

# Messung Sturz & Dekubitus

Online-Schulungen

11. Dezember 2025

15. Januar 2026

21. Januar 2026

## 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?

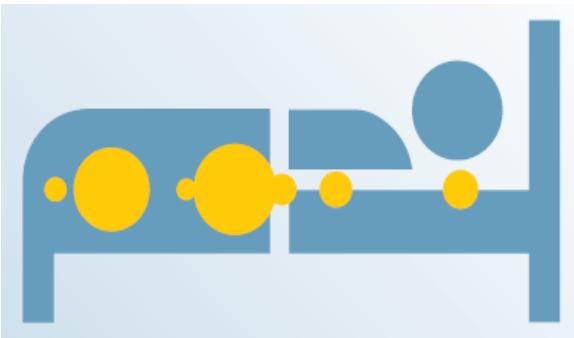


«Ein **Sturz** ist ein Ereignis, bei dem der oder die Betroffene unbeabsichtigt auf dem Boden oder auf einer anderen tieferen Ebene aufkommt»

(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 inkontinenzassoziierter 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



## Einschlusskriterien

### Spital

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



## Einschlusskriterien

### Patient:innen

- Alle stationären Fälle aller Fachgebiete im akutsomatischen Erwachsenenbereich unabhängig des Alters (Mitternachtszensus-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





## Ausschlusskriterien



Berner Fachhochschule  
Haute école spécialisée bernoise  
Bern University of Applied Sciences



### Spital

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

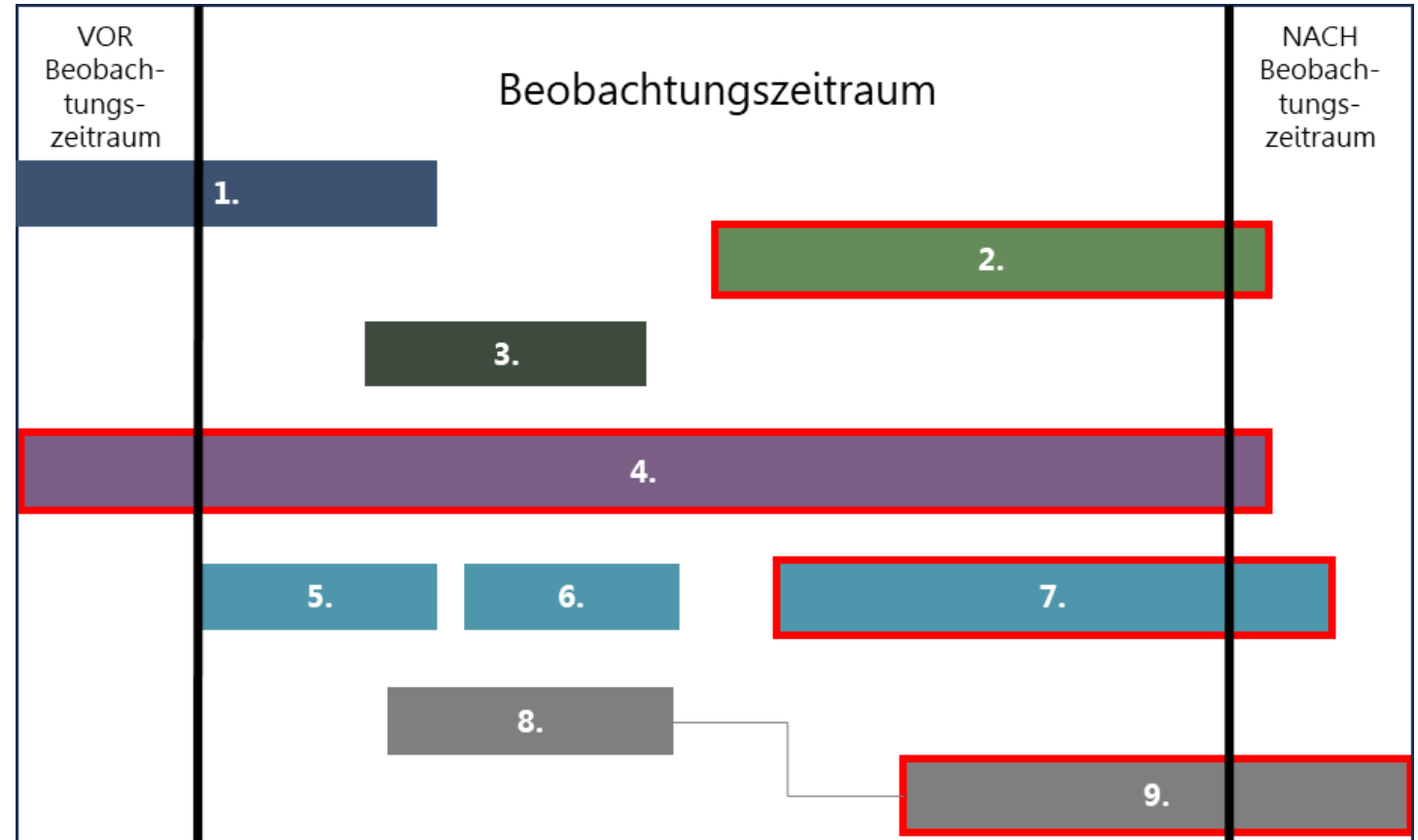
### Patient:innen

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



## Falldefinition

- 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



# Grundprinzipien I

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						
	<i>burnr</i>	<i>h_type</i>	<i>case_code</i>	<i>eintrittsdatum</i>	<i>austrittsdatum</i>	<i>surgery</i>	<i>falls ...</i>		<i>burnr</i>	<i>h_type</i>	<i>case_code</i>	<i>eintrittsdatum</i>	<i>austrittsdatum</i>	<i>surgery</i>	<i>falls ...</i>
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 JJJJMMTThh (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)



# Datenvorgaben

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 Spitalaufenthaltes	<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= JJJJMMTThh</p> <p>Patient/in hatte keine Operation= 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

Für «injury»:

2023011316



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



## 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

# Datenvorgaben – komplexes Beispiel

## Dekubitus

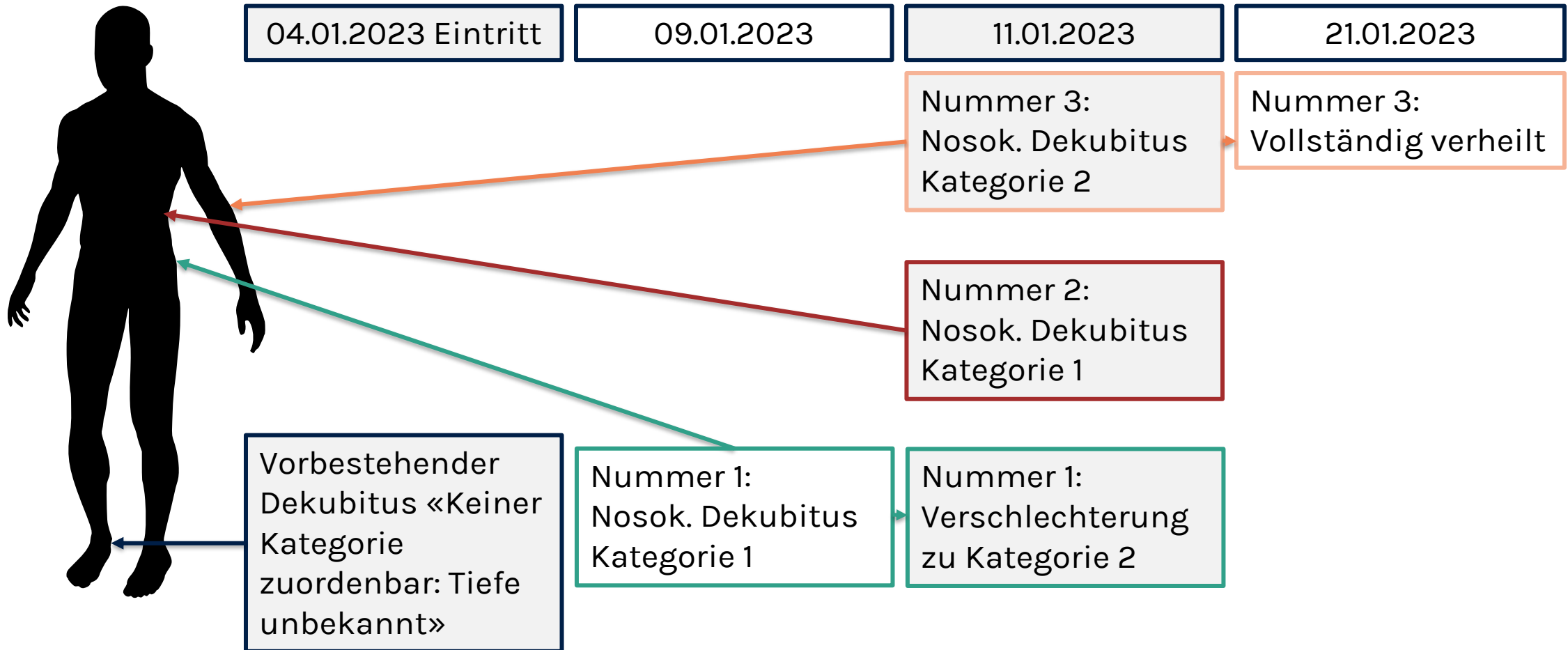
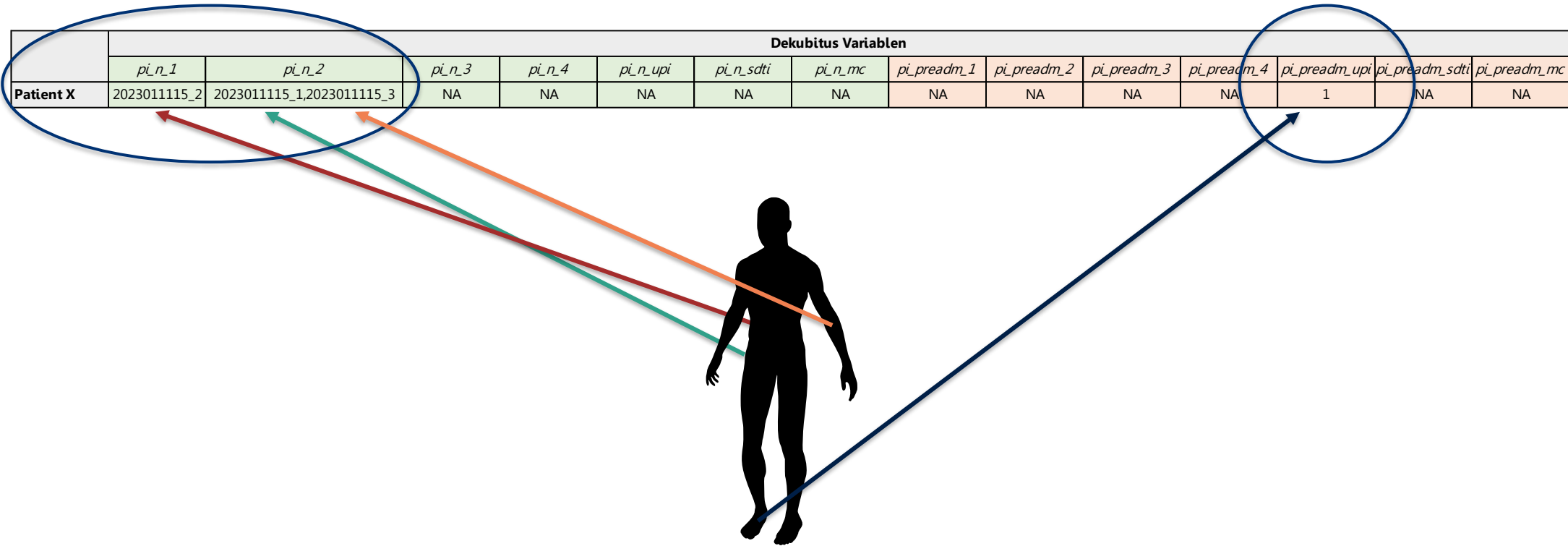


Abbildung des Beispiels im Datenexport





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

- **Export nosokomialer Dekubitus im Vergleich zu vorbestehendem Dekubitus:**
  - Die Erfassung der Dekubitus vor dem Spitaleintritt erworben ist fakultativ
  - Anzahl vor dem Spitaleintritt 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



Berner Fachhochschule  
Haute école spécialisée bernoise  
Bern University of Applied Sciences



**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/  
Einreichfrist

**Anfang 2027**  
Nationale  
Ergebnisse



## Wie werden die Outcomes berechnet und berichtet?

- **Inzidenzraten pro Quartal**

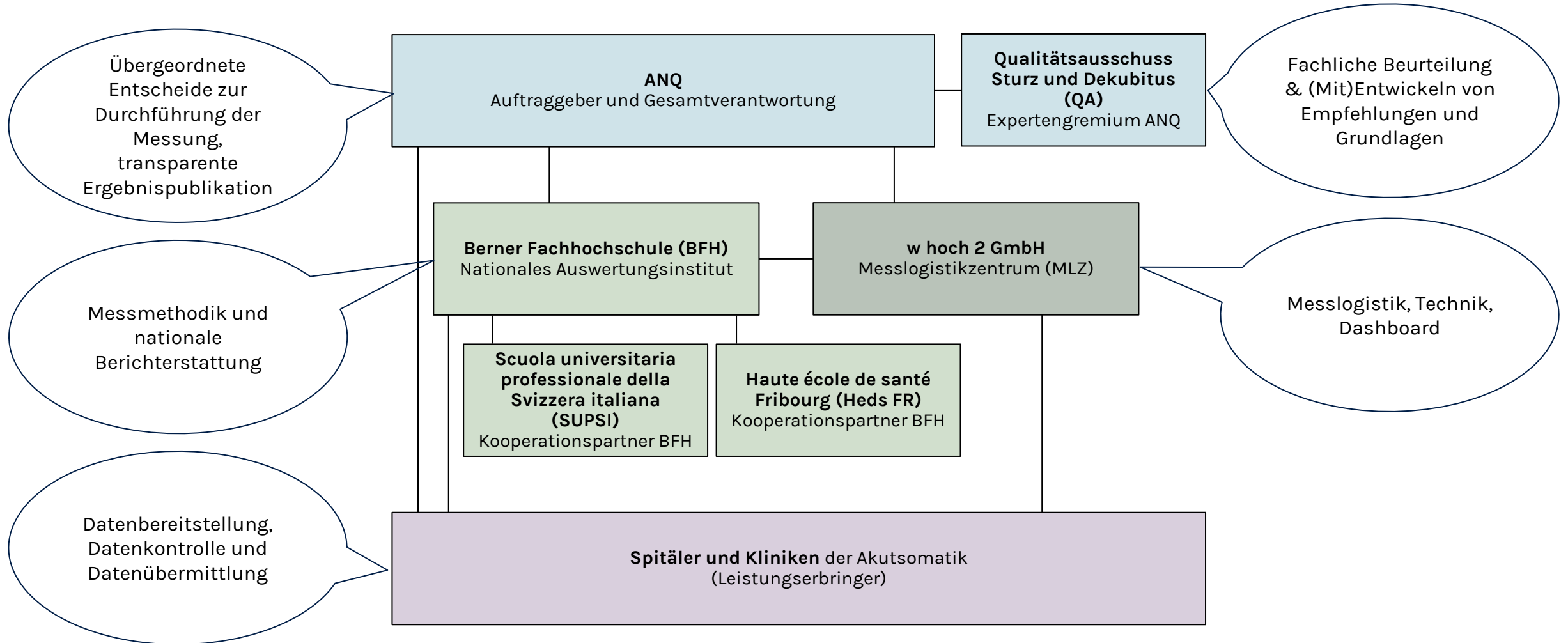
$$\frac{\text{Anzahl den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) mit dem negativen Ergebnis im definierten Zeitraum}}{\text{Anzahl aller den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) im definierten Zeitraum}} \times 100$$

- **Inzidenzrate pro 1'000 Pflegetage**

$$\frac{\text{Anzahl der negativen Ereignisse der den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) im definierten Zeitraum}}{\text{Summe der Aufenthaltsdauer in Tagen (Eintritts- und Austrittstag zählt als Pflegetag) aller den Einschlusskriterien entsprechenden Patient:innen (Fälle) im definierten Zeitraum}} \times 1'000$$

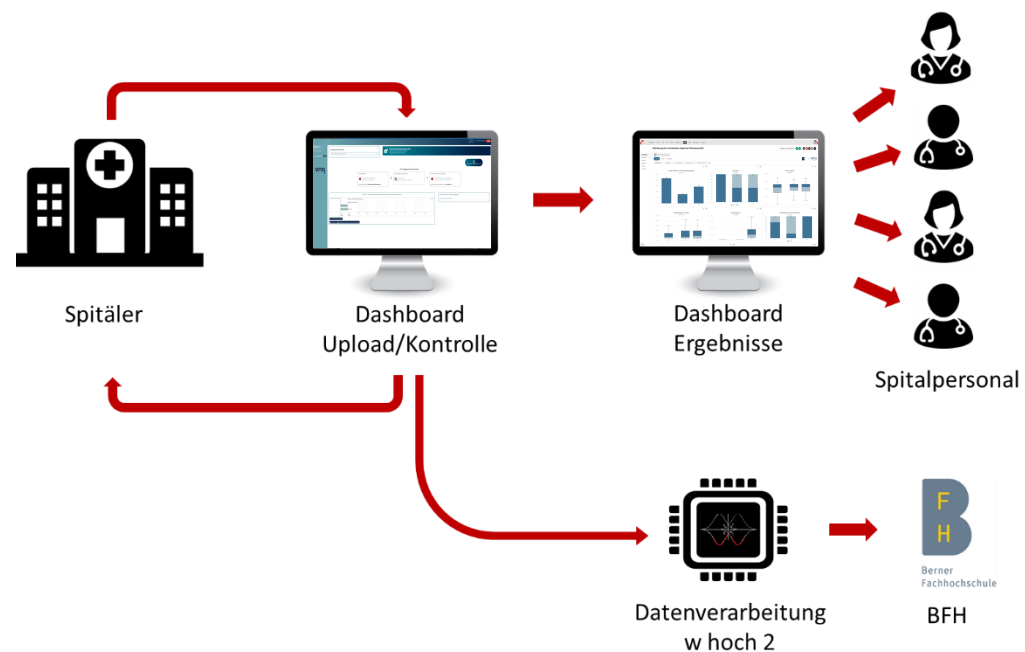
## Organisation und Verantwortlichkeiten

# Organisation und Verantwortlichkeiten während der Pilotmessung

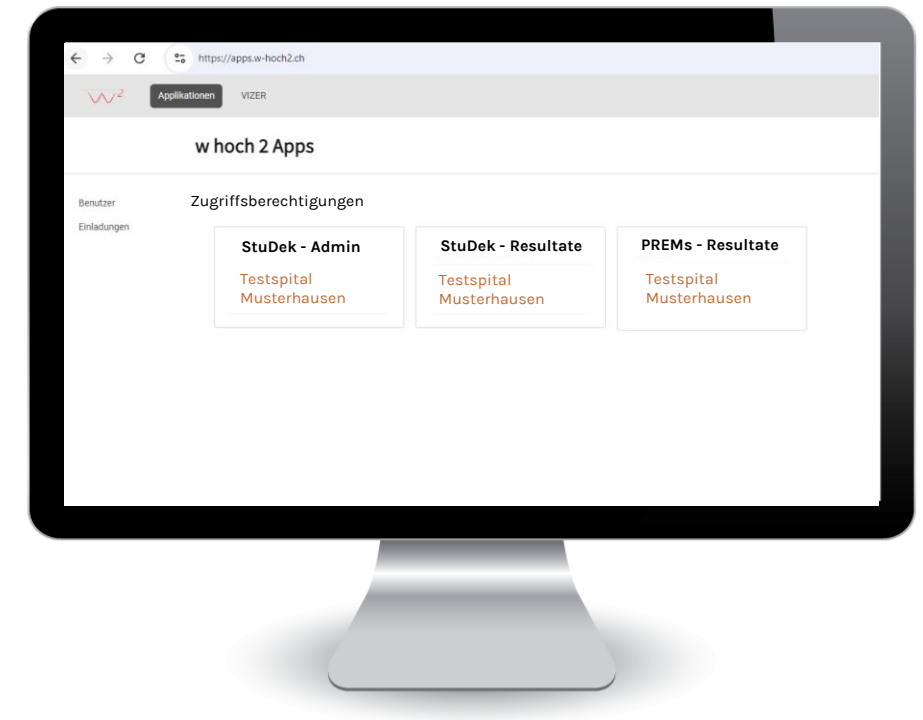




# Prozess Datenupload und -auswertung



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



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

de fr it

**E-Mail**

come-charm-viper@duck.com

**Sprache**

Deutsch ▼

**Anrede** **Titel**

Bitte wählen... ▼ Bitte wählen... ▼

**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

w² Apps 9876acbd © 2024 · w hoch 2 GmbH

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



w<sup>2</sup> Apps

de fr it

E-Mail

r.difrancesco@w-hoch2.ch

Passwort

.....

Anmelden Passwort vergessen?

w<sup>2</sup> Apps 9676acbd © 2024 · w hoch 2 GmbH

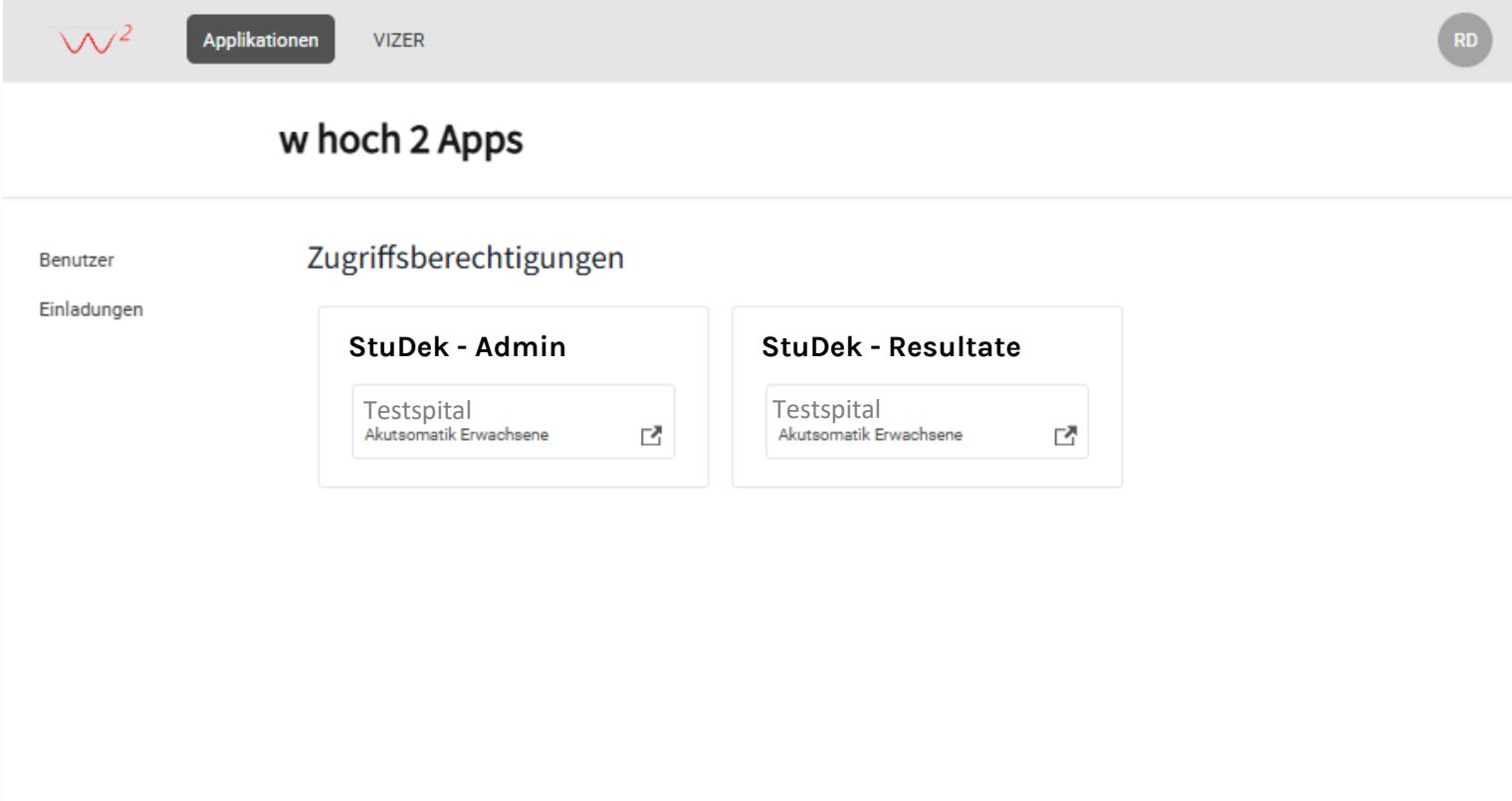
Für beide Dashboards bestehen innerhalb der Institutionen unterschiedliche Rollen.

- **Admin:**

- Anzahl pro Institution begrenzt
- Können Daten hochladen und sind verantwortlich für Datenübermittlung
- Können im Resultate-Dashboard selbständig 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



The screenshot shows a web application interface for managing user permissions. At the top, there is a header bar with the 'w2' logo, a 'Applikationen' button, the text 'VIZER', and a user profile icon labeled 'RD'. Below the header, the main content area is titled 'w hoch 2 Apps'. On the left side, there are two links: 'Benutzer' and 'Einladungen'. The central part of the page is titled 'Zugriffsberechtigungen' and contains two columns of permissions. The first column is titled 'StuDek - Admin' and the second is 'StuDek - Resultate'. Each column contains a box with the text 'Testspital' and 'Akutsomatik Erwachsene', followed by a small icon of a document with an arrow pointing out.

Benutzer

Einladungen

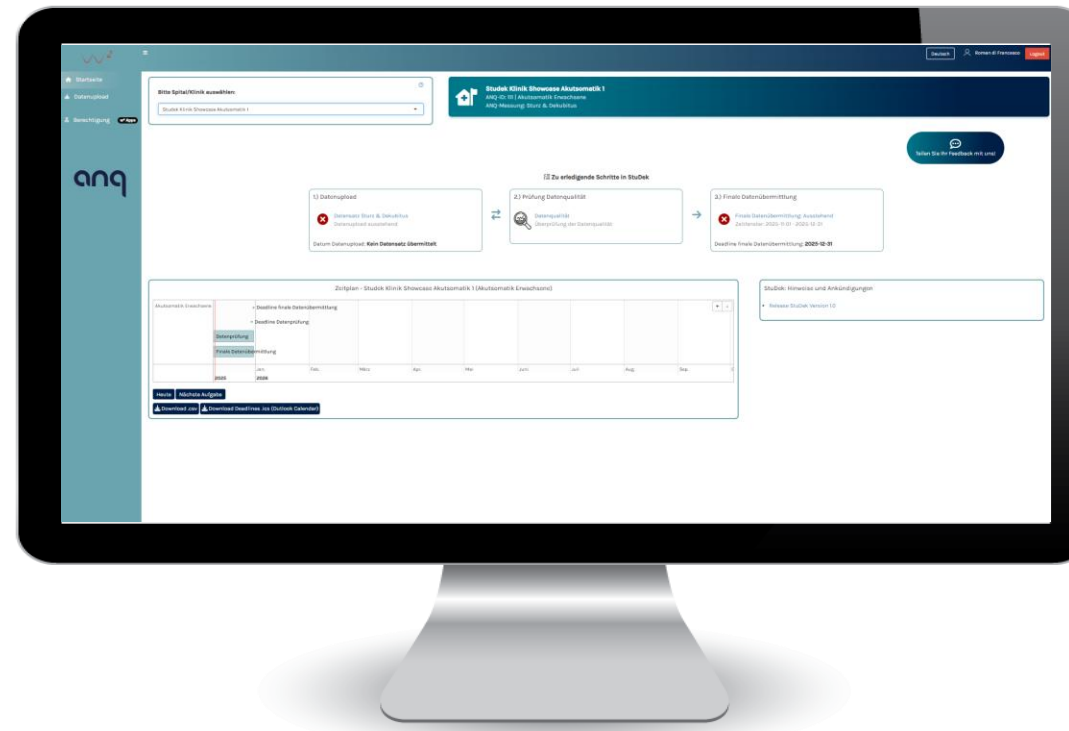
Zugriffsberechtigungen

**StuDek - Admin**

Testspital  
Akutsomatik Erwachsene

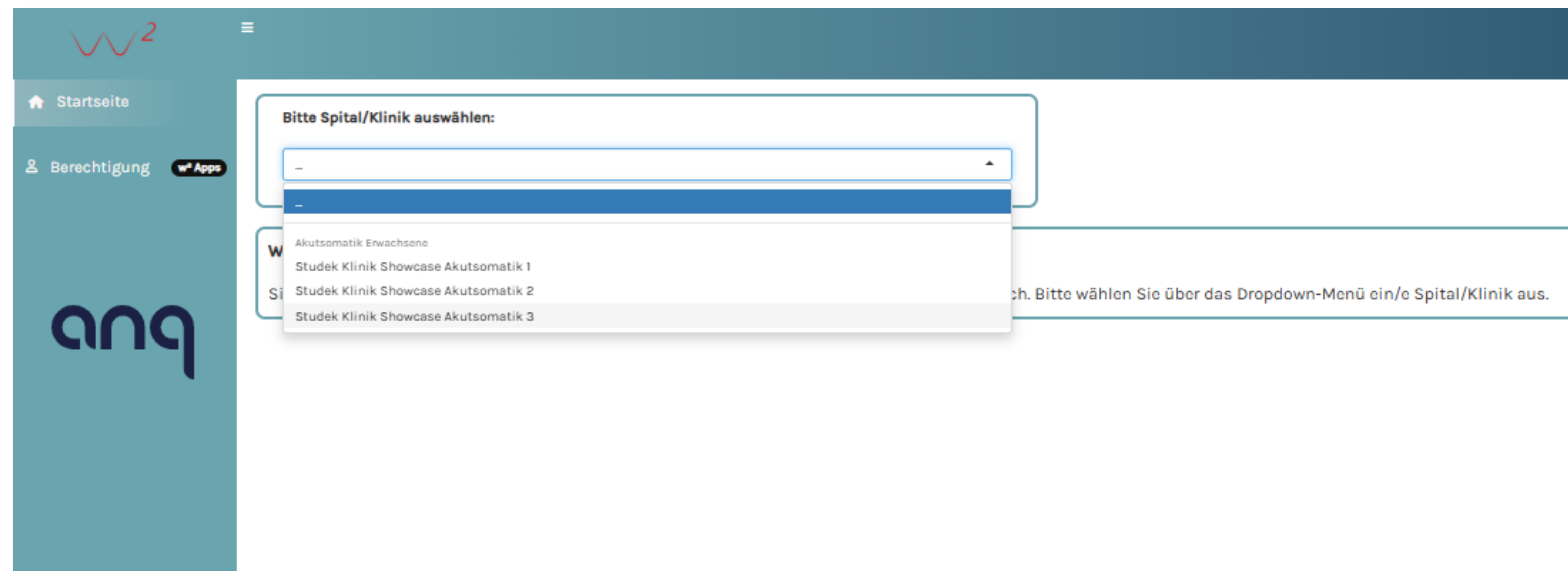
**StuDek - Resultate**

Testspital  
Akutsomatik Erwachsene




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

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









Startseite


Datenupload

Berechtigung 



Bitte Spital/Klinik auswählen:

Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1


**Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1**  
ANQ-ID: 111 | Akutsomatik Erwachsene  
ANQ-Messung: Sturz & Dekubitus

Deutsch


Roman di Francesco

Logout


Teilen Sie Ihr Feedback mit uns!

Zu erledigende Schritte in StuDeK


1.) Datenupload


Datensatz Sturz & Dekubitus  
Datenupload ausstehend  
Datum Datenupload: **Kein Datensatz übermittelt**

2.) Prüfung Datenqualität


Datenqualität  
Überprüfung der Datenqualität

3.) Finale Datenübermittlung


Finale Datenübermittlung: Ausstehend  
Zeitfenster: 2025-11-01 - 2025-12-31  
Deadline finale Datenübermittlung: **2025-12-31**

Zeitplan - Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1 (Akutsomatik Erwachsene)

Akutsomatik Erwachsene

Deadline finale Datenübermittlung

Deadline Datenprüfung

Datenprüfung

Finale Datenübermittlung

Jan. 2025

Feb. 2026

März

Apr.

Mai

Juni

Juli

Aug.

Sep.

Heute

Nächste Aufgabe

Download .csv


Download Deadlines .ics (Outlook Calendar)

StuDeK: Hinweise und Ankündigungen


Release StuDeK Version 1.0


ANQ | 16./30.10.2025

41



- Startseite
- Datenupload
- Berechtigung wf Apps




**Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1**  
ANQ-ID: 111 | 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: Datenvalidierung.** Überprüfung der Rückmeldung des Systems zur Datenvalidität. Dabei wird geprüft, ob die Anzahl und die Bezeichnungen der Variablen korrekt sind. Zudem dürfen die Variablen 'burnr' 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:**  
 No file selected

**Trennzeichen (Separator):**  
☒ Semicolon  
☐ Tab  
☐ Pipe  
☐ Comma

**Textqualifizierer (Quote):**  
☒ Double  
☐ Single

Deutsch  
Roman di Francesco  
Logout

**Status Datenupload**  


**Datensatz Sturz & Dekubitus**  
Datenupload ausstehend

Datum Datenupload: **Kein Datensatz übermittelt**

- 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 Datenzeilen.
- Schritt 3: Datenvalidierung.** Überprüfung der Rückmeldung von Variablen 'burnr' und 'h\_typ' nicht unterschiedliche Werte.
- Schritt 4: Datenupload.** Wenn die formalen Anforderungen basierend auf den Rückmeldungen zur Datenqualität erfüllt sind, klicken Sie auf 'Upload'.

**Schritt 1: Datenupload**

-> CSV-Template für den Datenupload herunterladen

Upload Datensatz:

Browse... 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	2025012013,2025012314,2025013115
3	123456789	K112	2025012411...318010,2025012508...313671	123458	-1	1	2025012411	9	1	2025020806	NA	NA

**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

Close

Datensatz Sturz & Datenupload aus...

Datum Datenupload: Keine Angabe

Übersicht Übermittelte Fälle

Gesamtzahl Übermittelter Fälle

Fälle im Beobachtungszeitraum

Fälle ausserhalb des Beobachtungszeitraums

Fälle ohne auswertbares Austrittsdatum

Anzahl Fälle

1168

1168

















0

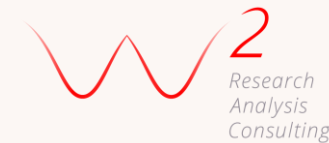
0

Formale Datenqualität – Übersicht nach Variablen


Download zu überprüfende/ fehlerhafte Einträge


Suchen...


	Details Variablen (klickbar)	Details Datenqualität (klickbar)	Anzahl Fälle/Ereignisse	Anteil codierte fehlende Werte (NA)	Anteil Werte als leere Zelle	Anteil Werte ausserhalb des zulässigen Wertebereichs	Anteil Werte mit falscher Zeichenlänge	Zu prüfende/ ungültige Duplikate
1	burnr		1168	0%	0%	0%	100%	-
2	h_typ		1168	0%	0%	0%	0%	-
3	w_code		2480	0%	0%	0%	0%	-
4	case_code		1168	0%	0%	0%	0%	-
5	alter		1168	0%	0%	0%	0%	-
6	geschlecht		1168	0%	0%	0%	0%	-
7	eintrittsdatum		1168	0%	0%	0%	0%	-
8	eintritt_aufenthalt		1168	0%	0%	0%	0%	-
9	eintrittsart		1168	0%	0%	0%	0%	-
10	austrittsdatum		1168	0%	0%	0%	0%	-
11	diagnose_kode		1186	94%	0%	0%	0%	-
12	surgery		1201	58%	0%	0%	0%	
13	falls		1172	86%	0%	0%	0%	-
14	injury		1168	99%	0%	0%	0%	-
15	pl_n_1		1169	99%	0%	0%	0%	-




ANQ | 16./30.10.2025



- Startseite
- Datenupload
- Datenqualität
- Übersicht
- Sturz
- Dekubitus
- Datenübermittlung
- Berechtigung 






Deutsch

Roman di Francesco

Logout



**Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1**  
ANQ-ID: 111 | Akutsomatik 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	Anteil 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%

Unplausible Dokumentation von Ereignissen

Nicht prüfbare Dokumentation von Ereignissen

Stürze ausserhalb Spitalaufenthalt

CSV

Excel

Search:

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

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous

1

Next

Ok

Klinik Showcase Akutsomatik 1

11 | Akutsomatik Erwachsene

assung: Sturz & Dekubitus

te Ereignisse und Fälle:

it Sturzfolgen

Anzahl Ereignisse

(Austrittsdatum im



Beobachtungszeitraum)

48

11

11

0



DeutschRoman di FrancescoLogout

Startseite

Datenupload

Datenqualität


Übersicht


Sturz


Dekubitus

Datenübermittlung

Berechtigung






**Studek Klinik Showcase Akutsomatik 1**  
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

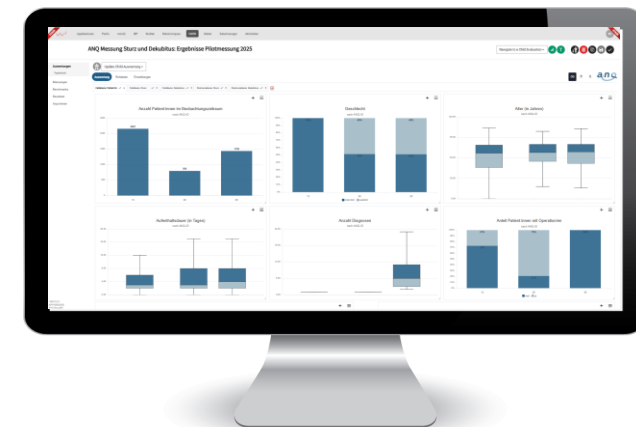
**Status finale Datenübermittlung**  

 **Finale Datenübermittlung: Ausstehend**  
Zeitfenster: 2025-11-01 - 2025-12-31



# Resultate Dashboard

- Die Messergebnisse können auf Spitalebene 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**