



ELGA Allgemein SVC

Agenda

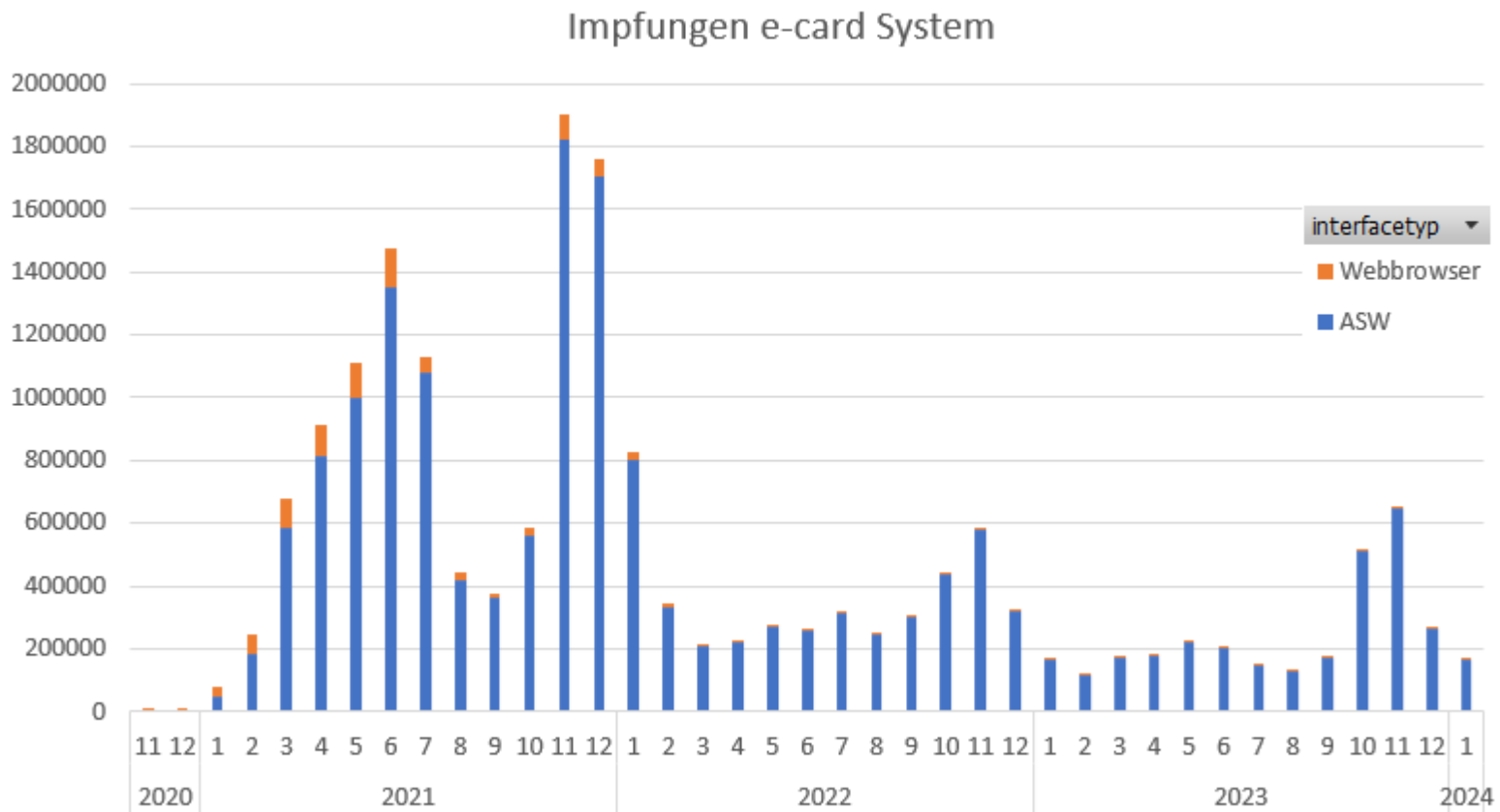
- Facts & Figures
- News / Entwicklerhinweise

Über das e-card System erfasste Impfungen (Stand: Jänner 2024) I

- Gesamtzahl: ~18.200.000 erfasste Impfungen im eCS
- Teilmenge der Impfungen und nachgetragenen Impfungen, welche über das e-card System (ELGAAD) erfasst wurden:
 - umfasst alle Arten von Impfungen (inkl. FSME, COVID-19, etc.)

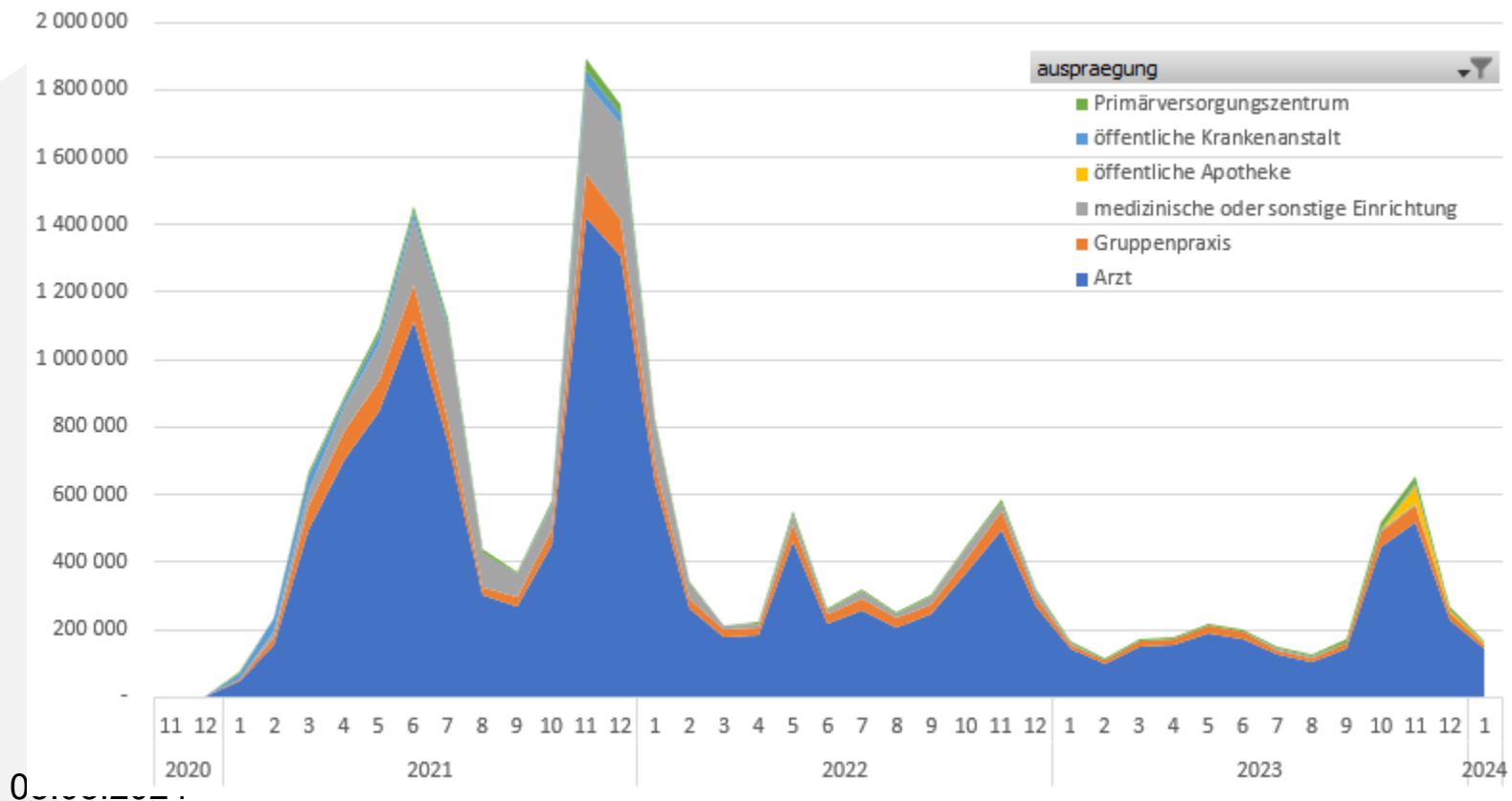
Über das e-card System erfasste Impfungen (Stand: Jänner 2024) II

- Gesamtzahl: ~18.200.000 erfasste Impfungen im eCS



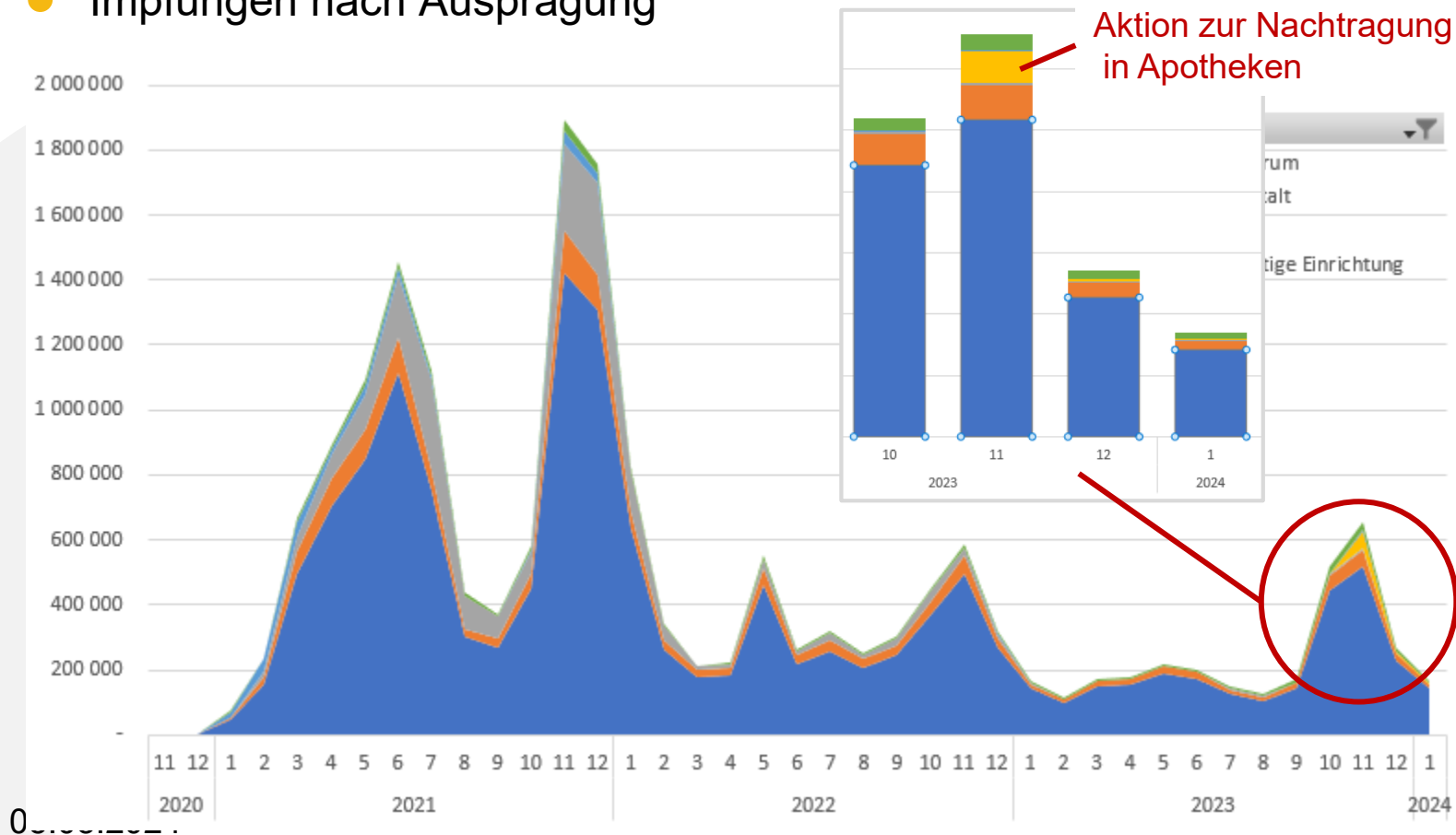
Über das e-card System erfasste Impfungen (Stand: Jänner 2024) III

● Impfungen nach Ausprägung



Über das e-card System erfasste Impfungen (Stand: Jänner 2024) III

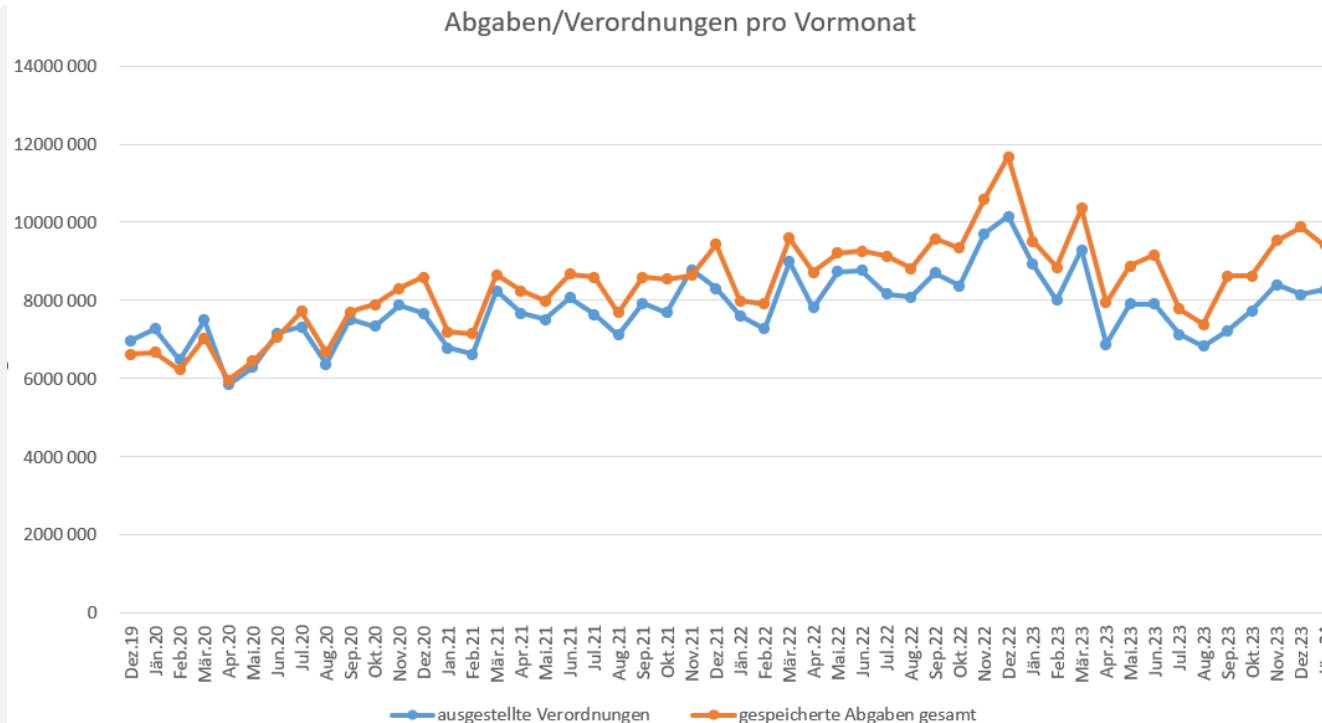
● Impfungen nach Ausprägung



e-Medikation

Nutzung seit Dezember 2019

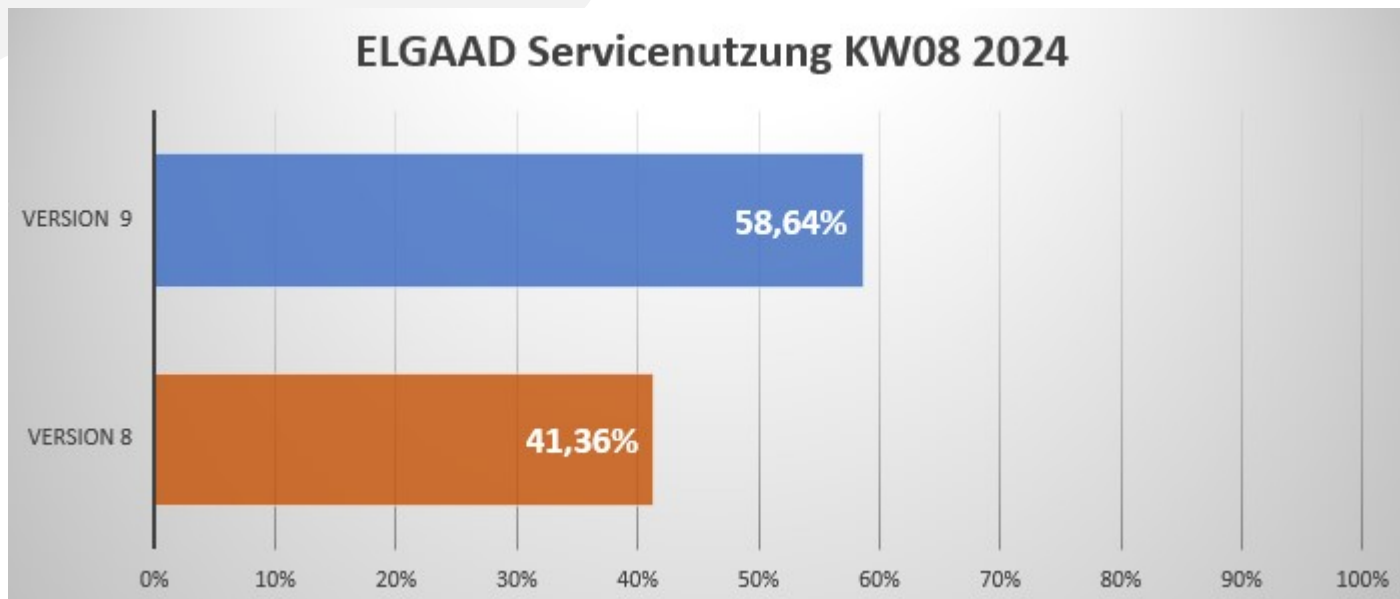
- ausgestellte Verordnungen: 389 Mio.
- gespeicherte Abgaben*: 420 Mio.



Release R24b

Nutzung kompatibler Schnittstellenversionen

- ELGAAD
 - keine Schnittstellenhebung mit R24a
 - Version 9 = 58,64%
 - Version 8 = 41,36% (Achtung → entfällt)



Agenda

- Facts & Figures
- News / Entwicklerhinweise

News / Entwicklerhinweise

Impfprogramm

- Optionale Angabe des Impfprogramms ab Version 9 des ELGAAD möglich
- Umbenennung:
„Kostenfreies Kinderimpfprogramm“ → „Kostenfreies Impfprogramm“
 - erfolgte mit 01.02.2024
 - keine Anpassung für ELGAAD User notwendig
→ es wird nur der Code interpretiert – Displayname vom ELGAAD ergänzt
 - Hotfix für korrekte Anzeige des Impfprogramms ist in Arbeit
- Reminder:
 - Auftrennung des Value Sets „[elmpf_Zusatzklassifikation](#)“ in
 - [elmpf_Zusatzklassifikation_Impfprogramm](#) und
 - [elmpf_Zusatzklassifikation_Impfsetting](#)

Entwicklerhinweise

Impfstoff und Schemaauswahl

- Auswahl der Impfstoffe
 - Flag „ELGA-Gültigkeit“ in der ASP-Liste hat keinen Einfluss
 - als „deprecated“ gekennzeichnete Impfstoffe im Value Set können nicht gespeichert werden
- Auswahl des Impfprogramms / Schemamatrix
 - es gibt nur dann dedizierte Schemata für Impfungen, wenn diese der österreichische Impfplan empfiehlt
 - andere Impfstoffe sind in der Schemamatrix nicht berücksichtigt
 - Angabe des Schemas ist optional
 - in diesen Fällen, kein Schema beim Speichern der Impfung angeben

Entwicklerhinweise

Bilddaten / KOS-Objekte

- Rückgabe der KOS-Objekte grundsätzlich ab ELGA Release 2023-ER2 möglich
 - Releasetermin: 07.03.2023
 - operative Freischaltung nachgelagert – genaue Infos folgen
- Funktion zum Abruf: `dokumentenuuebersichtAbrufen()`
 - Steuerung durch Parameter „withKOS“ (Default = false)
 - Parameter steuert, ob KOS-Objekte aus der Antwort herausgefiltert werden oder nicht
 - weitere Befundfilteroptionen müssen so gesetzt sein, dass KOS-Objekte in der Ergebnismenge enthalten sind
 - Beispiel:
Wird bei der Suche auf Entlassungsbriefe eingeschränkt, sind KOS-Objekte nicht Teil der Ergebnismenge.

Entwicklerhinweise

Allgemeines I

- Ändern von Verordnungen oder Abgaben mittels Funktionen `verordnungenAendern()` bzw. `abgabeAendern()`
 - Felder, die nicht geändert werden sollen, sind 1:1 aus der Abgabe bzw. der Verordnung zu übernehmen
- Anforderung von STS-Assertions für Patientenkontakt
 - Service STS
 - `requestSamlAssertion()` -Ticket Subject `elga-ecardonly_1.0`
 - Ausgangspunkt für native Kontakterstellung (KBS)
 - Verwendung bei ELGAAD-Nutzung NICHT notwendig
 - Anforderung einmal pro Tag und pro Patient/VPNR ausreichend

Entwicklerhinweise

Allgemeines II

- Unterschiede GDASWH-Umgebung und Produktion:
 - Verpflichtende Angabe des Impfsettings → in GDASWH schon jetzt verpflichtend
 - Dokumentensuche basiert in GDASWH auf „findDocumentBySubmission“
 - in Produktion erst nach Zusammenlegung GIT/GDASWH
- Umgebungszusammenlegung GIT/GDASWH
 - Umsetzung für 2024 geplant



Meine elektronische
Gesundheitsakte.

Meine Entscheidung!