

Release Note

Release-Typ	Feature Release
Release-Kennung	26-02.02
Gültig ab	17.02.2026

Weitere Informationen zum aktuellen e-card Release sind unter support@svc.co.at sowie www.chipkarte.at/release erhältlich.

Inhalt

ELGA: Funktionserweiterung teilnahmeStatusAbfragen()	2
TSV: Funktionserweiterung setGeburtstagszenario()	3

ELGA: Funktionserweiterung teilnahmeStatusAbfragen()

Service	ELGAAAD
Umgebung	PROD VPSWH
Gültig ab	19.02.2026

Fachliche Information

Der ELGA-Adapter wird um eine neue Funktion erweitert, die den ELGA-Teilnahmestatus eines Patienten abfragt. Dabei wird die Information zurückgeliefert, ob die Patientin oder der Patient an ELGA teilnimmt, generell ausoptiert hat oder individuell an e-Befund oder e-Medikation nicht teilnimmt. Die Grundlage zum Abruf dieser Information ist ein aktiver, gültiger ELGA-Kontakt zwischen GDA und Patientin/Patienten. An der e-card Web-Oberfläche ist die Abfrage über den Menüpunkt "Teilnahmestatus abfragen" möglich. Die Abfrage steht mit **18.02.2026 in der Testumgebung (GDASWH)** und mit **19.02.2026 in der Produktivumgebung (PROD)** zur Verfügung.

Technische Information

Im ELGA-Adapter Service an der SS12 ist diese Funktion ohne Schnittstellenhebung mit Version 10 des ELGAAAD nutzbar. Die Änderung wurde in der Minor-Version 10.1 des ELGAAAD hinzugefügt. Konkret bedeutet das, dass diese Funktionalität über den Endpunkt <https://elga.ecard.sozialversicherung/elgaard/10> aufrufbar ist.

Das WSDL, welches die Funktion `teilnahmeStatusAbfragen()` enthält, kann über die Angabe der Minor-Version abgerufen werden.

- GDASWH: <https://elga-a.ecard-test.sozialversicherung.at/elgaard/10?wsdl&minor=1>
- PROD: <https://elga.ecard.sozialversicherung.at/elgaard/10?wsdl&minor=1>

TSV: Funktionserweiterung setGeburtstagszenario()

Service	ECS
Umgebung	VPSWH
Gültig ab	17.02.2026

Die Testszenarienverwaltung (TSV) wurde um die Funktion `setGeburtstagszenario()` erweitert.

Diese Funktion ermöglicht ein benutzerdefiniertes Setzen des Geburtsdatums eines Testpatienten (Pseudo-e-card). Dadurch ist es möglich, altersabhängige Anwendungsfälle in der Testumgebung (VPSWH) zu simulieren (z.B. die Eintragung von altersabhängigen Untersuchungen für ein Kind im Eltern-Kind-Pass). Zusätzlich können 0 bis 2 Ansprüche für die Test-Identität definiert werden.

Hinweise:

- Die Funktion kann nicht mit anderen Szenarien in TSV kombiniert werden. Durch das Setzen eines expliziten Geburtsdatums über `setGeburtstagszenario()` werden alle bisher vorhandenen Schulungsdaten (Ansprüche, Token, etc.) für diese Pseudo-e-card gelöscht, die Namens- und Geburtsdaten auf die Kartendaten zurückgesetzt und das neue Geburtsdatum und etwaige angegebene Ansprüche hinterlegt.
- Bei der Verwendung der Funktion `setGeburtstagSzenario()` wird auch das Geburtsdatum im ZPI (Zentralen Patienten-Index in ELGA) in der Testumgebung (GDASWH) angepasst.
- Wird für eine Test-Identität zuerst ein neues Geburtsdatum über `setGeburtstagszenario()` definiert und danach ein neues Schulungsszenario mit einem anderen vordefiniertem Alter gesetzt (z.B. 17/A mit einem Patienten-Alter von 80 Jahren), ändert sich das Alter im ZPI **nicht**. Das Geburtsdatum im ZPI kann ausschließlich mit der neuen Funktion `setGeburtstagszenario()` überschrieben werden.
- Die Funktion ist ausschließlich über die SS12 in der Testumgebung (VPSWH) verfügbar.

Die Funktionserweiterung in TSV hat die Hebung der Schnittstelle auf eine Minor-Version zur Folge. Das aktuelle WSDL kann abgerufen werden über:

- Major-Version 4
 - <https://services-a.ecard-test.sozialversicherung.at/tsv/4?wsdl>
- Minor-Version 4.1.
 - <https://services-a.ecard-test.sozialversicherung.at/tsv/4?wsdl&minor=1>

(Die Vorversion ist weiterhin als Minor-Version 4.0 verfügbar: <https://services-a.ecard-test.sozialversicherung.at/tsv/4?wsdl&minor=0>)

Die Dokumentation der e-card Testszenarien (www.chipkarte.at/testumgebung > [e-card Schulungsszenarien](#)) und die JavaDoc wurden entsprechend ergänzt.