

03.12.2025

 Bundesministerium  
Arbeit, Soziales, Gesundheit,  
Pflege und Konsumentenschutz



# 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

TLP:GREEN

## 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)

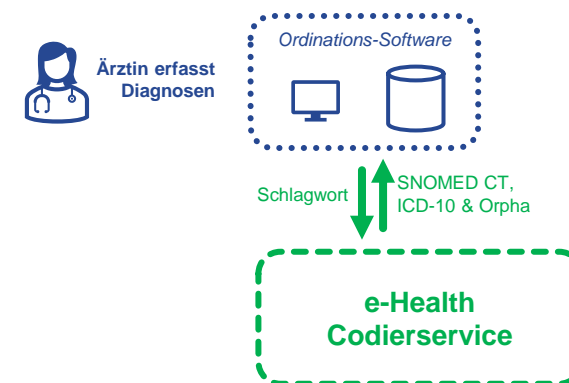
Bluthochdruck

## 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)

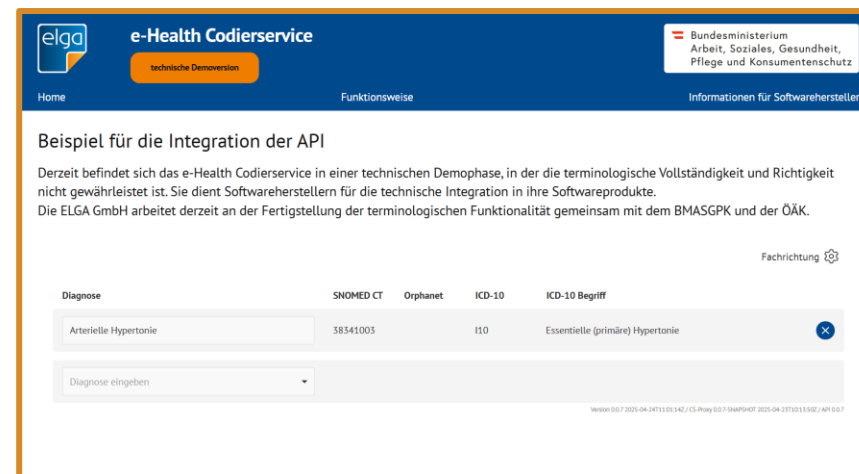
Arterielle Hypertonie (→ 38341003, I10 & falls vorhanden, Orphanet)



## Umsetzung

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

Informationen unter [codierservice.ehealth.gv.at](https://codierservice.ehealth.gv.at)




**e-Health Codierservice**


technische Demoversion

Home Funktionsweise Informationen für Softwarehersteller

Beispiel für die Integration der API

Derzeit befindet sich das e-Health Codierservice in einer technischen Demophase, in der die terminologische Vollständigkeit und Richtigkeit nicht gewährleistet ist. Sie dient Softwareherstellern für die technische Integration in ihre Softwareprodukte. Die ELGA GmbH arbeitet derzeit an der Fertigstellung der terminologischen Funktionalität gemeinsam mit dem BMASGPK und der ÖÄK.

Fachrichtung 

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

Diagnose eingeben

Version: 0.0.7 / 2025-04-24T13:03:14Z / CS-Phylog 0.0.7 / SNOMED 2025-04-23T10:13:52Z / API 0.0.7

**e-Health Codierservice**

Pilotbetrieb

 Bundesministerium  
Arbeit, Soziales, Gesundheit,  
Pflege und Konsumentenschutz

[Home](#)[Funktionsweise & FAQ](#)[Informationen für Softwarehersteller](#)

### 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.**

Fachrichtung 

Synonyme verbergen 

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

Diagnose eingeben

Version 0.2.10 2025-10-13T12:51:11Z / CS-Proxy 0.2.2 / API 0.2.10



## 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. The header includes the elga logo, the service name, a 'Pilotbetrieb' badge, and navigation links. The main content area is titled 'Beispiel für die Integration des e-Health Codierservice' and contains text about the pilot status and integration process. Below the text is a table showing a search result for 'Arterielle Hypertonie' with corresponding SNOMED CT, Orphanet, and ICD-10 codes. A search input field is also visible.

**e-Health Codierservice**  
Pilotbetrieb

Bundesministerium  
Arbeit, Soziales, Gesundheit,  
Pflege und Konsumentenschutz

Home Funktionsweise & FAQ Informationen für Softwarehersteller

### 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.**

Fachrichtung   
Synonyme verbergen 

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

Diagnose eingeben

Version 0.2.10 2025-10-18T12:51:12Z / CS-Proxy 0.2.2 / API 0.2.10

## e-Diagnose

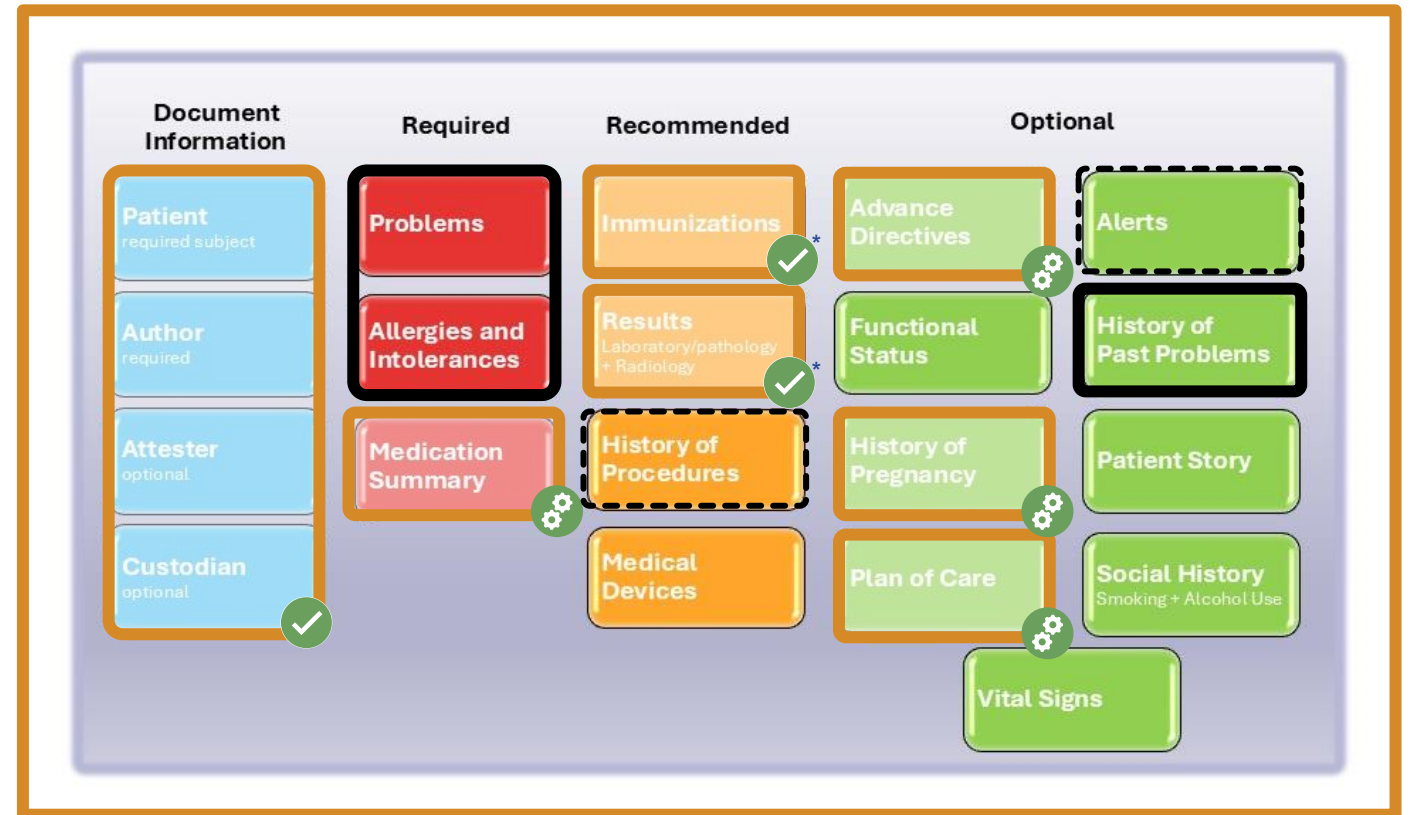
Gemeinsame Diagnosen-  
Dokumentation in ELGA  
- statt Datensilos

## Patient Summary

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

## Danke

## International Patient Summary



# e-Health Codierservice

[codierservice.ehealth.gv.at](https://codierservice.ehealth.gv.at)

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Technische Umsetzung und Betrieb BMASGPK, Fachliche Umsetzung ELGA GmbH