



Interoperabilität

Stand: 25. August 2023

Treatmind GmbH
Burgemeisterstraße 23a
12103 Berlin
support@myskills.app

Inhaltsverzeichnis

1. Interoperabilität und Portabilität.....	3
1.1. Tabelle: Übersicht der erhobenen Daten.....	3

1. Interoperabilität und Portabilität

Die Nutzer:innen haben die Möglichkeit, die über MySkills verarbeiteten Daten aus der digitalen Gesundheitsanwendung in einem interoperablen Format zu exportieren und für zukünftige Verwendungen zugänglich zu machen. Die Übertragung erfolgt gemäß einem anerkannten internationalen Standard, der offen zugänglich ist ([MIO DIGA Toolkit](#)).

Die Standards und Profile, die zur Sicherstellung der Interoperabilität der digitalen Gesundheitsanwendung verwendet werden, sind vollständig veröffentlicht und können von Dritten diskriminierungsfrei genutzt und in ihren Systemen implementiert werden. Der Hersteller hat keine eigenen spezifischen Anpassungen vorgenommen.

Des Weiteren können die Nutzer:innen relevante Auszüge der durch MySkills verarbeiteten Gesundheitsdaten, insbesondere im Hinblick auf Therapieverläufe (z. B. abgeschlossene Skill-Berichte, Tagebücher oder Anspannungsverläufe), aus der digitalen Gesundheitsanwendung exportieren. Der Export wird in einem Format (PDF) durchgeführt, das von Menschen gelesen werden kann und ausdrückbar ist. Dabei wird der Kontext der Versorgung berücksichtigt, in dem MySkills gemäß seiner medizinischen Bestimmung üblicherweise eingesetzt wird.

MySkills stellt keine standardisierten Schnittstellen zu persönlichen Medizingeräten zur Verfügung.

1.1. Tabelle: Übersicht der erhobenen Daten

Datenbeschreibung	MIO DiGA Toolkit	Gruppenname	Datentyp	Häufigkeit der Erhebung
E-Mail der Nutzer:innen	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Patient (Patient.telecom.system = email, Patient.telecom.value)	Nutzerinformationen	string	1...1
Vorname der Nutzer:innen	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Patient (Patient.name:given)	Nutzerinformationen	string	1...1
Nachname der Nutzer:innen	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Patient (Patient.name:family)	Nutzerinformationen	string	1...1

Datenbeschreibung	MIO DiGA Toolkit	Gruppenname	Datentyp	Häufigkeit der Erhebung
Name der Anwendung	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Device_DIGA (Device.deviceName.name)	Anwendungsinformationen	string	1...1
Version der Anwendung	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Device_DIGA (Device.version.value)	Anwendungsinformationen	string	1...1
Die Nutzer:innen können ihre aktuellen Anspannungslevel zusammen mit einer Notiz festhalten. Es wird automatisch mit dem vorherigen Anspannungslevel abgespeichert.	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.value[x]:valueString)	Anspannung	string	0...*
Datum und Uhrzeit eines Anspannungs-Eintrages.	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.effective[x]:effectiveDateTime)	Anspannung	dateTime	0...*

Datenbeschreibung	MIO DiGA Toolkit	Gruppenname	Datentyp	Häufigkeit der Erhebung
<p>Die Nutzer:innen können Skills zur Krisenbewältigung und zur Förderung von "emotionalem Wohlbefinden" in verschiedenen Bereichen anwenden (z. B. Hochstress-Situationen, Emotionsregulation, Selbstwertstärkung und mehr). Sofern ein Skill innerhalb der App ausgeführt werden kann, können die Nutzer:innen ihre Antworten oder Gedanken in den dafür vorgesehenen Inputfeldern festhalten. Nach Abschluss eines Skills, können die Nutzer:innen den Skill für sich als hilfreich oder weniger hilfreich bewerten. Außerdem können sie ihr neues Anspannungslevel zusammen mit einer Notiz festhalten.</p>	<p>https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.value[x]:valueString)</p>	Skill	string	0...*
<p>Datum und Uhrzeit eines Skill-Eintrages.</p>	<p>https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.effective[x]:effectiveDateTime)</p>	Skill	dateTime	0...*
<p>Die Nutzer:innen können zu verschiedenen vorgegebenen, selbst-wählbaren Themen (z. B. Gefühle, Ziele, Problemverhalten, etc.) einen Tagebucheintrag anlegen. Die Nutzer:innen können eigene Gedanken in Inputfeldern festhalten und passend zum Thema eine Einschätzung zur Intensität des Drangs, Gefühls, oder Ereignisses geben.</p>	<p>https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.value[x]:valueString)</p>	Tagebucheintrag	string	0...*

Datenbeschreibung	MIO DiGA Toolkit	Gruppenname	Datentyp	Häufigkeit der Erhebung
Datum und Uhrzeit eines Tagebuch-Eintrages.	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.effective[x]:effectiveDateTime)	Tagebucheintrag	dateTime	0...*
Die Nutzer:innen können zu verschiedenen Themen (z. B. Schlaf, Dissoziation, Verhalten) eine Reihe von Fragen in vorgefertigten Protokollen beantworten. Dabei stehen diverse Inputfelder zur Verfügung.	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.value[x]:valueString)	Protokoll	string	0...*
Datum und Uhrzeit eines Protokoll-Eintrages.	https://simplifier.net/dtk/KBV_PR_MIO_DIGA_Observation_Diary_Entry (Observation.effective[x]:effectiveDateTime)	Protokoll	dateTime	0...*