



# Willkommen beim Radiation Portal Switzerland RPS

## Das Managementsystem für Gesuche, Bewilligungen und Meldungen im Strahlenschutz

### Kurzanleitung zur Meldung eines radiologischen Ereignisses

#### Mit Login:

- [Radiologisches Ereignis melden - Mit Login/Benutzerkonto](#)
- [Statistik und Datenexport](#)

#### Ohne Login:

- [Radiologisches Ereignis melden - Ohne Login/Benutzerkonto](#)

➤ **Medizinische Ereignisse können NUR mit Login/Benutzerkonto erfasst und gemeldet werden!**



# Schritt 1: Radiologisches Ereignis melden - Mit Login/Benutzerkonto

Startseite [Hilfe & Kontakt](#)

## Willkommen beim Radiation Portal Switzerland

Das Managementsystem für Gesuche, Bewilligungen und Meldungen im Strahlenschutz

### Login oder Benutzerkonto erstellen

Funktionen mit Login

- ✓ Verwaltung von Gesuchen, Bewilligungen, Meldungen, Auflagen und Fristen plus umfangreichen Such-, Filter- und Exportfunktionen
- ✓ Verwaltung von Stammdaten wie Adressen, Abteilungen und Kontakte
- ✓ Benutzerverwaltung für das Zugriffsmanagement mehrerer Benutzer/-innen mit unterschiedlichen Berechtigungen

**Mit CH-Login / HIN-Login anmelden ODER Benutzerkonto erstellen**  
Klicken Sie hier um sich direkt anzumelden ODER um ein Benutzerkonto zu erstellen ➔

**Weiter ohne Login/Benutzerkonto**  
Mehr Informationen

### Hilfe & Kontakt

Weiter zu «FAQ, Anleitungen, Feedback und Kontaktinformationen»  
Klicken Sie hier ➔

### Quick Guides

- Anleitung CH-Login und Registrierung
- Video- und PDF-Anleitung CH-Login Hilfe und FAQs zum CH-Login
- Videoanleitung Individuelle Anerkennung
- Anleitung zur Delegation von Gesuchen
- Anleitung zur Übernahme einer Bewilligung (z. B. bei einer Praxisübernahme) ohne Delegation an eine Fachfirma
- Anleitung zur Übernahme einer Bewilligung (z. B. bei einer Praxisübernahme) durch die Fachfirma
- Anleitung zur Übernahme mit gleichzeitigem Umzug einer Bewilligung ohne Delegation an eine Fachfirma
- Anleitung zum Umzug einer Bewilligung
- Anleitung zum Umzug mit gleichzeitigem Ersatz einer Bewilligung

Klicken Sie auf «*Mit CH-Login / HIN-Login...*» und melden Sie sich mit Ihrem Benutzerkonto an.



## Schritt 2: Radiologisches Ereignis über Aktionen im Dashboard melden

The dashboard shows the following data:

Section	Category	Count	Description
Aufgaben	Eigene Gesuche bearbeiten	4	(Gesuche wurden noch nicht eingereicht)
	Anstehende Bewilligungsverlängerungen oder Erlöschen von Bewilligungen prüfen	0	
	Zugriffsanträge von Benutzern prüfen und freigeben	0	
	Auflagen mit Frist bearbeiten	0	
	Fällige oder innert 90 Tagen fällige Zustandsprüfungen Röntgensysteme bearbeiten	0	
	Mängelbeseitigung Zustandsprüfung Röntgensysteme bearbeiten	0	
	Erhebung Strahlendosen radiologischer Untersuchungen bearbeiten	0	
	Antrag für Dosimetrieabmeldung bearbeiten	0	
	Radiologische Ereignisse bearbeiten	1	(Zurückgewiesen 0)
	Informationen	Aktive Bewilligungen	1
Status eingereichte Gesuche		0	
Erlöschene Bewilligungen		0	
Auflagen in aktiven Bewilligungen (ohne Frist)		0	
Aktive sachverständige Personen		1	
Durchgeführte Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme		0	
Zukünftige Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme		1	
Anträge auf erweiterte Berechtigungen/Zusatzzollen		0	
Anträge auf Übernahme einer bestehenden Bewilligung		17	
Übersicht Erhebungen Strahlendosen radiologischer Untersuchungen		0	
Übersicht Dosimetrieabmeldung	0		
Übersicht radiologische Ereignisse	11		
Aktionen	Neues Gesuch erfassen		
	Anpassung, Ersatz oder Umzug einer bestehenden Bewilligung		
	Übernahme einer bestehenden Bewilligung (z. B. bei einer Praxisübernahme)		
	Massenmutation Sachverständige Personen		
	Delegation eines Gesuches an eine Fachfirma		
	Stammdaten und Dossiers verwalten		
	Benutzerverwaltung		
	Neue Verknüpfung mit einer weiteren Firma beantragen oder eine neue Firma erfassen		
	Antrag für erweiterte Berechtigung/Zusatzzolle erfassen (ausschliesslich für Röntgenfachfirmen, Ausbildungsinstitute und Bewilligungsinhaber mit hoch radioaktiven Quellen).		
	Publizierte nationale Diagnostische Referenzwerte (DRW) für radiologische Untersuchungen		
<b>Radiologisches Ereignis melden</b>			

Klicken Sie auf «Radiologisches Ereignis melden» um ein radiologisches Ereignis zu erfassen und zu melden.



## Schritt 3: Meldung erfassen und einreichen

Dashboard Hilfe & Kontakt C-804383 RPS Radiologische Ereignisse Schnellsuche

### Radiologisches Ereignis erfassen Neu

**i** Hier melden Sie radiologische Ereignisse gemäss Art. 50 und Art. 122 StSV an die Aufsichtsbehörde. Die Daten für den ausführlichen Ereignisbericht können Sie direkt nach der Meldung oder zu einem späteren Zeitpunkt erfassen. ([Link zur Strahlenschutzverordnung](#))

**Angaben zur Meldung**

1. Füllen Sie alle Angaben zur Meldung aus.

Datum des Ereignisses \*

Wählen Sie die Ereigniskategorie \*

Wählen Sie den Ereignistyp \*

Kurzbeschreibung des Ereignisses - Es dürfen keine Angaben zum Patienten gemacht werden! \*

**Angaben zum Betrieb / zur Person / zur Bewilligung**

2. Ergänzen oder Prüfen Sie alle Angaben zum Betrieb, zur meldenden Person oder zur Bewilligung.

Vorname \* Nachname \*

Ihre Funktion im Betrieb \*

Telefonnummer (direkt) \* Email \*

Ist das Ereignis mit einer Bewilligungsnummer verknüpft? \*  
 Ja  Nein

Abbrechen **Meldung einreichen**

Kurzbeschreibung

3. Klicken Sie auf «Meldung einreichen».



## Schritt 4: Meldung einreichen

**Bestätigung**

**i**

- Mit der Aktion «Meldung einreichen» können Sie die notwendige Meldung ans BAG senden. Der Bericht muss hierfür weder vollständig ausgefüllt sein, noch eingereicht werden. Nach Einreichen der Meldung haben Sie 6 Wochen Zeit (ab Ereignisdatum) um die restlichen erforderlichen Angaben zum radiologischen Ereignis (Bericht) zu vervollständigen und nachzureichen.
- Mit dem Einreichen der Meldung bescheinige ich, keine Patientendaten erfasst und alle Informationen wahrheitsgetreu angegeben zu haben.


Möchten Sie die Meldung einreichen?

Abbrechen **Bestätigen**

Klicken Sie auf  
«**Bestätigen**» um die  
Meldung einzureichen.



## Schritt 5: Ereignisbericht direkt nach dem Einreichen der Meldung bearbeiten




Ihre Meldung wurde erfolgreich eingereicht.

Der Ereignisbericht muss **innert 6 Wochen** nach Ereignisdatum online erfasst und eingereicht werden. Sie können jetzt schon damit beginnen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Ereignisbericht bearbeiten**.

Klicken Sie auf **«Ereignisbericht bearbeiten»** um den Ereignisbericht unmittelbar zu bearbeiten oder benutzen Sie das Dashboard oder den Direktlink in der E-Mail für eine spätere Bearbeitung.

Schliessen
✎ Ereignisbericht bearbeiten



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**  
Direktionsbereich Gesundheitsschutz

Guten Tag

Ihre Meldung zum radiologischen Ereignis vom 01.01.2025 aus der Ereigniskategorie Herrenlose Quellen, radiologische Altlasten, Quellenverluste wurde erfolgreich eingereicht. Die Meldung trägt die Nummer MSE-000181-40.

Vergessen Sie nicht, den Ereignisbericht spätestens bis zum **10.04.2025** online auf RPS zu erfassen und einzureichen. Wenn Sie die Details zum Ereignis bereits zusammengetragen haben, können Sie jetzt schon damit beginnen. Öffnen Sie den Ereignisbericht entweder über Ihr Dashboard oder über den Direktlink und Klicken Sie danach auf die Schaltfläche **Ereignisbericht bearbeiten**.

**Direktlink zum Ereignisbericht.**

Wenn Sie Rückfragen haben, werden wir Sie kontaktieren.

Freundliche Grüsse

**Bundesamt für Gesundheit**  
Abteilung Strahlenschutz

Direktlink zum Ereignisbericht

Hier wird die berechnete Frist für das Einreichen des Ereignisberichts angegeben.



## Schritt 6: Ereignisbericht über das Dashboard bearbeiten

### Dashboard

#### Aufgaben

<b>4</b> Eigene Gesuche bearbeiten (Gesuche wurden noch nicht eingereicht)	<b>0</b> Anstehende Bewilligungsverlängerungen oder Erlöschen von Bewilligungen prüfen	<b>0</b> Zugriffsanträge von Benutzern prüfen und freigeben	<b>0</b> Auflagen mit Frist bearbeiten
<b>0</b> Fällige oder innert 90 Tagen fällige Zustandsprüfungen Röntgensysteme bearbeiten	<b>0</b> Mängelbeseitigung Zustandsprüfung Röntgensysteme bearbeiten	<b>0</b> Erhebung Strahlendosen radiologischer Untersuchungen bearbeiten	<b>0</b> Antrag für Dosimetrieabmeldung bearbeiten
<b>2</b> Zurückgewiesen 0 Radiologische Ereignisse bearbeiten	Klicken Sie auf « <b>Radiologische Ereignisse bearbeiten</b> » um einen radiologischen Ereignisbericht zu bearbeiten.		



## Schritt 7: Ereignisbericht bearbeiten

MSE-000165-88

### Radiologisches Ereignis In Bearbeitung

- Angaben zur Meldung
- Angaben zum Betrieb / zur Person / zur Bewilligung
- Angaben zum Ereignisbericht
- Angaben zur Organisation
- Angaben zum/zur Patient/-in
- Übrige Angaben

Bitte füllen Sie alle Pflichtfelder (\*) im Ereignisbericht aus.

1 Angaben zur Meldung

Datum des Ereignisses \*  
24.02.2025

Wählen Sie die Ereigniskategorie \*  
Medizinisches Strahlereignis

Wählen Sie den Ereignistyp \*  
Patientenverwechslung bei Strahlenanwendung

Kurzbeschreibung des Ereignisses - Es dürfen keine Angaben zum Patienten gemacht werden! \*  
Pat. A. B. wurde mit Pat. B. A. verwechselt.

2 Angaben zum Betrieb / zur Person / zur Bewilligung

Vorname \*  
Vorname der meldenden Person

Nachname \*  
Nachname der meldenden Person

Ihre Funktion im Betrieb \*  
Sachverständige Person

Telefonnummer (direkt) \*  
+4179444888xx

Email \*  
MelderIn@myDomain.ch

Ist das Ereignis mit einer Bewilligungsnummer verknüpft? \*  
 Ja  Nein

Angaben zur Bewilligung \*

Abbrechen Speichern Weiter





## Schritt 8: Ereignisbericht bearbeiten

MSE-000165-88

### Radiologisches Ereignis In Bearbeitung

- Angaben zur Meldung
- Angaben zum Betrieb / zur Person / zur Bewilligung
- Angaben zum Ereignisbericht**
- Angaben zur Organisation
- Angaben zum/zur Patient/-in
- Übrige Angaben**

Welche Nachsorge wurde für die betroffenen Patienten geplant? \*

Keine

Welche Früh-/Spätfolgen sind zu erwarten? \*

Keine

Wurden die Ereignisdetails im Patientendossier dokumentiert? \*

Ja  Nein

#### 6 Übrige Angaben

Kommentare

Dokumente hochladen

Keine Einträge

Bestätigung \*

Hiermit bestätige ich, dass die hochgeladenen Dokumente keine Informationen über besonders schützenswerten Personendaten beinhalten. Ein Beispiel von besonders schützenswerten Personendaten sind die Patientennamen. Falls solche Daten trotzdem enthalten sind, müssen sie vorgängig vollständig anonymisiert werden.

Abbrechen

1. Bitte füllen Sie alle Pflichtfelder (\*) im Ereignisbericht aus.

2. Checkbox anwählen

3. Klicken Sie auf «Weiter»



## Schritt 9: Ereignisbericht einreichen oder stornieren

MSE-000165-88 Die Meldung wurde eingereicht am: 26.02.2025

### Radiologisches Ereignis In Bearbeitung

**Angaben zur Meldung**

Datum des Ereignisses **24.02.2025**  
Wählen Sie die Ereigniskategorie **Medizinisches Strahlenereignis**  
Wählen Sie den Ereignistyp **Patientenverwechslung bei Strahlenanwendung**  
Kurzbeschreibung des Ereignisses - Es dürfen keine Angaben zum Patienten gemacht werden! **Pat. A. B. wurde mit Pat. B. A. verwechselt.**

**Angaben zum Betrieb / zur Person / zur Bewilligung**

Vorname **Vorname der meldenden Person**  
Nachname **Nachname der meldenden Person**  
Ihre Funktion im Betrieb **Sachverständige Person**  
Telefonnummer (direkt) **+4179444888xx**  
Email **demo.gehrig.go-live1@outlook.com**  
Ist das Ereignis mit einer Bewilligungsnummer verknüpft? **Ja**  
Klicken Sie hier oder geben Sie die Bewilligungsnummer ein **A-217744-64**  
Firma **RPS Radiologische Ereignisse**  
Abteilung **Radiologie**  
Strasse **Schwarzenburgstrasse**  
Nummer **157**  
PLZ **3003**  
Ort **Bern**  
Kanton **Bern**  
Land **Schweiz**

**Angaben zum Ereignisbericht**

In welcher Abteilung ist das Ereignis vorgefallen? --

[Zurück zur Suche](#) [Ereignisbericht bearbeiten](#) [Meldung/Ereignisbericht stornieren](#) [Ereignisbericht einreichen](#)

Klicken Sie auf «Meldung/Ereignisbericht stornieren» um den Ereignisbericht zu stornieren.

Klicken Sie auf «Ereignisbericht einreichen» um den Ereignisbericht einzureichen.



## Schritt 10: Alle Ereignisbericht(e) mit Status anzeigen

C-081844 RPS Radiologische Ereignisse  
Dashboard

**Aufgaben**

0 Eigene Gesuche bearbeiten (Gesuche wurden noch nicht eingereicht)	0 Anstehende Bewilligungsverlängerungen oder Erlöschen von Bewilligungen prüfen	0 Zugriffsanträge von Benutzern prüfen und freigeben	0 Auflagen mit Frist bearbeiten
0 Fällige oder innert 90 Tagen fällige Zustandsprüfungen Röntgensysteme bearbeiten	0 Mängelbeseitigung Zustandsprüfung Röntgensysteme bearbeiten	0 Erhebung Strahlendosen radiologischer Untersuchungen bearbeiten	0 Antrag für Dosimetrieabmeldung bearbeiten
2 Zurückgewiesen 1 Radiologische Ereignisse bearbeiten			

**Aktionen**

- Neues Gesuch erfassen
- Anpassung, Ersatz oder Umzug einer bestehenden Bewilligung
- Übernahme einer bestehenden Bewilligung (z. B. bei einer Praxisübernahme)
- Massenmutation Sachverständige Personen
- Delegation eines Gesuches an eine Fachfirma
- Stammdaten und Dossiers verwalten
- Antrag auf Bewilligung/Zusatzrolle erfassen (ausschließlich für Röntgenfachfirmen, Anabinstitute und Bewilligungsinhaber mit radioaktiven Quellen).
- Publizierte nationale Diagnostische Referenzwerte (DRW) für radiologische Untersuchungen
- Radiologisches Ereignis erfassen

**Informationen**

1 Aktive Bewilligungen	0 Status eingereichte Gesuche	0 Erlöschene Bewilligungen	0 Auflagen in aktiven Bewilligungen (ohne Frist)
1 Aktive sachverständige Personen	0 Durchgeführte Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme	1 Zukünftige Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme	1 Anträge auf erweiterte Berechtigungen/Zusatzrollen
2 Anträge auf Übernahme einer bestehenden Bewilligung	0 Übersicht Erhebungen Strahlendosen radiologischer Untersuchungen	0 Übersicht Dosimetrieabmeldung	1 Übersicht radiologische Ereignisse

Klicken Sie auf «**Übersicht radiologische Ereignisse**» um alle Ereignisbericht anzuzeigen.



## Schritt 1: Statistik- und Exportfunktion

C-081844 RPS Radiologische Ereignisse

### Dashboard

#### Aufgaben

0 Eigene Gesuche bearbeiten (Gesuche wurden noch nicht eingereicht)	0 Anstehende Bewilligungsverlängerungen oder Erlöschen von Bewilligungen prüfen	0 Zugriffsanträge von Benutzern prüfen und freigeben	0 Auflagen mit Frist bearbeiten
0 Fällige oder innert 90 Tagen fällige Zustandsprüfungen Röntgensysteme bearbeiten	0 Mängelbeseitigung Zustandsprüfung Röntgensysteme bearbeiten	0 Erhebung Strahlendosen radiologischer Untersuchungen bearbeiten	0 Antrag für Dosimetrieabmeldung bearbeiten
2 Radiologische Ereignisse bearbeiten <small>Zurückgewiesen 1</small>			

#### Aktionen

- Neues Gesuch erfassen
- Anpassung, Ersatz oder Umzug einer bestehenden Bewilligung
- Übernahme einer bestehenden Bewilligung (z. B. bei einer Praxisübernahme)
- Massenmutation Sachverständige Personen
- Delegation eines Gesuches an eine Fachfirma
- Stammdaten und Dossiers verwalten

#### Informationen

1 Aktive Bewilligungen	0 Status eingereichte Gesuche	0 Erlöschene Bewilligungen	0 Auflagen in aktiven Bewilligungen (ohne Frist)
1 Aktive sachverständige Personen	0 Durchgeführte Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme	1 Zukünftige Zustandsprüfungen eigener Röntgensysteme	1 Anträge auf erweiterte Berechtigungen/Zusatzrollen
2 Anträge auf Übernahme einer bestehenden Bewilligung	0 Übersicht Erhebungen Strahlendosen radiologischer Untersuchungen	0 Übersicht Dosimetrieabmeldung	1 Übersicht radiologische Ereignisse

Klicken Sie auf «**Übersicht radiologische Ereignisse**» um die Statistik- und Datenexportfunktion aufzurufen.

- Publizierte nationale Diagnostische Referenzwerte (DRW) für radiologische Untersuchungen
- Radiologisches Ereignis erfassen



Klicken Sie auf «*Nach Excel exportieren*» um die gefilterten Ereignisdaten zu exportieren.

## Schritt 2: Diagramme und Datenexport

**Radiologische Ereignisse** <sup>4</sup>

Spalten auswählen  
Meldungs-ID, Status, Ereigniskategorie, Ereignistyp, ...

Filter zurücksetzen Nach Excel exportieren Neue Meldung erfassen

Allgemeine Filter \* Spezifische Filter

Meldungs-ID Bewilligungs-ID Bewilligungsinhaber/-in Nachname Vorname

Ereigniskategorien/Typen Status In Prüfung, Abgeschlossen Zurückgewiesen Meldefrist > 30 Tagen

Erstellungsdatum (von) Erstellungsdatum (bis) Meldedatum (von) Meldedatum (bis) Ereignisdatum (von) Ereignisdatum (bis)

Tabellenansicht Diagramm medizinische Ereignisse Diagramm radiologische Ereignisse - Ereignistypen Diagramm radiologische Ereignisse - Kategorien

Meldungs-ID ↓	Status	Ereigniskategorie	Ereignistyp	Bewilligungs-ID	Bewilligungsinhaber/-in	Melder/-in	Ereignisdatum	Meldungsdatum
MSE-000142-60	Abgeschlossen	Medizinisches Strahlenereignis	Patientenverwechslung bei Zuweisung	A-217744-64	C-081844 RPS Radiologische Ereignisse / D-15623 Radiologie Schwarzenburgstrasse 157, 3003 Bern (BE), Schweiz	Nachname der meldenden Person Vorname der meldenden Person	25.02.2025	25.02.2025
MSE-000122-23	Abgeschlossen	Medizinisches Strahlenereignis	Falsche Modalität	A-217744-64	C-081844 RPS Radiologische Ereignisse / D-15623 Radiologie Schwarzenburgstrasse 157, 3003 Bern (BE), Schweiz	Nachname der meldenden Person Vorname der meldenden Person	24.02.2025	24.02.2025
MSE-000121-26	Abgeschlossen	Medizinisches Strahlenereignis	Patientenverwechslung bei Strahlenanwendung	A-217744-64	C-081844 RPS Radiologische Ereignisse / D-15623 Radiologie Schwarzenburgstrasse 157, 3003 Bern (BE), Schweiz	Nachname der meldenden Person Vorname der meldenden Person	01.01.2025	26.02.2025
MSE-000101-86	Abgeschlossen	Medizinisches Strahlenereignis	Abgebrochene Untersuchung nach Radiopharmaka Injektion (ohne Wiederholung)	A-217744-64	C-081844 RPS Radiologische Ereignisse / D-15623 Radiologie Schwarzenburgstrasse 157, 3003 Bern (BE), Schweiz	Nachname der meldenden Person Vorname der meldenden Person	01.01.2025	25.02.2025

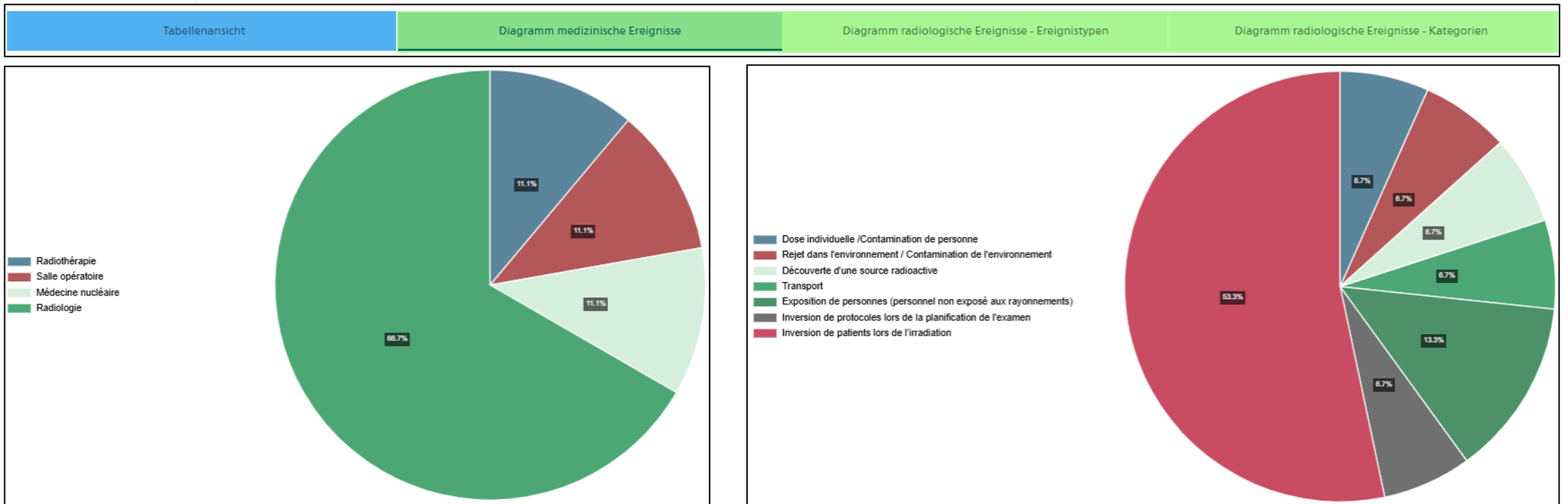
Klicken Sie auf ein «*Diagramm...*» um die Verteilung in Diagrammform anzuzeigen.



## Schritt 3: Diagrammansicht

Klicken Sie  
«**Tabellenansicht**» um  
zur tabellarischen Ansicht  
zu wechseln.

Klicken Sie auf die  
**Schaltflächen** um die  
verschiedenen  
Diagramme anzuzeigen.





# Schritt 1: Radiologisches Ereignis melden - Ohne Login/Benutzerkonto

## Willkommen beim Radiation Portal Switzerland

Das Managementsystem für Gesuche, Bewilligungen und Meldungen im Strahlenschutz

### Login oder Benutzerkonto erstellen

**Funktionen mit Login**

- ✓ Verwaltung von Gesuchen, Bewilligungen, Meldungen, Auflagen und Fristen plus umfangreichen Such-, Filter- und Exportfunktionen
- ✓ Verwaltung von Stammdaten wie Adressen, Abteilungen und Kontakte
- ✓ Benutzerverwaltung für das Zugriffsmanagement mehrerer Benutzer/-innen mit unterschiedlichen Berechtigungen
- ✓ Zugriff auf das Kundendossier für die Dokumentenverwaltung
- ✓ Gesuche einreichen und nachverfolgen
- ✓ Meldungen erfassen

**Mit CH-Login / HIN-Login anmelden ODER Benutzerkonto erstellen**

Klicken Sie hier um sich direkt anzumelden ODER um ein Benutzerkonto zu erstellen ➔

### Hilfe & Kontakt

Weiter zu «FAQ, Anleitungen, Feedback und Kontaktinformationen»

[Klicken Sie hier ➔](#)

### Weiter ohne Login/Benutzerkonto

^ Reduzieren

**Möglichkeiten ohne Login/Benutzerkonto**

- ✓ Neuesuche und Mutationsgesuche einreichen
- ✓ Meldungen erfassen (ohne Login nur eingeschränkt möglich)
- ✓ Erlöschen einer Bewilligung beantragen
- ✗ Bewilligungen, Meldungen nachverfolgen und verwalten
- ✗ Auflagen, Fristen und Pendenzen überwachen
- ✗ Kundenprofil mit mehreren Zugängen
- ✗ Dokumente verwalten

Neues Gesuch erfassen und einreichen

Anpassung, Ersatz oder Erlöschen einer bestehenden Bewilligung.

Meldung Zustandsprüfung erfassen und einreichen

**Radiologisches Ereignis melden**

### Quick Guides

- Anleitung CH-Login und Registrierung
- Video- und PDF-Anleitung CH-Login Hilfe und FAQs zum CH-Login
- Videoanleitung Individuelle Anerkennung
- Anleitung zur Delegation von Gesuchen an eine Fachfirma
- Anleitung zur Übernahme einer Bewilligung (z. B. bei einer Praxisübernahme) ohne Delegation an eine Fachfirma
- Anleitung zur Übernahme einer Bewilligung (z. B. bei einer Praxisübernahme) durch die Fachfirma
- Anleitung zur Übernahme mit gleichzeitigem Umzug einer Bewilligung ohne Delegation an eine Fachfirma
- Anleitung zum Umzug einer Bewilligung
- Anleitung zum Umzug mit gleichzeitigem Ersatz einer Bewilligung

Klicken Sie auf «**Radiologisches Ereignis melden**» um ein radiologisches Ereignis zu melden



## Schritt 2: Ohne Login/Benutzerkonto

**Radiologisches Ereignis**

**i** Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass

- für eine Sofortmeldung nur die wichtigsten Angaben für das Strahlenereignis erfasst werden können.
- ein medizinisches Strahlenereignis nur über ein Login erfasst werden kann.
- für jede Meldung ohne Login die Personalien des Melders erneut erfasst werden müssen.
- eine Meldung nicht gespeichert werden kann und man nach dem Einreichen nicht mehr darauf zugreifen kann.

Möchten Sie wirklich eine neue Meldung erstellen?

Abbrechen **Meldung erfassen**

Klicken Sie auf  
**«Meldung erfassen»**  
um ein radiologisches  
Ereignis zu erfassen





## Schritt 3: Meldung erfassen und einreichen

**Radiologisches Ereignis erfassen** Neu

Hier melden Sie radiologische Ereignisse gemäss Art. 50 und Art. 122 St5V an die Aufsichtsbehörde. Die Daten für den ausführlichen Ereignisbericht können Sie direkt nach der Meldung oder zu einem späteren Zeitpunkt erfassen. ([Link zur Strahlenschutzverordnung](#))

**Angaben zur Meldung**

Datum des Ereignisses \*  
01.01.2025

Wählen Sie die Ereigniskategorie \*  
Herrenlose Quellen, radiologische Altlasten, Quellenverluste

Wählen Sie den Ereignistyp \*  
Fund einer radioaktiven Quelle

Kurzbeschreibung des Ereignisses - Es dürfen keine Angaben zum Patienten gemacht werden! \*  
Detektion einer Quelle.

**Angaben zum Betrieb / zur Person / zur Bewilligung**

Vorname \*  
Vorname der meldenden Person

Nachname \*  
Nachname der meldenden Person

Ihre Funktion im Betrieb \*  
Sachverständige Person

Telefonnummer (direkt) \*  
+4179444888xx

Email \*  
MelderIn@myDomain.ch

Ist das Ereignis mit einer Bewilligungsnummer verknüpft? \*  
 Ja  Nein

Firma \*

Abteilung

Strasse \* Nummer \* Nummer

PLZ \* Ort \* Kanton \*

Land \*

Abbrechen **Meldung einreichen**

Med. Ereignisse können nur mit Login gemeldet werden!

Kurzbeschreibung

1. Füllen Sie alle Angaben zur Meldung aus.

2. Ergänzen oder Prüfen Sie alle Angaben zum Betrieb, zur meldenden Person oder zur Bewilligung.

3. Wenn Sie die Bewilligungsnummer des bewilligten Gegenstandes nicht kennen, wählen Sie «**Nein**» und ergänzen Sie die nachfolgenden Felder.

4. Klicken Sie auf «**Meldung einreichen**».



## Schritt 4: Ohne Login/Benutzerkonto

**Bestätigung**

**i**

- Die Sofortmeldung Strahlenereignis als Gastbenutzer (ohne Login) ist dazu gedacht, das Ereignis zeitnah der Behörde mitzuteilen und besteht lediglich aus den Daten zur meldenden Person sowie zur Ereigniskategorie und dem Ereignistyp. Die detaillierten Angaben zum Ereignis sowie den Ereignisbericht können nachträglich unter Anweisung des zuständigen Sachbearbeiters des BAG erarbeitet werden.
- Mit dem Einreichen der Meldung bescheinige ich, alle Informationen wahrheitsgetreu angegeben zu haben und stimme der elektronischen Zustellung der Verfügung zu.

Möchten Sie die Meldung wirklich einreichen?

Abbrechen **Bestätigen**

Klicken Sie auf  
«**Bestätigen**» um das  
radiologische Ereignis  
zu melden



## Schritt 5: Ohne Login/Benutzerkonto

**E-Mail Verifikation**

**i** Ein Verifizierungscode wurde an die folgende E-Mail Adresse gesendet: MelderIn@myDomain.ch.  
Bitte prüfen Sie Ihr E-Mail Postfach und geben den Code unten ein.

Bitte geben Sie den zugestellten Verifizierungscode ein \*

Verifizierungscode erneut senden

Abbrechen

Klicken Sie auf **«Bitte geben Sie den...»** um ein radiologisches Ereignis zu melden

Nach der Eingabe des Verifizierungscodes klicken Sie bitte auf **«Senden»**.



## Schritt 6: Ohne Login/Benutzerkonto



Ihre Meldung wurde erfolgreich eingereicht.

Der Ereignisbericht muss **innert 6 Wochen** nach Ereignisdatum online erfasst und eingereicht werden. Sie können jetzt schon damit beginnen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Ereignisbericht bearbeiten**.

Schliessen

Ereignisbericht bearbeiten

Klicken Sie auf **«Ereignisbericht bearbeiten»** um den Ereignisbericht unmittelbar zu bearbeiten oder benutzen Sie den Direktlink in der E-Mail für eine spätere Bearbeitung.

Guten Tag

Ihre Meldung zum radiologischen Ereignis vom 01.01.2025 aus der Ereigniskategorie Herrenlose Quellen, radiologische Altlasten, Quellenverluste wurde erfolgreich eingereicht. Die Meldung trägt die Nummer MSE-000181-40.

Vergessen Sie nicht, den Ereignisbericht spätestens bis zum **10.04.2025** online auf RPS zu erfassen und einzureichen. Wenn Sie die Details zum Ereignis bereits zusammengetragen haben, können Sie jetzt schon damit beginnen. Öffnen Sie den Ereignisbericht entweder über Ihr Dashboard oder über den Direktlink und Klicken Sie danach auf die Schaltfläche **Ereignisbericht bearbeiten**.

**Direktlink zum Ereignisbericht.**

Wenn Sie Rückfragen haben, werden wir Sie kontaktieren.

Freundliche Grüsse

Bundesamt für Gesundheit  
Abteilung Strahlenschutz

Direktlink zum Ereignisbericht

Hier wird die berechnete Frist für das Einreichen des Ereignisberichts angegeben.