

# Messung Sturz & Dekubitus

Online-Schulungen

11. Dezember 2025

15. Januar 2026

21. Januar 2026



AKUTSOMATIK



# Technische Informationen

## Wahl der Sprache

Bei der Weltkugel unten in der Leiste («Dolmetschen») die Sprache auswählen, die Sie hören möchten: Deutsch, Französisch oder Italienisch. «Inaktiv» heisst, dass der Originalton nicht hörbar ist.

## Wahl der Präsentation:

Unter «Optionen anzeigen» können Sie wählen:

für die deutsche Präsentation wählen Sie «Daniela Zahnd ANQ»

für die französische Präsentation wählen Sie «Stephanie Fasnacht ANQ»

für die italienische Präsentation wählen Sie «Gaia Garuffi ANQ»

**Fragen stellen:** unten in der Leiste auf «Teilnehmer» drücken. Den eigenen Namen in der Teilnehmerliste wählen und unten in der Leiste dieses Fensters «Hand heben» wählen oder unter «Reaktionen - Hand heben» wählen.

Warten Sie, bis der Moderator Ihnen das Wort erteilt, Mikrofon einschalten und die Frage stellen. So kann gewährleistet werden, dass Ihre Fragen in die anderen Sprachen übersetzt werden können. Sobald Ihre Frage beantwortet ist, bitte die Hand wieder senken.



# Ziele der Schulung

## Die Teilnehmenden

verstehen die Zielsetzung, Methodik und Bedeutung der Messung

wissen, wie die Vorgaben in ihrem Arbeitsumfeld  
angewendet/umgesetzt werden

Fragen und offene Punkte können geklärt werden, um eine einheitliche  
Umsetzung sicherzustellen

Die Schulung fördert die Vernetzung und Zusammenarbeit zwischen den  
Institutionen

Nach der Schulung sind die Teilnehmenden in der Lage, die nächsten  
Schritte zur Vorbereitung und Durchführung der Messung in ihrer  
Institution zu planen

# **Messmethodik**

Kapitel 3

# Welche Qualitätsindikatoren sind im Fokus?

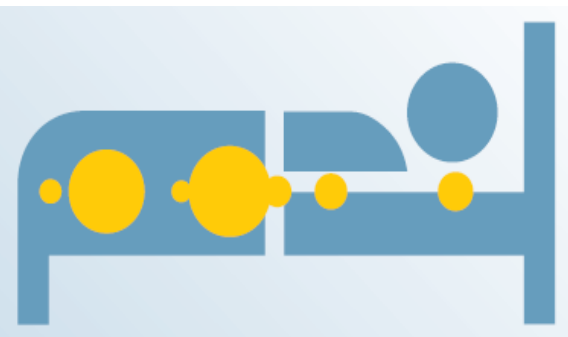


«Ein **Sturz** ist ein Ereignis, bei dem der oder die Betroffene unbeabsichtigt auf dem Boden oder auf einer anderen tieferen Ebene aufkommt»

(WHO Definition 2021 gemäss DNQP, 2022)

«Ein **Sturz mit Sturzfolge** umfasst sowohl eine durch einen Sturz erlittene Verletzung als auch weiterführende diagnostische und/oder therapeutische Massnahmen aufgrund eines Sturzereignisses»

(Montero-Odasso et al., 2022 und Beschluss QA, 2024)



«Ein **Dekubitus** ist eine lokal begrenzte Schädigung der Haut und/oder des darunter liegenden Gewebes, typischerweise über knöchernen Vorsprüngen, infolge von Druck oder Druck in Verbindung mit Scherkräften. Es gibt eine Reihe weiterer Faktoren, welche tatsächlich oder mutmasslich mit Dekubitus assoziiert sind; deren Bedeutung aber noch zu klären ist»

(NPUAP, EPUAP, & PPPIA, 2014)



# Klassifikationssystem Dekubitus & Spezifikationen

- **Neu in Klassifikationssystem:** Definition Dekubitus Kategorie/Stadium 2 präzisiert
  - «Dieses Stadium sollte **nicht** zur Beschreibung von feuchtigkeitsbedingten Hautschäden (MASD), einschliesslich inkontinenzassozierter Dermatitis (IAD), intrigenöser Dermatitis (ITD), verbands- und pflasterbedingten Hautschädigungen (MARSI) oder traumatischen Wunden (Hautrisse, Verbrennungen, Abschürfungen) verwendet werden» (NPUAP 2016 in EPUAP, NPIAP & PPPIA, 2019)
- **Bisherige Spezifikationen zu Spannungsblasen** im Messhandbuch werden aufgehoben
- **Spezifikation zu schleimhautbezogenen Dekubitus** wird beibehalten

## Spital

- Qualitätsvertrag des ANQ ([Link Q-Vertrag](#))
- Messplan Akutsomatik
- Leistungserbringer mit Spezialisierung: Abrechnung nach Swiss DRG
- Spitalgruppen: Nur Standorte, welche die Einschlusskriterien erfüllen

## Patient:innen

- Alle stationären Fälle aller Fachgebiete im akutsomatischen Erwachsenenbereich unabhängig des Alters (Mitternachtsensus-Regel)
  - **Alle Fälle, unabhängig davon, ob bei diesen ein Sturz mit/ohne Sturzfolgen oder ein Dekubitus aufgetreten ist**
- Austritt während Beobachtungszeitraum (01.02., 0:00 – 30.04., 23:59)
- Wohnsitz in der Schweiz oder im Ausland

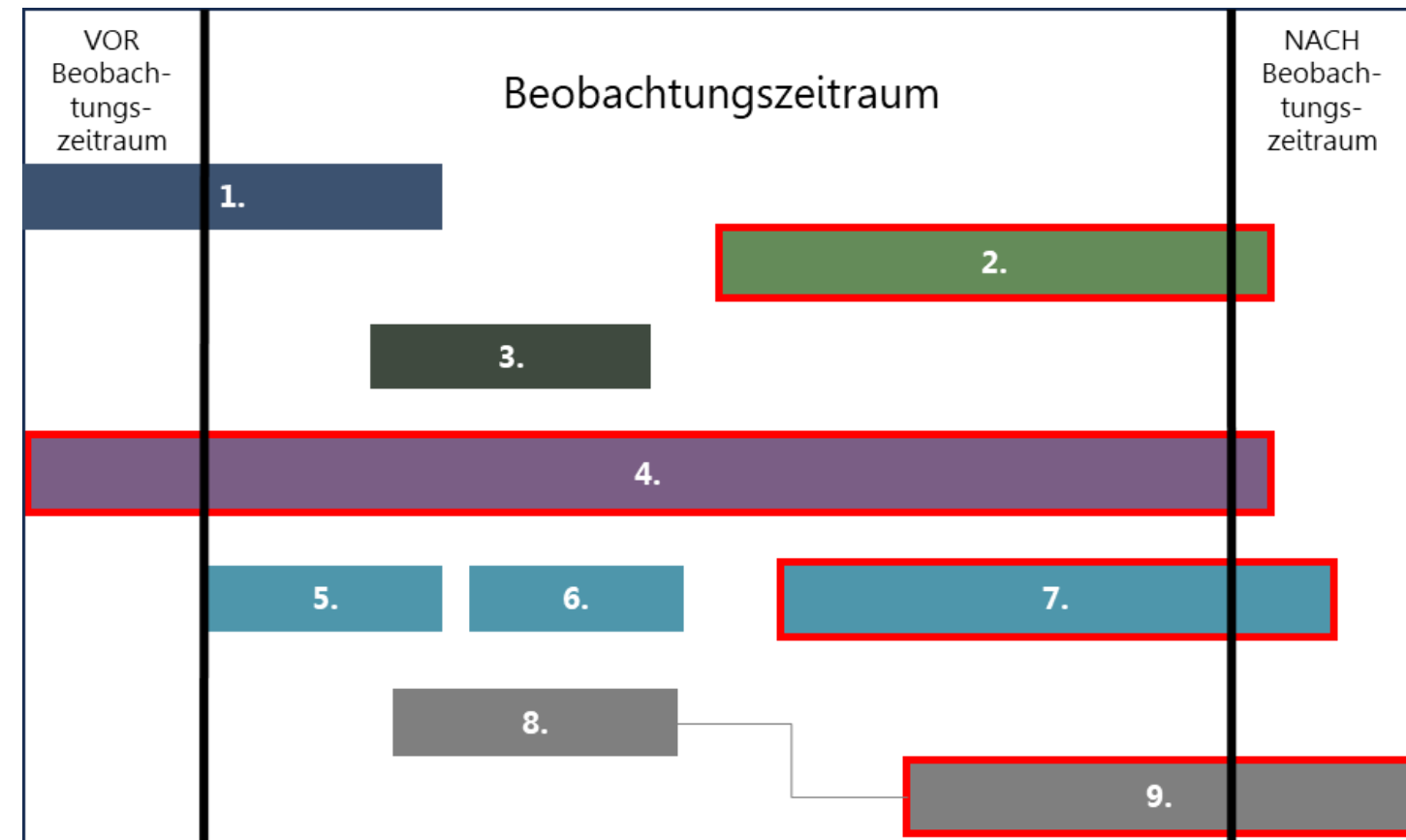
## Spital

- Ambulanter Bereich
- Nicht-akutsomatische Bereiche (Rehabilitation und Psychiatrie)
- Pädiatrie
- Dispens

## Patient:innen

- Nicht über DRG-Tarifsystem abgerechnete Fälle
  - Ambulanter Bereich (Tageskliniken)
  - Psychiatrie
  - Rehabilitation
- Fälle auf einer Pädiatrie hospitalisiert (auch über 18-jährige)

- Jede Hospitalisierung = ein Fall im Datensatz
- Austrittsdatum relevant  
**(01.02., 0:00 Uhr – 30.04., 23:59 Uhr)**
- Ganzer Fall wird exportiert



# Datenexport

Kapitel 4

Jeder Fall in einem exportierten Datensatz repräsentiert eine Hospitalisation

Bei Verlegung eines Patienten innerhalb einer Spitalgruppe gilt ein Aufenthalt an einem Standort als eine separate Hospitalisation:

	Standort A - Datenexport							Standort B - Datenexport						
	burnr	h_type	case_code	eintrittsdatum	austrittsdatum	surgery	falls ...	burnr	h_type	case_code	eintrittsdatum	austrittsdatum	surgery	falls ...
Patient/in XY	12345678	K112	111	2023010413	2023012010	2023010508	NA	12345679	K112	111	2023012011	2023012510	NA	2023012408

Abbildung 3: Überblick über den Datenexport pro Standort bei Verlegungen von Patient/innen innerhalb einer Spitalgruppe



## Grundprinzipien II

**Datenübermittlung mit möglichen Dateiformaten:** CSV, XLSX, TXT, DAT und RDS

**Fallnummer:** Pro Datenzeile eine eindeutige Fallnummer verwenden

**Variablenname:** Gemäss Tabelle 3 verwenden

**Datumsangaben** sind generell im Format JJJJMMTTThh (z.B. 2024030615) aufzubereiten oder wenn keine Zeitangaben vorhanden sind, diese weglassen JJJJMMTT (z.B. 20240306)

**Nichtzutreffende Ereignisse** als NA (not applicable) erfassen – leere Zellen vermeiden

**Nicht exportierbare/systematisch fehlende Daten** sind mit -1 (Missing) zu codieren



# Datenvorgaben – Datenquelle

- **Outcome** (Sturz, Dekubitus): Klinikinformationssystem (KIS, medizinische sowie pflegerische elektronische Dokumentation)
- **Alle anderen Daten** (administrative Daten, Diagnosen, etc.): Klinikinformationssystem (KIS) oder andere Quellen (z.B. Administrations- oder Abrechnungssystem)

Variablenliste (Tabelle 3)

Variablen	Variablen Beschreibung	Erläuterungen	Datenformat nach Grundprinzipien	Beispiel
SpiGes Variablenname: Deutsch (grün hinterlegt)	Variablen Beschreibung: Deutsch / Französisch / Italienisch			
Variablenname: Englische Erklärung in «...»	Variablen Beschreibung: Deutsch / Französisch / Italienisch			

# Datenvorgaben – Erläuterung zu «surgery»

Variablen	Variablen Beschreibung	Erläuterungen	Datenformat nach Grundprinzipien	Beispiel
surgery	Operation während des Spital- aufenthaltes	<p>Erfassung aller Operationen während des Spitalaufenthalts mit Datum.</p> <p>Als Operationen gelten alle chirurgischen Eingriffe mit Hautdurchtrennung, die unter einer Form der Anästhesie (wie bspw. Vollnarkose, Spinalanästhesie, Periduralanästhesie, Regionalanästhesie (z.B. Nervenblockaden), Lokalanästhesie, Sedierung etc.) durchgeführt werden.</p>	<p>Patient/in hatte Operation=</p> <p>JJJJMMTThh</p> <p>Patient/in hatte keine Operation=</p> <p>NA</p>	



# Datenvorgaben – Erläuterung zu «falls» & «injury» I

Variablen	Variablen Beschreibung	Erläuterungen	Datenformat nach Grundprinzipien	Beispiel
falls	Sturz im Spital	Erfassung aller Sturzereignisse während des Spitalaufenthalts mit Datum	Patient/in ist gestürzt= JJJJMMTThh Patient/in ist nicht gestürzt= NA	
injury	Sturz im Spital mit Sturzfolgen	Erfassung aller Sturzereignisse mit Sturzfolgen während des Spitalaufenthalts mit Datum	Sturz hat Sturzfolgen= JJJJMMTThh Sturz hat keine Sturzfolgen= NA	



## Datenvorgaben – Erläuterung zu «falls» & «injury» II

- Patient X ist am 05.01.2023 gestürzt – ohne Sturzfolgen
- Am 13.01.2023 stürzt der Patient zweimal:
  - Um 10:00 Uhr ohne Sturzfolgen
  - Um 16:00 Uhr mit Schürfwunde am Unterarm

Folgende Angaben sind im Exportfile zu berücksichtigen:

Für «falls»:

20230105,2023011310,2023011316

→ Datum und Zeit des effektiven Sturzes,  
nicht Datum und Zeit der elektronischen  
Erfassung des Sturzes

Für «injury»:

2023011316

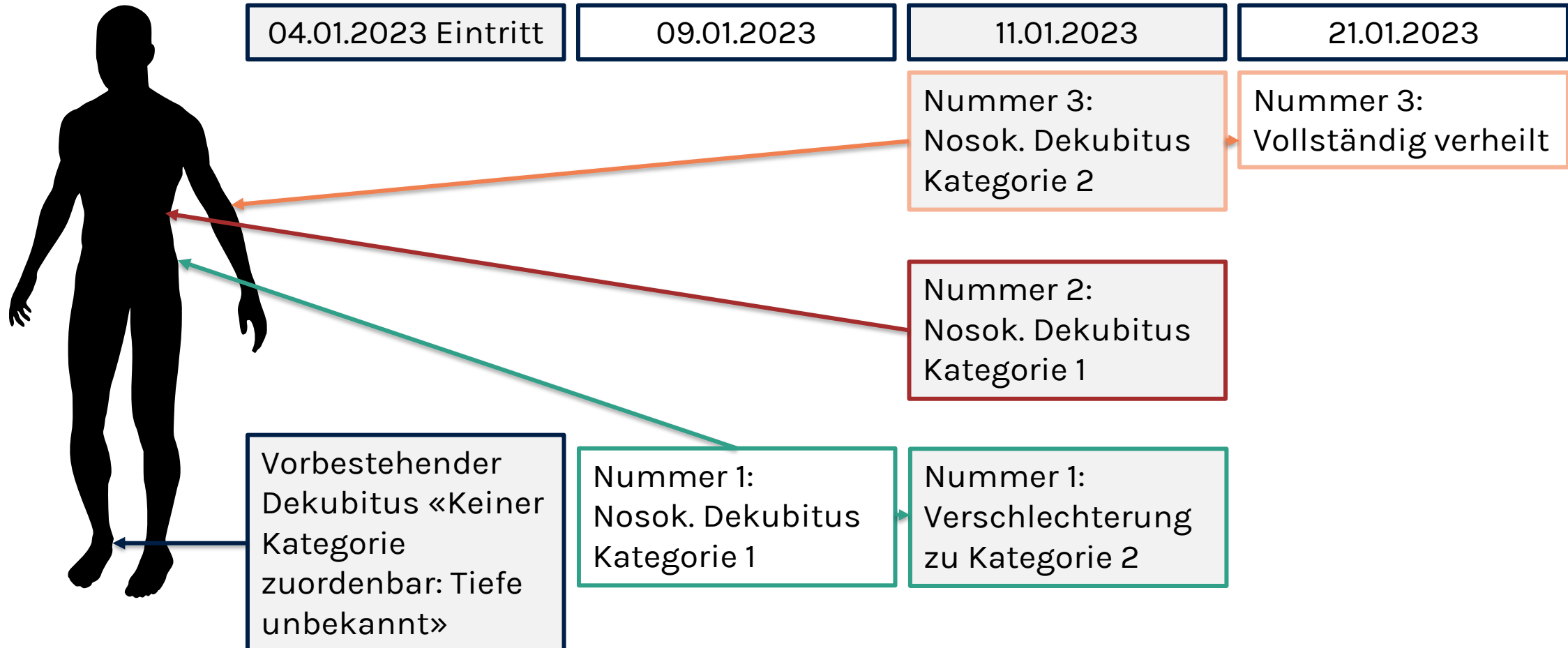
# Datenvorgaben – Erläuterungen «pi\_n\_[...]» (nosokomialer Dekubitus)

- **Höchster Schweregrad pro nosokomialen Dekubitus:**
  - Numerische Kategorien 1-4
  - **Nicht numerische Ausprägungen** «Keiner Kategorie zuordenbar: Tiefe unbekannt» oder «Vermutete tiefe Gewebeschädigung: Tiefe unbekannt» sind höher einzuschätzen als Kategorie 1, aber tiefer als Kategorien 2-4
  - **Nur nicht numerische Ausprägungen:** Beide Ausprägungen sind einander gleichzusetzen – wurde während Hospitalisation keine höhere Kategorie (d.h. Kategorien 2-4) dokumentiert, wird die zuletzt dokumentierte Ausprägung exportiert
- **Keine Angaben zum Schweregrad**
  - Im Datenexport als «pi\_n\_mc» (pressure injury nosocomial missing classification) exportieren



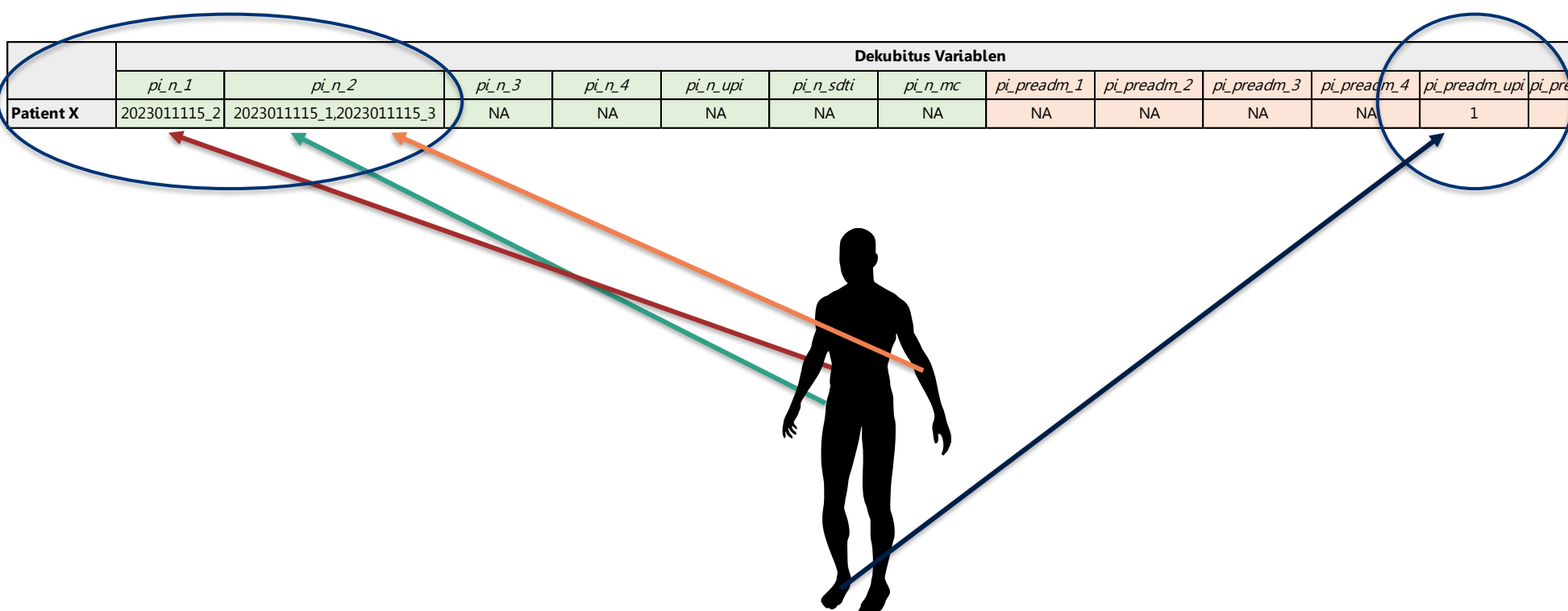
## Datenvorgaben – Entstehungskontext eines Dekubitus unbekannt

- **Entstehungskontext eines Dekubitus (nosokomial/nicht-nosokomial) nicht dokumentiert/nicht bekannt:**
  - Dekubitus ist als nosokomial zu werten
  - Dieser wird entsprechend der dokumentierten Kategorie oder nicht-numerischen Ausprägung exportiert



## Abbildung des Beispiels im Datenexport

Dekubitus Variablen														
	pi_n_1	pi_n_2	pi_n_3	pi_n_4	pi_n_upi	pi_n_sdti	pi_n_mc	pi_preadm_1	pi_preadm_2	pi_preadm_3	pi_preadm_4	pi_preadm_upi	pi_preadm_sdti	pi_preadm_mc
Patient X	2023011115_2	2023011115_1,2023011115_3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1	NA	NA

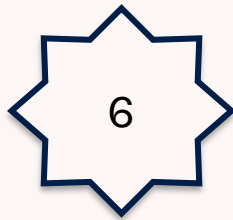


## Datenvorgaben – Erläuterung «pi\_preadm [...]» (Dekubitus)

- **Export nosokomialer Dekubitus im Vergleich zu vorbestehendem Dekubitus:**
  - Die Erfassung der Dekubitus vor dem Spitäleintritt erworben ist fakultativ
  - Anzahl vor dem Spitäleintritt erworbener Dekubitus pro Kategorie (Variable) exportieren

# Datenqualität

Kapitel 6



# Datenqualität

Phase	Massnahmen	Ziel
Vorbereitung (vor/während dem Beobachtungszeitraum)	<b>Vollständigkeit der Daten fördern</b> Testdatenauszug: Exportfile auf formale Korrektheit und Vollständigkeit prüfen.	Frühzeitig mögliche Lücken/Fehler erkennen
	Ev. Interne Audits, Entstehungskontext Dekubitus/Outcomes Pflichtfeld, Schulung Personal	Dokumentations- und Datenqualität gewährleisten
Datenexport (nach dem Beobachtungszeitraum)	<b>Vollständigkeit der Daten pro Fall / Anzahl Fälle prüfen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vergleich Anzahl Fälle im Exportfile und in der Admin.</li><li>• Sind alle Variablen enthalten?</li></ul>	Doppelte Fälle erkennen Fehlende Werte erkennen
	Provisorischer Upload auf Plattform w hoch 2 testen	

# Datenschutz

Kapitel 7



# Datenschutz

- **Anwendung des Datenreglements ANQ, Version 2.0** [Link](#)
  - ... «*Berücksichtigen Sie dabei insbesondere die Anforderungen gemäss den für sie geltenden eidgenössischen und kantonalen Vorschriften zum Datenschutz*» ...
  - FID ist erlaubt: Empfehlung FID verwenden für Datenkontrollen.
- **Juristische Abklärungen**
  - Eine spezifische Einwilligung oder general consent der Patientinnen und Patienten zur Nutzung der Routinedaten für die Messung Sturz und Dekubitus ist nicht erforderlich.

# Datenanalyse und Berichterstattung

Kapitel 8



# Messung – Zeitplan im Überblick

**Ende 2025 –  
Anfang 2026**  
Schulung &  
Messhandbuch

**1. Mai –  
31. Juli 2026**  
Datenexport &  
Datenübermittlung

**September 2026**  
Deskriptive  
Resultate

**1. Februar –  
30. April 2026**  
Beobachtungs-  
zeitraum

**1. August  
2026**  
Datenupload/  
Einreichefrist

**Anfang 2027**  
Nationale  
Ergebnisse

# Wie werden die Outcomes berechnet und berichtet?

- **Inzidenzraten pro Quartal**

Anzahl den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) mit dem negativen Ergebnis im definierten Zeitraum

\_\_\_\_\_ x 100

Anzahl aller den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) im definierten Zeitraum

- **Inzidenzrate pro 1'000 Pflegetage**

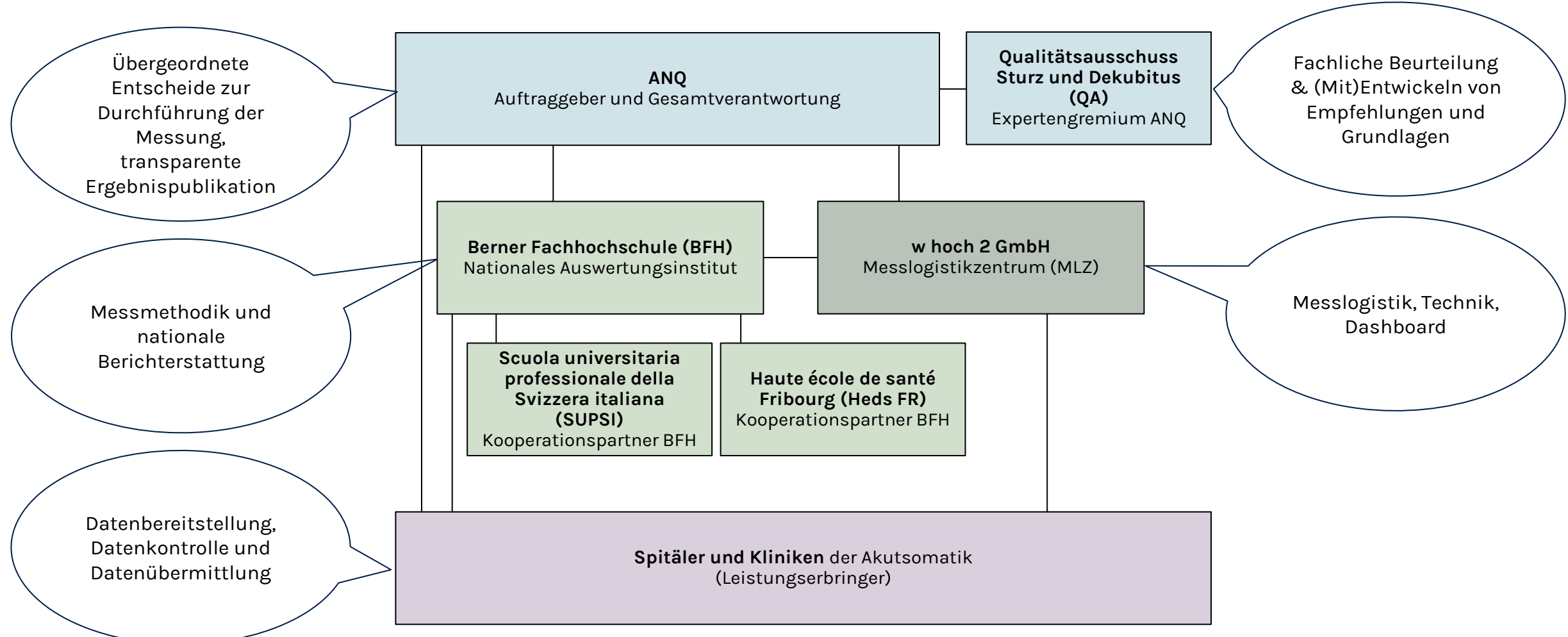
Anzahl der negativen Ereignisse der den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) im definierten Zeitraum

\_\_\_\_\_ x 1'000

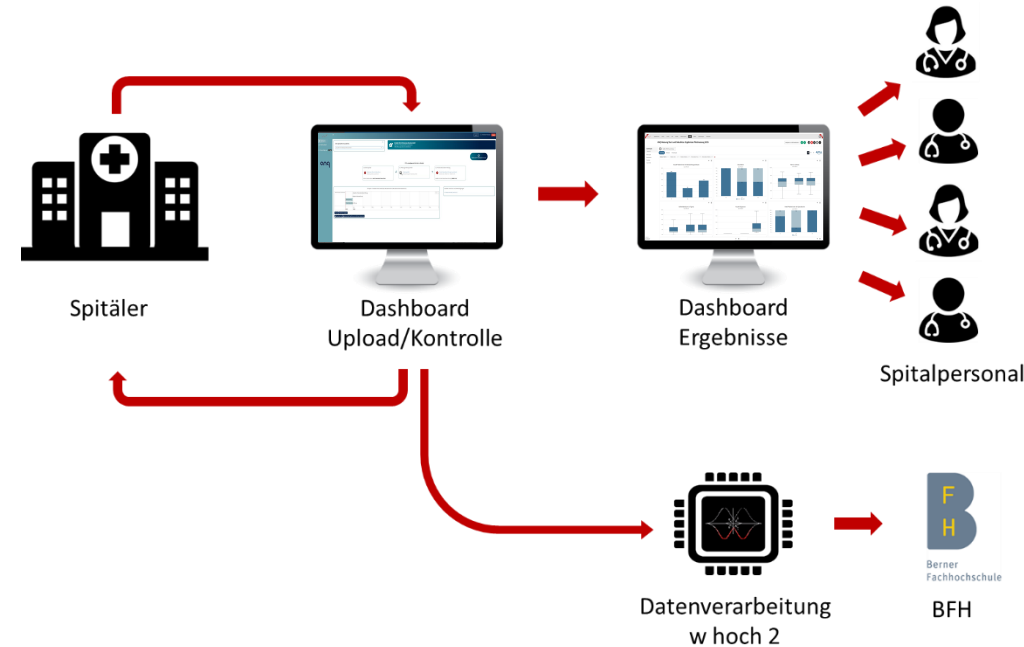
Summe der Aufenthaltsdauer in Tagen (Eintritts- und Austrittstag zählt als Pflegetag) aller den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) im definierten Zeitraum

## Organisation und Verantwortlichkeiten

# Organisation und Verantwortlichkeiten während der Pilotmessung



# Prozess Datenupload und -auswertung

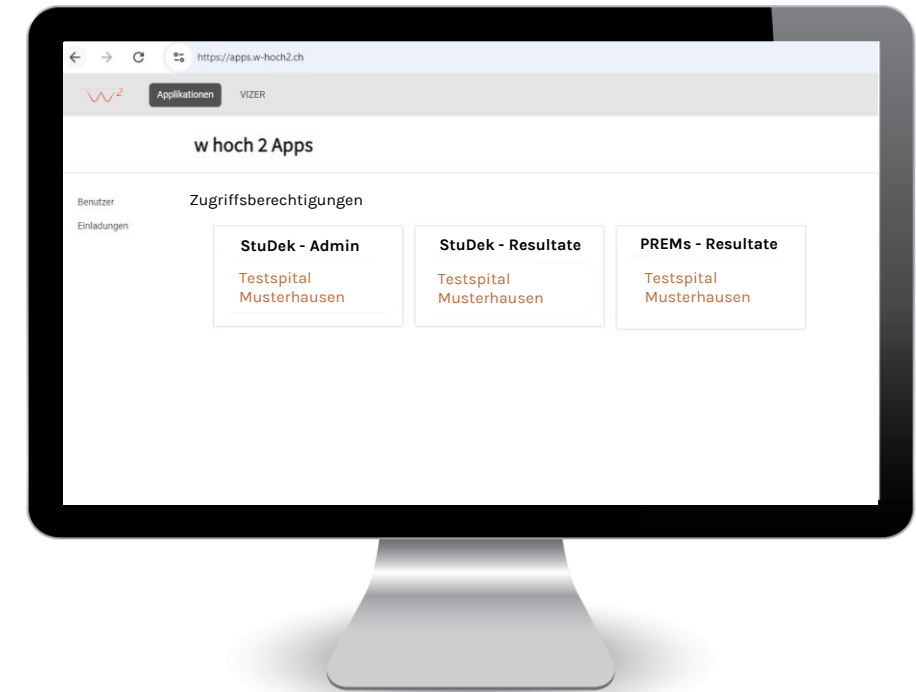




AKUTSOMATIK

# Apps-Plattform

- Die von w hoch 2 entwickelte Apps-Plattform wird eingesetzt
- Messverantwortliche Personen erhalten einen Registrierungslink
- Weitere Personen können zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden





AKUTOMATIK

# Registrierung



## w<sup>2</sup> Apps

de fr it

E-Mail

Sprache

Anrede

Titel

Vorname (Pflichtfeld)

Nachname (Pflichtfeld)

Passwort

Passwort bestätigen

Richtlinien

- Mindestens 12 Zeichen
- Mindestens 1 Grossbuchstaben
- Mindestens 1 Kleinbuchstaben
- Mindestens 1 Sonderzeichen bestehen
- Mindestens 1 Zahl

Registrieren

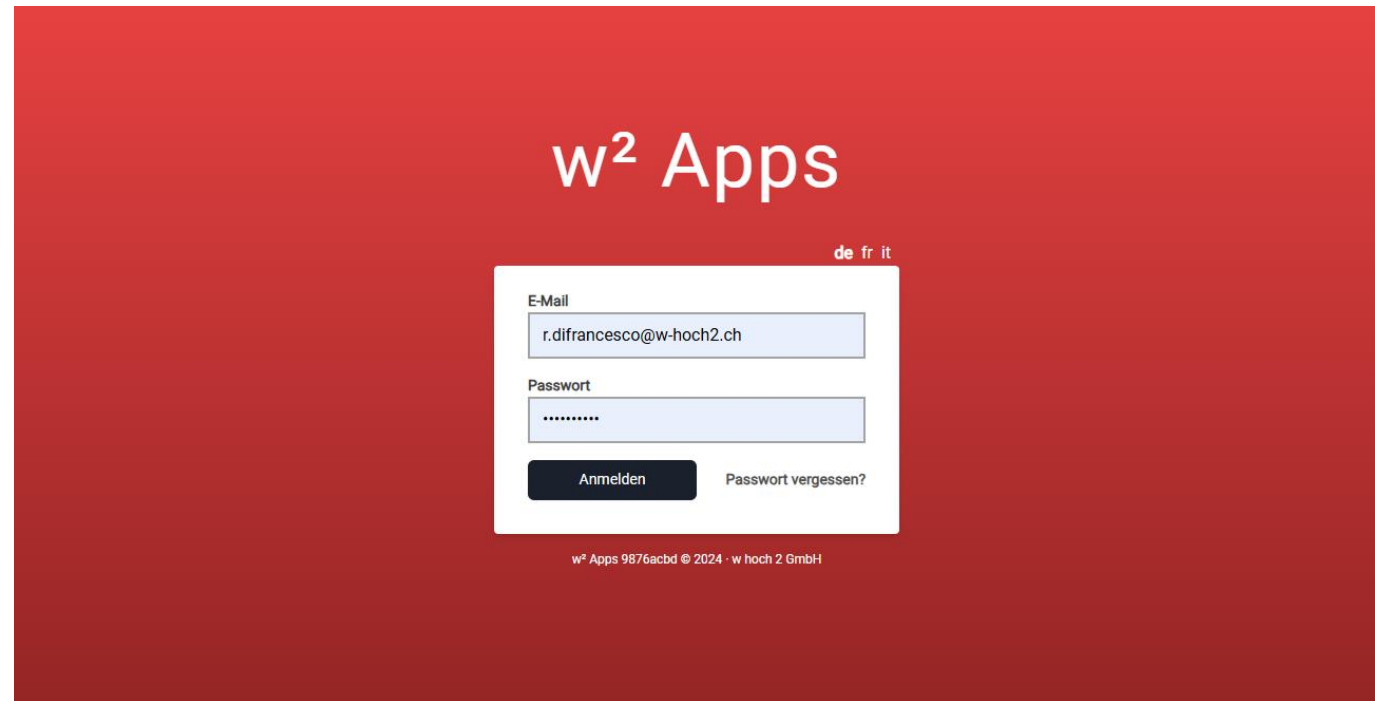
w<sup>2</sup> Apps 9876acbd © 2024 · w hoch 2 GmbH



AKUTSOMATIK

# Login

- Der Login erfolgt über die URL <https://apps.w-hoch2.ch> oder über <https://studek.ch>
- Das Passwort kann jederzeit zurückgesetzt werden





AKUTSOMATIK

# Rollen

Für beide Dashboards bestehen innerhalb der Institutionen unterschiedliche Rollen.

- **Admin:**
  - Anzahl pro Institution begrenzt
  - Können Daten hochladen und sind verantwortlich für Datenübermittlung
  - Können im Resultate-Dashboard selbstständig Auswertungen erstellen und mit Usern teilen
  - Können innerhalb der Institutionen User-Zugänge vergeben und verwalten diese
- **User:**
  - Unbegrenzte Anzahl Zugänge möglich
  - Können grundsätzlich nur sehen und nicht verändern



AKUTSOMATIK

# Navigation Apps-Plattform



w hoch 2 Apps

Benutzer

Zugriffsberechtigungen

Einladungen

StuDek - Admin

Testspital  
Akutsomatik Erwachsene

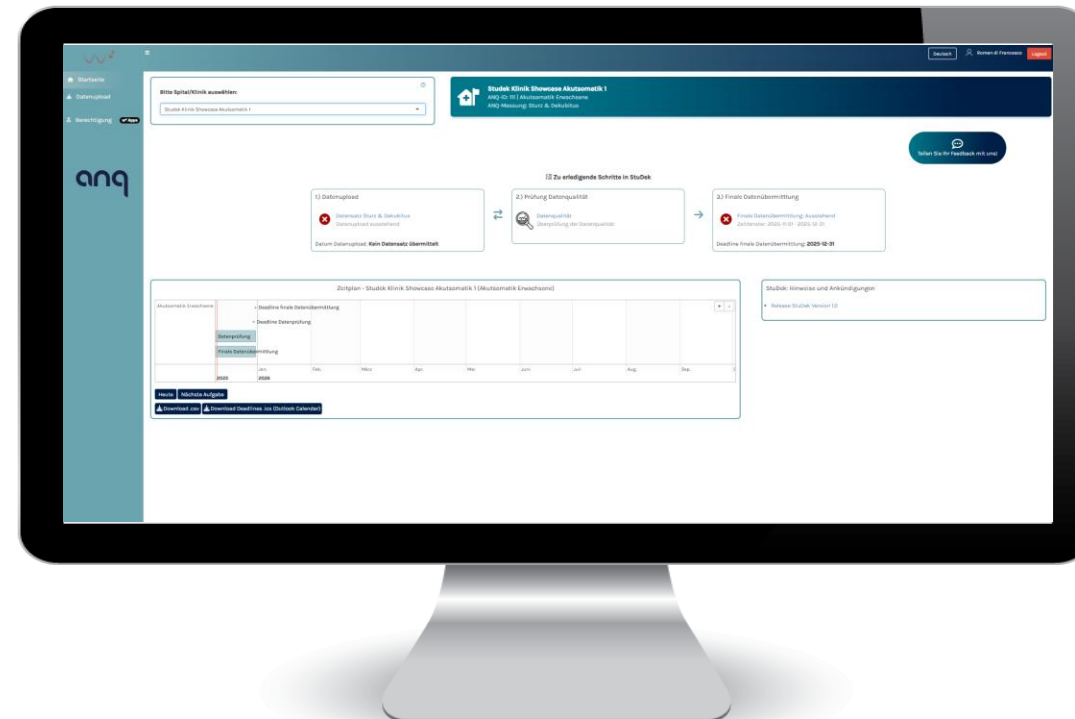
StuDek - Resultate

Testspital  
Akutsomatik Erwachsene



AKUTSOMATIK

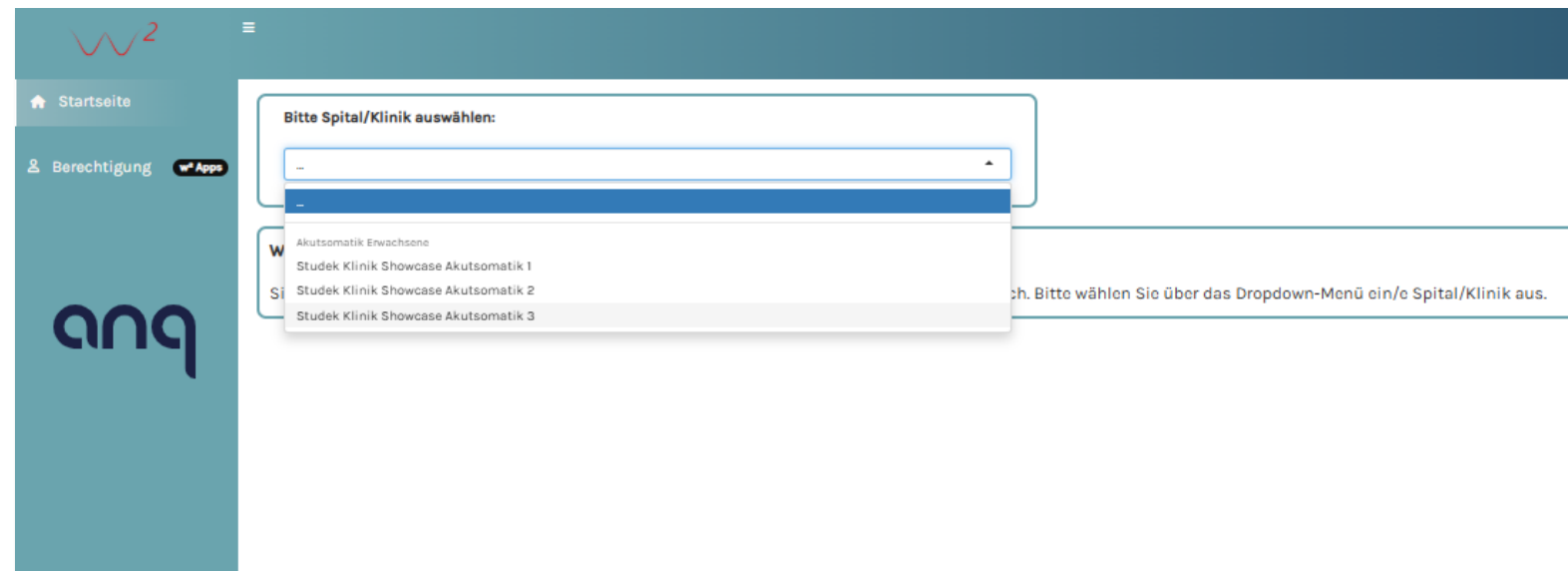
# Vorführung Datenupload StuDek



<https://stage.studek.ch/>

# Datenupload

- Falls mehrere Institutionen verwaltet werden, muss auf der Startseite eine Auswahl getroffen werden.
- Daten werden pro Institutionen separat hochgeladen und kontrolliert.





AKUTSOMATIK

# Datenupload



The screenshot shows the ANQ Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1 interface. At the top, a sidebar on the left includes 'Startseite', 'Datenupload', 'Berechtigung', and 'Apps'. The main header displays the project name and ID: 'Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1' and 'ANQ-ID: 111 | Akutsomatik Erwachsene'. A 'Feedback' button is also present. The main content area is divided into three steps:

- 1.) Datenupload**: Shows a red 'X' icon and the message 'Datensatz Sturz & Dekubitus Datenupload ausstehend'. It also states 'Datum Datenupload: Kein Datensatz übermittelt'.
- 2.) Prüfung Datenqualität**: Shows a magnifying glass icon and the message 'Datenqualität Überprüfung der Datenqualität'.
- 3.) Finale Datenübermittlung**: Shows a red 'X' icon and the message 'Finale Datenübermittlung: Ausstehend Zeitfenster: 2025-11-01 - 2025-12-31'. It also states 'Deadline finale Datenübermittlung: 2025-12-31'.

Below these steps is a 'Zeitplan' section titled 'Zeitplan - Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1 (Akutsomatik Erwachsene)'. It shows a timeline from January 2026 to September 2026. Key tasks listed are 'Deadline finale Datenübermittlung', 'Deadline Datenprüfung', 'Datenprüfung', and 'Finale Datenübermittlung'. The 'Datenprüfung' task is highlighted in blue. The 'Deadline finale Datenübermittlung' is marked with a red vertical line. At the bottom of the timeline are buttons for 'Heute' and 'Nächste Aufgabe', and download links for 'Download.csv' and 'Download Deadlines.ics (Outlook Calendar)'.

**Studek: Hinweise und Ankündigungen**

- Release StuDek Version 1.0



AKUTSOMATIK

# Datenupload



Startseite

Datenupload

Berechtigung

anq

Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1  
ANQ-ID: III | Akutsomatik Erwachsene  
ANQ-Messung: Sturz & Dekubitus

Schritte zum Datenupload

- Schritt 1: Auswahl Datensatz.** Klicken Sie auf 'Browse' und wählen Sie einen Datensatz als **csv**, **txt**, **dat**, **rds** oder **xlsx**-Datei aus.
- Schritt 2: Datenansicht.** Überprüfen Sie die ersten fünf angezeigten Zeilen des Datensatzes, um sicherzustellen, dass die Daten korrekt eingelesen wurden. Passen Sie bei Bedarf das Trennzeichen an.
- Schritt 3: Datenvielfältigung.** Überprüfung der Rückmeldung des Systems zur Datenvielfältigkeit. Dabei wird geprüft, ob die Anzahl und die Bezeichnungen der Variablen korrekt sind. Zudem dürfen die Variablen 'burn' und 'h-typ' nicht unterschiedliche Werte enthalten. Detaillierte Informationen zu den Anforderungen finden Sie im **Messhandbuch** unter Kapitel 4.2.
- Schritt 4: Datenupload.** Wenn die formalen Anforderungen erfüllt sind, können Sie den Datensatz hochladen. Die Datenqualität wird nach dem Datenupload automatisch geprüft. Nehmen Sie basierend auf den Rückmeldungen zur Datenqualität bei Bedarf Änderungen am Datensatz vor. Sie können den Datensatz jederzeit erneut hochladen, um die Daten anzupassen und die Qualität erneut prüfen zu lassen.

Schritt 1: Datenupload

→ CSV-Template für den Datenupload herunterladen

Upload Datensatz:

Browse... No file selected

Trennzeichen (Separator):

Semicolon  Tab  Pipe  Comma

Textqualifizierer (Quote):

Double  Single

Status Datenupload

Datensatz Sturz & Dekubitus  
Datenupload ausstehend

Datum Datenupload: Kein Datensatz übermittelt



AKUTSOMATIK

# Datenupload

• **Schritt 1: Auswahl Datensatz.** Klicken Sie auf 'Browse' und wählen Sie einen Datensatz als **csv**, **txt**, **dat**, **rds** oder **xlsx**-Datei aus.

• **Schritt 2: Datenansicht.** Überprüfen Sie die ersten an.

• **Schritt 3: Datenvalidierung.** Überprüfung der Rück Variablen 'burnr' und 'h\_typ' nicht unterschiedliche.

• **Schritt 4: Datenupload.** Wenn die formalen Anforde basierend auf den Rückmeldungen zur Datenqualit erneut prüfen zu lassen.

**Schritte 3 und 4: Datenvalidierung und Datenupload**

**Schritt 3: Datenvalidierung. Rückmeldung/en:**

- Der Datensatz muss genau 28 Variablen umfassen. Aktuell enthält der Datensatz 21 Variable/n. Bitte überprüfen Sie das Format des Datensatzes.

Vorgabe Variablenbezeichnung	Variablenbezeichnung aktueller Datensatz
burnr	burnr
h_typ	h_typ
w_code	w_code
case_code	case_code
alter	alter
geschlecht	geschlecht
eintrittsdatum	eintrittsdatum
eintritt_aufenthalt	eintritt_aufenthalt

**Schritt 1: Datenupload**

-> CSV-Template für den Datenupload herunterladen

**Upload Datensatz:**

StuDek...Showcase...Fakedata...faulty.csv

**Trennzeichen (Separator):**

Semicolon  Tab  Pipe  Comma

**Textqualifizierer (Quote):**

Double  Single

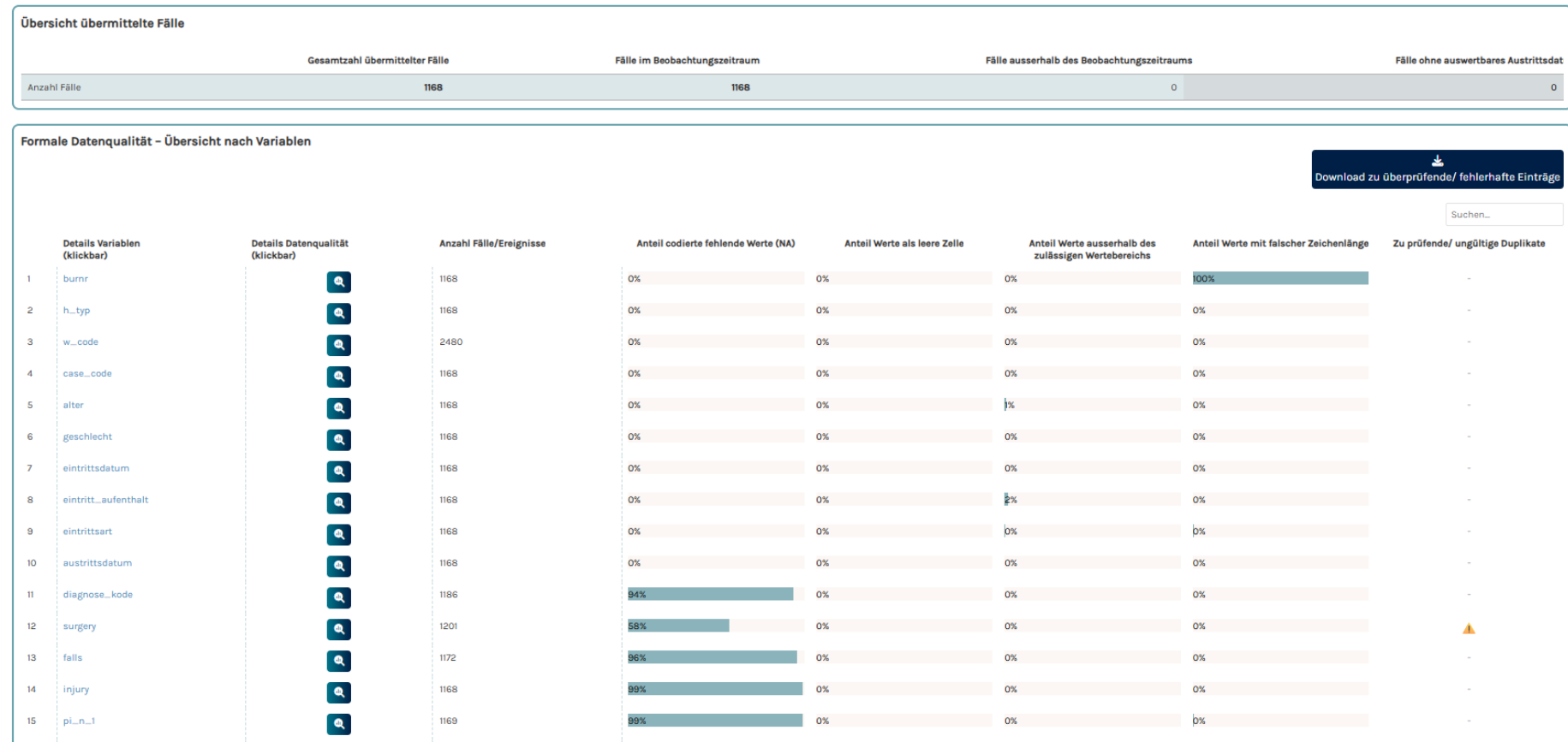
**Schritt 2: Datenansicht**

burnr	h_typ	w_code	case_code	alter	geschlecht	eintrittsdatum	eintritt_aufenthalt	eintrittsart	austrittsdatum	diagnose_kode	surgery	
1	123456789	K112	2025011506_318010,2025011516_313672,2025011611_313673	123456	86	2	2025011506	9	2	2025021010	NA	2025011513,2025011715,2025012110
2	123456789	K112	2025011811_318010,2025011816_313673	123457	-1	1	2025011811	9	1	2025020810	NA	2025012013,2025012314,20250131
3	123456789	K112	2025012411_318010,2025012508_313671	123458	-1	1	2025012411	9	1	2025020806	NA	NA



AKUTSOMATIK

# Datenupload





# Datenupload

Details Datenqualität: Rückmeldung zu codierten fehlenden Werten (NA) und zu formalen Fehlern der ausgewählten Variable.					
				Download zu überprüfende/ fehlerhafte Einträge	
		Codierte fehlende Werte (NA)		Werte als leere Zelle	
Datenqualität – Übersicht nach Variablen					
Details Variablen (klickbar)	Details Datenqualität (klickbar)	case_code	burnr	Werte ausserhalb des zulässigen Wertebereichs	Werte mit falscher Zeichenlänge
burnr		1 123456	123456789		
typ		2 123457	123456789		
code		3 123458	123456789		
se_code		4 123459	123456789		
er		5 123460	123456789		
schlecht		6 123461	123456789		
strittsdatum		7 123462	123456789		
stritt_aufenthalt		8 123463	123456789		
strittsart		9 123464	123456789		
strittsdatum		10 123465	123456789		
diagnose_kode				Anteil Werte mit falscher Zeichenlänge	Zu pr.
rgery		1186	94%	100%	
		1201	58%	0%	



AKUTSOMATIK

# Datenupload



W2

Startseite

Datenupload

Datenqualität

Übersicht

Sturz

Dekubitus

Datenübermittlung

Berechtigung

Apps

Studek Klinik Showcase Akutomatik 1

ANQ-ID: 111 | Akutomatik Erwachsene

ANQ-Messung: Sturz & Dekubitus

Übersicht übermittelte Ereignisse und Fälle:  
Stürze und Stürze mit Sturzfolgen

	Anzahl Ereignisse (Austrittsdatum im Beobachtungszeitraum)	Anzahl Fälle mit Ereignissen (Austrittsdatum im Beobachtungszeitraum)	Zusätzlich gelieferte Fälle mit Ereignissen (Austrittsdatum unbekannt/außerhalb Beobachtungszeitraum)
Sturz	48	44	0
Sturz mit Sturzfolgen	11	11	0

Details

Hinweise auf unplausible Werte:  
Stürze außerhalb Spitalaufenthalt

	Anzahl Ereignisse (Austrittsdatum im Beobachtungszeitraum)	Anzahl Ereignisse während Spitalaufenthalt	Anteil Ereignisse während Spitalaufenthalt	Anzahl Ereignisse außerhalb Spitalaufenthalt	Anteil Ereignisse außerhalb Spitalaufenthalt
Sturz	48	46	95.8%	2	4.2%
Sturz mit Sturzfolgen	11	10	90.9%	1	9.1%

Details

Hinweise auf auffällige Werte:  
Fälle mit Anzahl Stürzen außerhalb des Referenzbereichs (> 3 Ereignisse, +2.5 Standardabweichungen)

	Anzahl Ereignisse (Austrittsdatum im Beobachtungszeitraum)	Anzahl Fälle mit Ereignissen (Austrittsdatum im Beobachtungszeitraum)	Anzahl Fälle im Referenzbereich der Ereignisse	Anteil Fälle im Referenzbereich der Ereignisse	Anzahl Fälle mit Ereignissen außerhalb des Referenzbereichs	Anzahl Fälle mit Ereignissen außerhalb des Referenzbereichs
Sturz	48	44	44	100.0%	0	0.0%
Sturz mit Sturzfolgen	11	11	11	100.0%	0	0.0%



AKUTSOMATIK

# Datenupload



Unplausible Dokumentation von Ereignissen      Nicht prüfbare Dokumentation von Ereignissen

**Stürze ausserhalb Spitalaufenthalt**

CSV    Excel

case_code	Ereignis	Datum Ereignis	Eintrittsdatum	Austrittsdatum
124259	falls	2025-02-16	2025-02-07	2025-02-08
124437	falls	2025-02-13	2025-02-14	2025-02-17
124437	injury	2025-02-13	2025-02-14	2025-02-17

Search:

Anzahl Ereignisse (Austrittsdatum im Beobachtungszeitraum)

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous    1    Next

Ok

48

11      11      0



AKUTSOMATIK

# Datenupload



Studek Klinik Showcase Akutsomatik1  
ANQ-ID: 111 | Akutsomatik Erwachsene  
ANQ-Messung: Sturz & Dekubitus

Finale Datenübermittlung

Über diese Seite können Sie den aktuell auf dem Dashboard angezeigten Datensatz final übermitteln und so für die (nationale) Auswertung freigeben. Bitte beachten Sie, dass die Daten bis zur festgelegten Deadline final übermittelt werden müssen (2025-12-31).

Sollte eine Korrektur notwendig sein, können die final übermittelten Daten bis zur Deadline zurückgesetzt und ein neuer Datensatz hochgeladen und erneut final übermittelt werden.

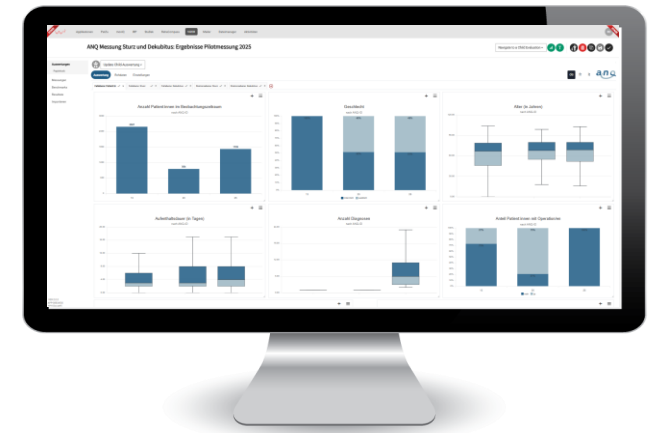
Datensatz final übermitteln

Status finale Datenübermittlung

Finaler Datenübermittlung: Ausstehend  
Zeitfenster: 2025-11-01 - 2025-12-31

# Resultate Dashboard

- Die Messergebnisse können auf Spitälebene interaktiv analysiert werden
- Grafiken und Tabellen können selber erstellt werden
- Zahlreiche Grafiktypen stehen zur Verfügung
- Das Dashboard erlaubt Filterungen, Splits und Gruppierungen
- Interne Zugriffsberechtigungen können für einzelne Auswertungen vergeben werden
- Vom Spital erstellte User können Ergebnisse einsehen, jedoch keine weiteren Auswertungen vornehmen



# Fragen