

## Release Note

<b>Release-Typ</b>	Feature Release
<b>Release-Kennung</b>	26-01.02
<b>Gültig ab</b>	21.01.2026

Weitere Informationen zum aktuellen e-card Release sind unter [support@svc.co.at](mailto:support@svc.co.at) sowie [www.chipkarte.at/release](http://www.chipkarte.at/release) erhältlich.

## Inhalt

<b>Deaktivierung ELGAAD Version 9</b>	<b>2</b>
<b>SV-Direkt im GPI neue Funktion "Status einer Nachricht auf gelesen setzen"</b>	<b>3</b>

## Deaktivierung ELGAAD Version 9

Service	ELGAAD
Umgebung	VPSWH
Gültig ab	14.01.2026

Wie angekündigt, kann seit 📅 14 Jan 2026 ausschließlich Version 10 des ELGA-Adapters benutzt und Version 9 nicht mehr aufgerufen werden.

Aufrufe an den Endpunkt <https://services-a.ecard-test.sozialversicherung.at/elgaad/9> führen zu einer Fehlermeldung der Form:

Es ist ein Problem bei der Bearbeitung der Anfrage aufgetreten (ID: xxxx). (ZS-00187)

Bitte beachten Sie: In der Produktionsumgebung erfolgt die Sperre des ELGAAD Version 9 mit 📅 25 Feb 2026 . Versorgen Sie Ihre Kunden rechtzeitig mit einem SW-Update, das Version 10 des ELGAAD nutzt!

## SV-Direkt im GPI neue Funktion "Status einer Nachricht auf gelesen setzen"

Service	ECS-SVD
Umgebung	<b>PROD</b>
Gültig ab	21.01.2026

Zum e-card Service "SV-Direkt im GPI (Gesundheitspartner-Interface)" (technische Bezeichnung "ECS-SVD") wird in der Produktivumgebung (PROD) die neue Funktion

- **Status einer Nachricht auf „gelesen“ setzen** veröffentlicht.

Mit dem Service SV-Direkt können Gesundheitsdiensteanbieter Datenschutz- und GTeIG-konform Nachrichten (inkl. Attachments) mit den einzelnen Sozialversicherungsträgern direkt aus der bestehenden Arzt- oder Krankenhaus-Software austauschen (Integration des bestehenden SV-Direkt Services aus dem Gesundheitspartner-Portal (GPP) als e-card Anwendung in die jeweilige Software). Die neue Funktion ermöglicht es, den Status einer ausgewählten Nachricht manuell auf "gelesen" zu ändern.

Die Dokumentation aller Funktionen findet sich in der SwaggerUI von ECS-SVD (siehe [www.chipkarte.at -> swagger-ui/ss92](http://www.chipkarte.at/swagger-ui/ss92)).