

Aktuelles von epaCC

Martina Wittgrefe & Marc Zientek

Teamzuwachs

N'zi Lewis Koua

Unit Products & Science



Virginia Makhfery

Office Manager



Oliver Neubauer

Unit Products & Science



Jan Wehrle

Unit Products & Science



Johanna Czacko

Unit Sales



Bleiben Sie informiert!

LinkedIn

FOLLOW US



ePA-CC GmbH
Richtige Entscheidungen durch fundierte Daten.
Krankenhäuser und Gesundheitseinrichtungen · Wiesbaden, Hessen · 605 Follower:innen · 11-50 Beschäftigte

<https://www.linkedin.com/company/epacc/>

Unternehmen
Karriere
Aktuelles
Events
Kontakt

Sie haben Fragen oder möchten mehr über das epaSYSTEM erfahren?
mail@epa-cc.de

► Home
epaSYSTEM
epaINSTRUMENTE
epaSOLUTIONS
Studien
Downloads

<https://www.epa-cc.de>

ePA CC

Newsletter

Melden Sie sich zu unserem Newsletter an, um auf dem Laufenden zu bleiben.

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, um sich anzumelden*

EMAIL

Geben Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse für die Anmeldung an, z. B. abc@xyz.com.

eLearning / WBT

Prozessänderung eLearning / WBT

- ❖ **Auslieferung** der epa WBTs und LEP WBTs erfolgt ab sofort über die epaCC
- ❖ **Technischer Support** wird ebenfalls über die epaCC bereitgestellt
- ❖ **tts GmbH Auslieferungsformular wird nicht mehr benötigt**
- ❖ **Bei Interesse:** Bitte Kontakt mit uns aufnehmen, um Konditionen der Auslieferung zu besprechen
- ❖ Gerne melden bis zum 30.11.2025 für eine Auslieferung und Rechnungsstellung 2025

epaSupport

epaSupport

support@epa-cc.de

Ihr(e) Kundendienstticket

Dies ist eine Test E-Mail (#81)

ePA-CC GmbH

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihre Anfrage "Dies ist eine Test E-Mail" ist eingegangen und wird durch unser Support-Team geprüft. Ihre Ticketnummer ist 81.

[Ticket einsehen](#)

Um weitere Kommentare zu hinterlassen, antworten Sie einfach auf diese E-Mail.

Vielen Dank!

Herzliche Grüße

Ihr epaSUPPORT

ePA-CC GmbH

[+49 \(0\) 611 / 93 10 627](#) | mail@epa-cc.de | <https://www.epa-cc.de/>

Powered by Odoo

Release 2026

Zentrale inhaltliche Anpassungen
epalINSTRUMENTE

epalINSTRUMENTE – kommende Versionen



epaAC 2.4



epaAC 2.5



epaKIDS 2.3



epaKIDS 2.4



epaPSYC 1.2



epaMHC 1.3



epaLTC 1.3



epaLTC 1.4

Organisatorisches

- ❖ Auslieferung des Releases an die Softwarepartner am 1. Januar 2026
- ❖ Detaillierte Information der Anwender über Anpassungen in den Instrumenten im März 2026 (Webinar)
- ❖ Bei Einführung einer neuen Version bitte beim epaCC-Support (support@epa-cc.de) melden für die zur Verfügungstellung neuer Begleitdokumente wie Handbücher, Änderungsübersichten usw.

Zentrale Änderungen in den epaINSTRUMENTEN ab Release 2026

- ❖ epaPSYC heißt nun epaMHC (Mental Health Care)
- ❖ epaAC, epaMHC, epaLTC
 - Integration CFI (Cognitive Functionality Index)
 - kognitives Äquivalent zum SPI
 - Summenscore (Range 7-28)
 - Abklärungserfordernis Delir (via RI) ersetzt Abklärungserfordernis NCD

Zentrale Änderungen in den epaINSTRUMENTEN ab Release 2026

❖ epaAC, epaKIDS, epaLTC:

Kategorie **Schlaf** entfällt,

Integration Item „**Schlafstörung**“ in Kategorie Regulation von
Körperfunktionen

❖ epaKIDS:

- Alle Hilfsmittel laufen ab 0 Jahren
- Items Altersentsprechende Entwicklung auf Kategorieebene entfallen,
stattdessen 1 Item in Zusatzvariablen + Spiegelung ins Cockpit

Zentrale Änderungen in den epaINSTRUMENTEN ab Release 2026 – DNQP-Expertenstandards

In epaAC, epaMHC, epaLTC

Risiko Mangelernährung via NRS entfällt!

dafür kommt:

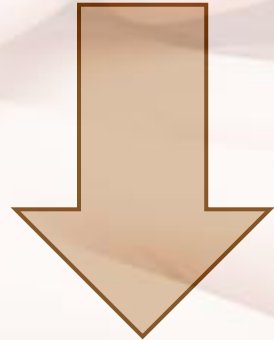
Risiko Mangelernährung (nach MUST)

(MUST = Malnutrition Universal Screening Tool)

Zentrale Änderungen in den epaINSTRUMENTEN ab Release 2026 – DNQP-Expertенstandards

Alle Instrumente

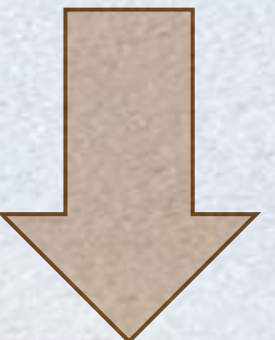
Integration neuer ES „Erhalt und Förderung der Hautintegrität in der Pflege“ (Vorscreening)



Cockpit: Abklärungserfordernis Hautintegrität (via RI)
+ Spiegelung Experteneinschätzung

Zentrale Änderungen in den epaINSTRUMENTEN ab Release 2026 – DNQP-Expertenstandards

Alle Instrumente
Integration Aktualisierung ES „Sturzprophylaxe in der Pflege“ (Vorscreening)



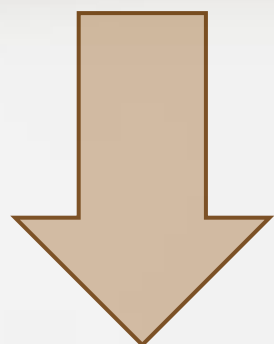
Cockpit: Abklärungserfordernis Sturzrisiko (via RI) ersetzt bestehendes Risiko Sturz

Zentrale Änderungen in den epalINSTRUMENTEN ab Release 2026 – DNQP-Expertestandards



Alle Instrumente

Integration Aktualisierung ES „Kontinenzförderung in der Pflege“ (Erweiterung auf Stuhlinkontinenz)



Cockpit: Neu Kontinenzprofil Stuhl

... nach dem Releasewechsel ist vor dem Releasewechsel!

Kontaktformular

Name *

E-Mail *

Telefon

Betreff *

Nachricht *

Ihre Daten sind uns sehr wichtig. Diese werden daher ausschließlich zur Beantwortung Ihrer Anfrage verwendet. Der Verwendung Ihrer Daten können Sie widersprechen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der [Datenschutzerklärung](#).

Anfrage verwenden. Der Verwendung Ihrer Daten können Sie widersprechen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der [Datenschutzerklärung](#).

Anfrage senden

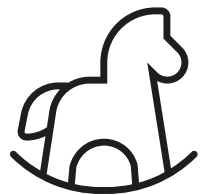


epa
KIDS

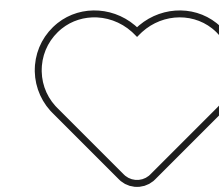
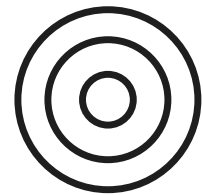
Konzept- Weiterentwicklung epaKIDS

Projektziel

Schneller und sicherer Überblick innerhalb der Versorgung von Kindern aller Altersgruppen, um Besonderheiten sofort zu erkennen und danach zu handeln

**Stimmen aus den Kliniken:**

Nutzen bei bestimmten Patientensituationen umständlich und nicht praxistauglich (insbesondere Säuglinge)

**Was bräuchte die Praxis, um den Nutzen zu optimieren?****Was heißt das für epaKIDS?****Konzepte auf dem Prüfstand:**

Selbstständigkeit und Selbstpflegefähigkeit (natürlicher Hilfebedarf gegenüber situationsbedingtem Pflegebedarf)

Entwicklungsstörungen

Items für bestimmte Altersgruppen

Begleitperson

Projektablauf

Im Projekt wird zunächst der Problemraum dazu herausgearbeitet

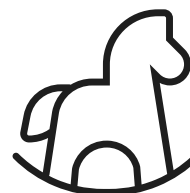
1. Schritt: Pflegefachpersonen und Ihre Bedürfnisse verstehen (Interview)
2. Schritt: Gemeinsames Verständnis von Bedürfnissen definieren



Aus dem Problemraum abgeleitete mögliche Lösungen werden auf ihre Praxistauglichkeit und Umsetzbarkeit im Datenmodell getestet

3. Schritt: Ideen (auch die verrückten) zusammenstellen, die die Problematik adressieren
4. Schritt: Ideen priorisieren und eine nach der anderen durchgehen (Prototypen)
5. Schritt: Prototypen mit Pflegefachpersonen testen (Vorstellung, Testung und Auswertung zum Prototyp)

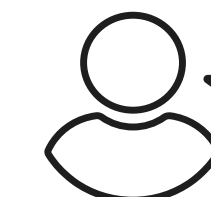
Mit Abschluss des Projekts ist eine abschließende Idee für die Umsetzung im Release 2029 ausgearbeitet.



vier Kinder-Kliniken mit
Säuglingsbereich als Praxispartner



Projektdauer: 1 Jahr
01.04.2025 – 31.03.2026



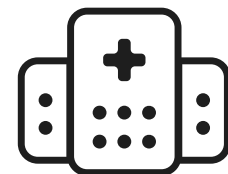
17 Interviews mit internen Expert:innen:
Pflegefachpersonen der Stationen, die die
Konzepte von epaKIDS beherrschen und an einer
Weiterentwicklung mitwirken möchten



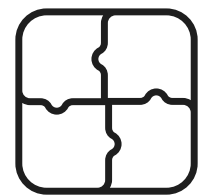
Nicht Teil des Projektes ist die eigentliche Umsetzung
innerhalb des epaSYSTEMs im kommenden Release



Highlights



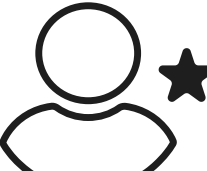
epaSOLUTIONS Management ist seit 2025 live in den Kliniken



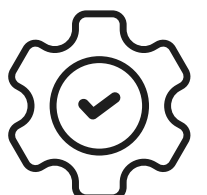
Standardschnittstellen zu den Krankenhausinformationssystemen



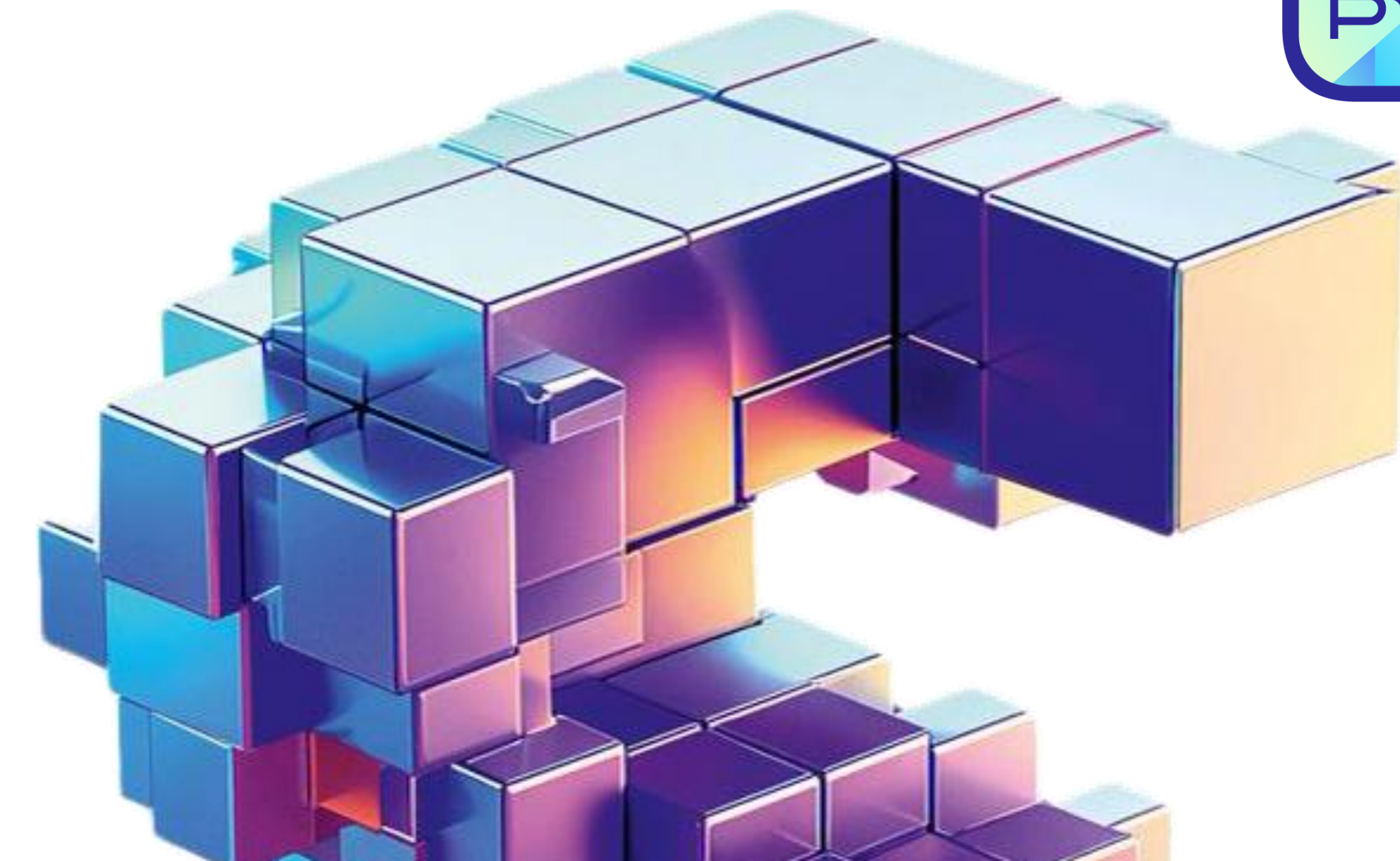
WBT epaSOLUTIONS Management



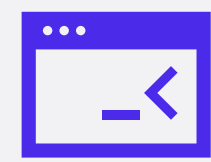
Mehrere Referenzkunden



Direkter Support von dem Hersteller



Web-Version
Web-Version



Feature I

Automatik



Installation- & Konfigurationsunterstützung



Feature II

Report



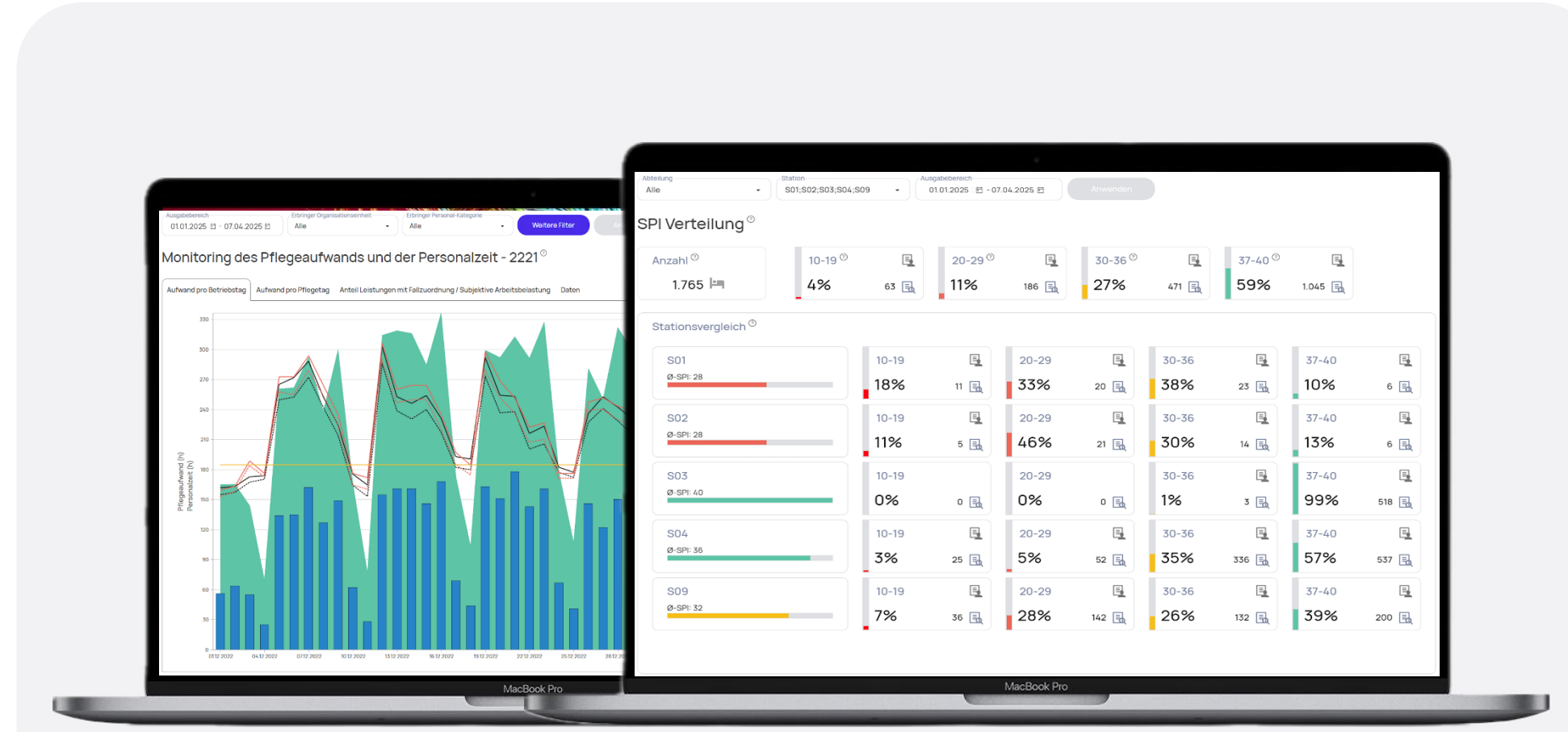
Feature III

Dashboard



Feature IV

Mandanten



Datenimport



Benutzer-Verwaltung



Rechte-Verwaltung



Helpdesk & Chatbot

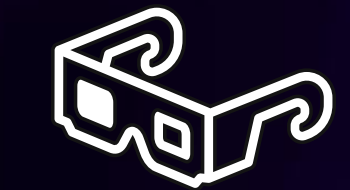


Windows-Applikation

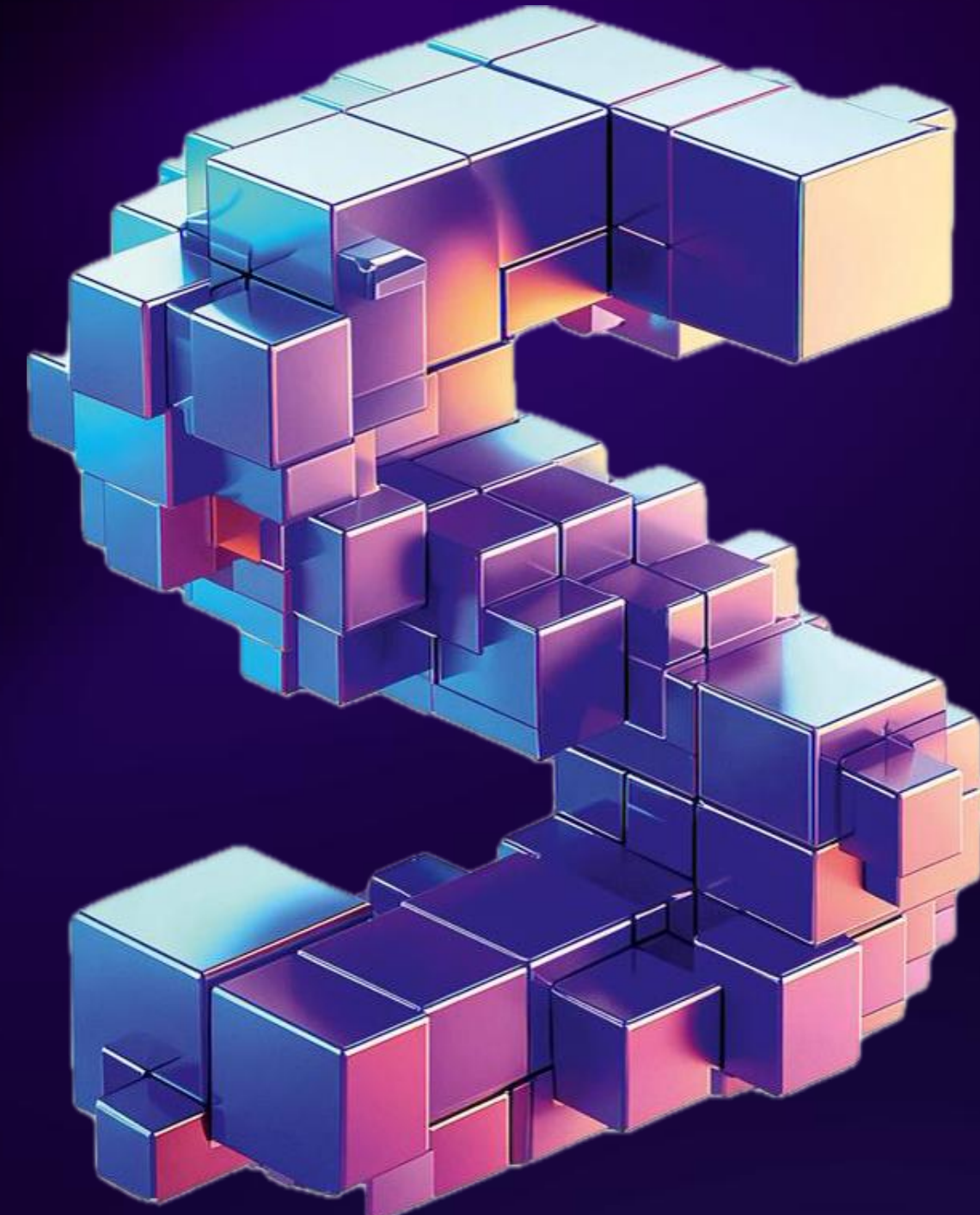


Web-Applikation

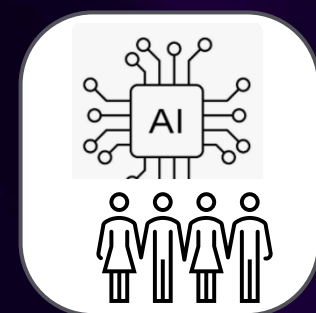
A look into the future



retrospektiv



prospektiv



Workload

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit

ePA-CC GmbH
Bernhard May Str. 58 Haus J
65203 Wiesbaden

+49 611 9310627
mail@epa-cc.de

↗ www.epa-cc.de

Pflegeprozess mit epa

–

digital neu gedacht

- agieren in komplexen, dynamischen Situationen
- Implizites Wissen und Erfahrung prägen Entscheidungen
- adaptives Handeln unzureichend abgebildet

Bedarf: Fokussierung, Kontextsensitivität und Wissensintegration

Methodisches Vorgehen

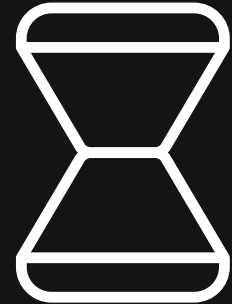
ePA 



Design-Thinking-Ansatz mit
4 Kliniken



Entwicklung eines
semantischen Datenmodells



Projektdauer: 3 Jahre

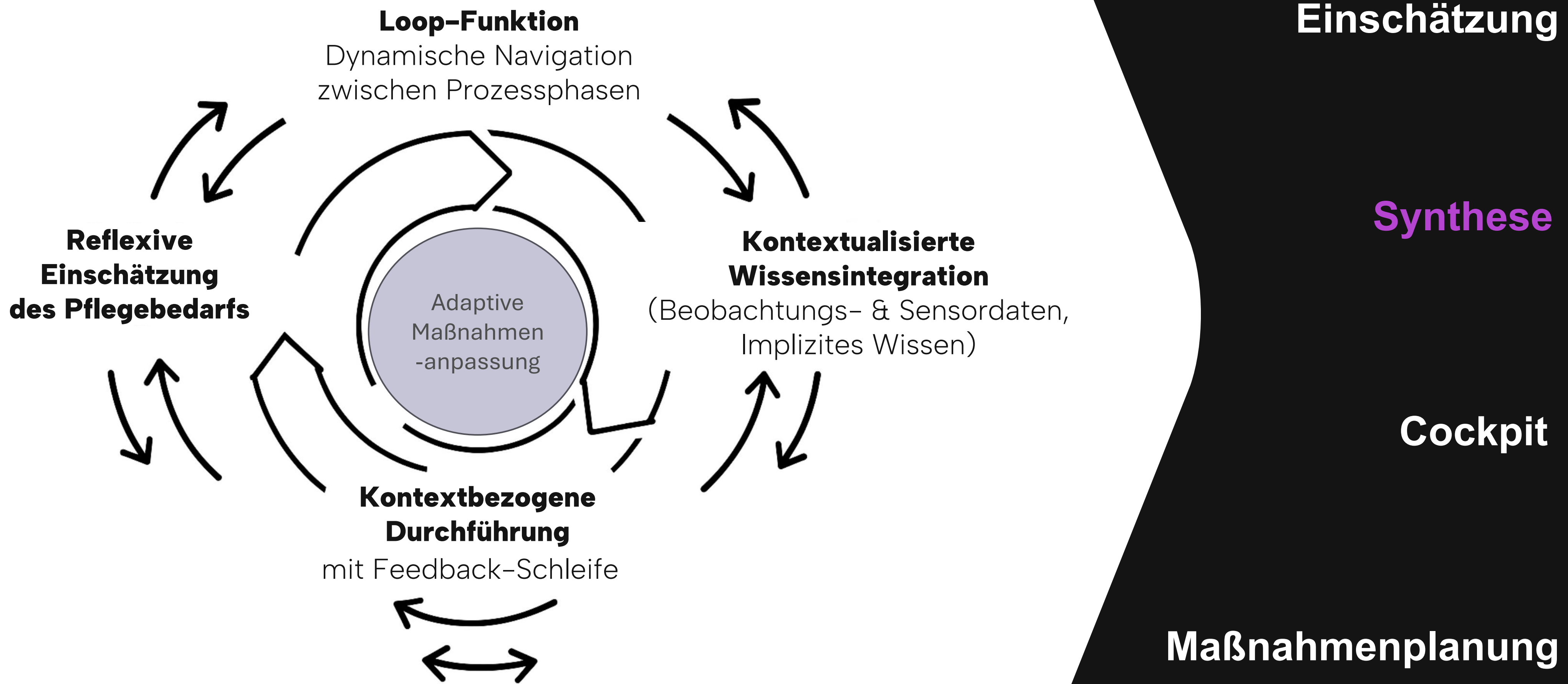


für alle epaINSTRUMENTE

Zielsetzung

- Entwicklung eines ereignisgesteuerten, nichtlinearen Workflows
- Integration pflegerischen Erfahrungswissens in digitale Systeme
- Technische Erfassung impliziter Entscheidungen
- Nachvollziehbarkeit

Der adaptive Workflow



A large, semi-transparent, multi-colored circle is centered on the slide. It has a gradient from red on the left to blue on the right, with a yellow and green highlight on the top right. It overlaps a smaller, solid blue circle at the bottom. The background is a dark blue gradient.

Challenge accepted

Demo

Mock-ups
KEINE Softwareumsetzung



Einschätzung



Synthese



Cockpit



Maßnahmenplanung

Ersteinschätzung vom 10. November 2025

Kategorien

Bewegung	▼
Körperpflege und Kleiden	▼
Ernährung	▼
Ausscheidung	▼
Kognition und Bewusstsein	▼
Kommunikation und Interaktion	▼
Schlaf	▼
Regulation von Körperfunktionen	▼
Schmerz und emotionales Befinden	▼
Dekubitus und Wunden	▼
Zusatzvariable	▼

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →

×

Speichern & weiter zur Synthese



Ersteinschätzung vom 10. November 2025

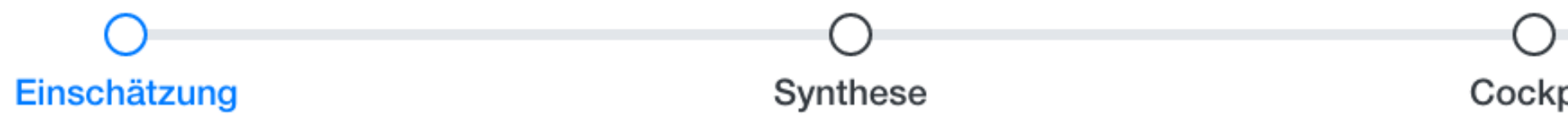
Kategorien

Bewegung

Item	Vorwert	Fähigkeit	Bestwerte	Zielwert	Zusatzinformation
Positionswechsel im Liegen					
Sitzposition halten					
Transfer					
Fortbewegung					
Erschöpfung					
Gleichgewichtsstörungen					
Verändertes Gangbild					
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel					
Sturzvorgeschichte					
Aktuelles Sturzereignis					

Körperpflege und Kleiden

Speichern & weiter zur Synthese

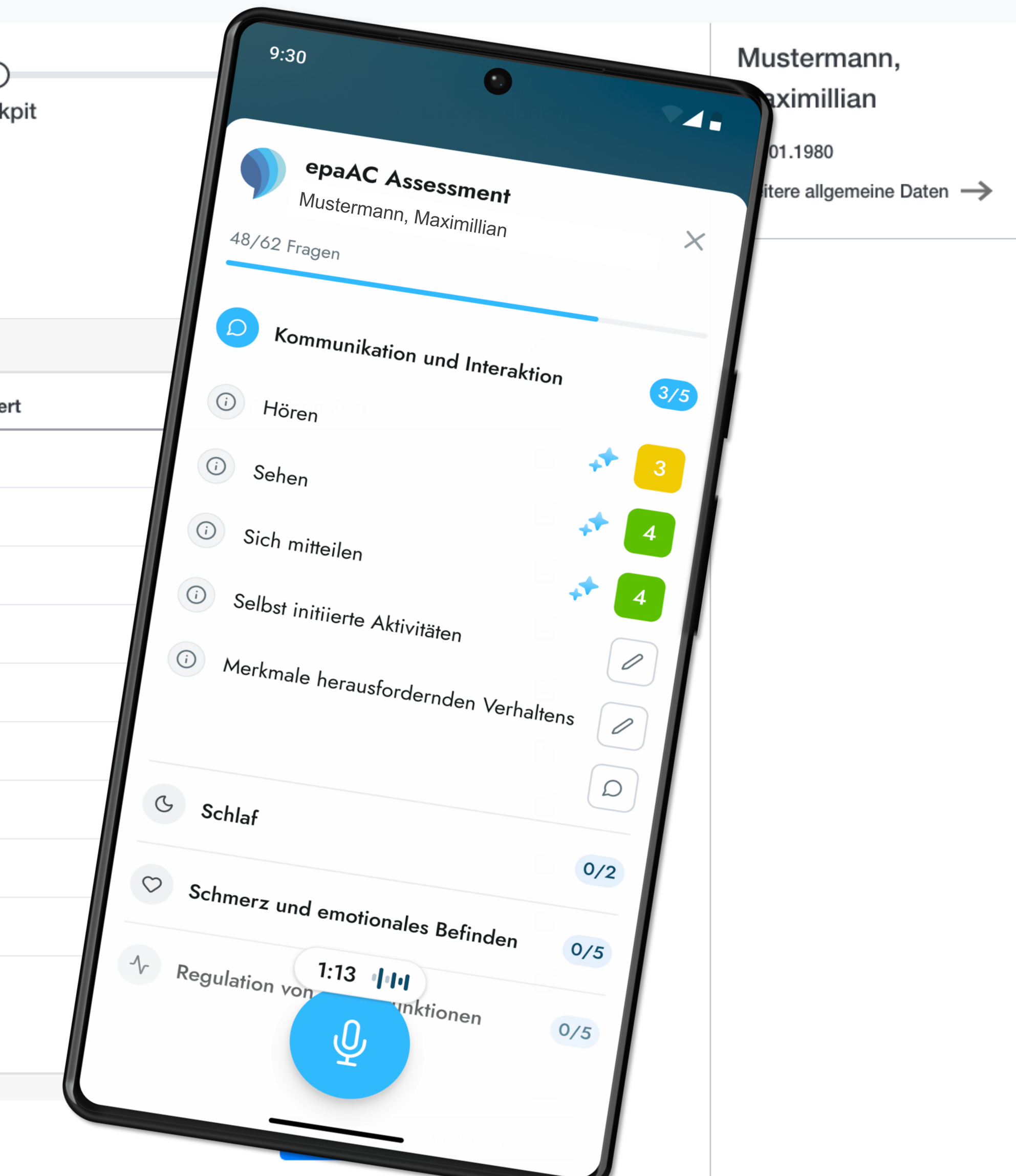


Ersteinschätzung vom 10. November 2025

Kategorien

Bewegung

Item	Vorwert	Fähigkeit	Bestwerte	Zielwert
Positionswechsel im Liegen	0	4	3	2
Sitzposition halten	0	4	3	2
Transfer	0	4	3	2
Fortbewegung	0	4	3	2
Erschöpfung	0	4	3	2
Gleichgewichtsstörungen	0	4	3	2
Verändertes Gangbild	0	4	3	2
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel	0	4	3	2
Sturzvorgeschichte	0	4	3	2
Aktuelles Sturzereignis	0	4	3	2
Freitext				
Körperpflege und Kleiden				





Ersteinschätzung vom 10. November 2025

Kategorien

Bewegung					
Item	Vorwert	Fähigkeit	Bestwerte	Zielwert	Zusatzinformation
Positionswechsel im Liegen	0	4	3	2	1
Sitzposition halten	0	4	3	2	1
Transfer	0	4	3	2	1
Fortbewe	0	4	3	2	1
Erschöpfung	0	4	3	2	1
Gleichgewichtsstörungen	0	4	3	2	1
Verändertes Gangbild	0	4	3	2	1
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel	0	4	3	2	1
Sturzvorgeschichte	0	4	3	2	1
Aktuelles Sturzereignis	0	4	3	2	1

Freitext

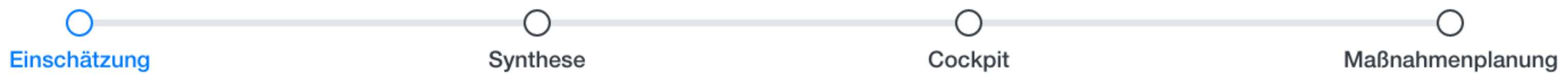
Körperpflege und Kleiden

Speichern & weiter zur Synthese

Mustermann,
Maximilian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



Ersteinschätzung vom 10. November 2025

Kategorien

Bewegung					
Item	Vorwert	Fähigkeit	Bestwerte	Zielwert	Zusatzinformation
Positionswechsel im Liegen	0	0	4 3 2 1	2	
Sitzposition halten	0	0	4 3 2 1	3	
Transfer	0	0	4 3 2 1	2	
Fortbewegung	0	0	4 3 2 1	2	< 4 > in 4 d
Erschöpfung	0	0	4 3 2 1	1	Weitere Inf
Gleichgewichtsstörungen	0	0	4	1	
Verändertes Gangbild	0	0	4	1	
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel	0	0	4 3 2 1	2	< 3 > in 3 d
Sturzvorgeschichte	0	0	4	1	
Aktuelles Sturzereignis	0	0	4	1	
Freitext					

Körperpflege und Kleiden

Speichern & weiter zur Synthese

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →

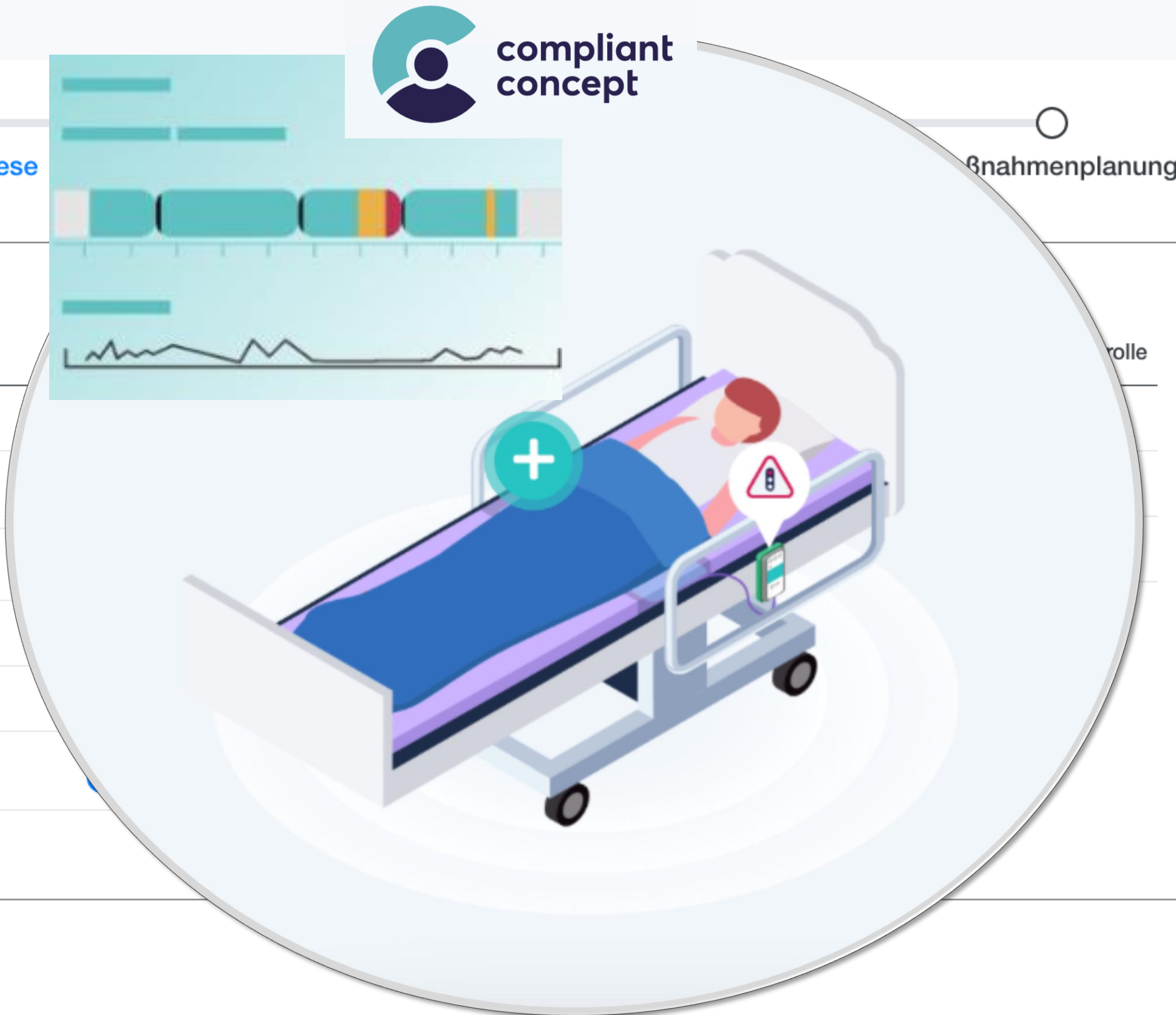
Einschätzung

Synthes

Ergebnisse der Bnahrenmenplanung

epaRISIKO-DIAGNOSEN

Risiko	Quelle
Risiko Sturz	  
Risiko Delir	 
Risiko Pneumonie	
Risiko Dekubitus	erhöht 18  
Risiko Mangelernährung	gering 1  
Poststationäres Versorgungsdefizit	



epaBASIS-DIAGNOSEN

Bewegung beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Körperpflege und Kleiden beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Zusatzvariable beeinträchtigt

[Zurück zur Einschätzung](#)

Speichern & weiter zum Cockpit

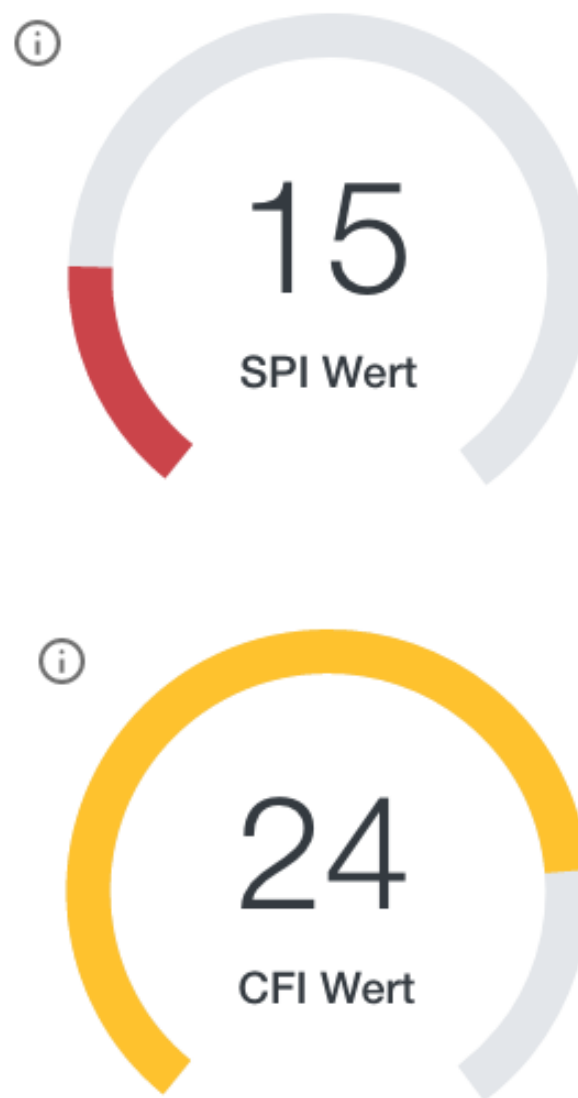
epaFOKUS-DIAGNOSEN

Titel	Ausprägung
Reibung/ Scherkräfte	 Stark beeinträchtigt
Fortbewegung	 Stark beeinträchtigt

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



KONTEXT

abhängig kompensierte Harninkontinenz

Stuhlkontinenz/ unabhängig erreichte Stuhlkontinenz

Einschätzung  Synthese 

epaRISIKO-DIAGNOSEN

Risiko	Quelle	Beweis
Risiko Sturz	  	
Risiko Delir	 	
Risiko Pneumonie		
Risiko Dekubitus	erhöht 18  	
Risiko Mangelernährung	gering 1  	
Poststationäres Versorgungsdefizit		

epaBASIS-DIAGNOSEN

Bewegung beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Körperpflege und Kleiden beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Zusatzvariable beeinträchtigt



Titel	Ausprägung
Reibung/ Scherkräfte	 Stark beeinträchtigt
Fortbewegung	 Stark beeinträchtigt

Mustermann,
Maximillian

980

allgemeine Daten → 

15

SPI Wert

24

CFI Wert

KONTEXT

abhängig kompensierte Harninkontinenz 

Stuhlkontinenz/
unabhängig erreichte Stuhlkontinenz 

Zurück zur Einschätzung

Speichern & weiter zum Cockpit



epaRISIKO-DIAGNOSE

Risiko	Quelle	Bewertung	Zusatzinformation
Risiko Sturz		<input checked="" type="checkbox"/>	
Risiko Delir		<input checked="" type="checkbox"/>	
Risiko Pneumonie		<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Meine Begrün "/>
Risiko Dekubitus	erhöht 18		<input checked="" type="checkbox"/>
Risiko Mangelernährung	gering 1		<input type="checkbox"/>
Poststationäres Versorgungsdefizit		<input checked="" type="checkbox"/>	

epaBASIS-DIAGNOSEN

Bewegung beeinträchtigt	
Pflegeplanungsrelevant	<input checked="" type="checkbox"/>
Körperpflege und Kleiden beeinträchtigt	
Pflegeplanungsrelevant	<input checked="" type="checkbox"/>
Zusatzvariable beeinträchtigt	

[Zurück zur Einschätzung](#)

epaRESSOURCEN

Item	Kontrolle
Gleichgewichtsstörung: nein	<input checked="" type="checkbox"/>
Körperpflege Oberkörper: volle Fähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
An-/Auskleiden Oberkörper: volle Fähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Mundstatus: unauffällig	<input checked="" type="checkbox"/>

epaFOKUS-DIAGNOSEN

Titel	Ausprägung
Reibung/ Scherkräfte	Stark beeinträchtigt
Fortbewegung	Stark beeinträchtigt

[Speichern & weiter zum Cockpit](#)

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

[Weitere allgemeine Daten →](#)

KONTEXT

- abhängig kompensierte Harninkontinenz
- Stuhlkontinenz/
unabhängig erreichte Stuhlkontinenz



epaRISIKO-DIAGNOSE

Risiko	Quelle	Bewertung	Zusatzinformation
Risiko Sturz		<input checked="" type="checkbox"/>	
Risiko Delir		<input checked="" type="checkbox"/>	
Risiko Pneumonie		<input type="checkbox"/>	
Risiko Dekubitus	erhöht 18		<input checked="" type="checkbox"/>
Risiko Mangelernährung	gering 1		<input type="checkbox"/>
Poststationäres Versorgungsdefizit		<input checked="" type="checkbox"/>	

Bewegung beeinträchtigt

ein oder mehrere Items der Kategorie Bewegung
<Bestwert; auslösende Items werden im Sinne
einer Ätiologie angezeigt

Bewegung beeinträchtigt

 Pflegeplanungsrelevant

Körperpflege und Kleiden beeinträchtigt

 Pflegeplanungsrelevant

Zusatzvariable beeinträchtigt

Zurück zur Einschätzung

epaRESSOURCEN

Item	Kontrolle
Gleichgewichtsstörung: nein	<input checked="" type="checkbox"/>
Körperpflege Oberkörper: volle Fähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
An-/Auskleiden Oberkörper: volle Fähigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Mundstatus: unauffällig	<input checked="" type="checkbox"/>

epaFOKUS-DIAGNOSEN

Titel	Ausprägung
Reibung/ Scherkräfte	● Stark beeinträchtigt
Fortbewegung	● Stark beeinträchtigt

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



KONTEXT

abhängig kompensierte Harninkontinenz ●Stuhlkontinenz/
unabhängig erreichte Stuhlkontinenz ●

Speichern & weiter zum Cockpit



epaBASIS-DIAGNOSEN

Bewegung beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Item	Fähigkeit	Zielwert	Schwerpunkt
Positionswechsel im Liegen		2	<input type="checkbox"/>
Sitzposition halten		2	<input type="checkbox"/>
Transfer		1	<input type="checkbox"/>
Fortbewegung		1	<input checked="" type="checkbox"/>
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel/Transfer		2	<input checked="" type="checkbox"/>
Sturzgeschichte		1	<input type="checkbox"/>

Körperpflege und Kleiden beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Meine Begründung

Item	Fähigkeit	Zielwert	Schwerpunkt
Körperpflege Oberkörper		2	<input type="checkbox"/>
Körperpflege Unterkörper		2	<input type="checkbox"/>
An-/Auskleiden Oberkörper		2	<input type="checkbox"/>
An-/Auskleiden Unterkörper		2	<input type="checkbox"/>

[Zurück zur Einschätzung](#)

epaFOKUS-DIAGNOSEN

Titel	Ausprägung
Reibung/Scherkräfte	Stark beeinträchtigt
Fortbewegung	Stark beeinträchtigt

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



KONTEXT

abhängig kompensierte Harninkontinenz

Stuhlkontinenz/
unabhängig erreichte Stuhlkontinenz

[Speichern & weiter zum Cockpit](#)

Einschätzung
Synthese
Cockpit
Maßnahmenplanung

epaBASIS-DIAGNOSEN

Bewegung beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Item	Fähigkeit	Zielwert	Schwerpunkt
Positionswechsel im Liegen	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	2	<input type="checkbox"/>
Sitzposition halten	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	2	<input type="checkbox"/>
Transfer	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	1	<input type="checkbox"/>
Fortbewegung	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel/Transfer	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
Sturzgeschichte	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	1	<input type="checkbox"/>

Körperpflege und Kleiden beeinträchtigt

Pflegeplanungsrelevant

Meine Begründung

Item	Fähigkeit	Zielwert	Schwerpunkt
Körperpflege Oberkörper	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	2	<input type="checkbox"/>
Körperpflege Unterkörper	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	2	<input type="checkbox"/>
An-/Auskleiden Oberkörper	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	2	<input type="checkbox"/>
An-/Auskleiden Unterkörper	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 4 3 2 1 </div>	2	<input type="checkbox"/>

epaFOKUS-DIAGNOSEN

Titel	Ausprägung
Reibung/Scherkräfte	Stark beeinträchtigt
Fortbewegung	Stark beeinträchtigt

Mustermann, Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →

i

15
SPI Wert

i

24
CFI Wert

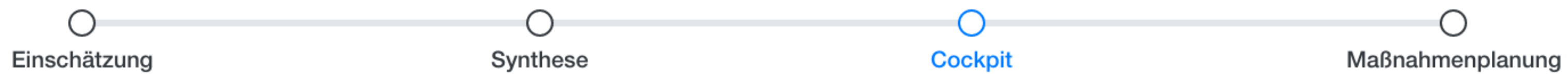
KONTEXT

abhängig kompensierte Harninkontinenz

Stuhlkontinenz/ unabhängig erreichte Stuhlkontinenz

Zurück zur Einschätzung

Speichern & weiter zum Cockpit



epaRISIKO-DIAGNOSE

Risiko Sturz Sensordaten aktiv	Risiko Delir Sensordaten aktiv	Risiko Dekubitus Sensordaten aktiv
Risiko Pneumonie unwahrscheinlich	Risiko Mangelernährung unwahrscheinlich	Meine Begründung

Entwicklung der epaFOKUS-DIAGNOSEN und Ziele



epaBASIS-DIAGNOSE

[Zurück zur Synthese](#)[Speichern & weiter zur Maßnahmenplanung](#)

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



KONTEXT

abhängig kompensierte Harninkontinenz ●

Stuhlkontinenz/
unabhängig erreichte Stuhlkontinenz ●

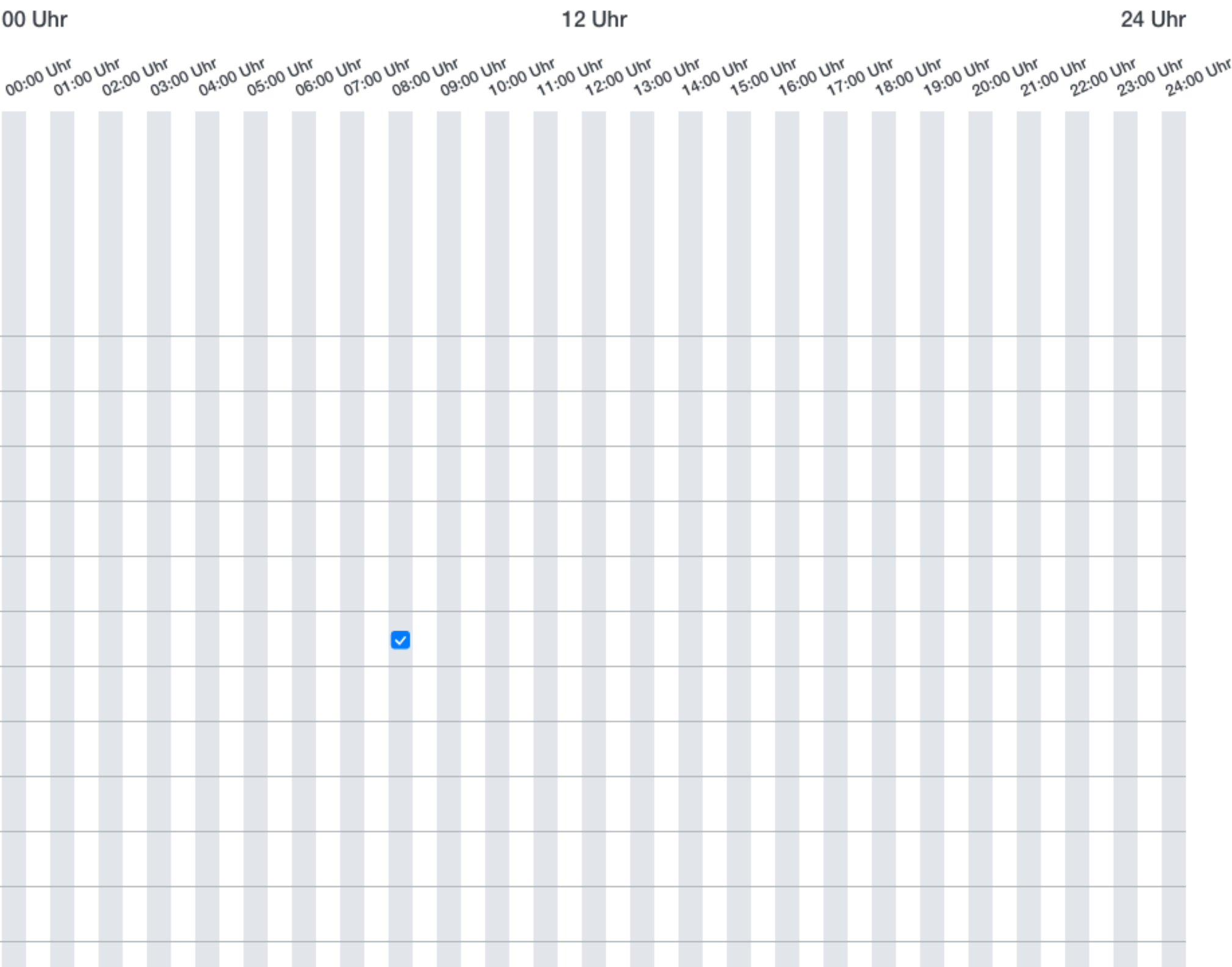
epaRESSOURCEN



Diagnosen und Maßnahmen

Zeitplanung

10. November 2025



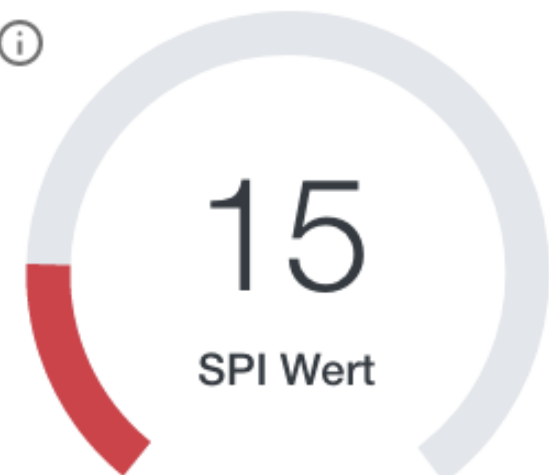
Zurück zum Cockpit

Speichern & Prozess beenden

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →

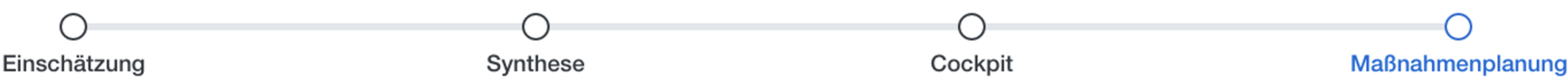


epaRESSOURCEN

Gleichgewichtsstörung: nein

Mundstatus: unauffällig





Diagnosen und Maßnahmen

Zeitplanung

10. November 2025

Umgebung gestalten/einrichten ► Profil Risiko Delir (10)► Profil Risiko Poststationäres Versorgungsdefizit (10)

epaFOKUS-DIAGNOSEN

▼ Fortbewegung (0)

Interventionen

Suche LEP-Katalog

Alle An Bettrand mobilisieren Beaufsichtigende Präsenz Maßnahme bereits ausgewähltBeim Gehen begleiten Bewegungstraining durchführen Gehtraining durchführen In das Bett mobilisieren In das Stehbrett mobilisieren In Rollstuhl mobilisieren In Spezialstuhl mobilisieren ► Reibung/Scherkräfte (0)Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →

RISIKO Sturz

Fortsbewegung

Sturzvorgeschichte

Sehen

Sturz-/Delir-Risiko

erhöhende Medikamente

Risiko Delir

Risiko Dekubitus





Diagnosen und Maßnahmen

Zeitplanung

11. November 2025

00 Uhr

00:00 Uhr 01:00 Uhr 02:00 Uhr 03:00 Uhr 04:00 Uhr 05:00 Uhr 06:00 Uhr 07:00 Uhr 08:00 Uhr 09:00 Uhr 10:00 Uhr 11:00 Uhr 12:00 Uhr 13:00 Uhr 14:00 Uhr 15:00 Uhr 16:00 Uhr 17:00 Uhr 18:00 Uhr 19:00 Uhr 20:00 Uhr 21:00 Uhr 22:00 Uhr 23:00 Uhr 24:00 Uhr

00 Uhr 12 Uhr 24 Uhr

epaRISIKO-DIAGNOSEN

▼ Profil Risiko Sturz

i 1

Interventionen

Suche LEP-Katalog

Alle



An Bettrand mobilisieren



Beaufsichtigende Präsenz durchführen



Beim Gehen begleiten



Bewegungstraining durchführen



Gehtraining durchführen



Gelenke durchbewegen



In das Bett mobilisieren



In das Stehbrett mobilisieren



In Rollstuhl mobilisieren



In Spezialstuhl mobilisieren



Anleitung/Instruktion durchführen



Sturzberatung durchführen



Zurück zur Einschätzung

Speichern & Prozess beenden

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



● Vorwert ● Aktueller Wert



● Vorwert ● Aktueller Wert

epaRESSOURCEN

Gleichgewichtsstörungen: nein ✓

verändertes Gangbild: nein ✓

Mundstatus: unauffällig ✓

Körperpflege Oberkörper: volle Fähigkeit ✓

An-/Auskleiden Oberkörper: volle Fähigkeit ✓



Diagnosen und Maßnahmen

Zeitplanung

11. November 2025

00 Uhr

00:00 Uhr 01:00 Uhr 02:00 Uhr 03:00 Uhr 04:00 Uhr 05:00 Uhr 06:00 Uhr 07:00 Uhr 08:00 Uhr 09:00 Uhr 10:00 Uhr 11:00 Uhr 12:00 Uhr 13:00 Uhr 14:00 Uhr 15:00 Uhr 16:00 Uhr 17:00 Uhr 18:00 Uhr 19:00 Uhr 20:00 Uhr 21:00 Uhr 22:00 Uhr 23:00 Uhr 24:00 Uhr

00 Uhr 12 Uhr 24 Uhr

epaRISIKO-DIAGNOSEN

▼ Profil Risiko Sturz

i 1

Interventionen

Suche LEP-Katalog

Alle



An Bettrand mobilisieren



Beaufsichtigende Präsenz durchführen



Beim Gehen begleiten



Bewegungstraining durchführen



Gehtraining durchführen



Gelenke durchbewegen



In das Bett mobilisieren



In das Stehbrett mobilisieren



In Rollstuhl mobilisieren



In Spezialstuhl mobilisieren



Anleitung/Instruktion durchführen



Sturzberatung durchführen



Zurück zur Einschätzung

Speichern & Prozess beenden

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



● Vorwert ● Aktueller Wert



● Vorwert ● Aktueller Wert

epaRESSOURCEN

Gleichgewichtsstörungen: nein ✓

verändertes Gangbild: nein ✓

Mundstatus: unauffällig ✓

Körperpflege Oberkörper: volle Fähigkeit ✓

An-/Auskleiden Oberkörper: volle Fähigkeit ✓



Diagnosen und Maßnahmen

Zeitplanung

11. November 2025

00 Uhr

00:00 Uhr 01:00 Uhr 02:00 Uhr 03:00 Uhr 04:00 Uhr 05:00 Uhr 06:00 Uhr 07:00 Uhr 08:00 Uhr 09:00 Uhr 10:00 Uhr 11:00 Uhr 12:00 Uhr 13:00 Uhr 14:00 Uhr 15:00 Uhr 16:00 Uhr 17:00 Uhr 18:00 Uhr 19:00 Uhr 20:00 Uhr 21:00 Uhr 22:00 Uhr 23:00 Uhr 24:00 Uhr

00 Uhr 12 Uhr 24 Uhr

epaRISIKO-DIAGNOSEN

▼ Profil Risiko Sturz

i 1

Interventionen

Suche LEP-Katalog

Alle

An Bettrand mobilisieren

Beaufsichtigende Präsenz durchführen

Beim Gehen begleiten

Bewegungstraining durchführen

Gehtraining durchführen

Gelenke durchbewegen

In das Bett mobilisieren

In das Stehbrett mobilisieren

In Rollstuhl mobilisieren

In Spezialstuhl mobilisieren

Anleitung/Instruktion durchführen

Sturzberatung durchführen

 [Zurück zur Einschätzung](#)[Speichern & Prozess beenden](#)Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



Vorwert Aktueller Wert



Vorwert Aktueller Wert

epaRESSOURCEN

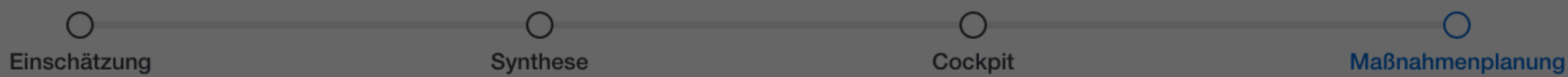
Gleichgewichtsstörungen: nein ✓

verändertes Gangbild: nein ✓

Mundstatus: unauffällig ✓

Körperpflege Oberkörper: volle Fähigkeit ✓

An-/Auskleiden Oberkörper: volle Fähigkeit ✓



Diagnosen und Maßnahmen

Zeitplanung

11. November 2025

epaRISIKO-DIAGNOSEN

▼ Profil Risiko Sturz

1

Interventionen

Suche LEP-Katalog

Alle



An Bettrand mobilisieren



Beaufsichtigende Präsenz durchführen



Beim Gehen begleiten



Bewegungstraining durchführen



Gehtraining durchführen



Gelenke durchbewegen



In das Bett mobilisieren



In das Stehbrett mobilisieren



In Rollstuhl mobilisieren



In Spezialstuhl mobilisieren



Anleitung/Instruktion durchführen



Sturzberatung durchführen



Zurück zur Einschätzung

Speichern & weiter zum Cockpit

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



Loop-Funktion: Anpassung des aktuellen Patientenzustands

Item	Vorwert	Fähigkeit	Bestwerte	Zielwert
Positionswechsel im Liegen	2	4 3 2 1	2	
Sitzposition halten	3	4 3 2 1	3	
Transfer	2	4 3 2 1	2	
Fortbewegung	2	4 3 2 1	3	< 4 > in 4 d
Erschöpfung	1	4 3 2 1	2	
Gleichgewichtsstörungen	4	4 3 2 1	4	
Verändertes Gangbild	1	4 3 2 1	3	
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel	2	4 3 2 1	3	< 3 > in 5 d

abbrechen

DURCEN

Störungen: nein

verändertes Gangbild: nein

Mundstatus: unauffällig

Körperpflege Oberkörper: volle Fähigkeit

An-/Auskleiden Oberkörper: volle Fähigkeit

32

SPI Wert

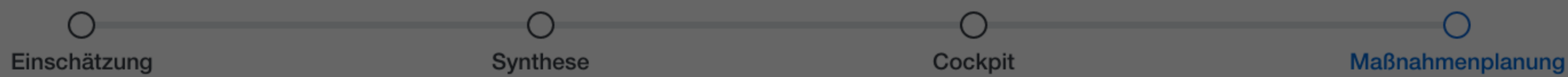
26

CFI Wert

wert Aktueller Wert

wert Aktueller Wert

wert Aktueller Wert



Diagnosen und Maßnahmen

11. November 2025

epaRISIKO-DIAGNOSEN

▼ Profil Risiko Sturz

Interventionen

Suche LEP-Katalog

Alle

An Bettrand mobilisieren

Beaufsichtigende Präsenz durchführen

Beim Gehen begleiten

Bewegungstraining durchführen

Gehtraining durchführen

Gelenke durchbewegen

In das Bett mobilisieren

In das Stehbrett mobilisieren

In Rollstuhl mobilisieren

In Spezialstuhl mobilisieren

Anleitung/Instruktion durchführen

Sturzberatung durchführen

Zurück zur Einschätzung



Loop-Funktion: Anpassung des aktuellen Patientenzustands

Item	Vorwert	Fähigkeit	Bestwerte	Zielwert
Positionswechsel im Liegen	2	3	4 3 2 1	
Sitzposition halten	4	4	3 2 1	
Transfer	3	3	4 3 2 1	
Fortbewegung	2	3	4 3 2 1	<4> in 4 d
Erschöpfung	2	3	4 3 2 1	
Gleichgewichtsstörungen	4	4	3 2 1	
Verändertes Gangbild	4	4	3 2 1	
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel	3	3	4 3 2 1	<3> in 5 d

Übernehmen + Einschätzung anlegen

Übernehmen + Einschätzung öffnen

abbrechen

Speichern & weiter zum Cockpit

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →

32

SPI Wert

26

CFI Wert

DURCEN

Störungen: nein

verändertes Gangbild: nein

Mundstatus: unauffällig

Körperpflege Oberkörper: volle Fähigkeit

An-/Auskleiden Oberkörper: volle Fähigkeit



Zwischeneinschätzung vom 11. November 2025

Kategorien

Bewegung					
Item	Vorwert	Fähigkeit	Bestwerte	Zielwert	Zusatzinformation
Positionswechsel im Liegen	2	3	4	3	
Sitzposition halten	4	4	4	3	
Transfer	3	3	4	3	
Fortbewegung	2	3	4	3	< 4 > in 4 d
Erschöpfung	2	3	4	3	
Gleichgewichtsstörungen	4	4	4	3	
Verändertes Gangbild	4	4	4	3	
Reibung/Scherkräfte bei Positionswechsel	3	3	4	3	< 3 > in 5 d
Sturzvorgeschichte	1	1	4	2	
Aktuelles Sturzereignis	4	4	4	3	
 Freitext					

Speichern & weiter zur Synthese

Mustermann,
Maximillian

*01.01.1980

Weitere allgemeine Daten →



Vorwert Aktueller Wert



Vorwert Aktueller Wert



epaECLIPSE



- Fokussierung
- Devices und Fokus-Assessments
- Automatische epaPflegediagnosen
- Kongruenz zw. Handlung und Dokumentation
- Überwindung linearer Strukturen



Mail

madlen.fiebig@epa-cc.de



LinkedIn

ePA-CC GmbH
Bernhard May Str. 58 Haus J
65203 Wiesbaden

+49 611 9310627
mail@epa-cc.de

↗ www.epa-cc.de