

ELGA Allgemein & ELGA-Adapter

47. SWH Infoboard

06.11.2025

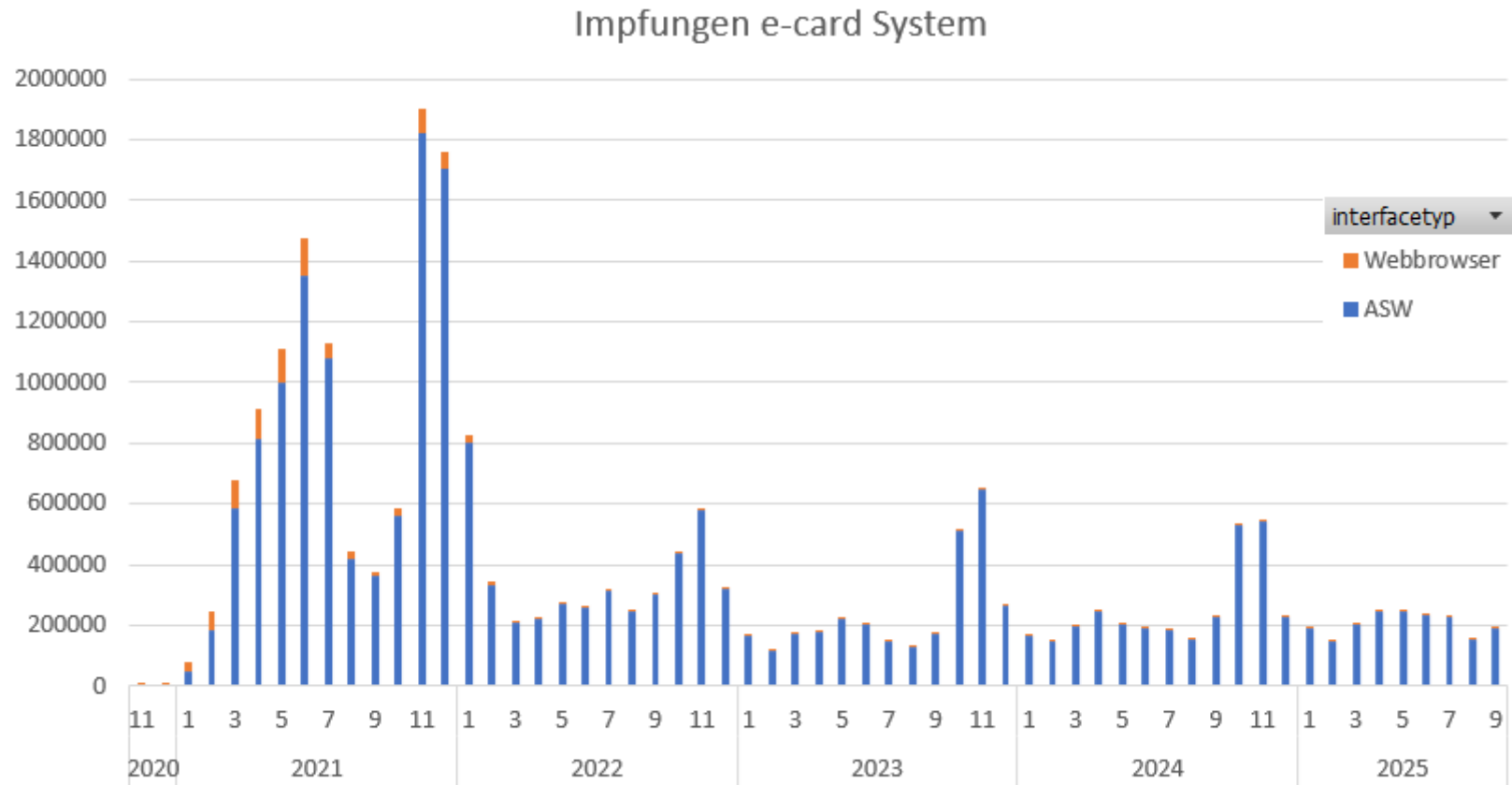
Agenda

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

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

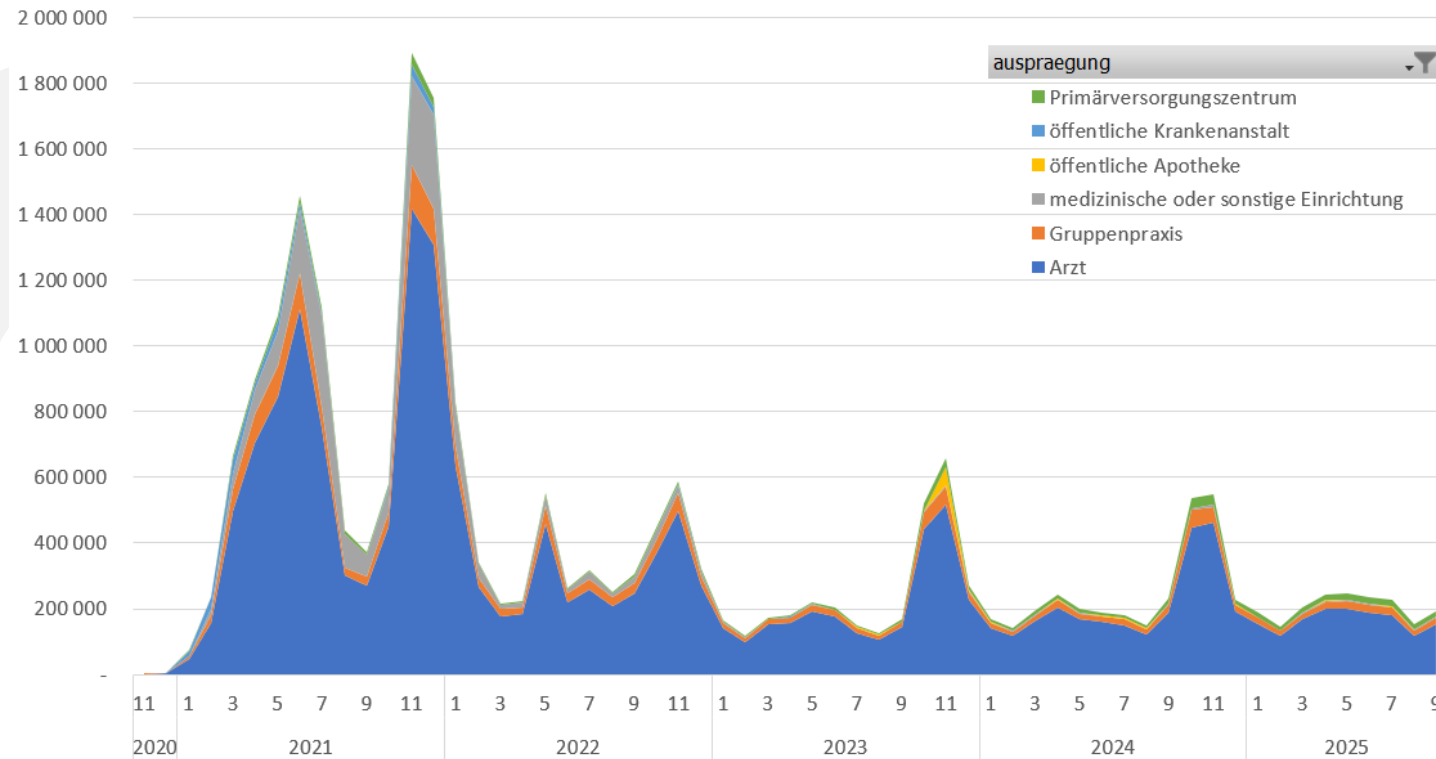
- Gesamtzahl: ~22.900.000 erfasste Impfungen im e-card System
- Teilmenge der Impfungen und nachgetragenen Impfungen, welche über das e-card System (ELGAAD) erfasst wurden:
 - umfasst alle Arten von Impfungen (inkl. FSME, COVID-19, etc.)

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



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

- Impfungen nach Ausprägung

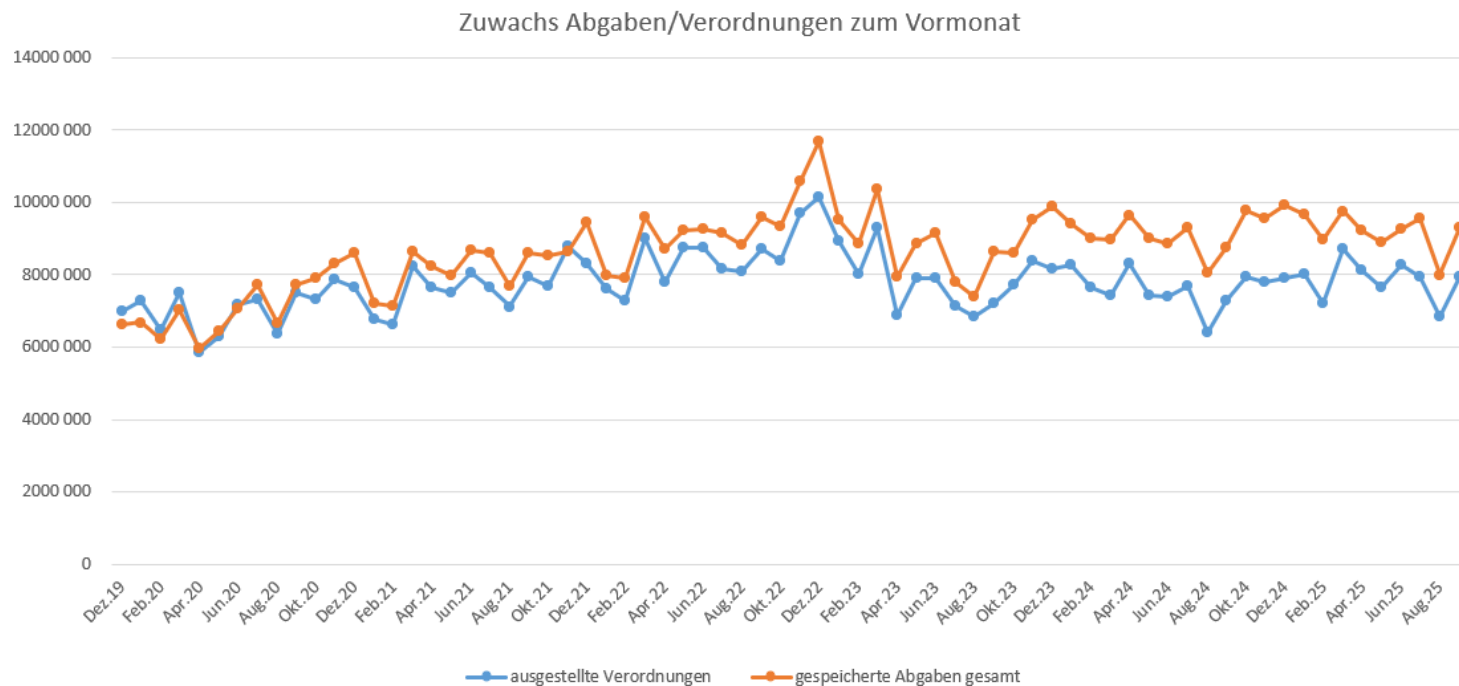


e-Medikation

Nutzung seit Dezember 2019

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

* exkl. Selbsttest-Kits



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
- Zeitplan am ELGAAD bzw. Impfpass Backend:

Umgebung	ELGAAD	Impfpass Backend
VPSWH / GIT	14.01.2026	14.01.2026
Produktion	25.02.2026	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 17.01.2025 und ist ab **01.03.2026 verpflichtend** zu verwenden
- Veröffentlichung unter https://wiki.hl7.at/index.php?title=ILF_2.0
- Zeitplan am ELGAAD
 - Umgebung
 - VPSWH 14.01.2026
 - Produkt 05.03.2026
- ELGAAD **zum „gewohnten“ Zeitpunkt! ist ab 25.02.2026 nicht mehr nutzbar.**
- Nach Backend-Aktivierung: es werden nur noch CDA-Dokumente akzeptiert, die dem ILF 2.0 entsprechen

ELGAAD Version 9 entfällt NICHT zum „gewohnten“ Zeitpunkt!	
VPSWH	14.01.2026
Produkt	05.03.2026

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** → **metadaten** → **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**

Gerät

```
<soap:impfungenNichtAngegeben>false</soap:impfungenNichtAngegeben>
<!--Pflicht:-->
<soap:metadaten>
  <soap:authorList>
    <soap:aufzeichnendesGeraet>
      <soap:geraet>best company ever</soap:geraet>
      <soap:software>Worlds greatest 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/
        <soap:name>
          <soap:nachname>Impfert</soap:nachname>
          <soap:titelhinten/>
          <soap:titelvorne/>
          <soap:vorname1>Ignatius</soap:vorname1>
        </soap:name>
        <soap:time>${#TestSuite#datum_heute_uhrzeit}</soap:time>
      </soap:authorPerson>
    </soap:authorList>
```

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

```
<soap:impfungen>
  <soap:author>
    <soap:authorPerson>
      <soap:code>
      <soap:name>
        <soap:nachname>Test-Author</soap:nachname>
        <soap:vorname1>Hugo</soap:vorname1>
      </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>
```

GDA-OID

VPNR

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 Arzneispezialitätenregister
<https://aspregister.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

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 ELGAAAD in den kommenden Wochen
- Umsetzung als „minor Change“ → zusätzliche Funktion für ELGAAAD 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
- 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).



Meine elektronische
Gesundheitsakte.

Meine Entscheidung!