

# ELGA Allgemein & ELGA-Adapter

47. SWH Infoboard

06.11.2025

# Agenda

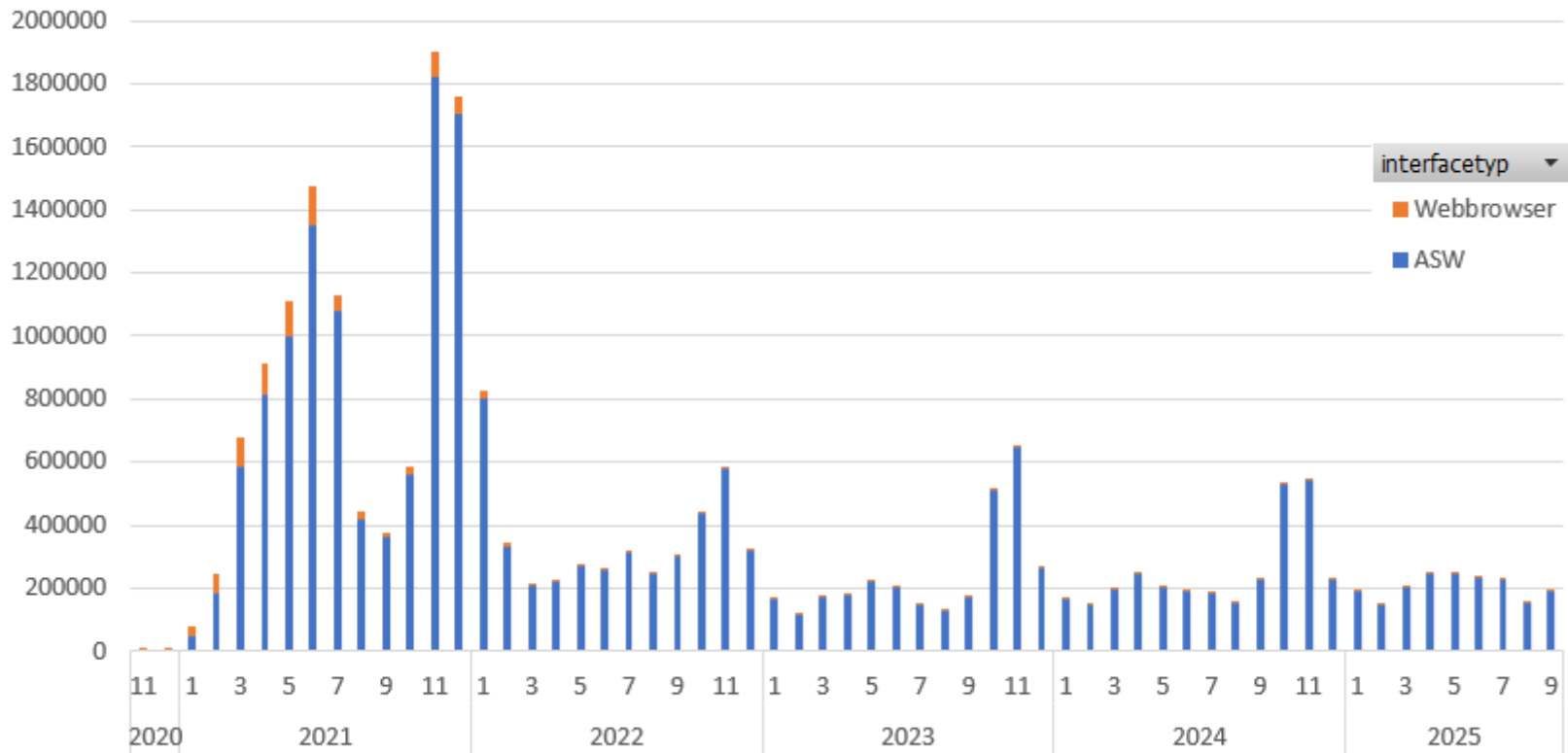
- Facts & Figures
- News / Entwicklerhinweise
- e-Impfpass ILF 2.0

# Über das e-card System erfasste Impfungen (Stand: September 2025) I

- Gesamtzahl: ~22.900.000 erfasste Impfungen im e-card System
- 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.)

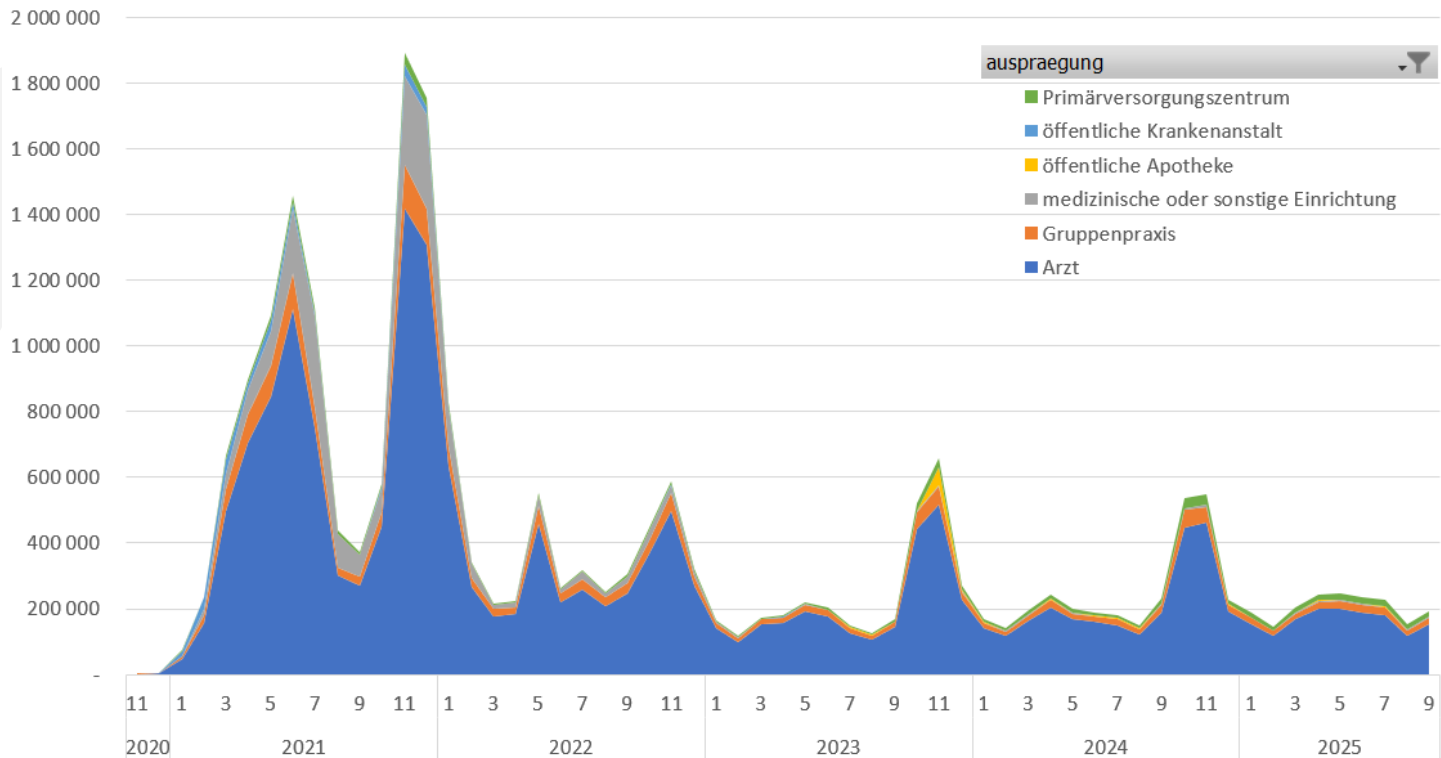
# Über das e-card System erfasste Impfungen (Stand: September 2025) II

Impfungen e-card System



# Über das e-card System erfasste Impfungen (Stand: September 2025) III

## ● Impfungen nach Ausprägung



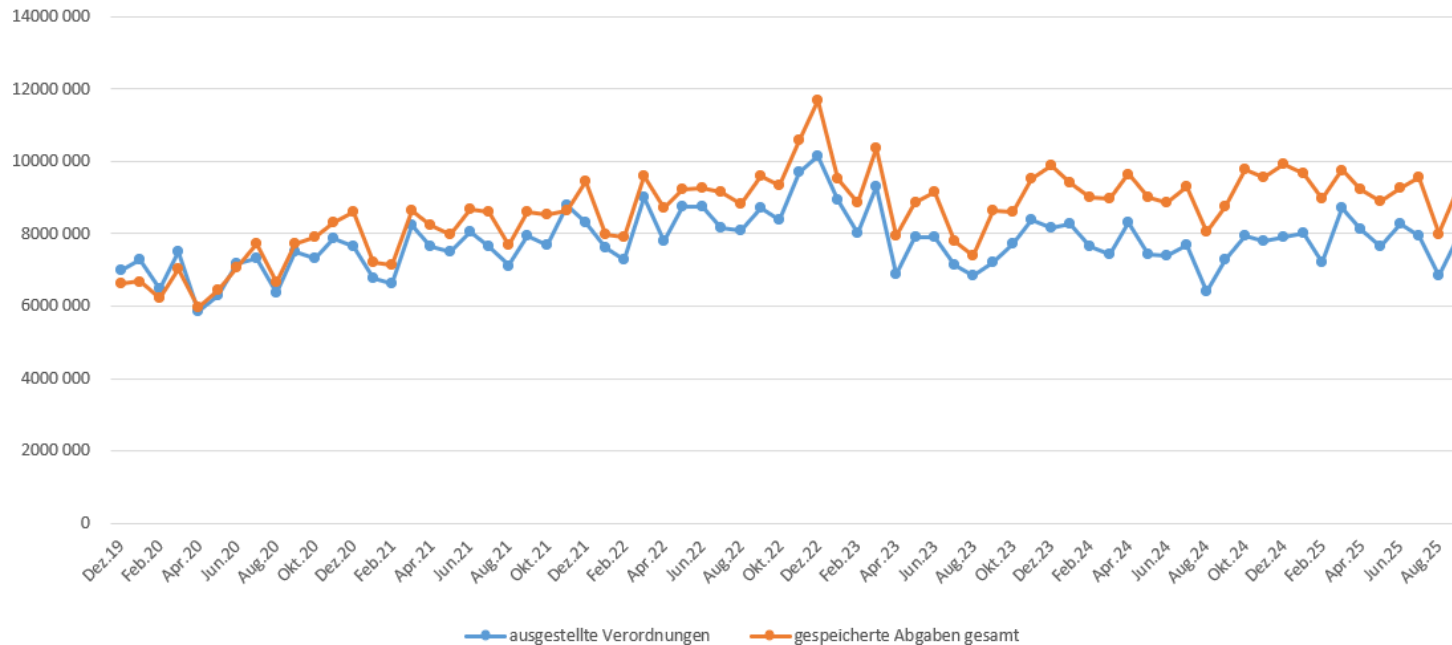
# e-Medikation

## Nutzung seit Dezember 2019

- ausgestellte Verordnungen: 505 Mio.
- gespeicherte Abgaben\*: 604 Mio.

\* exkl. Selbsttest-Kits

Zuwachs Abgaben/Verordnungen zum Vormonat



# Agenda

- Facts & Figures
- e-Impfpass ILF 2.0 / ELGAAD 10
- News / Entwicklerhinweise

# e-Impfpass ILF 2.0

## Grundlagen I

- Implementierungsleitfaden 2.0 verordnet mit 17.02.2025 und ist ab **01.03.2026 verpflichtend** zu verwenden
- Veröffentlichung unter [https://wiki.hl7.at/index.php?title=ILF:E-Impfpass\\_Guide](https://wiki.hl7.at/index.php?title=ILF:E-Impfpass_Guide)

- Zeitplan am ELGAAD bzw. Impfpass Backend:

| Umgebung    | ELGAAD            | Impfpass Backend |
|-------------|-------------------|------------------|
| VPSWH / GIT | 14.01.2026        | 14.01.2026       |
| Produktion  | <b>25.02.2026</b> | 05.03.2026       |

- **ELGAAD Version 9 ist ab 25.02.2026 nicht mehr nutzbar.**
- Nach Backend Aktivierung: es werden nur noch CDA-Dokumente akzeptiert, die dem ILF 2.0 entsprechen



# e-Impfpass ILF 2.0

## Grundlagen I

- Implementierungsleitfaden 2.0 verordnet mit 17.12.2025 und ist ab **01.03.2026 verpflichtend** zu verwenden
- Veröffentlichung unter <https://wiki.hl7.at/index.php?title=>
- Zeitplan am ELGAAD

| Umgebung     |                  |
|--------------|------------------|
| VPSWH        | Impfpass Backend |
| Produktion   | 14.01.2026       |
| Testumgebung | 05.03.2026       |

**ELGAAD Version 9 entfällt  
NICHT  
zum „gewohnten“ Zeitpunkt!**

- ELGAAD ist ab **25.02.2026 nicht mehr nutzbar.**
- Nach Backend Aktivierung: es werden nur noch CDA-Dokumente akzeptiert, die dem ILF 2.0 entsprechen

# e-Impfpass ILF 2.0

## Grundlagen II

- Es können bereits jetzt in der Testumgebung und Produktion ILF 2.0 Dokumente gespeichert werden (IHE-nativ oder mit ELGAAD 10).
- Kompletter Immunisierungsstatus („Impfpass“) kann in Produktion und Testumgebung als ILF 2.0 Dokument abgerufen werden (IHE-nativ oder mit ELGAAD 10).
- Unique-ID des e-Impfpasses hat sich „geändert“.
  - ALT:  
`1.2.40.0.34.3.9.114.11^60802`
  - NEU:  
`1.2.40.0.34.3.9.114.11^60802?requestedSnapshotVersion=2.0.0%2B20230717`
  - Dem Backend wird via „requestedSnapshotVersion“ mitgeteilt, ob es 1.0 oder 2.0 CDA-Dokument zurückliefern soll.
- Umstellung von ELGAAD 9 auf 10
  - KW44: 16% aller Impfungen wurden mit ELGAAD 10 gespeichert

# e-Impfpass ILF 2.0

## Umstellung an SS12 I

- Wichtigste Anpassungen beim Umstieg von ELGAAD 9 auf 10
  - Information zu aufzeichnendem Gerät
  - ID für Organisation
  - Code bei Angabe des authors
- **aufzeichnendes Gerät**
  - Verpflichtende Angabe von Firmennamen/SW-Produkt beim Speichern von Immunisierungseinträgen
  - FM: Bei Angabe des aufzeichnenden Gerätes muss die SW-Bezeichnung/der SW-Name und die Bezeichnung des Geräts angegeben werden. (ZS-2200327)
  - Angabe unter `immunisierungseintraege` → `metadata` → `authorList` → `aufzeichnendesGeraet` → `software` / `geraet`

~~impfung → author(authorBody) →~~  
~~aufzeichnendesGeraet → software / geraet~~

# e-Impfpass ILF 2.0

## Umstellung an SS12 II

- aufzeichnendes Gerät

- wenn authorPerson in den Metadaten „manuell“ angegeben wird  
→ **zwei** separate authorList Elemente notwendig

```
<soap:impfungenNichtAngegeben>false</soap:impfungenNichtAngegeben>
<!--Pflicht:-->
<soap:metadaten>
  <soap:authorList>
    <soap:aufzeichnendesGeraet>
      <soap:geraet>best company ever</soap:geraet>
      <soap:software>Worlds greates sw-product 1.0</soap:software>
    </soap:aufzeichnendesGeraet>
  </soap:authorList>
  <soap:authorList>
    <soap:authorInstitution>
      <soap:authorPerson>
        <soap:code>
          <soap:idList xsi:nil="true" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/1
        <soap:name>
          <soap:nachname>Impfer</soap:nachname>
          <soap:titelhint/>
          <soap:titelvorne/>
          <soap:vorname>Ignatius</soap:vorname>
        </soap:name>
        <soap:time>${#TestSuite#datum_heute_uhrzeit}</soap:time>
      </soap:authorPerson>
    </soap:authorList>
```

Gerät

authorPerson

# e-Impfpass ILF 2.0

## Umstellung an SS12 III

- **ID für Organisation**

- Sobald der author bei Impfungen manuell befüllt wird, muss auch die Organisation angegeben werden. → ID ist verpflichtend
  - FM: Beim aktuellen Erfassen von Impfungen muss Author/Organisation gesetzt sein. (ZS-2200229)
  - Angabe von GDA-OID und/oder Vertragspartnernummer
    - **impfungen → author → institution → idList**
- **OID**
  - OID kann mittels gdaVpnrSuche abgefragt werden
  - gesamte ID in „root“ Element angeben
- **VPNR**
  - VPNR ist der GDA-Software bekannt
  - Angabe in extension
  - Root: 1.2.40.0.10.1.4.3.2 (vpnr-eHealth)

# e-Impfpass ILF 2.0

## Umstellung an SS12 IV

- ID für Organisation

GDA-OID

VPNR

```
<soap:impfungen>
  <soap:author>
    <soap:authorPerson>
      <soap:code>
      <soap:name>
        <soap:nachname>Test-Author</soap:nachname>
        <soap:vorname>Hugo</soap:vorname>
      </soap:name>
    </soap:authorPerson>
    <soap:freigabedatum>#{#TestSuite#datum_heute_uhrzeit}</soap:freigabedatum>
    <soap:institution>
    <soap:adresse>
    <soap:idList>
      <soap:assigningAuthorityName>GDA Index</soap:assigningAuthorityName>
      <!-- Hinweis: Der Zusammenhang zwischen GDA-OID und VPNR
           gilt nur in der ASWH-Testumgebung
           In Produktion sind diese IDs nicht ableitbar-->
      <soap:root>1.2.40.0.34.99.3.2.1045402</soap:root>
    </soap:idList>
    <soap:idList>
      <soap:extension>045402</soap:extension>
      <soap:root>1.2.40.0.10.1.4.3.2</soap:root>
    </soap:idList>
    <soap:name>SVC-Testordination</soap:name>
  </soap:institution>
</soap:author>
```

# e-Impfpass ILF 2.0

## Umstellung an SS12 V

- **Verpflichtende Angabe der Fachrichtung des Arztes**
  - Werte aus Value Set [elga-authorspeciality](#)
  - FM: Der Wert in Author ist ungültig. (Der Wert muss aus dem Value Set elga\_AuthorSpeciality gewählt werden.) (ZS-2200227)
  - Angabe unter **impfungen** → **author** → **authorPerson** → **code** → **code/codesystem**

```
<soap:immunisierungseintraege>
  <!--Optional, genau EIN Eintrag erlaubt!-->
  <soap:impfungen>
    <soap:author>
      <soap:authorPerson>
        <soap:code>
          <!--Code wird mit Impfpass ILF 2.0 verpflichtend-->
          <soap:code>100</soap:code>
          <!--aus dem Value-Set ELGA_AuthorSpeciality-->
          <soap:codesystem>1.2.40.0.34.5.2</soap:codesystem>
          <soap:displayname>Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin</soap:displayname>
        </soap:code>
      <soap:name>
        <soap:nachname>Test-Author</soap:nachname>
        <soap:vorname>Hugo</soap:vorname>
      </soap:name>
    </soap:authorPerson>
  </soap:author>
</soap:impfungen>
</soap:immunisierungseintraege>
```

# Agenda

- Facts & Figures
- e-Impfpass ILF 2.0
- News / Entwicklerhinweise



# Entwicklerhinweise I

## Impfstoffauswahl

- Impfstoff-Status „deprecated“ für dauerhaft nicht lieferbare Impfstoffe
  - in Value Set bzw. Code System für Impfungen
- Auswahlhilfe für Impfstoffe bei Angabe des Impfprogramms
  - ConceptMap auf
    - [TermGit](#)
    - [GitLab](#)
- Vorgangsweise bei Impfstoffen, die nicht in der ASP-Liste vorhanden sind
  - Suche im offiziellen Arzneyspezialitätenregister  
<https://aspreregister.basg.gv.at>
  - Impfstoff dort vorhanden → Anfrage des GDA an die ELGA-Serviceline
  - Impfstoff nicht gefunden → Anfrage des GDA an  
[basg\\_anfragen@basg.gv.at](mailto:basg_anfragen@basg.gv.at)

# Entwicklerhinweise II

## Teilnahmestatus abfragen

- Mit dem produktiven ELGA-Release vom 16.10.2025 ist es möglich, den ELGA-Teilnahmestatus von Patienten abzufragen.
- Umsetzung an SS12 im ELGAAD in den kommenden Wochen
- Umsetzung als „minor Change“ → zusätzliche Funktion für ELGAAD Version 10 (10.1) ohne Schnittstellenhebung
- `teilnahmeStatusAbfragen` (`dialogId`, `cardToken`, `SVNR`, `anwendungsId`)
  - Anwendungs-ID:
    - 0 → Abfrage aller Statuseinträge
    - 100 → Abfrage des „generellen“ ELGA Teilnahmestatus
    - 101 → Abfrage des e-Befund Teilnahmestatus
    - 102 → Abfrage des e-Medikation Teilnahmestatus

# Entwicklerhinweise III

## Teilnahmestatus abfragen / Sonstiges

- nativer Aufruf mittels ELGA-Proxy schon jetzt möglich
  - [https://elga-a.ecard-test.sozialversicherung.at/elga-proxy/1/PAP\\_GDA](https://elga-a.ecard-test.sozialversicherung.at/elga-proxy/1/PAP_GDA)
- Online Dokumentation ELGA BeS
  - [Teilnahmestatus Abfrage](#)
- e-Medikation technische Umstellung
  - Am 14.10.2025 wurde in der Testumgebung VPSWH/GIT das e-Medikation Backend auf JAVA EAP 8 umgestellt.
  - Bitte führen Sie Tests in e-Medikation durch und teilen Sie uns Auffälligkeiten mit ([support@svc.co.at](mailto:support@svc.co.at)).



Meine elektronische  
Gesundheitsakte.

**Meine Entscheidung!**