

Willkommen zum e-card Newsletter der SVC!

Newsletter 2025-11-17

DVSV: Veröffentlichung des Leistungskatalog mit HONO-ID für e-Wahlpartner	1
FDD Sondertermin zur Beantwortung offener Entwicklerfragen zum DokuG	2
Einladung zum zweiten Forum Datenlieferung Dokumentationsgesetz (FDD)	2
Meldung von codierten Diagnosen laut DokuG ab 01.01.2026 erforderlich	3

DVSV: Veröffentlichung des Leistungskatalog mit HONO-ID für e-Wahlpartner

Wir veröffentlichen im Namen des DSVV eine Aussendung vom 17.11.2025

Einmalige Bereitstellung der HONO-IDs zu den Honorarpositionen der Krankenversicherungsträger ÖGK, SVS und BVAEB für Softwarehersteller auf chipkarte.at

Der Dachverband der Sozialversicherungsträger (DVS) nimmt die im ASWH Infoboard am 06. November 2025 kommunizierte Dringlichkeit der Verfügbarkeit der HONO-IDs zur Datenlieferung der Leistungen in e-Wahlpartner im Rahmen des Bundesgesetz über die Dokumentation im Gesundheitswesen (DokuG) sehr ernst und hat jetzt in wenigen Tagen eine einmalige, temporäre Publikation der vorhandenen Daten in Anlehnung an die Schnittstelle des ELGA-Terminologieservers auf [www.chipkarte.at](http://www(chipkarte.at) organisiert.

Diese einmalige Datenbereitstellung steht laut aktuellem Plan bis Ende Jänner 2026 auf dieser Website zur Verfügung und ersetzt nicht die Datenlieferung der Träger an den ELGA-Terminologieserver und auch nicht die regelmäßige Datenaktualisierung auf dem ELGA-Terminologieserver.

LINK: chipkarte.at > [e-Wahlpartner Leistungsmeldung mittels HONO-IDs](#)

Hinweis

- Diese Daten werden einmalig zu Implementierungszwecken mit Datenstand vom 13.11.2025 bereitgestellt.

FDD Sondertermin zur Beantwortung offener Entwicklerfragen zum DokuG

Sondertermin zur Beantwortung der Fragen zur Datenlieferung im DokuG steht nun fest:

Einladung zum zweiten Forum Datenlieferung Dokumentationsgesetz (FDD)

Wie im ASHW Infoboard am 06.11.2025 angekündigt, lädt der **DVSV** im Kontext mit den Änderungen im Bundesgesetz über die Dokumentation im Gesundheitswesen (DokuG), die den niedergelassenen Bereich betreffen, gemeinsam mit dem Ministerium (BMASGPK) wieder zu einem Forum ein.

Der Termin findet **am 26.11.2025 ab 09:00 Uhr** ausschließlich online statt. Wir ersuchen wieder um Anmeldung an: leidap@sozialversicherung.at

Interessierte Softwarehersteller haben in Vorbereitung auf die Umsetzungsarbeiten im Zusammenhang mit gesetzlichen Datenlieferungen aus dem DokuG wieder die Möglichkeit, Fragen an die Experten des DVSV, BMASGPK und SVC zu stellen.

Themenschwerpunkte sind wieder im DokuG Kontext:

- Fragen zur einmaligen Datenbereitstellung der Honorarordnungen mit HONO-IDs
- Fragen zur Datenlieferung für VertragspartnerInnen
- Fragen zur Datenlieferung für WahlpartnerInnen
- Fragen zur Leistungs- und Diagnosecodierung

Falls für die Zielgruppe Softwarehersteller / Entwickler konkrete technische Fragen offen bleiben, so besteht die Möglichkeit einer separaten Sprechstunde (kurzfristig, bei Bedarf).

Meldung von codierten Diagnosen laut DokuG ab 01.01.2026 erforderlich

Aus aktuellem Anlass weist der Dachverband der Sozialversicherungsträger (**DVSV**) im Kontext mit der Datenlieferung des niedergelassenen Bereiches laut DokuG erneut darauf hin, dass ab dem Kontaktdatum 01.01.2026 die Meldung der nach ICD-10 codierten Diagnosen - entweder über den Weg der Leistungsabrechnung (für VertragspartnerInnen) oder über das e-card Service e-Wahlpartner (für LeistungserbringerInnen ohne Kassenvertrag) - erforderlich ist. Das bedeutet z.B., dass alle Leistungen, die vor dem 01.01.2026 erbracht wurden und im Rahmen der Vertragspartnerabrechnung abgerechnet werden, für den Zweck des DokuG nicht mit einer codierten Diagnose versehen werden müssen. Auch dann nicht, wenn sie in späteren Quartalen nachverrechnet werden.

Ihr Partnersupport und KA-Support

Sozialversicherungs-Chipkarten Betriebs- und Errichtungsges.m.b.H. – SVC
Ernst-Melchior-Gasse 22, A-1020 Wien

support@svc.co.at krankenanstalten@svc.co.at www.svc.co.at www.chipkarte.at	FN: 206187t, Handelsgericht Wien UID: ATU52613104c
--	---