

## 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 Neuanmeldung 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 | kompatible Schnittstellenversion | entfällt      |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|---------------|
| ABS     | 13                             | 12*                              |               |
| BASE    | 17                             |                                  | <del>16</del> |
| BKF     | 8                              |                                  | <del>7</del>  |
| DAS     | 7                              | 6*                               | <del>5</del>  |
| ELGAAD  | 9                              |                                  | <del>8</del>  |
| FUS     | 5                              |                                  | <del>4</del>  |
| KSE     | 20                             | 19*                              |               |
| REZ     | 5                              | 4                                |               |
| SAS     | 13                             | 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:

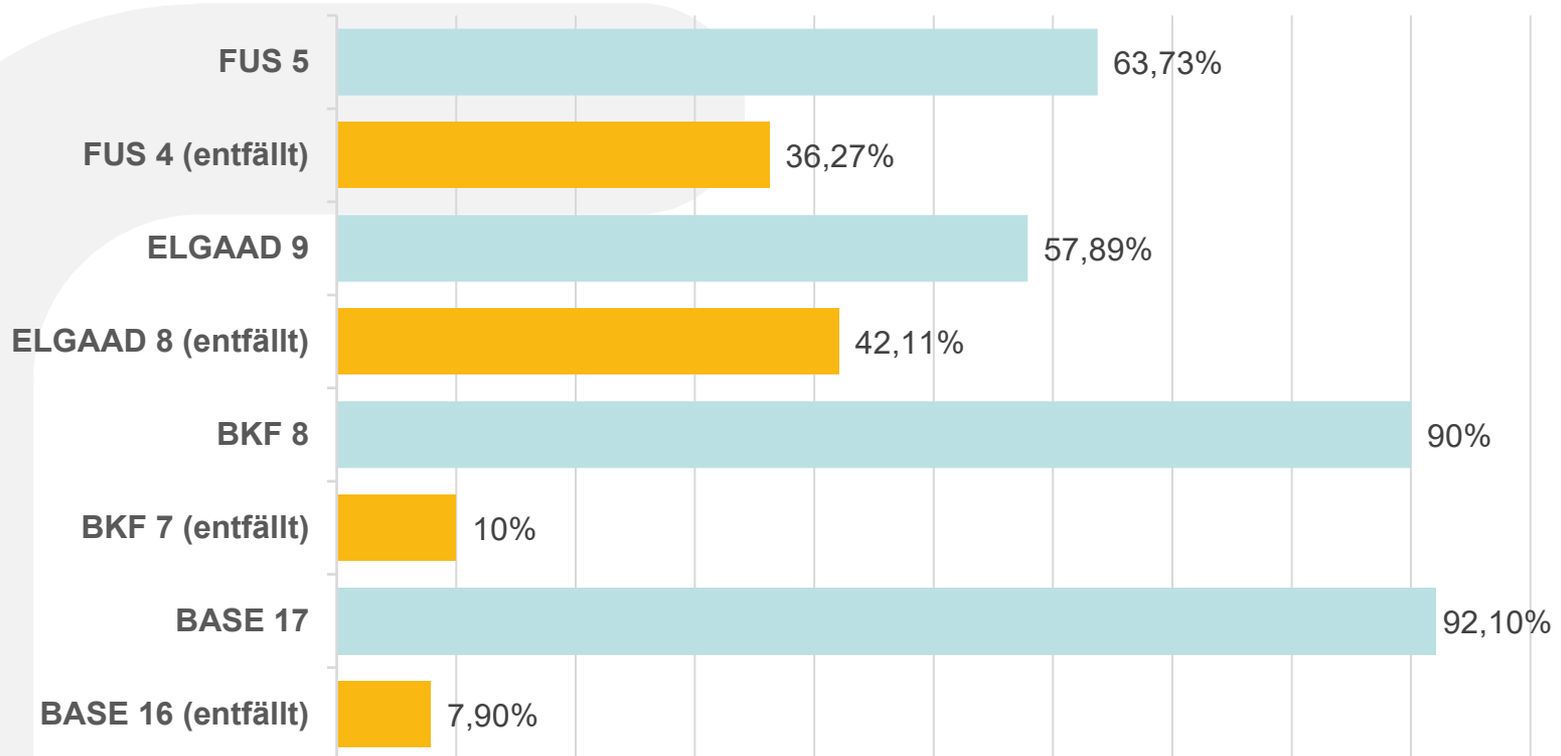
- LAN-CCR: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/>
- ATS: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/ss92/index-ats.html>
- CCS: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/ss92/index-ccs.html>
- CRS: <https://www.chipkarte.at/de/swagger-ui/ss92/index-crs.html>

 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<br>DHE 253 |
| Accepted                    | TLSv1.3 | 256 bits | TLS_CHACHA20_POLY1305_SHA256  | Curve 25519<br>DHE 253 |
| Accepted                    | TLSv1.3 | 128 bits | TLS_AES_128_GCM_SHA256        | Curve 25519<br>DHE 253 |
| Preferred                   | TLSv1.2 | 256 bits | ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384 | Curve 25519<br>DHE 253 |
| Accepted                    | TLSv1.2 | 128 bits | ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256 | Curve 25519<br>DHE 253 |
| Accepted                    | TLSv1.2 | 256 bits | ECDHE-ECDSA-CHACHA20-POLY1305 | Curve 25519<br>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<br>Arztsoftware-Hersteller | Informationen für<br>Apothekensoftware-<br>Hersteller | Informationen für<br>Softwarehersteller von<br>Krankenanstalten | Informationen für<br>Softwarehersteller<br>weiterer<br>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.chipkarten.at/releaseinfo](http://www.chipkarten.at/releaseinfo)
- R24a Dokumentation Testsznarien (e-card und ELGA)
  - **Hinweis:** unterschiedliche Bereiche auf der Homepage

| Ärzte   | Apotheken   | Krankenanstalten  | Weitere GDAs  |
|---|---|---|---|
| Informationen für<br>Arztsoftware-Hersteller  | Informationen für<br>Apothekensoftware-<br>Hersteller                       | Informationen für<br>Softwarehersteller von<br>Krankenanstalten   | Informationen für<br>Softwarehersteller<br>weiterer<br>Gesundheitsdiensteanbieter |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>› Download</li> <li>› ASWH Infoboard</li> <li>› FAQ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>› Download</li> <li>› FAQ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>› Informationen</li> <li>› Download</li> <li>› KIS Infoboard</li> <li>› FAQ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>› Download</li> <li>› FAQ</li> </ul>       |

- 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!

|  |   |  |
|--|---|--|
| <h4>e-card Services</h4> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Hier geht's zur Übersicht der e-card Services!</li> </ul> | <h4>ELGA</h4> <p>Das e-card System bietet mehrere Schnittstellen zur Anbindung an ELGA Anwendungen. Eine Beschreibung und Übersicht der Schnittstellen und Anwendungen finden Sie hier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Hier geht's zur ELGA-Übersicht!</li> </ul> | <h4>HOT LINKS</h4> <p>Schnellzugriff auf wichtige Links und Dokumente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› <a href="#">Neu hier? (Einführung für neue SWH)</a></li> <li>› <a href="#">Aktuelle Releaseinformation &amp; Schnittstellenbeschreibung (JavaDoc)</a></li> <li>› <a href="#">Termin-Kalender</a></li> <li>› <a href="#">GINS Zugriff (Netzwerk)</a></li> <li>› <a href="#">Vertragspartner-Handbücher</a></li> <li>› <a href="#">SWH Infoboard</a></li> </ul> |
| <h4>e-card Release</h4> <p>In diesem Bereich finden Sie die <b>aktuelle Schnittstellenbeschreibung</b> (JavaDoc &amp; SwaggerUI), Releaseinformationen und eine Übersicht der Releasetermine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Hier geht's zur aktuellen Schnittstellenbeschreibung!</li> </ul>                | <h4>Software-Entwicklung</h4> <p>Tipps und Informationen zur Entwicklung im e-card System sowie Hinweise zum <b>Testsystem für neue Software-Entwickler</b> finden Sie hier.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Hier geht's zur Übersicht!</li> </ul>                 | <h4>Infoportal</h4> <p>Bleiben Sie mit uns in Kontakt!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› Hier geht's zum Newsletter!</li> <li>› Hier geht's zu unseren Events!</li> </ul>   |

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)**

**Live-Demo**

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><br>Geschlecht ist divers.             |
| static String     | <b>MAENNLICH</b><br>Geschlecht ist männlich.        |
| static String     | <b>OFFEN</b><br>Geschlecht ist offen.               |
| static String     | <b>UNSPECIFISCH</b><br>Geschlecht ist unspezifisch. |
| static String     | <b>WEIBLICH</b><br>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



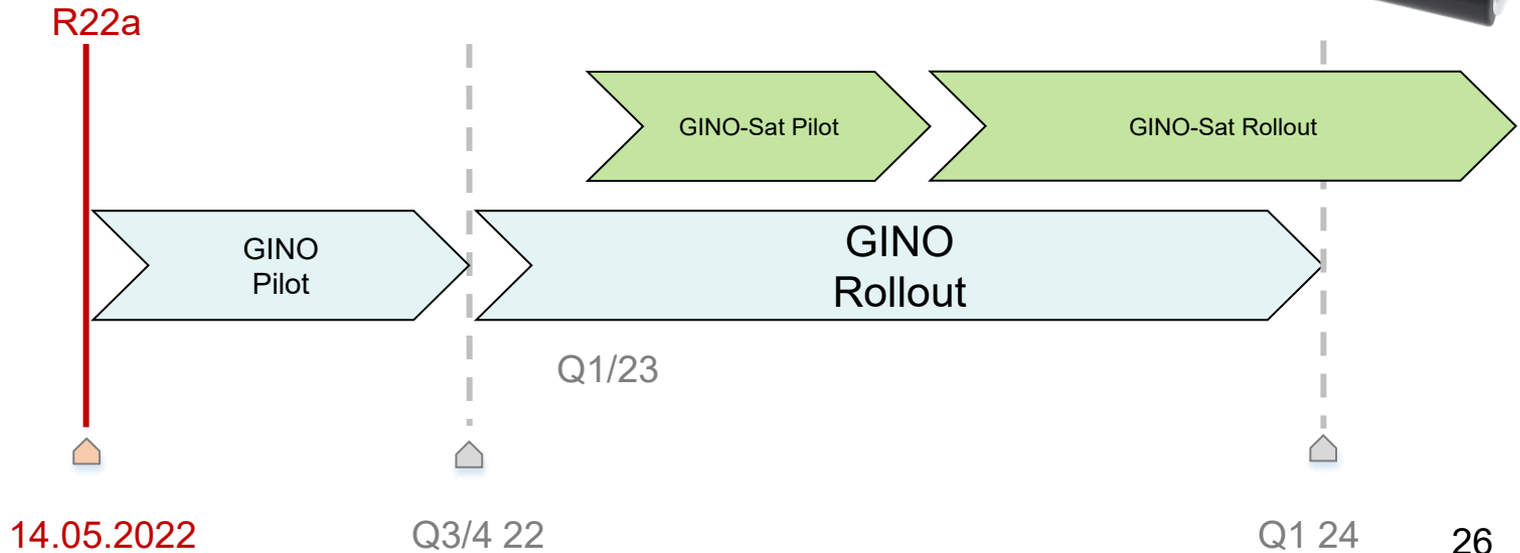
**GINO)))**

**GIN S** 

**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: Mutterschaftshilfeservice
- 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)

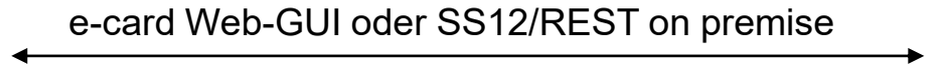
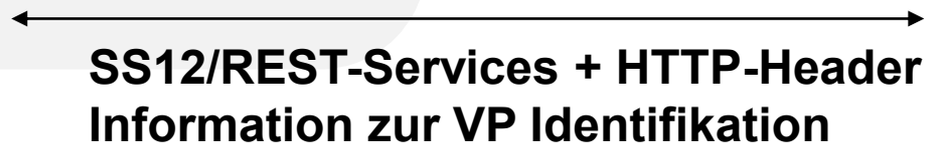
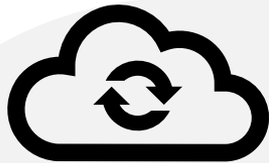
- **RZ-Anbindung via GIN-Zugangsnetz**
  - Zugriff der e-card Services vom RZ des Cloudsoftware-Anbieters
  - produktiv seit R23b
  - erste Hersteller sind bereits produktiv im Einsatz
- **Browser-Zugriff mit CORS Freischaltung**
  - Zugriff der e-card Services vom Browser des Vertragspartners (VP)
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

Informationen unter:

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

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

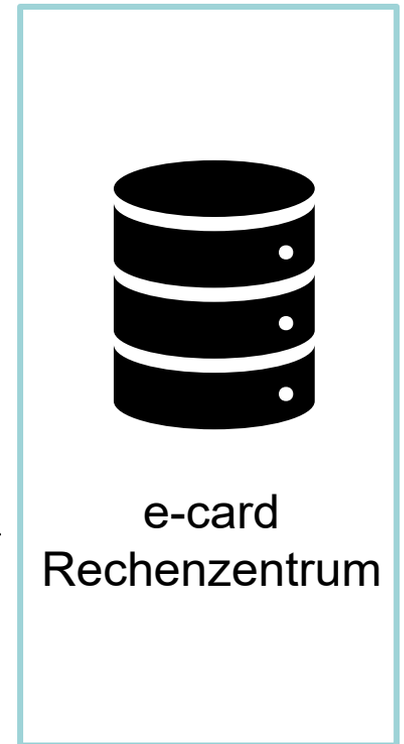
Cloud-Rechenzentrum



z.B. über Internet



VP-Standort



## 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>

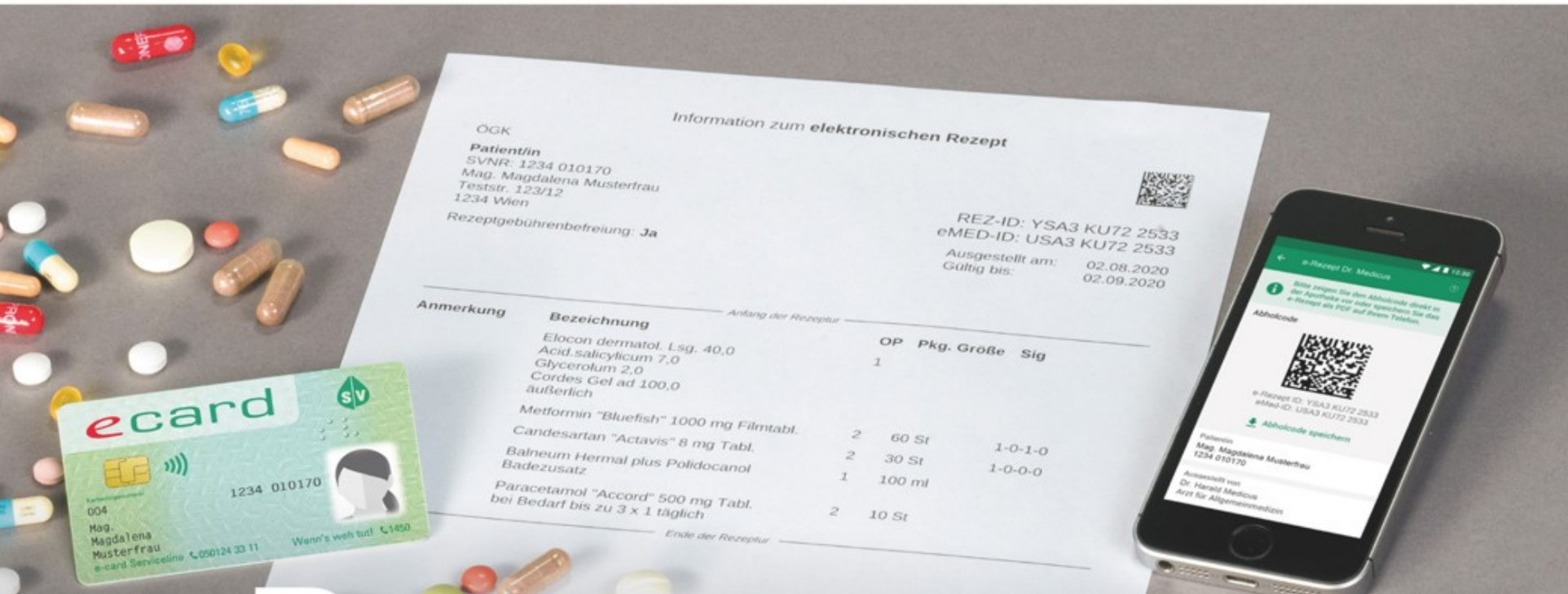
```

- 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  
berechtigten“



*e*berechtigung

## e-Berechtigung

- Neu in der **MeineSV App**:  **eberechtigung**
- 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)

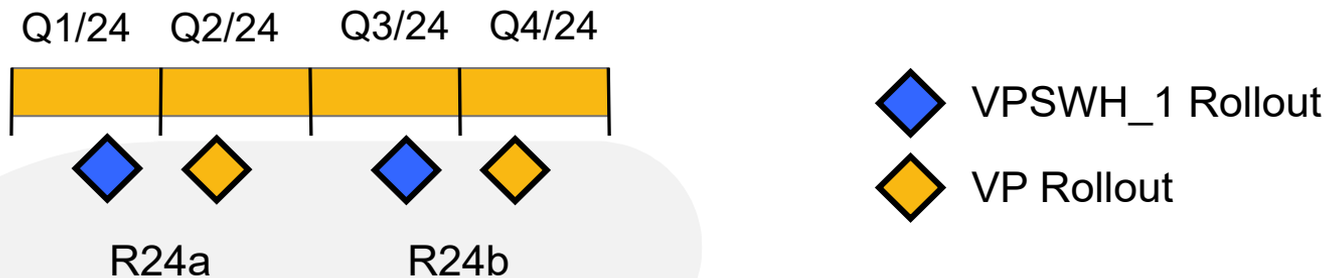


# Gastvortrag: ELGA e-Impfpass (siehe gesonderter Foliensatz)



# 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!