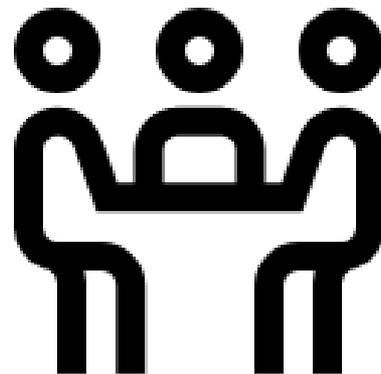




Herzlich Willkommen zum Infopoint

«Weiterentwicklung des Produkteregisters Chemikalien (RPC)»





Auftraggeber

Dr. Mauro Schindler
Leiter der Anmeldestelle
Chemikalien



Projektleiterin

Dr. Samantha Doninelli
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
und
Anwendungsverantwortliche
RPC

Traktandenliste Infopoint

09.00-09.05: Begrüssung

09.05-09.35: ToxInfo Suisse "RPC im Vergiftungsfall"

09.35-10.05: Scienceindustries

"Zukünftige Entwicklung von RPC – Bedürfnisse aus Sicht der Industrie"

10.05-10.15: Pause

10.15-11.00: Anmeldestelle Chemikalien "Weiterentwicklung Produktregister Chemikalien"

11.00-11.05: Schlussbemerkungen

11.05-12.00: Fragerunde Q&A via Chat



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG
Anmeldestelle Chemikalien

Weiterentwicklung Produktregister Chemikalien

Projekt APIS
Infopoint
23.08.2021



Samantha Doninelli
Anmeldestelle Chemikalien
Projektleiterin Projekt APIS
Anwendungsverantwortliche RPC

Vorinformationen

- Die Präsentation wird auf unserer Website www.anmeldestelle.admin.ch verfügbar sein.
- Im Anschluss an die Präsentation stehen wir Ihnen eine Stunde für Fragen und Antworten zur Verfügung.
 - Bei spezifischen Fragen zu Folien bitten wir Sie, während der Präsentation die entsprechende Seitenzahl zu notieren.
 - Häufig gestellte Fragen (& Antworten) werden gespeichert und im Anschluss auf unserer Website veröffentlicht.

Traktandenliste

Einführung

- Ausgangslage
- Rahmenbedingungen
- Projektziele und Erwartungen

Projekt

- Projektstruktur
- Arbeitspakete
- Planung
- Herausforderungen

Auswirkungen

- Einführung von Änderungen
- Kommunikation

Zukunft

- Überleitung
- Key points
- Nächste Schritte
- Call to action

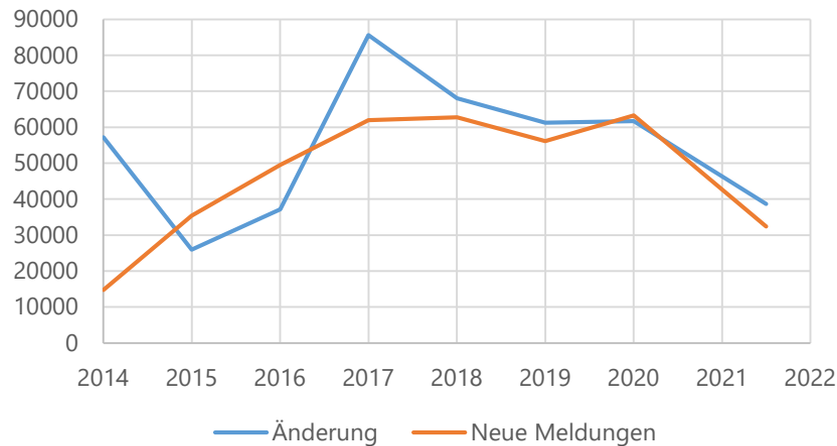


Einführung



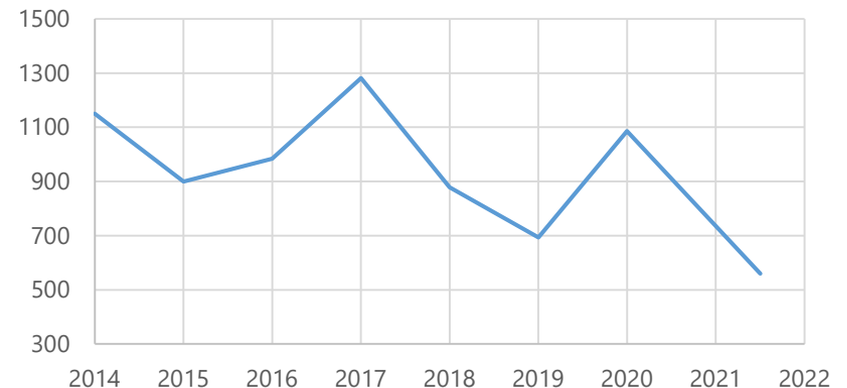
Zahlen zum aktuellen RPC

Änderungen und Meldungen (08.2021)



Total Meldungen: 417'103 (08.2021)

Neue Benutzer (Total ~6'800; 08.2021)



Warum das Projekt?

- ✓ Die Inbetriebnahme des derzeitigen Registers war im Jahr 2012
- ✓ Das Register wurde zwar kontinuierlich weiterentwickelt:
 - Neue Interface
 - Erweiterung der Funktionalität
 - Vereinfachung der Meldeverfahren
 - Gesetzeskonformität: GHS-Einstufung und UFI

Warum das Projekt?

✓ Funktionen, die neu ins RPC integriert wurden:

2016 → Massenmeldetool (MMT)

2017 → Biozidprodukte ZN

2019 → Dünger

Warum das Projekt?



Ende des Lebenszyklus im Jahr 2022



Konsistenz zwischen Daten, Gesetzen und allen Systemfunktionalitäten, neue IT-Standards



Neue Plattform auf der Grundlage des aktuellen Registers



Bedürfnisse der verschiedenen SH:
ToxInfo, Industrie, Kantone, Verwaltung



In Übereinstimmung mit ChemG, ChemV,
ChemRRV, VBP



Überprüfung des zu integrierenden Systems:

- Neue Funktionen
- Mehr Modularität
- Leicht anpassbar



Neue Interface:

- Mehr Benutzerfreundlichkeit



Verbesserte Datenqualität



Projekt

Struktur des Projekts

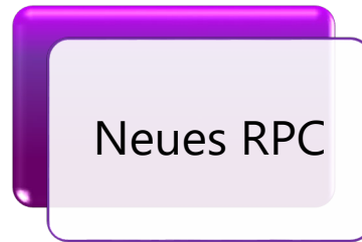
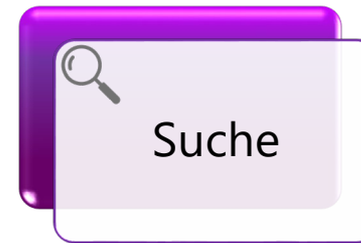
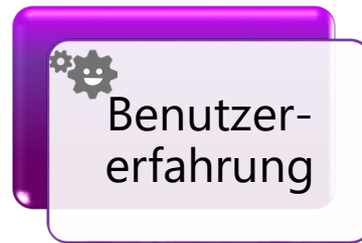


Das Projekt wird nach der Agile Methode umgesetzt

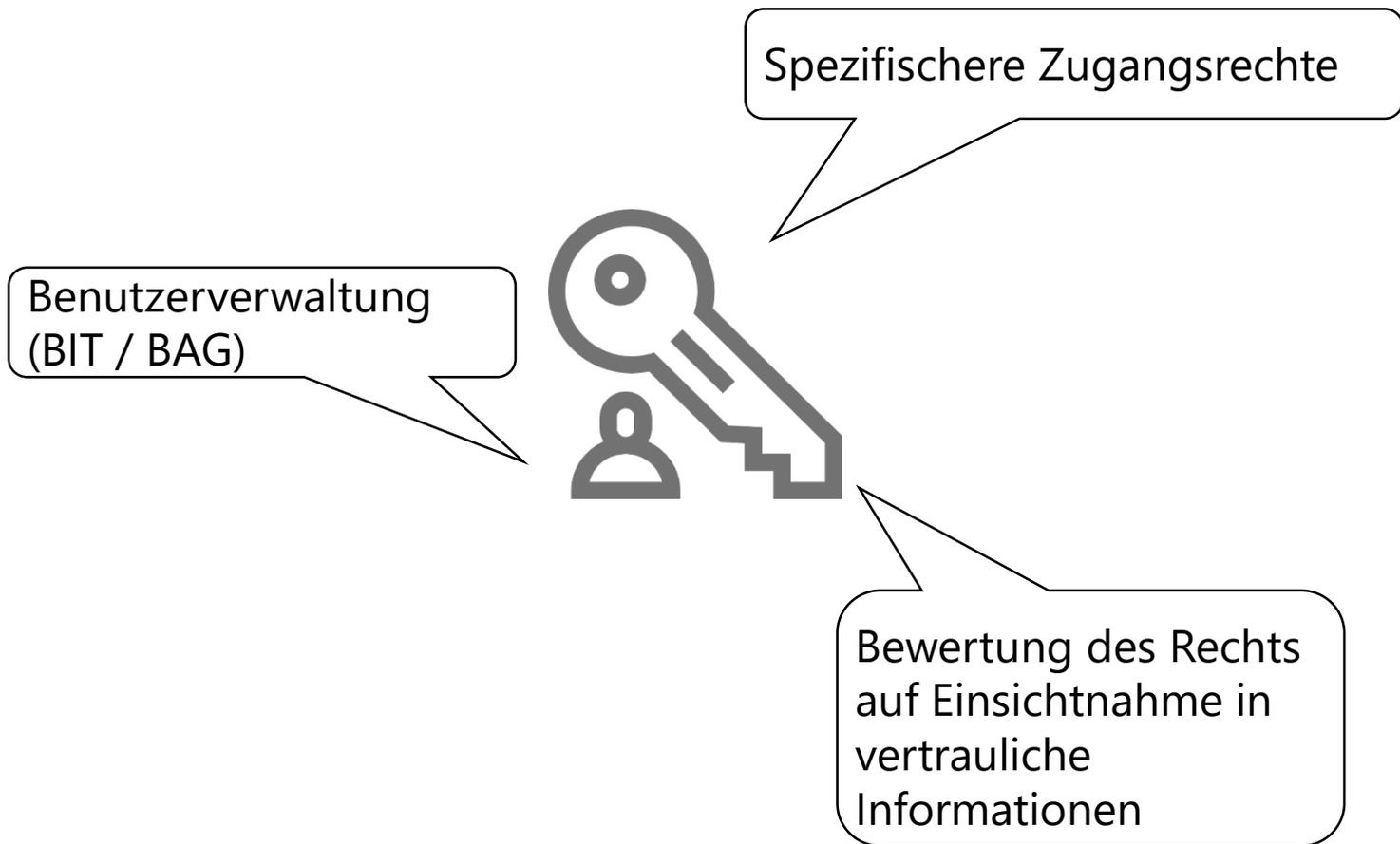


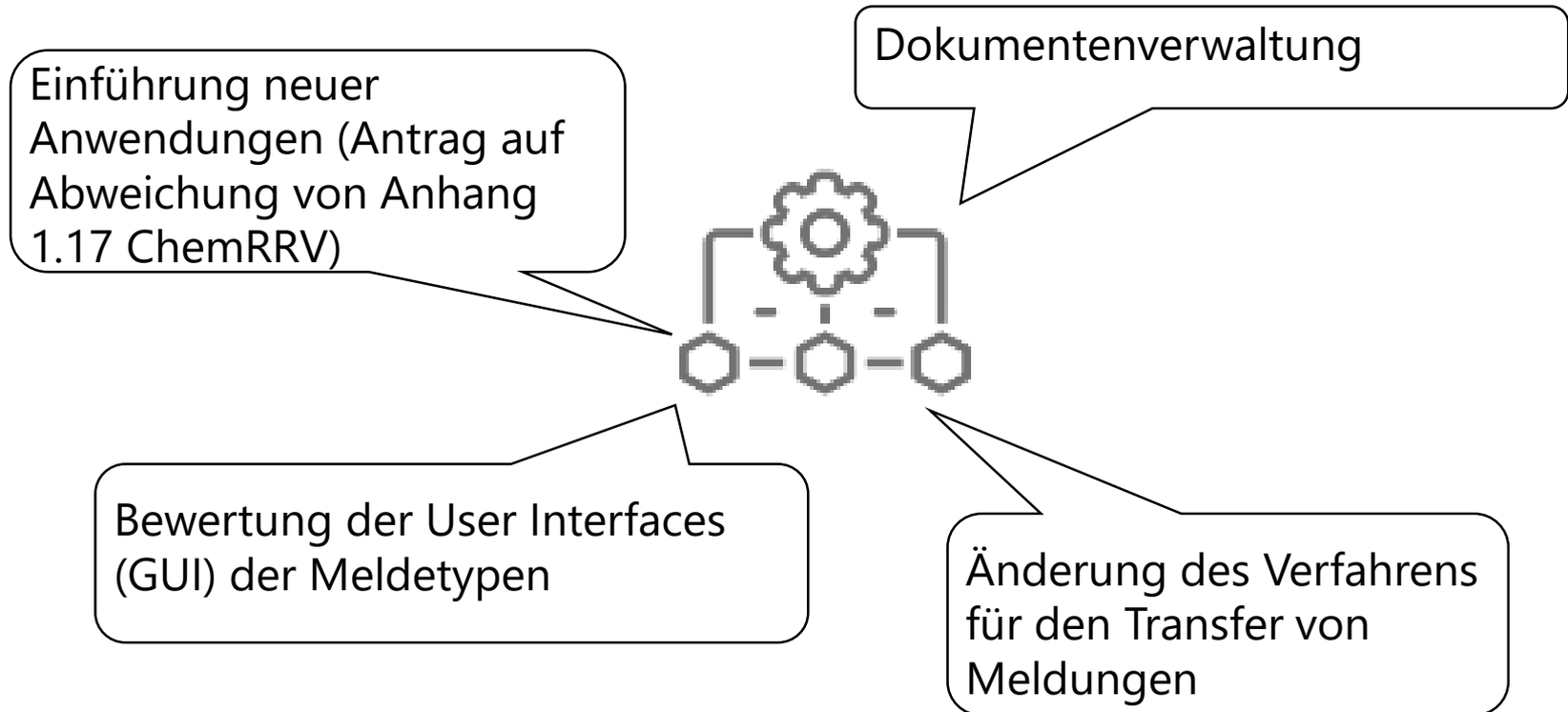
Die Themen werden in Arbeitspaketen zusammengefasst

Arbeitspakete



Zugang und Rechte





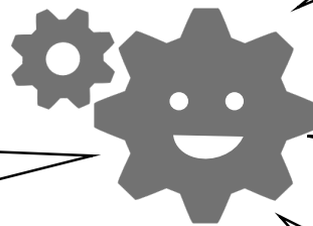
Bewertung einer Lösung zur Unterstützung von Unternehmen, die Schwierigkeiten bei der Beschaffung von Informationen haben

Intuitives und übersichtliches Validierungssystem

Individuelles Dashboard je nach Benutzertyp

ASChem-Website

Integrierte Hilfsmittel im Register

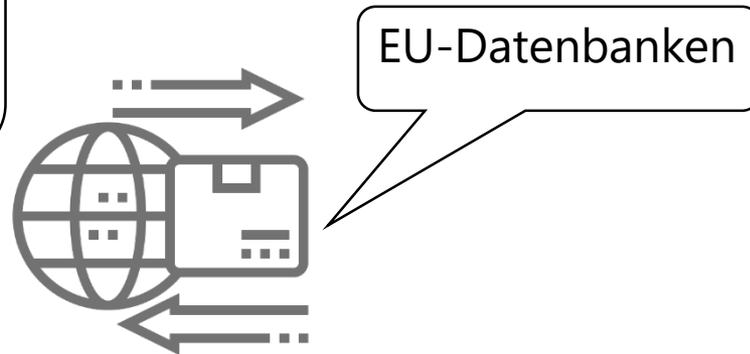


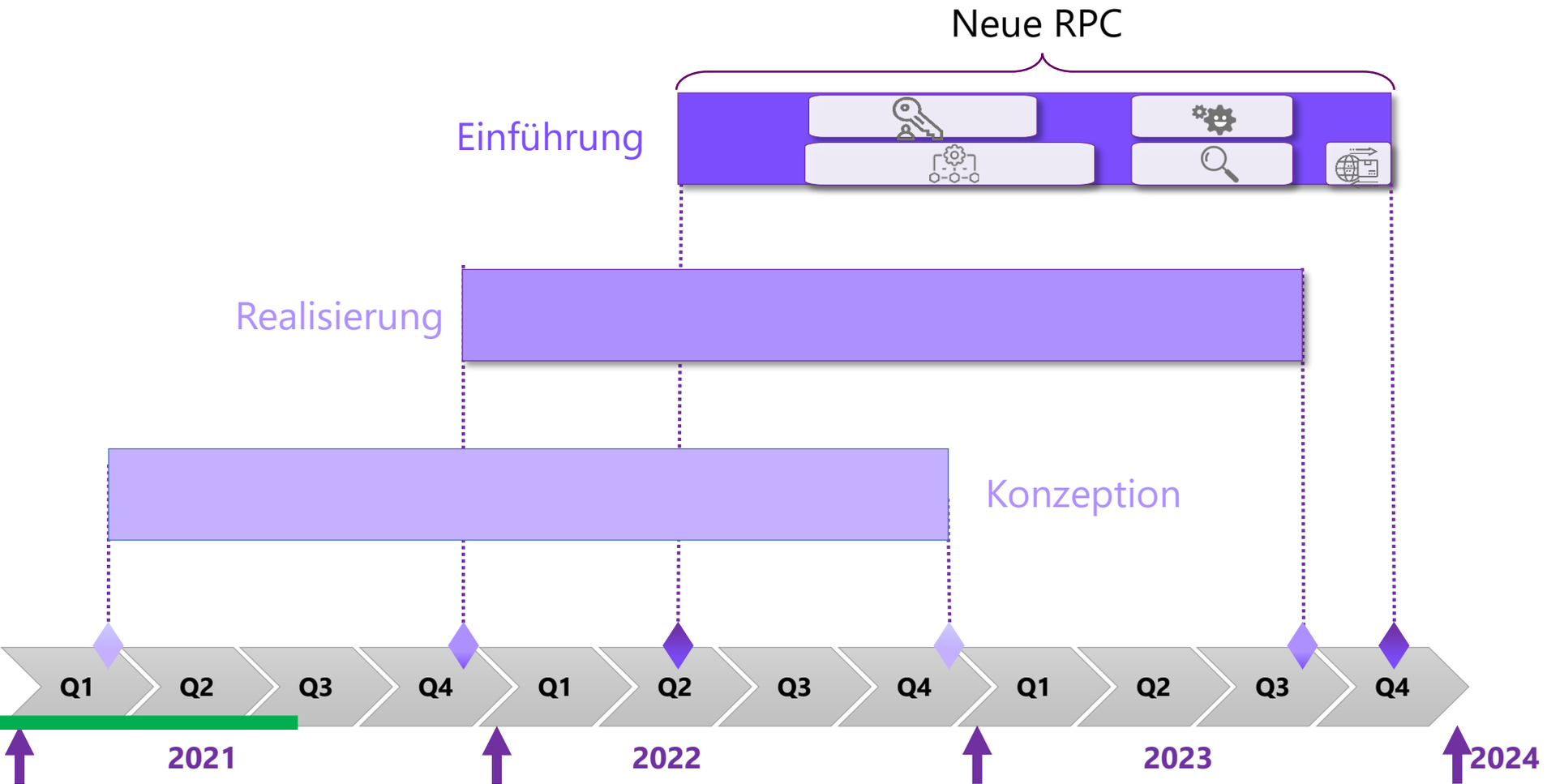
Bewertung des Filtersystems
und Verbesserungen, wo
möglich



Import-Export-Sonstiges

Aktualisierung des
Massenmeldetools mit allen
Informationen, die in das
System eingegeben werden
müssen







Herausforderungen des Projekts



Sicherstellung einer konsistenten Systemstabilität



Sicherstellung einer hohen Datenqualität



Gleichgewicht alter und neuer Funktionen



Kompromiss zwischen alle Bedürfnissen



Rechtliche Aspekte wie beispielsweise der Datenschutz



Auswirkungen

Einführung der Neuerungen



Zeitraum der Einführung von Änderungen an der Plattform.



Kleine Neuerungen/Änderungen →
Merkblätter/Wegleitungen



Grosse Neuerungen/Änderungen →
Schulungsvideos/Infopoints



Alle Neuerungen/Änderungen werden folgendermassen kommuniziert:

- Homepage der Anmeldestelle Chemikalien,
- Newsfeed und Pop-up im RPC
- Newsletter Projekt



Zukunft

Übergang zum neuen System



Das neue System wird schrittweise ins derzeitige Register eingeführt



Etwaige Register-Unterbrechungen werden kommuniziert



Alle Neuerungen/Änderungen werden in den verschiedenen Arbeitspaketen bearbeitet



Das System soll so stabil wie möglich sein



Einführung von Änderungen ohne allzu grosse (Negativ-) Auswirkungen auf die Benutzer



Klare Kommunikation von Neuerungen/Änderungen sowie etwaiger Systemausfälle (News, Pop-up,..)



Laufende Bewertung von Lösungsvorschlägen



Anträge auf Ausnahmeregelungen nach Anhang 1.17 ChemRRV und die Verwaltung der Konten



Voraussichtliche erste Neuerung/Änderungen:
Anpassung an die sich ändernde Gesetzgebung
(z.B. ChemV, ChemRRV)



Umfrage zur RPC-Nutzerzufriedenheit auf unserer Website-> Sie dürfen gerne neue Ideen vorschlagen



Abonnieren Sie den Projekt-Newsletter, um auf dem Laufenden zu bleiben -> Zum Einschreiben: Senden Sie uns eine E-Mail an cheminfo@bag.admin.ch mit dem Betreff: RPC-Newsletter



Fragen und Antworten im Anschluss der Präsentation via Chat

Zusammenfassung

Ende eines Lebenszyklus

Zielsetzungen

Benutzerfreundlich

Modern, agil und leicht anpass- und erweiterbar

Projekt

5 Arbeitspakete: Zugang und Rechte, Prozesse, Benutzererfahrung, Suche, Import und Export

Einführung der neuen Features im Laufe eines Jahrs

Kommunikation

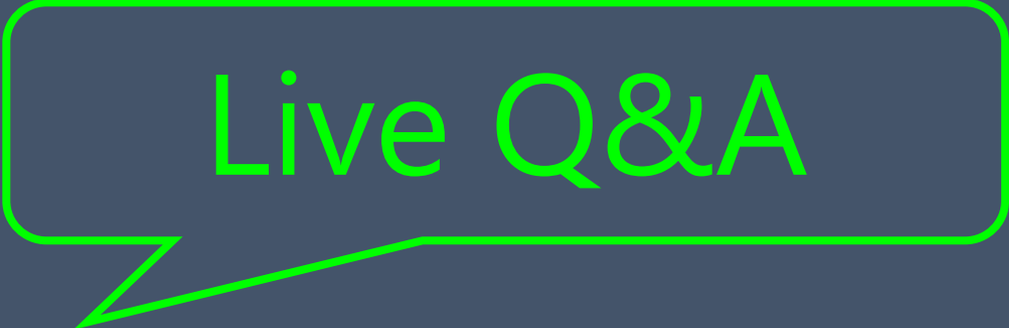
Homepage der Anmeldestelle Chemikalien

Newsletter

Newsfeed im RPC

A blue speech bubble with a white outline and a white tail pointing towards the bottom-left. The word "Merci" is written in the center in a white, sans-serif font.

Merci



Live Q&A

Web Site:

www.anmeldestelle.admin.ch

E-mail:

cheminfo@bag.admin.ch

Telefon:

+4158 462 73 05