

**INFINITY**



**SPZ**



Upgrade ab Q2/2026

# Inhalt

## 1. Gesundheitsmonitoring

1.1 Körpermaße / Perzentilen / U-Heft

## 2. Digitale Befundung

2.1 Befundung von Test-Verfahren in der psychologischer Diagnostik

2.2 Befund-Formulare mit Textübergabe

## 3. Übermittlung digitaler Patientendaten

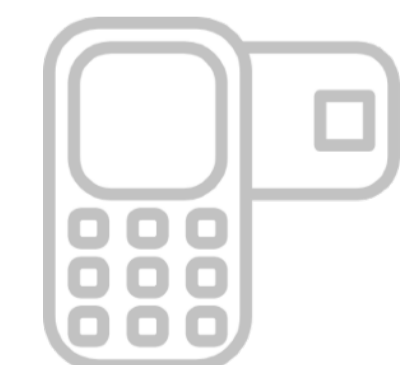
3.1 Digitale Überweisung vom Kinderarzt

3.2 Erstaufnahme von Patientendaten

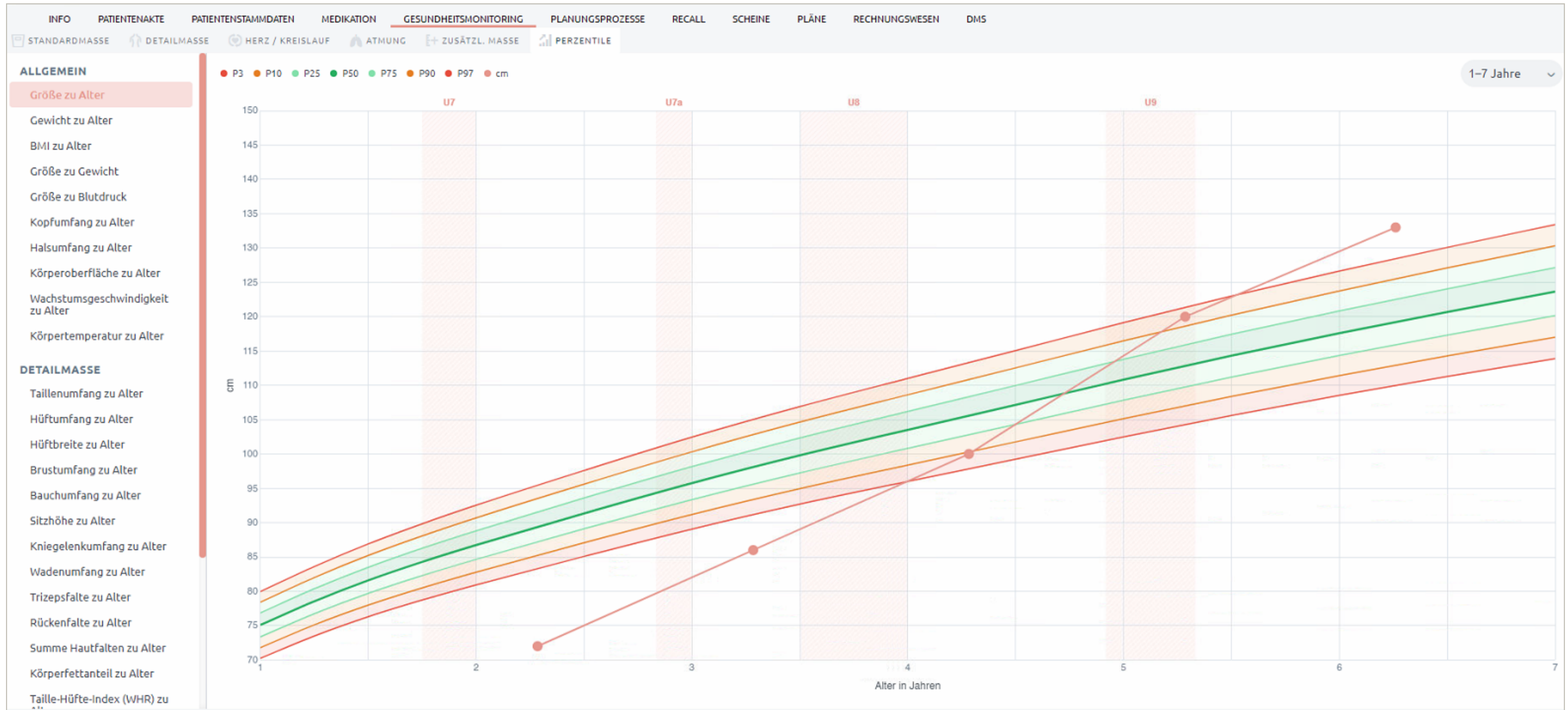
3.2.1 eAnamnese mit Video-Portal

## 4. Popp / VS DM2

4.1 Technik



# RKI- und WHO-Datenbasis sind für Ihr SPZ



ROBERT KOCH INSTITUT



World Health Organization

# Ausgangslage

## Prävention von Übergewicht bei Kindern und Jugendlichen

Übergewicht und Adipositas (starkes Übergewicht) sind in Deutschland ein ernst zu nehmendes Problem.

„Ergebnisse der zweiten Welle der Studie zur Gesundheit von Kindern und Jugendlichen in Deutschland (KiGGS Welle 2, 2014-2017) vom Robert-Koch-Institut zeigen, dass 9,5 Prozent der Kinder und Jugendlichen im Alter zwischen 3 und 17 Jahren übergewichtig und 5,9 Prozent adipös sind. In der Folge können verschiedene Erkrankungen wie Herz-Kreislauferkrankungen, Diabetes, Gelenkprobleme oder Depressionen auftreten. In der Kindheit entwickeltes Übergewicht wird oft ein Leben lang beibehalten.“



Quelle: <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/praevention/kindergesundheit/praevention-von-kinder-uebergewicht>

# U-Heft und Mutterpass

Geplant, von **Expertenkommission** verabschiedet und wieder verschoben.



## U-Heft 1.0.1

Mit der Geburt des Kindes erhalten alle Eltern das Kinderuntersuchungsheft - auch "Gelbes Heft" oder „U-Heft“ genannt - und bringen es zu den jeweiligen U-Untersuchungen (insgesamt zehn) mit. Es dient zur Dokumentation der Früherkennungsuntersuchungen. Mit den Untersuchungen können körperliche, geistige und psychosoziale Auffälligkeiten frühzeitig erkannt und Präventions- und Behandlungsempfehlungen abgeleitet werden.

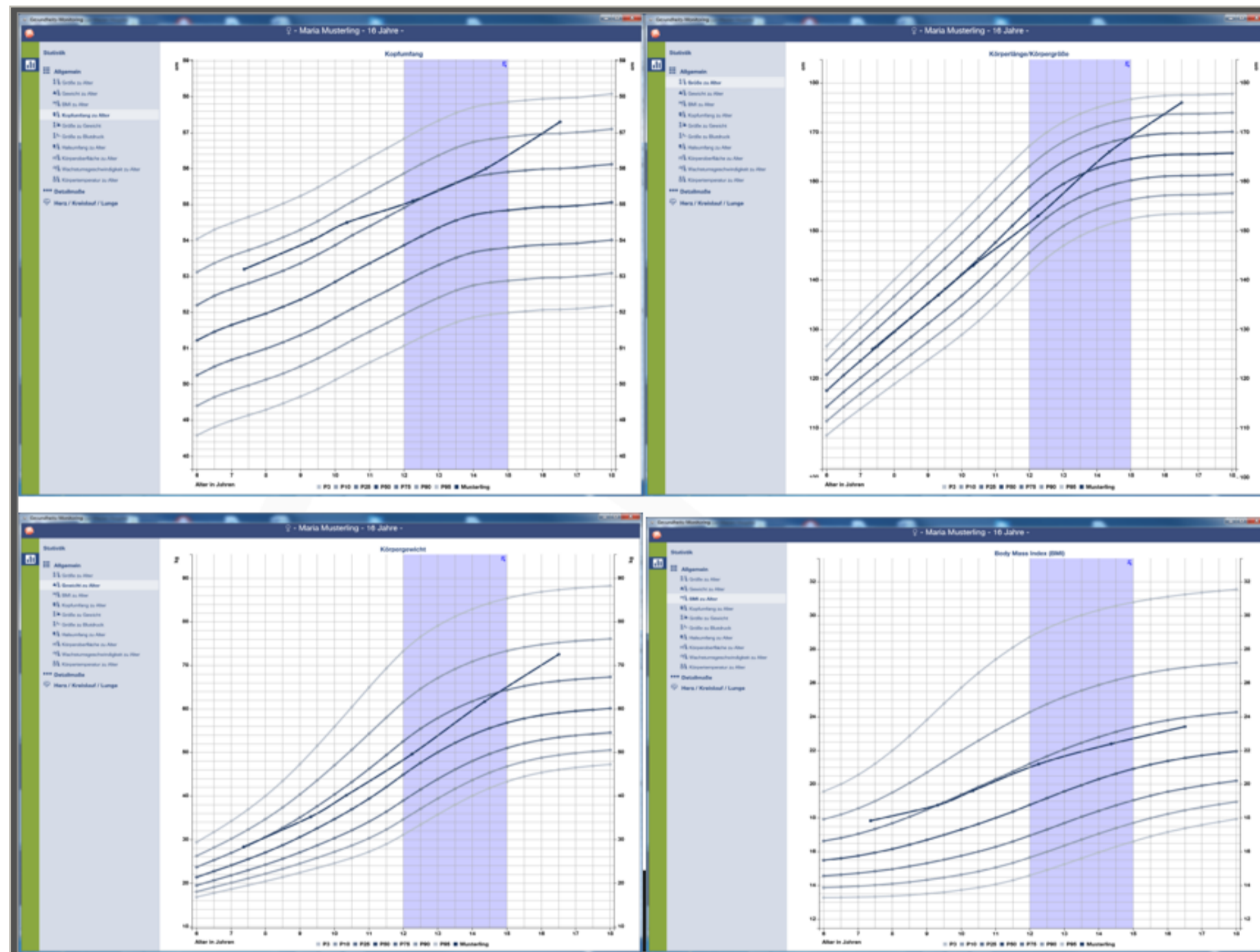


## Mutterpass 1.0.0

In Deutschland wurde im Jahr 1961 ein sogenannter Mutterpass eingeführt, um die Ergebnisse der Vorsorgeuntersuchungen während der Schwangerschaft und nach der Entbindung festzuhalten sowie für alle beteiligten Personen (z.B. Schwangere, fachärztlich behandelnde Personen, mitbetreuende Hebammen) jederzeit bereithalten zu können. Den Mutterpass erhält eine werdende Mutter ab offizieller Feststellung einer Schwangerschaft. Derzeit liegt er noch in Papierform vor.

Quelle: <https://www.ina.gematik.de/themenbereiche/medizinische-informationsobjekte>

# Historie



The screenshot shows the SPZ Manager software interface for patient Feddern2 Georg (10.12.00). The interface includes a sidebar with navigation options like 'Tabellen', 'Ansichten', and 'Aktionen'. The main area displays a table of patient data with columns for date, patient name, length, weight, head circumference, Tanner stages, and BMI. The table shows four entries for the patient, with the most recent one on 13.09.16.

Datum	Patient	Länge	Gew.	Kopfur	TannerP	TannerB	L. zu A.	G. zu L.	K. zu A.	Puls	RR	BMI	erstellt	von	geändert	von	Schutz
11.08.10	Feddern2 Georg (10.12.00)	140,00	45,00	45,00			56,00	98,00	1,00			23,00	31.08.16		01.09.16	MUS	
05.08.11	Feddern2 Georg (10.12.00)	150,00	50,00	48,00			84,00	88,00	1,00			22,20	31.08.16		31.08.16		
30.08.14	Feddern2 Georg (10.12.00)	155,00	60,00	49,00			20,00	97,00	1,00			25,00	31.08.16		31.08.16		
13.09.16	Feddern2 Georg (10.12.00)												13.09.16	MUS	13.09.16	MUS	

- 1991 Hesse et al
- 2025 WHO
- 2026 RKI und WHO

Quelle: SPZ Manager

# Inhalt

## 1. Gesundheitsmonitoring

1.1 Körpermaße / Perzentilen / U-Heft

## 2. Digitale Befundung

2.1 Befundung von Test-Verfahren in der psychologischer Diagnostik

2.2 Befund-Formulare mit Textübergabe



## 3. Übermittlung digitaler Patientendaten

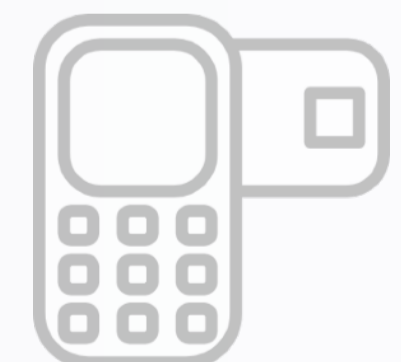
3.1 Digitale Überweisung vom Kinderarzt

3.2 Erstaufnahme von Patientendaten

3.2.1 eAnamnese mit Video-Portal

## 4. Popp / VS DM2

4.1 Technik



# Datenbank-Katalog

für die Vorlagenverwaltung von Befunden für Testverfahren

The screenshot displays the Hogrefe eTesting database catalog. The top navigation bar includes the Hogrefe logo, the 'eTesting' tab, and other menu items: 'Produkte', 'Consulting', 'Academy', 'Themen', and 'Unternehmen'. On the right side of the navigation bar are icons for a flag, email, user profile, heart, shopping cart, and search.

On the left side, there is a search filter section titled 'Testabkürzung' with a search input field containing 'Ergebnisse durchsuchen'. Below this are several filter categories with expandable menus: 'Personen', 'Verfügbarkeit', 'Sprache', and 'Produktform'. The 'Testabkürzung' list includes items like ABGS, ADS, AFS, AHI, AIST-3, and AIST-D.

The main content area shows a grid of test results. The top row features three test cards:

- AHI (Aggressionshemmungs-Inventar)** by Reinhard Maß, 2024. Available as HTS and PDF. Includes a 'Details' link.
- PSSI (Persönlichkeits-Stil- und Störungs-Inventar)** by Julius Kuhl and Miguel Kazén, 2024. Available as HTS and PDF. Includes a 'Details' link. A yellow badge indicates it is the 3rd edition ('3. Auflage').
- STAR (Startup Check: Messung des Potenzials für Gründung und Selbstständigkeit)** by Sabine Bergner and Jörg Felde, 2024. Available as HTS, PDF, and a third format. Includes a 'Details' link.

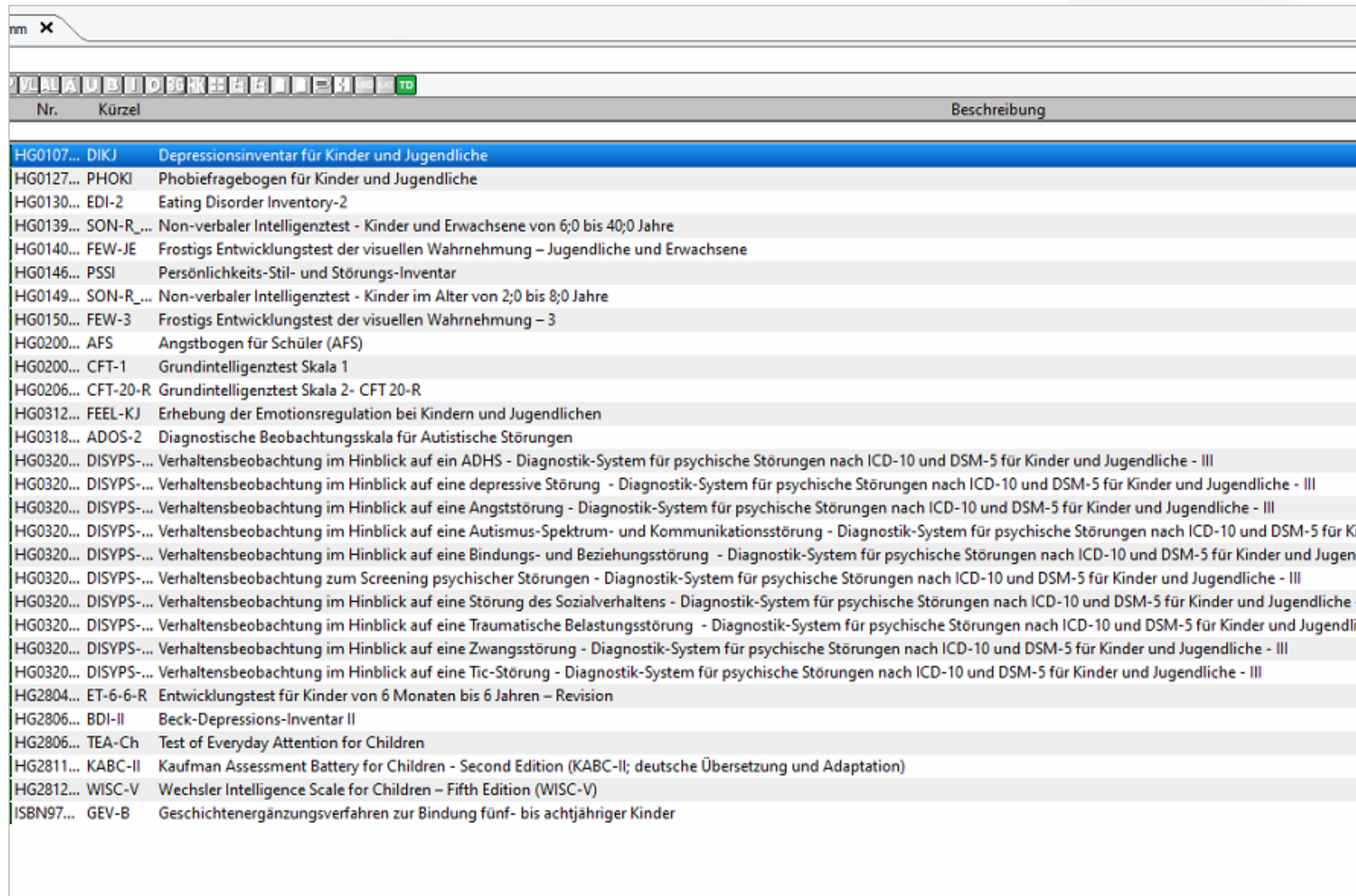
The bottom row shows three manual covers:

- IST 5 (Intelligenz-Struktur-Test 5)** by André Beauducel and Burkhard Broeke, 'Digitale Version'.
- R-PA (Rechtschreibtest für die Personalauswahl)** Manual.
- ISK (Inventar sozialer Kompetenzen)** Manual. A yellow badge indicates it is the 2nd edition ('2. Auflage').

Quelle: <https://www.hogrefe.com/de/unternehmen/testzentrale>

# Datenbank-Katalog

für die Vorlagenverwaltung von Befunden für Testverfahren



Nr.	Kürzel	Beschreibung
HG0107...	DIKJ	Depressionsinventar für Kinder und Jugendliche
HG0127...	PHOKI	Phobiefragebogen für Kinder und Jugendliche
HG0130...	EDI-2	Eating Disorder Inventory-2
HG0139...	SON-R_...	Non-verbaler Intelligenztest - Kinder und Erwachsene von 6;0 bis 40;0 Jahre
HG0140...	FEW-JE	Frostigs Entwicklungstest der visuellen Wahrnehmung – Jugendliche und Erwachsene
HG0146...	PSSI	Persönlichkeits-Stil- und Störungs-Inventar
HG0149...	SON-R_...	Non-verbaler Intelligenztest - Kinder im Alter von 2;0 bis 8;0 Jahre
HG0150...	FEW-3	Frostigs Entwicklungstest der visuellen Wahrnehmung – 3
HG0200...	AFS	Angstbogen für Schüler (AFS)
HG0200...	CFT-1	Grundintelligenztest Skala 1
HG0206...	CFT-20-R	Grundintelligenztest Skala 2- CFT 20-R
HG0312...	FEEL-KJ	Erhebung der Emotionsregulation bei Kindern und Jugendlichen
HG0318...	ADOS-2	Diagnostische Beobachtungsskala für Autistische Störungen
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf ein ADHS - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine depressive Störung - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine Angststörung - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine Autismus-Spektrum- und Kommunikationsstörung - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine Bindungs- und Beziehungsstörung - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung zum Screening psychischer Störungen - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine Störung des Sozialverhaltens - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine Traumatische Belastungsstörung - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine Zwangsstörung - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG0320...	DISYPS-...	Verhaltensbeobachtung im Hinblick auf eine Tic-Störung - Diagnostik-System für psychische Störungen nach ICD-10 und DSM-5 für Kinder und Jugendliche - III
HG2804...	ET-6-6-R	Entwicklungstest für Kinder von 6 Monaten bis 6 Jahren – Revision
HG2806...	BDI-II	Beck-Depressions-Inventar II
HG2806...	TEA-Ch	Test of Everyday Attention for Children
HG2811...	KABC-II	Kaufman Assessment Battery for Children - Second Edition (KABC-II; deutsche Übersetzung und Adaptation)
HG2812...	WISC-V	Wechsler Intelligence Scale for Children – Fifth Edition (WISC-V)
ISBN97...	GEV-B	Geschichtenergänzungsverfahren zur Bindung fünf- bis achtjähriger Kinder

Quelle: INFINITYQ Health

# Inhalt

## 1. Gesundheitsmonitoring

1.1 Körpermaße / Perzentilen / U-Heft

## 2. Digitale Befundung

2.1 Befundung von Test-Verfahren in der psychologischer Diagnostik

2.2 Befund-Formulare mit Textübergabe



## 3. Übermittlung digitaler Patientendaten

3.1 Digitale Überweisung vom Kinderarzt

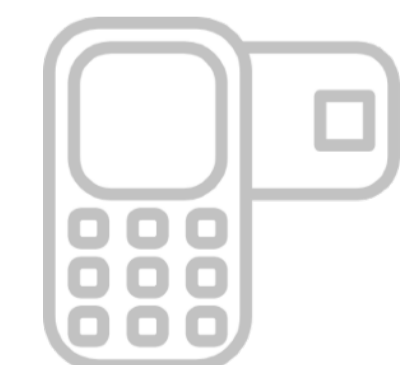
3.2 Erstaufnahme von Patientendaten

3.2.1 eAnamnese mit Video-Portal



## 4. Popp / VS DM2

4.1 Technik



# Einfache Online-Anamnese

Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone:

Mehr Informationen erhalten Sie hier:

[crosssoft.de/produkte/infinityqeanamnese](https://crosssoft.de/produkte/infinityqeanamnese)



# Elektronische Überweisung ab 09/2029

„Gesetz für Daten und digitale Innovation im Gesundheitswesen“

Quelle: <https://www.aerzteblatt.de/news/elektronische-uberweisungen-sollen-ab-2029-verpflichtend-sein-82cf11e6-f322-4750-83ec-2755630de80e>



Quelle: [aerzteblatt.de/news/elektronische-uberweisungen-sollen-ab-2029-verpflichtend-sein-82cf11e6-f322-4750-83ec-2755630de80e](https://www.aerzteblatt.de/news/elektronische-uberweisungen-sollen-ab-2029-verpflichtend-sein-82cf11e6-f322-4750-83ec-2755630de80e)

# Videokonsultation/Sprechstunde

Gekommen um zu bleiben.



**Gemeinsamer  
Bundesausschuss**

Quelle: [www.g-ba.de/beschluesse](http://www.g-ba.de/beschluesse)

# Videokonsultation/Sprechstunde

Gekommen um zu bleiben.

548 | Anhang B zu Anlage 2

Datenübermittlung nach § 301 SGB V

Sozialpädiatrische Zentren nach § 119 SGB V

Quartalspauschale

41000000	ohne Differenzierung
41000001	ärztliche Leistung
41000002	nichtärztliche Leistung
41000340	abgestaffelte Pauschale, Parallelbehandlung, bei Kindern
410[0100 ff.]0	Fachabteilungen (siehe Anlage 2, Schlüssel 6)
41240000	Mehrfachkontakt, Erwachsene
41250000	Mehrfachkontakt, Kinder und Jugendliche

**Sozialpädiatrische Zentren nach § 119 SGB V**

**Pauschale je Behandlungseinheit**

Gültig ab 1.1.2020

44302020	je Behandlungseinheit, Videosprechstunde
44302021	je Behandlungseinheit, Telefonsprechstunde

**Ambulanzen an Ausbildungsstätten nach § 6 PsychThG - § 117 Abs. 2 SGB V**

**Pauschale je Behandlungseinheit**

Gültig ab 1.1.2020

74302020	je Behandlungseinheit, Videosprechstunde
74302021	je Behandlungseinheit, Telefonsprechstunde

**Medizinische Behandlungszentren (MBZ) nach § 119c SGB V**

**Pauschale je Behandlungseinheit**

Gültig ab 1.1.2020

84302020	je Behandlungseinheit, Videosprechstunde
84302021	je Behandlungseinheit, Telefonsprechstunde



<b>Zuschlag</b>		
3. - 4. Stelle	00	allgemeiner Zuschlag
	01	Laborpauschale
	02	Heilmittelpauschale
	03	bildgebende Verfahren
	04	Verbrauchsmaterial
	05	besondere Krankheiten
5. - 8. Stelle	0000	keine Differenzierung
	0001 ff.	Konkretisierungen
	0100 ff.	Fachabteilung
<b>Abschlag</b>		
3. Stelle	0	allgemeiner Abschlag
	1	Abschlag bei Mehrleistungen
	2	Prozentualer Abschlag bei Nichtumsetzung der Telematikinfrastruktur gemäß §291 Abs. 2b SGB V7F1
4. Stelle	0	keine Differenzierung
5. - 8. Stelle	0000	keine Differenzierung
	0100 ff.	Fachabteilung

Quelle: [https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/direktabrechner/vertraege\\_120\\_sgb\\_v/vertraege\\_120\\_sgb\\_v.jsp](https://www.gkv-datenaustausch.de/leistungserbringer/direktabrechner/vertraege_120_sgb_v/vertraege_120_sgb_v.jsp)

# Inhalt

## 1. Gesundheitsmonitoring

1.1 Körpermaße / Perzentilen / U-Heft

## 2. Digitale Befundung

2.1 Befundung von Test-Verfahren in der psychologischer Diagnostik

2.2 Befund-Formulare mit Textübergabe

## 3. Übermittlung digitaler Patientendaten

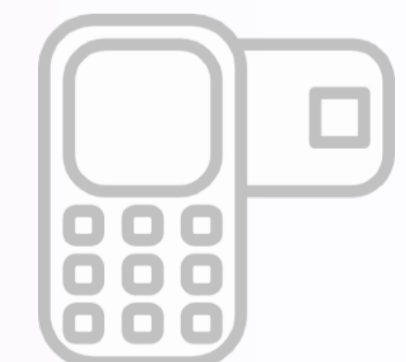
3.1 Digitale Überweisung vom Kinderarzt

3.2 Erstaufnahme von Patientendaten

3.2.1 eAnamnese mit Video-Portal

## 4. Popp / VS DM2

4.1 Technik



# TI 2.0 - gematik: Das Verfahren PoPP

Gekommen um zu bleiben.

Ab 2026 ermöglichen PoPP und VSDM 2.0 eine flexiblere und sicherere Nutzung der Telematikinfrastuktur. Der **Proof of Patient Presence** bestätigt, dass Patientinnen und Patienten sich zum Zeitpunkt des Zugriffs in einer konkreten Versorgungssituation befinden. Möglich macht dies die **GesundheitsID** auf dem Smartphone.

## Mehrwerte

Es geht hier also um den Einsatz der **GesundheitsID** anstatt der **elektronischen Gesundheitskarte (eGK)** der Versicherten in einer Einrichtung oder in mobilen Szenarien (z. B. Hausbesuche)



Mehr dazu auf unserer Homepage: [crosssoft.de/popp](https://crosssoft.de/popp)

# MIOs, PDFs und ePA 3.1

Interoperabilität dank einheitlicher Datenformate



Quelle: [www.crosssoft.de/mios-und-die-e-akte-fur-patienten/](http://www.crosssoft.de/mios-und-die-e-akte-fur-patienten/)

# MIOs, PDFs und ePA 3.1

- Überwindung der Datensilos
- Weg vom Papier Export zum digitalen Versand
- Datenschutz
- Datensicherheit
- European Health Data Space (EHDS)
- **Die EHDS-Verordnung (EU 2025/327)** schafft einen einheitlichen europäischen Rechtsrahmen für den sicheren Zugang, Austausch und die Nutzung elektronischer Gesundheitsdaten.
- **ab 26. März 2027 in DE in Kraft**

Quelle: [bundesgesundheitsministerium.de/themen/internationale-gesundheitspolitik/europa/europaeische-gesundheitspolitik/ehds](https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/internationale-gesundheitspolitik/europa/europaeische-gesundheitspolitik/ehds)

# Authenticator

Das Tool zur sicheren Authentifizierung für digitale Anwendungen im Gesundheitswesen

- **Installation auf aktuellem Betriebssystem**
- **Anschluss eines TI-Konnektors (Secunet, RISE oder KoCo) oder TI-Gateway**
- **Verfügbare und freigeschaltete SMC-B oder HBA aus der jeweiligen Einrichtung**
- **Eindeutige Konfiguration des Authenticator zur Kommunikation mit dem Konnektor (Aufrufkontext)**

## Authenticator

Das Tool zur sicheren Authentifizierung für digitale Anwendungen des Gesundheitswesens

gematik

gematik GmbH  
Rosenthaler Straße 30  
10178 Berlin

Quelle: <https://fachportal.gematik.de/telematikinfrastruktur/komponenten-dienste/authenticator>

# Ihr Ansprechpartner



Michael Seltsam

Telefon: 0431 / 38 21 77 21

E-Mail: [m.seltsam@crosssoft.de](mailto:m.seltsam@crosssoft.de)

**Torsten Urnauer**  
CROSSSOFT. GmbH

Mobil: +49 (0)171 / 2 22 26 01  
Fax: +49 (0)431 / 38 21 77 48  
Büro-DW: +49 (0)431 / 38 21 77 20  
Kiel: +49 (0)431 / 38 21 77 -0