
Allgemein	1
e-Rezept: Erweiterung der e-card Web-Oberfläche	1
GINO Update: FW Version 01.06.06	1
Vollständige Angabe der TransactionID	2
Ausblick R24b: Ergänzung der wegfallenden Schnittstellenversionen	2
ELGA	4
Ausblick zu Bilddaten/KOS-Objekten in ELGA	4
Bleiben Sie informiert!	5

Allgemein

e-Rezept: Erweiterung der e-card Web-Oberfläche

Ab 13. Juni 2024 können über die e-card Web-Oberfläche e-Rezepte sowohl ausgestellt als auch eingelöst werden. Im Unterschied zu den angebotenen Funktionalitäten über die SS12 ist für bewilligungspflichtige Heilmittel nur eine Form der Verknüpfung mit ABS vorgesehen: ein bestehender ABS Antrag kann mit einem neu auszustellenden e-Rezept verknüpft werden. Die relevanten Daten für e-Medikation werden zudem nicht automatisch befüllt, sondern müssen separat in e-Medikation eingetragen werden. Das [Benutzerhandbuch](#) wird soeben überarbeitet und beschreibt in der dann aktuellen Version sämtliche Funktionalitäten der e-Rezept e-card Web-Oberfläche. Anwender und Anwenderinnen können auch direkt über die e-Rezept Maske der e-card Web-Oberfläche über den Hilfe-Link rechts oben das Benutzerhandbuch abrufen und einzelne Funktionen nachschlagen.

GINO Update: FW Version 01.06.06

Die neue Firmwareversion 01.06.06 behebt den Auslese-Fehler bei dauerhaft gesteckten Adminkarten (Fehlercode GN-13000) sowie das Bootloop Problem. Sie wird in der ersten Juniwoche automatisch auf alle GINO Kartenleser verteilt.

Vollständige Angabe der TransactionID

Die TransactionID zur eindeutigen Identifikation eines Requests muss im Message-Header des Requests angegeben werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Elemente vollständig angegeben werden müssen – u.a. inklusive definiertem Namespace:

```

1  <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/
    soap/envelope/" xmlns:soap="http://
    soap.rez.client.chipkarte.at">
2      <soapenv:Header>
3          <soap:ForceConfirmation />
4          <soap:TransactionId>1234567</soap:TransactionId>
5      </soapenv:Header>
6      ...
7  </soapenv:Envelope>
    
```

Vorsicht:

In einigen Frameworks wird der Namespace erst im Request-Body definiert, wodurch im Header keine korrekte Zuordnung erfolgen kann. Außerdem muss das Element TransactionID einen direkten Verweis auf den verwendeten Namespace haben (✗ <TransactionId/> | ✓ <soap:TransactionId/>). Bitte achten Sie bei der Umsetzung in Ihrer Software auf eine korrekte und vollständige Namespace-Definition.

❗ WICHTIG!

Fehlende oder falsch gesetzte Parameter führen im Backend des e-card Systems zu Fehlern und können die Funktionsweise des e-card Systems beeinträchtigen.

Bei folgenden Services sind fehlerhafte Aufrufe aufgefallen: ABS, AUTH, eAUM, DBAS, DMP, eKOS, ELGAAD, FDAS, FUS, KSE, REZ, SAS, Servicemanager, STS, VDAS

Ausblick R24b: Ergänzung der wegfallenden Schnittstellenversionen

Zusätzlich zu den im letzten Newsletter [SVC e-card Newsletter 2024-05-16](#) angekündigten Schnittstellenversionen werden mit dem Herbstrelease R24b folgende weitere Schnittstellen entfallen:

- SAS 12
- KSE 19
- **DAS 6**
- **ABS 12**

Sowie folgende REST-Schnittstellen:

- **Kartenleser 1 (LAN-CCR Adapter)**
- **CRS 1**
- **CCS 1**

Daraus ergeben sich für R24b folgende voraussichtliche Schnittstellenversionen:

SOAP-Services	ABS	AUM	AUTH	BASE	BKF	DAS	DBAS	DMP	eKOS	ELGAAD	ELGATSV*	FDAS	FUS	GINA	KSE	MUHI	PROP	REZ	SAS	STS	TSV*	VDAS
R24b	13	8	1	17	8	7	13	10	9	9	2	1	5	1	20	1	3	5	13	5	4	16
kompatibel																		4				
entfallen	12					6									19				12			

Stand: 2024-06 (Änderungen vorbehalten)

* Diese Services sind ausschließlich zur Verwendung für SWH und stehen im Produktivsystem nicht zur Verfügung.

REST-Services

REST-Services	Kartenleser	CRS	ATS	CCS
R24b		3	1	
kompatibel	2 (GINO)	2		
entfallen	1 (LANCCR-Adapter)	1		1

Stand: 2024-06 (Änderungen vorbehalten)

In bisherigen Dokumentationen wurde die Bezeichnung "LANCCR Adapter" für beide Schnittstellenversionen (1 und 2) verwendet (Version 1: Kartenleserzugriff (LAN-CCR) über die GINA | Version 2: direkter Kartenleserzugriff (GINO)). Zum leichteren Verständnis wird die REST-Schnittstelle für den Kartenleserzugriff nur mehr als "Kartenleser" bezeichnet. Mit R24b entfällt Version 1 des REST-Service "Kartenleser". Das REST-Service CCS (Connectivity Check Service) entfällt zur Gänze.

Aktuell werden noch größtenteils die mit R24b wegfallenden Schnittstellenversionen genutzt (Auswertung: Stand KW 22):

Service	Nutzung entfallende Schnittstelle (Anzahl VP in %)
ABS 12	95%
DAS 6	100%
KSE 19	96%
SAS 12	81%

Wir bitten Sie, rechtzeitig (bis Herbst 2024) den Umstieg auf die jeweils aktuelle Serviceversion durchzuführen.

ELGA

Ausblick zu Bilddaten/KOS-Objekten in ELGA

Bilddaten sollen über die DICOMweb Schnittstelle (QIDO/WADO) und geeignete Viewer für den niedergelassenen Bereich abrufbar sein. Unabhängig von der Bereitstellung der notwendigen Infrastruktur für DICOMweb, ist es grundsätzlich schon jetzt möglich, Bilddaten im Originalformat abzufragen (RAD-69).

Seit dem ELGA Release 2023-ER2 und der Aktivierung des Bilddatenabrufs mit 18.04.2024 besteht diese Möglichkeit auch bei Nutzung des ELGA-Proxy Service. Die Voraussetzung für einen solchen Abruf ist, dass die Bilddaten und die KOS-Verweisobjekte vom erstellenden Gesundheitsdiensteanbieter in einem ELGA-Bereich gespeichert wurden. Der Rollout zur Bereitstellung und zum Abruf von Bilddaten über ELGA erfolgt schrittweise parallel in Krankenanstalten und im niedergelassenen Bereich.

Um die erwartete zusätzliche Datenmenge friktionsfrei übertragen zu können, sind noch wichtige infrastrukturelle Arbeiten notwendig, bevor eine Inbetriebnahme möglich ist. Sollten Sie in Ihrer Software den Abruf von Bilddaten im Originalformat implementieren wollen, bitten wir Sie, bis zur Aufstockung der Leitungskapazität von einer Inbetriebnahme dieser Funktionalität abzusehen. Über das genaue Datum der Infrastrukturanpassung informieren wir Sie zeitgerecht.

Bleiben Sie informiert!

Haben Sie einen Newsletter verpasst? Die aktuellen Newsletter finden sich auf www.chipkarte.at/swh/news.

Informationen zu aktuellen Terminen und Events sind zu finden auf www.chipkarte.at/termine.

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