

e-Health Codierservice

Medizinische Diagnosedokumentation mit SNOMED CT
Strukturiertes Dokumentieren statt Codieren

03.12.2025 | Ambulante Diagnosencodierung für Vertragsärztinnen und Vertragsärzte – WEBINAR Ärztekammer Kärnten

Technische Umsetzung und Betrieb BMASGPK, Fachliche Umsetzung ELGA GmbH

Freitext

-  Sprache
-  Struktur
-  Statistik

- Bluthochdruck
- Arterielle Hypertonie
- Systemische hypertensive Krankheit
- Hypertonus
- AHT
- Essentielle Hypertonie
- Primäre Hypertonie

Medizinische Sprache inkl. Jargonbegriffe
→ Nicht strukturiert

ICD

- × Sprache
- ? Struktur
- ✓ Statistik

- Bluthochdruck
- Arterielle Hypertonie
- Systemische hypertensive Krankheit
- Hypertonus
- AHT
- Essentielle Hypertonie
- Primäre Hypertonie
- I10 - Essentielle (primäre) Hypertonie

Weit weg von medizinischer Sprache
→ Geringe „Compliance“

SNOMED CT

- ⊕ Sprache
- ⊕ Struktur
- ⊖ Statistik

- Bluthochdruck
- Arterielle Hypertonie
- Systemische hypertensive Krankheit
- Hypertonus
- AHT
- Essentielle Hypertonie
- Primäre Hypertonie

War lange nicht ausreichend übersetzt & ist „hyperkorrekt“

→ Einsatz ohne Übersetzung unmöglich

→ Mangelnde Suchbarkeit

Suche wie Freitext mit Jargonbegriffen



Dokumentation mit strukturierter Referenzterminologie



Anforderungen der Statistik & Abrechnung



Suche wie Freitext mit Jargonbegriffen

 Interfaceterminologie der Med Uni Graz



Dokumentation mit strukturierter Referenzterminologie

 SNOMED CT übersetzt: +100.000 Begriffe



Anforderungen der Statistik & Abrechnung

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



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

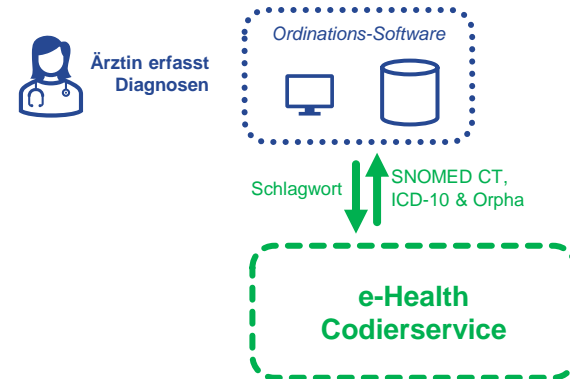
Bluthochdruck

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)

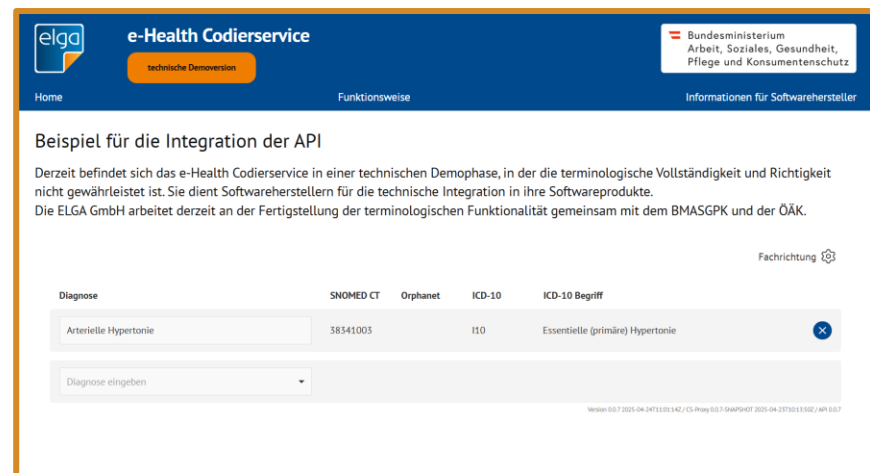
Arterielle Hypertonie (→ 38341003, I10 & falls vorhanden, Orphanet)



Umsetzung

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

Informationen unter codierservice.ehealth.gv.at





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.

Integration & Kommunikation

- Softwareindustrie beginnt Roll-Out
- Gesetzliche ICD-10 Pflicht ab 01.01.2026
- **Module updaten & Feedback geben**

Pilotierung läuft gerade

- Freiwillige User vor 01.01.2026
- Lasttests
- Aktuelle Weiterentwicklung:
 - Lateinische Ortho-Unfallbegriffe
 - Administrativ-Codes



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 also displays the 'Pilotbetrieb' status. The main content area has a heading 'Beispiel für die Integration des e-Health Codierservice'. Below it, a paragraph explains the pilot phase and its integration into software systems. Another paragraph discusses the further development of the search function and its integration into DokuG. A table at the bottom shows a search result for 'Arterielle Hypertonie', with columns for Diagnose, SNOMED CT, Orphanet, ICD-10, and ICD-10 Begriff. The result shows 'Arterielle Hypertonie' in the first column, '38341003' in the second, 'I10' in the third, and 'Essentielle (primäre) Hypertonie' in the fourth. The fifth column contains a 'Details' button and a close button. The bottom right of the table area has a 'Fachrichtung' button and a 'Synonyme verbergen' button. The footer of the page includes a version number 'Version 0.2.10 2025-10-13T12:51:11Z / CS-Proxy 0.2.2 / API 0.2.10'.

e-Diagnose

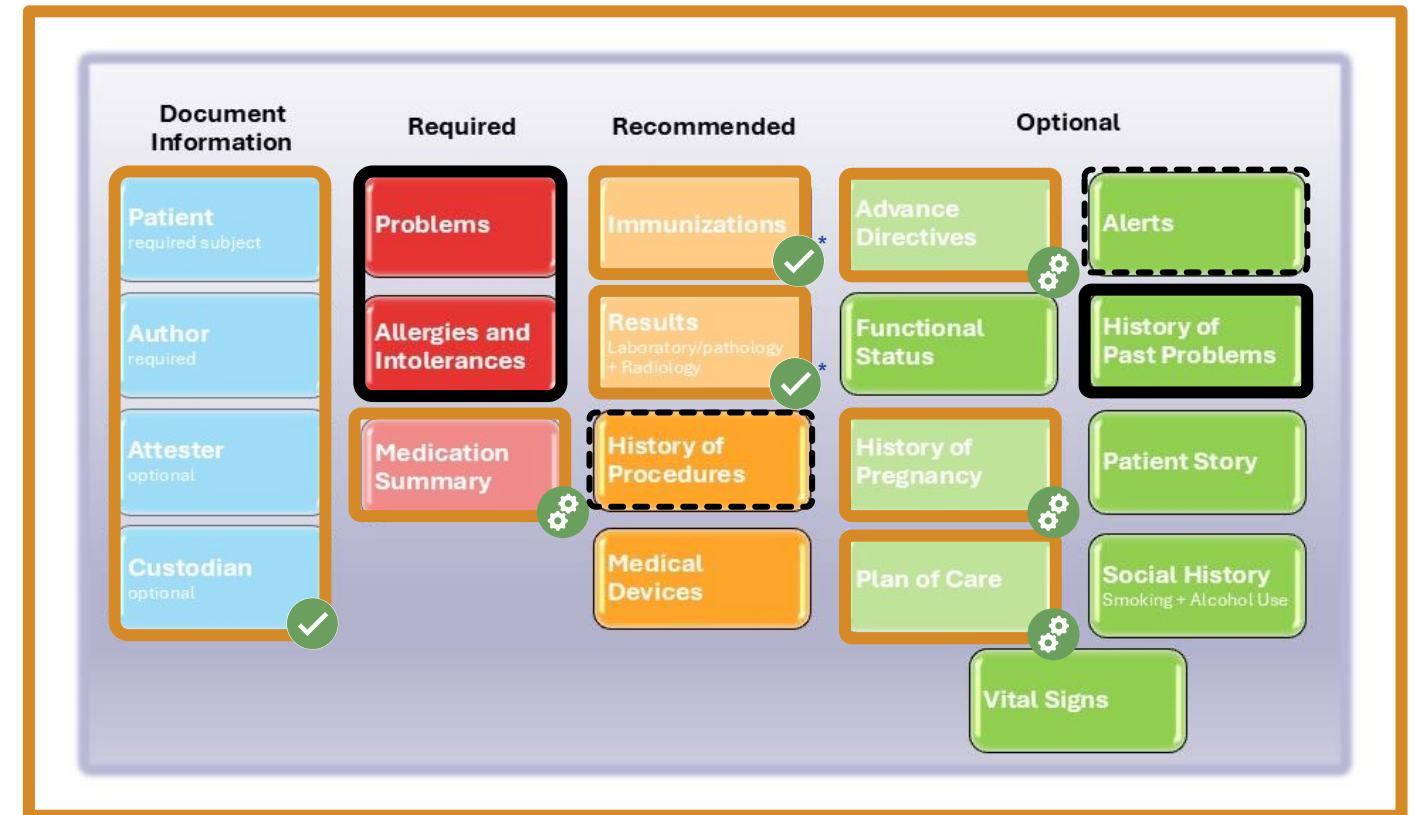
Gemeinsame Diagnosen-Dokumentation in ELGA - statt Datensilos

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