

Implementierungsleitfaden

Datenexport-Format der Digitalen Gesundheitsanwendungen
„Novego“

NOVEGO 

Inhalt

Medizinische Zweckbestimmung	3
Zielsetzung.....	3
Zielgruppe.....	3
Geltungsbereich	3
Datenformat	3
Spezifikation	4
Beispielexport.....	11
Versionshistorie.....	25

Medizinische Zweckbestimmung

Unter der Marke „Novego“ bietet die IVPNetworks GmbH Online-Selbsthilfe-Programme an, die dazu bestimmt sind, Krankheitssymptome infolge schwieriger oder psychisch belastender Lebenssituationen (z. B. Depression, Angstzustände, Burnout, Schlafprobleme, Stress) zu lindern oder diesen vorzubeugen.

Die Novego-Programme können

- als Soforthilfe,
- zur Überbrückung der Wartezeit auf einen Therapieplatz,
- zur Überbrückung von Lücken im Behandlungsverlauf,
- zur Begleitung von Versorgungsangeboten (z. B. Psychotherapie) oder
- als Anschlussangebot zur Stabilisierung nach einer ambulanten oder stationären Therapie
- oder zur Vorbeugung von Stress

angewendet werden. Es handelt sich um ein Selbsthilfeangebot, das keine ärztliche Behandlung oder Psychotherapie ersetzen soll. Der Zugang erfolgt in einem persönlichen, passwortgeschützten Nutzerbereich.

Zielsetzung

Dieser Implementierungsleitfaden bietet eine Beschreibung des Datenformats, in dem die Daten aus den Digitalen Gesundheitsanwendungen „Novego“ exportiert werden können.

Zielgruppe

Dieser Leitfaden richtet sich an Anbieter:innen, Hersteller:innen und Entwickler:innen von Digitalen Gesundheitsanwendungen sowie an Leistungserbringer im Gesundheitswesen und Patient:innen.

Geltungsbereich

Der Implementierungsleitfaden gilt für die Digitalen Gesundheitsanwendungen der Marke „Novego“ und dient der Erfüllung der technischen und semantischen Interoperabilität nach den §§ 5 und 6 DiGAV.

Datenformat

Das Datenformat richtet sich nach dem modularen Aufbau des MiO DiGA Toolkits. Dabei können die Daten den Novego-Teilnehmer:innen mit dem international anerkannten semantischen HL7-Standard FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources; <https://www.hl7.org/fhir/>) im XML-Format zur Verfügung gestellt werden.

Spezifikation

Feld	Name	Beschreibung	Type
Bundle	Sammlung	Sammlung der Ressourcen	DomainResource
- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
-- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id
-- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant
-- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical
- identifier	Kennung	Dauerhafte Kennung	Identifier
-- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
--- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
---- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
---- version	Version	Version des Codesystems	String
---- code	Code	Definierter Code	Code
---- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- system	Name Kennung	Namensraum für Kennung	Uri
-- value	Ausgabewert	Ausgabewert für Kennung	String
- type	Typ der Sammlung	Gibt Zweck der Sammlung an	Code
- timestamp	Zeitstempel	Uhrzeit der Zusammenstellung der Sammlung	Instant
- entry	Eintrag	Einträge der Ressourcen	BackboneElement
-- fullURL	UUID der Ressource	UUID der Ressource	Uri
-- resource	Ressource	Ressource aus der Sammlung	Ressource
--- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
---- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id
---- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant
---- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical

Composition	Zusammensetzung	Zusammensetzung der Ressourcen	DomainResource
- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
-- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id
-- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant
-- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical
- identifier	Kennung	Dauerhafte Kennung	Identifier
- status	Status	Status des Dokuments	Code
- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
-- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
--- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
--- version	Version	Version des Codesystems	String
--- code	Code	Definierter Code	Code
--- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- text	Text	Klartextdarstellung des Begriffs	String
- reference subjekt	Referenz	Referenz zum:r Teilnehmer:in der DiGA	Reference
- date	Datum	Datum der Zusammensetzung	DateTime
- author	Referenz	Referenz zur Organisation	Reference
- title	Titel	Titel der Zusammensetzung	String
- section	Abschnitte	Abschnitte der Zusammensetzung	BackboneElement
-- title	Titel	Titel des Abschnittes	String
-- entry	Referenz	Referenz zur Ressource	Reference
Patient	Patient:in	Teilnehmer:in der DiGA	DomainResource
- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
-- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id

-- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant
-- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical
- identifier	Kennung	Dauerhafte Kennung	Identifier
-- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
--- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
---- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
---- version	Version	Version des Codesystems	String
---- code	Code	Definierter Code	Code
---- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- system	Name Kennung	Namensraum für Kennung	Uri
-- value	Ausgabewert	Ausgabewert für Kennung	String
- name	Name	Name des/der Teilnehmers/Teilnehmerin	HumanName
-- use	Nutzung des Namens	Nutzung des im System angegebenen Namen	Code
-- text	Name	Name des/der Teilnehmers/Teilnehmerin	String
-- family	Nachname	Nachname des/der Teilnehmers/Teilnehmerin	String
-- given	Vorname	Vorname des/der Teilnehmers/Teilnehmerin	String
- telecom	Kontaktinformation	Kontaktinformationen des/der Teilnehmers/Teilnehmerin	ContactPoint
-- value	Kontaktinformation	Email-Adresse im System	String
- gender	Geschlecht	Geschlecht des Teilnehmers/der Teilnehmerin	Code
Organization	Organisation	Herstellerorganisation der DiGA	DomainResource
- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
-- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id
-- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant

-- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical
- identifier	Kennung	Dauerhafte Kennung	Identifier
-- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
--- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
---- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
---- version	Version	Version des Codesystems	String
---- code	Code	Definierter Code	Code
---- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- system	Name Kennung	Namensraum für Kennung	Uri
-- value	Ausgabewert	Ausgabewert für Kennung	String
- name	Name	Name der Herstellerorganisation der DiGA	HumanName
- telecom	Kontaktinformation	Kontaktinformation der Herstellerorganisation der DiGA	ContactPoint
-- system	Kontaktinformation	Form der Kontaktinformation	Code
-- value	Kontaktinformation	Email-Adresse der Herstellerorganisation der DiGA	String
- address	Adresse	Adresse der Herstellerorganisation	Address
-- use	Grund	Grund der Adresse der Herstellerorganisation	Code
-- type	Art	Art der Adresse der Herstellerorganisation	Code
-- line	Straße	Straße der Herstellerorganisation der DiGA	String
-- city	Stadt	Stadt der Herstellerorganisation der DiGA	String
-- postalCode	Postleitzahl	Postleitzahl der Herstellerorganisation der DiGA	String

-- country	Land	Land der Herstellerorganisation der DiGA	String
Device	Medizinprodukt	DiGA	DomainResource
- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
-- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id
-- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant
-- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical
- identifier	Kennung	Dauerhafte Kennung	Identifier
-- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
--- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
---- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
---- version	Version	Version des Codesystems	String
---- code	Code	Definierter Code	Code
---- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- system	Name Kennung	Namensraum für Kennung	Uri
-- value	Ausgabewert	Ausgabewert für Kennung	String
- definition	Referenz	Referenz zur Ressource DeviceDefinition	Reference
- deviceName	Name	Name der DiGA	BackboneElement
-- name	Name	DiGA-Programmname	String
-- type	Typ	Art des DiGA-Programmnamen	Code
- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
-- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
--- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
--- version	Version	Version des Codesystems	String
--- code	Code	Definierter Code	Code
--- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String

-- text	Text	Klartextdarstellung des Begriffs	String
DeviceDefinition	Definition	Definition der DiGA	DomainResource
- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
-- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id
-- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant
-- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical
- identifier	Kennung	Dauerhafte Kennung	Identifier
-- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
--- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
---- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
---- version	Version	Version des Codesystems	String
---- code	Code	Definierter Code	Code
---- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- system	Name Kennung	Namensraum für Kennung	Uri
-- value	Ausgabewert	Ausgabewert für Kennung	String
- manufacturer	Referenz	Referenz zur Organisation	Reference
- deviceName	Name	Name der DiGA	BackboneElement
-- name	Name	DiGA-Programmname	String
-- type	Typ	Art des DiGA-Programmnamen	Code
- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
-- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
--- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
--- version	Version	Version des Codesystems	String
--- code	Code	Definierter Code	Code
--- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- text	Text	Klartextdarstellung des Begriffs	String

Observation	Messungen	Messungen innerhalb der DiGA	DomainResource
- meta	Metadaten	Metadaten	Meta
-- versionID	Versions-ID	Die versionsspezifische Kennung	Id
-- lastUpdated	Letztes Update	Letztes Update der Ressource	Instant
-- profile	Profil	Profil auf simplifier	Canonical
- identifier	Kennung	Dauerhafte Kennung	Identifier
-- type	Beschreibung Kennung	Beschreibung der Kennung	CodeableConcept
--- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Coding
---- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
---- version	Version	Version des Codesystems	String
---- code	Code	Definierter Code	Code
---- display	Beschreibung des Codes	Darstellung, was Code bedeutet	String
-- system	Name Kennung	Namensraum für Kennung	Uri
-- value	Ausgabewert	Ausgabewert für Kennung	String
- status	Status	Status der Messung	Code
- category	Kategorie	Kategorie des Messergebnisses	CodeableConcept
-- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Element
--- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
--- code	Code	Definierter Code	Code
--- display	Beschreibung des Codes	Messinstrument	String
- code	Art der Untersuchung	Beschreibung des Messinstruments	CodeableConcept
-- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Element
--- system value	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
--- code value	Code	Definierter Code	Code
--- display value	Beschreibung des Codes	Name des Messinstruments	String
- subject	Referenz	Referenz zum:r Teilnehmer:in der DiGA	Reference

- effectiveDateTime	Datum	Datum des Messergebnisses	DateTime
- valueInteger	Messwert	Ergebniswert der Messung	Integer
- interpretation	Interpretation	Interpretation des Messergebnisses	CodeableConcept
-- coding	Verweis	Verweis auf Codesystem	Element
--- system	Codesystem	Link zum Codesystem	Uri
--- code	Code	Definierter Code	Code
--- display	Beschreibung des Codes	Bewertung des Messergebnisses	String
- referenceRange	Bezugsbereich	Bewertungsskala des Messergebnisses	BackboneElement
-- text	Beschreibung des Bezugsbereichs	Beschreibung der Bewertungsskala des Messergebnisses	String

Beispielexport

```

<?xml version="1.0"?>
-<Bundle xmlns="http://hl7.org/fhir">
<id value="byEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>

-<meta>
<versionId value="1"/>
<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>
<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>
</meta>

-<identifier>

-<type>

-<coding>

```

```
<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>
<version value="2.9"/>
<code value="RI"/>
<display value="Resource Identifier"/>
</coding>
</type>
<system value="urn:ietf:rfc:3986"/>
<value value="yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>
</identifier>
<type value="document"/>
<timestamp value="2022-09-29T09:55:59.811+02:00"/>

-<entry>
<fullUrl value="Composition/cyEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>

-<resource>

-<Composition xmlns="http://hl7.org/fhir">
<id value="cyEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>

-<meta>
<versionId value="1"/>
<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>
<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>
</meta>
<status value="final"/>

-<type>

-<coding>
<system value="http://loinc.org"/>
```

```
<version value="2.71"/>
<code value="53576-5"/>
<display value="Personal health monitoring document"/>
</coding>
<text value="Patientenexport"/>
</type>

-<subject>
<reference value="Patient/yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>
</subject>

<date value="2022-09-29T09:55:59+02:00"/>

-<author>
<reference value="Organization/4567cduDEzAPQijNOZ0qr"/>
</author>

<title value="Dieses Profil bildet das aus dem DiGA-Export resultierende Dokument ab."/>

-<section>
<title value="Patientenexport"/>

-<entry>
<reference value="Patient/yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>
</entry>

-<entry>
<reference value="Organization/4567cduDEzAPQijNOZ0qr"/>
</entry>

-<entry>
<reference value="Observation/16-100050"/>
</entry>
```

```

-<entry>
<reference value="Observation/14-100050"/>
</entry>

-<entry>
<reference value="Device/xyGHFG67rsFGSTfgpqbcwx"/>
</entry>

-<entry>
<reference value="DeviceDefinition/ddxyGHFG67rsFGSTfgpqbcwx"/>
</entry>
</section>
</Composition>
</resource>
</entry>

-<entry>
<fullUrl value="Patient/yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>

-<resource>

-<Patient xmlns="http://hl7.org/fhir">
<id value="yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>

-<meta>
<versionId value="1"/>
<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>
<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>
</meta>

-<identifier>

-<type>

```

```
-<coding>
<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>
<version value="2.9"/>
<code value="RI"/>
<display value="Resource Identifier"/>
</coding>
</type>
<system value="urn:ietf:rfc:3986"/>
<value value="yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>
</identifier>

-<name>
<use value="anonymous"/>
</name>
<gender value="male"/>
</Patient>
</resource>
</entry>

-<entry>
<fullUrl value="Organization/4567cduDEzAPQijNOZ0qr"/>

-<resource>

-<Organization xmlns="http://hl7.org/fhir">
<id value="4567cduDEzAPQijNOZ0qr"/>

-<meta>
<versionId value="1"/>
<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>
```

```

<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>
</meta>

-<identifier>

-<type>

-<coding>
<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>
<version value="2.9"/>
<code value="RI"/>
<display value="Resource Identifier"/>
</coding>
</type>
<system value="urn:ietf:rfc:3986"/>
<value value="yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>
</identifier>
<name value="IVPNetworks GmbH"/>

-<telecom>
<system value="email"/>
<value value="info@novego.de"/>
</telecom>

-<address>
<use value="work"/>
<type value="both"/>
<line value="Conventstraße 8-10"/>
<city value="Hamburg"/>
<postalCode value="22089"/>
<country value="Germany"/>

```



```
</address>
</Organization>
</resource>
</entry>

-<entry>
<fullUrl value="Observation/16-100050"/>

-<resource>

-<Observation xmlns="http://hl7.org/fhir">
<id value="16-100050"/>

-<meta>
<versionId value="1"/>
<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>
<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>
</meta>

-<identifier>

-<type>

-<coding>
<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>
<version value="2.9"/>
<code value="RI"/>
<display value="Resource Identifier"/>
</coding>
</type>

<system value="urn:ietf:rfc:3986"/>
<value value="test@ivpnetworks.de"/>
```

```
</identifier>

<status value="final"/>

-<category>

-<coding>

<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/observation-category"/>

<code value="survey"/>

<display value="Survey"/>

</coding>

</category>

-<code>

-<coding>

<system value="http://loinc.org"/>

<code value="44249-1"/>

<display value="PHQ-9 quick depression assessment panel"/>

</coding>

</code>

-<subject>

<reference value="Patient/yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>

</subject>

<effectiveDateTime value="2022-09-26"/>

<valueInteger value="20"/>

-<interpretation>

-<coding>

<system value="http://loinc.org"/>

<code value="LL382-3"/>
```

```

<display value="PHQ-9 Interp-score"/>

</coding>

</interpretation>

-<referenceRange>

<text value="The PHQ-9 rating scale ranges from 0 - 27. A higher sum score represents stronger depressive
symptoms."/>

</referenceRange>

</Observation>

</resource>

</entry>

-<entry>

<fullUrl value="Observation/14-100050"/>

-<resource>

-<Observation xmlns="http://hl7.org/fhir">

<id value="14-100050"/>

-<meta>

<versionId value="1"/>

<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>

<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>

</meta>

-<identifier>

-<type>

-<coding>

<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>

<version value="2.9"/>

```

```
<code value="RI"/>
<display value="Resource Identifier"/>
</coding>
</type>
<system value="urn:ietf:rfc:3986"/>
<value value="test@ivpnetworks.de"/>
</identifier>
<status value="final"/>

-<category>

-<coding>
<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/observation-category"/>
<code value="survey"/>
<display value="Survey"/>
</coding>
</category>

-<code>

-<coding>
<system value="http://loinc.org"/>
<code value="44249-1"/>
<display value="PHQ-9 quick depression assessment panel"/>
</coding>
</code>

-<subject>
<reference value="Patient/yEFgDBiVp3CbYcrasWBtBQ"/>
</subject>
<effectiveDateTime value="2022-09-26"/>
```

```

<valueInteger value="10"/>

-<interpretation>

-<coding>
<system value="http://loinc.org"/>
<code value="LL382-3"/>
<display value="PHQ-9 Interp-score"/>
</coding>
</interpretation>

-<referenceRange>
<text value="The PHQ-9 rating scale ranges from 0 - 27. A higher sum score represents stronger depressive
symptoms."/>
</referenceRange>
</Observation>
</resource>
</entry>

-<entry>
<fullUrl value="Device/xyGHFG67rsFGSTfgpqbcwx"/>

-<resource>

-<Device xmlns="http://hl7.org/fhir">
<id value="xyGHFG67rsFGSTfgpqbcwx"/>

-<meta>
<versionId value="1"/>
<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>
<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>
</meta>
<language value="de-DE"/>

```

```
-<identifier>

<type>

<coding>
<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>
<version value="2.9"/>
<code value="RI"/>
<display value="Resource Identifier"/>
</coding>
</type>
<system value="urn:ietf:rfc:3986"/>
<value value="01110001"/>
</identifier>

<definition>
<reference value="DeviceDefinition/ddxyGHFG67rsFGSTfgpbcwx"/>
</definition>

<deviceName>
<name value="Depressionen bewältigen"/>
<type value="user-friendly-name"/>
</deviceName>

<type>

<coding>
<system value="http://fhir.de/CodeSystem/ifa/pzn"/>
<version value="1"/>
<code value="17865862"/>
<display value="17865862"/>
```

```
</coding>
<text value="eMental Health"/>
</type>
</Device>
</resource>
</entry>

-<entry>
<fullUrl value="DeviceDefinition/ddxyGHFG67rsFGSTfgpqbcwx"/>

-<resource>

-<DeviceDefinition xmlns="http://hl7.org/fhir">
<id value="ddxyGHFG67rsFGSTfgpqbcwx"/>

-<meta>
<versionId value="1"/>
<lastUpdated value="2022-08-01T00:00:00.000+02:00"/>
<profile value="https://simplifier.net/novego-digitalhealthapplication"/>
</meta>

-<identifier>

-<type>

-<coding>
<system value="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203"/>
<version value="2.9"/>
<code value="RI"/>
<display value="Resource Identifier"/>
</coding>
</type>
```

```

<system value="urn:ietf:rhc:3986"/>
<value value="xyGHFG67rsFGSTfgpbcwx"/>
</identifier>

-<manufacturerReference>
<reference value="Organization/4567cdtuDEzAPQijNOZ0qr"/>
</manufacturerReference>

-<deviceName>
<name value="Depressionen bewältigen"/>
<type value="user-friendly-name"/>
</deviceName>

-<type>

-<coding>
<system value="http://snomed.info/sct"/>
<version value="http://snomed.info/sct/900000000000207008/version/20220331"/>
<code value="49062001"/>
<display value="Device (physical object)"/>
</coding>

<text value="Unter der Marke „Novego“ bietet die IVPNetworks GmbH Online-Selbsthilfe-Programme an,
die dazu bestimmt sind, Krankheitssymptome infolge schwieriger oder psychisch belastender
Lebenssituationen (z. B. Depression, Angstzustände, Burnout, Stress) zu lindern oder diesen vorzubeugen.
"/>

</type>
</DeviceDefinition>
</resource>
</entry>
</Bundle>

```


Versionshistorie

Datum	Version	Änderungen
07.07.2021	1.0	Initiale Version
30.11.2021	1.1	Verallgemeinerung des Feldes: valueInteger value
29.09.2022	1.2	Anpassung an Mio DiGA Toolkit
10.02.2023	1.3	Einfügen medizinische Zweckbestimmung