

## 44. SWH Infoboard

### Informationen zum Ablauf

#### Folien

- <https://www.chipkarte.at/infoboard>

#### Einwahlmöglichkeiten

- Einwahl über MS-Teams (App oder Browser)

#### Meetingvorgaben

- Aussagekräftigen Anzeigenamen verwenden
  - Bitte jedenfalls **Nachname** und **Organisation**
- Kamera und Mikrofon bitte deaktivieren
- Fragen bzw. Meldungen per Chat-Funktion oder „Hand heben“ Funktion
- **DIESES MEETING WIRD AUFGENOMMEN!**  
Bitte zwecks Datenschutz auf der Tonspur keine Namen nennen.

# **44. Infoboard für Softwarehersteller**

**Onlinekonferenz am  
05.03.2024**

## 44. SWH Infoboard

### Agenda Vormittag

- Übersicht zu R24a
  - Termine & Schnittstellenversionsänderungen
  - Dokumentation: neue Struktur
- Neue Geschlechtercodes: Auswirkungen auf das e-card System
- GINO & GINO-Sat: Rollout-Status
- Hinweise zur Entwicklung im e-card System

-----  Mittagspause (ca. 12 bis 13 Uhr) -----

## 44. SWH Infoboard

### Agenda Nachmittag

- Cloudsoftware-Hersteller: aktueller Status & Hinweise
- e-card Projekt-Status
  - e-Rezept
  - ePrescription
  - e-Berechtigung
  - eEKP
  - Umsetzung e-card G6



kurze Pause

- ELGA
  - SVC: Aktueller Status & Entwicklerhinweise
  - Gastvortrag: e-Impfpass
- Abschluss



# Release R24a

Termine, Schnittstellen und  
allgemeine Änderungen

[www.chipkarte.at/swh](http://www.chipkarte.at/swh)

## Zeitplan Testumgebung Rollout R24a (VPSWH)

### ① VPSWH\_1 Rollout

**Do., 7. März 2024**

ab 9:00 Uhr

- Server-Update e-card

### ③ VPSWH\_3 Rollout

**Sa., 4. Mai 2024**

ab 14:00 Uhr

- Server-Update e-card

### ② VPSWH\_2 Rollout

**Do., 4. April 2024**

ab 9:00 Uhr

- Server-Update e-card



**Do., 1. Februar 2024**

- ELGA Release 2023-ER2  
in der Testumgebung

**Kein Client-Rollout (GINA-Update) mehr!**

## Zeitplan VP Rollout R24a (PROD)

**Sa., 4. Mai 2024** ab 14:00 Uhr

- Das e-card System wird auf das neue Release umgestellt. Es kann in diesem Zeitraum zu kurzfristigen Einschränkungen von wenigen Minuten oder zu Aufforderungen zur Neuansmeldung an der e-card Web-Oberfläche kommen.



Server-Rollout ist für  
Servicewegfall  
ausschlaggebend.  
(Es erfolgt kein GINA Update  
mehr.)



Zusätzliche Wartung: Ab  
frühestens 20 Uhr steht das  
e-card System für rund 2  
Stunden nicht zur Verfügung.



**Do., 7. März 2024**

- Produktiv-Setzung ELGA Release 2023-ER2

## R24a: SS12 Schnittstellenversionen I

### Schnittstellen-Änderungen

Service	aktuelle Schnittstellenversion	komppatible Schnittstellenversion	entfällt
<b>ABS</b>	<b>13</b>	12*	
BASE	17		<del>16</del>
BKF	8		<del>7</del>
<b>DAS</b>	<b>7</b>	6*	<del>5</del>
ELGAAD	9		<del>8</del>
FUS	5		<del>4</del>
<b>KSE</b>	<b>20</b>	19*	
<b>REZ</b>	<b>5</b>	4	
<b>SAS</b>	<b>13</b>	12*	

 ... neue Schnittstellenversion

\* ... voraussichtlicher Wegfall mit R24b

# R24a: SS12 Schnittstellenversionen II


## Unveränderte Schnittstellen

Service	aktuelle Schnittstellenversion	kompatible Schnittstellenversion
AUM	8	
AUTH	1	
DBAS	13	
DMP	10	
eKOS	9	
ELGATSV*	2	
FDAS	1	
GINA	1	
MUHI	1	
PROP	3	
STS	5	
TSV*	4	
VDAS	16	

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

## R24a: REST-Services

### Schnittstellenversionen (keine Änderungen)

Service		aktuelle Schnittstellenversion	kompatible Schnittstellenversion
LAN-CCR	LAN-CCR Adapter Service	1 bzw. 2	
ATS	Attachment Transfer Service	1	
 CCS	Connectivity Check Service	1	
CRS	Card Reader Service	2	1

Online Dokumentation:

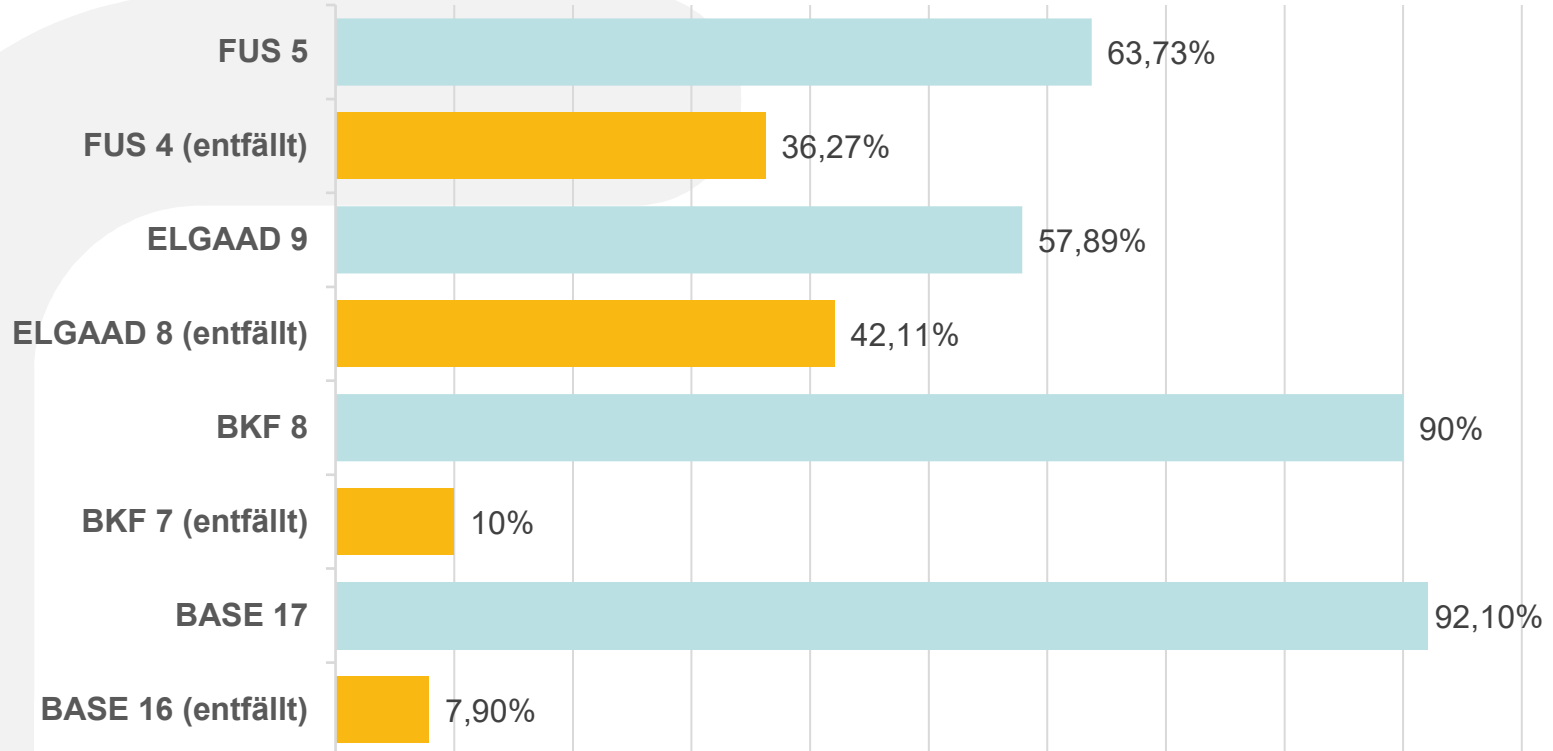
- LAN-CCR: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/>
- ATS: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/ss92/index-ats.html>
- CCS: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/ss92/index-ccs.html>
- CRS: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/ss92/index-crs.html>

 Ausblick:  
CCS entfällt mit R24b

# Release R24a

## Nutzung kompatibler Schnittstellenversionen

Nutzung aktueller und kompatibler Version (KW 7 / 2024)



und CCS wird derzeit von ~5520 VP genutzt

## R24a: Browser & Betriebssysteme I

### Browser:

MS Edge	ab Version 124
Firefox	ab Version 125
Chrome	ab Version 124
Safari (nur auf macOS)	ab Version 17.3

### Betriebssysteme:

Microsoft Windows	ab Windows 10
macOS	ab Version 14.3

Mit 10. Jänner 2023 wurde der Support von Microsoft für Windows 8.1 beendet. Daher wird auch seit R23a im e-card System Windows 8.1 nicht mehr unterstützt und im Oktober 2024 gesperrt.  
Der Support für **Windows 10** endet im Oktober 2025.

## R24a: Browser & Betriebssysteme II

- Um Fehlfunktionen, Probleme in der Anzeige und Sicherheitslücken zu vermeiden, sind mit regelmäßigen Updates versorgte Browser und Betriebssysteme (OS) zu verwenden.
- Bei veralteten Systemen kann bei Fehlfunktionen kein Support geleistet werden.
- Die Anmeldung am e-card System ist ausschließlich mit aktuellen Browsern und Betriebssystemen möglich.

# Sicherer GINS Zugriff

## Krypto Algorithmen & TLS

- Keine Änderungen mit R24a
- Unterstützte TLS Versionen und Krypto Algorithmen
  - <https://www.chipkarte.at/TLS>

Supported Server Cipher(s):				
Preferred	TLSv1.3	256 bits	TLS_AES_256_GCM_SHA384	Curve 25519 DHE 253
Accepted	TLSv1.3	256 bits	TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256	Curve 25519 DHE 253
Accepted	TLSv1.3	128 bits	TLS_AES_128_GCM_SHA256	Curve 25519 DHE 253
Preferred	TLSv1.2	256 bits	ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384	Curve 25519 DHE 253
Accepted	TLSv1.2	128 bits	ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256	Curve 25519 DHE 253
Accepted	TLSv1.2	256 bits	ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305	Curve 25519 DHE 253

# Veröffentlichungen R24a

[www.chipkarte.at](http://www.chipkarte.at) / Bereich Softwarehersteller

- R24a Schnittstellenbeschreibung (JavaDoc, WSDL-Files)
- R24a SoapUI-Beispielprojekte
- R24a Releaseinformation: [www.chipkarten.at/releaseinfo](http://www.chipkarten.at/releaseinfo)
- R24a Dokumentation Testszenarien (e-card und ELGA)
  - Hinweis: unterschiedliche Bereiche auf der Homepage

Ärzte	Apotheken	Krankenanstalten	Weitere GDAs
Informationen für Arztsoftware-Hersteller	Informationen für Apothekensoftware- Hersteller	Informationen für Softwarehersteller von Krankenanstalten	Informationen für Softwarehersteller weiterer Gesundheitsdiensteanbieter
> Download	> Download	> Informationen	> Download
> ASWH Infoboard	> FAQ	> Download	> FAQ
> FAQ		> KIS Infoboard	
		> FAQ	

- e-card **Vertragspartnerhandbücher R24a**
  - verfügbar ab April 2024 auf [www.sozialversicherung.at](http://www.sozialversicherung.at)
- Infoboard-Veröffentlichungen: <https://www.chipkarte.at/infoboard>



## Veröffentlichungen R24a

[www.chipkarte.at](http://www.chipkarte.at) / Bereich Softwarehersteller

- R24a Schnittstellenbeschreibung (JavaDoc, WSDL-Files)
- R24a SoapUI-Beispielprojekte
- R24a Releaseinformation: [www.chipkarte.at/releaseinfo](http://www.chipkarte.at/releaseinfo)
- R24a Dokumentation Testszzenarien (e-card und ELGA)

– Hinweis: unterschiedliche Bereiche auf der Homepage

Ärzte	Apotheken	Krankenanstalten	Weitere GDAs
Informationen für Arztsoftware-Hersteller	Informationen für Apothekensoftware- Hersteller	Informationen für Softwarehersteller von Krankenanstalten	Informationen für Softwarehersteller weiterer Gesundheitsdiensteanbieter
› Download	› Download	› Informationen	› Download
› ASWH Infoboard	› FAQ	› Download	› FAQ
› FAQ		› KIS Infoboard	
		› FAQ	

## ● e-card Vertragspartnerhandbücher R24a

– verfügbar ab April 2024 auf [www.sozialversicherung.at](http://www.sozialversicherung.at)

- Infoboard-Veröffentlichungen: <https://www.chipkarte.at/infoboard>



## Informationen für Software-Hersteller

Alle Informationen für eine erfolgreiche Anbindung an das e-card System auf einem Fleck!

### e-card Services

Das e-card System bietet unterschiedliche Services für das Gesundheitswesen an. Hier finden Sie eine Übersicht der einzelnen e-card Services und deren Relevanz für Softwarehersteller.

› Hier geht's zur Übersicht der e-card Services!

### ELGA

Das e-card System bietet mehrere Schnittstellen zur Anbindung an ELGA Anwendungen. Eine Beschreibung und Übersicht der Schnittstellen und Anwendungen finden Sie hier.

› Hier geht's zur ELGA-Übersicht!

### e-card Release

In diesem Bereich finden Sie die **aktuelle Schnittstellenbeschreibung** (JavaDoc & SwaggerUI), Releaseinformationen und eine Übersicht der Releasetermine.

› Hier geht's zur aktuellen Schnittstellenbeschreibung!

### Software-Entwicklung

Tipps und Informationen zur Entwicklung im e-card System sowie Hinweise zum e-card **Testsystem für neue Software-Entwickler** finden Sie hier.

› Hier geht's zur Übersicht!

### Infoportal

Bleiben Sie mit uns in Kontakt!

- › Hier geht's zum Newsletter!
- › Hier geht's zu unseren Events!

### HOT LINKS

Schnellzugriff auf wichtige Links und Dokumente

- › Neu hier? (Einführung für neue SWH)
- › Aktuelle Releaseinformation & Schnittstellenbeschreibung (JavaDoc)
- › Termin-Kalender
- › GINS Zugriff (Netzwerk)
- › Vertragspartner-Handbücher
- › SWH Infoboard

### KONTAKT FÜR SOFTWAREHERSTELLER

› [support@svc.co.at](mailto:support@svc.co.at)

### WEITERE KONTAKTE

→ [www.chipkarte.at/swh](http://www.chipkarte.at/swh)

**[www.chipkarte.at/release](http://www.chipkarte.at/release)**



Aktuelle...

- **Releaseinformation**  
[www.chipkarte.at/ releaseinfo](http://www.chipkarte.at/releaseinfo)
- **Schnittstellenbeschreibung** (JavaDoc)  
[www.chipkarte.at/ de/javadoc](http://www.chipkarte.at/de/javadoc) (reguläre Updates: VPSWH-Rollout)
- **Termine**  
[www.chipkarte.at/ termine](http://www.chipkarte.at/termine)

Weitere Shortlinks:

- [www.chipkarte.at/ swh/news](http://www.chipkarte.at/swh/news)
- [www.chipkarte.at/ soapui](http://www.chipkarte.at/soapui)
- [www.chipkarte.at/ ecs-browser](http://www.chipkarte.at/ecs-browser)
- [www.chipkarte.at/ infoboard](http://www.chipkarte.at/infoboard)



# Erweiterung der Geschlechtercodes

# Erweiterung der Geschlechtercodes im e-card System

- bisher:
  - „M“: männlich
  - „W“: weiblich
  - „U“: unspezifisch
  - „D“: divers
  - „O“: offen
- **Erweiterung ab Q1/2024:**
  - „I“: inter
  - „K“: keine Angabe

# Auswirkungen im e-card System (aus Softwarehersteller-Sicht) I

- Daten auf der **e-card**:

Übernahme des Codes aus dem zentralen Personenstandsregister (ZPR)  
→ alle Geschlechtercodes vertreten

(Bekannte) Ausnahme bei Auslesen der Kartendaten via REST-Schnittstelle:

→ Mapping von „F“ auf „W“

→ Abrechnungsrelevant

```
"baseContact": {  
  "registered": "e-card",  
  "cardData": {  
    "cardType": "e-card",  
    "nummer": "1248111374",  
    "cin": "80040000004600008487",  
    "csn": "5",  
    "titel": "Mag",  
    "titelLatin1": "Mag",  
    "vorname": "Olaf",  
    "vornameLatin1": "Olaf",  
    "nachname": "Ozelot TEST",  
    "nachnameLatin1": "Ozelot TEST",  
    "titelHinten": "Msc",  
    "titelHintenLatin1": "Msc",  
    "geburtsdatum": "19.06.1978",  
    "geschlecht": "M"  
  },  
}
```

# Auswirkungen im e-card System (aus Softwarehersteller-Sicht) II

- Schnittstellenbeschreibung  
(**JavaDoc**):

Neue Geschlechtercodes  
werden  
hinzugefügt.

- **SS12**

Erweiterte Geschlechtercodes  
werden an der Schnittstelle  
(SS12) **nicht** verarbeitet.

at.chipkarte.client.base.soap.constants

## Class Geschlecht

Object

at.chipkarte.client.base.soap.constants.Geschlecht

```
public final class Geschlecht  
extends Object
```

Konstanten für das Geschlecht einer Person.

### Field Summary

#### Fields

Modifier and Type	Field and Description
static String	<b>DIVERS</b> Geschlecht ist divers.
static String	<b>MAENNLICH</b> Geschlecht ist männlich.
static String	<b>OFFEN</b> Geschlecht ist offen.
static String	<b>UNSPECIFISCH</b> Geschlecht ist unspezifisch.
static String	<b>WEIBLICH</b> Geschlecht ist weiblich.



## Anpassung & Erweiterung von Fachgebieten

# Anpassung der Anzeigetexte für Fachgebiete

- Seit 1. Februar 2024:  
Einführung von genderneutralen Anzeigetexten für Vertragsfachgebiete

z.B.: früher

Code	Fachgebiet
01	Arzt für Allgemeinmedizin
02	Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin
03	Facharzt für Augenheilkunde und Optometrie
04	Facharzt für Chirurgie
05	Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten
06	Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
07	Facharzt für Innere Medizin
08	Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde

VS

jetzt

Code	Fachgebiet
01	<u>Allgemeinmedizin</u>
02	<u>Anästhesiologie und Intensivmedizin</u>
03	<u>Augenheilkunde und Optometrie</u>
04	<u>Chirurgie</u>
05	<u>Haut- und Geschlechtskrankheiten</u>
06	<u>Frauenheilkunde und Geburtshilfe</u>
07	<u>Innere Medizin</u>
08	<u>Kinder- und Jugendheilkunde</u>

(Quelle: Auszug DVP)

## Erweiterung der Fachgebiete im e-card System

- NEU: Ausstattung e-card System für ...
  - FG **31**: Innere Medizin und Kardiologie
  - FG **44**: Innere Medizin und Pneumologie
  - FG **45**: Orthopädie und Traumatologie



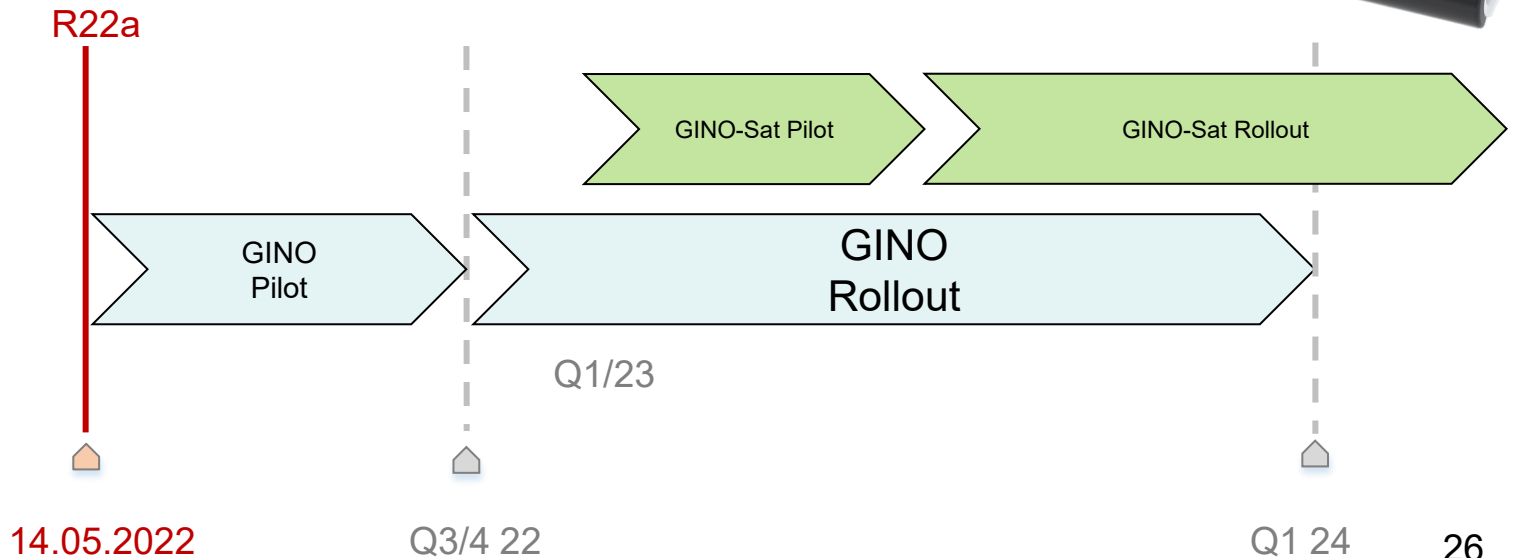
GINO)))

GIN 

STATUS  
UPDATE

# Rollout GINO Produktivsystem

- Insgesamt sind bereits über 24.200 GINO aktiv
- Abschluss des Rollouts mit Q1/2024
- Erste GINO-Sat Einheiten sind bereits im Feld



## Regelmäßige Software Updates

- Nächste geplante Firmware: 01.06.00
- Bugfixing



# Entwicklerhinweise

# Wegfallende Schnittstellen und andere Änderungen mit R24a

- Wegfall von BASE Version 16 Wegfall mit R24a
- Rückblick (R23b): Änderungen mit BASE Version 17
  - Entfall der Funktion `checkStatus()`
  - Erweiterung der Klasse `PatientServiceException`
- Schnittstellenhebung von Services, die im WSDL noch auf BASE V16 verweisen
  - ABS → neu: V13 (kompatibel: V12)
  - DAS → neu: V7 (kompatibel: V6; entfällt: V5)
  - KSE → neu: V20 (kompatibel: V19)
  - SAS → neu: V13 (kompatibel: V12)

## Ausblick R24b

- SS12: Mit R24b entfallen jedenfalls diese Schnittstellenversionen: ABS V12, DAS V6, KSE V19, SAS V12
- REST: Wegfall von CCS mit R24b

## Polling

- Dialogverwaltung
  - keine periodischen Abfragen
  - `checkStatus()` fällt weg
- CRS (Card Reader Service)
  - Aktive GINO melden alle 15 Min. Status an das e-card System
  - eine häufigere Abfrage des CRS ist nicht sinnvoll  
→ Empfehlung: lokales Caching (wird auch für Offline-Funktionalität benötigt)

# Replay-Funktionalität

- Replay-Konzept
  - nur bei Datenbank-verändernden („schreibenden“) Funktionen
  - zur Vermeidung von Einbringung identer Datensätze
  - einmalige Wiederholung liefert gleiches Ergebnis (z.B. PDF)
  - Gültigkeit: 60 Min.
- Wie ist mit Services umzugehen, die nicht Replay nutzen?
  - Transaktions-ID soll **immer** mitgegeben werden
    - für Support und Analyse
    - ggf. für Replay

## Replay-fähige Services

- ABS:  
Arzneimittelbewilligungsservice
- BKF:  
Brustkrebsfrüherkennungsprogramm
- DBAS:  
Dokumentationsblattannahme-Service
- DMP: Disease Management Programm
- eAUM:  
Arbeitsunfähigkeitsmeldung
- eKOS: elektronisches Kommunikationsservice
- ELGAAD: ELGA-Adapter
- FUS:  
Formularübermittlungsservice
- MUHI:  
Mutterschaftshilfesservice
- PROP:  
Präoperative Befundung
- REZ: e-Rezept Service
- VDAS:  
Versichertendatenabfrageservice

## TSV: Neue Testszenarien mit R24a

- **VPSWH\_1**
  - zwei neue Szenarien mit Träger 40 und nicht gesperrten e-cards
- **VPSWH\_2**
  - drei neue Szenarien zur Lieferung der Fotoinformation-Meldungen

## Netzwerk: Hinweise für IT-Betreuer

- IP im lokalen Netzwerk
  - Reminder:  
Die FULL-NAT IP Bereiche sind zur Verwendung mit PC und GINO **nicht** erlaubt. Bei „missbräuchlicher“ Verwendung wird im CRS eine leere Liste zurückgeliefert.

# Information für Krankenanstalten und WGDA

- Ergänzung zum GINS-Netzwerkdokument
  - Appendix für **eHI-Net** und **HEALIX** Anschluss-Spezifika

## Netzwerk-Konfiguration

Informationen zur Integration des GINS in die Netzinfrastruktur des Vertragspartners sind in folgendem Dokument zusammengefasst:

 [Netzwerkdokument GINS \(2.18 MB\)](#)

 [Addendum für Krankenanstalten: eHI-Net & Healix \(478.8 KB\)](#)

- Ende der GINO Umstellung: 30.03.2024
- sGINA: nach Tausch von (v)LAN-CCR gegen GINO  
→ sGINA selbstständig außer Betrieb nehmen



## e-card Schnittstelle für Cloud-SW-Anbieter

## Anbindungsmöglichkeiten (Wiederholung)

- **RZ-Anbindung via GIN-Zugangsnetz**
  - Zugriff der e-card Services vom RZ des Cloudsoftware-Anbieters
  - produktiv seit R23b
  - erste Hersteller sind bereits produktiv im Einsatz
- **Browser-Zugriff mit CORS Freischaltung**
  - Zugriff der e-card Services vom Browser des Vertragspartners (VP)
  - produktiv seit R23a

Informationen unter:

[www.chipkarte.at/cloudswh](http://www.chipkarte.at/cloudswh)

# RZ-Anbindung via GIN-Zugangsnetz I (WH)

Cloud-Rechenzentrum



## RZ-Anbindung via GIN-Zugangsnetz II (WH)

- Wichtige Informationen und Kriterien
  - Jeder Request muss den HTTP-Header ‚X-SVC-CLIENT-IP‘ gesetzt haben
  - Jeder VP hat einen GIN-Anschluss
  - Der Zugriff auf den GINO erfolgt im lokalen Netzwerk des VP (via Browser)
    - Domain der Webseite muss von SVC freigeschalten werden (siehe [CORS Freischaltung](#))
    - Webseite muss eine verschlüsselte HTTPS-Seite sein
  - Requests müssen alternierend auf mindestens 2 Source-IP-Adressen aufgeteilt werden (Loadbalancing)
  - Einhaltung der rechtlichen Rahmenbedingungen

## RZ-Anbindung via GIN-Zugangsnetz III (WH)

- Anbindung durch GIN-Zugangsnetz-Provider
  - Technische Anbindung des RZ und Kosten sind mit dem gewählten Provider abzustimmen
- Möglichkeit für einen MWD-Vertrag mit der PeeringPoint GmbH (PPG)
  - Zugang zu allen Kunden im GIN
  - Traffic bleibt im GIN  
(geschlossenes Netz lt. GTelG)



# e-Rezept

## e-Rezept Status

- **e-card Web-Oberfläche wird um weitere Funktionen ergänzt**
  - ab 6. März 2024: Einlösen von e-Rezepten
- **Suchtgiftkennzeichen**
  - Immer wieder können e-Rezepte nicht eingelöst werden, weil das Suchtgiftkennzeichen nicht gesetzt wurde.
  - Bitte informieren auch Sie Ihre Kundinnen und Kunden darüber, wie e-Rezepte mit magistralen Zubereitungen als Suchtgiftrezepte gekennzeichnet werden.
- **„Ändern“ von ausgestellten e-Rezepten**
  - Für Ärztinnen und Ärzte ist oft nicht ersichtlich, dass eine Änderungsfunktion von e-Rezepten in der SW zu einer Stornierung des vorhandenen e-Rezeptes und anschließend zu einer Neuausstellung führt.
  - Das führt zu Missverständnissen u. Problemen in den Apotheken, wenn e-Rezepte aufgrund einer „Änderung“ plötzlich storniert werden.
  - Bitte weisen auch Sie in Ihrer SW darauf hin, bevor ein e-Rezept aufgrund einer „Änderung“ storniert und neu ausgestellt wird.

## REZ Version 5

- Nacherfasste Blankorezepte: Zurücklieferung von **kvt** in der Response

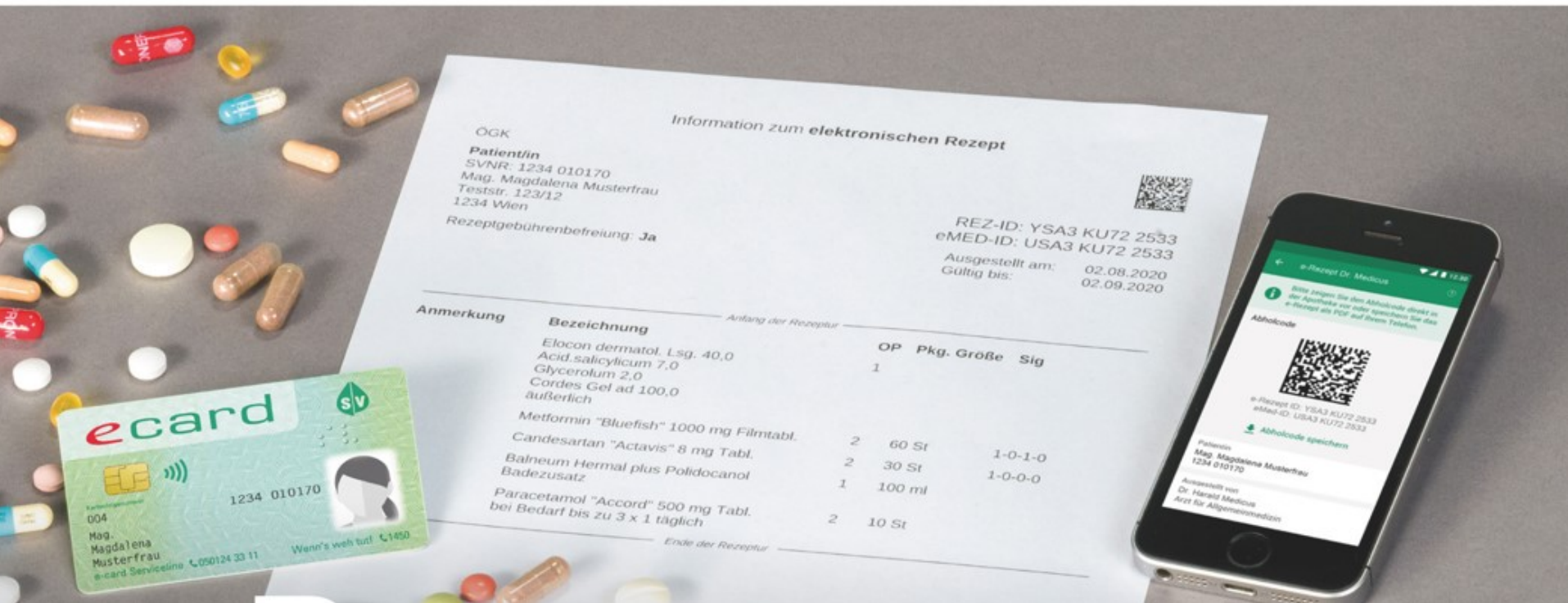
```
<xs:complexType name="eRezeptAbgeber">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="abgabeEditierbar" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="abgabeStornierbar" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="abgabedatum" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="abgeber" type="tns:partnerdaten" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="anschriftPatient" type="tns:adressdaten" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="aussteller" type="tns:partnerdaten" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ausstellungsdatum" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ekvkAnspruch" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ekvkPatient" type="tns:ekvkPatient" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="emedId" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="fachgebiet" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="gueltigBis" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="gueltigBisErstabgabe" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="kvt" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="rezId" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="rezeptAbgabeInfo" type="tns:rezeptAbgabeInformationen" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="rezeptart" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="suchtgift" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="svAnspruch" type="tns:svAnspruch" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="svPatient" type="tns:svPatient" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="svnrAbgeleitet" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="verordnungen" type="tns:verordnungAbgeber" maxOccurs="unbounded"
      minOccurs="0" nillable="true"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

- Wir empfehlen einen zeitnahen Umstieg auf REZ V5.
  - Umstieg relativ einfach und ohne großen Aufwand möglich, da keine Änderungen bei den Requests

## Weiterführende Informationen und Links

- **Informationen für Softwarehersteller:**
  - Schnittstellenbeschreibung (JavaDoc) R24a  
[www.chipkarte.at/de/javadoc](http://www.chipkarte.at/de/javadoc)
  - SoapUI Projekte: [www.chipkarte.at/soapui](http://www.chipkarte.at/soapui)
    - „e-Rezept SoapUI Beispielprojekt“
    - „e-Rezept/e-Medikation Testdaten erstellen SoapUI Projekt“
  - [FAQ für Softwarehersteller](#)
- **Informationen für AnwenderInnen:**
  - <https://www.chipkarte.at/e-rezept>
    - [Fragen und Antworten für Ärztinnen und Ärzte](#)
    - [Fragen und Antworten für Apotheken](#)
  - [Handouts](#) für Ordinationen und Apotheken

# Vielen Dank!



[e-rezept@svc.co.at](mailto:e-rezept@svc.co.at) [www.chipkarte.at/e-rezept](http://www.chipkarte.at/e-rezept) [www.meinesv.at](http://www.meinesv.at)



# ePrescription (EU-Rezept) Ausblick

# Status ePrescription I

## ● Projektziele

- Umsetzung der Anwendungsfälle
  - „Ausstellung eines e-Rezeptes in Österreich und Einlösung im teilnehmenden EU-/EEA-Ausland“ (**Use Case 1**) inkl. Anpassung des ELGA-Portals für das dafür notwendige Opt-In
  - „Einlösung eines ausländischen Rezeptes in Österreich“ (**Use Case 2**)
- Der Umsetzungsanteil des DVSV erfolgt auf der Basis des e-card Service e-Rezept und unter Nutzung der ELGA Architektur.

## Status ePrescription II

### ● Zeitplan

- Die Entwicklung und Umsetzung von Use Case 1 und Use Case 2 sind nahezu abgeschlossen.
  - Für Use Case 2 ist auch eine SS12-Anbindung geplant. (Entwicklung in 2024)
- Die ersten EU-weiten Tests zu Use Case 1 wurden im November 2023 erfolgreich abgeschlossen.
- Ab März 2024 starten die EU-weiten Tests zu Use Case 1 und 2.
- Geplanter Betriebsstart des produktiven Service: Dezember 2024

Am Smartphone  
**„Mit e-card  
berechtigen“**



**e**berechtigung

## e-Berechtigung

- Neu in der **MeineSV App**:



e**berechtigung**

- Patientinnen/Patienten erteilen ihrem GDA eine **Zugriffsberechtigung auf ihre ELGA**, also **e-Medikation, e-Befunde sowie e-Impfpass**.
- Die e-Berechtigung wird in der MeineSV App mit der **NFC-Funktion der e-card** und einem **NFC-fähigen Smartphone** erteilt.
- **Keine ID Austria** notwendig (niederschwellig)
- Der GDA kann die e-Berechtigung auch mit dem eigenen Smartphone (mit der e-card der Patientin/des Patienten) erteilen z.B. bei **Haus- oder Pflegeheimbesuch**.
- Die e-Berechtigung ist **24 Stunden gültig**. Innerhalb dieses Zeitraums muss der GDA auf die ELGA der Patientin/des Patienten zugreifen. Dadurch erhält der GDA Zugriff für den üblichen Zeitraum (90 Tage für e-Medikation/e-Befund bzw. 28 Tage für e-Impfpass).

## Status eberechtigung

- Pilotbetrieb e-Berechtigung (Beta-Version der MeineSV App) gestartet
- Stabilisierungen/Verbesserungen aus Feedback werden dzt. umgesetzt
- Inbetriebnahme geplant für Q2/2024
- Weitere Schritte 2024: Hebung in die Träger-Apps (falls gewünscht)



## eEKP Ausblick

## Elektronischer Eltern-Kind-Pass (eEKP)

- Gesamtkoordination/Projektleitung des BMSGPK wurde für die neue Phase IT-Umsetzungsprojekt angepasst → PL: Yvonne Lang  
[yvonne.lang@svc.co.at](mailto:yvonne.lang@svc.co.at)
- Wie im SWH Kick-Off Ende 2023 angekündigt, ist der Plan des Projekts, bis Ende Q1 2024 das Datenerfassungskonzept zur Verfügung zu stellen.
- In Q4 2025 ist eine „Friendly User“ Phase vorgesehen, die ausgewählten GDA (Einzelfreischtaltung) einen Probetrieb erlaubt.
  - Die Daten werden nach der „Friendly User“ Phase wieder gelöscht.
  - Eine Einsicht der Schwangeren und Obsorgeberechtigten erfolgt durch den GDA bzw. Ausdrucke; eine eigene Applikation steht noch nicht zur Verfügung.



## e-card G6 Umsetzung

## e-card G6 Umsetzung

- **Wann kommen die neuen Karten?**
  - Gegen Jahresende 2024 wird von G5 auf G6 gewechselt
- **Worin unterscheiden sie sich zu den G5 Karten?**
  - Kein Unterschied
- **Ab wann kann man im Testsystem mit den G6 Karten testen?**
  - Ende Q2/2024 realistisch
  - Informationen erfolgen via SVC Newsletter (Partnersupport)



## ELGA (SVC)

(siehe gesonderter Foliensatz)

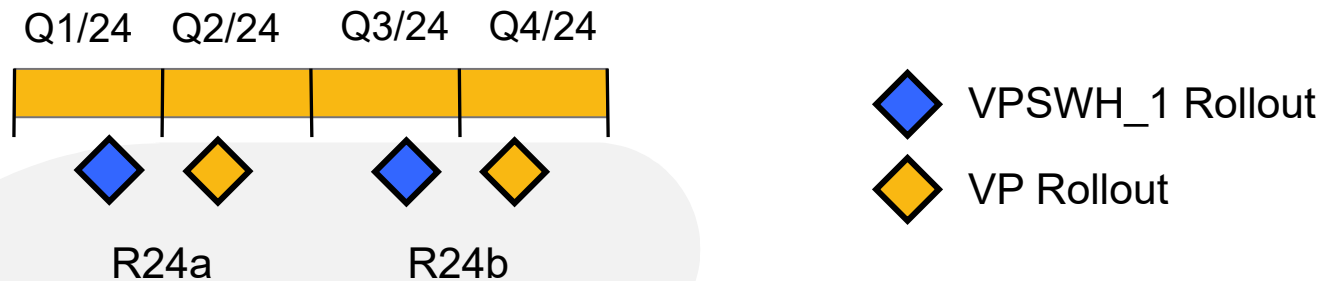


# Gastvortrag: ELGA e-Impfpass (siehe gesonderter Foliensatz)



## Allfälliges & Schlussworte

# Releaseplanung 2024



- **Planung: Releases werden wie bisher weiter geführt**
  - R24a: Frühjahr 2024
  - R24b: Herbst 2024
  - Sobald wir Detailinformationen haben, werden wir sie bekanntgeben.

# SVC PARTNERSUPPORT

## Kommunikationskanäle

[www.chipkarte.at/swh](http://www.chipkarte.at/swh)

[support@svc.co.at](mailto:support@svc.co.at)

**Thomas Woisetschläger**  
[thomas.woisetschlaeger@svc.co.at](mailto:thomas.woisetschlaeger@svc.co.at)  
 +43 676 8714 – 4193

**Sarah Kardinar, MSc**  
[sarah.kardinar@svc.co.at](mailto:sarah.kardinar@svc.co.at)  
 +43 676 8714 – 4341

**Eva Kainz, BSc**  
[eva.kainz@svc.co.at](mailto:eva.kainz@svc.co.at)  
 +43 676 8714 – 4170

**Matthias Pelikan**  
[Matthias.Pelikan@svc.co.at](mailto:Matthias.Pelikan@svc.co.at)  
 +43 676 8714 – 4329

**Patrick Heinzel**  
[patrick.heinzel@svc.co.at](mailto:patrick.heinzel@svc.co.at)  
 +43 676 8714 – 4395

## Veranstaltungen 2024

Nächstes Infoboard im  
**September 2024**

## Themenspezialisierung ELGA

**DI Martin Steiner**  
[martin.steiner@svc.co.at](mailto:martin.steiner@svc.co.at)  
 +43 676 8714 – 4334

# Vielen Dank!