

# GROßE. REHAB-PATIENTENFÜHRER

Version der Software: ????

<b>Vorsichtsmaßnahmen</b>	3
VAST.Rehab - Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
VAST.Rehab - Haftungsausschlüsse	6
Informationsklausel für VAST.Rehab	10
<b>Einführung</b>	11
Wofür wird das Patientengremium angewendet?	11
Wie installiere ich das Patientenpanel?	12
Hardware-Anforderungen	13
<b>Szenarien für Patienten</b>	14
Wie trainiert man?	14
Manuell anmelden	15
Starten Sie das von Ihrem Therapeuten vorbereitete Workout manuell	17
Bearbeiten Sie Ihre persönlichen Daten	20
Schreiben Sie eine Nachricht an Ihren Therapeuten	22
<b>Szenarien für Therapeuten</b>	24
Konvertieren Sie Ihre Lizenz von zu Hause in institutionelle	24
Neue Patienten erstellen	28
Generieren Sie ein schnelles Training für Patienten	30
Starten Sie Multiplayer Workout	34
Bericht für Patienten generieren	36
<b>Einstellungen</b>	37
Wie passt man die Einstellungen an?	37
<b>Fehlerbehebung</b>	39
Was tun, wenn ein Problem auftritt?	39

# VAST.REHAB - BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

1/3

Es wurde wiederholt festgestellt, dass die aktive Teilnahme an Rehabilitationsprogrammen den Nutzen und die Wirksamkeit der Therapie erhöht. Die Verwendung von sich wiederholenden und manchmal langweiligen Aufgaben führt zu einer deutlichen Verringerung der Motivation der Patienten. Die Kombination von Therapie und attraktiven Spielen ist also nicht nur eine Frage der Unterhaltung, sondern eine echte Notwendigkeit für die Genesung.

## VAST.REHAB - MERKMALE UND FUNKTIONEN

VAST.Rehab, eine innovative Virtual-Reality-Rehabilitationsplattform, bietet dank patentierter Technologie funktionelle Bewegung und kognitive Feedback-Therapie. Berührungslose (keine zusätzlichen externen Sensoren - keine Notwendigkeit zur Sterilisation), bewegungsaktivierte Lösung für die Rehabilitation in virtueller Realität, die in allen Bereichen der Rehabilitation eingesetzt wird. Die Software eignet sich für die Behandlung eines breiten Spektrums von Patienten, verfügt über eine reichhaltige Bibliothek interaktiver Aufgaben in Verbindung mit einer Vielzahl von Bewegungsmustern, die für jeden Patienten, ob Kind oder Senior, individuell angepasst werden können. VAST.Rehab unterstützt die tägliche Arbeit im Bereich der Evaluation, Therapie und Dokumentation.

## 1. EVALUATION

Mit VAST.Rehab können Sie Patienten mit der entsprechenden Konfiguration von Aufgaben, die an die Fähigkeiten des Patienten angepasst sind, bewerten. Sie ermöglicht eine objektive Bewertung und den Vergleich der Ergebnisse sowie die Anpassung der Therapie auf der Grundlage von Aufgaben wie: Reichweitentest, Winkelbewertung, Stabilitätstest, Romberg-Test, Unterberg-Test, dynamischer Test.

## 2. BEHANDLUNG

VAST.Rehab nutzt ein breites Spektrum an therapeutischen Aufgaben, um den Einsatz in allen Bereichen der Rehabilitation zu ermöglichen:

### MUSKULOSKELETTAL

- Bewegungsbereich
- Stärke
- Ausdauer
- Fitness und Herz-Kreislauf-Training

### NEUROLOGISCHE

- Bewegungsqualität (motorische Fähigkeiten)
- Bewegungsbewusstsein und Propriozeption
- Bilaterale Bewegungen als Reaktion auf bilaterale Stimulation

### GLEICHGEWICHT UND AUSGEWOGENHEIT

- Thorax- und Haltungskontrolle
- Erwartete posturale Reaktionen
- Angemessene Reaktionen auf Stimuli und Distraktoren, die in vorgeplanten Positionen oder zufällig platziert werden
- Überschreiten der Mittellinie

## 3. FEEDBACK

Das erweiterte Feedback in VAST.Rehab bietet funktionelles Feedback in Echtzeit (Kenntnis der Ergebnisse und Kenntnis der Leistung) in einer motivierenden, spielerischen Umgebung. Durch die Überwachung von Bewegungen führt es den Patienten durch speziell für die Therapie entwickelte Übungen. Es ermutigt und motiviert den Patienten, eine höhere Anzahl von Wiederholungen zu erreichen, was zur Verbesserung der Genauigkeit und des Therapieergebnisses beiträgt. Die Übungen sind je nach den Bedürfnissen und Fortschritten des Patienten einstellbar und bieten daher eine herausfordernde und wirksame Therapie.

## 4. DOKUMENTATION

Die Software VAST.Rehab verfolgt und zeichnet die Aktivitäten und Fortschritte der Patienten während der Therapie in Echtzeit auf und liefert Informationen über den Verlauf des Therapieprozesses und die Beteiligung der Patienten. Darüber hinaus enthalten die von Ihnen geführten Aufzeichnungen Informationen wie die Genauigkeit der Übungen, ihre Dauer und Häufigkeit, so dass Sie den Therapiefortschritt Ihres Patienten genau überwachen können. VAST.Rehab unterstützt die tägliche Arbeit, aber es ist die ausgebildete Fachkraft, die für die Rehabilitation verantwortlich ist und entscheidet, ob der Patient von einer bestimmten Behandlung profitiert. Es ist besonders wichtig, in jedem einzelnen Fall die möglichen Risiken und Nebenwirkungen der Behandlung im Verhältnis zum erwarteten Nutzen zu bewerten. Darüber hinaus spielt auch die individuelle Situation eine Rolle bei der Entscheidungsfindung. Die für die Nutzung des Systems verantwortliche Person ist für die Anpassung der Trainingseinheiten und des Behandlungsablaufs an die Fähigkeiten des Patienten verantwortlich. Die Medizin als wissenschaftliches Gebiet ist, wie auch die Rehabilitation selbst, einer kontinuierlichen Entwicklung, dem Wissensfortschritt und der Einführung neuer Prinzipien und Richtlinien in den Therapieprozess unterworfen. Die für die Therapie Verantwortlichen müssen daher ihr Wissen ständig weiterentwickeln, indem sie die neueste wissenschaftliche Literatur lesen und Änderungen der Empfehlungen während der Behandlung beobachten, um angemessene therapeutische Entscheidungen treffen zu können.

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.

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

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.

# INFORMATIONSKLAUSEL FÜR VAST.REHAB

Nach Art. 13 Abs. 1 und 2 der Allgemeinen Datenschutzverordnung vom 27. April 2016 informieren wir Sie, dass:

- Verwalter Ihrer personenbezogenen Daten ist BRONTES PROCESSING Sp. z o.o. Ul. Przewozowa 32, 44-100 Gliwice, Polen.
- Ihre personenbezogenen Daten werden zur Erstellung eines Online-Kontos auf der Plattform VAST.Rehab und für statistische Zwecke verarbeitet. Die Verarbeitung erfolgt auf der Grundlage von Artikel 6 (1b) und (1c) und Artikel 9 (1H) DSGVO.
- Die Empfänger Ihrer persönlichen Daten sind vom für die Verarbeitung personenbezogener Daten Verantwortlichen autorisierte Rechtspersonen, vom Gesetz autorisierte Rechtspersonen und externe Rechtspersonen, die im Rahmen unterzeichneter Verträge tätig sind.
- Ihre persönlichen Daten werden für einen Zeitraum im Einklang mit dem geltenden Recht aufbewahrt.
- Sie haben das Recht auf Zugang zu Ihren persönlichen Daten und das Recht auf Berichtigung, Löschung, Beschränkung der Verarbeitung, das Recht auf Datenübermittlung, das Recht auf Widerspruch, das Recht, Ihre Zustimmung jederzeit zu widerrufen, ohne die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung zu beeinträchtigen, die auf der Grundlage Ihrer Zustimmung vor deren Widerruf durchgeführt wurde.
- Sie haben das Recht, bei der Aufsichtsbehörde eine Beschwerde einzureichen, wenn Sie der Meinung sind, dass die Verarbeitung Sie betreffender persönlicher Daten gegen die Allgemeine Datenschutzverordnung vom 27. April 2016 verstößt.
- Die Angabe von persönlichen Daten ist eine Voraussetzung für den Zweck der Verarbeitung. Wenn Sie Ihre persönlichen Daten nicht angeben, können diese nicht verarbeitet werden.
- Ihre personenbezogenen Daten unterliegen keiner automatisierten Entscheidungsfindung oder Profilerstellung.

# WOFÜR WIRD DAS PATIENTENGERÄT ANGEWENDET?

Das Rehab Patient Panel ist der gamifizierte Teil des Systems. Es wurde entwickelt, um den Patienten während der Durchführung der Übungen zu beschäftigen. In der Regel lernt der Patient erst zu verwenden. Reha während der Arbeit eins zu eins mit dem Therapeuten, und in der späteren Phase wird er in der Lage sein, vorgeplante Sitzungen selbst ohne die Aufsicht seines Therapeuten (z.B. zu Hause) durchzuführen. Jede der therapeutischen Aufgaben bietet viele Konfigurationsmöglichkeiten. Deshalb hat der Patient beim Training immer ein kleines Bild, das das Bewegungsmuster darstellt, das er in der aktuell laufenden Aufgabe ausführen soll.

# WIE INSTALLIERE ICH DAS PATIENTENPANEL?

Alle unsere Bewerbungen sind auf unserer Website verfügbar:

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

# HARDWARE-ANFORDERUNGEN

## WAS WIRD BENÖTIGT?

Die erforderliche Hardware hängt von der VAST ab. Reha-Module, die der als Patient Station zugeordnet sind. Einige Module erfordern einen stärkeren PC und einige funktionieren sogar auf Tablets, die von Android oder einem iPad betrieben werden. Für spezifische Hardware-Anforderungen müssen Sie die Dokumentation für die Module/Geräte überprüfen, die Sie kaufen möchten.

# WIE TRAINIERT MAN?

Therapie mit VAST. Rehab erfordert körperliche Aktivität, um mit Elementen in der virtuellen Welt zu interagieren, die auf Ihrem Bildschirm angezeigt werden. Wenn Das Training gestartet wird, werden Sie die unten vorgestellten Elemente sehen.



- 1 Bewegungsmuster, das Sie voraussichtlich ausführen
- 2 Anleitung für die derzeit laufende Therapeutische Aufgabe
- 3 Äußerer Kreis zeigt noch Zeit im Workout
- 4 Innerer Kreis stellt noch Zeit in der aktuellen Therapeutischen Aufgabe dar
- 5 Anzahl der gesammelten Punkte

Sie benötigen Ihr Login und Passwort, um Das Patientenpanel nutzen zu können. Sie sollen sie von Ihrem Therapeuten erhalten.

Bitte loggen Sie sich ein

Benutzen Sie Ihr Login und Ihr Passwort

Unbenannt

**VAST.Rehab**  
REHABILITATION IN VIRTUAL REALITY

Benutzername:

Passwort:

Aktivieren um: 2020-12-31

Anonymer Modus Benutzerkonto anlegen Zeichen bei der Verwendung Anmelden

- 1 Geben Sie Ihr Login und Passwort an
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Wenn Sie autorisiert sind, sehen Sie den Hauptmenübildschirm des Patientenpanels. Es wird unten beschrieben.



- 1 Zeitleiste der in Ihrem Kalender geplanten Workouts
- 2 Klicken Sie hier, um das für heute geplante Training zu starten
- 3 Klicken Sie hier, um ein Workout ohne Therapeuten-Panel zu generieren

# STARTEN SIE DAS VON IHREM THERAPEUTEN VORBEREITETE WORKOUT MANUELL

1/3

Wenn Ihr Therapeut Ihnen ein Workout zuweist, das heute gestartet werden kann - Sie können es manuell starten, wie unten beschrieben.

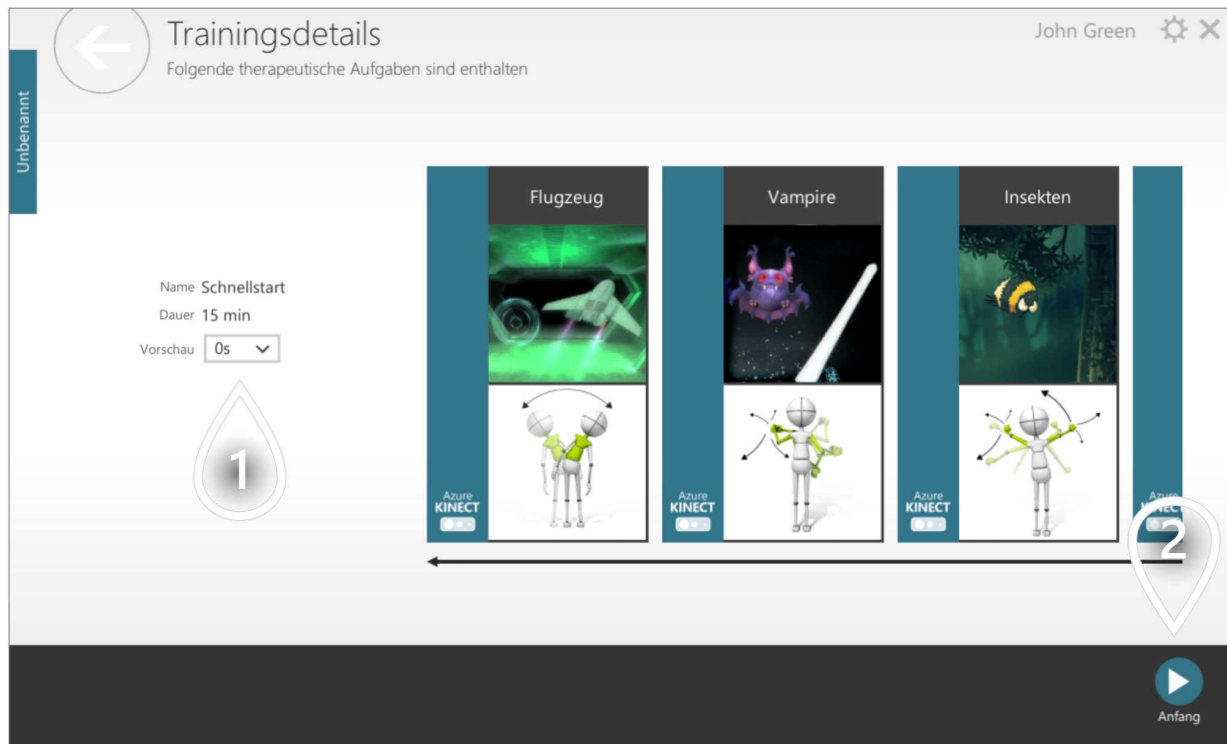


- 1 Klicken Sie hier, um das für heute geplante Training zu starten

# STARTEN SIE DAS VON IHREM THERAPEUTEN VORBEREITETE WORKOUT MANUELL

2/3

Hier sehen Sie die Liste der therapeutischen Aufgabe, die Ihr Workout enthält



- 1 Dauer der Vollbildanweisungen vor jeder therapeutischen Aufgabe
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# STARTEN SIE DAS VON IHREM THERAPEUTEN VORBEREITETE WORKOUT MANUELL

3/3



- 1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Wenn Sie Ihre personenbezogenen Daten (z. B. Ihren Namen) aktualisieren müssen, können Sie dies wie unten beschrieben manuell tun.



1 Klicken Sie hier, um zu navigieren

Ändern Sie die Daten im Formular unten.

Unbenannt

## Kontodaten bearbeiten

Vorname \*

Familienname, Nachname \*

Bemerkung zum Passwortwechsel

Sprache \*

Geschlecht \*

Geburtsdatum \*

Höhe \*  cm

Gewicht \*  kg

Telefon

Email

Externe ID

Externe Id 2

Land

1

anwenden

1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# SCHREIBEN SIE EINE NACHRICHT AN IHREN THERAPEUTEN

1/2

Wenn Sie Ihren Therapeuten benachrichtigen müssen (z.B. um Fragen zu stellen), können Sie dies wie unten beschrieben tun.

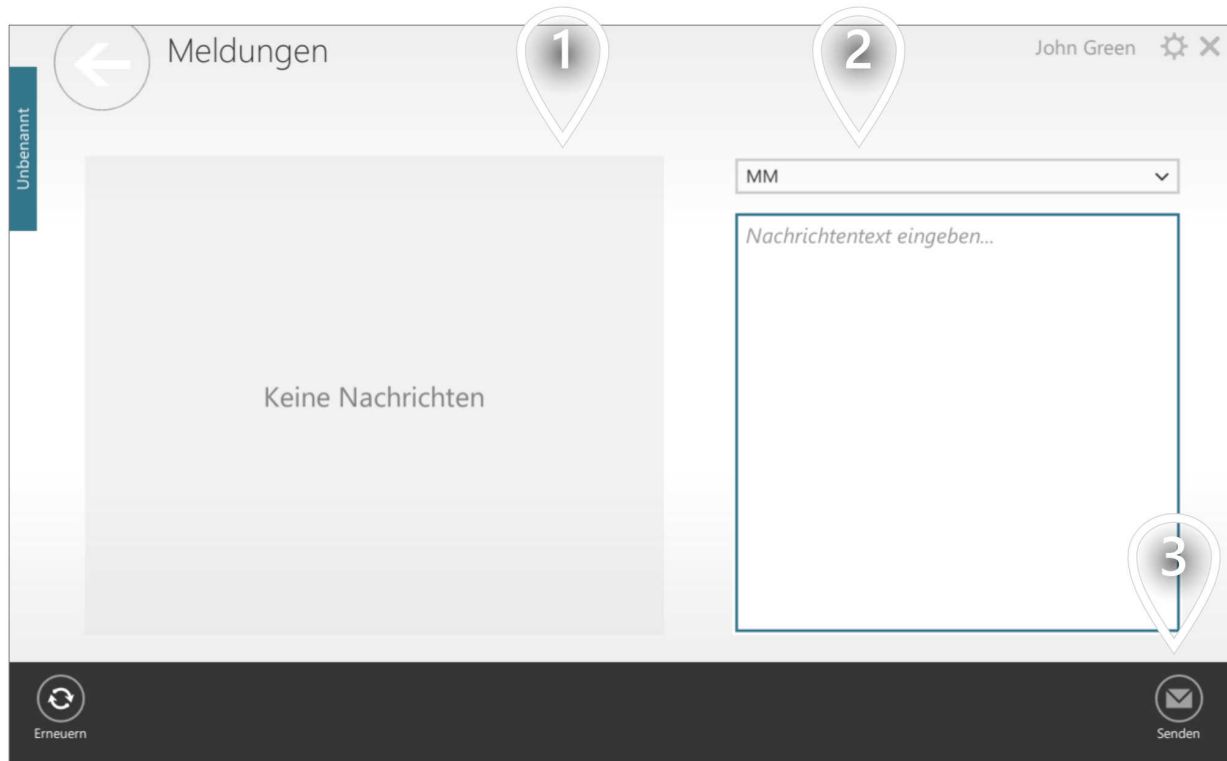


1 Klicken Sie hier, um zu navigieren

# SCHREIBEN SIE EINE NACHRICHT AN IHREN THERAPEUTEN

2/2

Geben Sie Ihre Nachricht in das untenstehende Formular ein.



- 1 Geschichte Ihrer Kommunikation
- 2 Wählen Sie eine Institution aus, an die Sie die Nachricht senden möchten.
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# KONVERTIEREN SIE IHRE LIZENZ VON ZU HAUSE IN INSTITUTIONELLE

1/4

Wenn eine Einrichtung (z. B. Krankenhaus) beschließt, VAST zu verwenden, Reha muss entscheiden, wie viele Patientenstationen (Computer, auf denen das Patientenpanel läuft) sie benötigen. Jede Patientenstation verfügt dann über eine eindeutige Kennung und kann unterschiedliche Module zugewiesen haben. Aktivierung bedeutet, dem Computer einen bestimmten Patientenstationsbezeichner zuzuweisen.

Please log in  
Use your login and password

PATIENT PANEL

**VAST.Rehab**  
REHABILITATION IN VIRTUAL REALITY

Login:

Password:

Save credentials

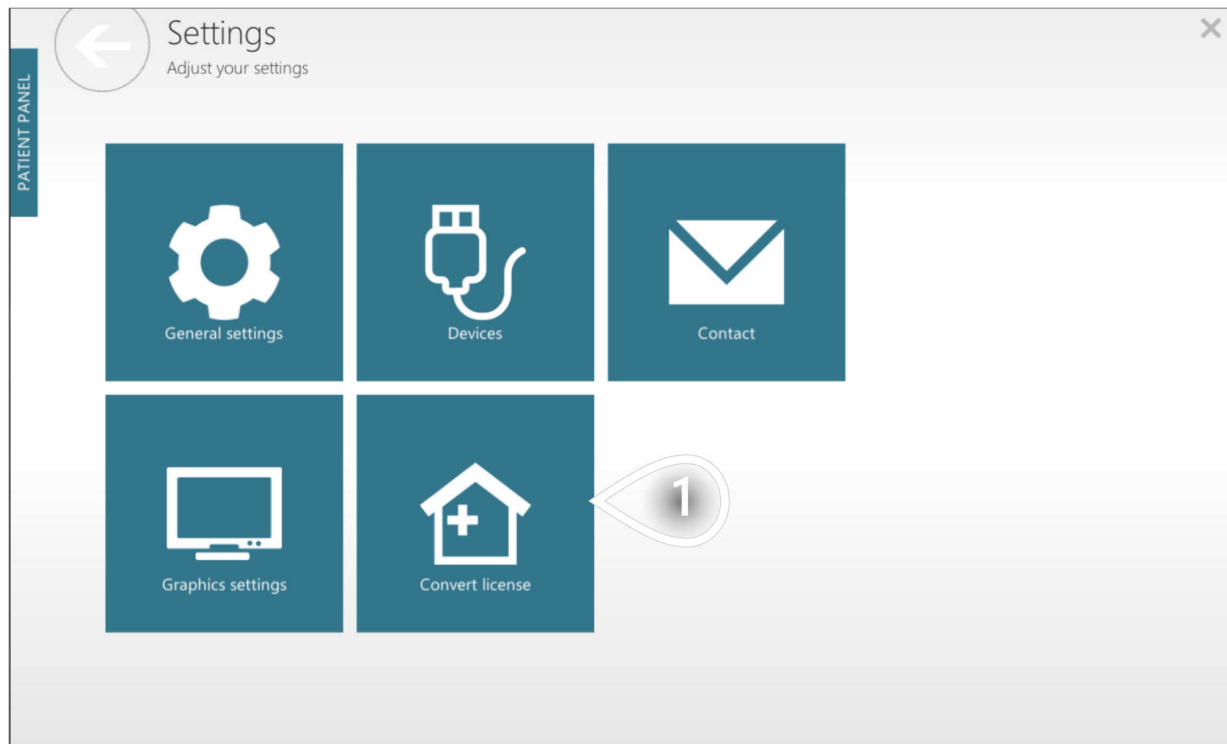
1

Sign in

1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# KONVERTIEREN SIE IHRE LIZENZ VON ZU HAUSE IN INSTITUTIONELLE

2/4



1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# KONVERTIEREN SIE IHRE LIZENZ VON ZU HAUSE IN INSTITUTIONELLE

3/4

Stellen Sie Ihre VAST zur Verfügung. Rehab Administrator-Kontoanmeldeinformationen, um die Aktivierung zu initialisieren.

Bitte melden Sie sich als Administrator an

Willkommen bei VAST.Rehab

Anonyme

Automatische Netzwerkerkennung

Internet Server

Lokaler Server

Administrator-Anmeldung:

Administrator-Passwort:

1

2

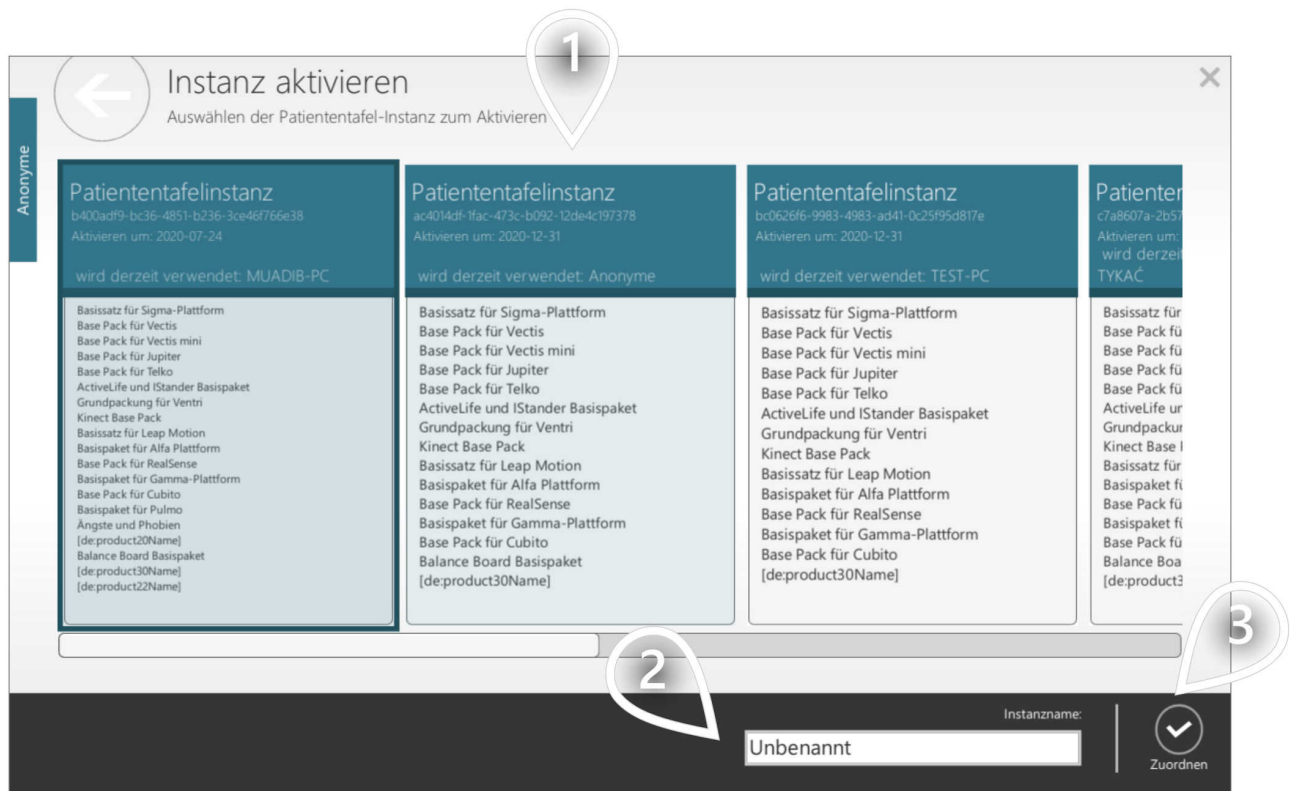
Anmelden

- 1 Die Standardoption ist 'Internet Server'. Falls Ihre Computer nicht mit dem Internet verbunden werden können, müssen Sie "Lokaler Server" wählen. Wenn 'Local Server' verwendet wird, müssen Sie zusätzliche Software namens 'VAST installieren. Rehab Local Server', der einen speziellen USB-Dongle benötigt, um zu funktionieren.
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# KONVERTIEREN SIE IHRE LIZENZ VON ZU HAUSE IN INSTITUTIONELLE

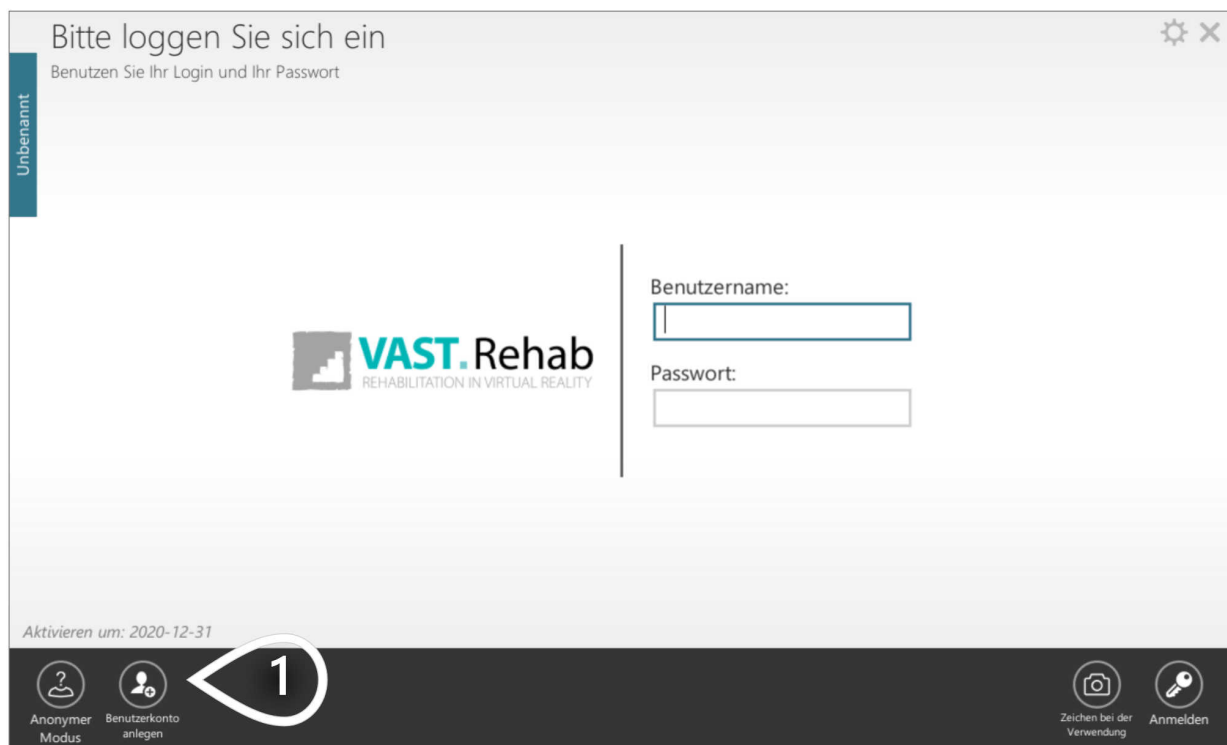
4/4

Unten sehen Sie alle Patientenstationen, die auf Ihrer VAST verfügbar sind. Rehab Administrator-Konto. Jede Patientenstation zeigt eine Liste der Module an, die ihr zugewiesen sind.



- 1 Wählen Sie Patientenstation aus, die Sie aktivieren möchten
- 2 Wählen Sie den Namen für diese Patientenstationen aus, wenn sie in Ihrem Therapeuten-Panel aufgeführt sind.
- 3 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Obwohl es normalerweise erwartet wird, dass Sie das Therapeutenpanel für die Verwaltung der Patientendatenbank verwenden, können Sie das Patientenkonto direkt im Patientenpanel erstellen.



1 Klicken Sie hier, um zu navigieren

Füllen Sie das Formular aus

Unbenannt

## Benutzerkonto anlegen

Vorname \*

Familienname, Nachname \*

Benutzername \*

Passwort \*

Passwort Bestätigung \*

Bemerkung zum Passwortwechsel

Sprache \*

Geschlecht \*

Geburtsdatum \*

Höhe \*  cm

Gewicht \*  kg

Telefon

Email

Externe ID

Externe Id 2

Land

Rechtliche Informationen  Der Benutzer hat die rechtlichen Informationen gelesen

[Rechtliche Dokumente anzeigen](#)

E-Mail senden

1

Erstellen

1 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# GENERIEREN SIE EIN SCHNELLES TRAINING FÜR PATIENTEN

1/4

Obwohl es normalerweise erwartet wird, dass Sie Therapist Panel verwenden, um Workouts für Ihre Patienten zu bauen - Sie können ein Workout direkt im Patientenpanel generieren, wie unten beschrieben.

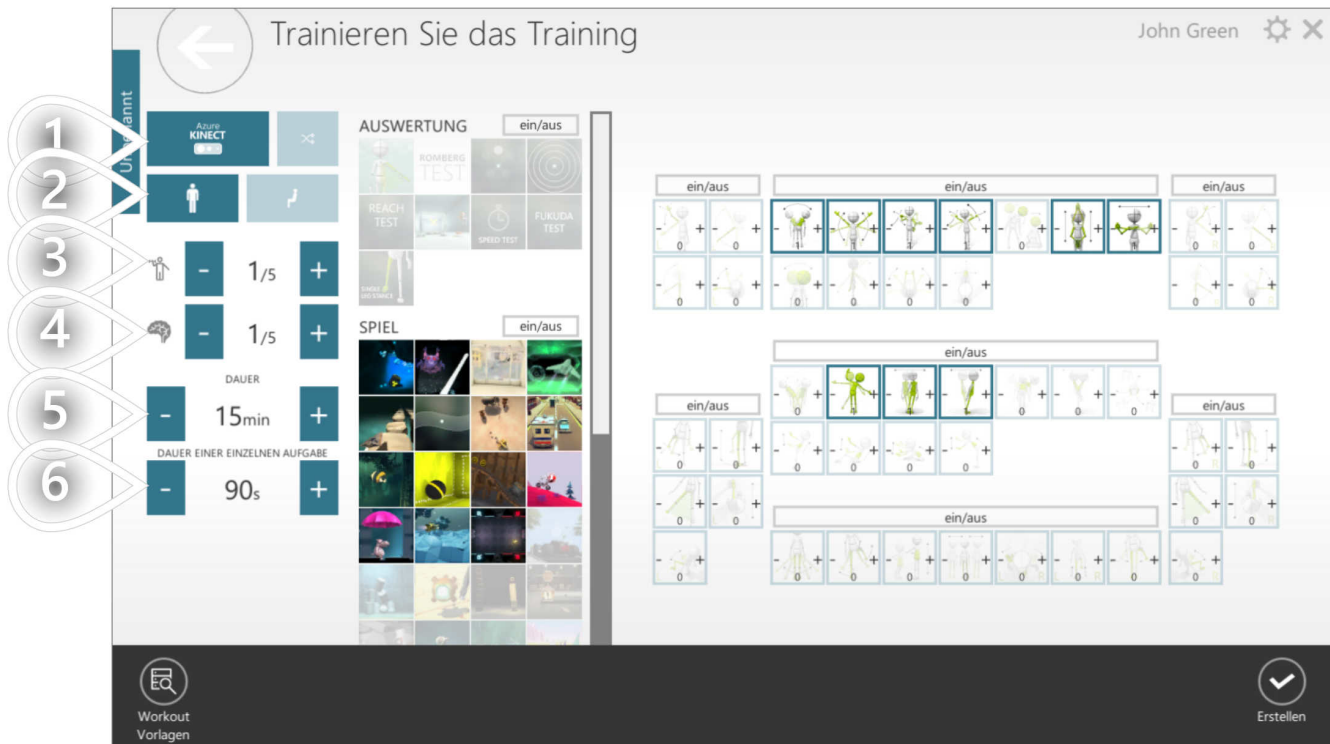


- 1 Klicken Sie hier, um ein Workout ohne Therapeuten-Panel zu generieren

# GENERIEREN SIE EIN SCHNELLES TRAINING FÜR PATIENTEN

2/4

Passen Sie die Einstellungen an Ihre Bedürfnisse an.

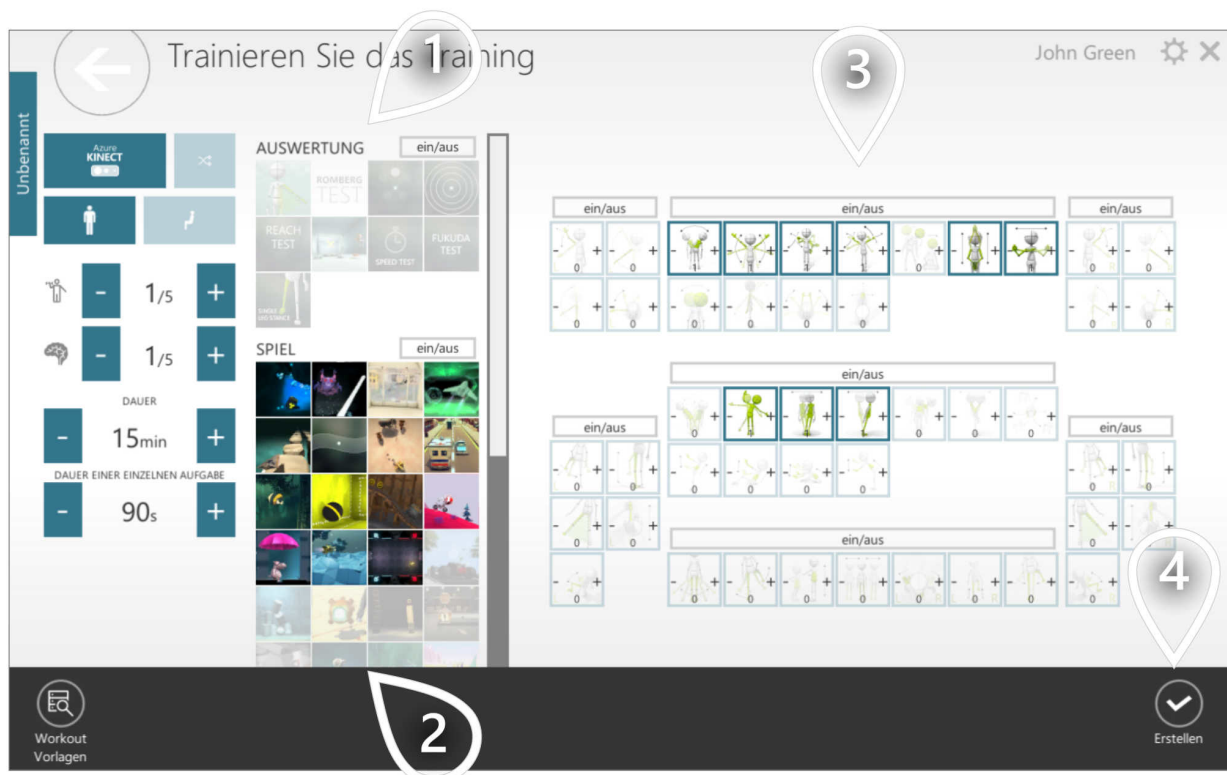


- 1 Gerät auswählen
- 2 Filtersteuerungsmodi (stehend und/oder sitzend)
- 3 Wählen Sie körperliche Schwierigkeiten
- 4 Wählen Sie kognitive Schwierigkeiten
- 5 Festlegen der Trainingsdauer
- 6 Festlegen der Dauer für jede therapeutische Aufgabe

# GENERIEREN SIE EIN SCHNELLES TRAINING FÜR PATIENTEN

3/4

Basierend auf Ihren Entscheidungen im vorherigen Schritt System vorgeschlagen, einige therapeutische Aufgaben und Steuerungsmodi verwendet werden. Die deaktivierten Elemente werden standardmäßig nicht im Workout verwendet, sie können jedoch manuell aktiviert werden.

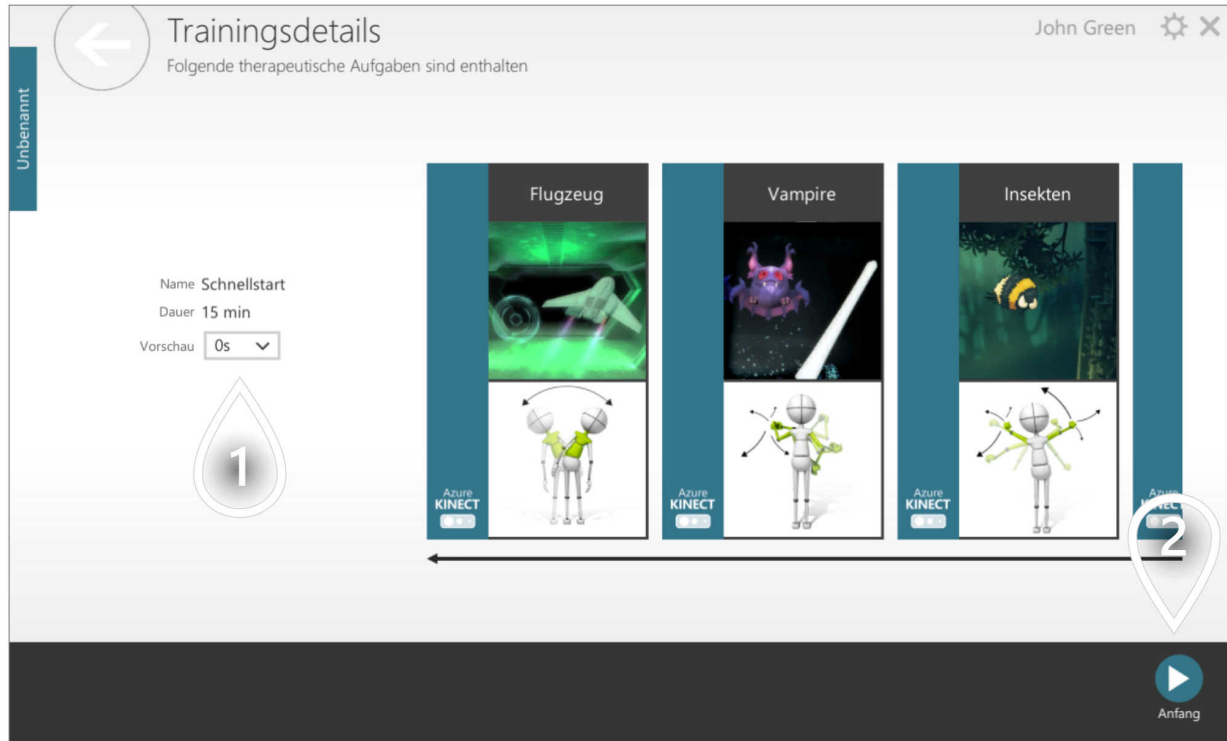


- 1 Wählen Sie Auswertungen aus, die durchgeführt werden sollen
- 2 Wählen Sie gamified Therapeutische Aufgaben, die ausgeführt werden sollen
- 3 Wählen Sie Steuerungsmodi (Bewegungsmuster) aus, die ausgeführt werden sollen. Je größer die Zahl, die Sie wählen, desto größer ist der Anteil des angegebenen Steuerungsmodus.
- 4 Klicken Sie, wenn Sie mit Ihren Einstellungen zufrieden sind

# GENERIEREN SIE EIN SCHNELLES TRAINING FÜR PATIENTEN

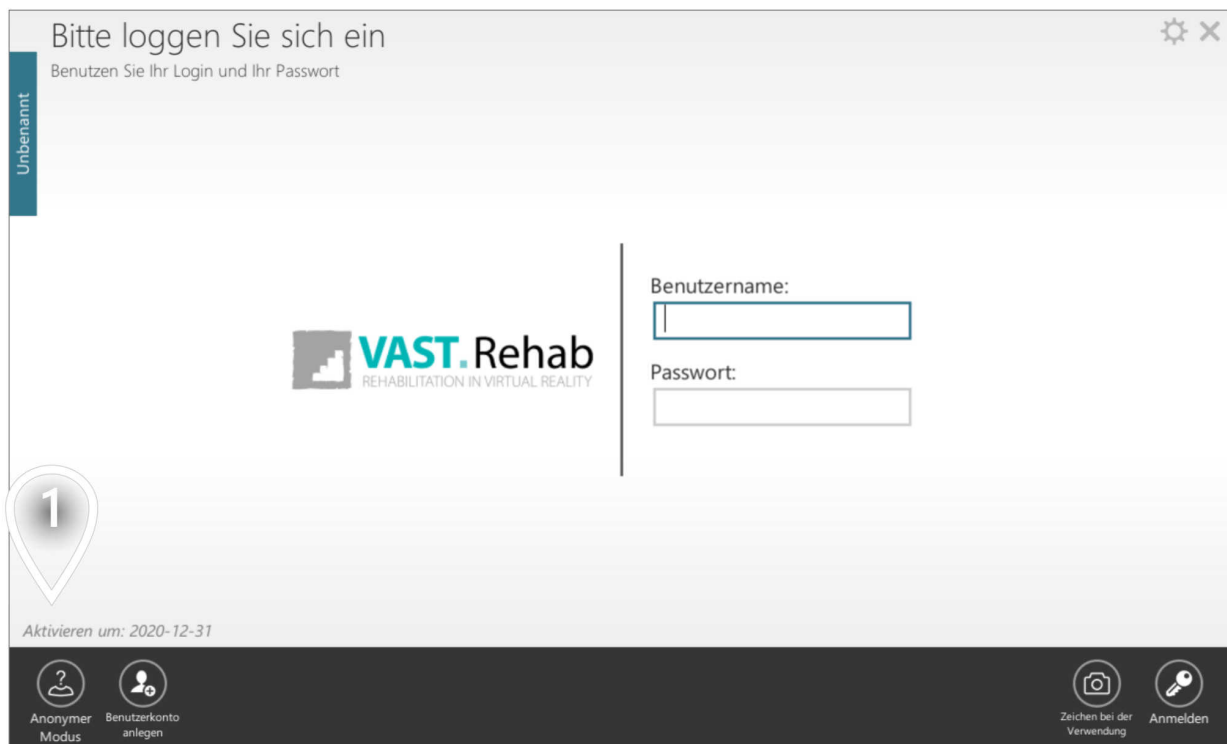
4/4

Hier sehen Sie die Liste der therapeutischen Aufgabe, die Ihr Workout enthält



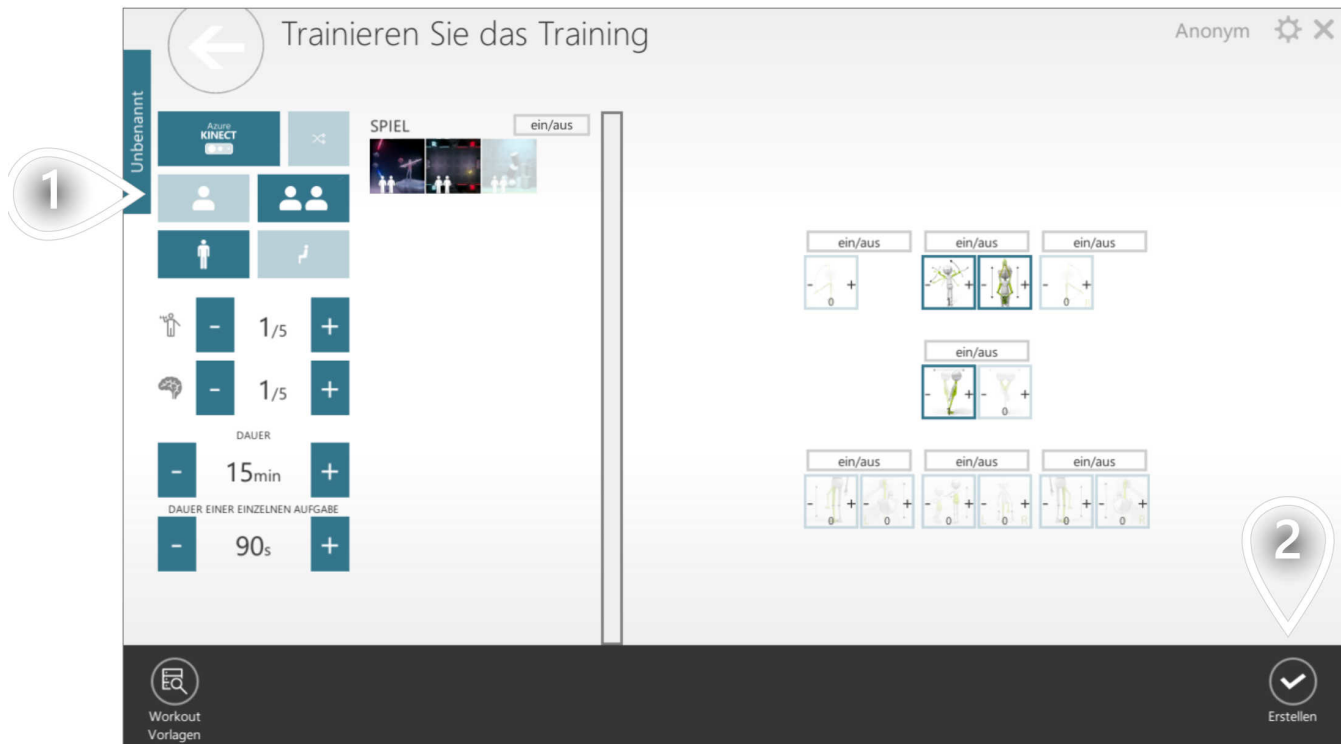
- 1 Dauer der Vollbildanweisungen vor jeder therapeutischen Aufgabe
- 2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

Sie können VAST verwenden. Reha zum Start des Workouts für 2 Patienten auf derselben Patientenstation. Je nach therapeutischer Aufgabe spielen sie dann gegeneinander oder in Zusammenarbeit. Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung des Multiplayer-Modus keine Statistiken erhoben werden. Um es zu starten - folgen Sie bitte dem unten beschriebenen Prozess.



- 1 Klicken Sie hier, um anonymes Workout (Einzel- oder Multiplayer) zu starten

Passen Sie die Einstellungen an Ihre Bedürfnisse an.

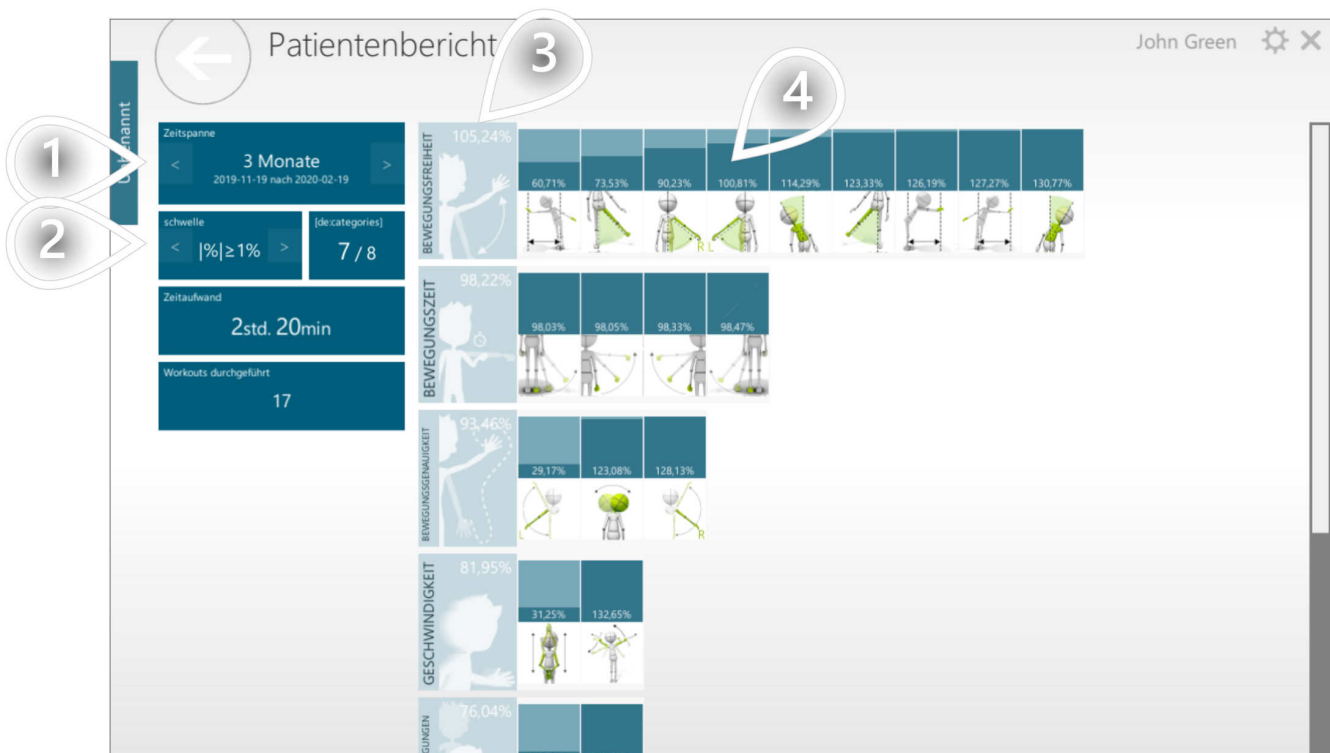


1 Einzel- oder Multiplayer-Modus auswählen

2 Klicken Sie hier, um fortzufahren

# BERICHT FÜR PATIENTEN GENERIEREN

Objektive Daten sind ein wichtiges Element, das dazu beiträgt, den Patienten motiviert zu halten. Sie können einen einfachen Bericht erstellen, um mit Ihrem Patienten direkt im Patientenpanel zu diskutieren. Sie können beobachten, in welchen Kategorien der Patient besser wird und in welchen sich die Lage immer schlimmer wird. Um dies zu tun, folgen Sie bitte dem unten beschriebenen Verfahren.



- 1 Zeitrahmen 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

Patient Panel verfügt über eine spezielle Einstellungsansicht, mit der Sie die Anwendung an Ihre Anforderungen anpassen können. Um einige Einstellungen zu ändern, folgen Sie bitte dem unten beschriebenen Prozess.



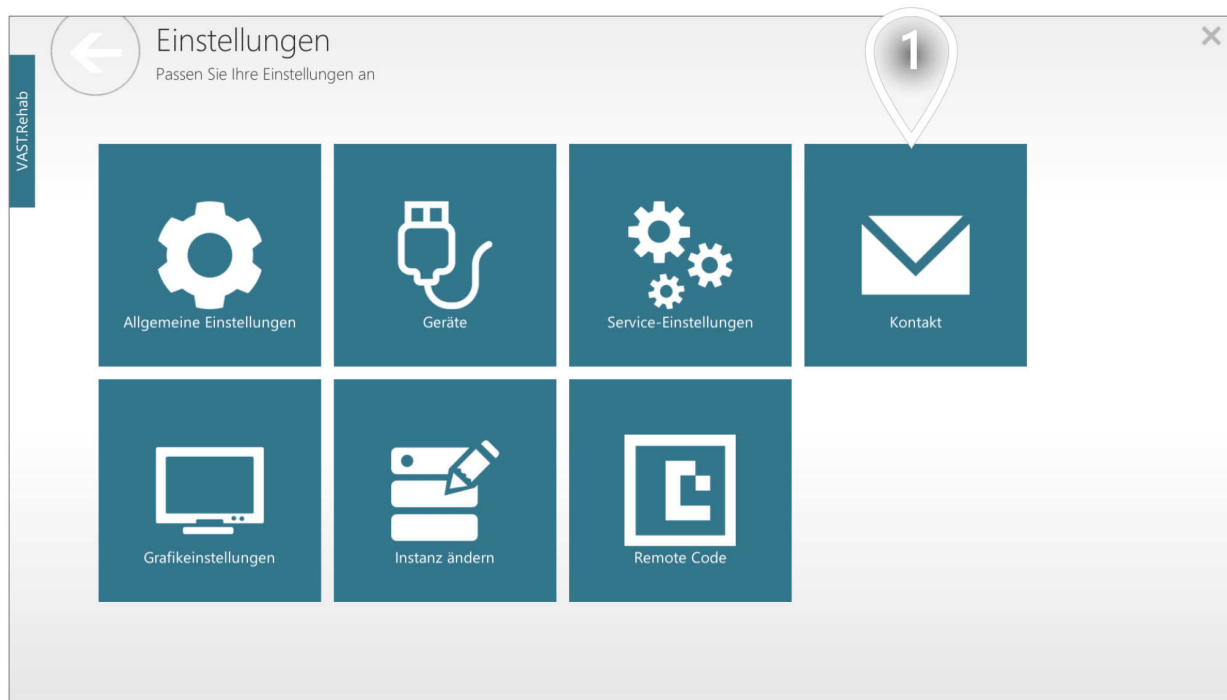
1 Klicken Sie hier, um zu navigieren

Die Einstellungen sind in mehrere Gruppen unterteilt.



- 1 Festlegen von Sprache, Einheitssystem, aktiven Monitorgeräten, ect.
- 2 Verwalten von Geräten, die mit dieser Patientenstation verbunden sind
- 3 Kennwortgeschützte Optionen für VAST verfügbar. Nur Reha-Techniker
- 4 Kontakt mit VAST. Reha-Produzent
- 5 Bildschirm festlegen, auf dem die Anwendung gestartet werden soll, und Bildschirmauflösung
- 6 Auf dieser Patientenstation aktivierte Änderungslizenz
- 7 Wählen Sie aus, welche Kamera verwendet werden soll, um nach speziellem Code zu suchen, der verwendet werden kann, um grundlegende Aktionen während des Trainings auszuführen.

Wenn aus irgendeinem Grund Patient Panel abstürzt, folgen Sie bitte dem unten beschriebenen Prozess, um uns eine Beschreibung des Problems zu senden. Das System fügt Ihrer Nachricht automatisch zusätzliche Informationen hinzu, die beim Absturz der Anwendung gesammelt wurden - sie helfen uns, das Problem zu lösen, auf das Sie stoßen.



- 1 Kontakt mit VAST. Reha-Produzent

Wenn aus irgendeinem Grund Patient Panel abstürzt, folgen Sie bitte dem unten beschriebenen Prozess, um uns eine Beschreibung des Problems zu senden. Das System fügt Ihrer Nachricht automatisch zusätzliche Informationen hinzu, die beim Absturz der Anwendung gesammelt wurden - sie helfen uns, das Problem zu lösen, auf das Sie stoßen.

- ① Beschreiben Sie Ihr Problem hier
- ② Geben Sie hier Ihre Kontaktdaten ein
- ③ Klicken Sie hier, um die Protokolldatei auf Ihrem Desktop zu speichern. Sie können es manuell an den Hersteller senden.
- ④ Klicken Sie hier, um fortzufahren