

e-Health Codierservice

Medizinische Diagnosedokumentation mit SNOMED CT
Strukturiertes Dokumentieren statt Codieren

06.11.2025 | SVC | 47. SWH Infoboard – Update e-Health Codierservice

Technische Umsetzung und Betrieb BMASGPK, Fachliche Umsetzung ELGA GmbH

Suche wie Freitext mit Jargonbegriffen

 Interfaceterminologie der Med Uni Graz



Dokumentation mit strukturierter Referenzterminologie

 SNOMED CT



Anforderungen der Statistik & Abrechnung

 Mapping auf ICD-10 & ORPHAcodes **ICD-10** 

1 Eingabe des Schlagwortes in eigener Software (inkl. Jargonbegriffe)

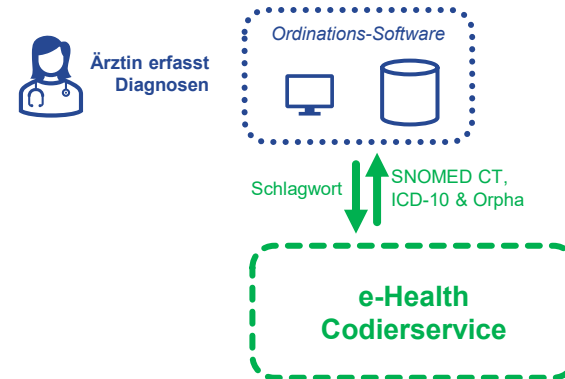
Bluthochdruck

2 Dropdown bietet in eigener Software Diagnosen zur Auswahl an (SNOMED CT)

Arterielle Hypertonie, Pulmonale Hypertonie, Hypertensive Krise, Portale Hypertonie, ...

3 Ärztin wählt Diagnose aus (inkl. automatische Überleitung ICD)

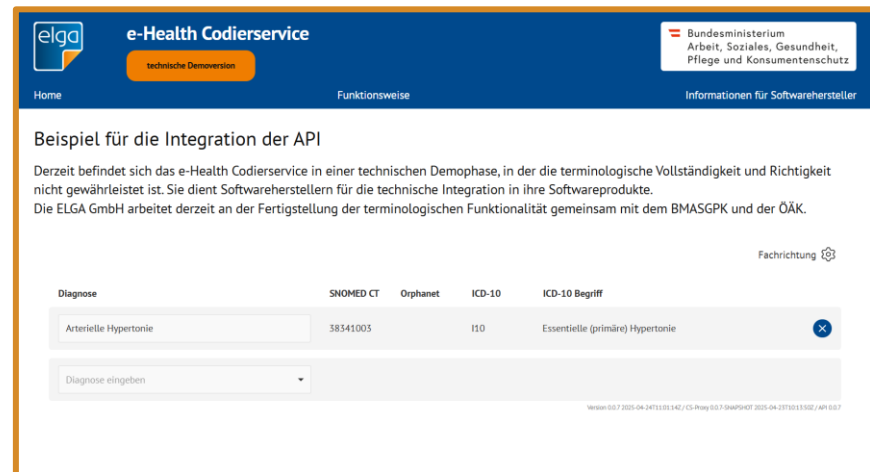
Arterielle Hypertonie (→ 38341003, I10.9 & falls vorhanden, Orphanet)



Umsetzung

- Technische Entwicklung & Betrieb durch **BMASGPK**
- Fachliche Entwicklung durch **ELGA GmbH**

Informationen unter codierservice.ehealth.gv.at



e-Health Codierservice | Beispielintegration

Bundesministerium
Arbeit, Soziales, Gesundheit,
Pflege und Konsumentenschutz



The screenshot shows the e-Health Codierservice website interface. At the top, there is a navigation bar with the elga logo, the service name "e-Health Codierservice", a "Pilotbetrieb" button, and links for "Home", "Funktionsweise & FAQ", and "Informationen für Softwarehersteller". A banner at the top right mentions the Federal Ministry of Labour, Social Affairs, Health, Care and Consumer Protection.

Beispiel für die Integration des e-Health Codierservice

Pilotbetrieb: Derzeit befindet sich das e-Health Codierservice im Pilotbetrieb, und kann bereits vorab in die Softwaresysteme integriert und genutzt werden.

Seit Mitte Oktober steht das e-Health Codierservice im Pilotbetrieb produktiv unter der bisherigen Anbindung zur Verfügung. Fachlich-terminologisch sind alle Inhalte des Service qualitätsgesichert. Dies ermöglicht Softwareherstellern ab Oktober einen Roll-Out der Softwareprodukte und die freiwillige Verwendung in Ordinationen, während die Funktionalitäten und Suchbegriffe im Codierservice im Hintergrund von der ELGA GmbH in enger Kooperation mit BMASGPK und ÖÄK laufend erweitert und vervollständigt werden.

Die Weiterentwicklung der Suchfunktion und terminologischen Grundlage findet auch nach In-Kraft-Treten der Codierpflicht gem. DokuG für den niedergelassenen Bereich ab 01.01.2026 statt, um die Bedienbarkeit und Nutzerfreundlichkeit für die Anwender:innen weiter zu erhöhen.

Das e-Health Codierservice befindet sich derzeit im Pilotbetrieb.

The main content area displays a search result for "Arterielle Hypertonie". It shows the following information:

Diagnose	SNOMED CT	Orphanet	ICD-10	ICD-10 Begriff
Arterielle Hypertonie	38341003		I10	Essentielle (primäre) Hypertonie

Below the search result, there is a dropdown menu labeled "Diagnose eingeben".

On the right side of the search result, there are two buttons: "Fachrichtung" with a gear icon and "Synonyme verbergen" with a gear icon.

At the bottom right, there is a small text: "Version 0.2.10 2025-10-13T12:51:11Z / CS-Proxy 0.2.2 / API 0.2.10".

codierservice.ehealth.gv.at

Integration & Kommunikation

- Softwareindustrie hat Roll-Out begonnen
- Gesetzliche ICD-10 Pflicht ab 01.01.2026
- Module updaten & (User-)Feedback geben

Pilotierung läuft gerade

- Freiwillige User vor 01.01.2026
- Lasttests
- Aktuelle Weiterentwicklung:
 - Lateinische Ortho-Unfallbegriffe
 - Administrativ-Codes
- User-Feedback bitte verweisen auf <https://codierservice.ehealth.gv.at/feedback/>



The screenshot shows the e-Health Codierservice website with a blue header. The header includes the elga logo, the service name 'e-Health Codierservice', a 'Pilotbetrieb' button, and links for 'Home', 'Funktionsweise & FAQ', and 'Informationen für Softwarehersteller'. A small box in the top right corner displays the text 'Bundesministerium Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz'. The main content area has a yellow border and contains text about the integration of the service, its pilot status, and future development. It also features a search interface for diagnoses, including columns for Diagnose, SNOMED CT, Orphanet, ICD-10, and ICD-10 Begriff. A message at the bottom states: 'Das e-Health Codierservice befindet sich derzeitig im Pilotbetrieb.' At the bottom right, there are links for 'Fachrichtung' and 'Synonyme verbergen'.

e-Diagnose

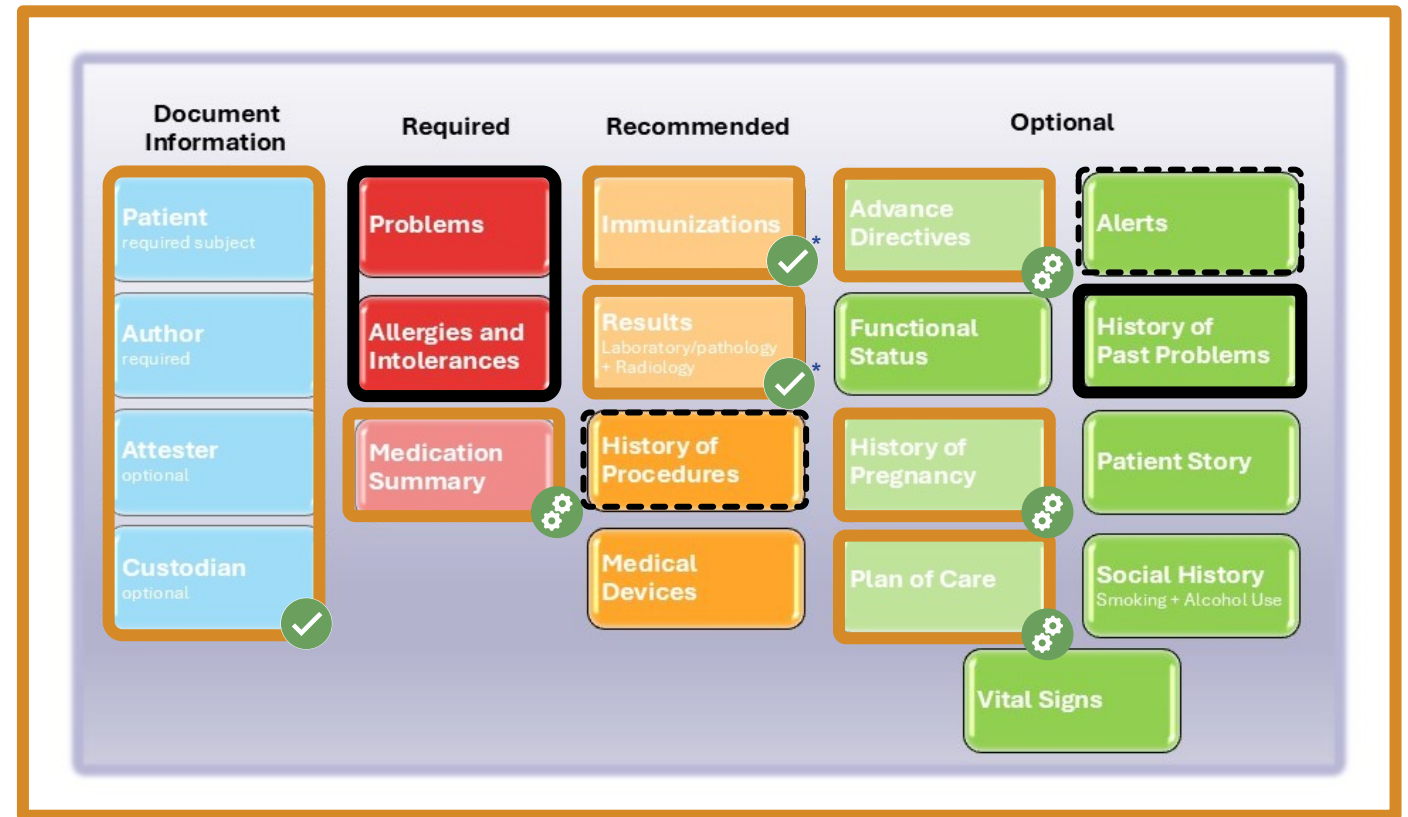
Gemeinsame Diagnosen-
Dokumentation in ELGA
- statt Datensilos

Patient Summary

Automatisierte Erstellung der
Patient Summary aus ELGA
- statt extra Doku-Aufwand

Danke

International Patient Summary



e-Health Codierservice

codierservice.ehealth.gv.at

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Technische Umsetzung und Betrieb BMASGPK, Fachliche Umsetzung ELGA GmbH