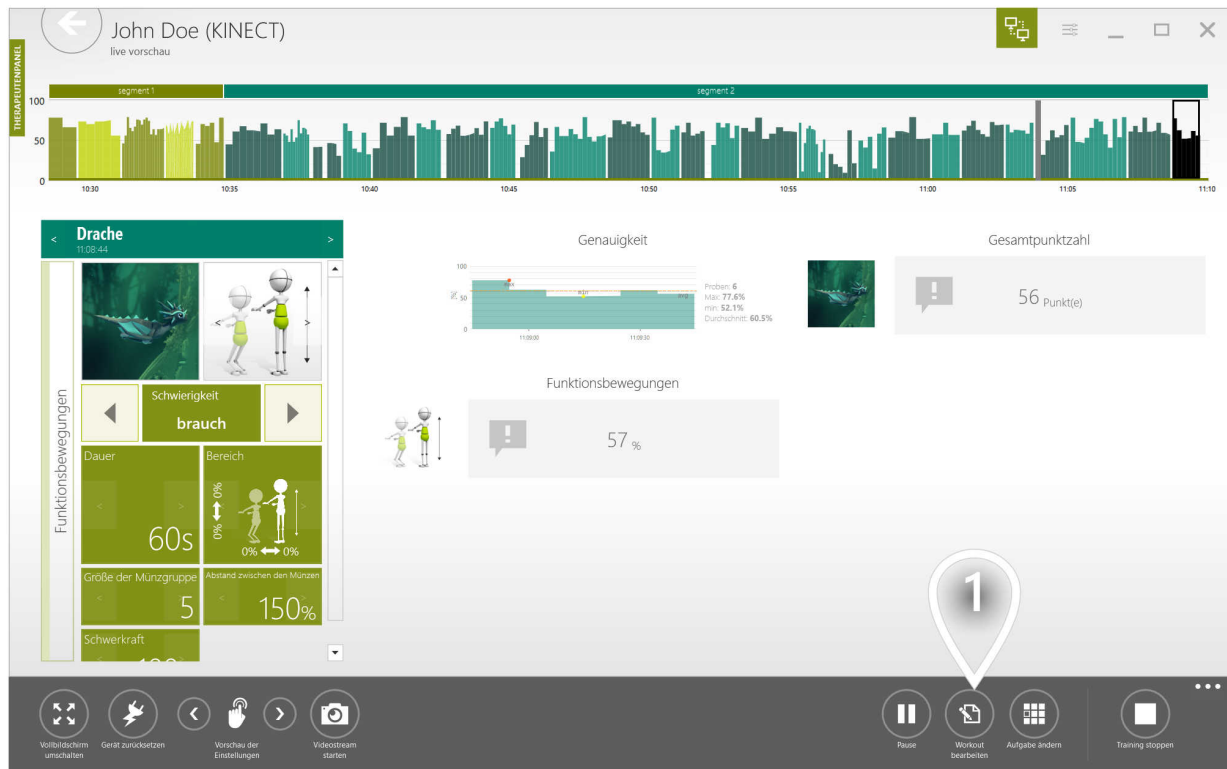
AKTUELL LAUFENDE THERAPEUTISCHE AUFGABE AUF EINER BESTIMMTEN PATIENTENSTATION ÄNDERN



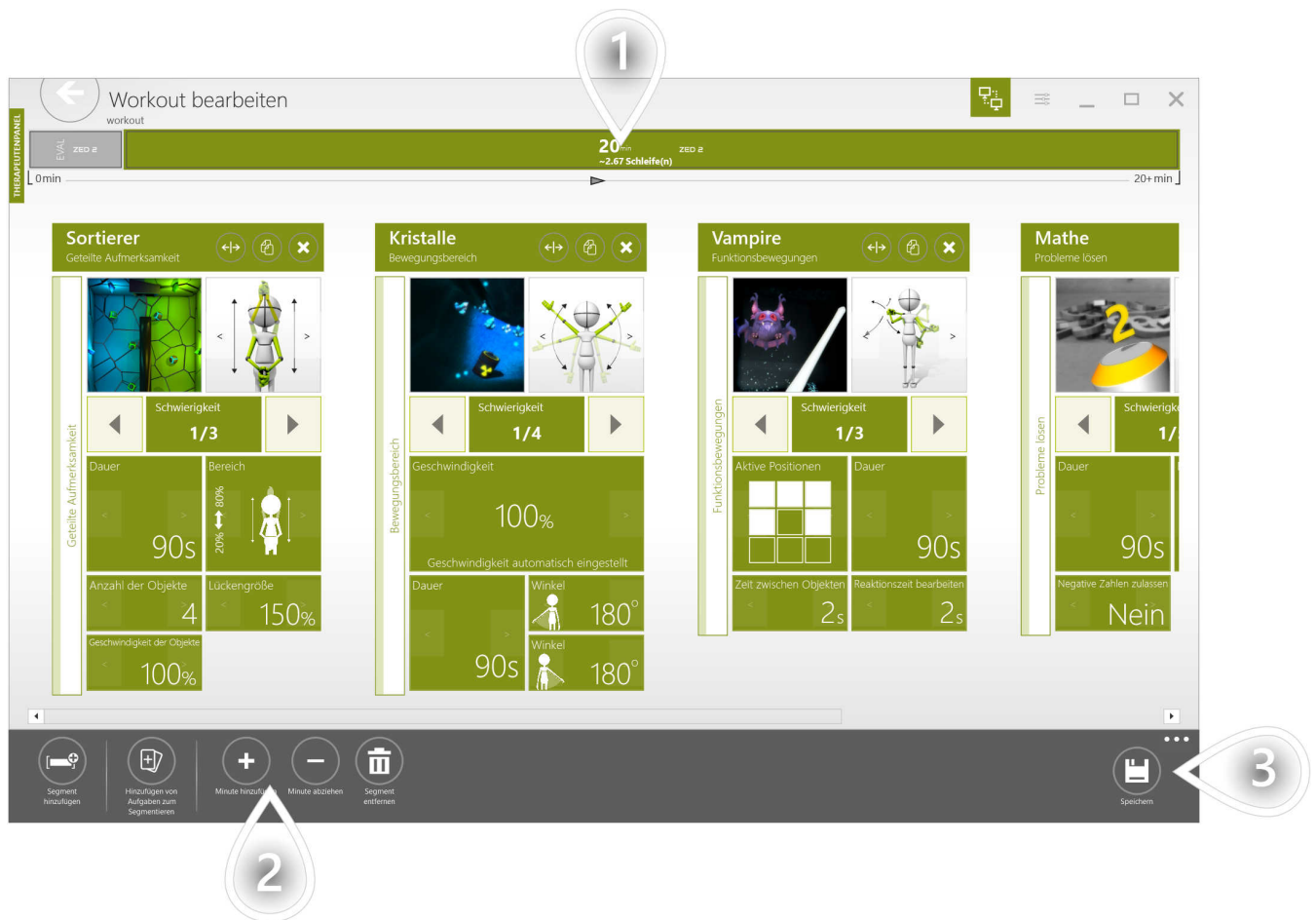
- ① Liste der verfügbaren therapeutischen Aufgaben öffnen
- ② Klicken Sie hier, um zur nächsten therapeutischen Aufgabe im Segment zu springen.



- 1 Klicken Sie hier, um auf die unten dargestellte Ansicht zuzugreifen
- 2 Wählen Sie die Patientenstation aus, auf der der Patient trainiert
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Tatsächliche Dauer des Trainingssegments
- 2 Anpassen der Dauer
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

BERICHT VON EINER EINZELNEN TRAININGSEINHEIT ANZEIGEN

1/4

1

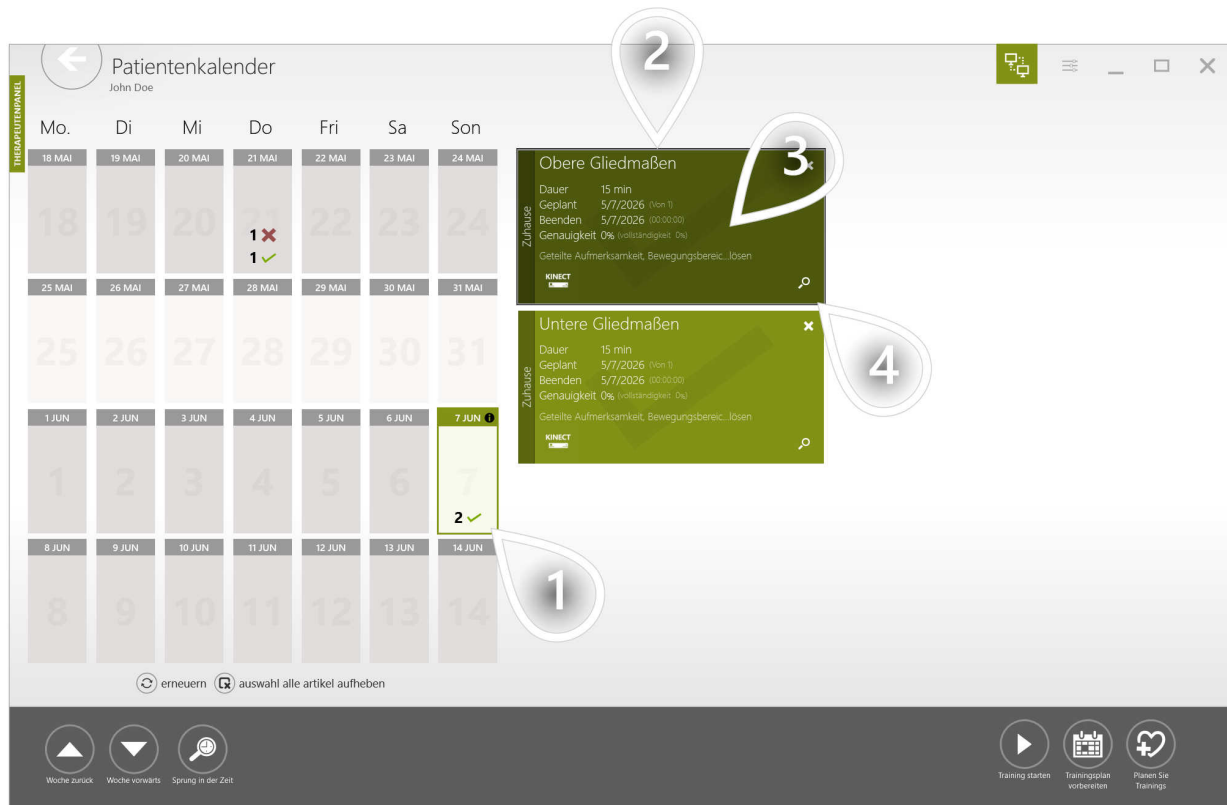
2

1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

BERICHT VON EINER EINZELNEN TRAININGSEINHEIT ANZEIGEN

2/4



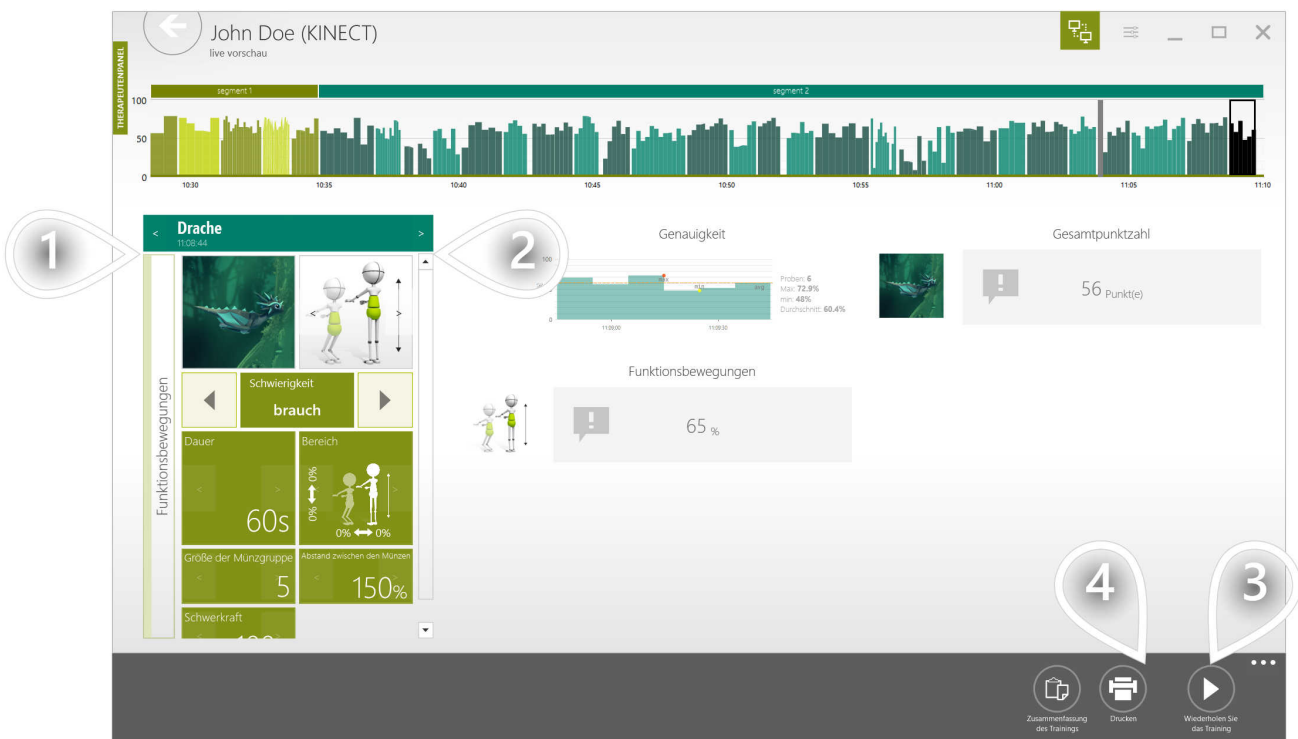
- 1 Wählen Sie einen Tag aus
- 2 Liste der Workouts
- 3 Wählen Sie ein Workout aus
- 4 Klicken Sie hier, um fortzufahren

BERICHT VON EINER EINZELNEN TRAININGSEINHEIT ANZEIGEN

3/4

Die folgende Ansicht ist ein interaktiver Bericht. Sie können alle therapeutischen Aufgaben durchlaufen, die in diesem Training durchgeführt wurden. Für jede therapeutische Aufgabe können Sie die Sammlung der Parameter sehen, die während der Durchführung der Aufgabe verwendet wurden, sowie die gesammelten Ergebnisse.

Sie können einen Bericht ausdrucken, der eine einzelne therapeutische Aufgabe auf einer einzelnen Seite oder den gesamten Workout-Bericht auf mehreren Seiten darstellt.



- 1 Zur vorherigen Aufgabe wechseln
- 2 Zur nächsten Aufgabe
- 3 Bericht für ausgewählte therapeutische Aufgabe drucken
- 4 Bericht für die gesamte Trainingseinheit drucken

BERICHT VON EINER EINZELNEN TRAININGSEINHEIT ANZEIGEN

Dieser mehrseitige Bericht bietet einen Überblick über die gesamte Workout-Session. Es enthält zwar keine detaillierten Informationen zu jeder therapeutischen Aufgabe, bietet aber eine allgemeine Zusammenfassung der Sitzung.

Vorschau

JOHN DOE | New York Central Hospital for Stroke Patients | 5/26/2026 10:28:31 AM | Sample full session report model description
 91111534032 | JOHN R. R. REUNALD THERAPISTMASTER | 5/26/2026 11:10:02 AM
 0006 | 5/26/2026 11:08:41 AM

Aufgabe	Steuerungsmodus	Parameter	Kategorie	Statistischer Typ	Erstes Ergebnis	Bestes Ergebnis	Ergebnis des Trainings	Trend
		Dauer: 60s Bereich: 0% - 100% Spieler-Geschwindigkeit: 125%	Gesamtpunktzahl		12 Punkte!	12 Punkte!	12 Punkte!	0%
		Dauer: 90s Zeit der Mini-Übung: 30s Kraftraster-Roboter: Ja	Gesamtpunktzahl		40 Punkte!	40 Punkte!	40 Punkte!	0%
		Konfiguration des Diagramms Dauer: 90s 40%	Gesamtpunktzahl		140 Punkte!	140 Punkte!	140 Punkte!	0%
			Funktionsbewegung an		78%	78%	78%	0%
			Funktionsbewegung an		58%	58%	58%	0%
			Bewegungsgeschwindigkeit		62%	62%	62%	0%

Seiten : 10

Notiz hinzufügen |
 Daten exportieren |
 Drucken

LANGZEITBERICHTE ZUR DARSTELLUNG DES PATIENTENFORTSCHRITTS ANZEIGEN

1/4

Um den Fortschritt Ihrer Patienten richtig einzuschätzen, ist es wichtig, die in einer Reihe von Trainingseinheiten gesammelten Ergebnisse zu vergleichen. Solche Vergleiche werden automatisch in VAST.Rehab hergestellt.

1

2

1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

LANGZEITBERICHTE ZUR DARSTELLUNG DES PATIENTENFORTSCHRITTS ANZEIGEN

2/4

Die folgende Ansicht zeigt die Berichtskategorien, die in VAST.Rehab System erstellt werden können. Jede therapeutische Aufgabe wird einer dieser Kategorien zugewiesen. Wenn ein Training von Ihrem Patienten durchgeführt wird, werden die Ergebnisse automatisch den entsprechenden Kategorien zugeordnet. Wenn eine Kategorie mindestens 1 Ergebnis enthält, ändert sie ihre Farbe in Grün. Sie können auf eine grüne Kategorie klicken, um weitere Details anzuzeigen.



1 Wählen Sie eine beliebige grüne Kachel aus, um fortzufahren



- 1 Wählen Sie eine Kategorie aus
- 2 Liste der Winkel, die für den ausgewählten Patienten gemessen wurden
- 3 Datenreihen, die im Diagramm dargestellt werden können. Jede Reihe stellt die Messungen dar, die unter den gleichen Bedingungen durchgeführt wurden (das gleiche Gerät, die gleichen Parameter, die gleiche therapeutische Aufgabe usw.)
- 4 Auf der X-Achse befinden sich die Wochen der Therapie. Jeder Punkt im Diagramm stellt den maximalen Winkel dar, den der Patient in der entsprechenden Woche der Therapie erreicht hat.
- 5 Weitere Details zur Datenreihe

Die folgende Grafik vergleicht die Ergebnisse, die mit der linken und der rechten Hand erzielt wurden.



- 1 Die Parameter, die bei der Erfassung der Daten verwendet wurden
- 2 Die Termine, an denen die Messungen durchgeführt wurden
- 3 Datenreihen, im Diagramm dargestellt werden können
- 4 Klicken Sie hier, um das Ergebnis im Kontext der gesamten Trainingseinheit zu sehen.

EINFACHEN BERICHT ANZEIGEN, UM IHN MIT IHREM PATIENTEN ZU BESPRECHEN

1/3

1

2

1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

EINFACHEN BERICHT ANZEIGEN, UM IHN MIT IHREM PATIENTEN ZU BESPRECHEN

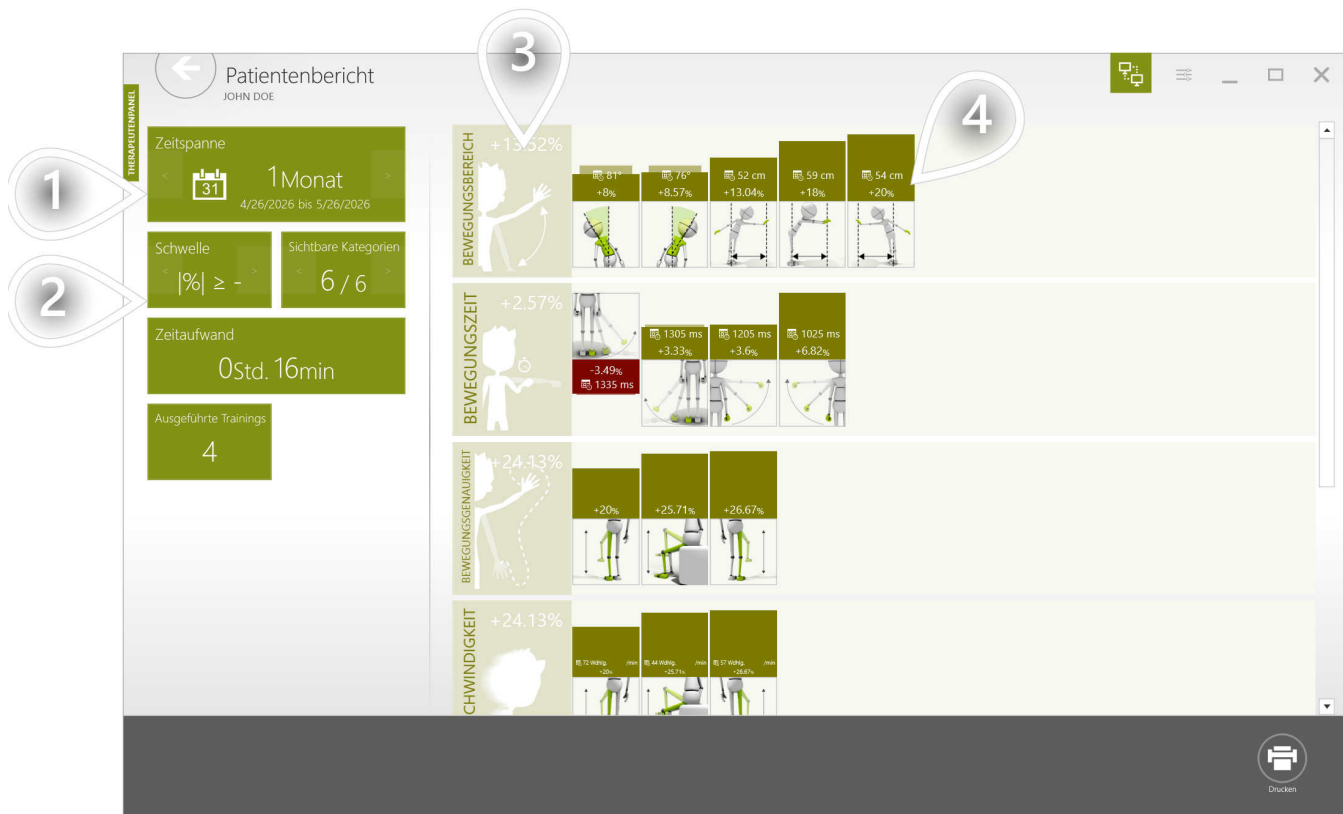
2/3

Kategorie	Status	Änderung
Bewegungsbereich	Verfügbar	↑ 14%
Funktionsbewegungen	Verfügbar	↑ 20%
Geteilte Aufmerksamkeit	Nicht verfügbar	-
Herzfrequenz	Nicht verfügbar	-
Bewegungszeit	Verfügbar	↑ 3%
Bilanz	Nicht verfügbar	↓ 8%
Speicher	Nicht verfügbar	-
Bewegungsgenauigkeit	Verfügbar	↑ 24%
Gesamtpunktzahl	Verfügbar	↑ 27%
Probleme lösen	Nicht verfügbar	-
Geschwindigkeit	Verfügbar	↑ 24%
Stärke	Nicht verfügbar	-
Tagliche Aktivitäten	Nicht verfügbar	-

1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

EINFACHEN BERICHT ANZEIGEN, UM IHN MIT IHREM PATIENTEN ZU BESPRECHEN

3/3



- 1 Zeiträumen auswählen
- 2 Wählen Sie Progress treshold aus. Das Ergebnis wird nur angezeigt, wenn es weit genug von 0 ist (wenn der Fortschritt sehr klein ist, wird das Ergebnis ausgeblendet).
- 3 Durchschnittlicher Fortschritt in allen Steuerungsmodi in der Kategorie
- 4 Fortschritte im gegebenen Steuerungsmodus

WHY IT'S WORTH OFFERING HOME THERAPY?

ERWEITERTE PATIENTENBINDUNG

Die Heimtherapie ermöglicht es Ihnen, längerfristige Verbindungen zu Ihren Patienten aufrechtzuerhalten. Sie können nachverfolgen, ob sie die von Ihnen festgelegten Trainingspläne befolgen.

BEFÄHIGUNG DER PATIENTEN

Sobald Sie die Therapietage zugeteilt haben, haben die Patienten Zugang zum Heimtherapiedienst. Sie entschädigen Sie für die Aufsicht, die Sie bieten, einschließlich der Erstellung personalisierter Trainingseinheiten, der Analyse der Ergebnisse und der Motivation.

EINFACHER ZUGANG

Patienten können das Patientenpanel VAST.Rehab herunterladen und auf ihren Heimcomputern, iPads oder Android-Geräten installieren, sodass sie sich jederzeit anmelden und auf ihre personalisierten Trainingseinheiten zugreifen können.

WELCHE HARDWARE WIRD FÜR DIE HEIMTHERAPIE BENÖTIGT?

Die Hardware-Anforderungen für die Heimtherapie mit VAST.Rehab sind flexibel und hängen von den spezifischen Bedürfnissen und Bedingungen Ihrer Patienten ab. Hier sind die verbesserten Optionen:

GANZKÖRPERTHERAPIE

Für eine umfassende Nachverfolgung können Patienten in einen leistungsstarken Rechner mit 3D-Kamera investieren. Zu den wirtschaftlicheren Optionen gehören herkömmliche Webcams oder die integrierte Frontkamera moderner Android-Tablets oder iPads.

HANDTHERAPIE

Eine spezialisierte 3D-Kamera ist ideal für die Handverfolgung. Alternativ können einfachere Webcams wie die Frontkamera eines iPads oder dedizierte Geräte wie Capri von Technomex verwendet werden.

ANDERE ÜBUNGEN

VAST.Rehab ist mit einer Vielzahl von Geräten kompatibel, die für verschiedene Übungen wie Atmen, Gehen, Springen und Entspannung geeignet sind. Die beste Wahl sollte auf den spezifischen Anforderungen und dem Budget des Patienten basieren.

HAUSTHERAPIE FÜR IHREN PATIENTEN AKTIVIEREN

1/4

The screenshot shows the 'Cockpit Patienten' interface. On the left, there is a search bar labeled '1' and a search button labeled '2'. The main area is divided into three columns: 'AKTIONEN' (Actions), 'ZIELE' (Goals), and 'NOTIZEN' (Notes). The 'AKTIONEN' column contains buttons for 'Training starten', 'Wiederholen', 'Weisen Sie das Training zu', 'Trainingsplan vorbereiten', and 'Patientendaten bearbeiten'. The 'ZIELE' column contains buttons for 'Kalender', 'Berichte', and 'Nachrichten'. The 'NOTIZEN' column contains a note for 'Bob Doe' with the text 'Keine Aktivität in letzter Zeit'. At the top, there is a timeline showing 'Letzte 30 Tage' and 'Nächste 7 Tage'. At the bottom, there is a toolbar with icons for 'Patienten hinzufügen', 'Smartcard zuweisen', 'Sperren', 'Notiz entfernen', 'Anmerkung bearbeiten', and 'Notiz hinzufügen'.

1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HAUSTHERAPIE FÜR IHREN PATIENTEN AKTIVIEREN

2/4

"Heimtherapie" verwalten
online

IST DAS ABONNEMENT AKTIV?
Der Patient hat derzeit die folgende Anzahl von Tagen der Heimtherapie

0 Tage

2

Wie viele Tage der Heimtherapie möchten Sie auf den Patienten übertragen?

3 Tage Die weitere Benutzung dieser Option ermöglicht dem(der) Patient (in) das System zu Hause zu nutzen 5/29/2026	7 Tage Die weitere Benutzung dieser Option ermöglicht dem(der) Patient (in) das System zu Hause zu nutzen 6/2/2026	14 Tage Die weitere Benutzung dieser Option ermöglicht dem(der) Patient (in) das System zu Hause zu nutzen 6/9/2026	30 Tage Die weitere Benutzung dieser Option ermöglicht dem(der) Patient (in) das System zu Hause zu nutzen 6/25/2026	90 Tage Die weitere Benutzung dieser Option ermöglicht dem(der) Patient (in) das System zu Hause zu nutzen 8/24/2026
--	---	--	---	---

Sie haben die folgende Anzahl von vorausbezahlten Heimtherapie-Tagen:
6 Monate (180 Tage)

3

4

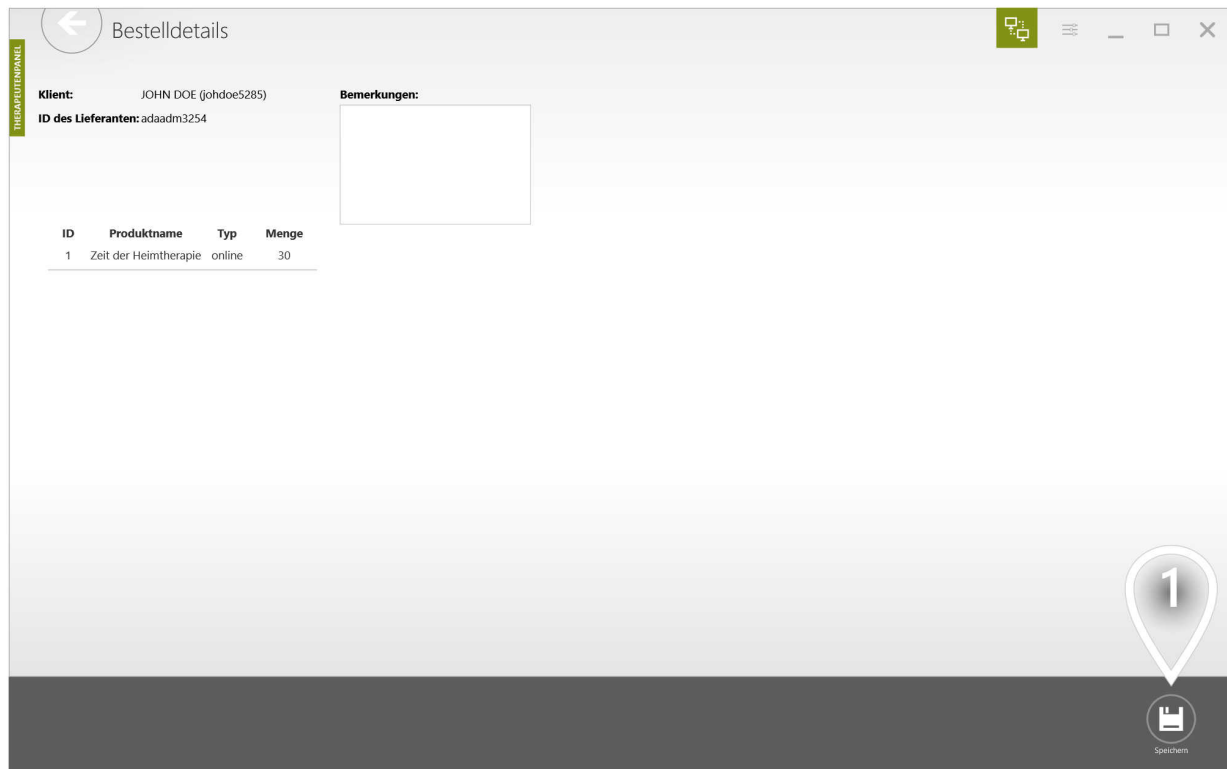
Verlauf der Bestellungen

Die Bestellung aufgeben

- 1 Anzahl der Heimtherapietage, die der Patient aktuell besitzt
- 2 Wählen Sie eine der verfügbaren Optionen aus
- 3 Anzahl der Haustherapietage in Ihrem Bestand
- 4 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HAUSTHERAPIE FÜR IHREN PATIENTEN AKTIVIEREN

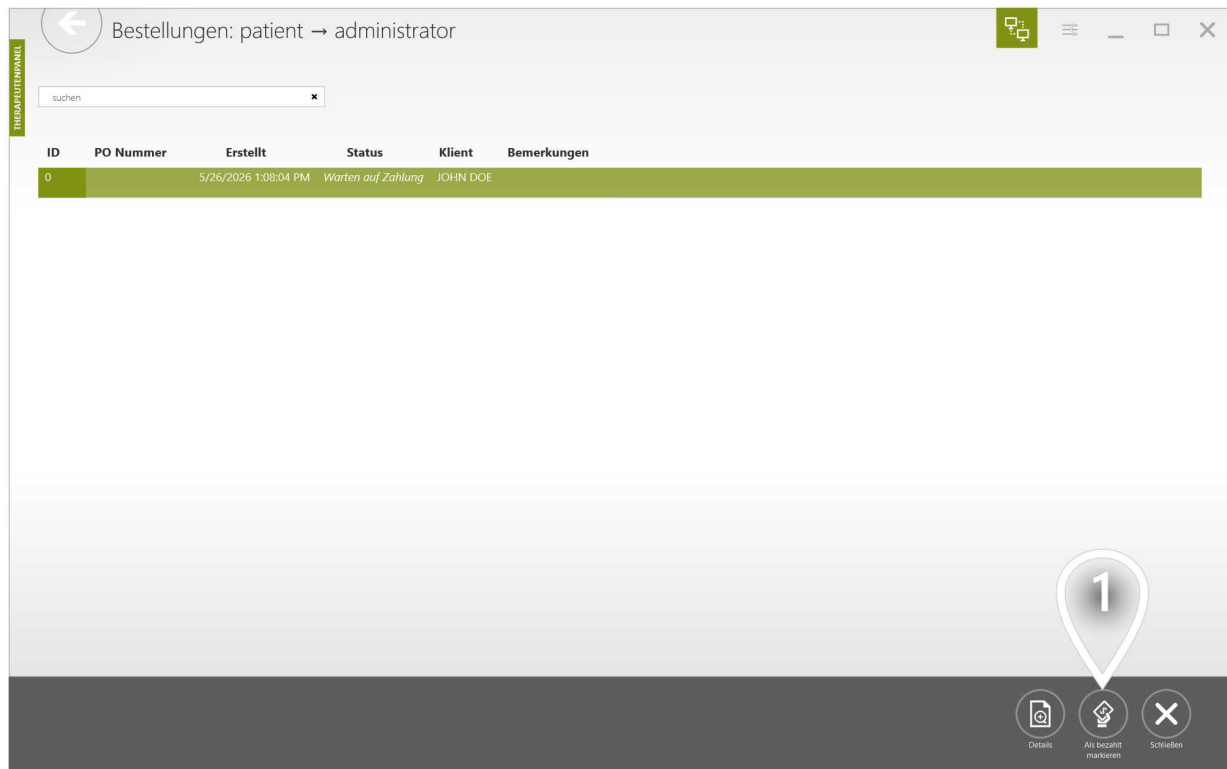
3/4



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HAUSTHERAPIE FÜR IHREN PATIENTEN AKTIVIEREN

4/4



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

WAS IST EINE UNTERSUCHUNG UND WANN ZU VERWENDEN?

Wenn Sie bereits Untersuchungen durchführen oder planen, erleichtert Ihnen VAST.Rehab die tägliche Arbeit. Nutzen Sie die Funktion " Untersuchung", wenn Sie benötigen:

- den durchschnittlichen Fortschritt der Patienten von einer Gruppe zu einer anderen Gruppe vergleichen, die die gleiche Trainingsvorlage durchführt.
- die Ergebnisse und den Fortschritt mehrerer Patienten vergleichen, die die gleiche Trainingsvorlage durchführen.

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

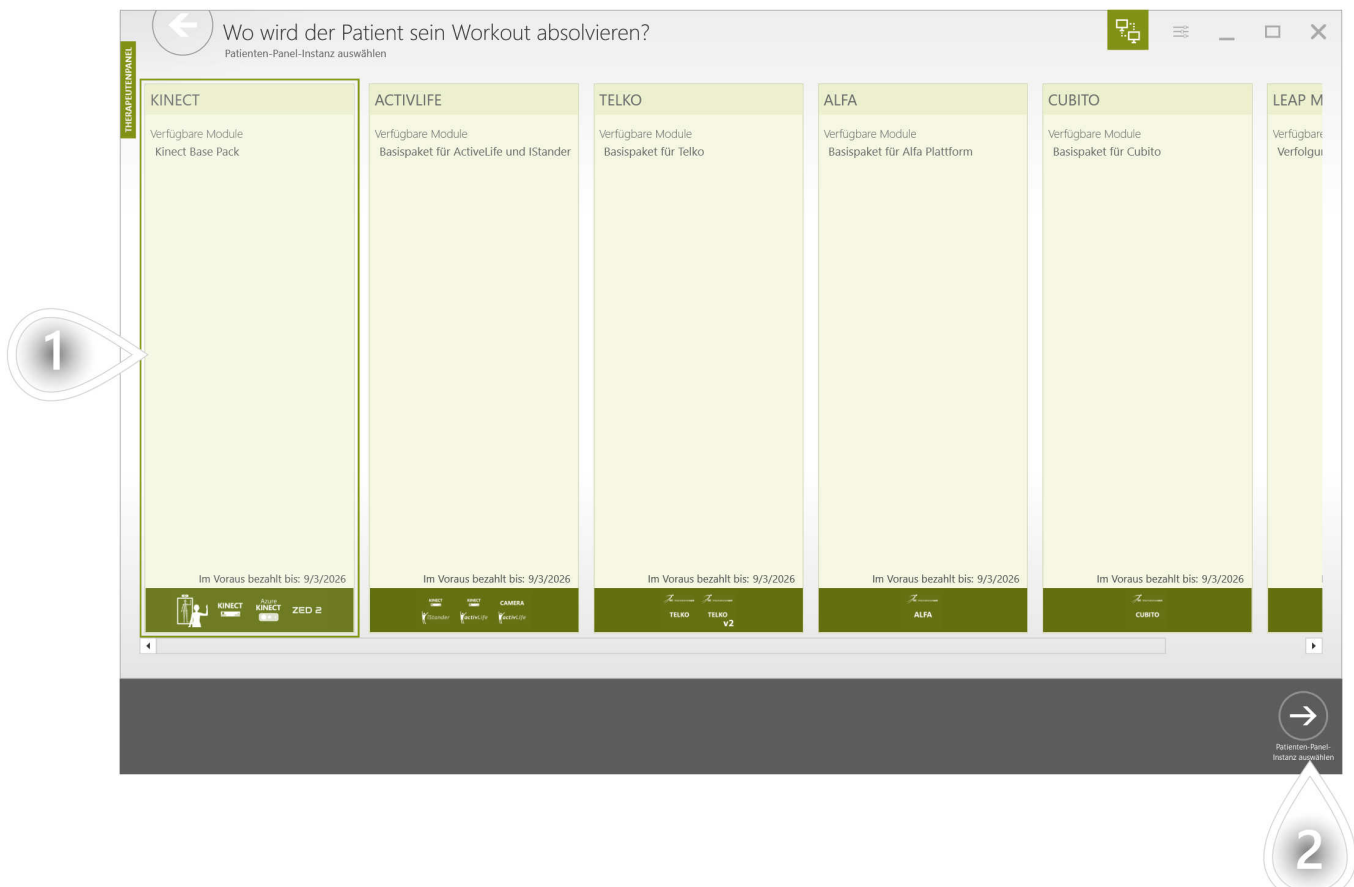
Das Starten eines Forschungstrainings in VAST.Rehab folgt dem gleichen Prozess wie das Starten eines regulären Trainings.

The screenshot shows the 'Cockpit Patienten' interface. On the left, there is a search bar labeled '1' with the text 'nach einem patienten suchen' and 'mein alle'. Below it is a 'GESPERRTE PATIENTEN ANZEIGEN' checkbox. The main area is divided into three columns: 'AKTIONEN' (Actions) with buttons for 'Training starten', 'Wiederholen', 'Weisen Sie das Training zu', 'Trainingsplan vorbereiten', and 'Patientendaten bearbeiten'; 'ZIELE' (Goals) with buttons for 'Kalender', 'Berichte', and 'Nachrichten'; and 'NOTIZEN' (Notes) with a note for 'Bob Doe'. A timeline at the top shows 'Letzte 30 Tage' and 'Nächste 7 Tage' with markers for 'ausgeführte trainings' and 'Workouts geplant'. A bottom navigation bar contains icons for 'Patienten hinzufügen', 'Smartcard zuweisen', 'Sperren', 'Notiz entfernen', 'Anmerkung bearbeiten', and 'Notiz hinzufügen'. The 'Training starten' button in the 'AKTIONEN' section is highlighted with a '2'.

- 1 Patienten auswählen
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

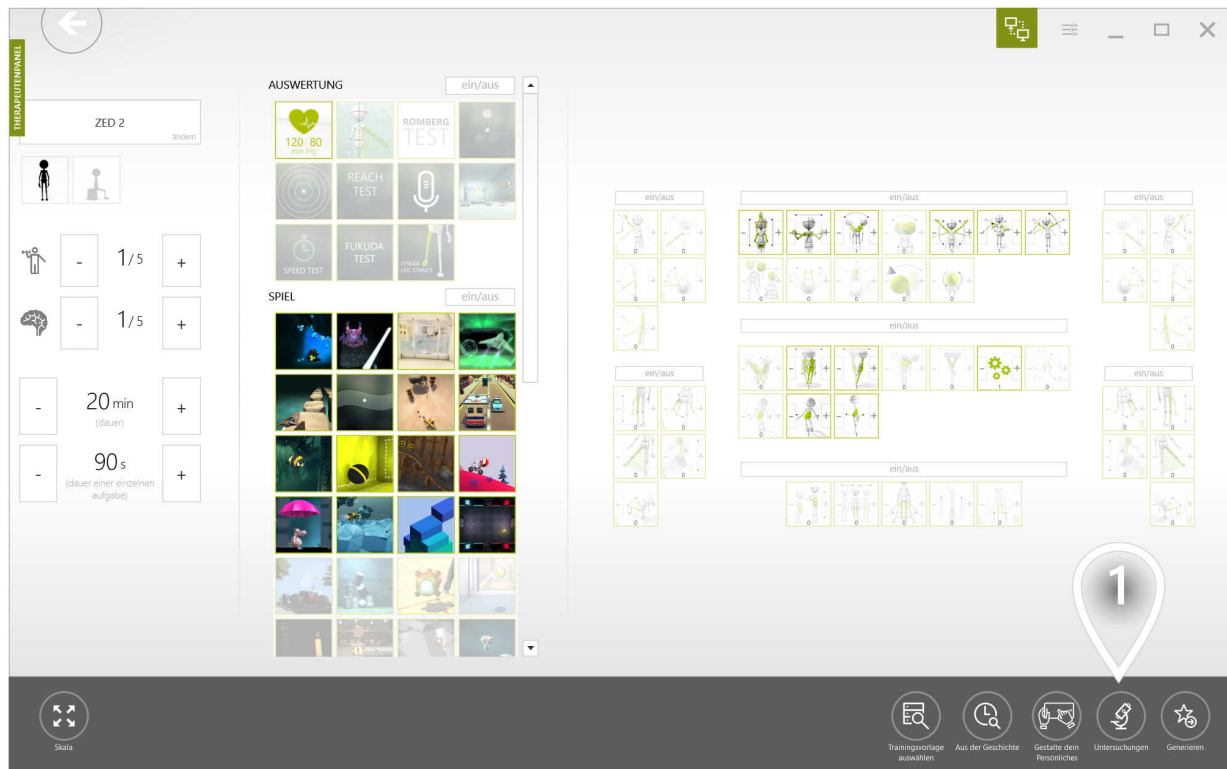
STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

Wenn Sie nur über eine Patientenstation verfügen, wird diese Ansicht nicht angezeigt.



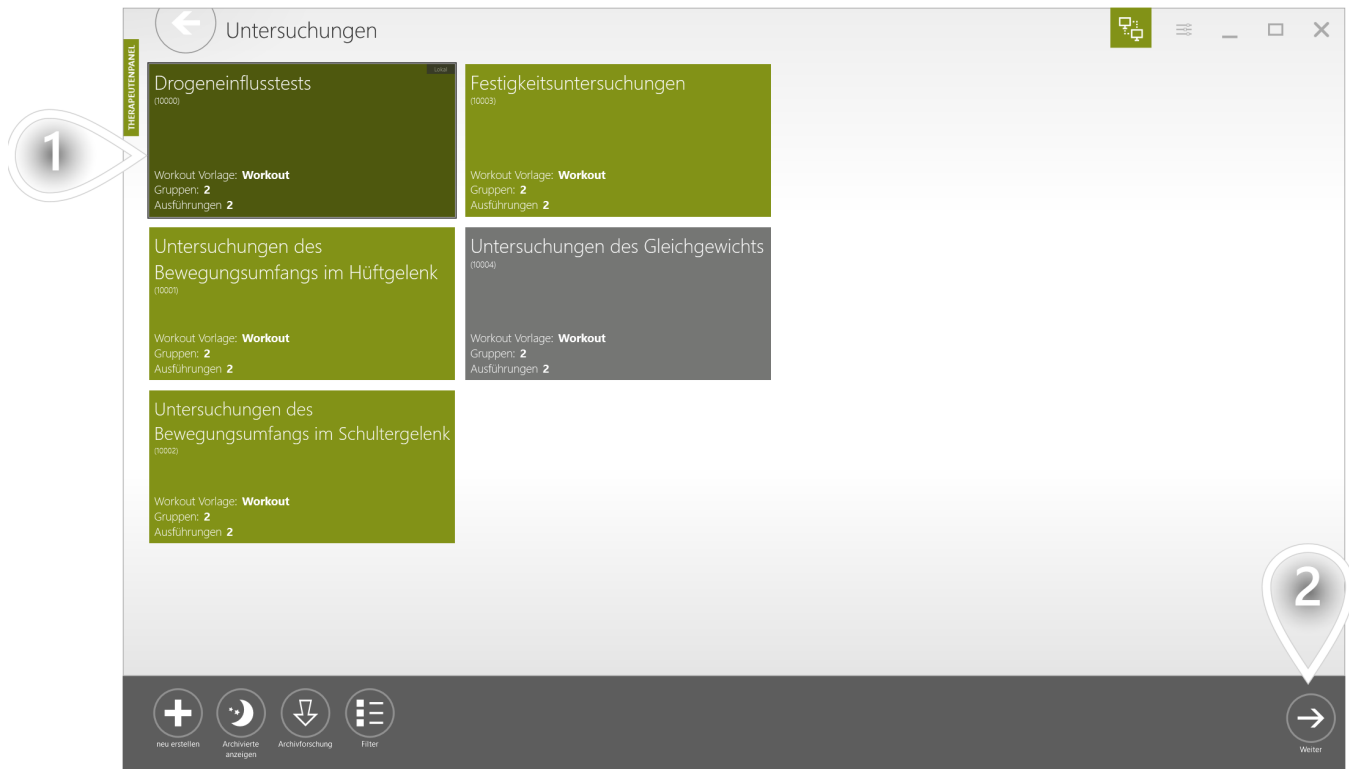
- 1 Wählen Sie eine Patientenstation aus
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

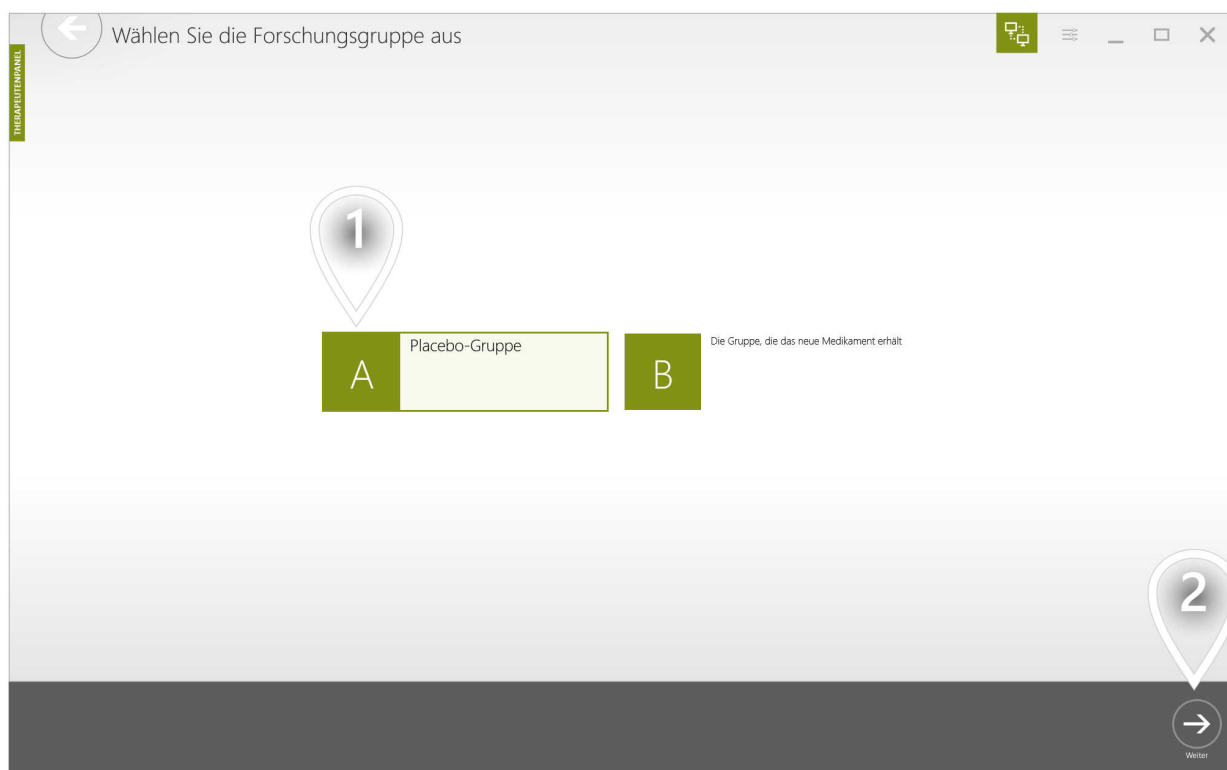
STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN



- 1 Wählen Sie ein Element aus
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

Wenn die von Ihnen ausgewählte Forschung nur eine Forschungsgruppe umfasst, überspringt das System automatisch die Gruppenauswahlansicht.



- 1 Wählen Sie eine der Gruppen aus
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

Während eines Forschungstrainings sind alle Bearbeitungsfunktionen deaktiviert, um konsistente Bedingungen für alle Patienten zu gewährleisten. Dies stellt sicher, dass jeder Teilnehmer unter den gleichen Parametern trainiert und zuverlässige und einheitliche Daten für die Forschung liefert. Die Bearbeitungsfunktionen bleiben während der gesamten Dauer des Trainings blockiert, um die Integrität der Forschungsbedingungen zu wahren.

Vorschau des Trainings

20min
~2.67 Schleife(n)

0min Dauer der Vorschau: aus 20+min

Modul	Ziel	Schwierigkeit	Dauer	andere Parameter
Sortierer	Geteilte Aufmerksamkeit	1/3	90s	Bereich: 20% bis 80%, Anzahl der Objekte: 4, Geschwindigkeit der Objekte: 100%, Luckengröße: 150%
Kristalle	Bewegungsbereich	1/4	100%	Geschwindigkeit automatisch eingestellt, Dauer: 90s, Winkel: 180°
Vampire	Funktionsbewegungen	1/3	90s	Aktive Positionen (3x3 Gitter), Zeit zwischen Objekten: 2s, Reaktionszeit bearbeiten: 2s
Mathe	Probleme lösen	1/1	90s	Negative Zahlen zulassen: Nein

Start

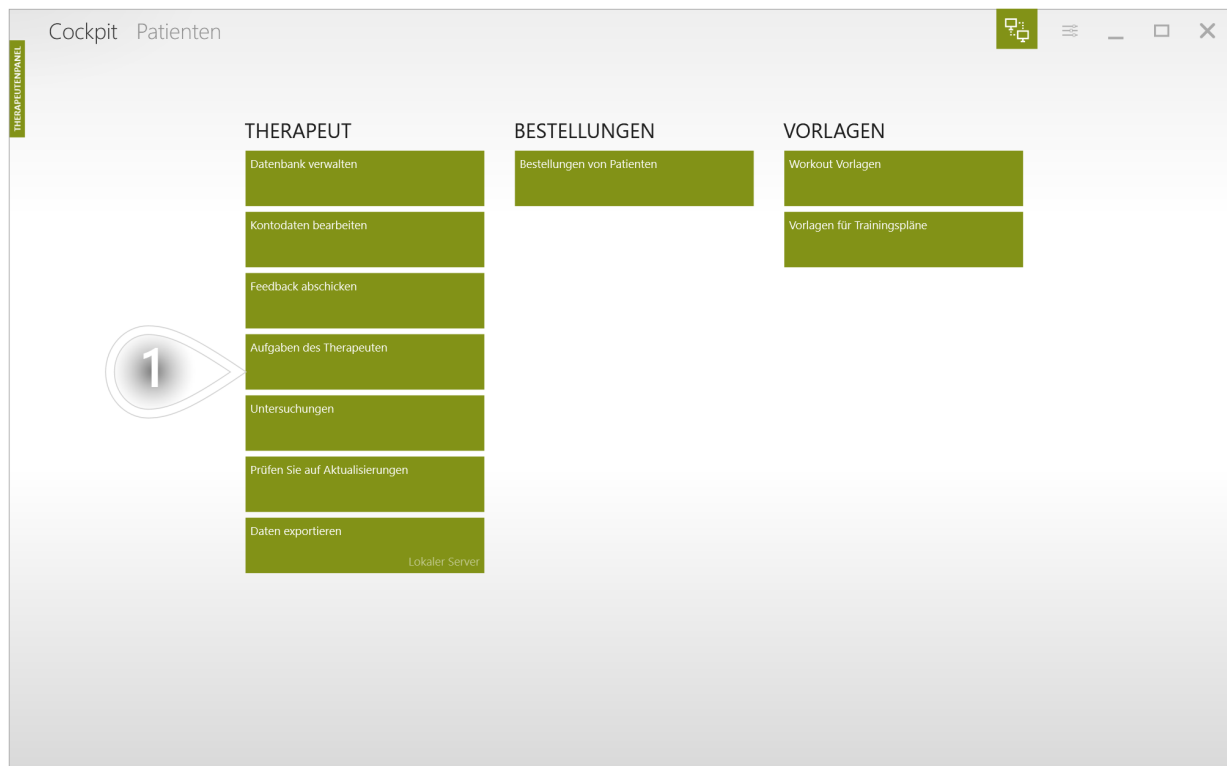


1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HOW TO LOCATE SCHEDULED RESEARCH WORKOUTS?

1/5

Wenn Sie einen Patienten zu einer der Untersuchungsgruppen hinzufügen, gibt es eine automatisch generierte Aufgabe, die Sie für das erste Training mit Ihrem Patienten erledigen müssen. Die erste Aufgabe hat kein Fälligkeitsdatum - sie kann jederzeit gestartet werden.



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HOW TO LOCATE SCHEDULED RESEARCH WORKOUTS?

2/5

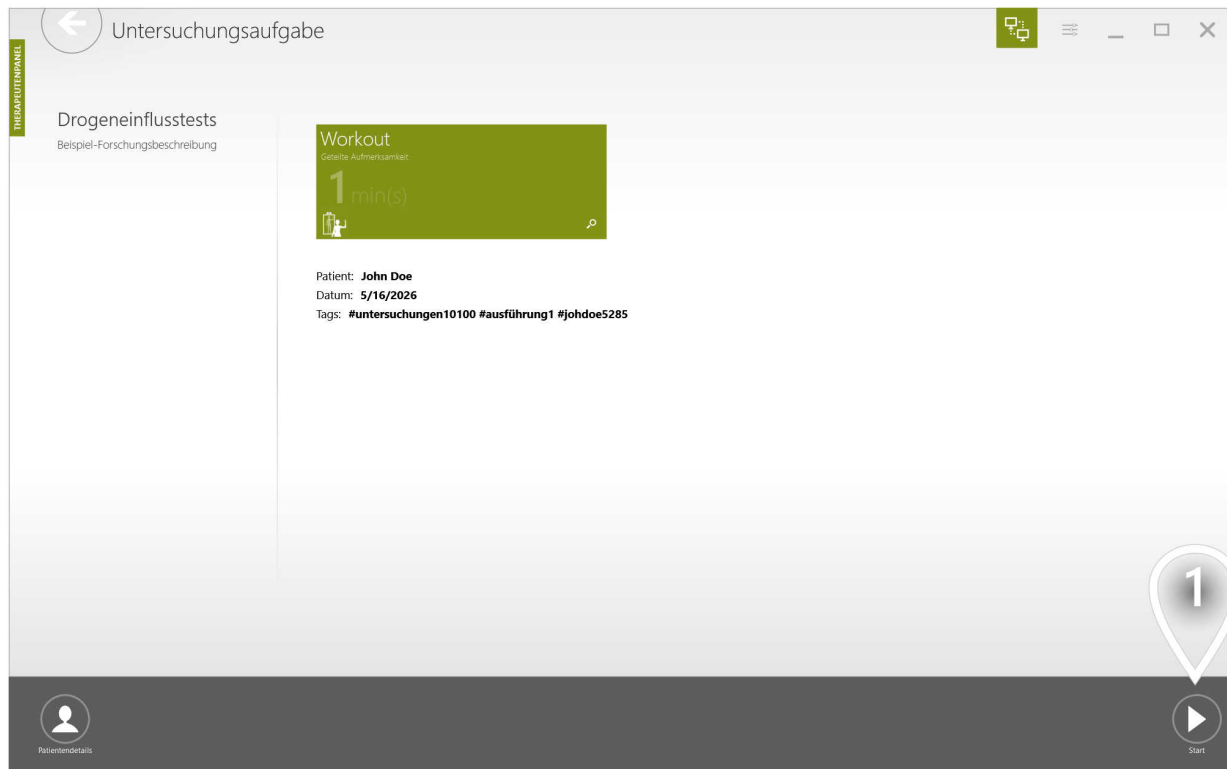
The screenshot shows a software interface for a therapist's tasks. The title is 'Aufgaben des Therapeuten'. On the left, there is a 'TAGESÜBERSICHT' (Daily Overview) section with 'ÜBERFÄLLIGE AUFGABEN' (Urgent tasks) for dates 5/16/2026 and 5/17/2026. The main area is a calendar grid with columns for 'Heute', '27 MAI', '28 MAI', '29 MAI', and '30 MAI'. Each cell contains one or more 'UNTERSUCHUNGSAUFGABE' (Research tasks) with associated hashtags. On the right, there is an 'ALLTÄGLICHE AUFGABEN' (Daily tasks) list. A red callout bubble with the number '1' points to the first task in this list. At the bottom right, there is a 'Weiter' (Next) button with a right-pointing arrow, and a red callout bubble with the number '2' points to it. A 'Filter' button is visible at the bottom left.

1 Wählen Sie die Forschungsaufgabe aus, die mit dem Login des Patienten markiert ist.

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HOW TO LOCATE SCHEDULED RESEARCH WORKOUTS?

3/5

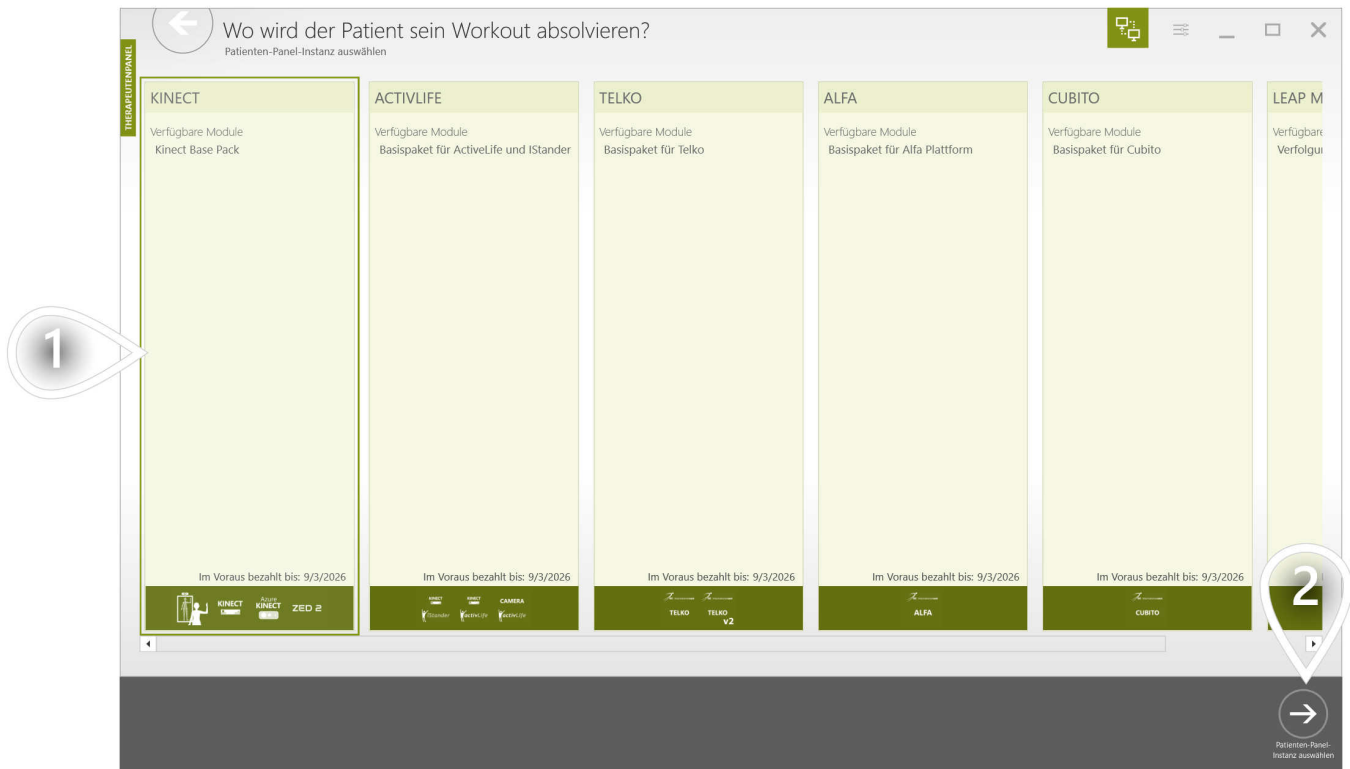


1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HOW TO LOCATE SCHEDULED RESEARCH WORKOUTS?

4/5

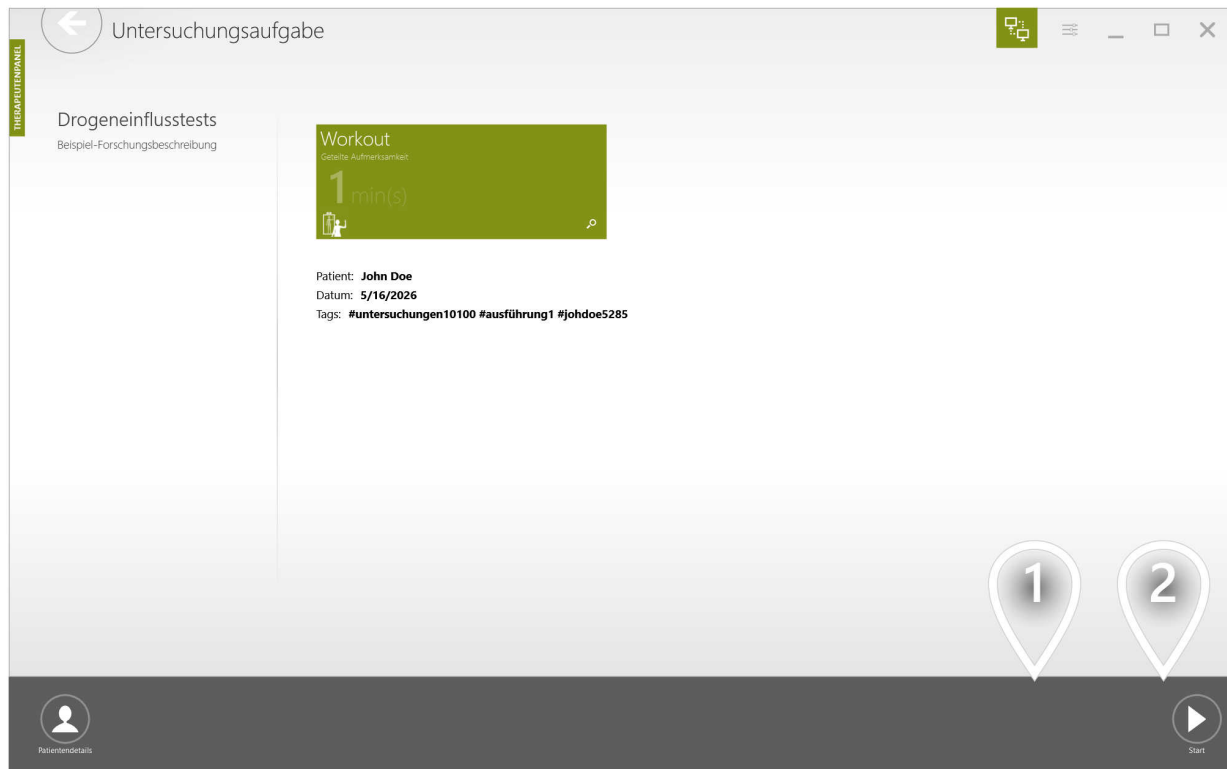
Wenn Sie nur über eine Patientenstation verfügen, wird diese Ansicht nicht angezeigt.



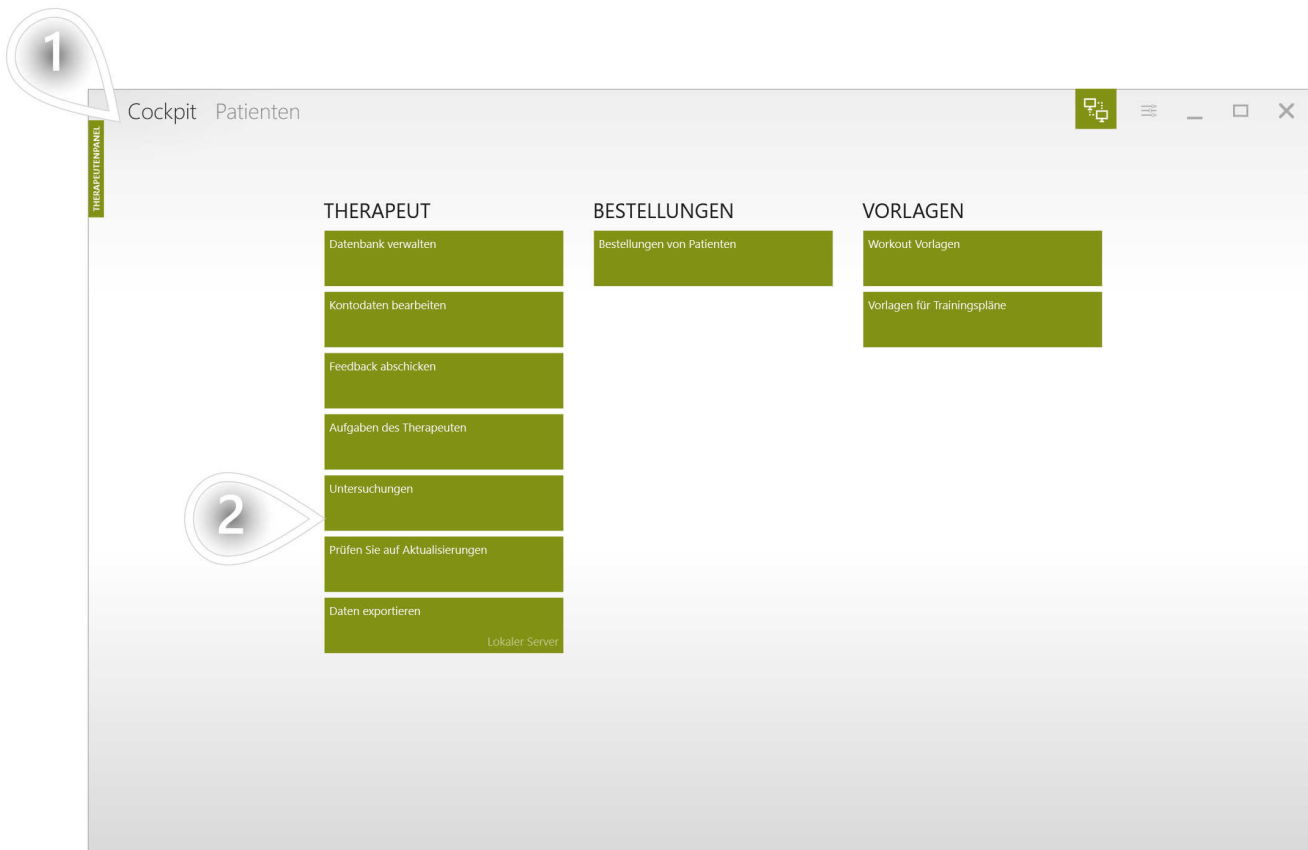
- 1 Wählen Sie eine Patientenstation aus
- 2 Klicken Sie und machen Sie die Trainingseinheit mit Ihrem Patienten, wie Sie es normalerweise tun

HOW TO LOCATE SCHEDULED RESEARCH WORKOUTS?

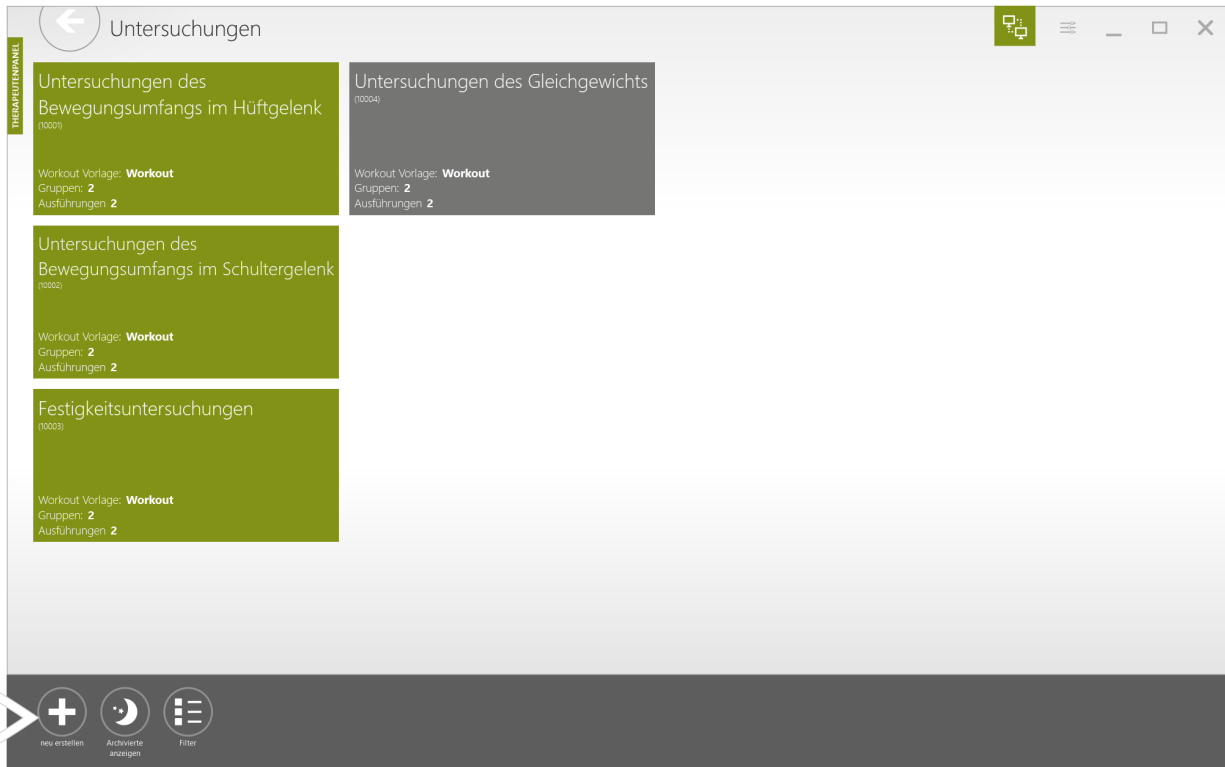
5/5



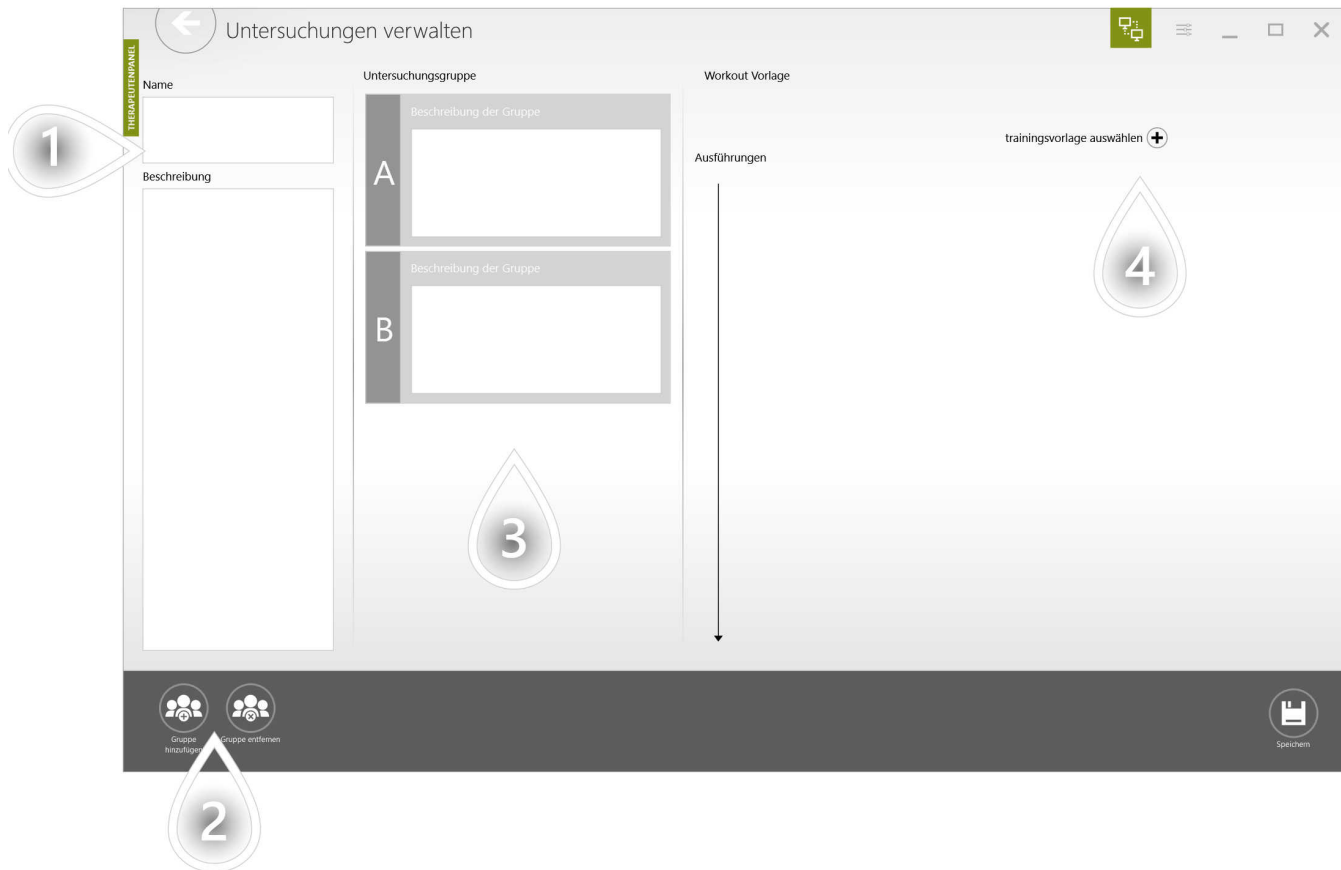
- 1 Bei Bedarf können Sie die Durchführung dieses Trainings mit Ihrem Patienten wiederholen
- 2 Aufgabe als erledigt markieren, wenn das Training erfolgreich abgeschlossen ist



- 1 Stellen Sie sicher, dass die entsprechende Registerkarte ausgewählt ist
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



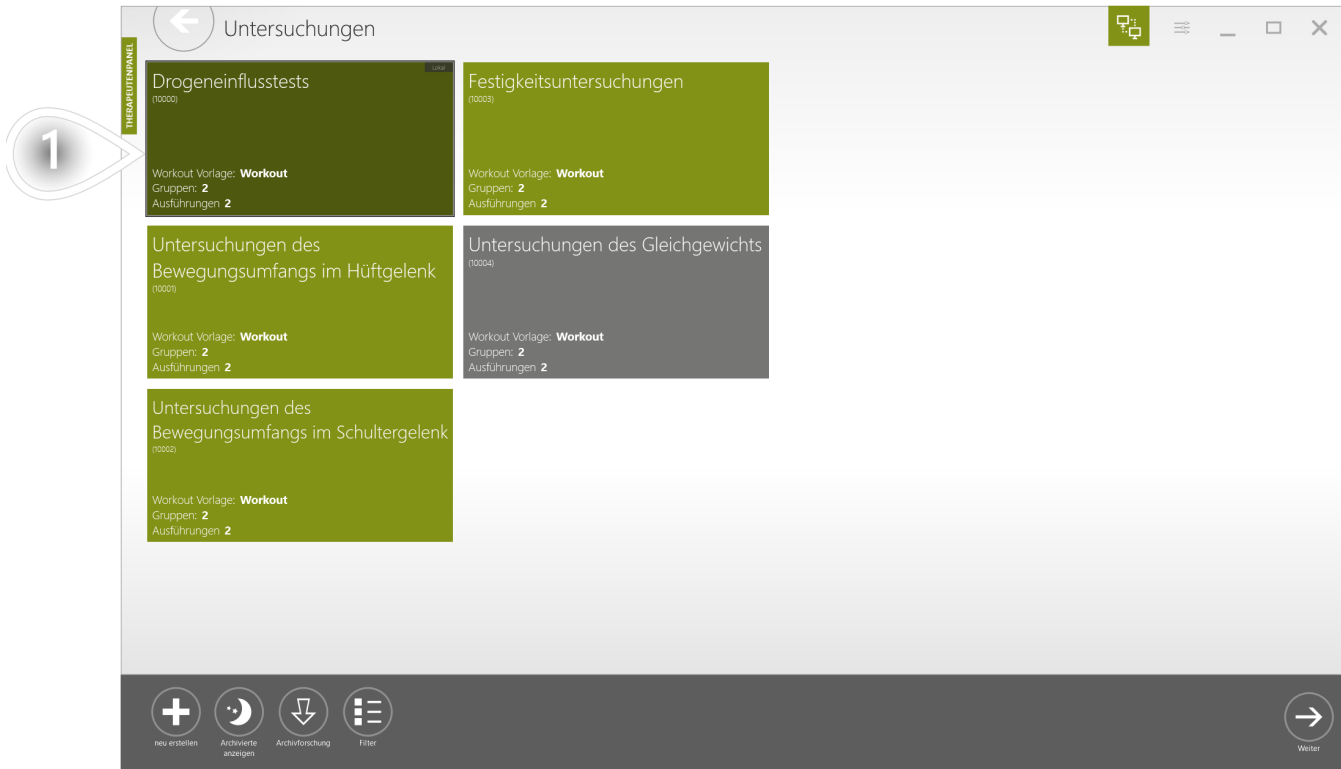
1 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Füllen Sie die Felder 'Name' und 'Beschreibung' aus.
- 2 Verwenden Sie die Schaltflächen 'Gruppe hinzufügen' und 'Gruppe entfernen', um Untersuchungsgruppen hinzuzufügen und zu entfernen.
- 3 Hier sind die Patientengruppen, die während der Untersuchung verwendet werden sollen. Sie können jeder dieser Gruppen eine Beschreibung hinzufügen. Die Patienten werden den Gruppen später hinzugefügt, nachdem Sie die Untersuchung entworfen und gespeichert haben.
- 4 Klicken Sie hier, um die Trainingsvorlage festzulegen, die in der Forschung verwendet wird.



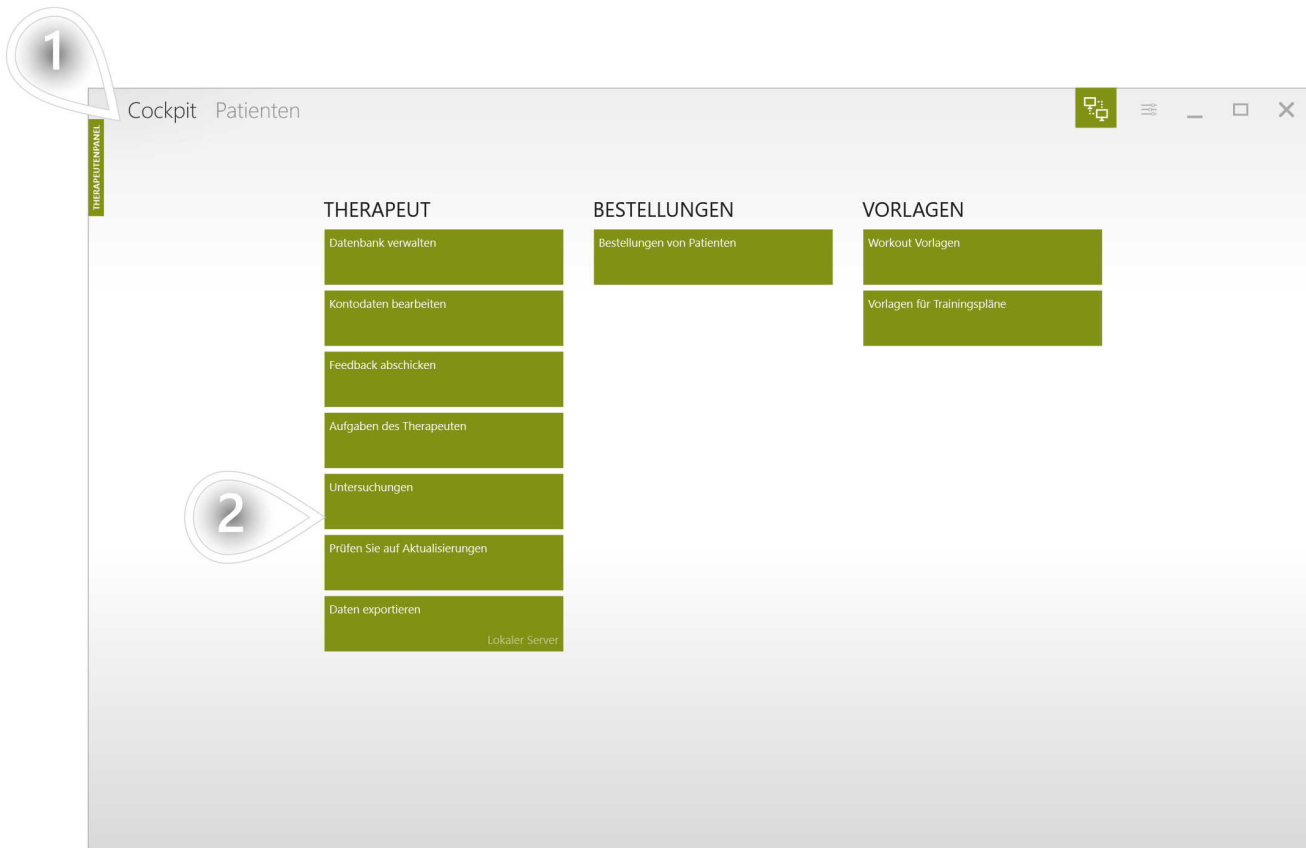
- 1 Ausgewählte Trainingsvorlage
- 2 Legen Sie fest, wie oft die Trainingsvorlage von jedem Patienten durchgeführt werden soll
- 3 Intervall zwischen den Ausführungen der Trainingsvorlage einstellen
- 4 Klicken Sie hier, um fortzufahren



1 Das erstellte Element

HINZUFÜGEN EINES PATIENTEN ZU IHRER FORSCHUNGSGRUPPE

1/5

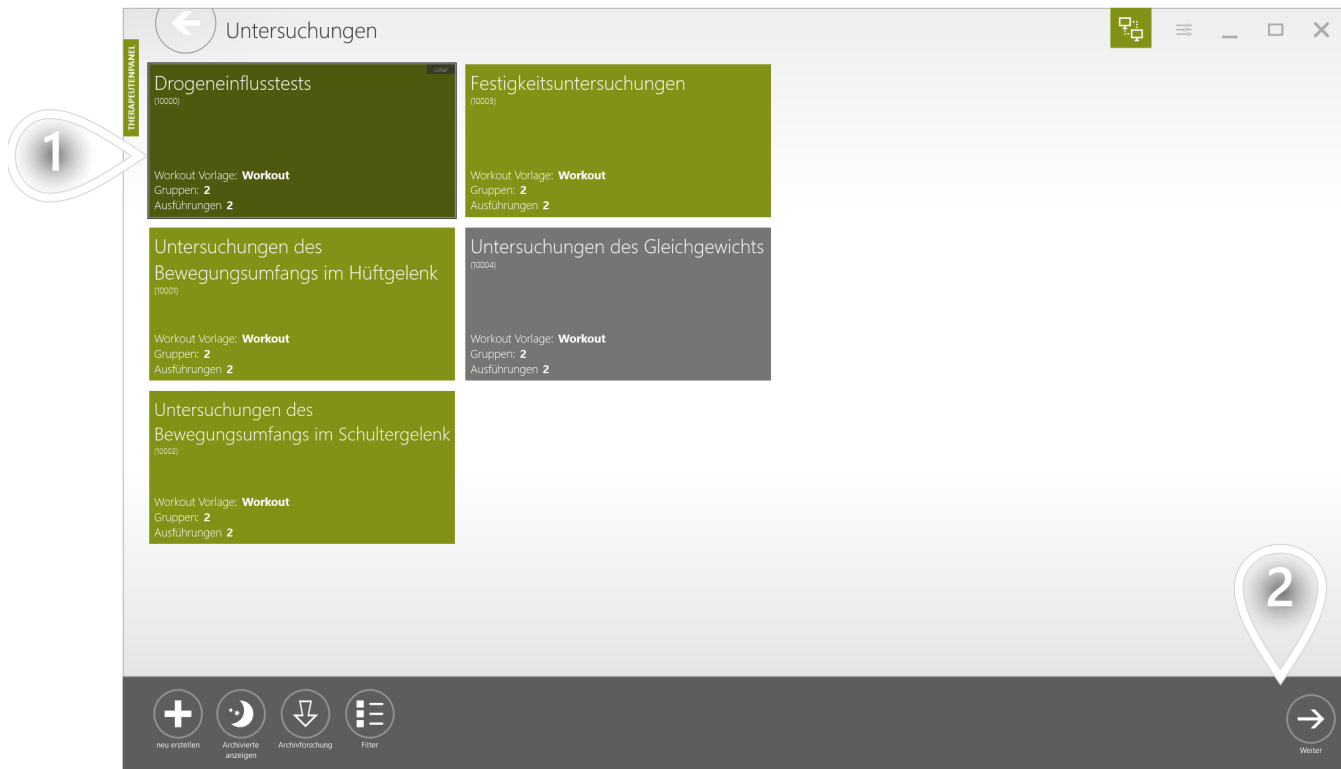


① Stellen Sie sicher, dass die entsprechende Registerkarte ausgewählt ist

② Klicken Sie hier, um fortzufahren

HINZUFÜGEN EINES PATIENTEN ZU IHRER FORSCHUNGSGRUPPE

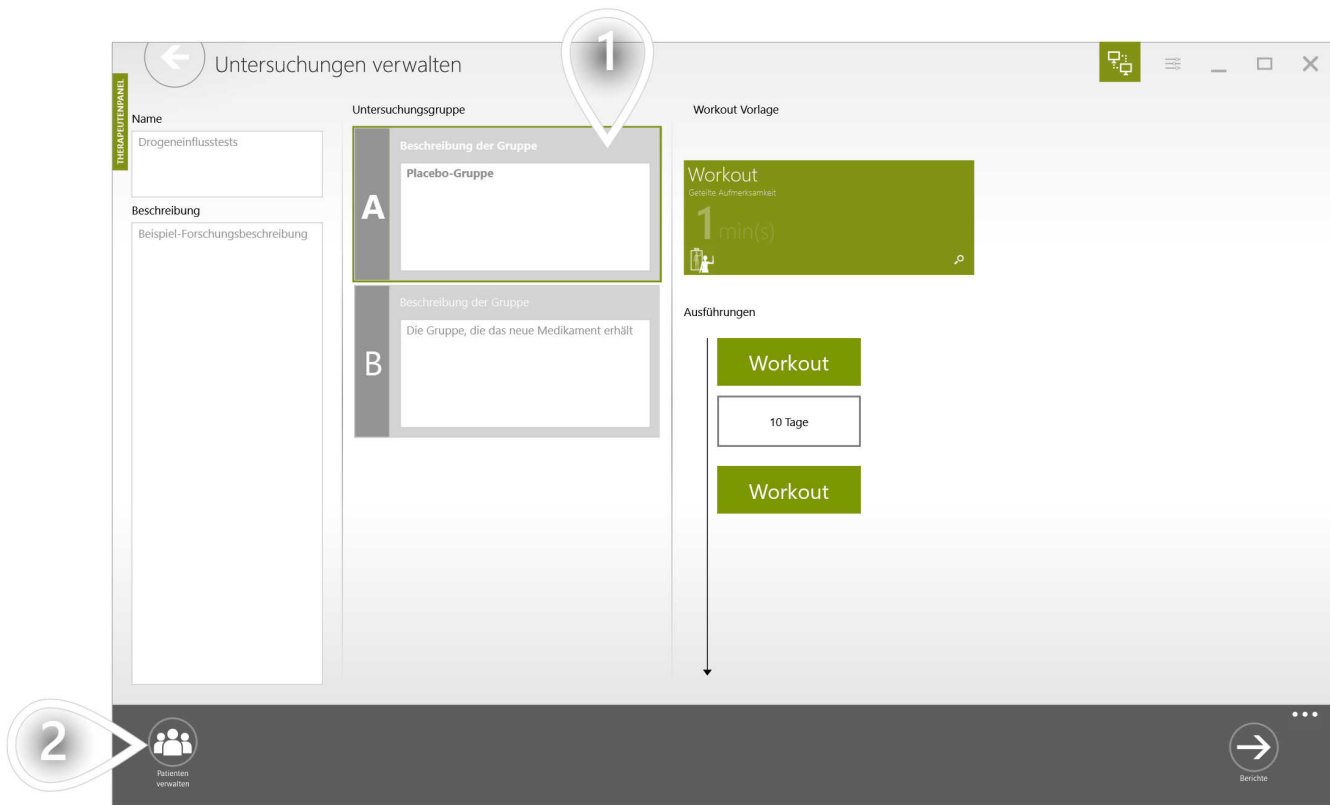
2/5



- 1 Wählen Sie ein Element aus
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HINZUFÜGEN EINES PATIENTEN ZU IHRER FORSCHUNGSGRUPPE

3/5

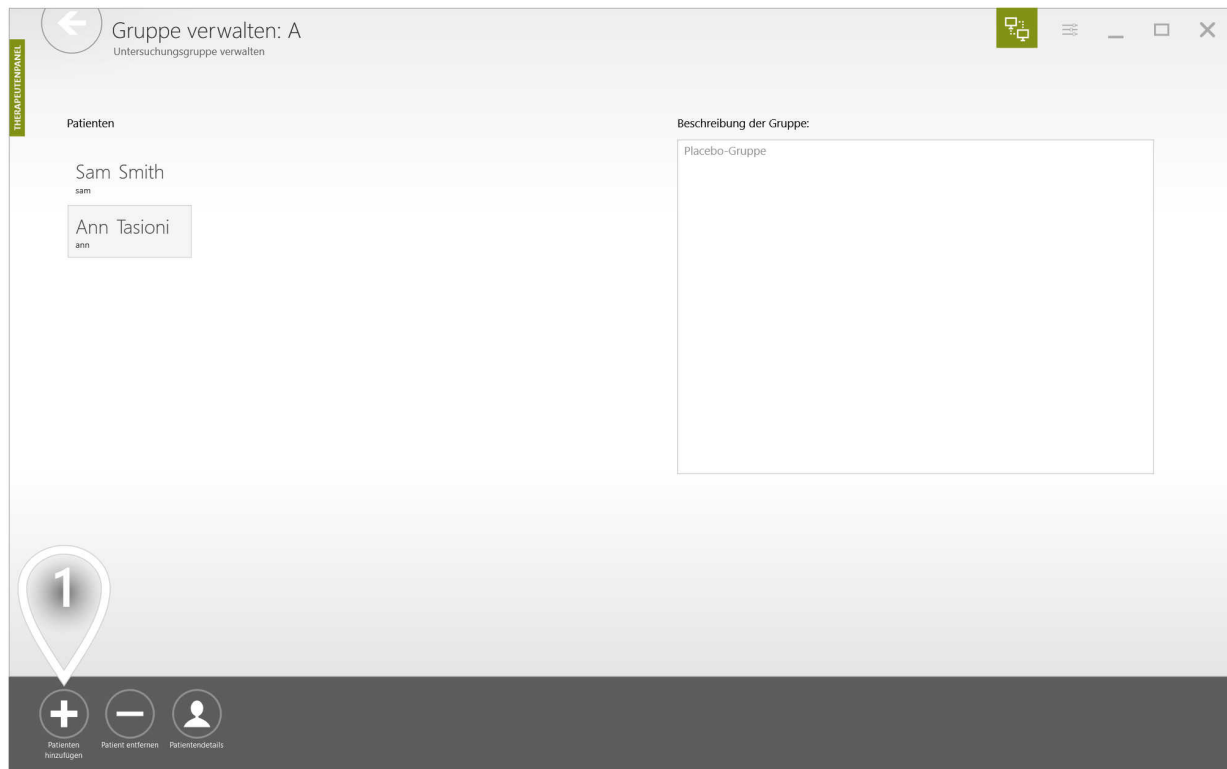


1 Wählen Sie eine der Gruppen aus

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HINZUFÜGEN EINES PATIENTEN ZU IHRER FORSCHUNGSGRUPPE

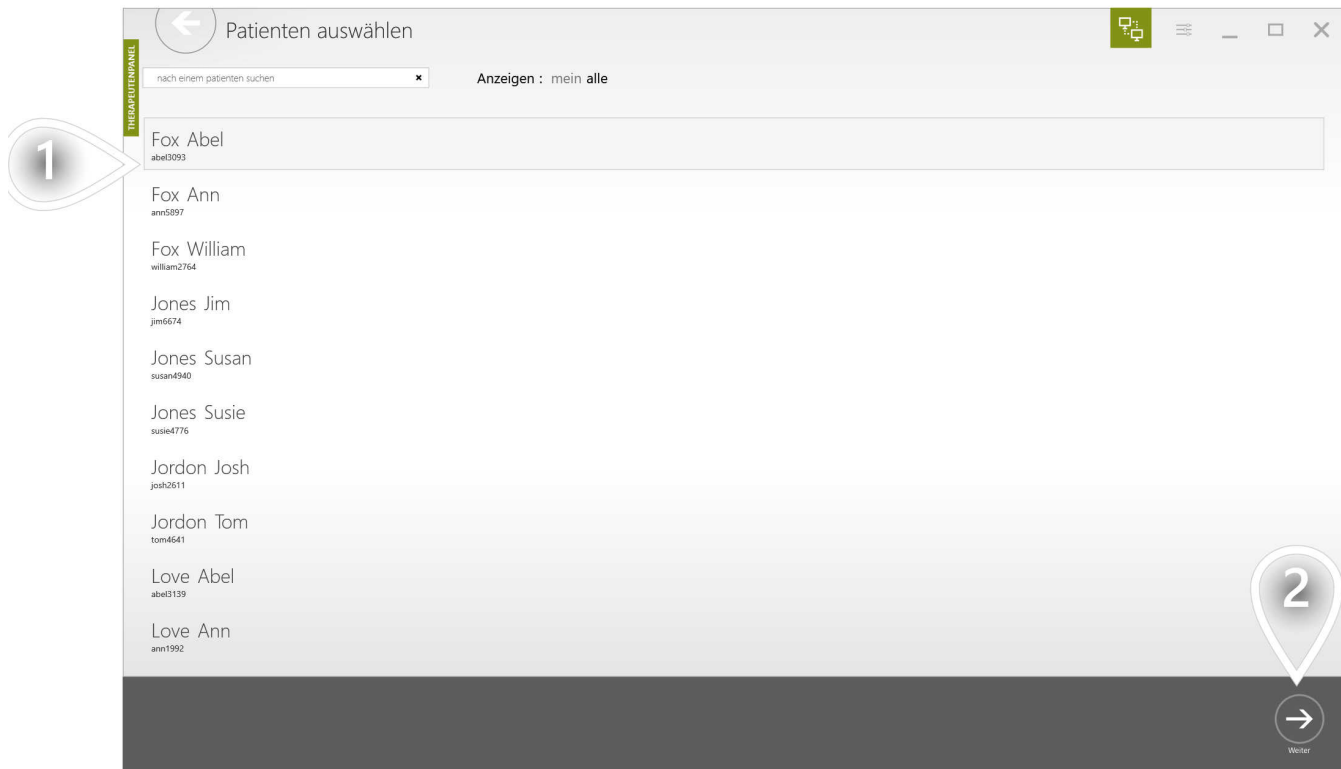
4/5



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

HINZUFÜGEN EINES PATIENTEN ZU IHRER FORSCHUNGSGRUPPE

5/5

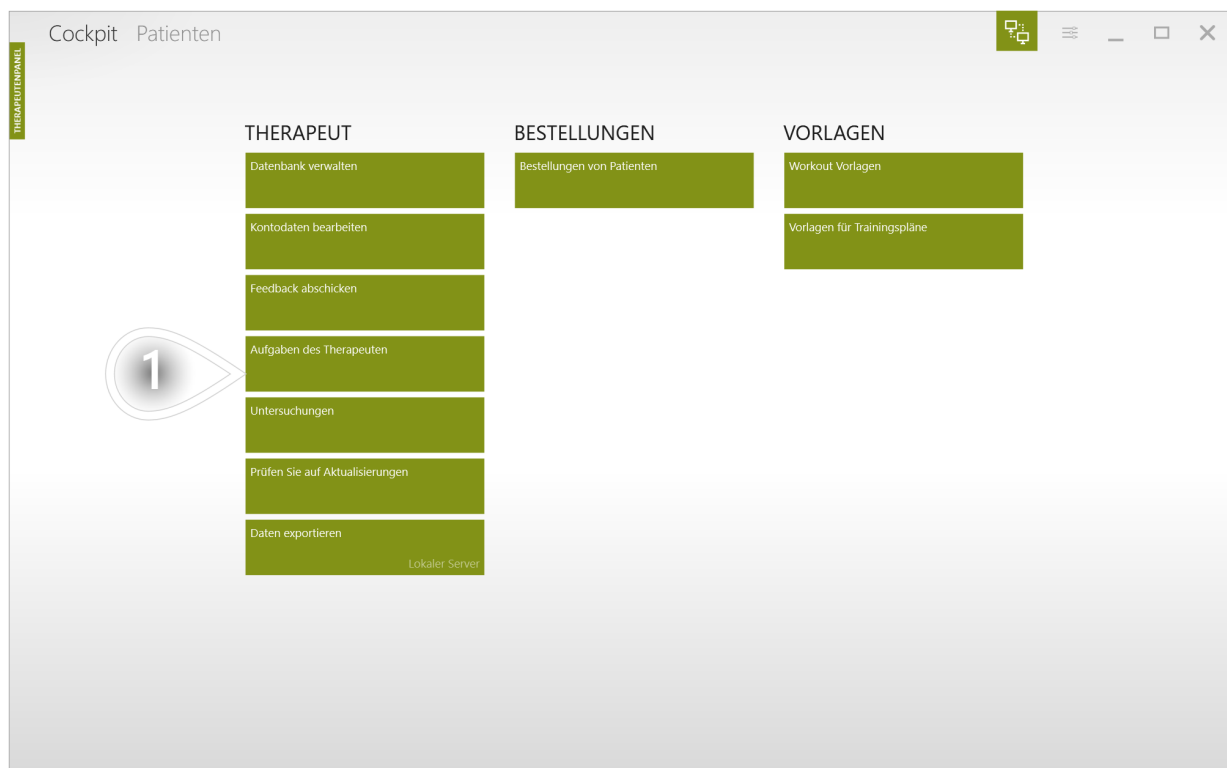


1 Patienten auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

Wenn Sie einen Patienten zu einer der Untersuchungsgruppen hinzufügen, gibt es eine automatisch generierte Aufgabe, die Sie für das erste Training mit Ihrem Patienten erledigen müssen. Die erste Aufgabe hat kein Fälligkeitsdatum - sie kann jederzeit gestartet werden.



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

2/5

Aufgaben des Therapeuten

ÜBERFÄLLIGE AUFGABEN

5/16/2026 (-10 Tage)
UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10004 #ausführung1 #pfi

5/17/2026 (-9 Tage)
UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10004 #ausführung1 #pfi

ALLTÄGLICHE AUFGABEN

UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10100 #auführung0 #johndoe5285

UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10004 #ausführung1 #pfi

UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10004 #ausführung1 #pfi

UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10004 #ausführung1 #pfi

UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10004 #ausführung1 #pfi

UNTERSUCHUNGSAUFGABE
#untersuchungen10004 #ausführung1 #pfi

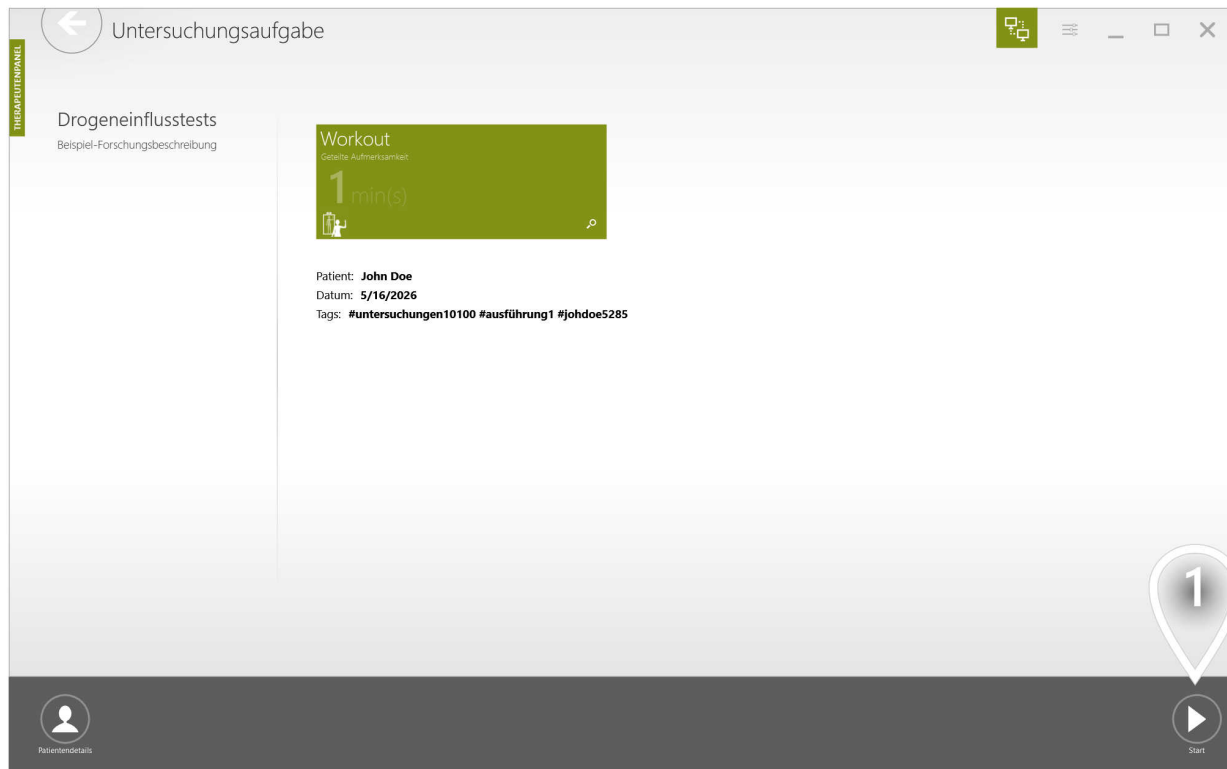
DATEN ANALYSIEREN
#pfi

DATEN ANALYSIEREN
#pfi

Filter Weiter

- 1 Wählen Sie die Forschungsaufgabe aus, die mit dem Login des Patienten markiert ist.
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

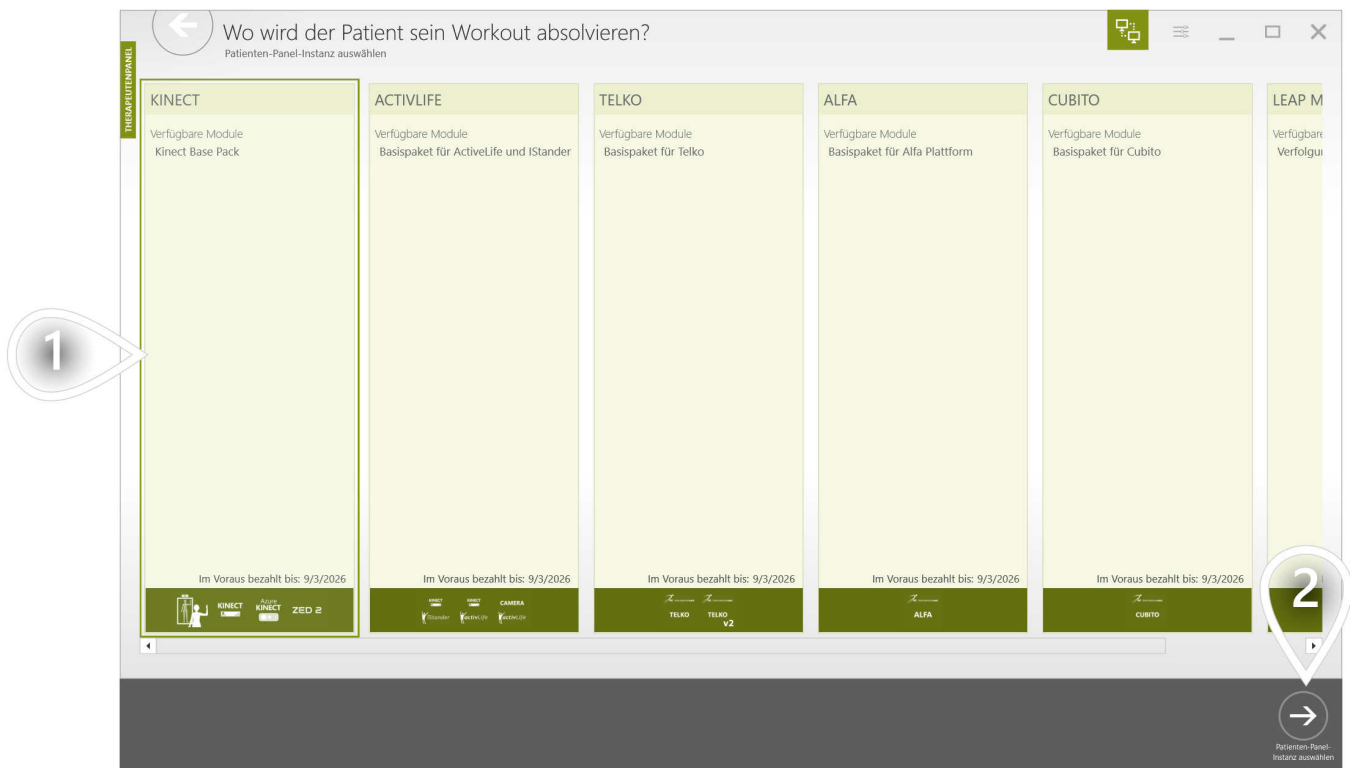
STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

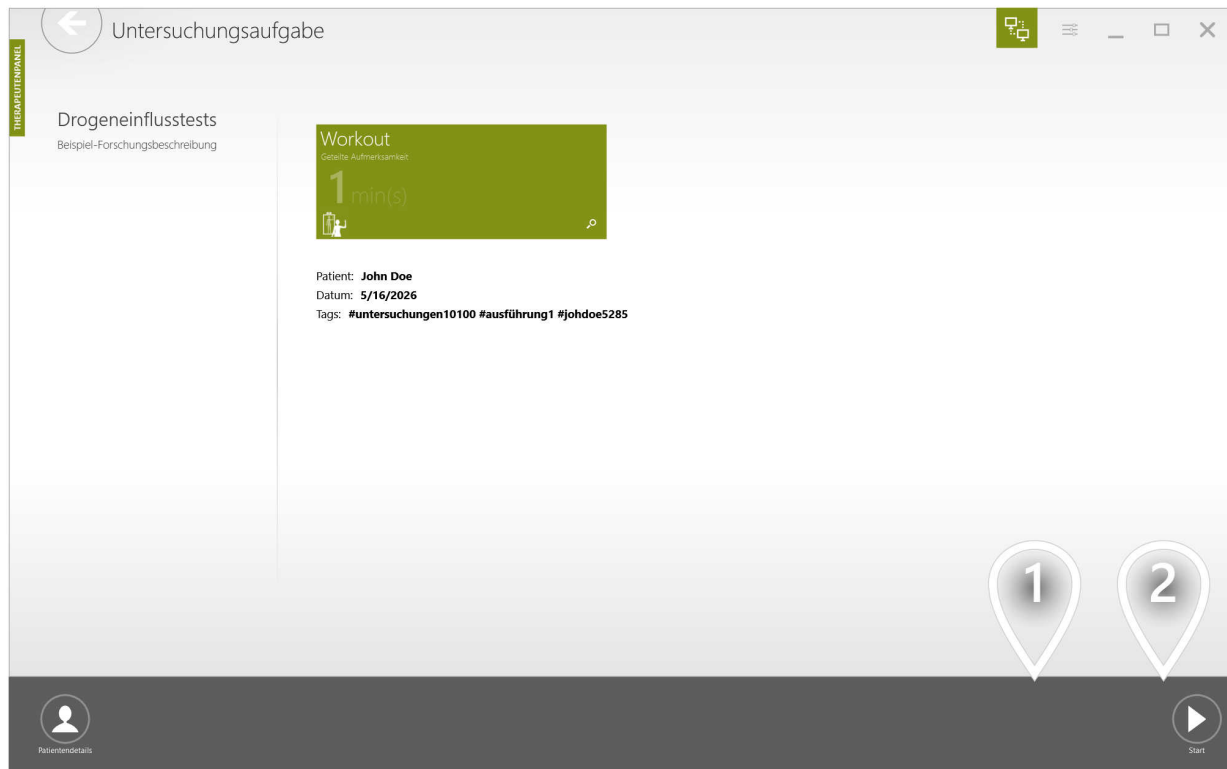
Wenn Sie nur über eine Patientenstation verfügen, wird diese Ansicht nicht angezeigt.



- 1 Wählen Sie eine Patientenstation aus
- 2 Klicken Sie und machen Sie die Trainingseinheit mit Ihrem Patienten, wie Sie es normalerweise tun

STARTEN SIE DAS ERSTE FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

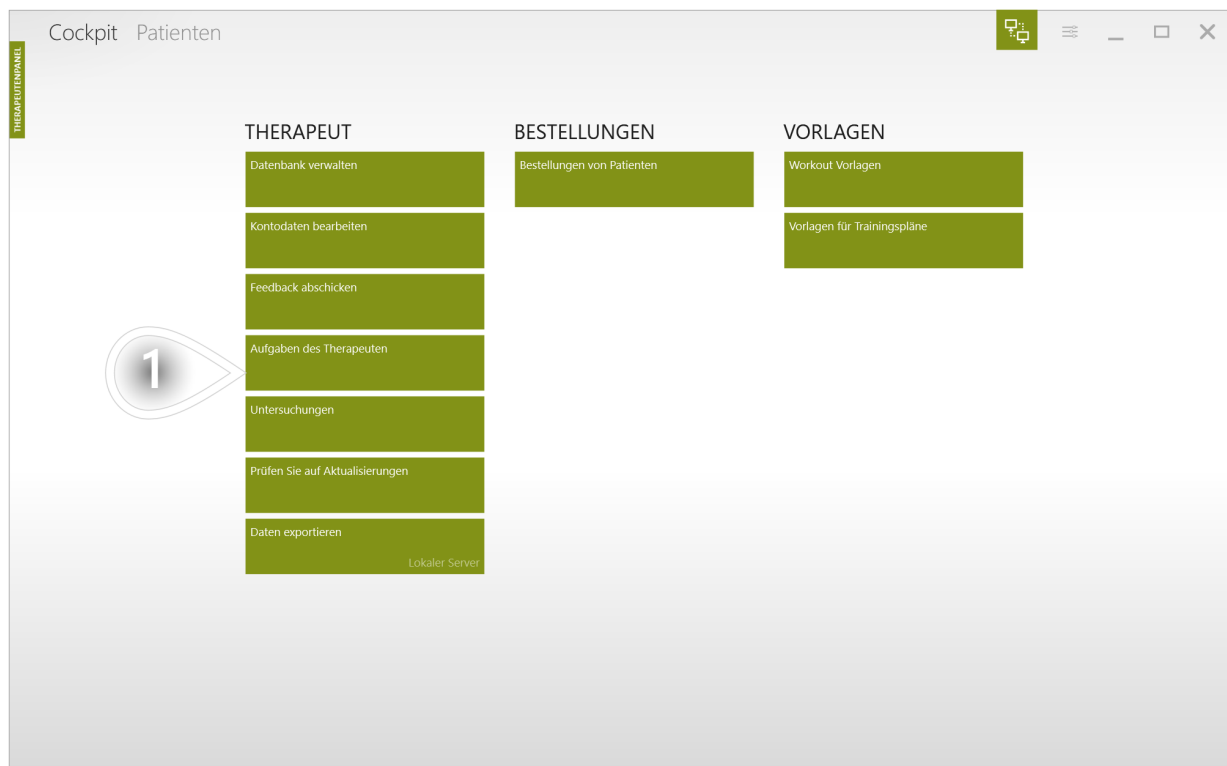
5/5



- 1 Bei Bedarf können Sie die Durchführung dieses Trainings mit Ihrem Patienten wiederholen
- 2 Aufgabe als erledigt markieren, wenn das Training erfolgreich abgeschlossen ist

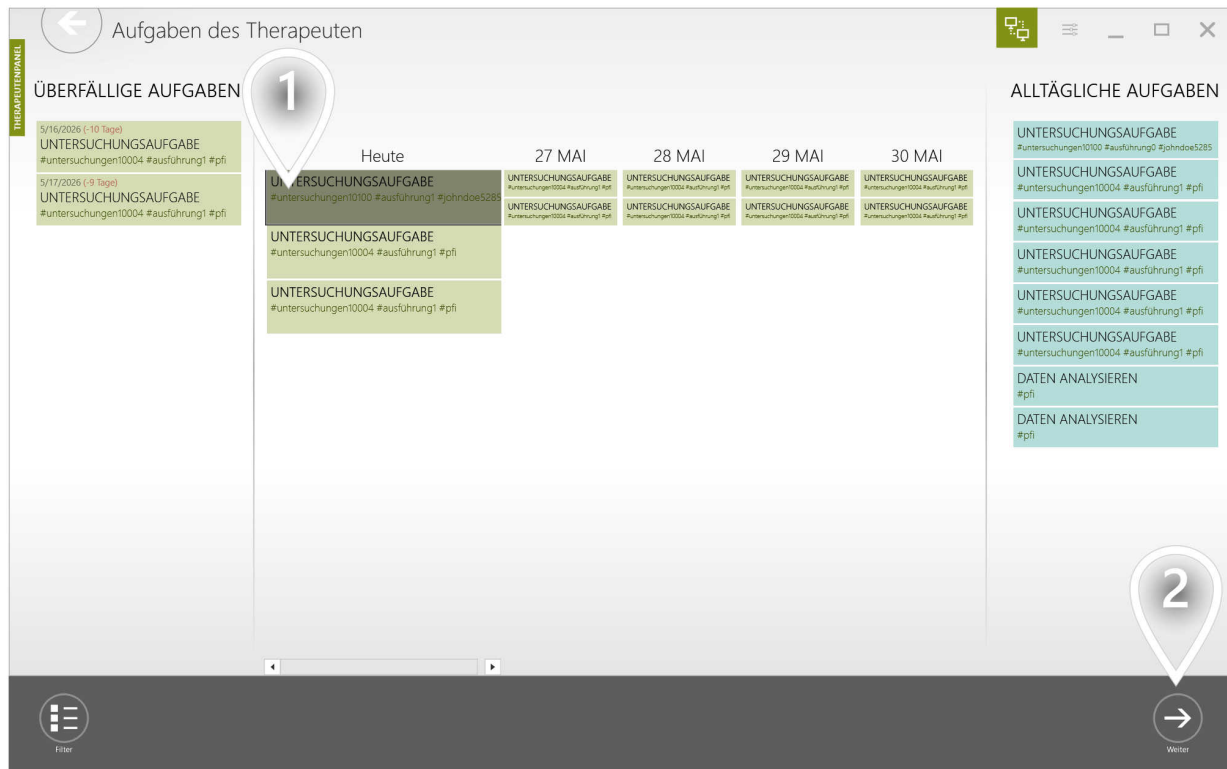
STARTEN SIE NACHFOLGENDES FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

Wenn Ihre Untersuchung mehr als eine Ausführung enthält müssen Sie entscheiden, wie viele Tage zwischen diesen vergehen sollen. Wenn die erste Ausführung abgeschlossen ist, plant das System automatisch eine Aufgabe für Sie, damit Sie die zum nachfolgende Ausführung richtigen Datum durchführen können.



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

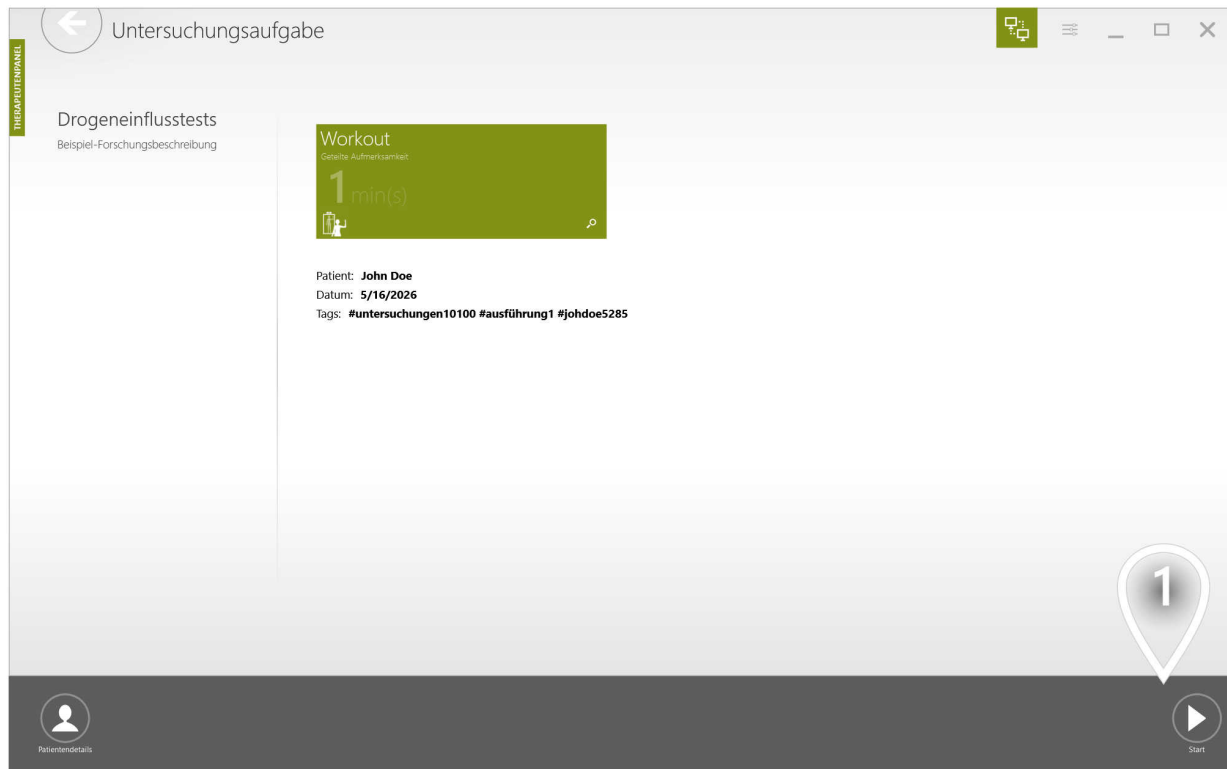
STARTEN SIE NACHFOLGENDES FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN



- 1 Wählen Sie die für heute geplante Forschungsaufgabe aus, die mit dem Login Ihres Patienten markiert ist.
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE NACHFOLGENDES FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

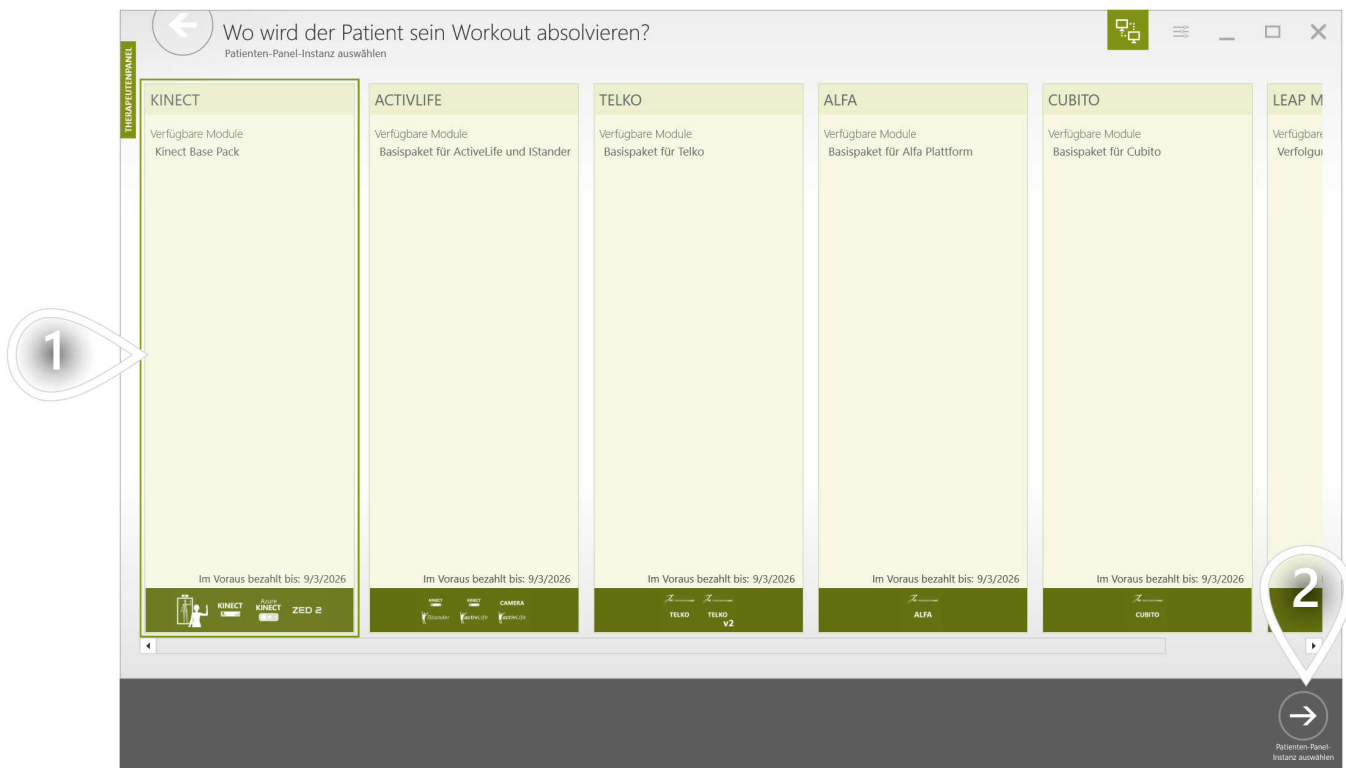
3/4



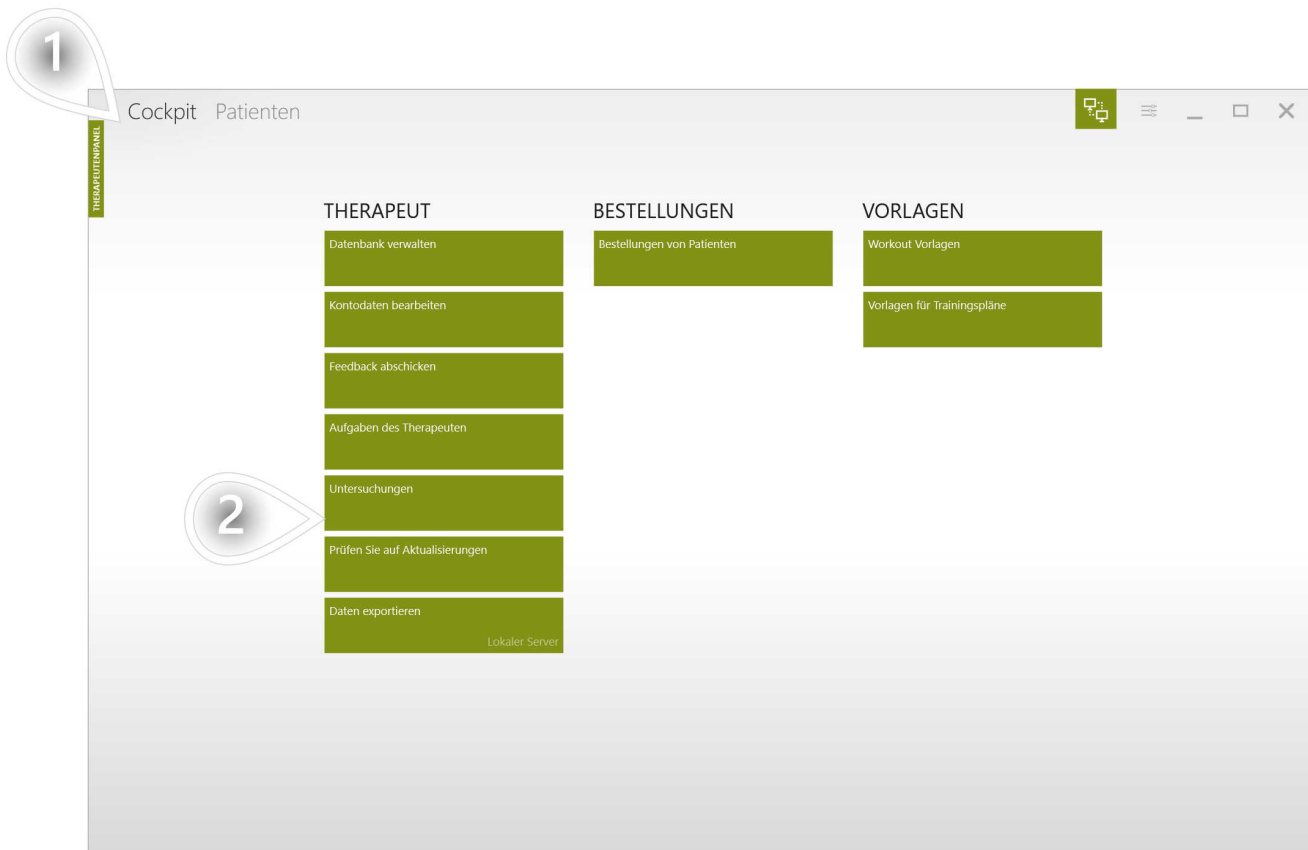
1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

STARTEN SIE NACHFOLGENDES FORSCHUNGSTRAINING FÜR IHREN PATIENTEN

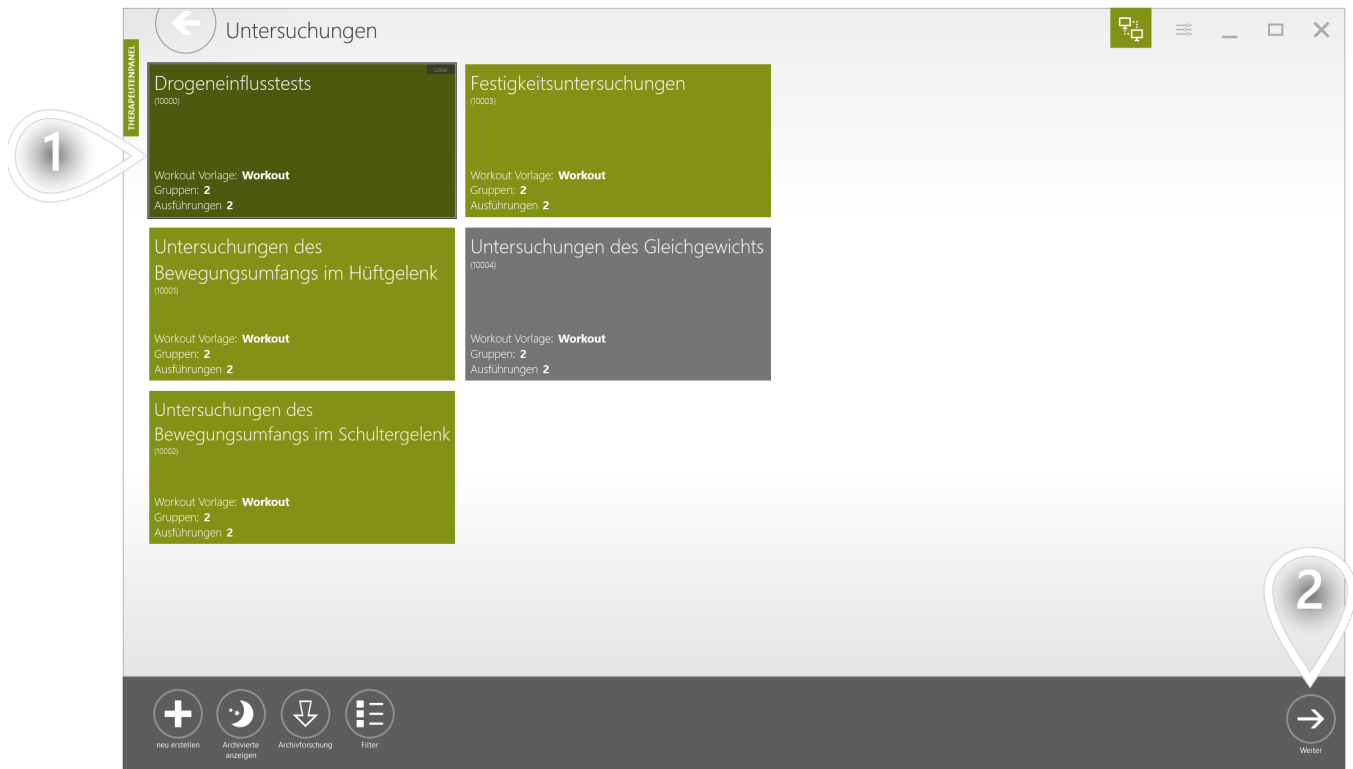
Wenn Sie nur über eine Patientenstation verfügen, wird diese Ansicht nicht angezeigt.



- 1 Wählen Sie eine Patientenstation aus
- 2 Klicken Sie und machen Sie die Trainingseinheit mit Ihrem Patienten, wie Sie es normalerweise tun



- 1 Stellen Sie sicher, dass die entsprechende Registerkarte ausgewählt ist
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Wählen Sie ein Element aus
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Die unten angegebenen Daten helfen Ihnen zu entscheiden, welche Patienten bei der Erstellung des Berichts berücksichtigt werden sollen. Diese Beispieluntersuchung ist für 2 Durchführungen ausgelegt. Die zweite Ausführung soll 10 Tage nach der ersten durchgeführt werden. Die erste Ausführung ist für alle Patienten als OK markiert, da sie zu jedem Zeitpunkt durchgeführt werden kann, so dass sie weder zu früh noch zu spät durchgeführt wird. In der Spalte, die die zweite Ausführung beschreibt, können Sie die Anzahl der Tage sehen, die zwischen den Ausführungen vergangen ist.

The screenshot shows a window titled 'Kategorien von Berichten' with a 'Research' sub-header. On the left, there is a vertical label 'DURCHFÜHRUNGSWÄHLE'. The main area contains a table with two columns: 'Ausführung 1' and 'Ausführung 2'. Each row represents a patient, with a checkmark in the first column, a status (OK), and a date/delay in the second column. A callout bubble with the number '1' is positioned over a 'Weiter' button at the bottom right of the window.

	Ausführung 1	Ausführung 2
<input checked="" type="checkbox"/> ann (A) *	OK 10 (0)	
<input checked="" type="checkbox"/> john (A) *	OK 12 (2)	
<input checked="" type="checkbox"/> elena (A) *	OK 11 (1)	
<input checked="" type="checkbox"/> danny (A) *	OK 8 (-2)	
<input checked="" type="checkbox"/> mark (A) *	OK 9 (-1)	
<input checked="" type="checkbox"/> bilbo (A) *	OK 10 (0)	
<input checked="" type="checkbox"/> frodo (A) *	OK 9 (-1)	
<input checked="" type="checkbox"/> sam (B) *	OK 8 (-2)	
<input checked="" type="checkbox"/> bob (B) *	OK 9 (-1)	
<input checked="" type="checkbox"/> anna (B) *	OK 7 (-3)	
<input checked="" type="checkbox"/> bill (B) *	OK 8 (-2)	
<input checked="" type="checkbox"/> stu (B) *	OK 10 (0)	
<input checked="" type="checkbox"/> poly (B) *	OK 8 (-2)	
<input checked="" type="checkbox"/> silva (B) *	OK 7 (-3)	

1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Wählen sie eine Datenkategorie aus



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Der Fortschritt der Gruppe "B" (Einnahme des neuen Medikaments) ist viel höher als der Fortschritt der Gruppe "A" (Einnahme eines Placebos).



- ① Therapeutische Aufgabe, die verwendet wird, um die Daten zu erfassen.
- ② Klicken Sie hier, um tiefer in die Details zu gehen

Verwenden Sie den 'relativen Modus', um den Prozentsatz der Verbesserung in den nachfolgenden Ausführungen relativ zur ersten Ausführung anzuzeigen. Es ist der Durchschnittswert, der von den Patienten in der gegebenen Untersuchungsgruppe erreicht wurde.



1 Klicken Sie hier, um in den "Rohmodus" zu wechseln.

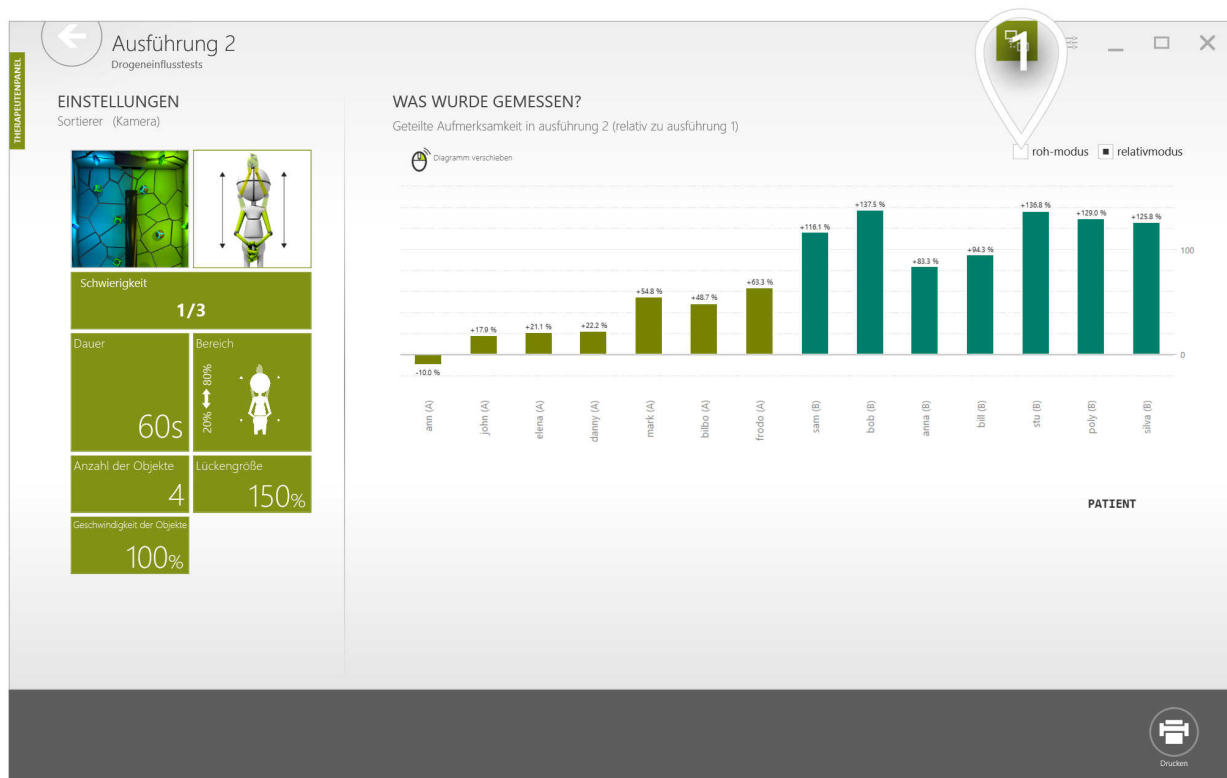
2 Klicken Sie hier, um tiefer in die Details zu gehen

Verwenden Sie den "Rohmodus", um reale Werte (mit Einheiten) anzuzeigen, die in den angegebenen Forschungsgruppen in den ausgewählten Ausführungen erreicht wurden.



- 1 Klicken Sie hier, um in den 'relativen Modus' zu wechseln
- 2 Klicken Sie hier, um tiefer in die Details zu gehen

Der folgende Bildschirm zeigt die Ergebnisse, die jeder Patient bei der zweiten Ausführung des Untersuchungs-Workouts der Vorlage im Vergleich zur ersten Ausführung erzielt hat.



1 Klicken Sie hier, um in den "Rohmodus" zu wechseln.

Der folgende Bildschirm zeigt die Ergebnisse, die jeder Patient bei der zweiten Ausführung des Untersuchungs-Workouts der Vorlage erzielt hat. Es handelt sich um Rohdaten mit der angegebenen Einheit.



1 Klicken Sie hier, um in den 'relativen Modus' zu wechseln

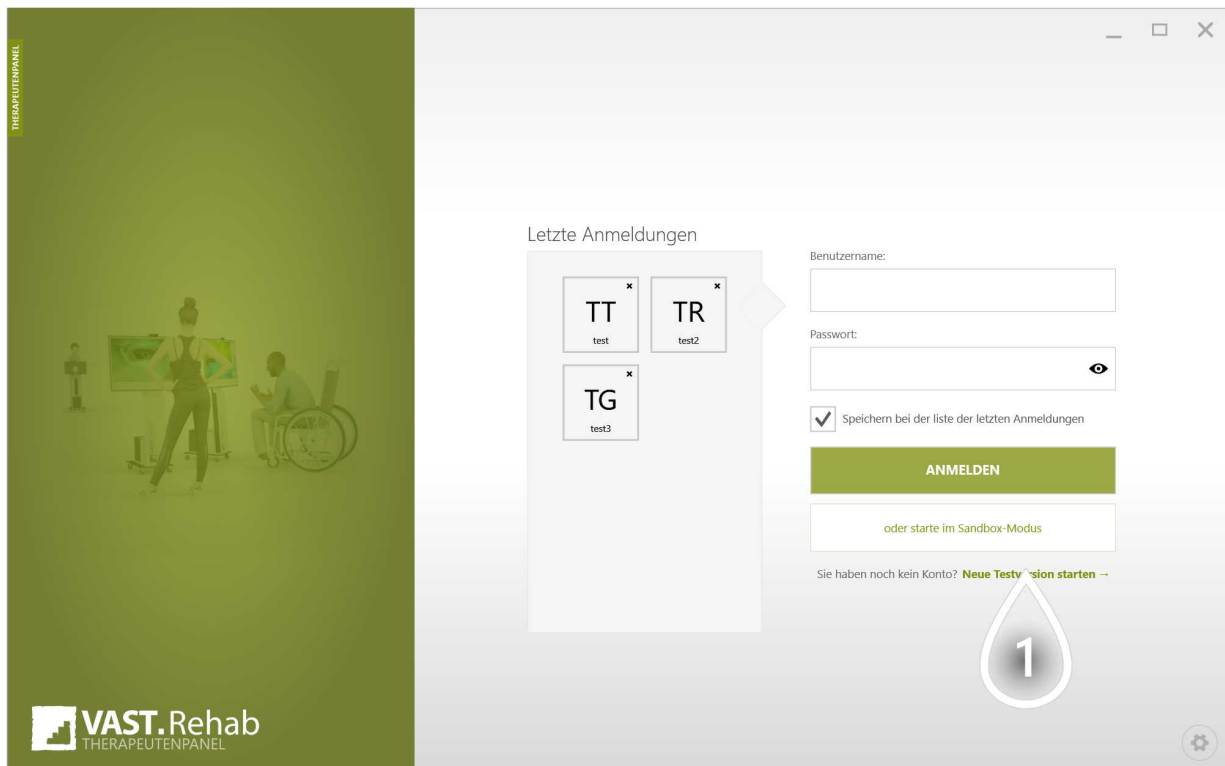
WHAT IS SANDBOX MODE?

Der Sandbox-Modus in VAST.Rehab dient als praktisches Werkzeug zum Testen und Erkunden. In diesem Modus können Benutzer frei navigieren und die Funktionen des Systems nutzen, ohne dass die Daten in der Hauptdatenbank gespeichert werden. Alle eingerichteten Konten oder Trainingsergebnisse, die während einer Sitzung im Sandbox-Modus generiert wurden, sind temporär und werden gelöscht, sobald die Anwendung geschlossen wird. Dieser Modus ist besonders nützlich für Schulungen, Demonstrationen oder andere Szenarien, in denen ein temporärer Zugriff auf das System erforderlich ist, ohne einen dauerhaften Datenabdruck zu hinterlassen.

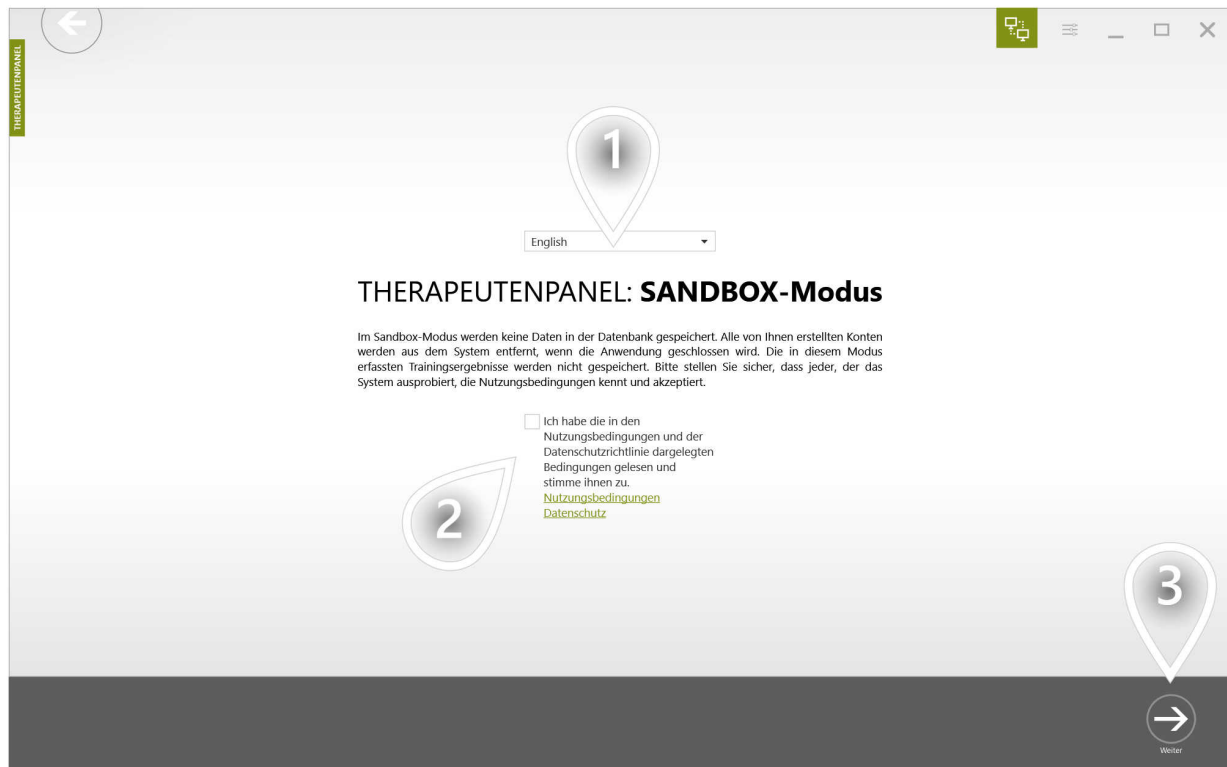
REPORTING-FUNKTIONEN

Der Sandbox-Modus in VAST.Rehab ist besonders wertvoll, um die Berichtsfunktionen des Systems zu verstehen. Es enthält einen gefälschten Patienten mit einer umfangreichen Trainingshistorie, die einen klaren Überblick über die langfristigen Berichtsstrukturen in VAST.Rehab bietet. Diese Funktion ermöglicht es Benutzern, eine eingehende Datenanalyse zu untersuchen und Einblicke in die Verfolgung des Patientenfortschritts zu gewinnen, ohne die reale Datenbank zu beeinträchtigen oder tatsächliche Patientendaten zu benötigen.

Auf dem Anmeldebildschirm gibt es eine spezielle Schaltfläche, um das System im Sandbox-Modus zu starten.

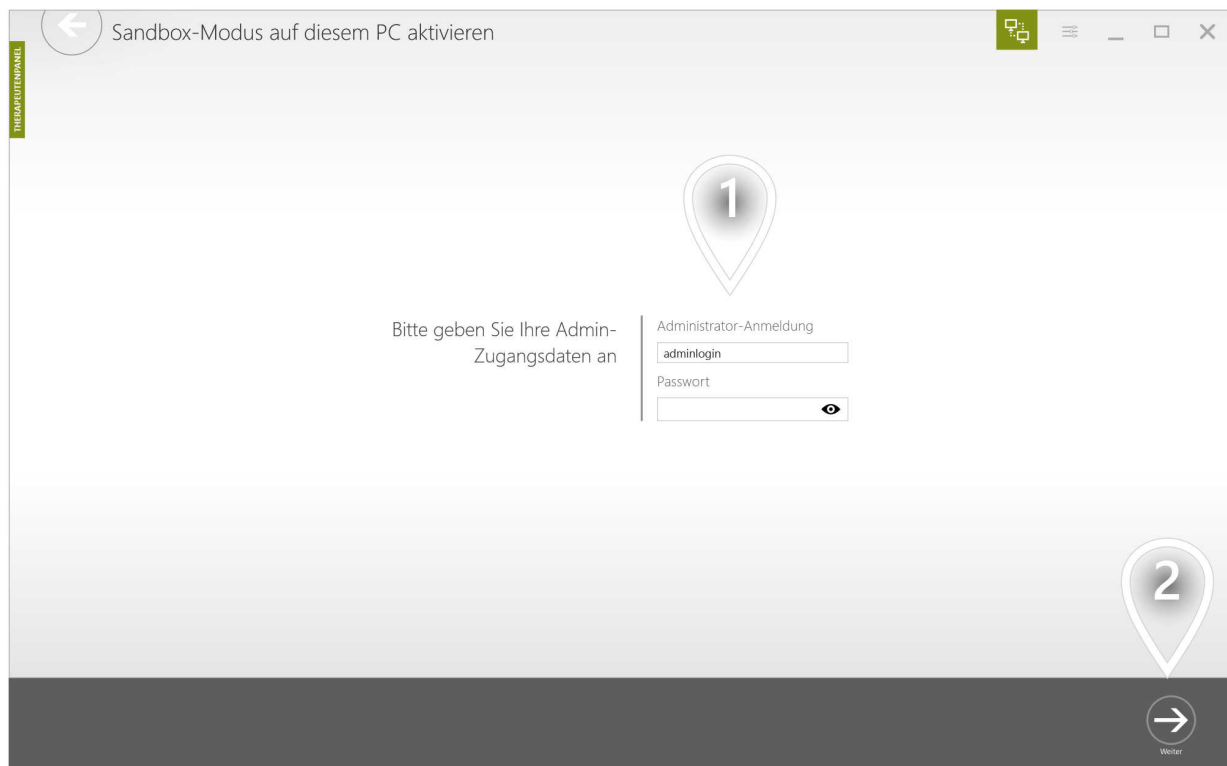


1 Klicken Sie hier, um fortzufahren



- 1 Wählen Sie die Sprache des Kontos aus der Dropdown-Liste.
- 2 Nutzungsbedingungen und Datenschutzbestimmungen müssen akzeptiert werden
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Für den erstmaligen Start des Sandbox-Modus auf einem neuen Computer müssen Sie sich mit den Administratoranmeldeinformationen VAST.Rehab anmelden. Dieser Prozess konfiguriert die Sandbox so, dass sie die Einrichtung Ihres Systems widerspiegelt, einschließlich der Anzahl der Patientenstationen und verfügbaren Geräte, um eine genaue und relevante Testumgebung zu gewährleisten.

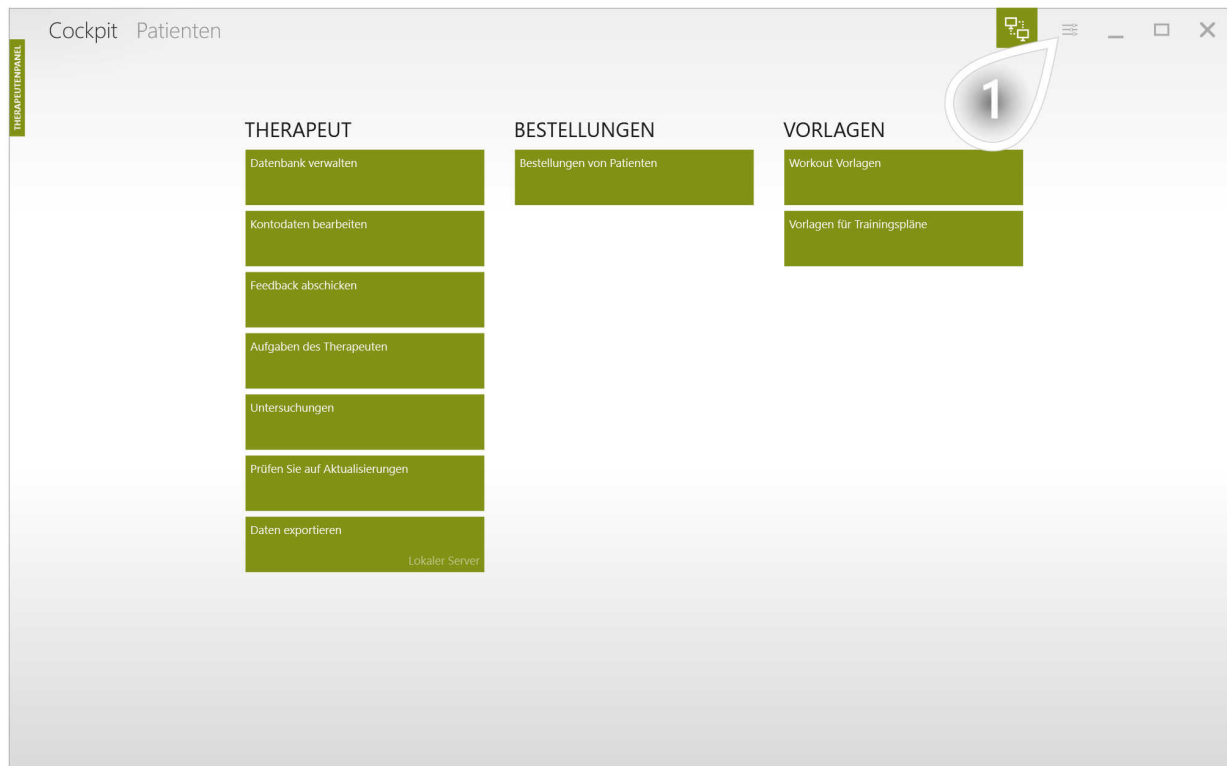


- 1 Bitte geben Sie Ihre Admin-Zugangsdaten an
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

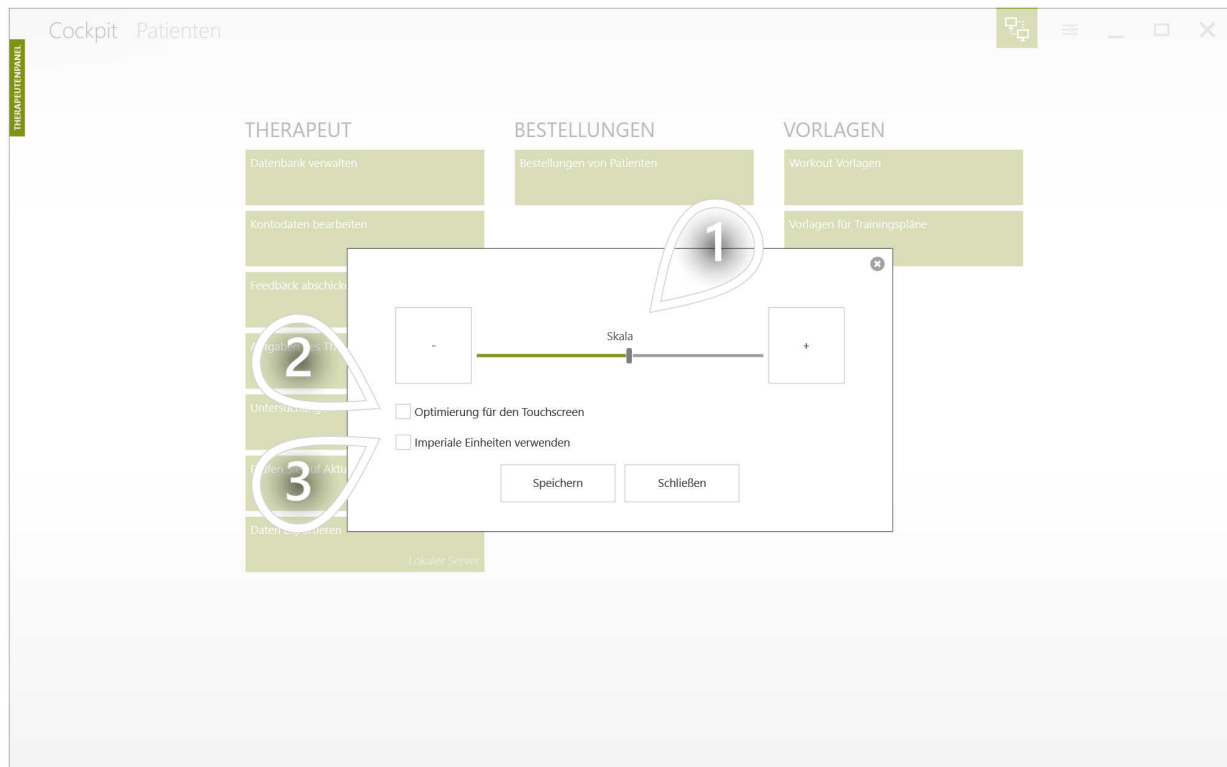
In VAST.Rehab ist das Erkennen des Sandbox-Modus dank der eindeutigen Beschriftungen im Hintergrund des Fensters einfach, die Benutzer sofort darauf hinweisen, dass sie sich in einer Testumgebung befinden.



Sie können UI-Elemente so skalieren, dass sie Ihren persönlichen Bedürfnissen entsprechen und Ihre Bildschirmgröße ausnutzen.

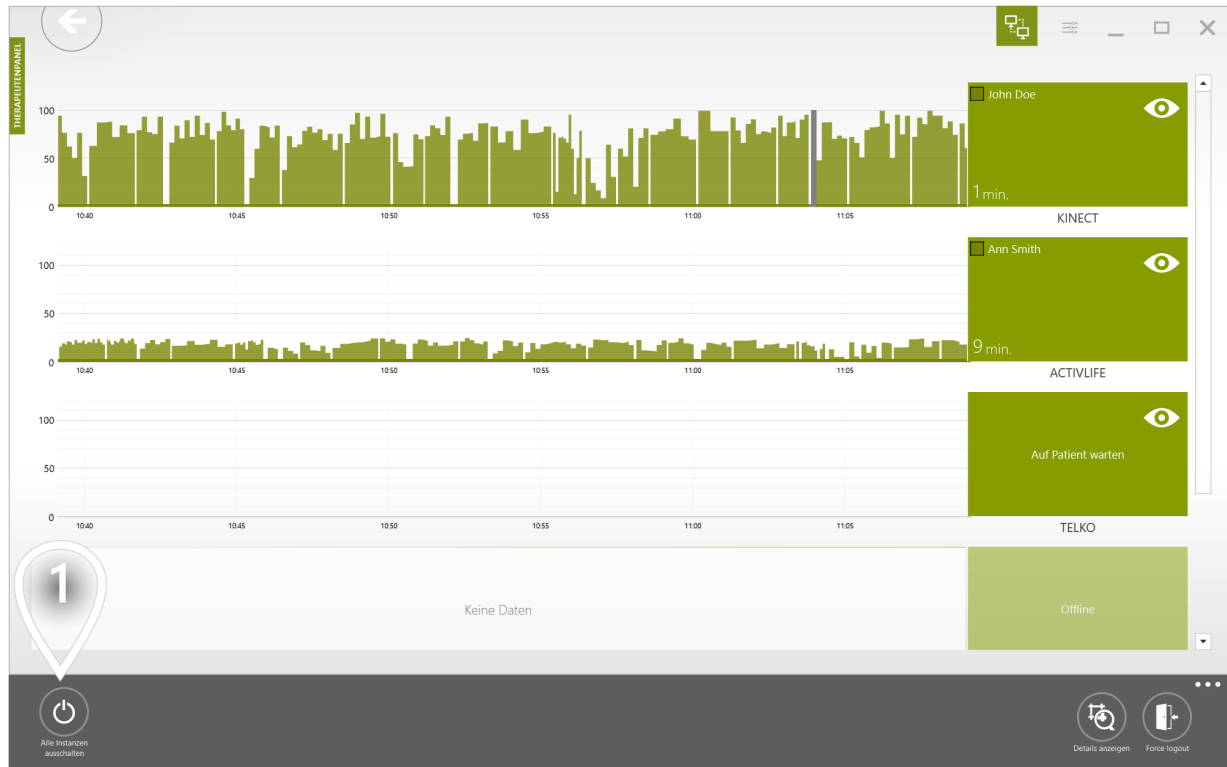


1 Klicken Sie zum Öffnen der Einstellungen



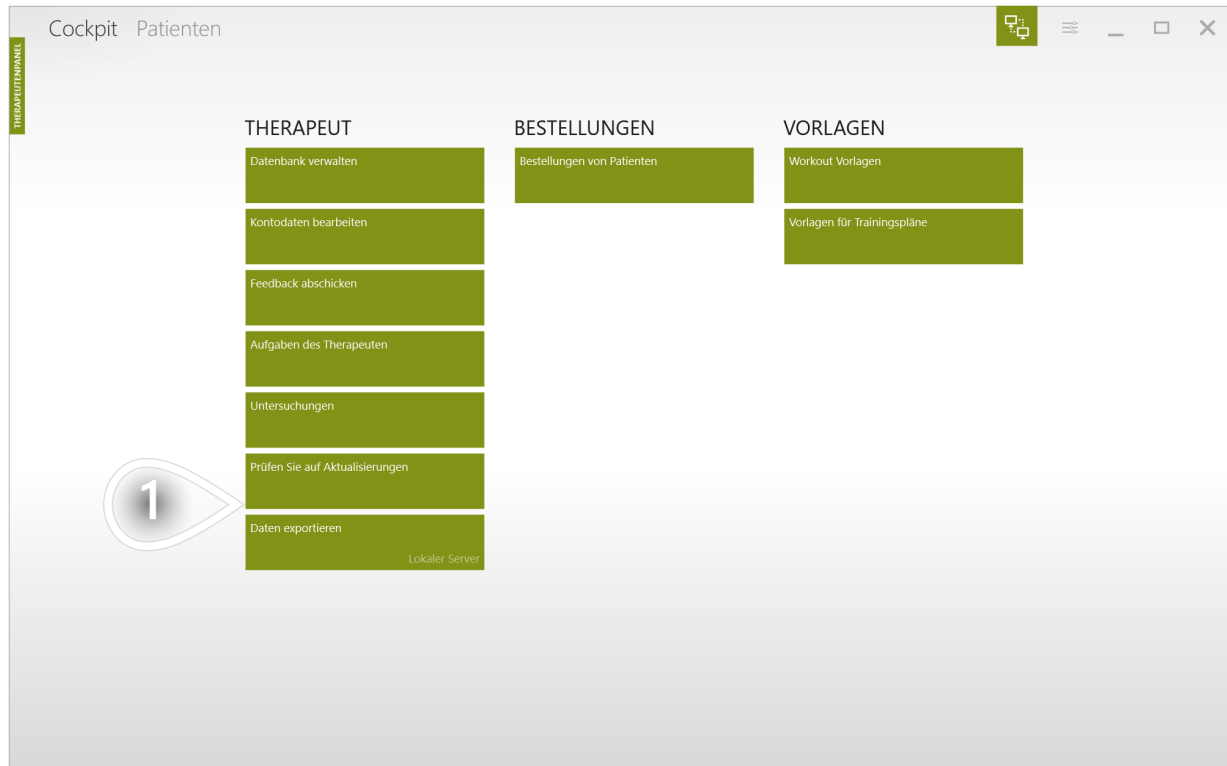
- 1 UI-Skalierung anpassen
- 2 Wenn Sie das Touchdisplay verwenden, können Sie durch Aktivieren dieses Kontrollkästchens die Bedienung des Therapeuten-Bedienungsfeldes komfortabler gestalten
- 3 Wenn Sie imperiale Einheiten verwenden wollen, klicken Sie auf dieses Kästchen. Wenn Sie das metrische System verwenden wollen, lassen Sie es offen.

ALLE VERFÜGBAREN GERÄTE AUSSCHALTEN

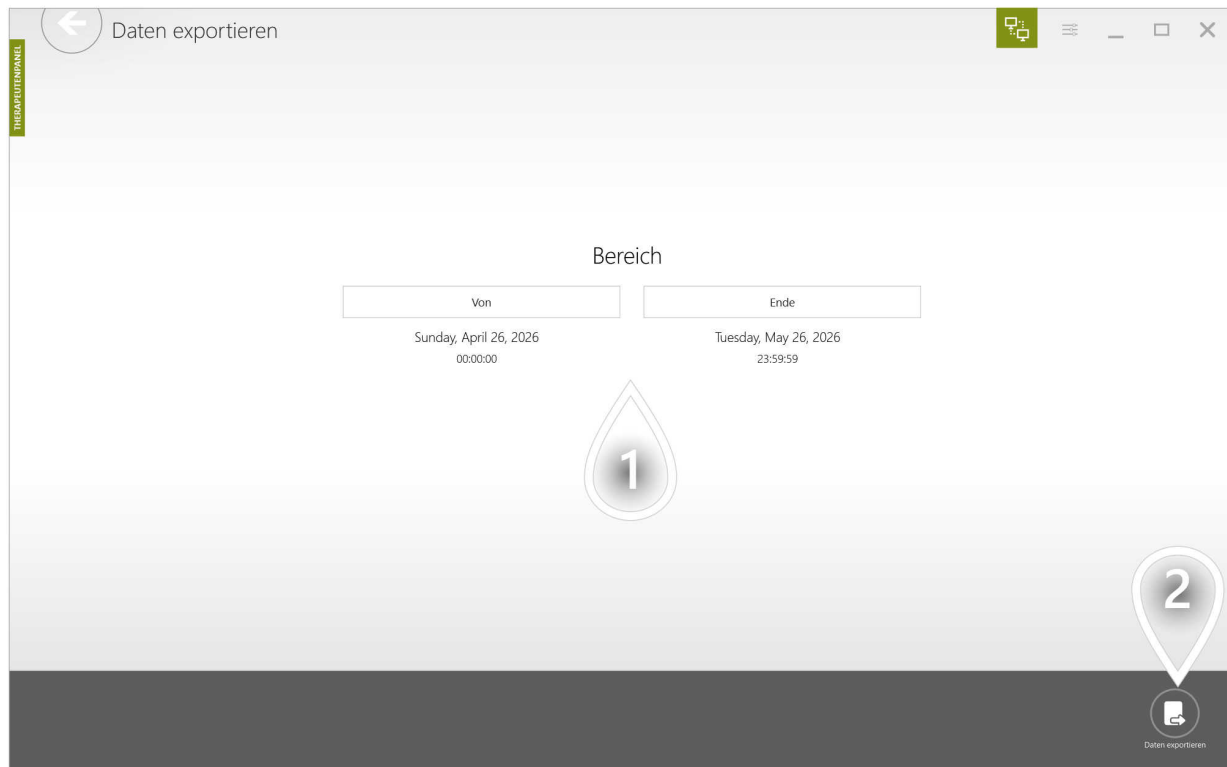


- 1 Klicken Sie hier, um alle Computer, auf denen das VAST.Rehab Patienten-Bedienungsfeld läuft, in ihrem Netzwerk auszuschalten.

Der unten beschriebene Datenexport ist nützlich, wenn Sie die VAST.Rehab Daten in einer externen Software weiterverarbeiten möchten. Sie erhalten eine XML-Datei mit den Ergebnissen aller Workout-Sitzungen, die innerhalb des gewählten Zeitrahmens durchgeführt wurden.



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

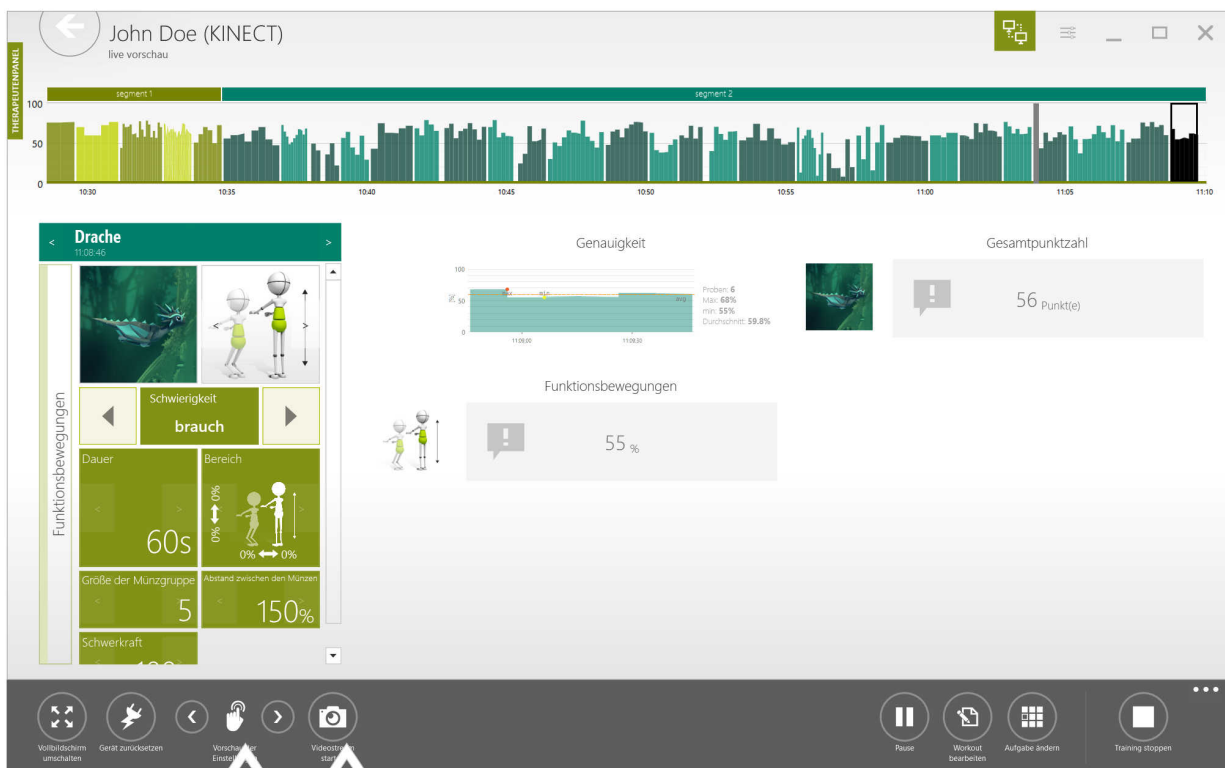


- 1 Wählen Sie den Zeitrahmen
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

ANWEISUNGEN FÜR IHREN PATIENTEN IM VOLLBILDMODUS ANZEIGEN

1/2

Die Vollbildanweisungen sind nützlich, wenn Sie anfangen mit einem neuen Patienten zu arbeiten. Es gibt dem Patienten eine Weile Zeit, sich mit dem vorgeschriebenen Bewegungsmuster vertraut zu machen und die Anweisung sorgfältig zu lesen.

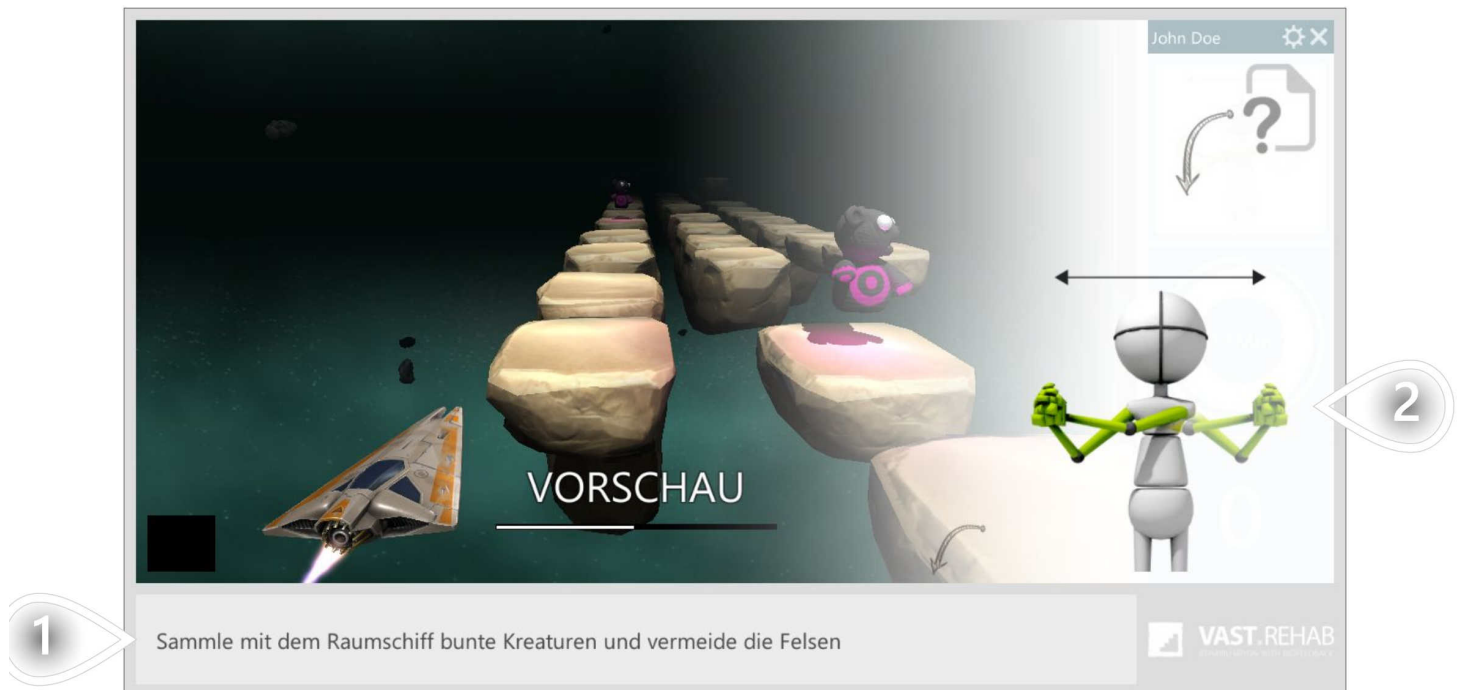


- 1 Zur vorherigen Option wechseln
- 2 Wechseln Sie zur nächsten Option. Verfügbare Optionen: 1. 20 Sekunden Vollbildanweisungen vor jeder therapeutischen Aufgabe 2. Vollbildanweisungen bleiben so lange bestehen, bis sie vom Therapeuten manuell verworfen werden 3. Anweisungen im Vollbildmodus werden nicht angezeigt.

ANWEISUNGEN FÜR IHREN PATIENTEN IM VOLLBILDMODUS ANZEIGEN

2/2

Wenn die Vollbildanweisung aktiviert ist, sehen die Patienten den folgenden Bildschirm.



- 1 Textanweisung
- 2 Erwünschtes Bewegungsmuster

Manchmal kann es vorkommen, dass Software auf eine Situation stoßen kann, in der sie mit ihrem regulären Ablauf fortfahren kann. Eine solche Situation kann passieren, wenn es ein Problem mit WLAN- oder Internetverbindung gibt, eine Verbindung zwischen Geräten oder andere unerwartete Bedingungen aufgetreten sind.



- 1 Wenn das System auf einen Fehler stößt, erscheint ein rotes Dreieck. Wenn Sie auf das rote Dreieck klicken, werden Sie die Details des Fehlers sehen.
- 2 Sie können auch die Schaltfläche 'Feedback senden' verwenden, um zu der Seite zu gelangen, die es Ihnen ermöglicht, eine Protokolldatei an den technischen Support zu senden.

Hier finden Sie detaillierte Informationen über Fehler, die seit dem Start der Anwendung aufgetreten sind.

- 1 Mit dem Button "Feedback senden" können Sie eine Protokolldatei an den technischen Support senden.
- 2 Nachdem Sie Protokolle gesendet haben, können Sie das rote Dreieck mit der Schaltfläche 'Liste löschen' entfernen.