

Element Nummer	Name	Beschreibung	Zweck der Datenverarbeitung	MIO DIGA Toolkit	FHIR-Spezifikation ausreichend	FHIR-Spezifikation teilweise	FHIR-Spezifikation nicht	Ist dieses Datenlement Teil einer Gruppe von Datenlementen?	Gruppenname	Datentyp	Code	Einheit	Wie häufig wird das Element je Eintrag erhoben?	Ursprung des Datenlements
Fortlaufende Nummer	Geben Sie dem Datenlement einen sprechenden Namen, welches die Bedeutung der Information widerspiegelt	Geben Sie eine ausführliche Beschreibung des Datenlements an. Welche Information liefert das Element wieder?	Beschreiben Sie hier, wofür das Datenlement im DIGA-Use-Case benötigt wird	Kann dieses Datenlement bereits mittels eines Profils aus dem MIO DIGA Toolkit abgebildet werden?	Beschreiben Sie hier, wofür das Datenlement im DIGA-Use-Case benötigt wird	Geben Sie an, welches Profil ausreichend (https://www.hl7.org/fhir/specifications.html) oder teilweise (https://www.hl7.org/fhir/specifications.html) die Spezifikation des Datenlements abbildet. Falls Sie beschreiben Sie, warum das Profil nicht vollständig die gewünschte Gesundheitsinformation abbildet	Beschreiben Sie, warum das Datenlement abbilden kann	Wählen Sie hier den Datentyp des Datenlements aus	Geben Sie der Gruppe einen sprechenden Namen	Wählen Sie hier den Datentyp des Datenlements aus	Kann dem Datenlement ein Code aus einem verfügbaren Kodierungsschema wie beispielsweise ICD-10-GM, SNOMED CT oder LOINC zugeordnet werden? Wenn ja, fragen Sie die Codes im Reiter "Vorschau" ab	Wenn dem Element eine Einheit zugeordnet werden kann, dann fragen Sie diese bitte hier ein	Wenn ein Wert mehrfach erhoben wird, kann dies spezifiziert werden (Kardinalität)? Das kann z.B. sinnvoll sein, wenn die Erhebung begrenzt werden sollen	Falls die Daten des Datenlements nicht aus der DIGA stammen sondern von einem Gerät, geben Sie hier den Ursprung der Daten an
1	E-Mail-Adresse	Die E-Mail-Adresse von Patient:innen, zur Authentifizierung und zur Kommunikation mit Patient:innen	Zur Kommunikation mit Patient:innen und zur sicheren Authentifizierung	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-patient		Ja	Profil		string	Nein		f..f	
2	Indikation	Angabe zur Anglistang der Patient:innen	Zur Auswahl des korrekten Behandlungsplans der Patient:innen	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-observ		Ja	Profil		string	Ja		f..f	
3	Gewünschte Therapieintensität	Auswahl von Nutzer:innen mit welcher Intensität sie alle Inhalte der Therapie absolvieren wollen (normal, niedrig und hoch), um Inhalte bereitzustellen	Entsprechende Berechnung der Inhalte, Erinnerungen und Abschnitte, um die gewünschten Erfolge zu erzielen	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-questionnaire		Ja	Profil		string	Nein		f..f	
4	Tag der ersten Anmeldung	Beginn der Nutzung	Zur Beobachtung des Therapieverlaufs durch begleitende Therapeut:innen und für Patient:innen	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Therapieverlauf		date	Nein		0..1	
5	Aktuelle Kursinheit	Abgeschlossene Kursinheiten und aktuelle Kursinheit in der sich Patient:innen befinden	Zur Beobachtung des Therapieverlaufs durch begleitende Therapeut:innen und für Patient:innen	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-encounter		Ja	Therapieverlauf		date	Nein		0..*	
6	Kursfortschritt	Prozentualer Fortschritt aller Therapieinhalte	Zur Beobachtung des Therapieverlaufs durch begleitende Therapeut:innen und für Patient:innen	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Therapieverlauf		string	Nein		f..f	
7	Checkup	Berechnung aus Nutzereingaben, basierend auf einem standardisierten Fragebogen	Zur Beobachtung des Therapieverlaufs durch begleitende Therapeut:innen und für Patient:innen	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-questionnaire		Ja	Therapieverlauf		string	Nein		0..*	
8	Anzahl aller Sitzungen	Darstellung der App-Nutzung von Patient:innen basierend auf der Anzahl aller Sitzungen	Zur Darstellung der Adhärenz für Therapeut:innen und Patient:innen, insbesondere zur Erhebung von Langzeit-Motivation der Patient:innen im Vergleich zur gewünschten Therapieintensität	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Therapieverlauf		string	Nein		f..f	
9	Durchschnittliche Dauer pro Sitzung	Berechnung (Gesamtdauer / Anzahl aller Sitzungen)	Zur Darstellung der Adhärenz für Therapeut:innen und Patient:innen, insbesondere zur Erhebung von Langzeit-Motivation der Patient:innen im Vergleich zur gewünschten Therapieintensität	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Therapieverlauf		string	Nein		f..f	
10	Gesamtdauer der Nutzung	Darstellung der App-Nutzung von Patient:innen basierend auf der Gesamtdauer aller Sitzungen von Patient:innen	Zur Darstellung der Adhärenz für Therapeut:innen und Patient:innen, insbesondere zur Erhebung von Langzeit-Motivation der Patient:innen im Vergleich zur gewünschten Therapieintensität	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Therapieverlauf		string	Nein		f..f	
11	Anzahl der VR Übungen	Darstellung der Übungsintensität von Patient:innen basierend auf der Anzahl aller Übungen von Patient:innen	Zur Darstellung der Adhärenz für Therapeut:innen und Patient:innen, insbesondere Darstellung der durchgeführten Übungen der Patient:innen im Vergleich zur gesamten Nutzungszeit der App	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Übungen		string	Nein		f..f	
12	Gesamtdauer aller VR Übungen	Darstellung der Übungsintensität von Patient:innen basierend auf der Gesamtdauer aller Übungen von Patient:innen	Zur Darstellung der Adhärenz für Therapeut:innen und Patient:innen, insbesondere Darstellung der durchgeführten Übungen der Patient:innen im Vergleich zur gesamten Nutzungszeit der App	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Übungen		string	Nein		f..f	
13	Durchschnittliche Dauer pro VR Übung	Berechnung (Gesamtdauer VR Übungen / Anzahl aller VR Übungen)	Zur Beobachtung des Therapieverlaufs durch begleitende Therapeut:innen und für Patient:innen	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-goal		Ja	Übungen		string	Nein		f..f	
14	Übung 1-n Datum	Datum der Durchführung von Übung 1-n	Zur Beobachtung des Kursverlaufs durch Therapeut:innen und für Patient:innen. Zusätzlich können hierüber favorisierte Inhalte für die Patient:innen aufgezeigt werden	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-encounter		Ja	Übungen		date	Nein		0..*	
15	Übung 1-n Dauer	Dauer der Durchführung von Übung 1-n	Zur Beobachtung des Kursverlaufs durch Therapeut:innen und für Patient:innen. Zusätzlich können hierüber favorisierte Inhalte für die Patient:innen aufgezeigt werden	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-encounter		Ja	Übungen		date	Nein		0..*	
16	VR Übung 1-n Datum	Datum der Durchführung von VR Übung 1-n	Zur Beobachtung des Kursverlaufs durch Therapeut:innen und für Patient:innen. Zusätzlich können hierüber favorisierte Inhalte für die Patient:innen aufgezeigt werden	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-encounter		Ja	Übungen		date	Nein		0..*	
17	VR Übung 1-n Dauer	Dauer der Durchführung von VR Übung 1-n	Zur Beobachtung des Kursverlaufs durch Therapeut:innen und für Patient:innen. Zusätzlich können hierüber favorisierte Inhalte für die Patient:innen aufgezeigt werden	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-encounter		Ja	Übungen		date	Nein		0..*	
18	VR-Szene Übung 1-n	VR Szenen die während der Übung 1-n genutzt wurden	Zur Beobachtung des Kursverlaufs durch Therapeut:innen und für Patient:innen. Zusätzlich können hierüber favorisierte Inhalte für die Patient:innen aufgezeigt werden	Ja - Bitte füllen Sie Spalte F aus	https://hl7.org/fhir/terminologiesystems/mio-diga-encounter		Ja	Übungen		string	Nein		0..*	