

Release Note

| | |
|------------------------|-----------------|
| Release-Typ | Feature Release |
| Release-Kennung | 26-01.02 |
| Gültig ab | 21.01.2026 |

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

Inhalt

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

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/elgaard/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 | PROD |
| 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 GTelG-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)).