



Forum Swisdec 2023

Begrüssung und Blick in die Zukunft

Thomas Bächler, Geschäftsführer

Christoph Rothenbühler, Leiter Standardisierung

Forum 2023

Im Dialog zu Lösungen

**Herzlich
willkommen**



**Bienvenue à
tous et à
toutes**

Administrative Hinweise

Tagesprogramm und **Verpflegung** hier auf **demselben Stockwerk – Champions Lounge**



Ausfahrtticket

Falls noch nicht bezogen, bitte beim Empfang während den Pausen melden



Bei **Fragen** ebenfalls beim Empfang melden



Handys bitte stummschalten während den Präsentationen



Bitte beachten Sie das «**Gong-Signal**», wenn es weitergeht und seien Sie pünktlich wieder im Konferenzraum



Während des Mittagessens wird der **Konferenzraum umgebaut** für das **World-Café**.
Nehmen Sie bitte alles mit und lassen Sie nichts liegen.

Forum Swissdec 2023 - Im Dialog zu Lösungen



"Rechts und links steht je ein Computer auf der Kappelbrücke in Luzern. Darüber ist im blauen Himmel vor dem Pilatus das Logo von Swissdec zu sehen» - Interpretiert von OpenAI DALL·E 2

Die Lösungen von Swissdec sorgen für einen sicheren und strukturierten Dialog zwischen Maschinen und erfüllen den Auftrag der administrativen Entlastung für die Unternehmen.

Heute Vormittag erfahren Sie, wo Swissdec steht und wo sich Swissdec hinbewegt.

Heute Nachmittag steht der Dialog zwischen Menschen im Zentrum: World-Café.

Den Tag runden wir mit einem Apéro ab.

Nächstes Jahr steht im Zeichen der Strategieüberprüfung. Das Forum Swissdec macht eine Pause.

Forum Swissdec

**Im Dialog zu
Lösungen**



Forum Swissdec 2023

Botschaft des Vereinspräsidenten

Felix Weber, Vereinspräsident, CEO Suva

Botschaft des Vereinspräsidenten



Felix Weber



Forum Swissdec 2023

Informationen zum Lohnstandard-CH (ELM)

Kira Hüsser, Leiterin fachliche Architektur ELM
Roland Jud, Fachverantwortlicher ELM

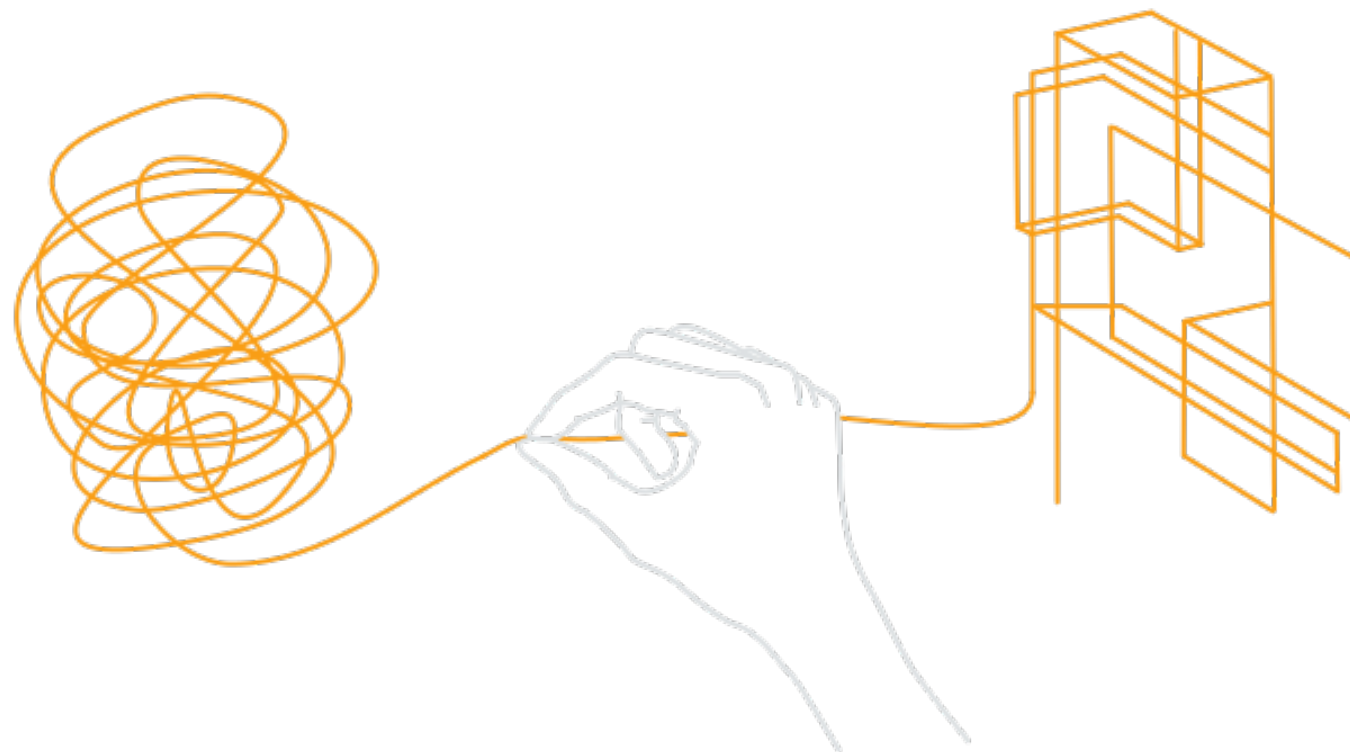


Forum Swisdec 2023

Zertifizierung ELM Version 5.0

Kira Hüsser, Leiterin fachliche Architektur ELM
Roland Jud, Fachverantwortlicher ELM

Vorwort aus der Standardisierung



«Gemeinsam Strukturen schaffen»

Rückblick Forum 2022



AHV
UVG/BVG
Work
EMA
LAW

Statistik

QST

Grenzgänger

AHV-Splitting
UID-BFS (AHV-Deklaration)
Steady / Unsteady
FAK / BVG
Standardremarks
Besoldungsnachgenuss
Rektifikat
Monatsmeldung
Rückmeldung
Zertifizierung QST-Berechnung
Gesamtbeschäftigungsgrad
Halbfamilie
neue Tarifkategorien
3 neue Eingabefelder

Neuerungen im Lohnstandard ELM 5.0



QST

Präzisierung Quellensteuer

LAW

Anpassung Kreisschreiben 45
Prozessdefinition Lohnausweis
und Folgen DocID

Grenzgänger

DBA mit Italien und Folgen für
den Standard

AHV

AHV-Income-Splitting, Prozess,
Abnahme, Plausibilisierung

Statistik

Korrekturen aufgrund von
Rückmeldungen aus der
Produktion

Übersicht Zertifizierung

Die Grenzen von Swissdec verschieben sich. Datenempfänger erkennen den Mehrwert von Swissdec und beginnen unsere Übermittlungskanäle auch als «Sender» zu nutzen.

Beschreibung	Anzahl
Geplante Zertifizierungen	61
Laufende Zertifizierungen	43
Abgeschlossene Zertifizierungen	8


Beschreibung	Anzahl
Beratervereinbarungen	15



Stand 17. April 2023


Zertifizierungsinfrastruktur

ELM 4.0



Systemtest

Prozessorientierte Testfälle

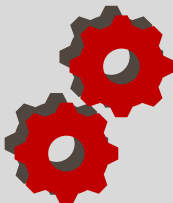


Berechnungstest

Muster AG
22 Personen
4 Monate

Process AG
15 Personen
5 Monate

6 XML

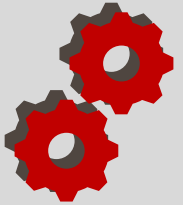


Übermittlungstest

Technische Zertifizierung

Zertifizierungsinfrastruktur

ELM 5.0



Übermittlungstest

Technische Zertifizierung



Systemtest

Prozessorientierte Testfälle



Berechnungstest

Muster AG

42 Personen

16 Monate

49 XML

Swissdec Quality-Tool (SQT)

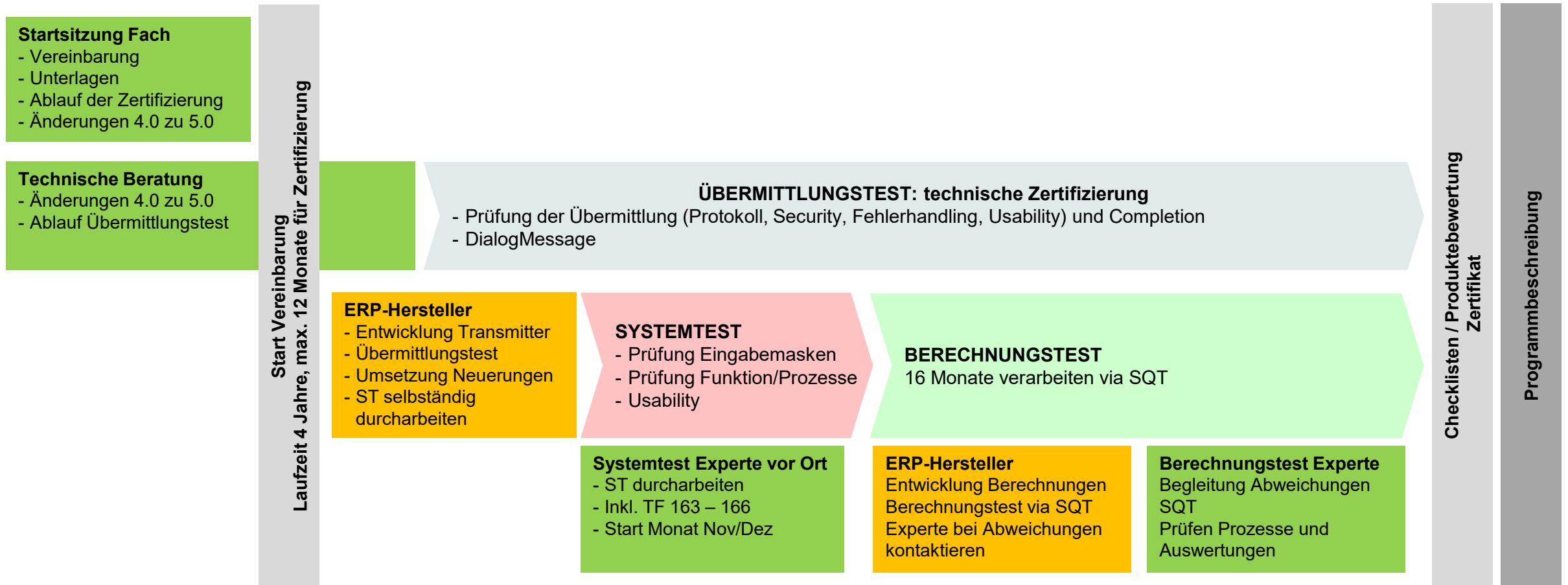
Grundlage zur Beschleunigung

The screenshot displays the Swissdec Business Content Analyzer interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for BUSINESS CONTENT ANALYZER, REQUEST HISTORY, FAQ, REFERENCE DATA, and REPORTS. The main content area shows the 'Swissdec Business Content Analyzer' title, a warning not to send productive data, and the current interface version (ELM V5). Below this, an 'Evaluation of results' section features a green progress bar at 99%. The 'Subprocess' section includes filters for Rectification, MonthlySalary, YearlyRetrospective, MonthlyMonthTotal, EMA, YearlyProspective, and Default. The 'Month' section has a dropdown menu for selecting months from 2021-11 to 2023-02. The 'Canton' section has a dropdown menu for selecting cantons (EX, BE, TI, OW, LU, NW, VD). The 'Tolerances' section includes a 'Tolerance Mode' toggle, 'Rounding Tolerances' for Persons (CHF 0.05), and 'Text Tolerances' for Ignore Case and Ignore Special Characters. The 'Results' section shows a table of results for various months, with a 'Testcase' row for 'Testcase Company / CHE-999.999.996 / LU / MonthlySalary' and a 'State' column showing a green checkmark.

Höhere Zertifizierungsqualität

Automatisierter Zertifizierungsnachweis

Zertifizierungsprozess ELM Version 5.0



«Die Microsoft Office Palette genügt den immer komplexeren Anforderungen von Swissdec nicht mehr und muss modernisiert werden»



Swissdec Salary Calculator (SSC)

Vereinfachte Datenbank

- Unternehmen
- Lohnartenstamm
- Personen/Monat
- Löhne/Monat



SSC Java

Dynamischer Import und Aufbereitung der Daten

Export der Daten nach Jexl

- Codes
- Basen Monat/kumuliert
- Löhne kumuliert
- Beiträge kumuliert
- Etc.

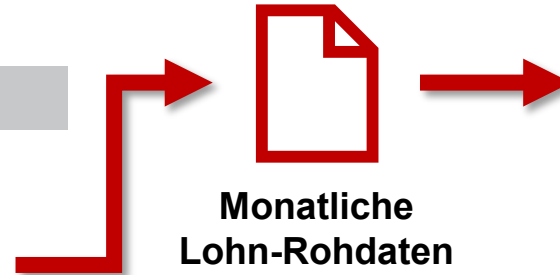
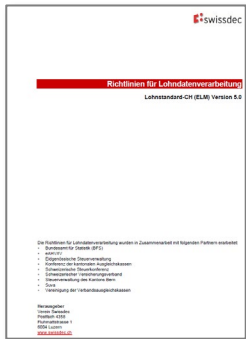
SSC Jexl

Berechnung

- Löhne und Beiträge für den aktuellen Monat
- Bildung von neuen kumulierten Basen/Löhne

Visualisierung Berechnungen

- Mehrsprachig fachlich
- Verlinkung mit Richtlinien



Endprodukt

Lohnkonto pro Monat Person/Firma

Person/Firma	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Total
Entlohnung	28.02.2023	01.04.2023											
Beschäftigungsgrad AG	50%	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Beschäftigungsgrad Person AG	50%	50%											
Aufbauende Lohnarten													
Basislohn													
Abbauende Lohnarten													
Spesen													
Nettolohn													
Vorauszahlung													
Abschlag													
90-Tage													
90-Tage kumuliert													
90-Tage Basis													
Standard/Lohnarten-Lohn													
JAV-Code													
ALV-Code													
UVG-Code													
UVG-Basislohn													
UVG-Code													
UVG-Basislohn													
KTC-Code													
KTC-Basislohn													
BVG-Code													
BVG-Basislohn													
OST-Code													
OST-Tage													
Effektive Arbeitstage Monat													
Effektive Arbeitstage Jahr													
Effektiv-CH-Tage Monat													
Effektiv-CH-Tage Jahr													
OST-Basislohn													

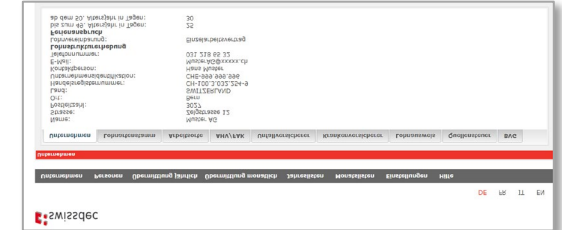
XML-Referenzfiles pro Monat

```

SalaryDeclarationServiceTypes.xsd X Common.xsd X JahresabrechnungenV5fakTotal.xsd
sdst:DeclareSalary sdc:SalaryDeclaration sd:Company sd:Staff sd:Person sd:UVG-LAA-Salaries
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <sdst:DeclareSalary xmlns:sdst="http://www.swissdec.ch/schema/
3           xmlns:sd="http://www.swissdec.ch/schema/c
4           xmlns:sd="http://www.swissdec.ch/schema/c
5           xmlns:c="http://www.swissdec.ch/schema/cm
6 >
7 <sd:RequestContext>
8 <:UserAgent>
9 <:Producer>swissdec</c:Producer>
10 <:Name>Jahresabrechnungen2011</c:Name>
11 <:Version>Lohnstandard-CH3.0</c:Version>
12 <:StandardVersion>5.0</c:StandardVersion>
13 <:Certificate>unknown</c:Certificate>
14 </c:UserAgent>
15 </sd:RequestContext>

```

Showcase



Lohnstandard-CH (ELM) – Minor Version 5.1

Addendum Lohnstandard-CH (ELM) Version 5.1



2. Addendum zu Versicherungen [AHV/FAK, UVG/KTG, BVG]

ADD-2.1 Umsetzung von AHV21 im Lohnstandard-CH (ELM)

Allgemeine Informationen zum Wording

Der Begriff «Rentenalter» wird abgeschafft und wird neu mit «Referenzalter» bezeichnet. Beispiele dazu finden sich im AHVG Art 21.

Der Begriff Versichertennummer wird neu durch den Begriff AHV-Nummer bezeichnet.

Quellen:

- [Wegeleitung VA/IK \(Version 14\)](#)
- BSV: [AHV-Nummer](#)
- ZAS: [AHV-Nummer](#)

Wir stützen uns in dieser Beschreibung bereits auf die neuen Begriffe und werden die Formulierungen in den Richtlinien für den Lohnstandard-CH (ELM) mit der nächsten Version anpassen.

Erhöhung vom Referenzalter der Frauen auf 65 Jahre

Die Erhöhung vom Referenzalter der Frauen erfolgt gestaffelt über vier Jahre.

Im Jahr	Referenzalter der Frauen	Betrifft Frauen mit Jahrgang
2024	64 Jahre (keine Erhöhung)	1960
2025	64 Jahre + 3 Monate	1961
2026	64 Jahre + 6 Monate	1962
2027	64 Jahre + 9 Monate	1963
2028	65 Jahre	1964

Ab 2028 gilt für Frauen und Männer ein einheitliches Referenzalter von 65 Jahren. Dies gilt ebenfalls für das Referenzalter in der beruflichen Vorsorge.

Info: Das Referenzalter kann auch [online beim BSV](#) abgefragt werden. Die Funktion findet sich in den «Individuellen Abfragen» unter «Neues Referenzalter».

Rentnerfreibetrag – Übersicht über die aktuelle Regelung und die Änderung mit AHV21:

Regelung vor AHV21:

Bei Ausübung einer Erwerbstätigkeit im Referenzalter gilt in der AHV ein Freibetrag von 1400 Franken im Monat, bzw. 16 800 Franken im Jahr. Beiträge, die im Referenzalter bezahlt werden, führen aber nicht zu einer höheren Altersrente.

Änderung mit AHV21:

Bei Ausübung einer Erwerbstätigkeit im Referenzalter kann neu auf den Freibetrag verzichtet werden. Mit dem Verzicht können Beitragslücken geschlossen und generell die AHV-Renten bis zur maximalen Rente verbessert werden. Dieser Verzicht macht im Normalfall nur bis zum Ende des Monats der Erreichung des 70sten Altersjahres (Referenzalter + 5 Jahre) Sinn, da Einkommen nach dem 70sten Altersjahr nicht mehr rentenbildend sind.

Addendum 5.1:

- Allgemeine Informationen zu neu eingeführten Begriffen
- Erhöhung vom Referenzalter der Frauen
- Aktuelle Regelung Rentnerfreibetrag und die Änderung mit AHV21
- Übersicht und Beschreibung neues Schema 5.1
- Wichtigste Fragen und Antworten vom BSV

Neuer Releaseprozess für Standards / Beispiel AHV21

- 25. September 2022 Abstimmung
- Reform tritt per 1. Januar 2024 in Kraft
- Keine ELM Version 6 terminiert

Zeitraum	Tätigkeit
September 2022	Reform AHV21 wird angenommen (Inkrafttreten 1. Januar 2024)
Oktober 2022 – Februar 2023	Fachliche Konsequenzen werden spezifiziert, mit dem BSV und der Fachgruppe AHV abgesprochen und offene Fragen werden geklärt
03. März 2023	Veröffentlichung Spezifikation AHV21 via Minor 5.1: Addendum, Newsletter, News
März 2023 – April 2023	Vorbereitung Testinfrastruktur (RefApps, Quality-Tool, ReferenzXML)
Mai 2023	Release Testinfrastruktur (RefApps, Quality-Tool, ReferenzXML)

Kaffeepause (10.25 – 10.50 Uhr)





Forum Swisdec 2023

Neuer Releaseprozess für Standards

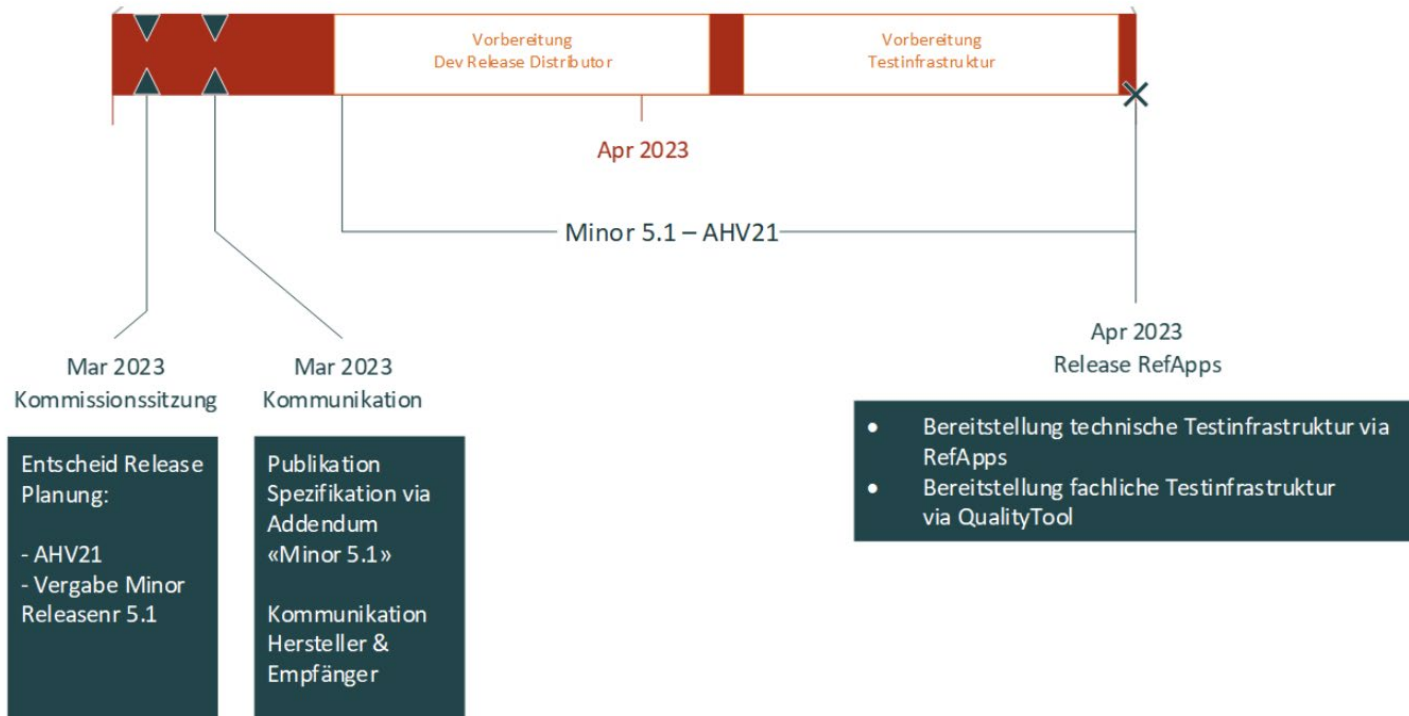
Kira Hüsler, Leiterin fachliche Architektur
Marco Stettler, Leiter technische Architektur

Neuer Releaseprozess für Standards / Pflege Backlog

Die Fachstelle Swissdec führt mit den Fachgruppen einen Backlog und priorisiert an der Vorberatenden Kommission für Standardisierung, wie auch an Projektleitungsausschüssen die einzelnen Anforderungen gemeinsam.

<i>Zeitraum</i>	<i>Tätigkeit</i>
Vorjahr [Releasezeitpunkt]	Definition und Schätzung der Anforderungen gemeinsam mit unseren Fachgruppen
	Gemeinsame Priorisierung an der Vorberatenden Kommission für Standardisierung
	Freigabe der Anforderung zur Spezifikation
	Spezifikation & Start Vernehmlassungsprozess

Neuer Releaseprozess für Standards / Freigabe zum Release

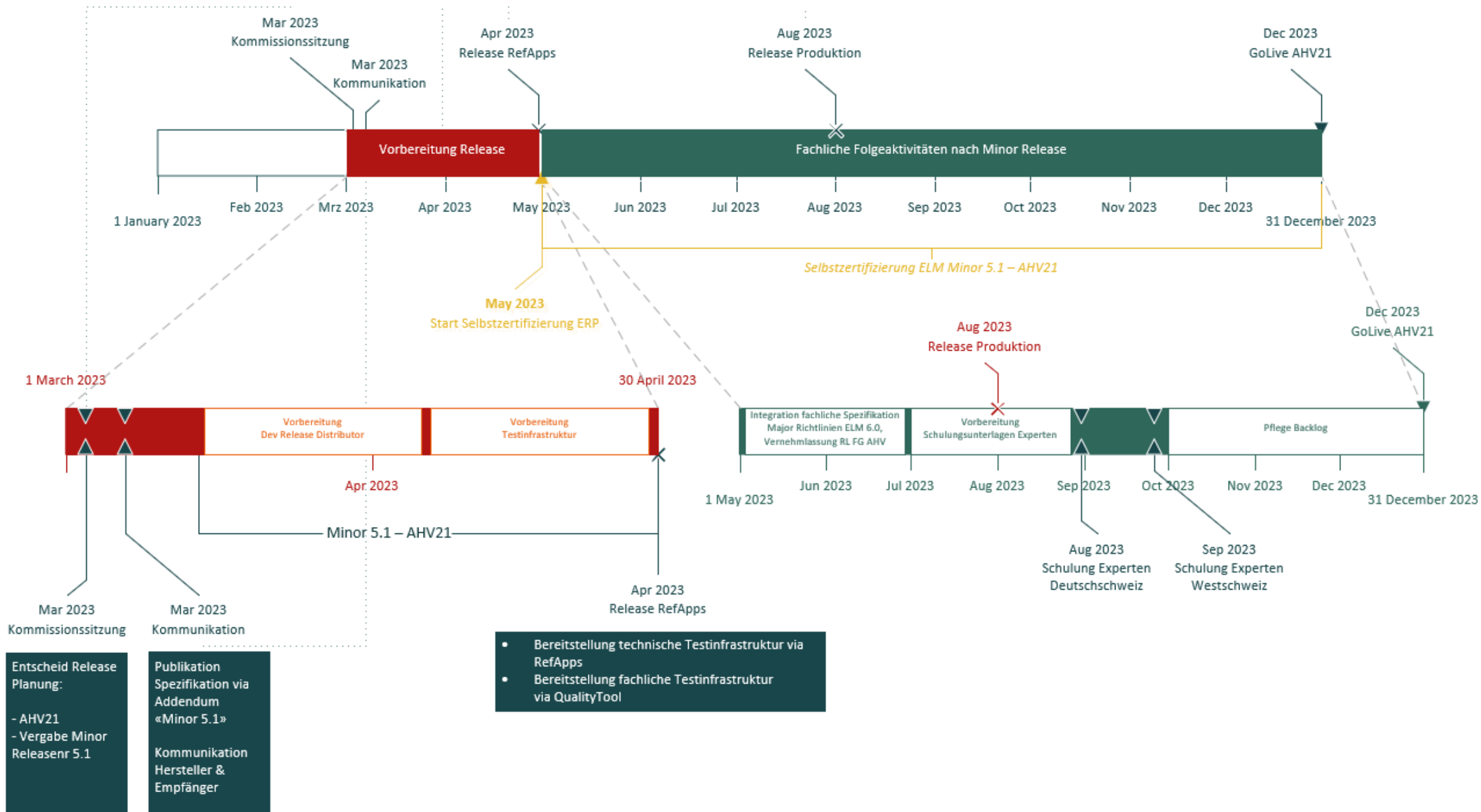


Zeitraum	Tätigkeit
März	Kommissionssitzung und Entscheid «Minor Release»
	Kommunikation & Publikation
Bis Mai	Vorbereitung Release, Vorbereitung Testinfrastruktur
	Interne Schulungen
Mai	Release RefApps, SQT
Ab Mai	Start Selbstzertifizierung ERP-Hersteller

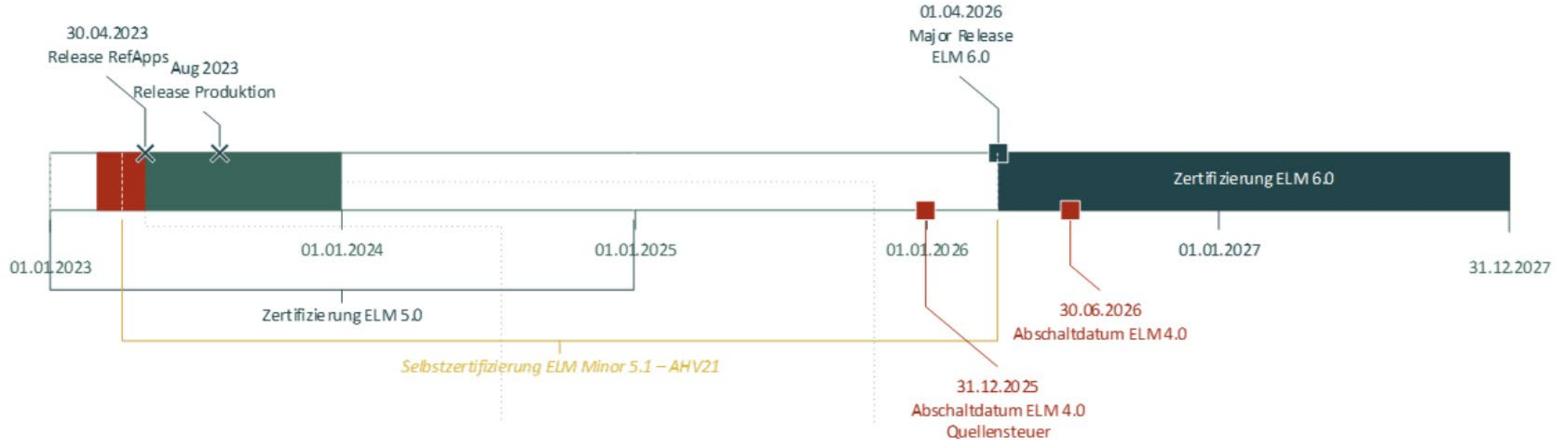
Neuer Releaseprozess für Standards / Vorgehen AHV21



<i>Zeitraum</i>	<i>Tätigkeit</i>
Mai. – Sep.	Integration der fachlichen Spezifikation in die Richtlinien von der nächsten Major Version ELM 6.0, Vernehmlassung über Fachgruppe, Vorbereitung Schulungsunterlagen
August	Release Distributor ELM 5.1 auf Produktion
August	Schulung Zertifizierungsteam Deutschschweiz
September	Schulung Zertifizierungsteam Westschweiz und Tessin



Neuer Releaseprozess für Standards / Zertifizierung



Zeitpunkt	Tätigkeit
Mai 2023	Start Selbstzertifizierung ELM 5.1
Dez. 2024	Abschluss Zertifizierung ELM 5.0
März 2026	Veröffentlichung Spezifikation ELM 6.0
Mai 2026	Start Zertifizierung ELM 6.0
Aug. 2026	Release Distributor ELM 6.0 Produktion

Zeitpunkt	Tätigkeit
Dez. 2025	Abschaltdatum ELM 4.0 QST
Juni 2026	Abschaltdatum ELM 4.0

Neuer Releaseprozess für Standards / Werkzeuge der Beschleunigung

■ Notifikationen

- Untypisiert, aber strukturiert
- Signal, zum Beispiel Verletzung einer Plausibilisierungsregel
- Freitext, Kommentar

■ Completion

- Kompletierung der Deklaration
- Daten erfassen, welche nicht übermittelt wurden
- Medienbruch für Anwender, nicht automatisierbar

```
<ns2:ResponseState>  
<ns2:Code>acceptedWithWarning</ns2:Code>  
<ns2:Warning>  
<Notification>  
<QualityLevel>Plausibility</QualityLevel>  
<DescriptionCode>2013</DescriptionCode>  
<Description>Die Berechnungsperiode der Deklaration (AccountingPeriod) ist nicht gültig.</Description>  
</Notification>
```



DEMO / SHOWCASE

step:completion KTG

FRANÇAIS | DEUTSCH | ITALIANO | Abmelden

Zusammenfassung | Ergänzungen | Quittung

Zusammenfassung

Überprüfen Sie bitte nachfolgende Angaben, die wir von Ihnen erhalten haben.

Details zu Ihrer übermittelten Lohnmeldung (Domäne KTG)

Abrechnungsjahr	2014
Absender	Muster AG Zelgstrasse 12 3027 Bern
Email Adresse Kontaktperson	MusterAG@xxxxxx.ch
Unternehmensidentifikation	CH-100.3.032.254-9
Vertragsnummer	4567-4
Kundennummer	7651-873.1
Erstellungsdatum	20.12.2014 03:49:10
Empfangsdatum	29.03.2023 12:16:13
Declaration ID	1872cde34a36a
Ersatzmeldung	Nein
Doppelmeldung	Ja

Lohnsummen

Personengruppe 1	Männer	Frauen	Total
Lohnkategorie 1	283'280.00	224'000.00	507'280.00
Lohnkategorie 2	76'500.00	161'000.00	177'500.00
Gesamttotal (KTG)	359'780.00	325'000.00	684'780.00

Lohnmeldung löschen

Lohnmeldung löschen

Weiter

Neuer Releaseprozess für Standards / Werkzeuge der Beschleunigung

- **DialogMessage**
 - Medienbruchfreie Alternative zur Completion
 - Lassen sich standardisieren und dunkelverarbeiten
- **Schema-Minor Version**
 - Neues Schema im gleichen Namespace
 - Tolerant Reader Entwurfsmuster
- **Swissdec Exchange Platform**

DialogMessage

Kontaktperson Anfrage

Könnten Sie uns bitte die Daten zu der Kontaktperson in diesem Fall zurücksenden.

Termin

2018-02-15

{## MetaInfo, only for development and testing; Please do NOT USE in PRODUCTION! Pa

Kontaktdaten

Name

Vorname

Telefon-Nr

Funktion

E-Mail

Submit

Reset

```
<ct:SalaryDeclaration schemaVersion="1.0">
  <Company>
    <CompanyDescription...>
    <Staff>
      <Person>
        <Particulars...>
        <Work...>
        <AHV-AVS-Salaries>
          <AHV-AVS-Salary institutionIDRef="#003.000">
            <AccountingTime...>
            <AHV-AVS-BaseSalary>65000.00</AHV-AVS-BaseSalary>
            <AHV-AVS-Income>65000.00</AHV-AVS-Income>
            <ALV-AC-Income>65000.00</ALV-AC-Income>
            <WaiveOfPensionDeduct/>
          </AHV-AVS-Salary>
        </AHV-AVS-Salaries>
      </Person>
    </Staff>
  </Company>
</ct:SalaryDeclaration>
```

Neuer Releaseprozess für Standards / Schema-Minor Version

- Tolerant und robust Daten verarbeiten
 - *"Was ich nicht kenne, ignoriere ich!"*
 - Mappingfunktion des Distributors wird benötigt
- Zusätzlichen Elemente / Felder müssen technisch optional sein
- Teilnehmer einer Minor-Version müssen das neue Schema implementieren
 - Empfänger müssen dem Distributor bekannt sein
- Strukturierte und definierte Datenstruktur
- Bausteine und Werkzeuge des Distributors einsetzbar
 - Plausibilisierung
 - Mapping
 - Filterung und Verteilung

Neuer Releaseprozess für Standards / Schema-Minor Version

```
<AHV-AVS-Salary institutionIDRef="#003.000">  
<AccountingTime...>  
<AHV-AVS-Income>65000.00</AHV-AVS-Income>  
<ALV-AC-Income>65000.00</ALV-AC-Income>  
</AHV-AVS-Salary>
```

ERP ELM 5.0

Optionale Elemente fehlen

```
<AHV-AVS-Salary institutionIDRef="#003.000">  
<AccountingTime...>  
<AHV-AVS-BaseSalary>65000.00</AHV-AVS-BaseSalary>  
<AHV-AVS-Salary institutionIDRef="#003.000">  
<AccountingTime...>  
<AHV-AVS-Income>65000.00</AHV-AVS-Income>  
<ALV-AC-Income>65000.00</ALV-AC-Income>  
</AHV-AVS-Salary>
```

Receiver ELM 5.1

```
<AHV-AVS-Salary institutionIDRef="#003.000">  
<AccountingTime...>  
<AHV-AVS-BaseSalary>65000.00</AHV-AVS-BaseSalary>  
<AHV-AVS-Income>65000.00</AHV-AVS-Income>  
<ALV-AC-Income>65000.00</ALV-AC-Income>  
<WaiveOfPensionDeduct/>  
</AHV-AVS-Salary>
```

ERP ELM 5.1

Optionale Elemente gefiltert

```
<AHV-AVS-Salary institutionIDRef="#003.000">  
<AccountingTime...>  
<AHV-AVS-Income>65000.00</AHV-AVS-Income>  
<ALV-AC-Income>65000.00</ALV-AC-Income>  
</AHV-AVS-Salary>
```

Receiver ELM 5.0

Neuer Releaseprozess für Standards / Essenz

- Ein Distributor-Release pro Jahr im August
- Ein Release kann mehrere Minor-Versionen beinhalten (Bsp. 5.1, 5.2, ..., 5.x)
- Minor-Versionen werden durch die ERP-Hersteller via Quality-Tool selbstzertifiziert
- Alle ca. 4 Jahre werden sämtliche veröffentlichten Minor-Versionen zu einer neuen Major-Version zusammengefasst und durch Swissdec zertifiziert.
- Minor-Versionen können nur durch ERP-Hersteller übermittelt werden, die die letzte Major-Version zertifiziert haben. (Bsp. Version 5.1 kann nur von einem Hersteller übermittelt werden, der auch die Zertifizierung von ELM Version 5.0 abgeschlossen hat.)
- Freigabe von Minor-Versionen erfolgt an der Kommission für Standardisierung von Ende Februar/Anfang März
- Planung von Minor-Versionen erfolgt über die Vorberatende Kommission für Standardisierung (Eine Art PI Planning)
- Der Minor-Releaseprozess wird im Projekt «Upgrade Distributor» verfeinert

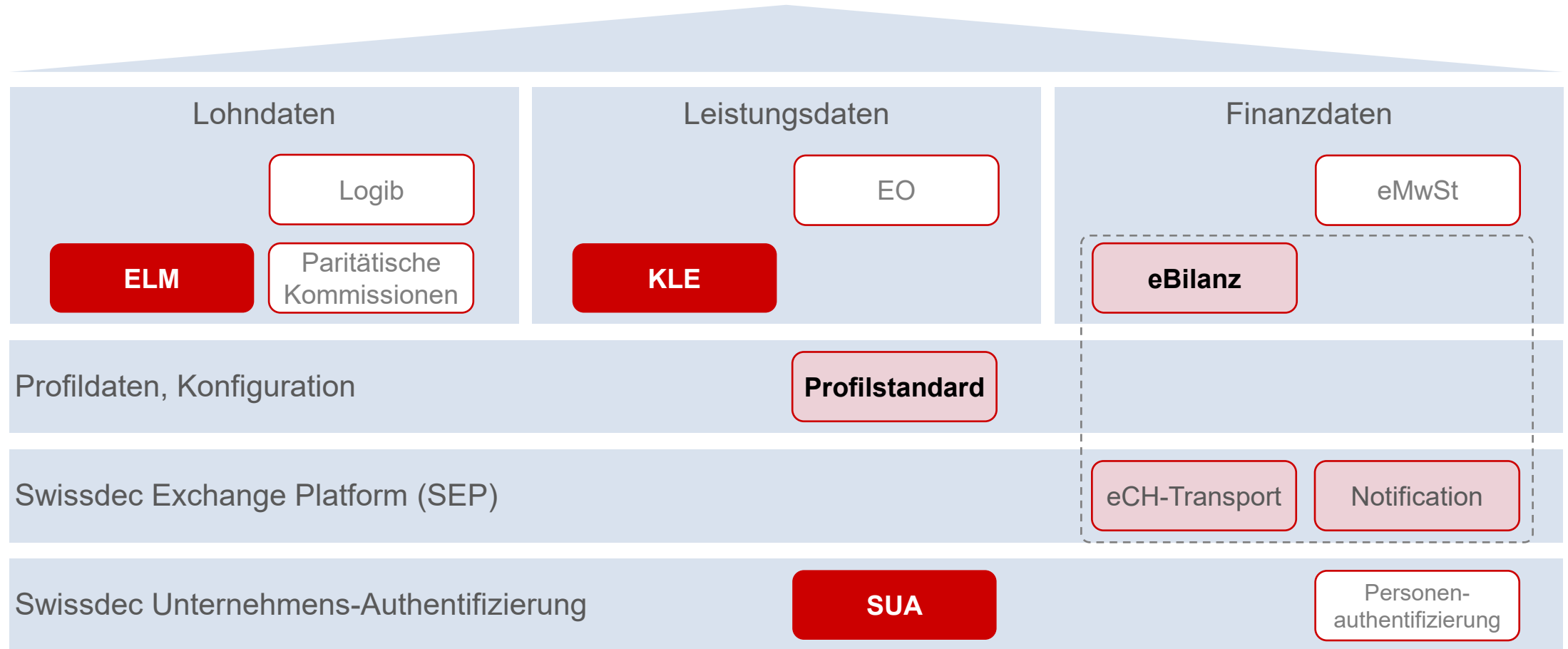
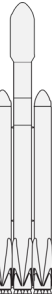


Forum Swisdec 2023

Roadmap Standards

Chris Filzmoser

Roadmap Standardisierung / Wohin geht unsere Reise?



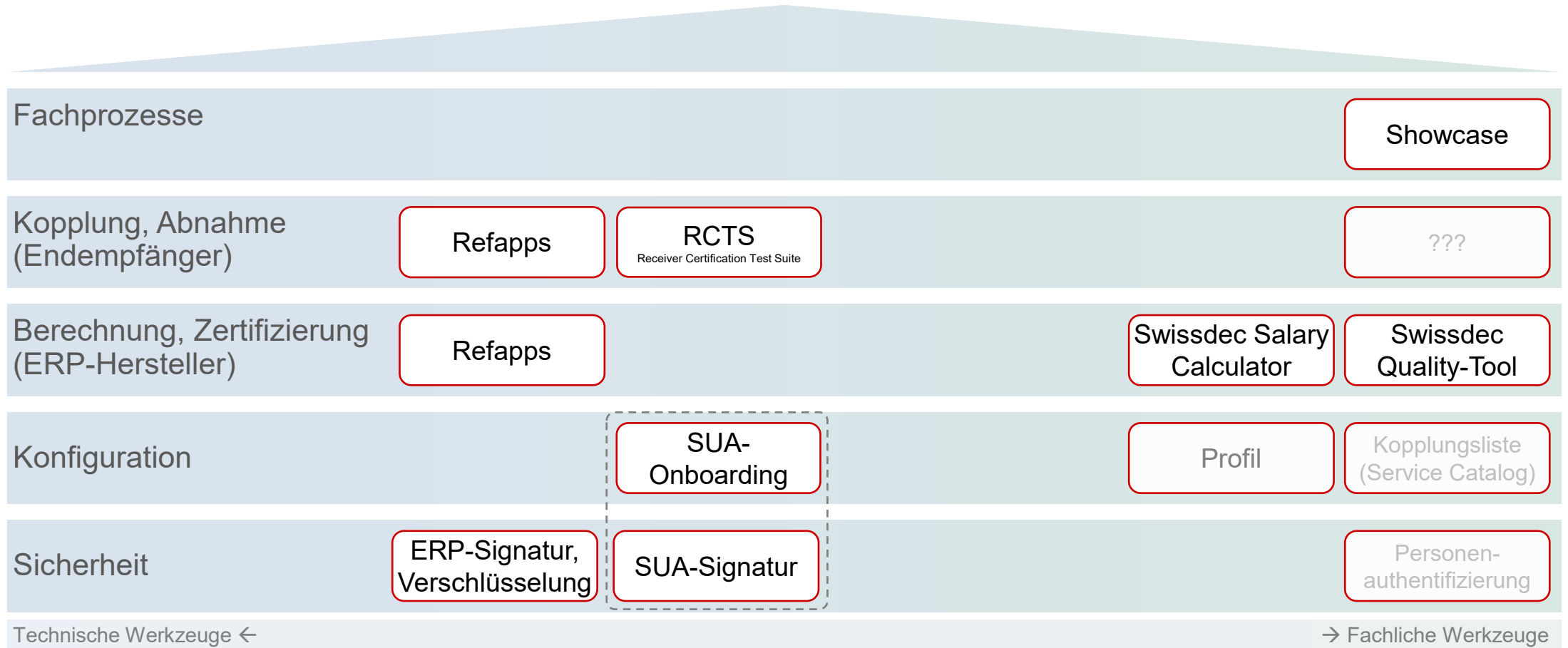
Legende:

In Produktion

In Arbeit

angedacht

Roadmap Standardisierung / Wie sieht unser Werkzeugkasten aus?



Roadmap Standardisierung /

Mit welchen Bausteinen/Muster modellieren wir unsere Fachprozesse?



Fachprozesse Prozessmuster

ELM

KLE

Profilstandard

eBilanz

...

Fachprozesse Prozesskomponenten

Cross Channel

Notification

Synchronize

DialogMessage

Get Result

...

Bausteine zur Laufzeit

Plausibilisierung

Versions-
mapping

Filterung /
Verteilung

...

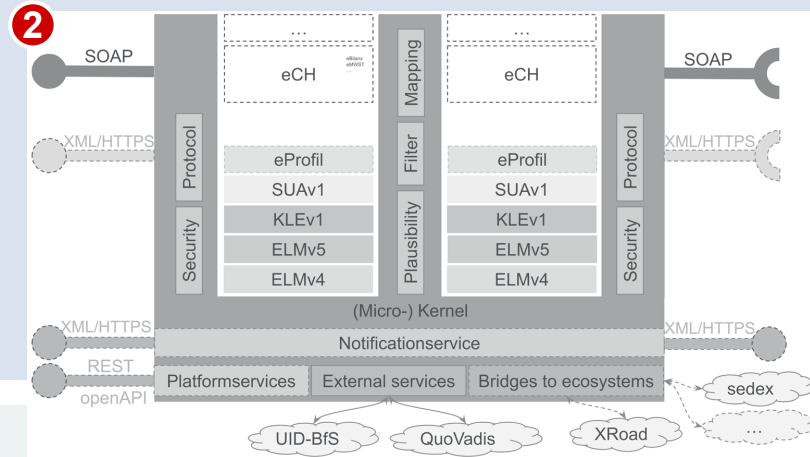
Roadmap Standardisierung / Wie geht's weiter?

Fachprozesse Prozessmuster

1 KLE

3 eBilanz

Fachprozesse Prozesskomponenten



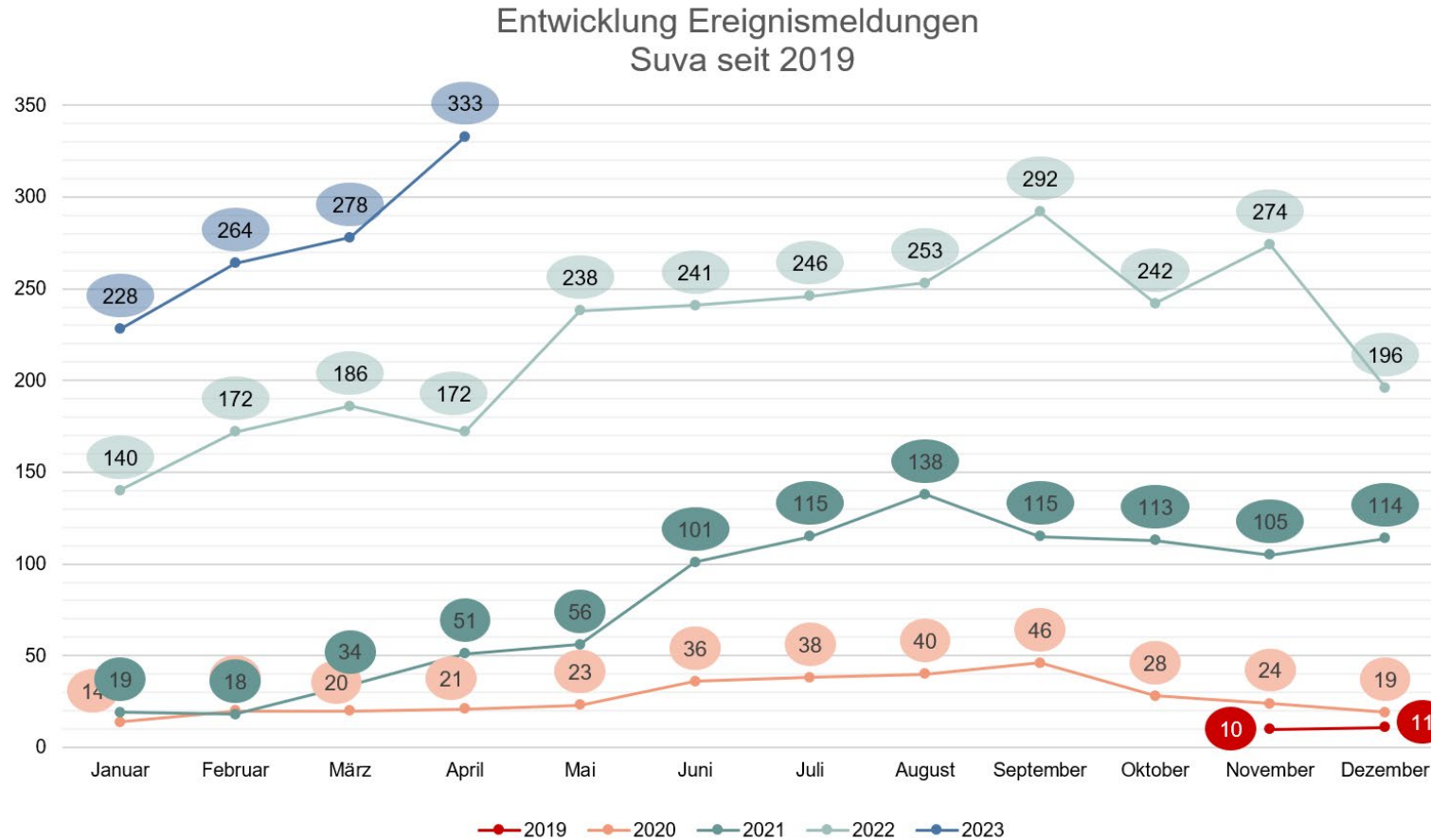


Forum Swisdec 2023

Leistungsstandard-CH (KLE)

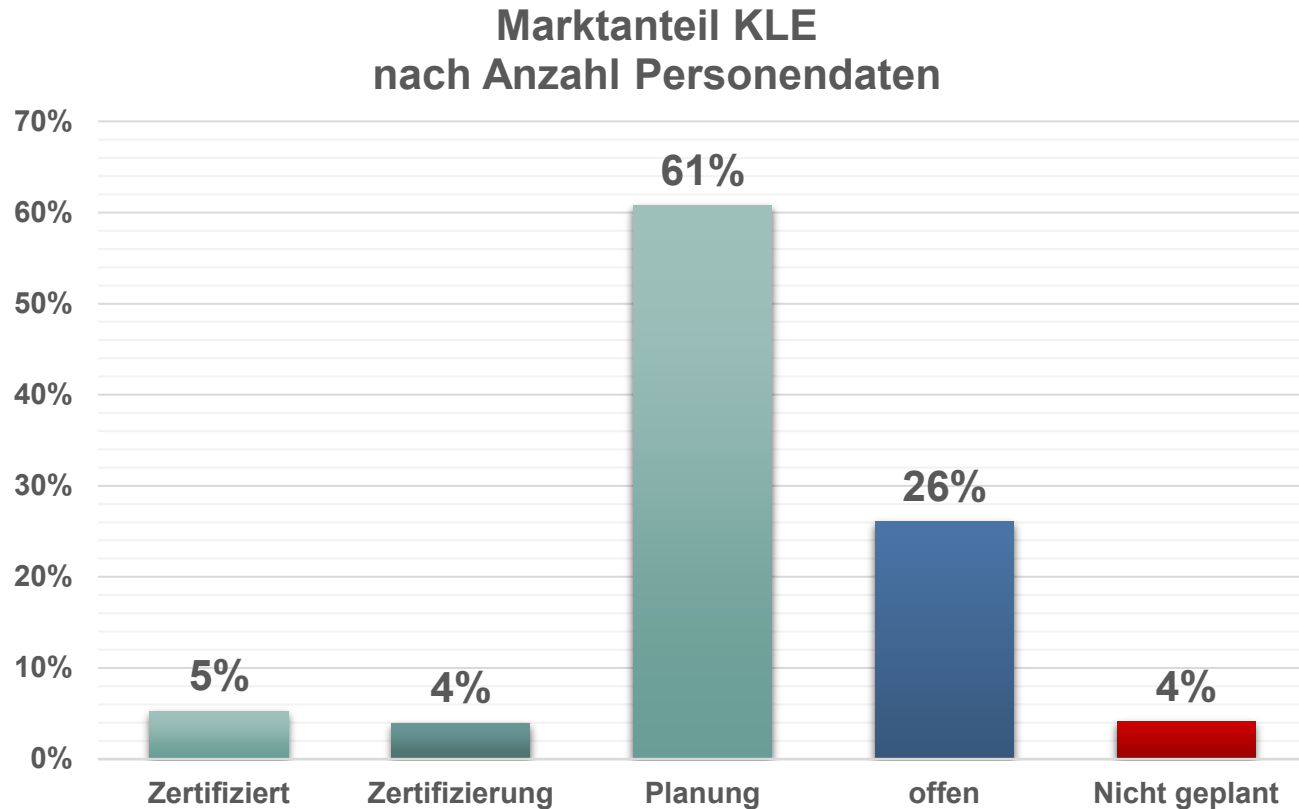
Philippe Raemy, Leiter Architektur KLE

Leistungsstandard-CH (KLE) / Verlaufszahlen Suva



- Total seit Beginn wurden 3'981 Ereignisse via KLE prozessiert
- > 200 Registrierungen für SUA
- Ziel 2023: 8'000 Ereignisse
- Ab Sommer 2023 kommen weitere Versicherungen dazu

Leistungsstandard-CH (KLE) / Marktentwicklung ERP-Hersteller



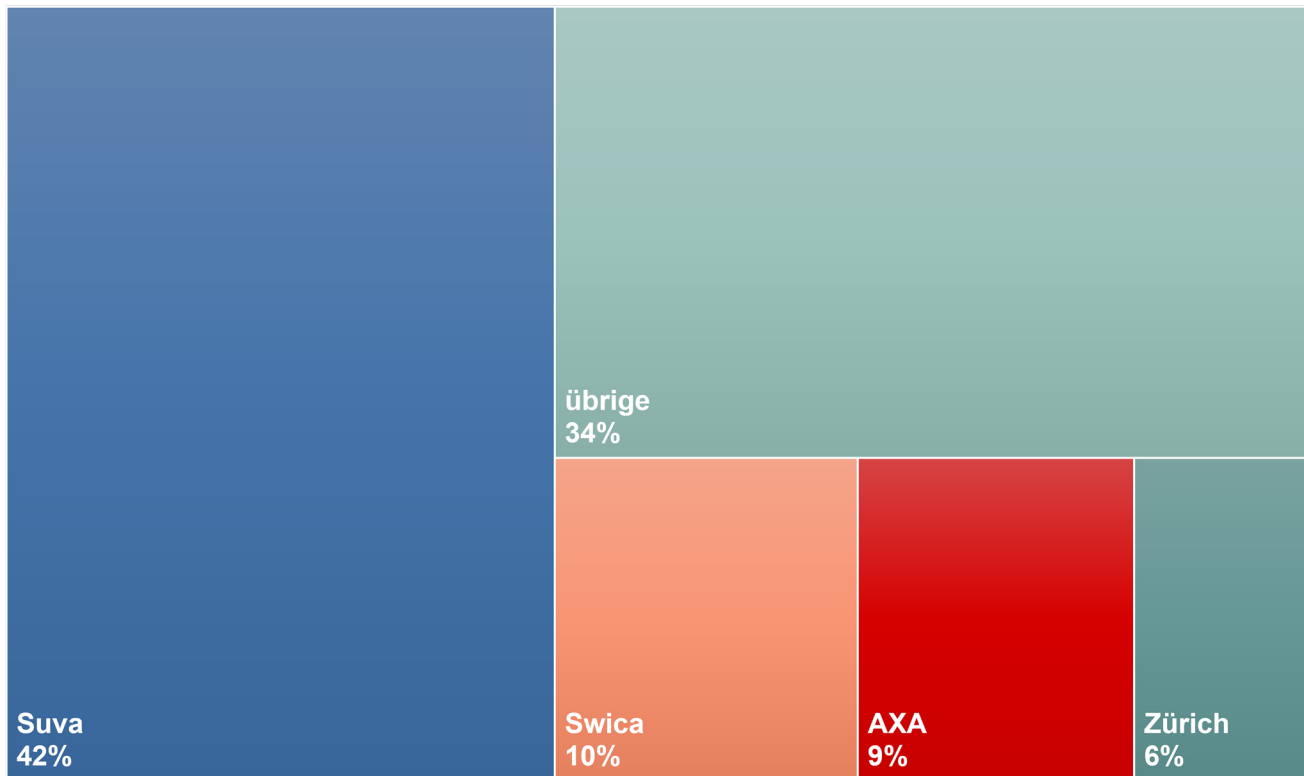
- Abacus und SAP decken 42% des Marktes ab!
- Beide haben eine Partnerschaft mit HRM-Systems.
- Damit steigt der Anteil «in Zertifizierung» auf 46%.

- Unternehmen nutzen vermehrt den elektronischen Kanal von Swissdec
- **> 50% der Personendaten** werden mit dem Lohnstandard-CH (ELM) übermittelt
- **70%** des ELM-Anteils wird Zugang zum Leistungsstandard-CH (KLE) haben
- Grosse ERP-Hersteller wie SAP und Abacus zertifizieren KLE in **Kooperation** mit HRM-Systems an

Leistungsstandard-CH (KLE) / Marktentwicklung Versicherungen

Marktanteil Versicherer
nach Prämienvolumen

■ AXA ■ Swica ■ Zürich ■ übrige ■ Suva



- AXA, Swica und Zürich decken bei den Privatversicherungen einen Marktanteil von **> 40%** ab.
- Zusammen mit der Suva besteht eine Marktabdeckung von rund **66%**.
- Swica und Zürich sind im **2023** empfangsbereit.
- Die Digitalisierungsbereiche ermöglichen den Versicherer einen einfachen Zugang zu KLE.

Zertifizierung

Schwerpunkte

Technik

- SUA
- DialogMessage

Fach

- Prozesssteuerung
- Aufgabenübersicht
- Umgang mit Fehlermeldungen

Quality-Tool für KLE

NEU

swissdec

ADVANCED MODE: chandran LOGOUT (RAEMY)

ELM CONTENT ANALY KLE CONTENT ANALY REQUEST HISTORY FAQ REFERENCE DATA ELM REPORTS KLE REPORTS ADMINCONSOLS

Swissdec KLE Content Analyzer

Please do not send any productive data to this system!

REST API/Swagger-UI available at : <https://tst.itserve.ch/swissdec/qualitytool/dev/swagger-ui/index.html>

There are 17 submitted runs and 1 archived run.

View and manage runs

ID	Score	Testcases success/total	State	Created	Submitted
TF01-UVG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 27 / 27	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:08:59	Submitted: 2023-03-09 11:08:59
TF01-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 25 / 25	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:12	Submitted: 2023-03-09 11:09:12
TF02-UVG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 28 / 28	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:16	Submitted: 2023-03-09 11:09:16
TF02-UVG-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 56 / 56	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:20	Submitted: 2023-03-09 11:09:20
TF02-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 28 / 28	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:27	Submitted: 2023-03-09 11:09:27
TF03-UVG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 17 / 17	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:31	Submitted: 2023-03-09 11:09:31
TF04-UVG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 13 / 13	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:32	Submitted: 2023-03-09 11:09:32
TF05-UVG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 19 / 19	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:34	Submitted: 2023-03-09 11:09:34
TF05-UVG-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 38 / 38	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:36	Submitted: 2023-03-09 11:09:36
TF05-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 19 / 19	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:41	Submitted: 2023-03-09 11:09:41
TF06-UVG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 15 / 15	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:44	Submitted: 2023-03-09 11:09:44
TF07-UVG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 11 / 11	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:45	Submitted: 2023-03-09 11:09:45
TF07-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 21 / 21	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:46	Submitted: 2023-03-09 11:09:46
TF07-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 10 / 10	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:48	Submitted: 2023-03-09 11:09:48
TF20-KTG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 23 / 23	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:49	Submitted: 2023-03-09 11:09:49
TF21-KTG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 15 / 15	State: Submitted	Created: 2023-03-09 11:09:52	Submitted: 2023-03-09 11:09:52
TF22-KTG	Score: 100.0%	Testcases success/total: 15 / 15	State: Submitted	Created: 2023-03-14 11:31:32	Submitted: 2023-03-14 11:31:32
TF01-UVG-UVG-Z	Score: 100.0%	Testcases success/total: 52 / 52	State: Archived	Created: 2023-03-09 11:09:05	Submitted:

Evaluation of results

0%

Type: KLEsynchronize x KLEDeclare x

Step: [dropdown]

Tolerances: Tolerance Mode

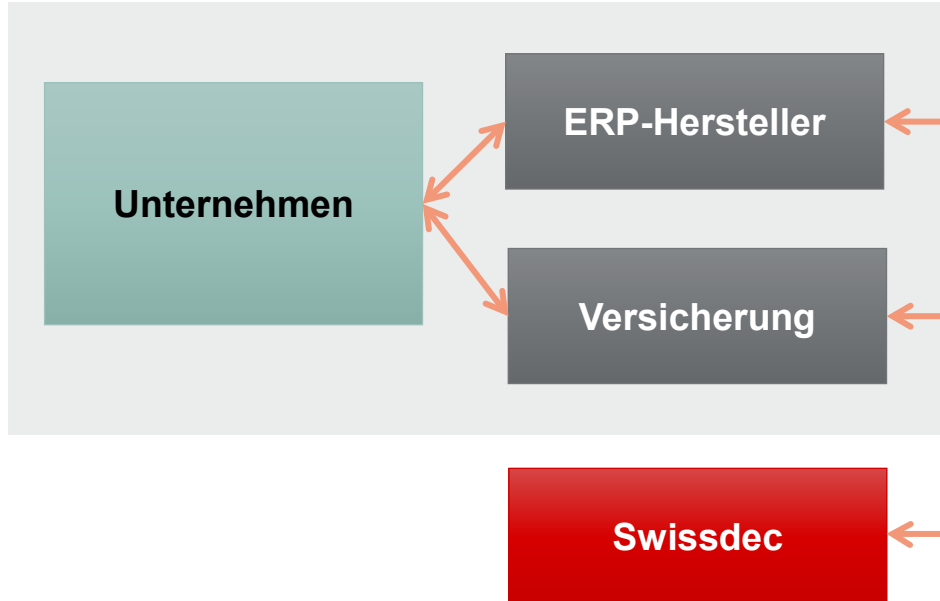
Rounding Tolerances Amounts: [input] Totals: [input]

Text Tolerances: Ignore Case Ignore Special Characters

Actions: Refresh, Save changes and results, Submit Run, Archive Run, Admin, Reset my Requests, Reset All, Reset All and Load KLE References TF01-UVG

- Prüfung Request
- Fehlererkennung
- Reports
- Selbstzertifizierung

Erfolgsfaktoren – Leistungsstandard-CH (KLE)



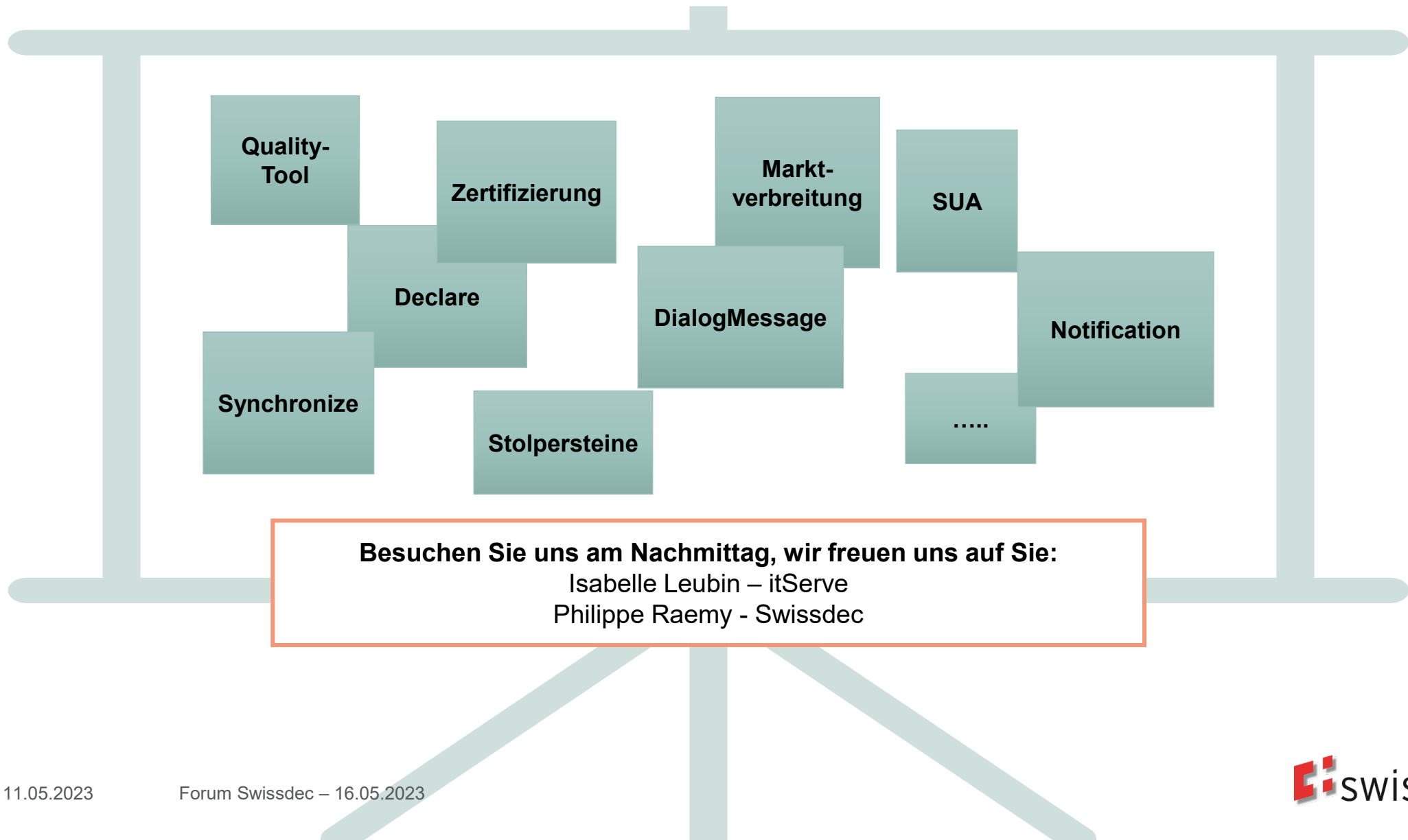
- Onboarding der Unternehmen
- Rasche Erfolgserlebnisse
- Ansprechpartner / Support
- Einfache Handhabung
- Filme zu Handling



- Support
- Weiterentwicklung

- Wie das Unternehmen mit KLE startet ist entscheidend für den Erfolg.
- Der Initialaufwand der ERP-Hersteller zahlt sich rasch aus.
- Gute Vernetzung und ein regelmässiger Austausch helfen zur laufenden Optimierung.

Leistungsstandard-CH (KLE) / Stand am Nachmittag





Forum Swissdec 2023

Projekt «Upgrade Distributor»

Stefan Hodel, Projektleiter Upgrade Distributor
Marco Stettler, Leiter technische Architektur

Upgrade Distributor: Worum geht es?

- Swissdec liess sich einem technischen Audit unterziehen
 - Code Qualität
 - Architektur
 - Technologiebewertung
 - Prozessbewertung
- Hauptergebnisse / Handlungsfelder
 - ✓ Störungsfreier Betrieb, performante Übermittlung
 - ✓ Architektur Distributor bestätigt
 - 👉 Entwicklungsinfrastruktur kann modernisiert werden
 - 👉 Schnittstellen-Technologie (SOAP) zu überprüfen

- Rückblende 2017



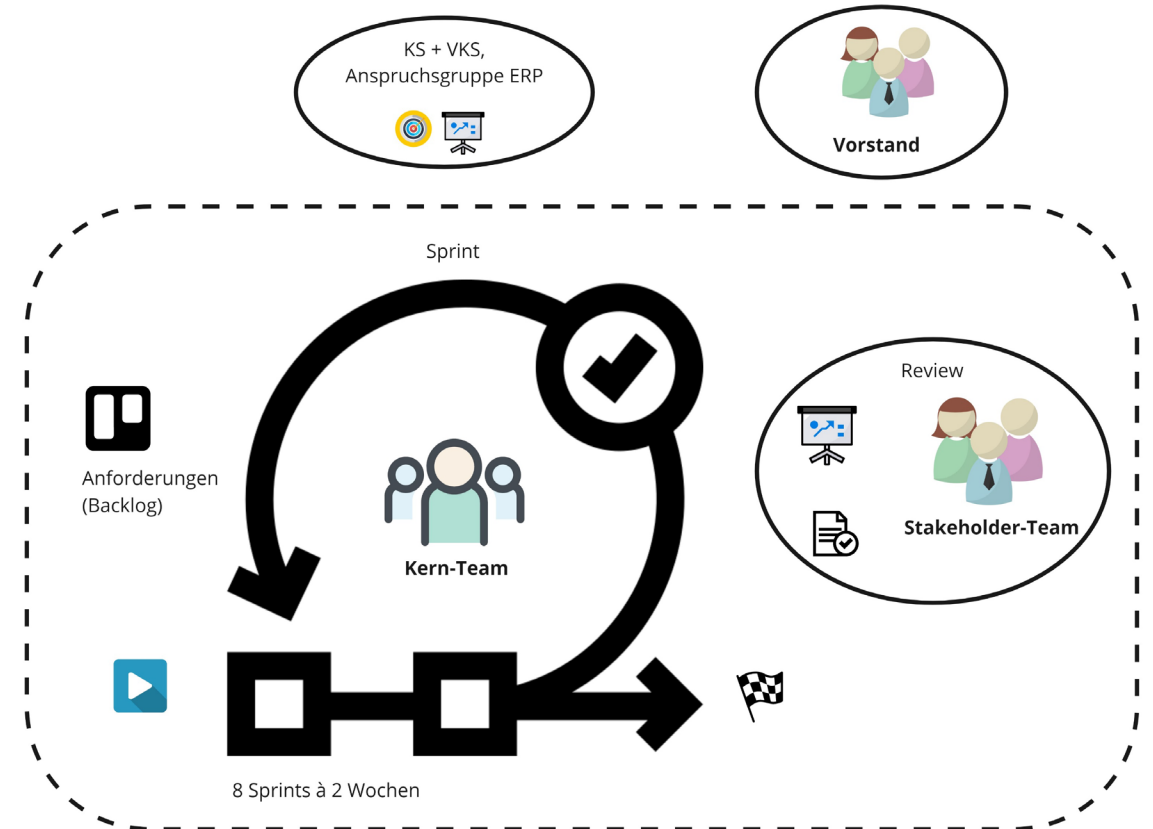
Das Projekt «Upgrade Distributor» kümmert sich um die Modernisierung der Swissdec Technologien (evolutionärer Ansatz) und zeigt Möglichkeiten und Verbesserungen für künftigen Datenaustausch mit den Arbeitgebern (Fokus m2m Kommunikation).

Upgrade Distributor: Ziele und Vorgehen (Etappe 1)

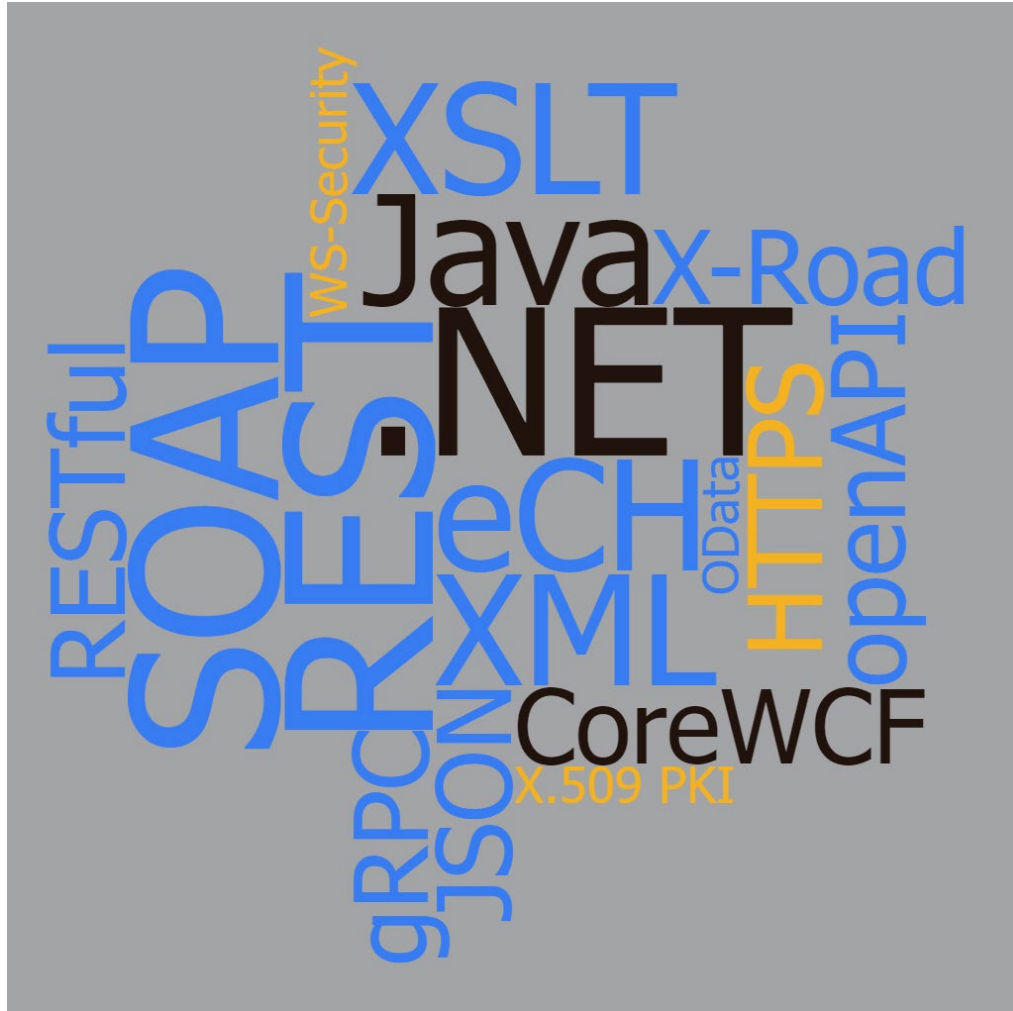
Ziele

- 1. Erneuerung Schnittstellentechnologie:** Überprüfen der Schnittstellentechnologie SOAP, Formulierung Zielbild zur technologischen Erneuerung.
- 2. Beschleunigung:** Massnahmen, um Standards schneller und günstiger umzusetzen und an den Markt zu bringen.
- 3. Datenschutz und Datensicherheit** Anforderungen prüfen, Sicherheit hoch halten
- 4. Architekturbegleitgruppe** einführen
- 5. Migrationsplan** erarbeiten

Vorgehen

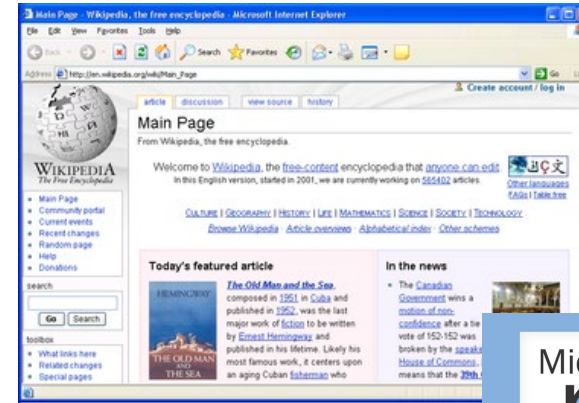


Upgrade Distributor: Technologie sowie Anforderungen und Einflussfaktoren



Upgrade Distributor: Technologie SOAP / Anforderungen und Ziele

- Konzept, Anforderungen und Architektur aus 2005
- Technologie wurde aktualisiert und gewartet
 - SOAP blieb stabil
 - Architektur erfolgreich
- Aktualisierung der Anforderungen
 - validieren der bestehenden Anforderungen
 - zukünftige Anwendungsfälle



Upgrade Distributor: Technologie SOAP / Anforderungen und Ziele

	Mengengerüst Konzept 2005	Aktuelle Zahlen vom Januar 2023
Meldungen pro Jahr	100'000	Über 800'000 in der Periode 2022 davon ~ 240'000 im Januar 2023
Spitze pro Tag	4'080	17'313 am 30.01.2023
Spitze pro Stunde	816	1'965 am 30.01.2023 15:00 bis 16:00 h

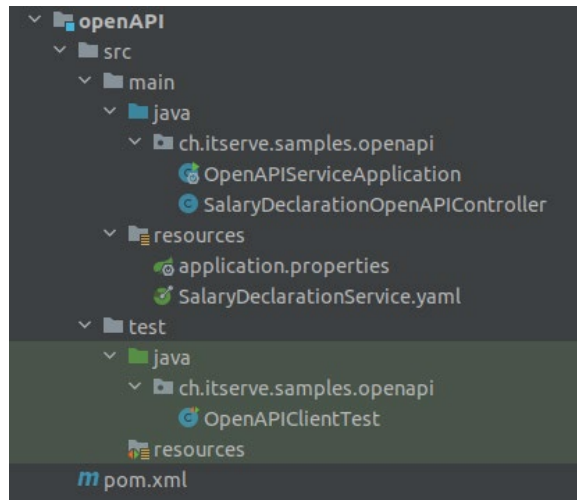
... und der Distributor langweilt sich noch immer!

Upgrade Distributor: Technologie SOAP / Anforderungen und Ziele

- **Bestehende Ziele und Rahmenbedingungen**
 - Qualität und Sicherheit in der Produktion
 - Effiziente und kostengünstige Verteilung der ELM-Daten
 - Soll auf offenen Standards basieren
 - Alle 8 Ziele bleiben bestehen
- **Neue Anforderungen**
 - Neue zukünftige Standards / Geschäftsprozesse verarbeiten
 - Anpassung von Standards soll schneller werden
 - Gleichgestellte Teilnehmer im Ökosystem (Push- Meldungen)
 - 8 fachliche und 21 technische Ziele zusätzlich definiert
- **Investitionsschutz** für alle Beteiligten, sanfte Migration muss möglich sein

Upgrade Distributor: Technologie SOAP / Kandidaten

- ~20 Kandidaten mit Varianten
- 8 Samples



- 1 Proof-of-Concept



Upgrade Distributor: Technologie SOAP / Herausforderung RESTful

- Nicht einfach "JSON over HTTP" => Resource-Oriented Architecture
- Klassisches "CRUD" (Create, Read, Update, Delete)
- HATEOAS (Hypermedia as the Engine of Application State)
- Für m2m, aber "Browser to Machine"
- Eigenschaften von RESTful brechen mit Swissdec-Entscheidungen:
 - Ressourcen mit eindeutiger Identifikation
 - Verknüpfungen/Hypermedia
 - Caching
 - Zustandslosigkeit

Richardson Maturity Model^[8]

Level	Eigenschaften
0	<ul style="list-style-type: none">• verwendet XML-RPC oder SOAP• der Service wird über einen einzelnen URI adressiert• verwendet eine einzelne HTTP-Methode (oft POST)
1	<ul style="list-style-type: none">• verwendet verschiedene URIs und Ressourcen• verwendet eine einzelne HTTP-Methode (oft POST)
2	<ul style="list-style-type: none">• verwendet verschiedene URIs und Ressourcen• verwendet mehrere HTTP-Methoden
3	<ul style="list-style-type: none">• basiert auf HATEOAS und verwendet daher Hypermedia für Navigation• verwendet verschiedene URIs und Ressourcen• verwendet mehrere HTTP-Methoden

https://de.wikipedia.org/wiki/Representational_State_Transfer

Upgrade Distributor: Technologie SOAP / Herausforderung XML vs JSON

- Auszeichnungsqualität
 - Typisierung und Vertrag ist härter bei XML
- XML- Familie ist mehr als Auszeichnungsform
 - XML-Schema und Namespaces
 - Einschränkungen und Schlüsselreferenzen
 - XSL-Transformationen und XPath
 - Plausibilität
 - Filterung
 - Mapping
 - XSL-FO
 - ViewGen Visualisierung
 - XML Security

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<sdst:CheckInteroperability xmlns:sdst="http://www.swissdec.ch/schema/sd/20200220/SalaryDeclarationServiceTypes"
                             xmlns:c="http://www.swissdec.ch/schema/common/20200220/Common">
  <c:UserAgent>
    <c:Producer>Swissdec TransmitterSample</c:Producer>
    <c:Name>Swissdec</c:Name>
    <c:Version>2022.11</c:Version>
    <c:StandardVersion>5.0</c:StandardVersion>
    <c:Certificate>9999.99</c:Certificate>
  </c:UserAgent>
  <c:UmlautString>ÄËÖÜÄËÖÜÄËÖÜÄËÖÜ</c:UmlautString>
  <c:FirstOperand>999000000000.00</c:FirstOperand>
  <c:SecondOperand>10.50</c:SecondOperand>
  <c:SystemDateTime>2020-03-04T12:12:51.0</c:SystemDateTime>
  <c:MonitoringID>tester</c:MonitoringID>
</sdst:CheckInteroperability>
```

```
userAgent: {
  "producer": "Swissdec TransmitterSample",
  "name": "Swissdec",
  "version": "2022.11",
  "standardVersion": 5.0,
  "certificate": "9999.99"
},
umlautString": "ÄËÖÜÄËÖÜÄËÖÜÄËÖÜ",
firstOperand": 999000000000.00,
secondOperand": 10.50,
systemDateTime": "2022020-03-04T12:12:51.0Z",
monitoringID": "tester"
```

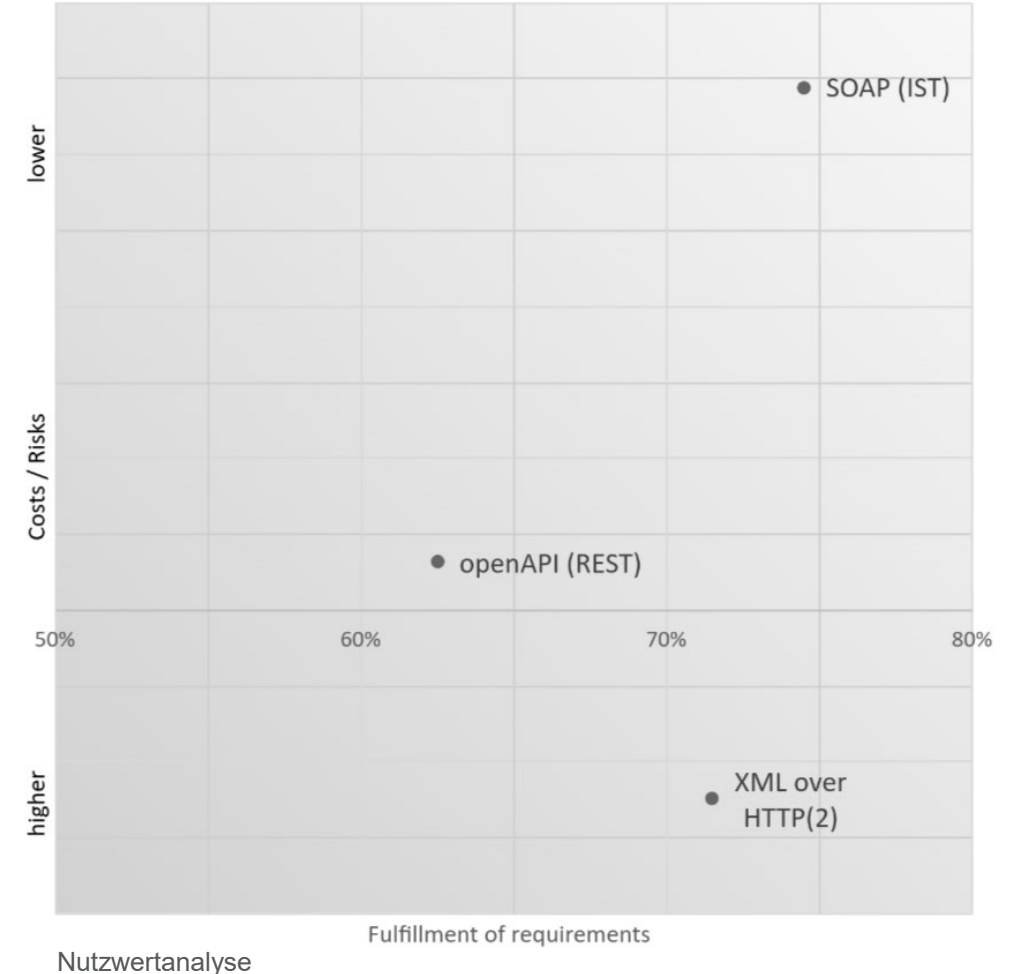
„JSON Is Simple, and XML Is Powerful“

Upgrade Distributor: Technologie SOAP / Favoriten

- **SOAP**
 - Bestehend und bewährt, und auch noch verbreitet
 - Vertrag zu Datenstrukturen und Prozessen
 - Security im Standard (WS-Security)
- **OpenAPI**
 - Einfach und weit verbreitet
 - Gilt als modern
 - Proprietäre Security (Swissdec-Spezifikation nötig)
- **XML over HTTP**
 - eine Ebene tiefer, keine formalen Verträge für Schnittstelle (Swissdec-Spezifikation nötig)
 - XML-Security anwendbar
 - HTTP/1.1 mit WebSockets, HTTP/2 oder HTTP/3 denkbar

Upgrade Distributor: Technologie Entscheid

- **SOAP**
 - Kein dringender Handlungsbedarf
 - Wird künftig regelmässig geprüft
- **OpenAPI**
 - Für einfache Plattform-Dienste
 - Abfrage öffentlicher Informationen, wie z.B. Kopplungsliste
 - Ohne/minimale Security
- **XML over HTTP(/2)**
 - Aufbau Notification-Dienst (Push-Meldungen)
 - Neue und optimierte Geschäftsprozesse



Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform (SEP)

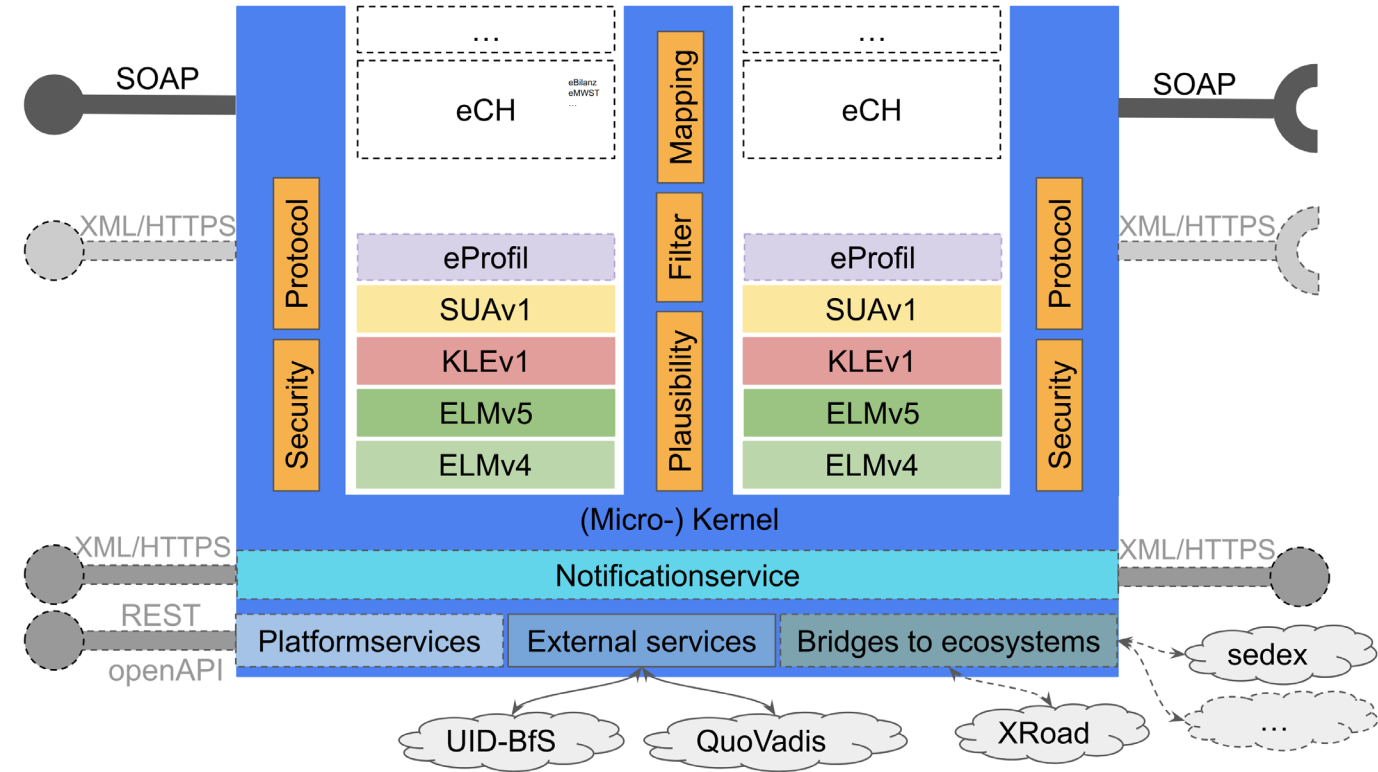
- Was ist SEP?

"Die Gesamtheit der aktuellen und zukünftigen Distributorfunktionalitäten"

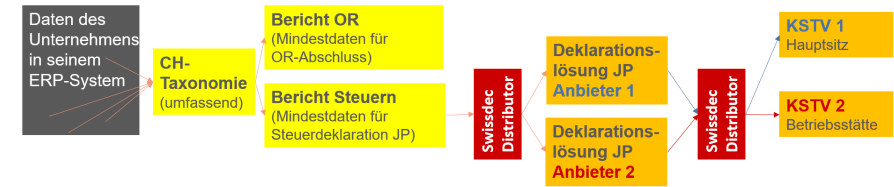
- Aufbau und Betrieb eines Systems zur Verteilung beliebiger (XML-)Standards (eCH, ...)
- Modularer Aufbau, Wiederverwendung von Bausteinen, Prozessmuster und Werkzeugen
- Bidirektionale Kommunikation, gleichberechtigte Teilnehmer (Nodes)
- Proof-of-Concept via Distributor hat funktioniert
 - eCH-0229 (eBilanz) wurde erfolgreich transportiert
 - Notifikations-Dienst (Push-Nachricht) mittels AMQP (Advanced Message Queuing Protocol)

Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform (SEP)

- Architektur ist zukunftsfähig
- Bestehendes und Bewährtes wiederverwenden
- Neues evolutionär dazu entwickeln
- "Business centralized development"
- Technik als Befähiger



Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform (SEP) / Anwendungsfälle





- **eBilanz via Swissdec Distributor (SEP)**
 - Steuerdeklaration juristische Personen per Knopfdruck aus ERP
 - Verteilung an die kantonalen Steuerverwaltungen (KSTV)
 - Bidirektionale Kommunikation erforderlich (z.B. Aufforderung, Fristerstreckung, Mahnung)
- **eBilanz Vision: Belieferung weitere Empfänger:**
 - Banken: Kreditprüfung
 - ESTV: Mehrwertsteuer
 - ESTV: Verrechnungssteuer
 - BFS: Statistiken



Lead im Thema: Fachgruppe Steuern - **Fragen gerne am World-Café Stand der SSK**

Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform / Anwendungsfälle

- Weitere Anwendungsfälle wurden identifiziert, sind aber noch nicht weiter gereift
- Beispiel: Dokument-Zustellung: unstrukturiert (Pdf) oder semi-strukturiert
- Fokus von Swissdec ist der Austausch (m2m) zwischen Arbeitgebern und Behörden bzw. Arbeitgebern und Versicherern
- Datenaustauschformat:  bzw. ein beliebiger  Standard



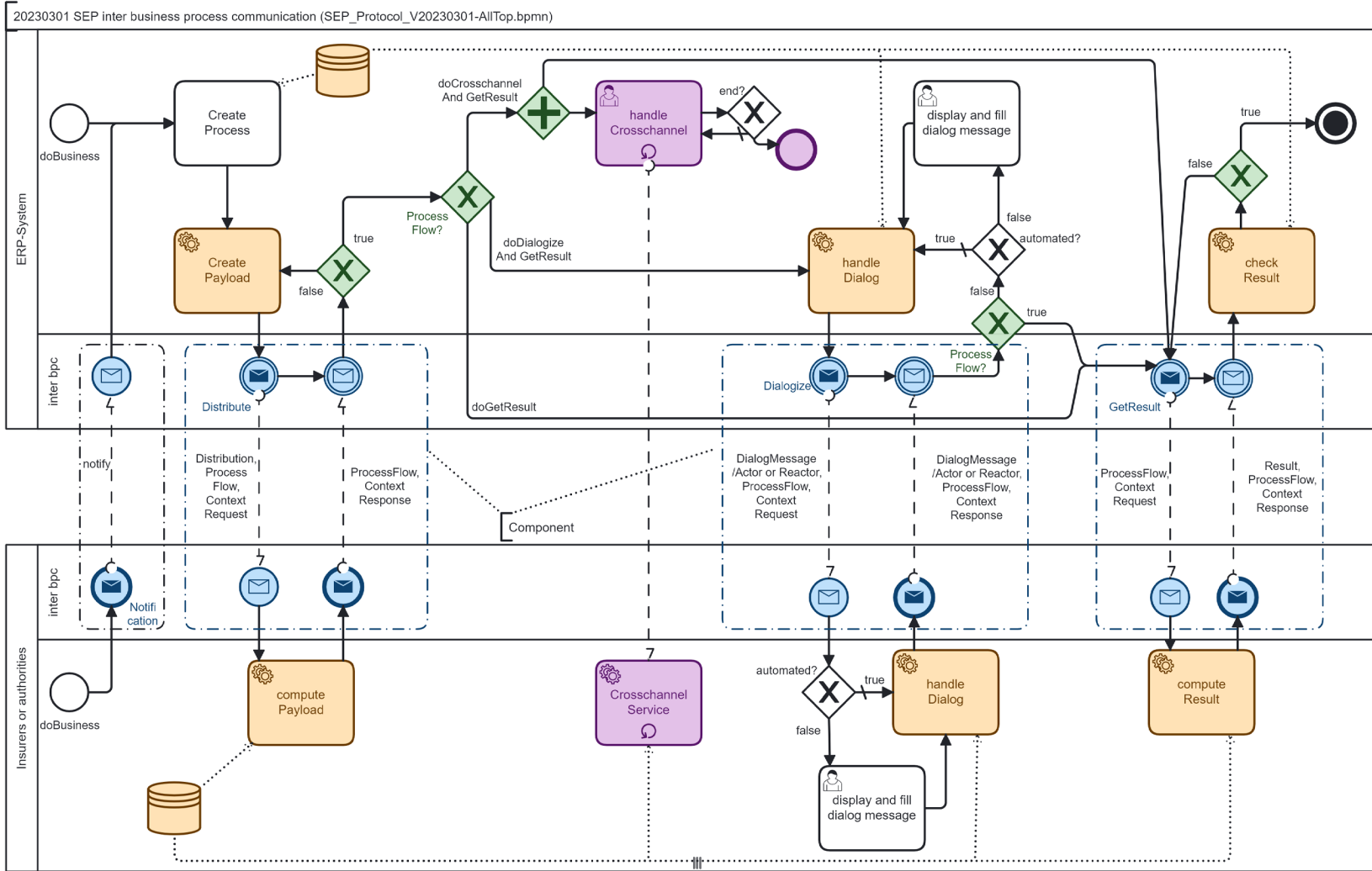
**Inputs nehmen wir am World-Café Stand
Upgrade Distributor gerne auf.**

Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform / Notification Dienst

- Möglichkeit der Bidirektionalität (Versicherer/Behörde kontaktiert Unternehmen)
- Direkter und unmittelbarer Datenaustausch
- Beispiele aus bestehenden Prozessen:
 - ELM: Resultat bereit zum Abholen
 - KLE: neue Stories verfügbar
- Viele Plattformen kennen ähnliche Benachrichtigungssysteme
- Höhere Interaktivität und "Echtzeitfähigkeit"
- Entlastung der Infrastruktur, kein Polling mehr

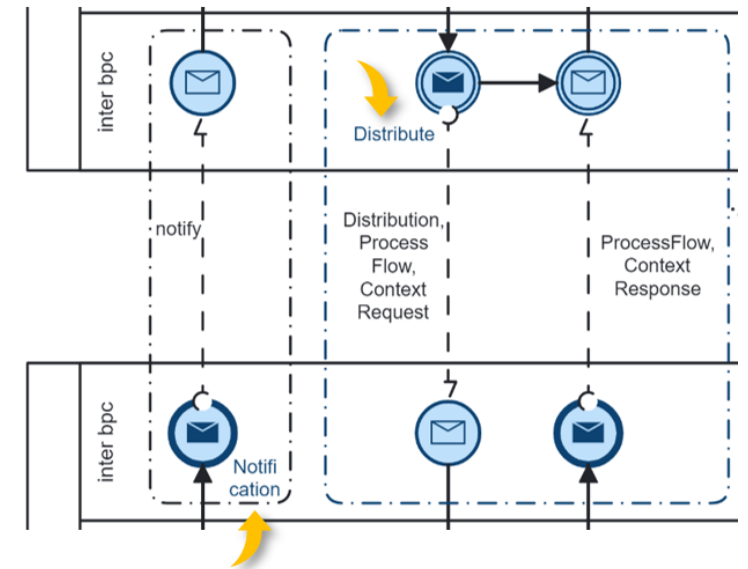


Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform / Business Process Framework



Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform / Business Process Framework

- **Prozessmuster**
 - ELM-Muster (Deklaration, Freigabe / Dialog, Resultat)
 - KLE-Muster (Deklaration, Synchronisation)
- **Prozesskomponenten**
 - Meldung mit expliziter Adressierung
 - Synchronisation von Stamm- oder Laufzeitdaten
 - Dialogisierung (DialogMessage)
 - CrossChannel: Verzweigung in Webapplikation (Completion)
- **Sicherheit**
 - Nur Transport-Ebene
 - Nutzdaten Signatur und Verschlüsselung
 - Unternehmensauthentifizierung (SUA)
- **Unterstützende Dienste**



Upgrade Distributor: Swissdec Exchange Platform / Business Process Framework

- **Bausteine zur Laufzeit**
 - Plausibilisierung
 - Filterung und Verteilung
 - Versionsmapping
- **Werkzeuge**
 - XML Schema
 - Zertifizierung
 - Referenz Applikationen
 - Quality-Tool
 - Salary Calculator
 - ...



Upgrade Distributor: Etappe 2



Beschleunigung

"Wie bringen wir Anforderungen und Gesetzesänderungen in den bestehenden Standards wie auch mit SEP und neuen Ansätzen schneller an den Markt?"

- Konzept in Etappe 1 erstellt und am Beispiel AHV21 bereits erfolgreich gestartet
- Umsetzung AHV21 (Version 5.1) in der (Selbst-) Zertifizierung und Abnahme



**eBilanz
(Prototyp)**



**Findings aus
CQSE-Audit
erledigen**



**Architektur-
Begleitgruppe**



Forum Swissdec 2023

Projekt «eBilanz» für Steuerdeklaration Jur. Personen

Michael Baeriswyl, Delegierter Ressort Informatik, Schweizerische Steuerkonferenz SSK
Leiter Swissdec Fachgruppe Steuern

Ausgangslage

- Verein XBRL.CH mit **Taxonomie Schweiz (OR)**
- **POC zu eBilanz für Steuerdeklaration Juristische Personen**
 - Abacus
 - KMS (nest)
 - KSTV Obwalden
- **Informatikstrategie der SSK**
 - Strategische Stossrichtung 2 «Bereich Juristische Personen»

ch.xbrl.org

XBRL in der Schweiz | XBRL

Search

XBRL, Taxonomien

XBRL in der Schweiz

Über uns

XBRL | CH
Part of the XBRL International Consortium.

EINSATZ HEUTE

DURCHBRUCH ALS STANDARD

UNSERE AUFGABE

TAXONOMIE SCHWEIZ (OR)

XBRL in der Schweiz

Home > XBRL in der Schweiz

LOGIN

Geschäftsberichte werden weltweit nach unterschiedlichen Buchhaltungsprinzipien (Abschlüssen) verfasst. Weit verbreitet ist z.B. IFRS, während andere Systeme nur national bedeutend sind, z.B. UK-GAAP oder der Abschluss nach OR (Obligationenrecht) in der Schweiz. Damit XBRL in der Schweiz für Abschlüsse nach OR eingesetzt werden kann, braucht es eine [OR Taxonomie](#), welche in XBRL codiert wird. Geschäftsberichte, welche automatisch von einem Datenempfänger verarbeitet werden sollen, stützen sich auf diese einheitliche Taxonomie, die unter anderem die Liste der zu verwendenden Konti enthält. Die Taxonomie-Arbeitsgruppe der Schweizer XBRL Jurisdiktion (www.xbrl-ch.ch) hat per Januar 2018 eine neue Version der Taxonomie für den Geschäftsabschluss nach OR entwickelt und nach einer Vernehmlassung offiziell veröffentlicht. Diese überarbeitete Version berücksichtigt die letzten Änderungen im Obligationenrecht durch den Schweizer Gesetzgeber.

[Erfahren Sie mehr zum Thema: Einsatz heute](#)

XBRL

XBRL International is a global **not for profit** operating in the **public interest**. Our purpose is to improve the **accountability** and **transparency** of business performance globally, by providing the **open data exchange standard** for business reporting.

Jetzt Mitglied werden

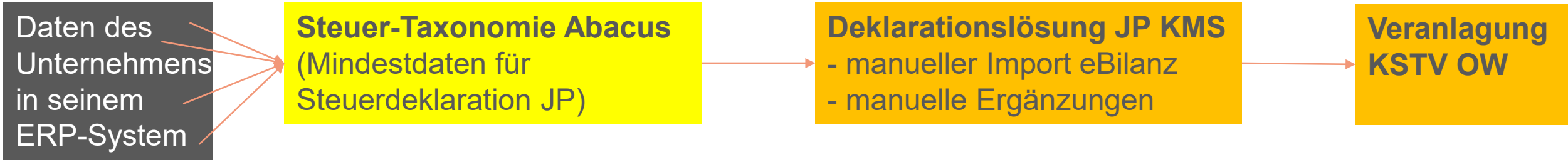
Über uns

Impressum

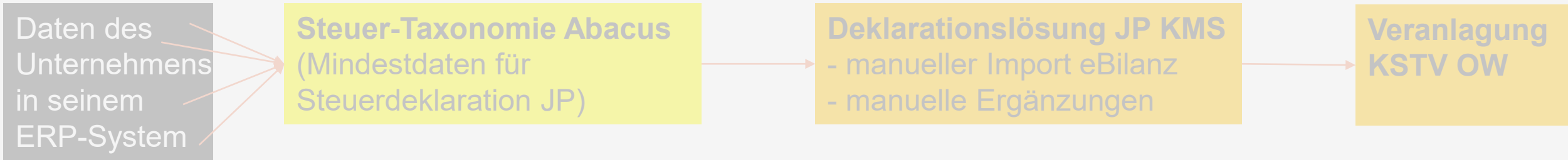
Rechtliche Hinweise

Datenschutzerklärung

Aktuelle Lösung mit Abacus / KMS / KSTV OW

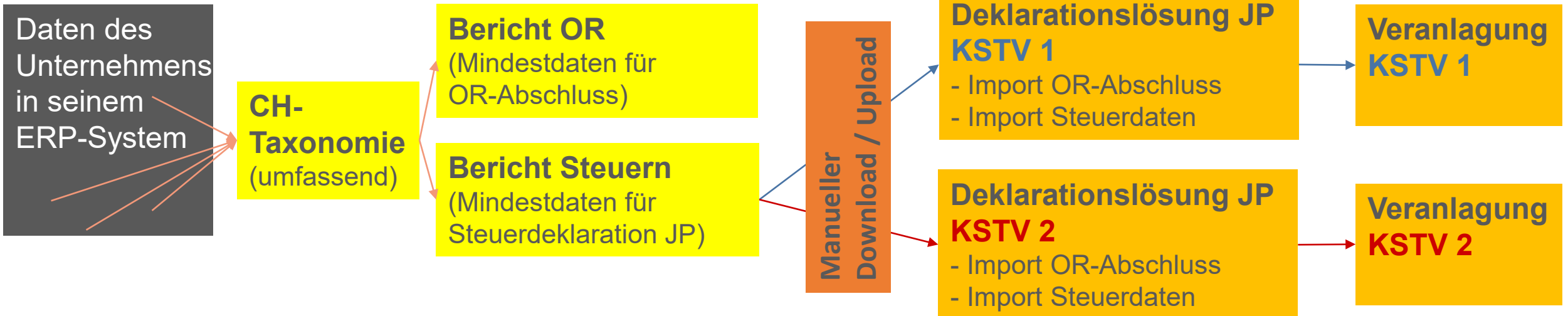


Geplante Standardisierung eBilanz für Steuerdeklaration JP

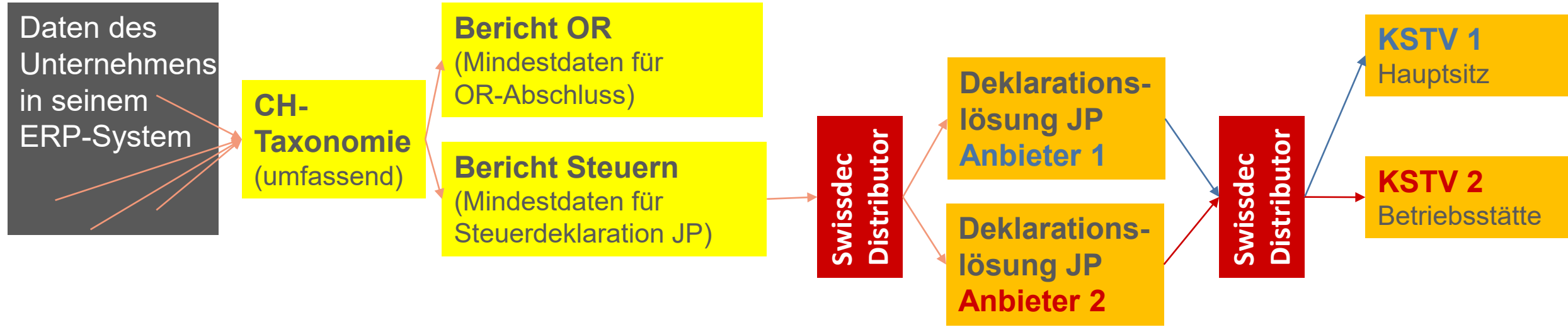
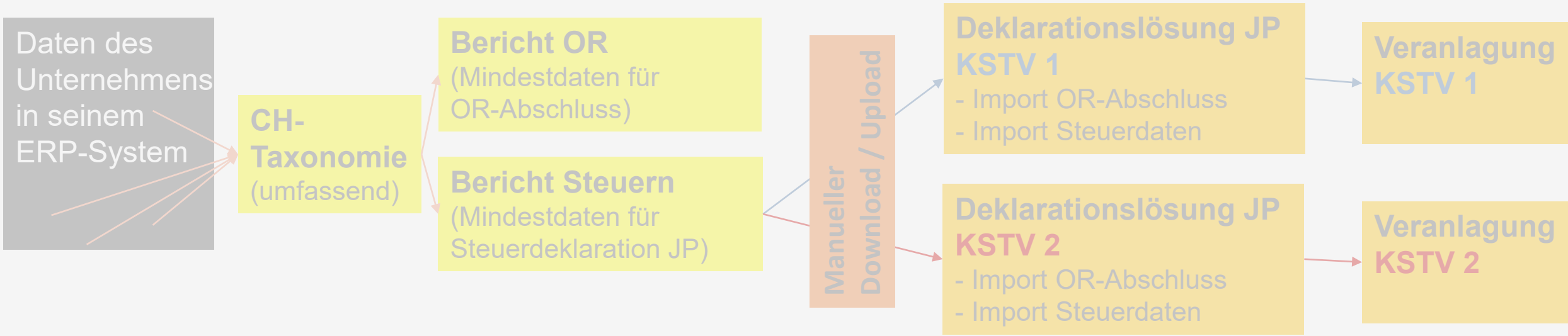


Standardisierung mit Verein XBRL.ch

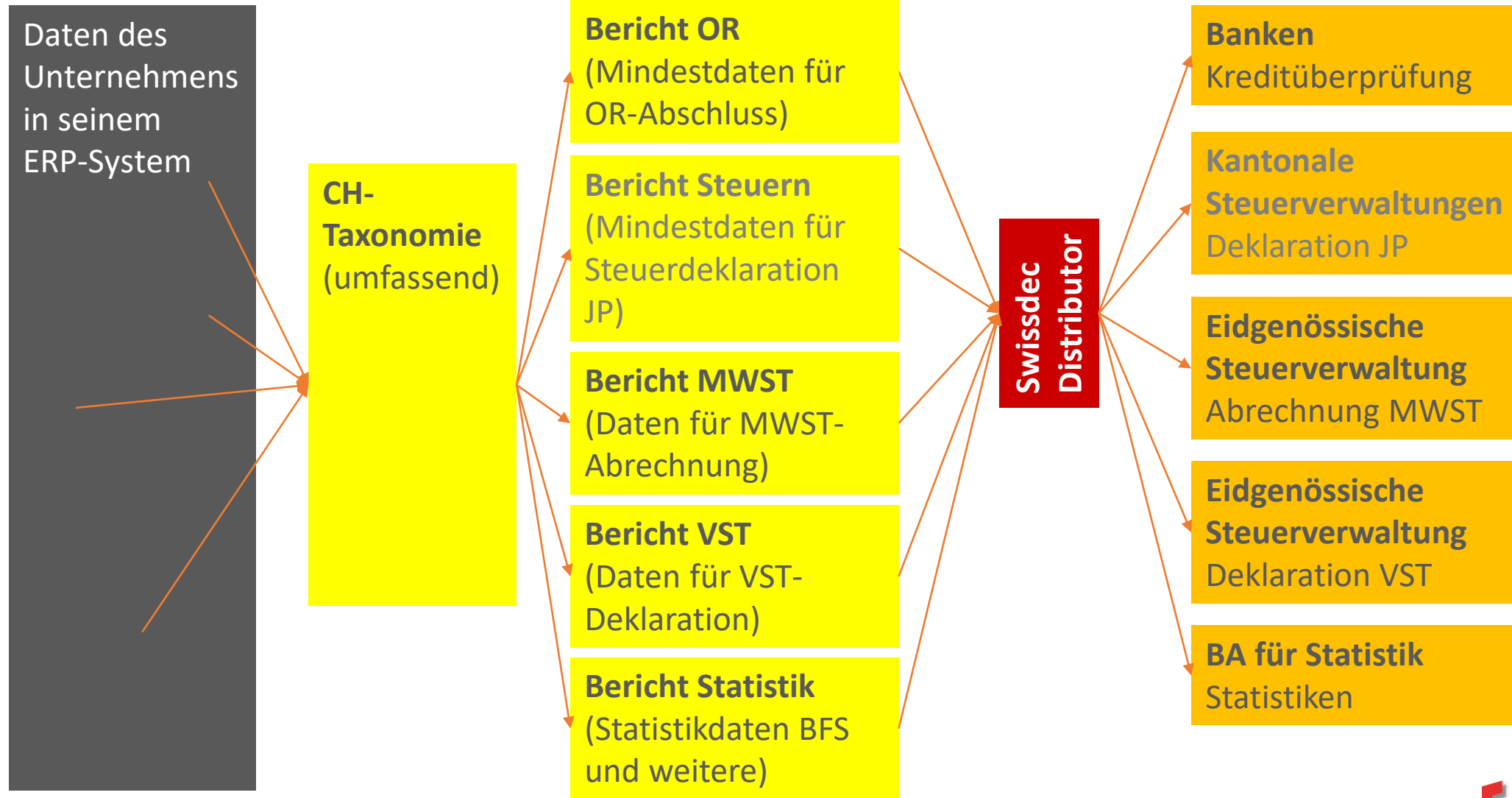
Standard eCH-0229 Steuerdeklaration JP mit eBilanz



Mögliche Übermittlung eBilanz via Swissdec Distributor



Vision eBilanz aus ERP zentral via Swissdec an diverse Datenempfänger



Danke !



Forum Swissdec 2023

Informationen aus der Geschäftsstelle

Michael Markworth, Leiter Geschäftsfeld Übermittlung

Agenda

- Relaunch Swissdec Homepage
- Migration Interner Bereich (Lab, Expert, Receiver)
- Übermittlungszahlen 2022 / 2023

Relaunch - Webseite

www.swissdec.ch

Relaunch www.swissdec.ch

Verfügbar ab Ende Juni 2023

- Das Backendsystem der Homepage musste ersetzt werden
- Der Auftritt wurde modernisiert
- Der Inhalt ist auf das Wesentliche gekürzt und übersichtlicher gestaltet worden

The screenshot shows the Swissdec website homepage. At the top left is the Swissdec logo. To its right is a navigation menu with links for Standards, ERP-Hersteller, Datenempfänger, Anwender, Verein Swissdec, and News. Further right are buttons for 'Anmelden' and 'Kontakt', and a language selector set to 'Deutsch'. The main hero section features a background image of a white keyboard and a cup of coffee. The headline reads 'Einfach, schnell und sicher' (Simple, fast and secure), followed by the subtext 'Sparen Sie Zeit und Geld mit einer Swissdec-zertifizierten Lohnbuchhaltung.' (Save time and money with a Swissdec-certified payroll accounting.) and a 'Was ist Swissdec?' button. Below the hero section is a grid of four service categories: 'Übersicht zertifizierte Lohnbuchhaltungen', 'Empfangsbereite Datenempfänger', 'Hilfestellungen für Anwender', and 'Dokumente der Standards'. At the bottom, there is a search bar and a statistics section with four metrics: 31 Mio. annually transmitted personal data, 100'000 transmitting Swiss companies, 115 certified payroll programs, and 3 standards.

swissdec

Standards ERP-Hersteller Datenempfänger Anwender Verein Swissdec News

Anmelden Kontakt

Deutsch

Einfach, schnell und sicher

Sparen Sie Zeit und Geld mit einer Swissdec-zertifizierten Lohnbuchhaltung.

Was ist Swissdec?

- Übersicht zertifizierte Lohnbuchhaltungen**
Hier finden Sie die zertifizierten Lohnbuchhaltungs-Programme bzw. ERP-Hersteller in einer alphabetischen Übersicht
- Empfangsbereite Datenempfänger**
Sie möchten wissen, welche Behörden und Versicherungen Ihre Daten via Swissdec empfangen können? Hier werden Sie fündig.
- Hilfestellungen für Anwender**
Klicken Sie hier, Sie möchten mehr über Swissdec erfahren, von Swissdec profitieren? Oder Sie nutzen Swissdec bereits und benötigen Support.
- Dokumente der Standards**
Sie sind ERP-Hersteller oder Datenempfänger und möchten die technischen / fachlichen Daten der Standards einsehen.

Sie haben nicht gefunden, was Sie suchen? Geben Sie hier einen Suchbegriff ein:

Suchen...

31 Mio
jährlich übermittelte
Personendaten

100'000
übermittelnde Schweizer Unternehmen

115
zertifizierte Lohnprogramme

3
Standards

Swissdec standardisiert, zertifiziert und stellt die Übermittlungsplattform zur Verfügung

Die Website ist ausgerichtet nach:

- Swissdec Standards
 - Richtlinien
- ERP-Hersteller
 - Zertifizierung
- Datenempfänger
 - Abnahme / Kopplung
- Anwender
 - Starthilfe
- Verein Swissdec
 - Organisation
 - Datenschutz

swissdec

Standards ERP-Hersteller Datenempfänger Anwender Verein Swissdec News Forum

Anmelden Kontakt

Deutsch

Swissdec Standards

Swissdec entwickelt gemeinsam mit Partnern schweizweit gültige Standards. Die Standards werden in Richtlinien abgebildet und stehen den ERP-Herstellern der Unternehmen und der Versicherer/Behörden zur Verfügung. Diese können die Standards umsetzen und ihren Kunden zur Verfügung stellen.

Fachliche und technische Dokumentation der Standards

Lohnstandard-CH (ELM)

Das einheitliche Lohnmeldeverfahren (ELM) ermöglicht die standardisierte, vereinfachte und komplett elektronische Deklaration der Lohndaten an Versicherungen und Behörden - direkt aus dem Lohnprogramm.

Leistungsstandard-CH (KLE)

Mit KLE können alle mit einer Schadensabwicklung (Unfall oder Krankheit) verbundenen Prozessschritte - von der Ereignismeldung bis zum Fallabschluss - über denselben Kanal abgewickelt werden.

Swissdec Unternehmens-Authentifizierung (SUA)

Wenn vertrauliche und besonders schützenswerte Daten übermittelt werden, garantiert SUA die Authentifizierung des Unternehmens sowie der Person, die für die Übermittlung berechtigt ist.

Kommunikation mit Stakeholdern

- News werden kategorisiert und publiziert nach:
 - ELM
 - KLE
 - SUA
 - Distributor
 - Verein Swisdec

- Kommunikation erfolgt mittels:
 - Newsletter
 - Newsflash

The screenshot shows the 'swissdec' website's news section. The header includes the logo, navigation links (Standards, ERP-Hersteller, Datenempfänger, Anwender, Verein Swisdec, News), and buttons for 'Anmelden' and 'Kontakt'. A search bar is present. The main content area displays a list of news items, each with a title, a brief description, a date, and a category icon (Distributor, ELM, KLE, Verein Swisdec).

News: **Alle** ELM KLE SUA Distributor Verein Swisdec

Suchen...

27.0 Mio. übermittelte Personendaten - Anstieg um 25%
Auch dieses Jahr verzeichnet Swisdec einen starken Anstieg bei den Anzahl Übermittlungen. Insgesamt 27.0 Mio. Personendaten wurden mit den Standards von Swisdec übermittelt. Im nachfolgenden PDF fin...
02.04.2023 **Distributor**

Publikation AHV 21 - Publication AVS 21 - Pubblicazione AVS 21
Die Spezifikation zur Umsetzung von ELM Version 5.1 und der Draft der Minor-Releaseprozessbeschreibung stehen Ihnen ab sofort unter folgendem Link zur Verfügung...
22.03.2023 **ELM**

ELM Version 5.1
Die Spezifikation zur Umsetzung von ELM Version 5.1 und der Draft der Minor-Releaseprozessbeschreibung stehen Ihnen ab sofort unter folgendem Link zur Verfügung: Addendum und Prozessbeschreibung...
03.03.2023 **ELM**

Swissdec KLE am Innoday von Adcubum vom 18.01.2023
Digitale «end-to-end» Geschäftsprozesse befähigen jede Art der Wertschöpfung eines Versicherers. Sich im Ökosystem der Versicherungen digital zu vernetzen und externe Partnerschaften digital zu integr...
31.01.2023 **KLE**

Forum Swisdec 2023
Networking, persönlicher Austausch und die Möglichkeit Fragen stellen zu können, wurden in der letztjährigen Umfrage als sehr wichtig erachtet. Das Programm wird neu in einen Präsentationsteil am Vorm...
20.01.2023 **Verein Swisdec**

Datenempfänger Liste

- Angaben zu den Datenempfänger können neu direkt auf der Website abgerufen werden
- Alte Links auf Datenempfänger Liste (PDF, XLSX) bleiben bestehen
 - Bitte zeitnah die Links auf die neuen URL ändern.



Vers.-Nr. No assureur N° assicuratore	Datenempfänger Destinataire de données Destinatari dei dati	AHV AVS	FAK CAF	Jahr Année Anno	ELM	Support E-Mail
048.000	AK Aargauer Arbeitgeber	✓	✓	✓	✓	info@ahv-ahk.ch
103.000	AK agrapi	✓	✓	✓	✓	ak103@agrapi.ch
074.000	AK ALBICOLAC	✓	✓	✓	✓	info@albicolac.ch
015.000	AK Appenzell A.Rh.	✓	✓	✓	✓	info@ahv-iv-ar.ch
016.000	AK Appenzell I.Rh.	✓	✓	✓	✓	info@akai.ch
040.000	AK Arbeitgeber Basel	✓	✓	✓	✓	it@ak40.ch
089.000	AK Banken	✓		✓	✓	swissdec@insite.ch
012.000	AK Basel Stadt	✓	✓	✓	✓	partnerweb@ak-bs.ch
066.000	AK Baumeister	✓	✓	✓	✓	it@consimo.ch
002.000	AK Bern	✓	✓	✓	✓	swissdec@akbern.ch
063.000	AK Berner Arbeitgeber	✓	✓	✓	✓	info@akba.ch
087.000	AK Bündner Gewerbe	✓	✓	✓	✓	info@akghi.ch
106.007	AK Caisse de compensation FER VALAIS SION	✓	✓	✓	✓	cc1067@fer-valais-avs.ch

Zertifizierte ERP-Hersteller Liste

- Angaben zu den zertifizierten Standards der jeweiligen ERP-Hersteller sind übersichtlicher und kompakter publiziert.
- Filterungsmöglichkeiten helfen schnell und einfach nach zertifizierten Standards zu sortieren.

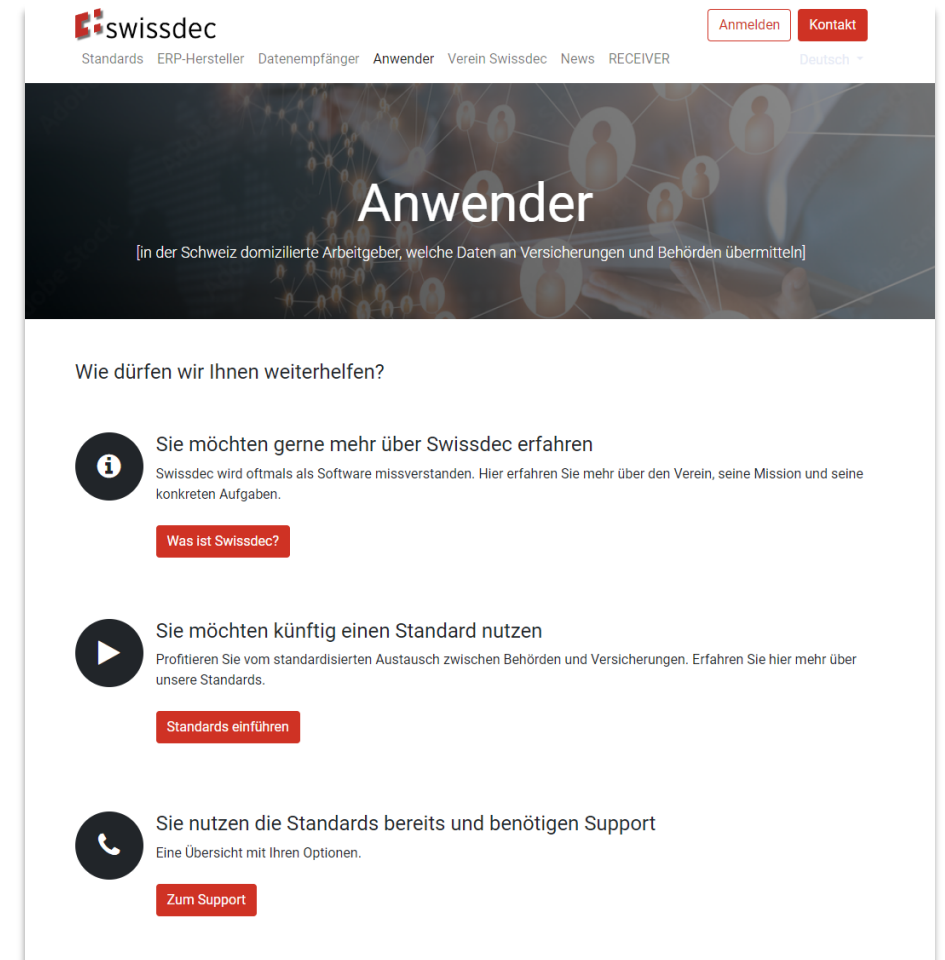
Zertifizierte ERP-Hersteller

ELM 5.0 KLE 1.0 ELM 4.0

 Unternehmensname 1 www.hersteller.ch	Lohnsoftware 1 swissdec certified basic ELM 5.0 [Zert-Nr.1129.22]
	Lohnsoftware 2 swissdec certified basic ELM 5.0 [Zert-Nr.1003.21]
	Lohnsoftware 3 swissdec certified basic ELM 5.0 [Zert-Nr.1179.22]
 Unternehmensname 2 www.hersteller.ch	Lohnsoftware 1 swissdec certified ELM 5.0 [Zert-Nr.1139.17]
	Lohnsoftware 2 swissdec certified plus KLE 1.0 [Zert-Nr.1001.23]

Informationen für Anwender und Anwenderinnen

- Der Verein Swissdec bietet die wichtigsten Informationen für Anwender und Anwenderinnen rund um die Swissdec Zertifizierung von Lohnprogrammen.
- Der Verein Swissdec kann keinen direkten Anwender/innen Support garantieren.



The screenshot shows the Swissdec website interface for users. At the top, the Swissdec logo is on the left, and navigation links for 'Standards', 'ERP-Hersteller', 'Datenempfänger', 'Anwender', 'Verein Swissdec', 'News', and 'RECEIVER' are in the center. On the right, there are buttons for 'Anmelden' and 'Kontakt', and a language selector for 'Deutsch'. Below the navigation is a dark banner with the word 'Anwender' in large white text and a subtitle: '[in der Schweiz domizilierte Arbeitgeber, welche Daten an Versicherungen und Behörden übermitteln]'. The main content area is titled 'Wie dürfen wir Ihnen weiterhelfen?' and contains three sections:

- Information icon:** 'Sie möchten gerne mehr über Swissdec erfahren'. Subtext: 'Swissdec wird oftmals als Software missverstanden. Hier erfahren Sie mehr über den Verein, seine Mission und seine konkreten Aufgaben.' Button: 'Was ist Swissdec?'
- Play icon:** 'Sie möchten künftig einen Standard nutzen'. Subtext: 'Profitieren Sie vom standardisierten Austausch zwischen Behörden und Versicherungen. Erfahren Sie hier mehr über unsere Standards.' Button: 'Standards einführen'
- Phone icon:** 'Sie nutzen die Standards bereits und benötigen Support'. Subtext: 'Eine Übersicht mit Ihren Optionen.' Button: 'Zum Support'

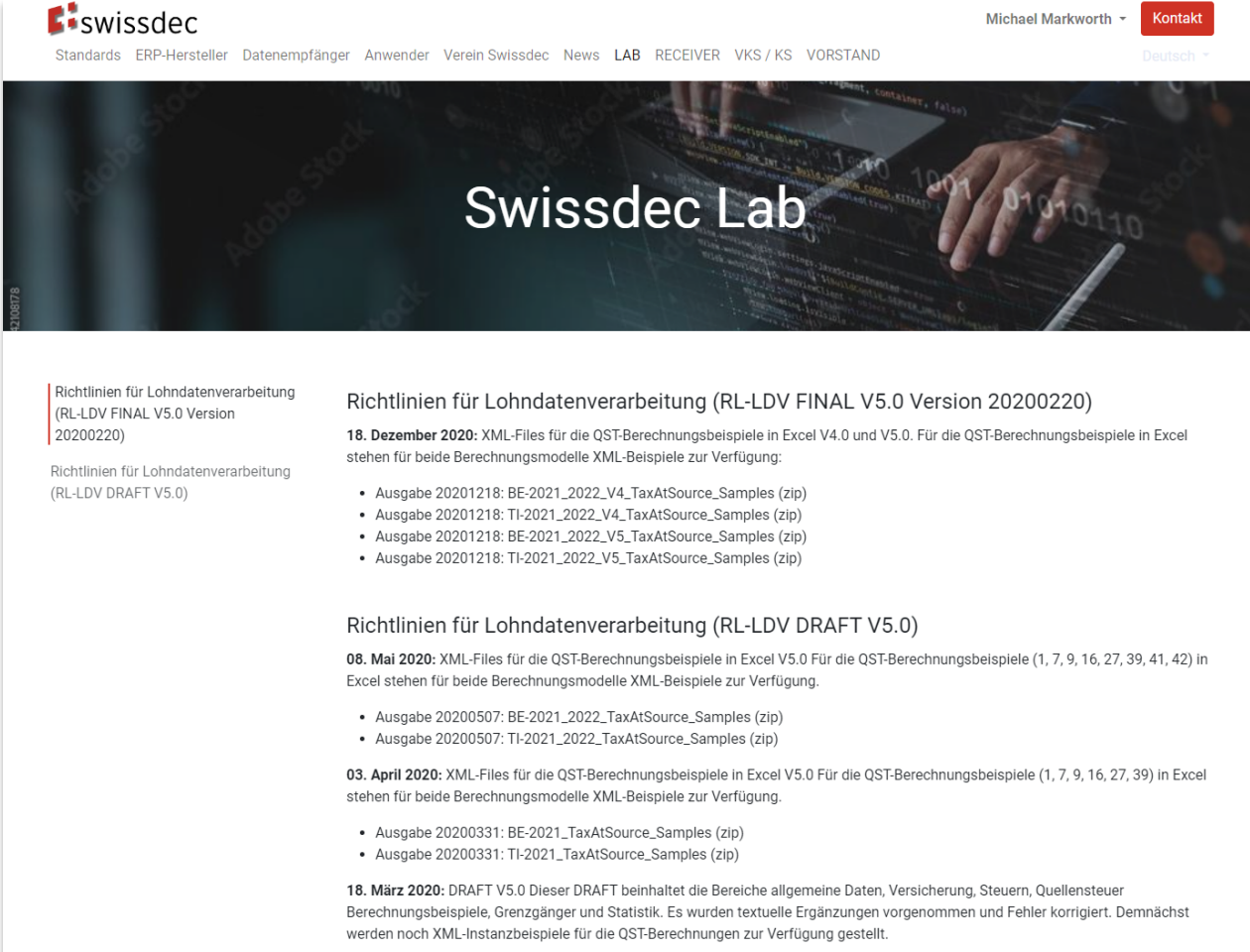
Migration - Interner Bereich

www.swissdec.ch

Migration – Interner Bereich www.swissdec.ch

Migration erfolgt ab Mitte Juni 2023

- Interner Bereich wie z.B. LAB für ERP-Hersteller wird direkt in die Swissdec Website integriert.
- Migration der Logins erfolgt ab Mitte Juni 2023.
 - Alle betroffenen Personen werden per E-Mail vorgängig informiert.



The screenshot shows the Swissdec website header with the logo and navigation menu. The main content area features a large banner for 'Swissdec Lab' with a background image of a hand typing on a keyboard. Below the banner, there are three news items:

- Richtlinien für Lohndatenverarbeitung (RL-LDV FINAL V5.0 Version 20200220)**
18. Dezember 2020: XML-Files für die QST-Berechnungsbeispiele in Excel V4.0 und V5.0. Für die QST-Berechnungsbeispiele in Excel stehen für beide Berechnungsmodelle XML-Beispiele zur Verfügung:
 - Ausgabe 20201218: BE-2021_2022_V4_TaxAtSource_Samples (zip)
 - Ausgabe 20201218: TI-2021_2022_V4_TaxAtSource_Samples (zip)
 - Ausgabe 20201218: BE-2021_2022_V5_TaxAtSource_Samples (zip)
 - Ausgabe 20201218: TI-2021_2022_V5_TaxAtSource_Samples (zip)
- Richtlinien für Lohndatenverarbeitung (RL-LDV DRAFT V5.0)**
08. Mai 2020: XML-Files für die QST-Berechnungsbeispiele in Excel V5.0 Für die QST-Berechnungsbeispiele (1, 7, 9, 16, 27, 39, 41, 42) in Excel stehen für beide Berechnungsmodelle XML-Beispiele zur Verfügung.
 - Ausgabe 20200507: BE-2021_2022_TaxAtSource_Samples (zip)
 - Ausgabe 20200507: TI-2021_2022_TaxAtSource_Samples (zip)
- Richtlinien für Lohndatenverarbeitung (RL-LDV DRAFT V5.0)**
03. April 2020: XML-Files für die QST-Berechnungsbeispiele in Excel V5.0 Für die QST-Berechnungsbeispiele (1, 7, 9, 16, 27, 39) in Excel stehen für beide Berechnungsmodelle XML-Beispiele zur Verfügung.
 - Ausgabe 20200331: BE-2021_TaxAtSource_Samples (zip)
 - Ausgabe 20200331: TI-2021_TaxAtSource_Samples (zip)
- 18. März 2020: DRAFT V5.0** Dieser DRAFT beinhaltet die Bereiche allgemeine Daten, Versicherung, Steuern, Quellensteuer Berechnungsbeispiele, Grenzgänger und Statistik. Es wurden textuelle Ergänzungen vorgenommen und Fehler korrigiert. Demnächst werden noch XML-Instanzbeispiele für die QST-Berechnungen zur Verfügung gestellt.

Übermittlungszahlen 2022 / 2023

Lohnstandard-CH (ELM)
Leistungsstandard-CH (KLE)

Swissdec Zahlen Highlights 2022 / 2023



100'000 Unternehmen
übermitteln via ELM



32.9 Millionen
Personendaten
via ELM übermittelt

10 Millionen Personendaten
an die Ausgleichskassen gemeldet

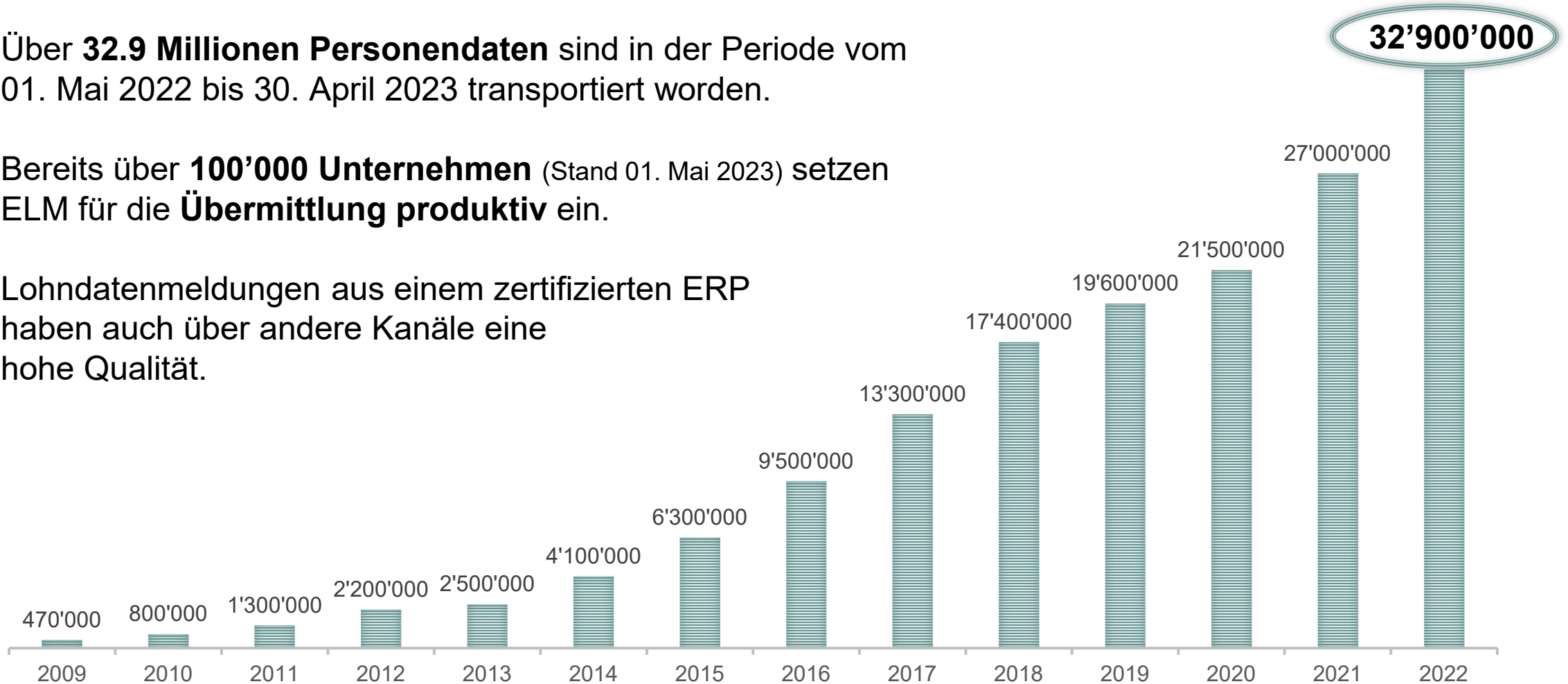
12 Millionen Personendaten
an die Steuerämter gemeldet

Übermittlungen: Lohnstandard-CH (ELM)

Über **32.9 Millionen Personendaten** sind in der Periode vom 01. Mai 2022 bis 30. April 2023 transportiert worden.

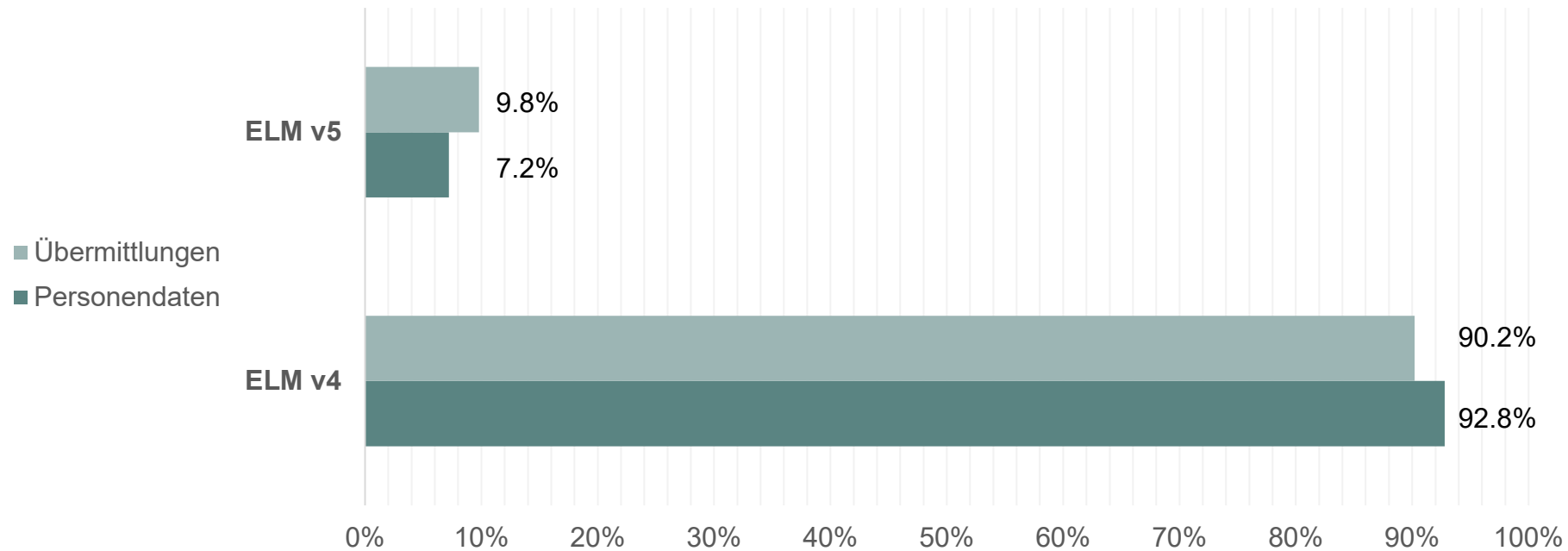
Bereits über **100'000 Unternehmen** (Stand 01. Mai 2023) setzen ELM für die **Übermittlung produktiv** ein.

Lohndatenmeldungen aus einem zertifizierten ERP haben auch über andere Kanäle eine hohe Qualität.



Übermittlungen: Lohnstandard-CH (ELM)

Anzahl Übermittlungen und Personendaten ausgewiesen in Prozent nach ELM v4 und ELM v5



Übermittlungsstatistik ERP-Hersteller (Mai 2022 – April 2023)

Erfolgreich übermittelte Personen via Lohnstandard-CH (ELM)

Firmenname	Anzahl Übermittlungen	Anzahl Personen	Rang Überm.	Rang Pers.
SAP (Schweiz) AG	36'523	7'890'882	8	1
Abacus Research AG	175'935	5'693'440	1	2
SwissSalary Ltd.	29'860	1'973'021	9	3
Sopra HR Software	1'870	1'953'587	46	4
Infoniga Schweiz AG	66'424	1'460'583	3	5
Realisator AG	3'154	1'448'982	33	6
Oracle (Schweiz) GmbH	4'510	1'072'118	25	7
EPSITEC SA	109'230	900'341	2	8
NEXUS Schweiz AG	3'741	805'265	31	9
zvoove Switzerland AG	4'652	670'894	24	10
ORDI-CONSEIL SA	6'578	667'419	18	11
SolvAxis SA	6'348	637'188	22	12
Mirus Software AG	20'959	616'545	10	13
Soreco HR AG	20'479	549'094	11	14
Progel SA	37'842	498'251	7	15
INTERIWARE SA	3'005	453'789	35	16
FIDUCIAL WINBIZ SA	40'419	432'815	6	17
P&I Personal & Informatik AG	4'131	422'301	28	18
GI T SA	40'954	384'664	5	19
Bexio AG	48'744	380'756	4	20
Les hopitaux uni. de Geneve	193	370'503	87	21
Terna AG	2'083	310'895	43	22
Syslog Informatique SA	383	260'068	76	23
Topal Solutions AG	12'672	176'546	13	24
NOVATIVE S.A.	1'458	173'391	54	25
Selectline Software AG	8'551	167'725	16	26
LOBOS Informatik AG	3'824	160'321	29	27
Trianon SA	2'322	154'790	41	28
Aubep SA	1'391	151'801	56	29
Data Dynamic AG	1'602	146'998	52	30
Proffix Software AG	8'846	145'449	15	31
HSI Sirio SA	11'888	139'061	14	32
KLARA Business AG	18'118	128'050	12	33

Firmenname	Anzahl Übermittlungen	Anzahl Personen	Rang Überm.	Rang Pers.
ADP (Suisse) SA	4'448	124'993	26	34
CDS Engineering SA	658	114'971	67	35
Dialog Verwaltungs-Data AG	3'102	106'708	34	36
Informaticon AG	4'210	103'782	27	37
SADIES SA	2'702	98'821	38	38
SORBA EDV AG	4'934	96'700	23	39
Médiasoft & Cie SA	986	91'115	63	40
Orion EDP S.A.	6'582	89'793	17	41
Sisma Informatica SA	3'821	81'692	30	42
pebe AG	2'762	76'416	37	43
TCC Telecom-Center AG	1'255	75'446	58	44
BRZ Schweiz AG	2'936	73'230	36	45
INEL data AG	1'125	70'984	59	46
Micro Consulting SA	6'473	69'307	20	47
Genio S.A.	896	68'103	64	48
BMC S. de. s Informatiques SA	754	61'545	66	49
Arca24.com SA	488	58'595	71	50
APPLIC8 SA	773	53'744	65	51
Polylog SA	2'062	53'674	44	52
Id Informatique & Developpement	1'555	50'198	53	53
EasySalary.ch SA	6'363	48'353	21	54
Fair IT Sarl	1'097	47'276	60	55
Dosim SA	310	45'621	77	56
Messerli Informatik AG	3'643	45'359	32	57
Soft Gestion Claude Decrind	6'525	42'496	19	58
Inforis AG	59	39'462	99	59
Data Consulting S.A.	394	38'747	75	60
MCR solutions SA	1'727	29'610	48	61
Global Office Software SA	994	28'488	62	62
IT-Konzept SA	481	28'088	72	63
Axians Infoma Schweiz AG	642	26'549	68	64
Team Informatica SA	1'606	24'477	51	65
Stieger Software AG	2'194	22'776	42	66

Firmenname	Anzahl Übermittlungen	Anzahl Personen	Rang Überm.	Rang Pers.
Coding 83 SA	2'449	21'774	39	67
Pingitore informatica	1'406	21'271	55	68
Corona Informatik AG	154	20'346	89	69
europa3000 AG	2'346	20'104	40	70
La Gestion Electronique SA	1'610	18'506	50	71
Swiss-Soft Solutions GmbH	2'062	16'575	45	72
Infosystem AG	208	16'284	86	73
Acommit AG	210	15'771	85	74
Agro-Office AG	1'355	13'537	57	75
Pinus AG	1'747	12'516	47	76
SAI ERP Sàrl	284	11'724	81	77
Infolog Data Center SA	998	11'549	61	78
PerSal AG	235	11'460	82	79
Marco Falconetti Sagl	1'699	10'734	49	80
Hürlimann Informatik AG	117	9'784	91	81
brain-tec AG	233	9'499	83	82
Divalto (Suisse) SA	48	8'803	100	83
ISE AG	290	7'776	80	84
myfactory Software Schweiz AG	550	6'610	70	85
Orion Informatique SA	107	6'560	92	86
Geste Informatique SA	453	6'000	73	87
Guldimann und Haener	74	4'920	97	88
Triviso AG	297	4'583	79	89
Schneider Software AG	422	4'095	74	90
Presida Treuhand AG	90	3'998	95	91
Tbyte SA	624	3'879	69	92
ProFinance AG	92	3'846	94	93
Cortec AG	175	3'033	88	94
INTEGRAL concept	303	2'891	78	95
VisualGest Sarl	63	2'569	98	96
OPAG Informatik AG	122	2'026	90	97
Palik Informatik	87	1'272	96	98
Netlogic GmbH	96	1'145	93	99

Quelle: Distributor

Übermittlungsstatistik ERP-Hersteller (Mai 2022 – April 2023)

Erfolgreich übermittelte Meldungen via Lohnstandard-CH (ELM)

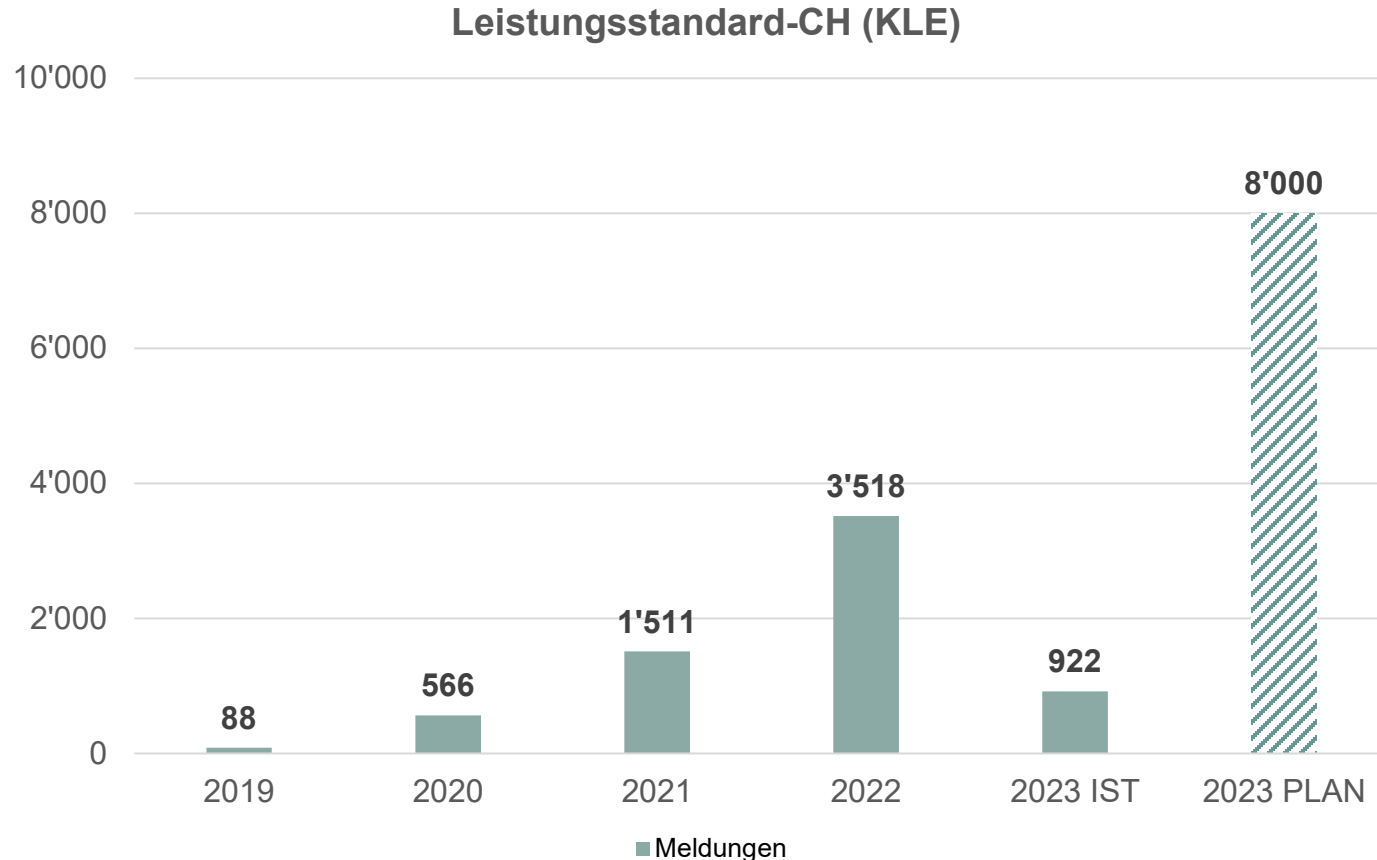
Firmenname	Anzahl Übermittlungen	Anzahl Personen	Rang Überm.	Rang Pers.
Abacus Research AG	175'935	5'693'440	1	2
EPSITEC SA	109'230	900'341	2	8
Infoniga Schweiz AG	66'424	1'460'583	3	5
Bexio AG	48'744	380'756	4	20
GIT SA	40'954	384'664	5	19
FIDUCIAL WINBIZ SA	40'419	432'815	6	17
Progel SA	37'842	498'251	7	15
SAP (Schweiz) AG	36'523	7'890'882	8	1
SwissSalary Ltd.	29'860	1'973'021	9	3
Mirus Software AG	20'959	616'545	10	13
Soreco HR AG	20'479	549'094	11	14
KLARA Business AG	18'118	128'050	12	33
Topal Solutions AG	12'672	176'546	13	24
HSI Sirio SA	11'888	139'061	14	32
Proffix Software AG	8'846	145'449	15	31
Selectline Software AG	8'551	167'725	16	26
Orion EDP S.A.	6'582	89'793	17	41
ORDI-CONSEIL SA	6'578	667'419	18	11
Soft Gestion Claude Decrind	6'525	42'496	19	58
Micro Consulting SA	6'473	69'307	20	47
EasySalary.ch SA	6'363	48'353	21	54
SolvAxis SA	6'348	637'188	22	12
SORBA EDV AG	4'934	96'700	23	39
zvoove Switzerland AG	4'652	670'894	24	10
Oracle (Schweiz) GmbH	4'510	1'072'118	25	7
ADP (Suisse) SA	4'448	124'993	26	34
Informaticon AG	4'210	103'782	27	37
P&I Personal & Informatik AG	4'131	422'301	28	18
LOBOS Informatik AG	3'824	160'321	29	27
Sisma Informatik SA	3'821	81'692	30	42
NEXUS Schweiz AG	3'741	805'265	31	9
Messerli Informatik AG	3'643	45'359	32	57
Realisator AG	3'154	1'448'982	33	6

Firmenname	Anzahl Übermittlungen	Anzahl Personen	Rang Überm.	Rang Pers.
Dialog Verwaltungs-Data AG	3'102	106'708	34	36
INTERIWARE SA	3'005	453'789	35	16
BRZ Schweiz AG	2'936	73'230	36	45
pebe AG	2'762	76'416	37	43
SADIES SA	2'702	98'821	38	38
Coding 83 SA	2'449	21'774	39	67
europa3000 AG	2'346	20'104	40	70
Trianon SA	2'322	154'790	41	28
Stieger Software AG	2'194	22'776	42	66
Terna AG	2'083	310'895	43	22
Polylog SA	2'062	53'674	44	52
Swiss-Soft Solutions GmbH	2'062	16'575	45	72
Sopra HR Software	1'870	1'953'587	46	4
Pinus AG	1'747	12'516	47	76
MCR solutions SA	1'727	29'610	48	61
Marco Falconetti Sagl	1'699	10'734	49	80
La Gestion Electronique SA	1'610	18'506	50	71
Team Informatica SA	1'606	24'477	51	65
Data Dynamic AG	1'602	146'998	52	30
Id Informatique & Developpement	1'555	50'198	53	53
NOVATIVE S.A.	1'458	173'391	54	25
Pingitore informatica	1'406	21'271	55	68
Aubep SA	1'391	151'801	56	29
Agro-Office AG	1'355	13'537	57	75
TCC Telecom-Center AG	1'255	75'446	58	44
INEL data AG	1'125	70'984	59	46
Fair IT Sarl	1'097	47'276	60	55
Infolog Data Center SA	998	11'549	61	78
Global Office Software SA	994	28'488	62	62
Médiasoft & Cie SA	986	91'115	63	40
Genio S.A.	896	68'103	64	48
APPLIC8 SA	773	53'744	65	51
BMC S. de. s Informatiques SA	754	61'545	66	49

Firmenname	Anzahl Übermittlungen	Anzahl Personen	Rang Überm.	Rang Pers.
CDS Engineering SA	658	114'971	67	35
Axians Infoma Schweiz AG	642	26'549	68	64
Tbyte SA	624	3'879	69	92
myfactory Software Schweiz AG	550	6'610	70	85
Arca24.com SA	488	58'595	71	50
IT-Konzept SA	481	28'088	72	63
Geste Informatique SA	453	6'000	73	87
Schneider Software AG	422	4'095	74	90
Data Consulting S.A.	394	38'747	75	60
Syslog Informatique SA	383	260'068	76	23
Dosim SA	310	45'621	77	56
INTEGRAL concept	303	2'891	78	95
Triviso AG	297	4'583	79	89
ISE AG	290	7'776	80	84
SAI ERP Sarl	284	11'724	81	77
PerSal AG	235	11'460	82	79
brain-tec AG	233	9'499	83	82
Q3 Software AG	216	1'064	84	100
Acommit AG	210	15'771	85	74
Infosystem AG	208	16'284	86	73
Les hopitaux uni. de Geneve	193	370'503	87	21
Cortec AG	175	3'033	88	94
Corona Informatik AG	154	20'346	89	69
OPAG Informatik AG	122	2'026	90	97
Hürlimann Informatik AG	117	9'784	91	81
Orion Informatique SA	107	6'560	92	86
Netlogic GmbH	96	1'145	93	99
ProFinance AG	92	3'846	94	93
Presida Treuhand AG	90	3'998	95	91
Palik Informatik	87	1'272	96	98
Guldimann und Haener	74	4'920	97	88
VisualGest Sarl	63	2'569	98	96
Inforis AG	59	39'462	99	59

Quelle: Distributor

Übermittlungen: Leistungsstandard-CH (KLE)



- Für das Jahr 2022 sind 3'000 Meldungen prognostiziert worden. Dieses Ziel haben wir mit 3'518 Meldungen übertroffen
- Bis Ende März 2023 sind bereits 25% mehr Meldungen als im gleichen Zeitraum im Vorjahr verarbeitet worden.
- Wir rechnen im 2023 mit einer starken Steigerung da weitere ERP-Hersteller KLE produktiv unterstützen werden.



Forum Swissdec 2023

Vorstellung Nachmittagsprogramm – World-Café

Christoph Rothenbühler, Leiter Standardisierung

Forum Swissdec 2023 – World-Café



"Menschen stehen vor einem Flipchart und trinken Kaffee» - Interpretiert von OpenAI DALL·E 2

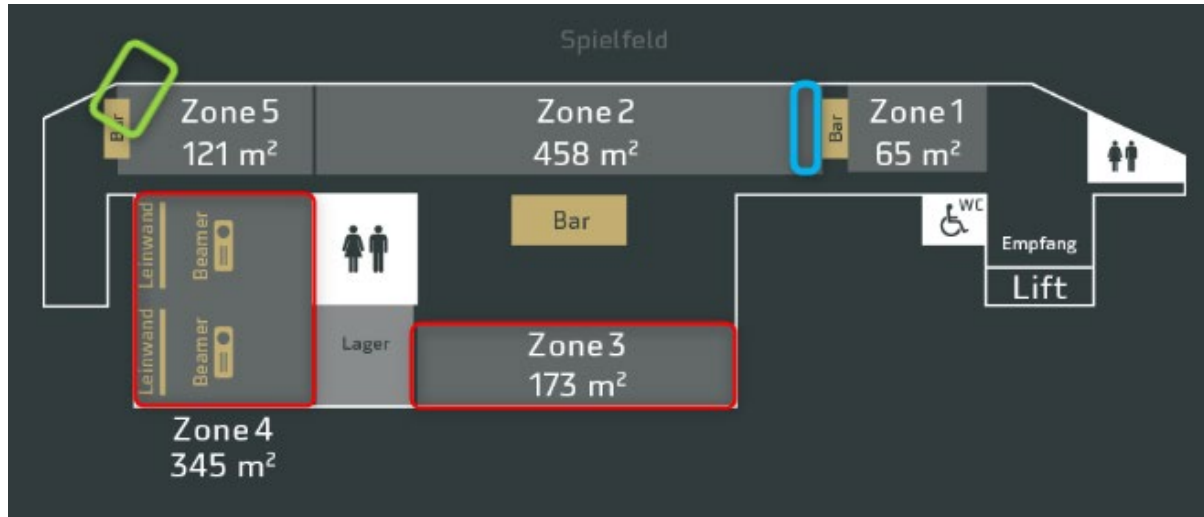
Heute Nachmittag steht der Dialog zwischen Menschen im Zentrum.

- Informieren Sie sich!
- Diskutieren Sie mit uns!
- Gestalten Sie mit!

Wir freuen uns auf wertvolle Dialoge mit Ihnen.

World-Café: wo finde ich wen?

13.30 – 14.45 Uhr



Zone 5: 1 Stand

Strategie Swissdec, Alternative Forum 2024ff

Zone 2: Pinwand

«Was ich immer schon sagen wollte»

Zone 4: 5 Stände

- Zertifizierung Lohnstandard-CH (ELM) und Leistungsstandard-CH (KLE)
Je ein Stand pro Region: Ost, Mitte, West, Süd
- Standardisierung – Lohnstandard-CH (ELM)

Zone 3: 6 Stände

- Projekt «Upgrade Distributor»
- Standardisierung – Leistungsstandard-CH (KLE)
- Bundesamt für Statistik BFS
- ELM – BVG Standard
- Schweiz. Steuerkonferenz SSK
- AHV 21 im Kontext Swissdec

Getränke dürfen an die Stände mitgenommen werden.

Ab 15.00 Uhr sind Sie herzlich zum Abschlussapéro, Networking eingeladen.

Administrative Hinweise



Ausfahrtticket

Falls noch nicht bezogen, bitte beim Empfang während den Pausen melden



Bei **Fragen** ebenfalls beim **Empfang** melden



Während des Mittagessens wird der **Konferenzraum umgebaut** für das **World-Café**.
Nehmen Sie bitte alles mit und lassen Sie nichts liegen.



Bitte beachten Sie die **Durchsage**, wenn es weitergeht im World-Café.

Fragebogen / Rückmeldung Forum Swissdec 2023

Auch dieses Jahr interessiert uns Ihre Meinung.

Sie erhalten in Kürze den Link zum Fragebogen per E-Mail oder Sie können den Fragebogen mittels folgendem QR-Code bzw. folgender URL starten:

www.swissdec.ch/survey



Vielen Dank fürs Ausfüllen des Fragebogens.
Ihre Rückmeldungen sind für uns sehr wertvoll.

Forum Swissdec 2023
Im Dialog zu Lösungen



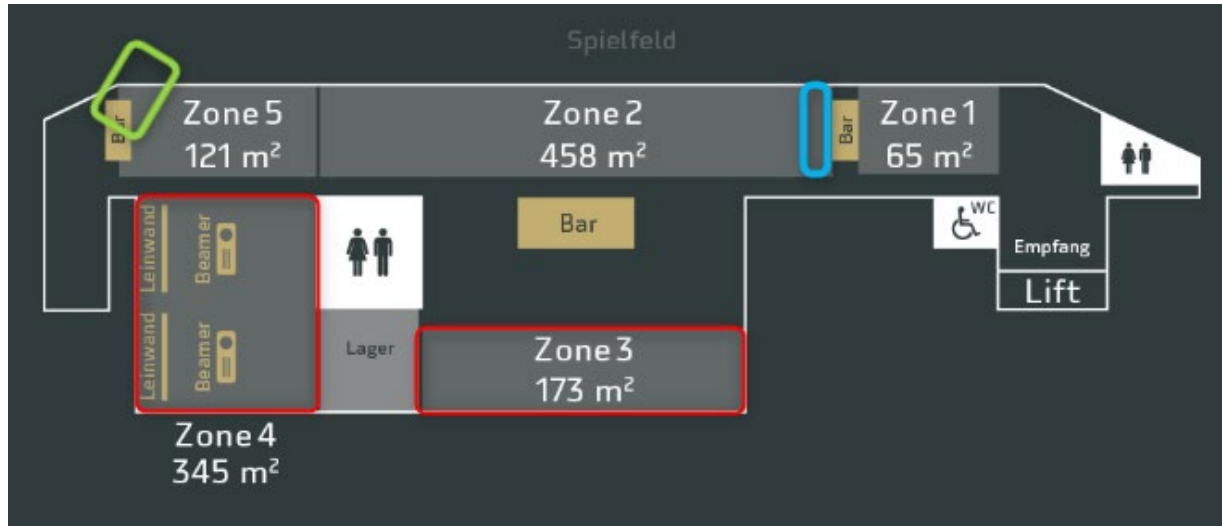
Mittagspause (12.15 – 13.30 Uhr)

«En Guete!»



World-Café: wo finde ich wen?

13.30 – 14.45 Uhr



Zone 5: 1 Stand

Strategie Swissdec, Alternative Forum 2024ff

Zone 2: Pinwand

«Was ich immer schon sagen wollte»

Zone 4: 5 Stände

- Zertifizierung Lohnstandard-CH (ELM) und Leistungsstandard-CH (KLE)
Je ein Stand pro Region: Ost, Mitte, West, Süd
- Standardisierung – Lohnstandard-CH (ELM)

Zone 3: 6 Stände

- Projekt «Upgrade Distributor»
- Standardisierung – Leistungsstandard-CH (KLE)
- Bundesamt für Statistik BFS
- ELM – BVG Standard
- Schweiz. Steuerkonferenz SSK
- AHV 21 im Kontext Swissdec

Getränke dürfen an die Stände mitgenommen werden.

Ab 15.00 Uhr sind Sie herzlich zum Abschlussapéro, Networking eingeladen.



Apéro und Networking (14.45 – 16.00 Uhr)

Zone 2