



**CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS**

Departement für Gesundheit, Soziales und Kultur

Dienststelle für Gesundheitswesen

# **Bedarfsermittlung in der Akutsomatik**

## **Provisorischer Bericht**

**Dienststelle für Gesundheitswesen**

**März 2025**

**Herausgeber** Dienststelle für Gesundheitswesen  
Avenue de la Gare 23  
1950 Sitten  
[gesundheitswesen@admin.vs.ch](mailto:gesundheitswesen@admin.vs.ch)

**Elektronische Publikation** [www.vs.ch/gesundheit](http://www.vs.ch/gesundheit)

## Inhaltsverzeichnis

<b>1. ZUSAMMENFASSUNG .....</b>	<b>5</b>
<b>2. GESETZESGRUNDLAGEN .....</b>	<b>8</b>
<b>3. AKTUELLER STAND .....</b>	<b>8</b>
3.1. Definition .....	8
3.2. Nachfrageentwicklung in der Akutsomatik .....	8
3.3. Leistungsgruppen für die Spitalplanung .....	9
3.4. Aktueller Stand in der Akutsomatik.....	10
3.4.1. Leistungen des Basispakets.....	11
Fallzahlen .....	11
Durchschnittliche Aufenthaltsdauer .....	12
Anzahl der Pflage tage .....	13
3.4.2. Spezialisierte Leistungen.....	14
Fallzahlen .....	14
Durchschnittliche Aufenthaltsdauer .....	18
Anzahl der Pflage tage .....	19
<b>4. METHODIK DES PROGNOSEMODELLS.....</b>	<b>23</b>
4.1. Modell der Bedarfsermittlung.....	23
4.2. Einflussfaktoren für die Akutsomatik .....	24
4.2.1. Der demografische Faktor .....	24
4.2.2. Medizinisch-technische Faktoren .....	24
4.2.3. Die Hospitalisierungsrate.....	25
4.2.4. Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer .....	25
4.2.5. Die ambulante Verlagerung.....	25
<b>5. PROGNOSEERGEBNISSE 2035 .....</b>	<b>26</b>
5.1. Spitalregionen .....	26
5.2. Entwicklung der Walliser Bevölkerung .....	27
5.3. Prognosen für die Akutsomatik bis 2035 .....	27
5.3.1. Basispaket .....	28
Wallis .....	28

---

Oberwallis .....	30
Mittelwallis .....	31
Walliser Chablais .....	32
<b>5.3.2. Spezialisierte Leistungen.....</b>	<b>33</b>
Wallis .....	33
Oberwallis .....	36
Mittelwallis .....	42
Walliser Chablais .....	48
<b>6. PALLIATIVE CARE .....</b>	<b>54</b>
<b>7. FAZIT .....</b>	<b>55</b>
<b>8. WEITERE SCHRITTE .....</b>	<b>57</b>
<b>9. LITERATURVERZEICHNIS.....</b>	<b>59</b>
<b>ABBILDUNGSVERZEICHNIS.....</b>	<b>60</b>
<b>TABELLENVERZEICHNIS .....</b>	<b>61</b>
<b>ANHÄNGE ZUM PROVISORISCHEN BERICHT ÜBER DIE BEDARFSERMITTLUNG IN DER AKUTSOMATIK.....</b>	<b>62</b>

# 1. Zusammenfassung

Die Kantone sind angehalten, ihre Spitalplanung regelmässig zu überprüfen. Im Wallis trat die letzte Spitalplanung am 1. Januar 2015 in Kraft. Dabei wurden die neuen Vorschriften für das Verfahren der Spitalplanung (*leistungsorientierte Planung im Bereich Akutsomatik*) berücksichtigt, die im Zuge der KVG-Revision 2007 eingeführt wurden.

Im vorliegenden Bericht wird der Bedarf in der Akutsomatik ermittelt und die Entwicklung in diesem Bereich bis 2035 analysiert (Referenzjahr 2022). Die Dienststelle für Gesundheitswesen (DGW) hat mit dem Walliser Gesundheitsobservatorium (WGO) zusammengearbeitet, das die aktuellen Daten analysiert und anhand verschiedener Hypothesen Prognosen erarbeitet hat. Zur Einhaltung der Bundesgesetzgebung und der Empfehlungen der Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren (GDK) zur transparenten Erstellung von Bedarfsprognosen werden die Methodik ausführlicher beschrieben und die Ergebnisse umfassender erläutert. Die Bedarfsermittlung stellt den ersten Schritt im Prozess der Spitalplanung dar.

In den dargestellten Daten werden alle Fälle von **im Wallis wohnhaften Patienten**, deren Behandlung **zulasten der obligatorischen Krankenpflegeversicherung** stattfindet, berücksichtigt, unabhängig davon, ob die Versorgung **innerkantonal oder ausserkantonal** stattfindet.

Im Prognosemodell wurden demografische Faktoren auf der Grundlage der demografischen Prognosen der Dienststelle für Statistik und Finanzausgleich (DSTF) des Kantons Wallis sowie die medizinisch-technische Entwicklung berücksichtigt. Andere spezifische Faktoren zu einzelnen Leistungsgruppen wurden ebenfalls ins Modell integriert. Durch das 2015 eingeführte jährliche Monitoring wird Jahr für Jahr überprüft werden können, ob die Genauigkeit der Prognosen mit der tatsächlichen Bedarfsentwicklung übereinstimmt.<sup>1</sup> Die Spitalplanung ist ein iterativer Prozess. Sie wird weiterhin regelmässige und manchmal zügige Anpassungen erfordern, damit der Bedarf der Bewohner des Kantons an Spitalleistungen jederzeit abgedeckt ist.

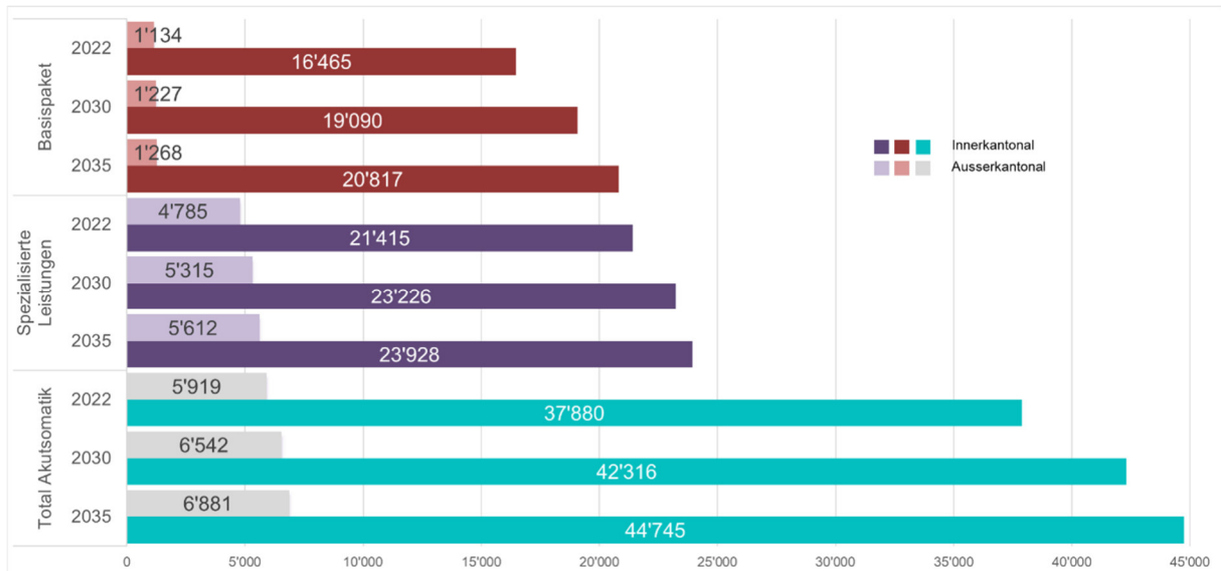
In den Abbildungen 1 und 2 sind die alle Leistungen der Akutsomatik (Basispaket und spezialisierte Leistungen) für den Kanton Wallis insgesamt dargestellt. Es ist zu betonen, dass es sich um einen Überblick handelt, bei dem aufgrund der strukturellen Veränderungen in Zusammenhang mit der demografischen Entwicklung im Wallis und anderen Faktoren Unterschiede bei der Entwicklung in bestimmten Fachgebieten der Akutsomatik auftreten könnten.

Der Abbildung 1 sind die Prognosen der Fallzahlen für alle Leistungen im Bereich der Akutsomatik bis 2035 zu entnehmen. Der deutliche Anstieg der Fallzahlen in der Akutsomatik (17.9 %) betrifft sowohl die innerkantonale als auch die ausserkantonale Versorgung und beläuft sich auf 7'826 zusätzliche Fälle bis 2035.

---

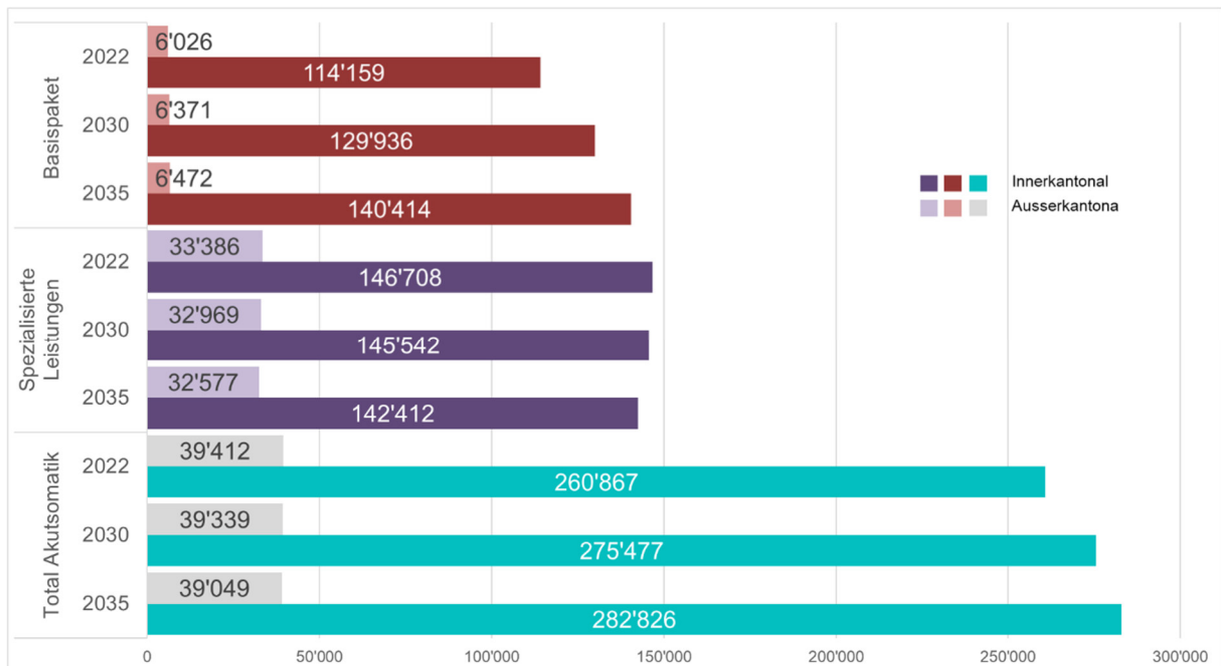
<sup>1</sup>Der Monitoringbericht sowie die anderen damit verbundenen Dokumente können auf der Website des [Walliser Gesundheitsobservatoriums](#) abgerufen werden.

**Abbildung 1: Prognose der Fallzahlen für die Akutsomatik, Walliser Patienten, inner- und ausserkantonal**



In Abbildung 2 ist die Gesamtanzahl der Pflegetage in der Akutsomatik für den gesamten Kanton Wallis dargestellt. Die Prognose deutet insgesamt auf einen allgemeinen Anstieg (etwa 7 %) hin, was 21'595 zusätzlichen Pflegetagen bis 2035 entspricht.

**Abbildung 2: Prognose der Anzahl der Pflegetage für die Akutsomatik, Walliser Patienten, inner- und ausserkantonal**



Eine tieferegehende Analyse nach Leistung und Spitalregion ist dem Kapitel 5 ab Abschnitt 5.3 zu entnehmen. Weitere detaillierte Angaben finden sich in den Anhängen. Die verschiedenen Einflussfaktoren zur Erstellung der Prognosen auf der Grundlage einer nachprüfaren Methodik werden im Kapitel 4 im Detail vorgestellt.

Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer (DAD) sinkt bis 2035 tendenziell. Aufgrund der zunehmenden Lebenserwartung wird die durchschnittliche Aufenthaltsdauer in einigen Fachgebieten jedoch steigen, während sie in anderen abnehmen wird. Diese Dynamik trägt dazu bei, dass die DAD insgesamt sinkt. Diese Zahlen sollten mit Vorsicht betrachtet werden.

**Tabelle 1: Prognose der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer im Bereich Akutsomatik, Walliser KVG-Patienten**

	2022	2030	2035
Basispaket	6.8	6.7	6.7
Spezialisierte Leistungen	6.9	6.3	5.9
<b>Total</b>	6.9	6.4	6.2

Der vorliegende Bericht über die Bedarfsermittlung in der Akutsomatik wird zur Vernehmlassung an die betroffenen Kreise geschickt, damit diese Stellung nehmen können und der Anspruch auf rechtliches Gehör im Rahmen der Spitalplanung gewahrt wird.

## 2. Gesetzesgrundlagen

Die Spitalplanung stützt sich Gesetzesgrundlagen auf Bundesebene (Art. 39 KVG und Art. 58ff. KVV) und auf kantonaler Ebene, etwa das Gesetz über die Krankenanstalten und -institutionen vom 13. März 2014 (GKAI). Darin wird den Kantonen die Aufgabe übertragen, das Angebot an Spitalleistungen festzustellen, damit der Bedarf ihrer Bevölkerung abgedeckt werden kann.

Am 1. Januar 2022 traten die neuen Bestimmungen der Verordnung über die Krankenversicherung betreffend die Spitalplanung und die Alten- und Pflegeheime in Kraft. Dabei geht es um die Vereinheitlichung der Kriterien, die von den Kantonen zur Planung der Spitäler, der Geburtshäuser und der Alten- und Pflegeheime angewendet werden. Durch einheitliche Anforderungen können die Kantone ihre Spitalplanung besser miteinander abstimmen. Die Kantone sind dementsprechend auch angehalten, ihre Planung der Spitäler, Geburtshäuser und Alten- und Pflegeheime besser zu koordinieren.

Ausserdem sehen diese neuen Bestimmungen vor, dass die Überprüfung der Wirtschaftlichkeit der Spitäler von nun an in der ganzen Schweiz einheitlich stattfindet. Auch die Qualitätsanforderungen sind genauer definiert worden. Zudem dürfen die Spitäler auf kantonalen Spitallisten keine mengenbezogenen Entschädigungen oder Boni mehr auszahlen. Ziel ist es, die medizinisch ungerechtfertigte Mengenausweitung zu bekämpfen.<sup>2</sup>

## 3. Aktueller Stand

### 3.1. Definition

Obwohl das KVG keine genaue Definition der Akutsomatik liefert, kann diese als stationäre Versorgung von akuten Erkrankungen und Unfällen gemäss Spitalplanung laut KVG aufgefasst werden. Als Akutphase wird der Zeitraum definiert, in dem eine Versorgungsmassnahme (Diagnose, Pflege und angemessene medizinische Behandlung) notwendig ist. Die Prognosen beruhen auf der Aktivität aus dem Jahr 2022, der bei der Erarbeitung des Berichts aktuellsten verfügbaren Datengrundlage.

### 3.2. Nachfrageentwicklung in der Akutsomatik

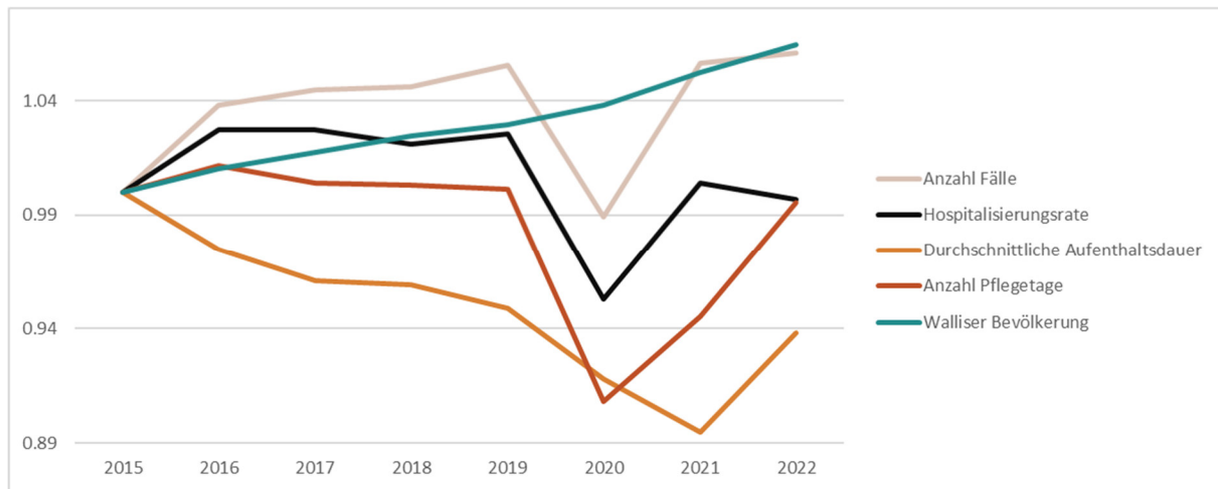
In Abbildung 3 wird die Entwicklung der Walliser Bevölkerung und der stationären Versorgung von Walliser Patienten seit 2015 dargestellt.

Es ist zu beobachten, dass die durchschnittliche Aufenthaltsdauer seit 2018 sinkt. Bei der Anzahl der Fälle und der Pflegetage sowie bei der Hospitalisierungsrate begann der Rückgang 2019, was ebenfalls mit einer drastischen Verringerung der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer einherging. Dieser Zeitraum umfasst die Jahre, die mit der Covid-19-Pandemie in Verbindung gebracht werden. Sie führte zu geringeren Operationszahlen und Verschiebungen, Schliessungen von Operationssälen und Stationen oder zum Verzicht auf Operationen durch die Patienten selbst. Bei allen Parametern ist nach diesem Zeitraum ein erheblicher Anstieg zu verzeichnen, mit Ausnahme der Aufenthaltsdauer, die erst ab 2021 wieder steigt.

Interessanterweise ist ausserdem anzumerken, dass die Kurve der Fallzahlen und der Hospitalisierungsrate im gleichen Zeitraum eine leichte Abwärtsbewegung aufweisen. Dies könnte darauf schliessen lassen, dass es einen Aufholeffekt aufgrund der während des Covid-19-Zeitraums abgesagten oder verschobenen medizinischen Eingriffe gab.

---

<sup>2</sup> Bundesamt für Gesundheit (BAG): [Bundesrat verabschiedet neue Zulassungskriterien für Leistungserbringer und vereinheitlicht Anforderungen an Spitalplanung](#)

**Abbildung 3: Entwicklung der Walliser Bevölkerung und der stationären Versorgung (Indexierung 2022 = 100)**

### 3.3. Leistungsgruppen für die Spitalplanung

Die SPLG (Leistungsgruppen der Spitalplanung) wurden bei der Spitalplanung 2015 eingeführt. Seitdem wurde die Klassifizierung, die sich bewährt hat, fortwährend weiterentwickelt und angepasst. Die Systematik der Leistungsgruppen wurde von zahlreichen Kantonen übernommen und hat sich in der ganzen Schweiz durchgesetzt. Aus diesem Grund wurde diese Klassifizierung bei der neuen Spitalplanung beibehalten.

Die SPLG sind hauptsächlich an den Behandlungen aufgrund der CHOP-Kodes (Schweizerische Operationsklassifikation) orientiert und klassifizieren diese je nach Fachgebiet und Komplexität. Zur Verfeinerung der Systematik werden auch die ICD-Kodes (internationale Klassifikation der Krankheiten) berücksichtigt.

Die SPLG-Klassifizierung fasst die Leistungen in fachgebiets- oder organspezifischen Einheiten zusammen. Sie wurde fortwährend an den medizinischen Fortschritt angepasst. Zudem wurden die Überarbeitungen der CHOP- und ICD-Kataloge berücksichtigt. Da für die Bedarfsermittlung Daten von 2022 genutzt wurden, konnte nur der SPLG-Groupier des Jahres 2022 angewendet werden. Für das Jahr 2023 passt der Kanton Zürich die SPLG-Klassifizierung leicht an. Es handelt sich dabei jedoch um keine erhebliche Veränderung dieser Klassifizierung. Die Systematik wird in einigen Bereichen jedoch ausgebaut. Neben der Berücksichtigung des medizinischen Fortschritts zielt diese Änderung darauf ab, bestimmte seltene Behandlungen zu bündeln und die Grundversorgung in Randgebieten zu stärken. Die Veränderungen betreffen hauptsächlich Kardiologie, Wirbelsäulenchirurgie, Geburtshilfe, Hirngefässerkrankungen (Hirnschläge), Polytraumata, Knochentumore und Weichgewebesarkome, Radiologie und Viszeralchirurgie. Die Ausschreibung der Leistungsaufträge wird auf Grundlage der neuen SPLG-Systematik stattfinden.

### 3.4. Aktueller Stand in der Akutsomatik

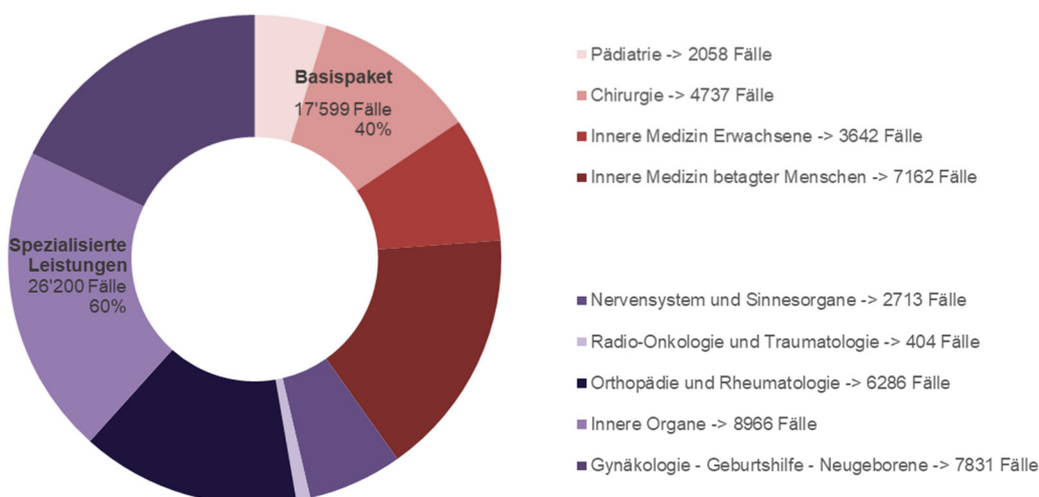
Im vorliegenden Bericht unterscheiden wir zwischen Basisleistungen und spezialisierten Leistungen.

In Abbildung 4 ist die Aufteilung nach Leistungsart im Wallis für das Jahr 2022 dargestellt. Es ist festzustellen, dass das «Basispaket» 40 % der stationären Behandlungen von Walliser Patienten ausmacht, was 17'599 Fällen entspricht. Der Anteil der spezialisierten Leistungen beträgt 60 % der stationären Versorgung, also 26'200 Fällen.

Innerhalb des Basispakets stellt die innere Medizin betagter Menschen mit 7'162 Fällen den grössten Anteil an der Versorgung dar, gefolgt von der Chirurgie, der inneren Medizin der Erwachsenen und schliesslich der Pädiatrie.

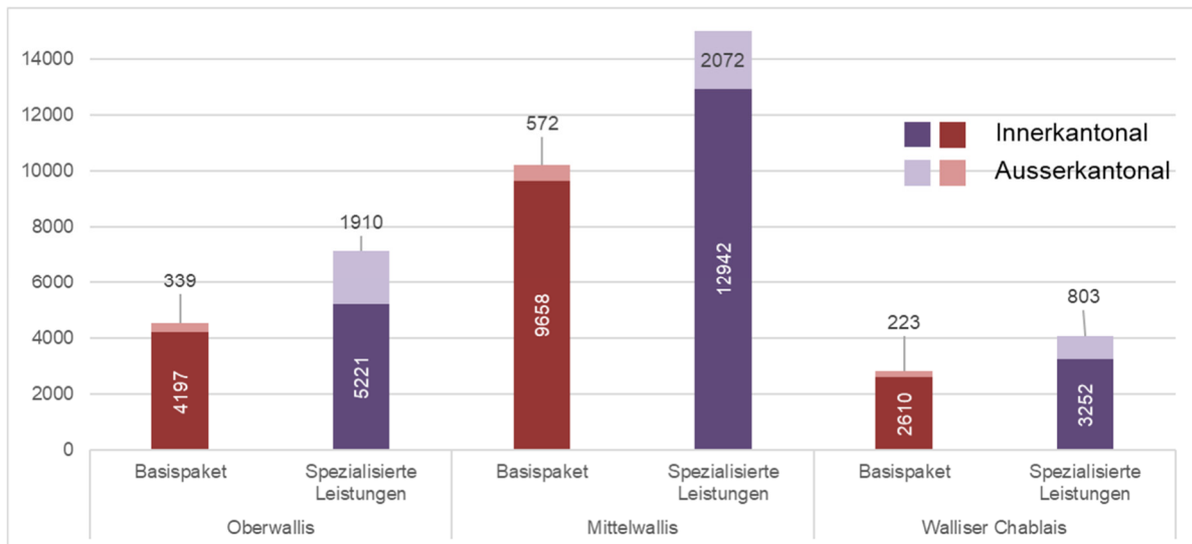
Bei den spezialisierten Leistungen stehen die Fachgebiete innere Organe mit 8'966 Fällen und Gynäkologie - Geburtshilfe - Neugeborene mit 7'831 Fällen an erster Stelle, gefolgt von Orthopädie und Rheumatologie (6'286 Fälle), Nervensystem und Sinnesorgane (2'713 Fälle) und Radio-Onkologie und Traumatologie (404 Fälle).

Abbildung 4: Aufteilung des Basispakets und der spezialisierten Leistungen für Walliser KVG-Patienten 2022



In Abbildung 5 ist die Anzahl Fälle der stationären Versorgung in der Akutsomatik für das Jahr 2022 dargestellt, aufgeschlüsselt nach Leistungsart und Spitalregionen des Wohnorts. In der Spitalregion Mittelwallis (Abgrenzung der Spitalregionen siehe Abschnitt 5.1), die über eine grössere Bevölkerung verfügt, wurden 10'230 Basisleistungen und 15'014 spezialisierte Leistungen verzeichnet. An zweiter Stelle steht das Oberwallis mit 4'536 Basisleistungen und 7'131 spezialisierten Leistungen, während das Walliser Chablais mit 2'833 Basisleistungen und 4'055 spezialisierten Leistungen den dritten Platz einnimmt.

**Abbildung 5: Aufteilung der Anzahl Fälle nach Basispaket und spezialisierten Leistungen und nach Spitalregion, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonal, 2022**



Die Daten nach Spitalregion weisen einige Unterschiede auf, die auf verschiedene Faktoren zurückgeführt werden können: Grösse der Region, Bevölkerungsstruktur, regionsspezifisches Angebot und Organisation der Versorgung.

### 3.4.1. Leistungen des Basispakets

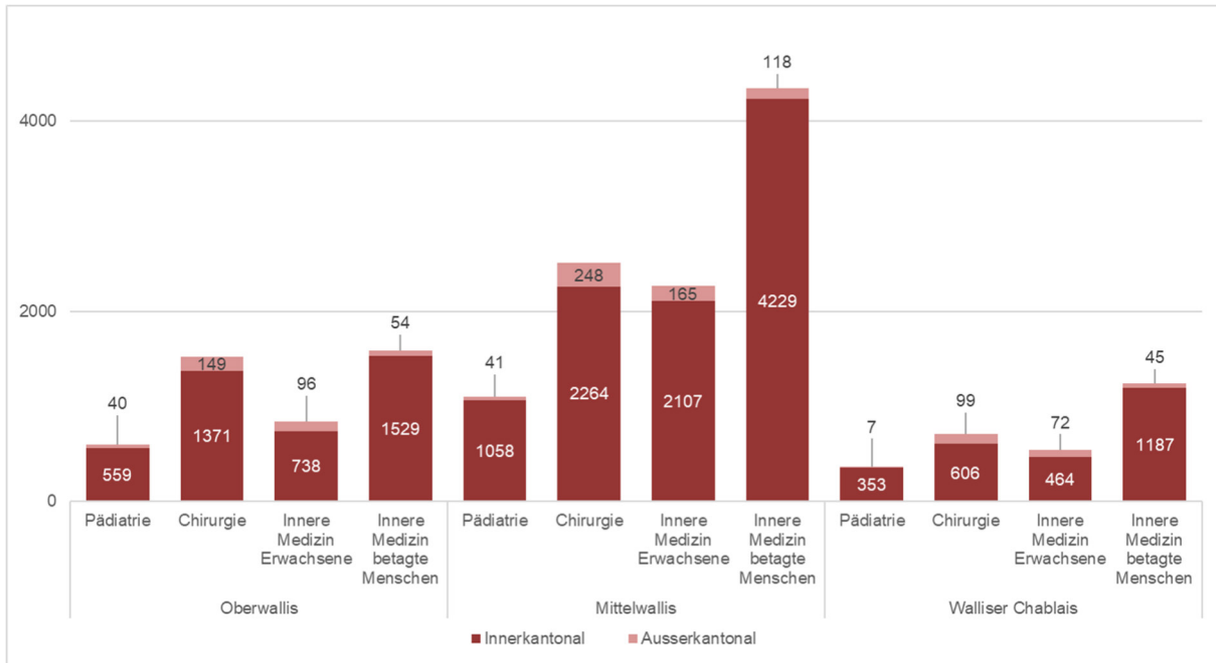
Damit ein Spital einwandfrei funktionieren kann, ist es unverzichtbar, dass die Basisleistungen 24 Stunden pro Tag und 365 Tage im Jahr gewährleistet sind. Daher wurden zwei Pakete definiert, die die Grundlage für alle anderen Leistungsgruppen darstellen: das Basispaket (BP) und das Basispaket elektiv (BPE). Spitäler mit Notfallstation können Leistungen des Basispakets anbieten, während die Leistungserbringer ohne Notfallstation das Basispaket elektiv anbieten können. Das Basispaket umfasst alle Leistungen, die in allen Leistungsbereichen unter die Basisversorgung fallen. Im Allgemeinen werden sie im Alltag von Spezialisten für innere Medizin und Chirurgie erbracht, ohne dass andere Spezialisten hinzugezogen werden müssen.

2022 machte das Basispaket 40 % aller Leistungen in der Akutsomatik aus.

Bei der Anzahl der Fälle von Walliser KVG-Versicherten in der akutsomatischen Basisversorgung betreffen 12 % die Pädiatrie, 27 % die Chirurgie, 21 % die innere Medizin Erwachsene und 41 % die innere Medizin betagter Menschen.

#### Fallzahlen

93.6 % der Fälle in der akutsomatischen Basisversorgung von Walliser Patienten betreffen innerkantonale Einrichtungen. Die ausserkantonalen Hospitalisierungen stellen 6.4 % des Basispakets dar und betreffen insbesondere die Chirurgie (10.5 %). Insgesamt wurden 2022 im Wallis 17'599 Fälle für das Basispaket verzeichnet.

**Abbildung 6: Anzahl der Fälle im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonal, 2022**

### Durchschnittliche Aufenthaltsdauer

Bei der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer im Basispaket der Akutsomatik verzeichneten die innere Medizin betagter Menschen mit 9.9 Pfelegetagen den höchsten Durchschnitt im Wallis, gefolgt von der Chirurgie mit einem Durchschnitt von 5.3 Pfelegetagen, der inneren Medizin bei Erwachsenen mit einem Durchschnitt von 4.9 Pfelegetagen und schliesslich der Pädiatrie mit durchschnittlich 3.3 Pfelegetagen. Aufgrund der hohen Prävalenz chronischer Krankheiten, die für die ältere Bevölkerung charakteristisch ist, ist die durchschnittliche Aufenthaltsdauer im Bereich der inneren Medizin betagte Menschen höher.

Bei der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer können Unterschiede zwischen den Spitalregionen des Kantons festgestellt werden. Bei der inneren Medizin betagter Menschen weist die Spitalregion Mittelwallis im Vergleich mit dem Walliser Chablais (9.1 Pfelegetage) und dem Oberwallis (8.8 Pfelegetage) eine höhere durchschnittliche Aufenthaltsdauer von 10.5 Pfelegetagen aus. Es ist jedoch zu beobachten, dass die durchschnittliche Aufenthaltsdauer für die innere Medizin Erwachsene mit 4.4 Pfelegetagen niedriger ist als die des Oberwallis (5.8 Pfelegetage) und des Walliser Chablais (5.5 Pfelegetage). In der Pädiatrie schliesslich liegt die durchschnittliche Aufenthaltsdauer im Oberwallis mit drei Pfelegetagen unter der des Mittelwallis (3.4 Pfelegetage) und des Walliser Chablais (3.3 Pfelegetage).

Insgesamt ist die durchschnittliche Aufenthaltsdauer für die Leistungen des Basispakets im Wallis höher als in der Gesamtschweiz.

Tabelle 2: Durchschnittliche Aufenthaltsdauer im Basispaket der Akutsomatik nach Spitalregion, 2022

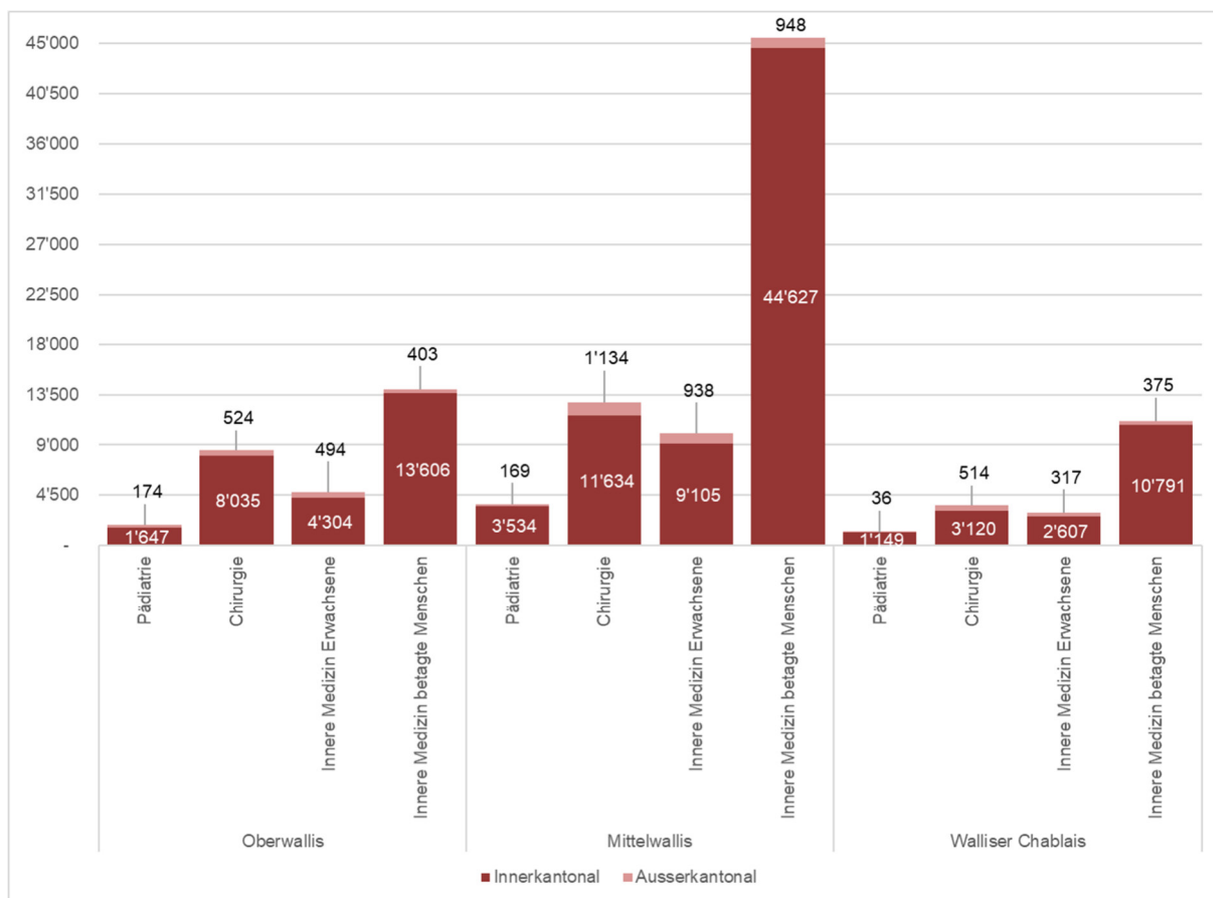
Leistungsbereich	CH	VS Total	Oberwallis	Mittelwallis	Walliser Chablais
Pädiatrie	3.7	3.3	3.0	3.4	3.3
Chirurgie	4.8	5.3	5.6	5.1	5.2
Innere Medizin Erwachsene	5.2	4.9	5.8	4.4	5.5
Innere Medizin betagter Menschen	8.0	9.9	8.8	10.5	9.1
<b>Basispaket</b>	<b>6.0</b>	<b>6.8</b>	<b>6.4</b>	<b>7.0</b>	<b>6.7</b>

### Anzahl der Pflagetage

In Abbildung 7 ist die Anzahl Pflagetage nach Spitalregion und Leistungsart aufgeschlüsselt.

Die Leistungsgruppe innere Medizin betagter Menschen macht aufgrund der längeren durchschnittlichen Aufenthaltsdauer in allen Regionen einen erheblichen Anteil aus. Den zweiten Platz nimmt die Chirurgie ein. Insgesamt wurden 2022 im Wallis 120'185 Pflagetage verzeichnet.

Abbildung 7: Anzahl Pflagetage im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonal, 2022



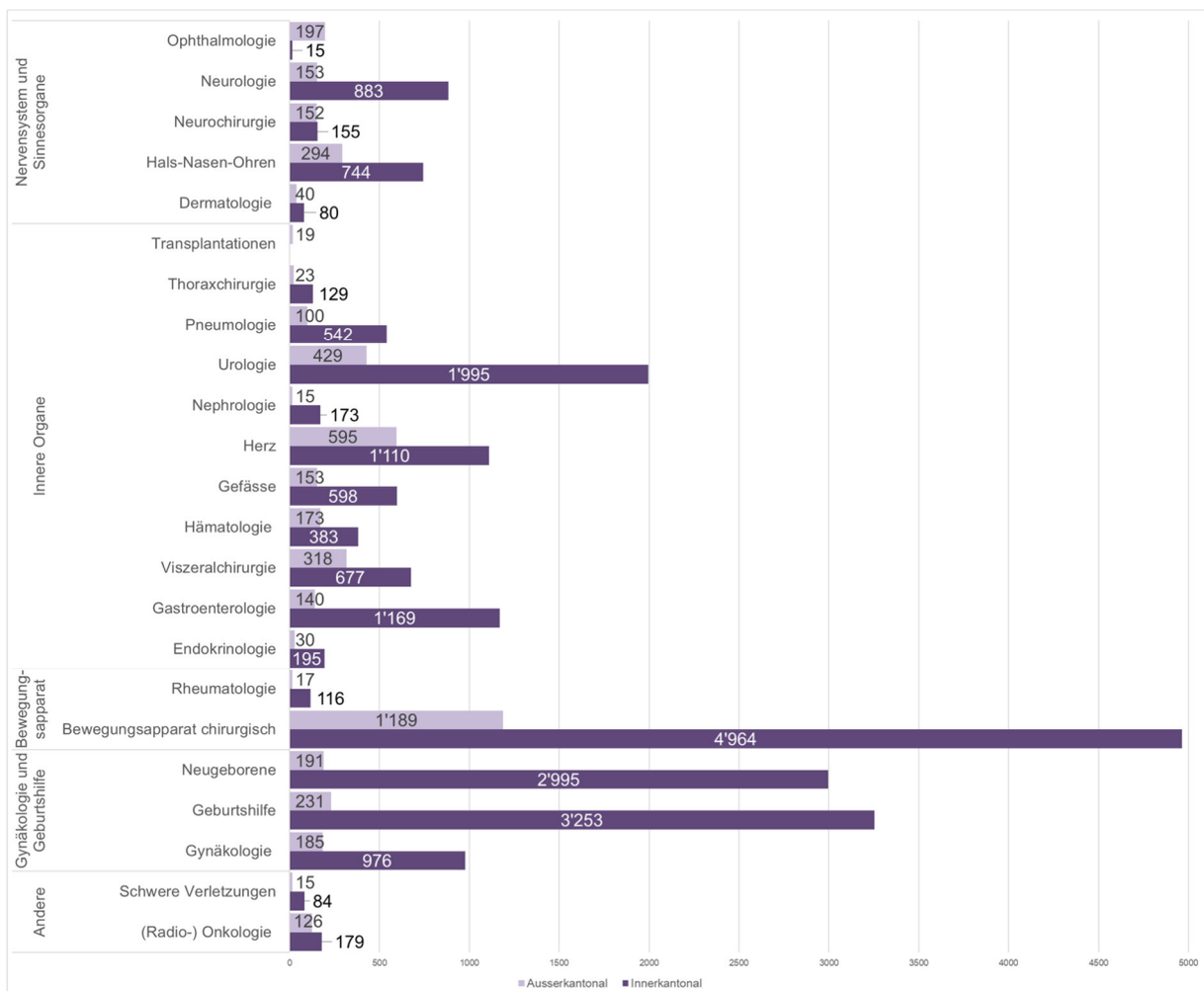
### 3.4.2. Spezialisierte Leistungen

Die spezialisierten Leistungen stellten im Jahr 2022 insgesamt 60 % der Leistungen der Akutsomatik dar. Diese Leistungen umfassen auch hochspezialisierte Leistungen. Diese werden im Rahmen der interkantonalen Vereinbarung zur hochspezialisierten Medizin (IVHSM) geplant.

#### Fallzahlen

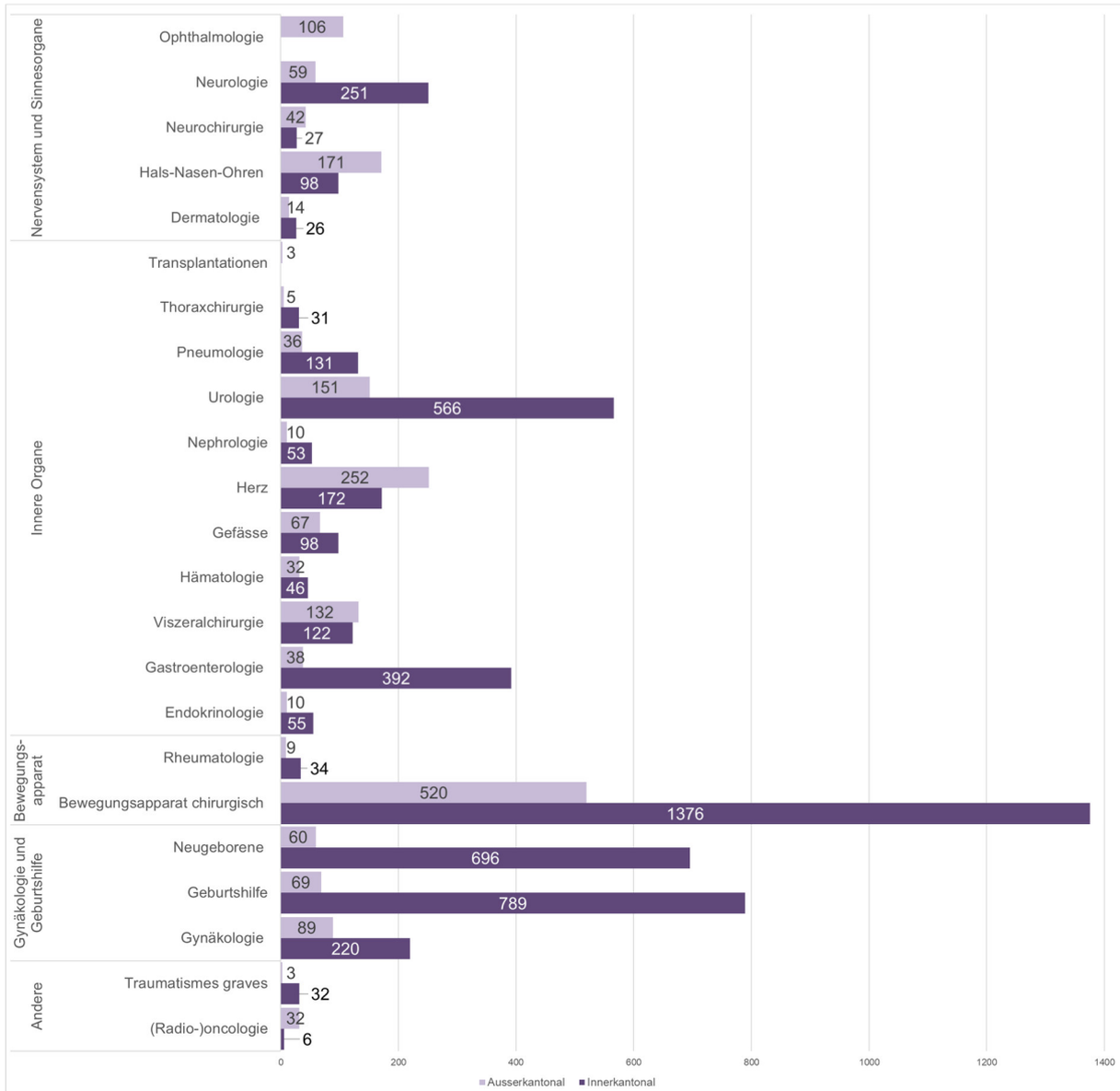
Die Leistungsbereiche mit den höchsten Fallzahlen sind die Orthopädie mit 6'153 Walliser Patienten und die Geburtshilfe mit 3'484 Walliser Patienten. Insgesamt wurden im Wallis 26'200 Fälle verzeichnet. Fälle mit ausserkantonaler Versorgung machten 18 % aus.

Abbildung 8: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonal, 2022



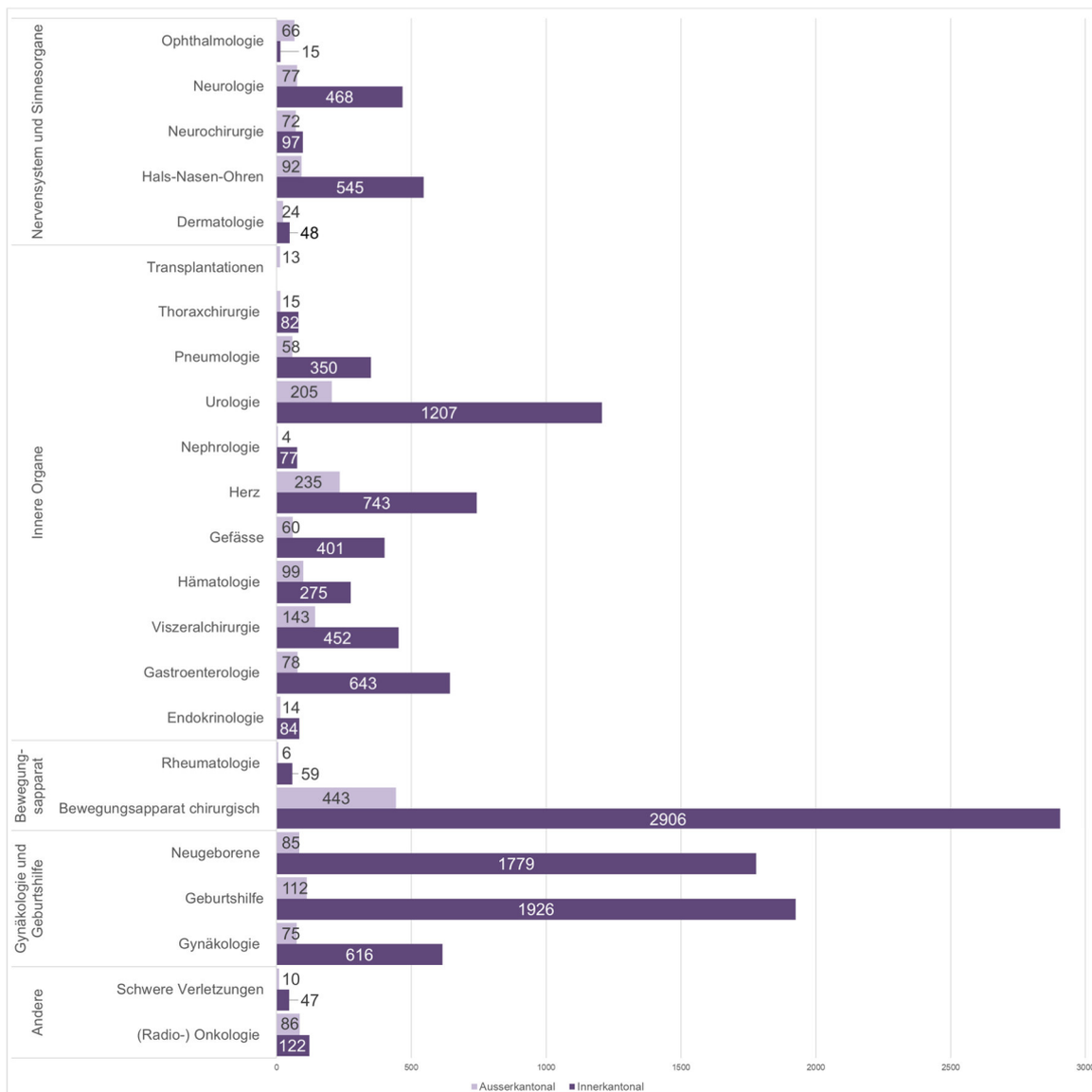
Für die im Oberwallis wohnhafte Bevölkerung wurden mit 1'896 Fällen im Jahr 2022 in der Orthopädie die höchsten Fallzahlen beobachtet. An zweiter Stelle kommt die Geburtshilfe mit 858 verzeichneten Fällen. Bei der (Radio-)Onkologie wurden 32 von 38 Fällen ausserkantonal versorgt. In dieser Region werden alle Patienten, die eine Leistung der Ophthalmologie benötigen, an andere Kantone überwiesen. 2022 betraf dies 106 Fälle. Insgesamt wurden 2022 im deutschsprachigen Teil des Kantons 7'131 Fälle (inner- und ausserkantonal) erfasst.

**Abbildung 9: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Oberwallis, inner- und ausserkantonally, 2022**



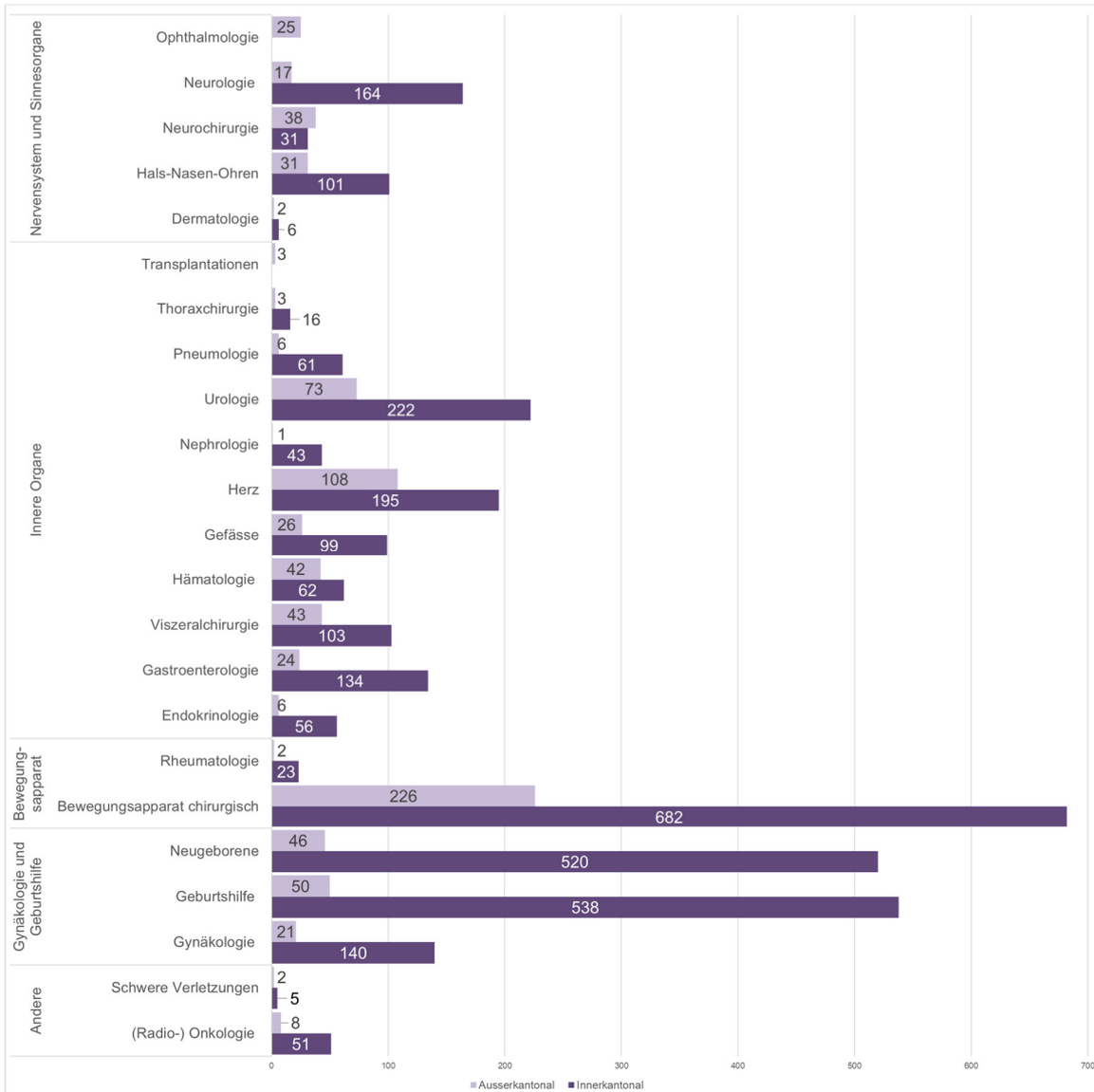
Für die in der Spitalregion Mittelwallis wohnhafte Bevölkerung wurden mit 3'349 Patienten ebenfalls in der Orthopädie die meisten Fallzahlen verzeichnet, gefolgt von der Geburtshilfe mit 2'038 Fällen. In der Ophthalmologie wurden 15 von 81 Fällen im Wallis versorgt. In dieser Spitalregion wurden im Jahr 2022 15'014 Fälle verzeichnet.

**Abbildung 10: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Mittelwallis, inner- und ausserkantonal, 2022**



Das Walliser Chablais entspricht der allgemeinen Tendenz. Die Leistungsbereiche mit den höchsten Patientenzahlen sind die Orthopädie mit 908 Fällen und die Geburtshilfe mit 588 Fällen. Wie die im Oberwallis wohnhaften Patienten lassen sich die Patienten aus dem Walliser Chablais für Leistungen in der Ophthalmologie nicht innerhalb des Wallis stationär behandeln, sondern ausserhalb des Kantons. Insgesamt wurden für die im Walliser Chablais wohnhafte Bevölkerung 4'055 Fälle verzeichnet.

**Abbildung 11: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022**



## Durchschnittliche Aufenthaltsdauer

Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer im Wallis ist insgesamt höher als in der gesamten Schweiz. Nur in den Fachbereichen Geburtshilfe (4.8 Pfl egetage) und Orthopädie (6.5 Pfl egetage) entspricht die durchschnittliche Aufenthaltsdauer dem nationalen Durchschnitt. Im Fachbereich Neurologie ist im Wallis eine deutlich niedrigere durchschnittliche Aufenthaltsdauer (7.8 Pfl egetage) zu verzeichnen als in der Schweiz insgesamt (17.5 Pfl egetage).<sup>3</sup> Bei den schweren Verletzungen ist die durchschnittliche Aufenthaltsdauer etwas niedriger als im landesweiten Durchschnitt und beträgt 11.2 Pfl egetage im Wallis gegenüber 11.8 Pfl egetagen in der Gesamtschweiz.

**Tabelle 3: Durchschnittliche Aufenthaltsdauer bei den spezialisierten Leistungen in der Schweiz und nach Spitalregion, 2022**

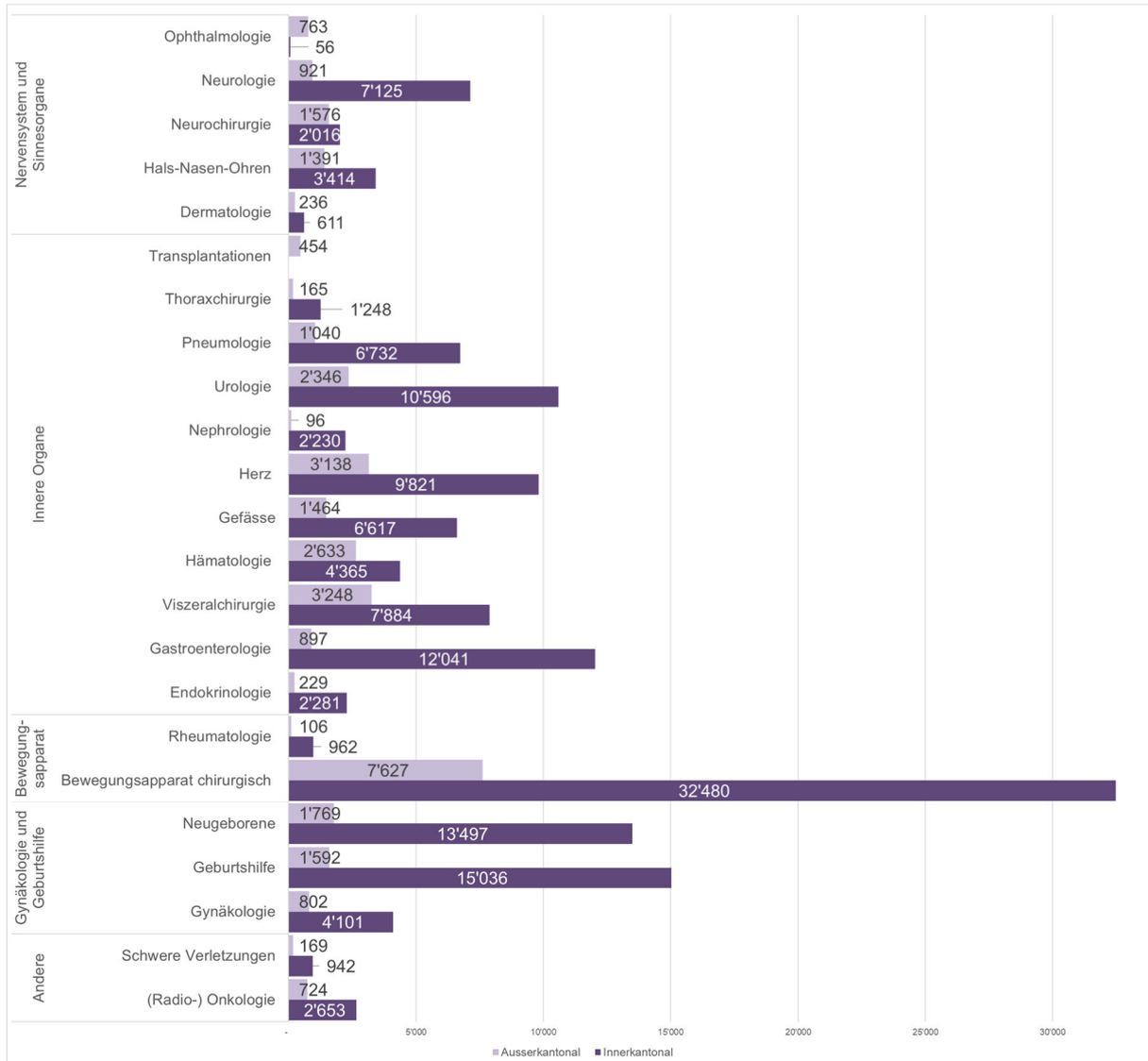
Bereiche	Leistungen	CH	VS Total	Oberwallis	Mittelwallis	Walliser Chablais
<b>Nervensystem und Sinnesorgane</b>	Dermatologie	7.0	7.1	9.6	5.3	10.5
	Hals-Nasen-Ohren	4.4	4.6	4.0	4.9	4.3
	Neurochirurgie	10.8	11.7	9.6	12.8	11.3
	Neurologie	17.5	7.8	6.2	8.7	7.7
	Ophthalmologie	3.1	3.9	4.1	3.5	4.1
<b>Innere Organe</b>	Endokrinologie	9.7	11.2	9.4	12.5	10.8
	Gastroenterologie	8.5	9.9	9.0	10.5	9.5
	Viszeralchirurgie	10.7	11.2	8.3	12.4	11.1
	Hämatologie	10.5	12.6	10.3	13.3	11.8
	Gefässe	8.9	10.8	7.4	12.4	9.2
	Herz	6.1	7.6	6.2	8.1	7.9
	Nephrologie	11.0	12.4	12.1	12.3	12.8
	Urologie	5.0	5.3	5.9	5.1	5.0
	Pneumologie	10.1	12.1	11.4	12.4	12.0
	Thoraxchirurgie	8.8	9.3	9.1	9.3	9.4
	Transplantationen	23.0	23.9	13.3	28.3	15.3
<b>Bewegungsapparat</b>	Orthopädie	6.5	6.5	6.3	6.6	6.7
	Rheumatologie	7.3	8.0	6.9	9.0	7.4
<b>Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene</b>	Gynäkologie	4.0	4.2	4.4	4.3	3.8
	Geburtshilfe	4.8	4.8	4.7	4.9	4.5
	Neugeborene	4.7	4.8	5.1	4.8	4.2
<b>Andere</b>	(Radio-)Onkologie	8.6	11.1	7.2	10.8	14.4
	Schwere Verletzungen	11.8	11.2	10.6	11.6	11.1
<b>Spezialisierte Leistungen</b>		<b>6.8</b>	<b>6.9</b>	<b>6.3</b>	<b>7.2</b>	<b>6.8</b>

<sup>3</sup> Die hohe durchschnittliche Aufenthaltsdauer in der Schweiz erklärt sich durch eine kleine Anzahl von Fällen, die in der Bethesda Klinik für Epilepsie behandelt werden und eine besonders hohe Aufenthaltsdauer haben (manchmal bis zu mehreren Jahrzehnten).

### Anzahl der Pflgetage

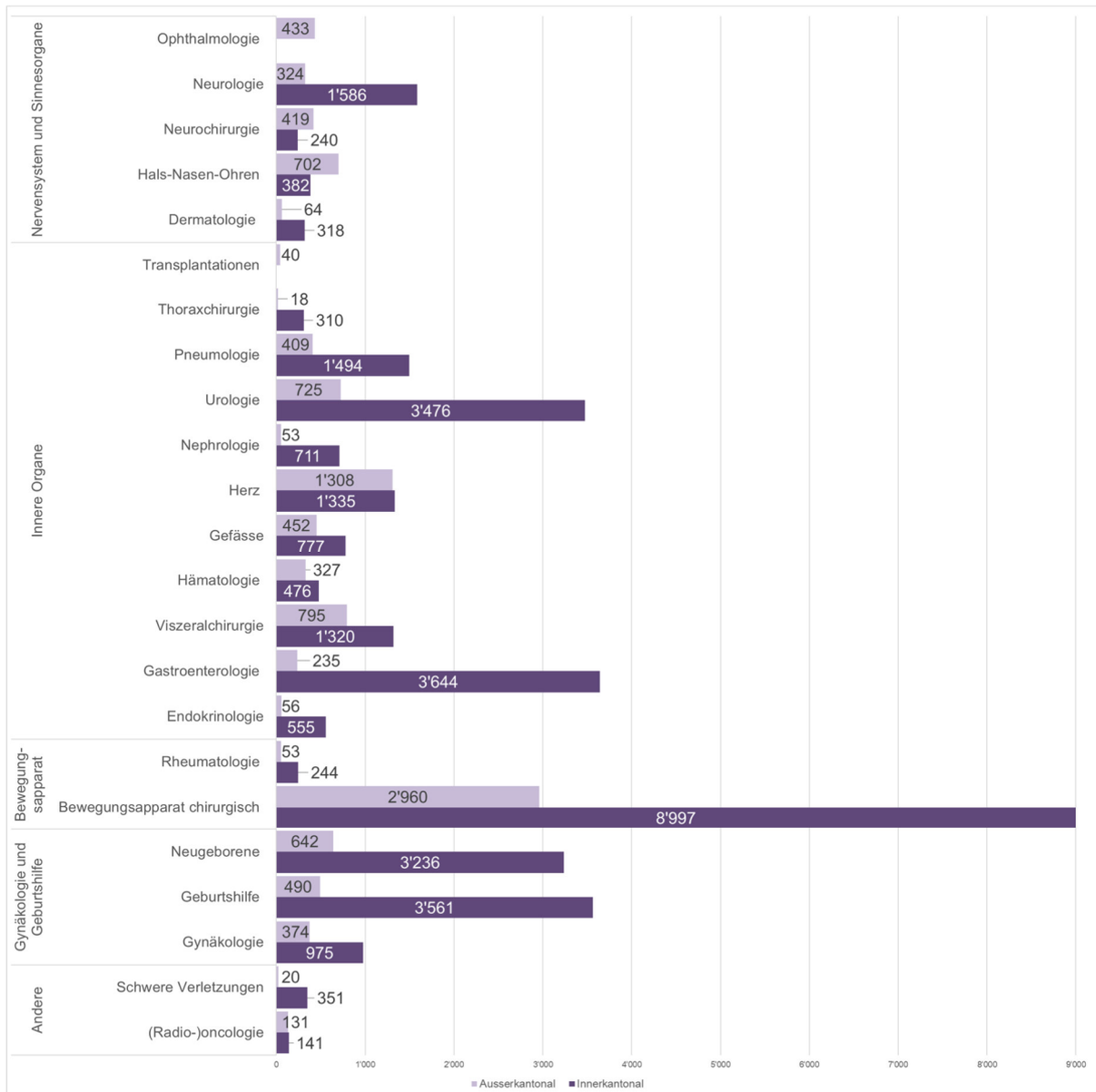
Bei den Pflgetagen für spezialisierte Leistungen in der Akutsomatik für Walliser Patienten im Jahr 2022 verzeichnete die Orthopädie 40'107 Pflgetage, von denen 32'480 im Wallis geleistet wurden. Darauf folgte die Geburtshilfe mit 16'628 Pflgetagen. Die meisten Pflgetage in der Nephrologie (2'230 Pflgetage) wurden im Wallis geleistet, 96 Pflgetage ausserhalb des Kantons. Insgesamt wurden im Wallis 180'094 Fälle verzeichnet.

Abbildung 12: Anzahl Pflgetage für spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonal, 2022



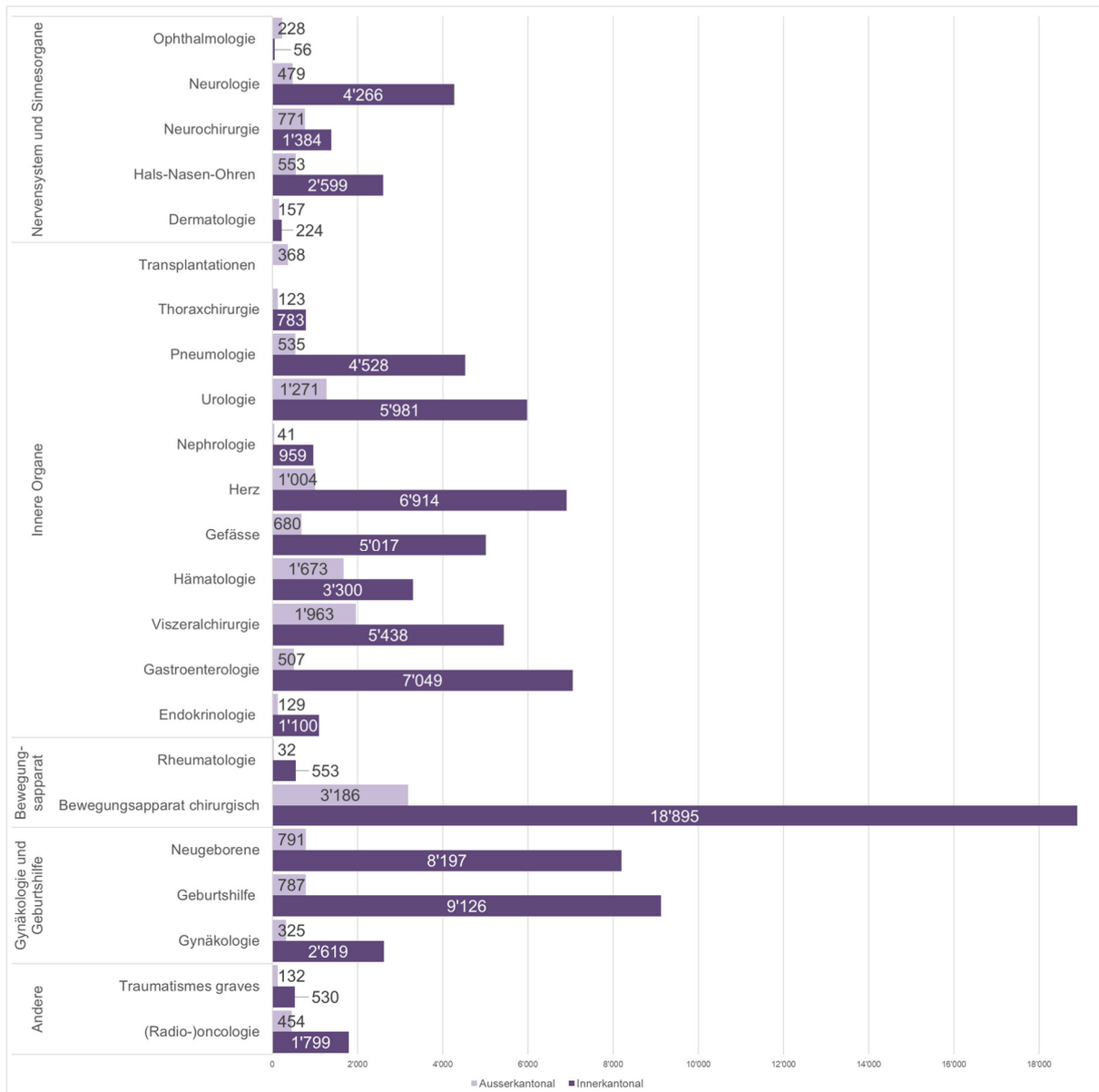
Für die im Oberwallis wohnhafte Bevölkerung verzeichnet der Fachbereich Orthopädie mit 11'957 Pfl egetagen die höchste Zahl, 2'960 davon sind ausserkantonal. An zweiter Stelle folgt mit einer ebenfalls hohen Anzahl von 4'201 Pfl egetagen die Urologie, gefolgt von der Geburtshilfe mit 4'051 Pfl egetagen. Im Oberwallis werden alle Patienten, die eine Leistung der Ophthalmologie benötigen, ausserkantonal versorgt. Dies betrifft 433 Pfl egetage. In dieser Region beläuft sich die Gesamtzahl der Pfl egetage auf 45'159.

**Abbildung 13: Anzahl Pfl egetage für spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Oberwallis, inner- und ausserkantonal, 2022**



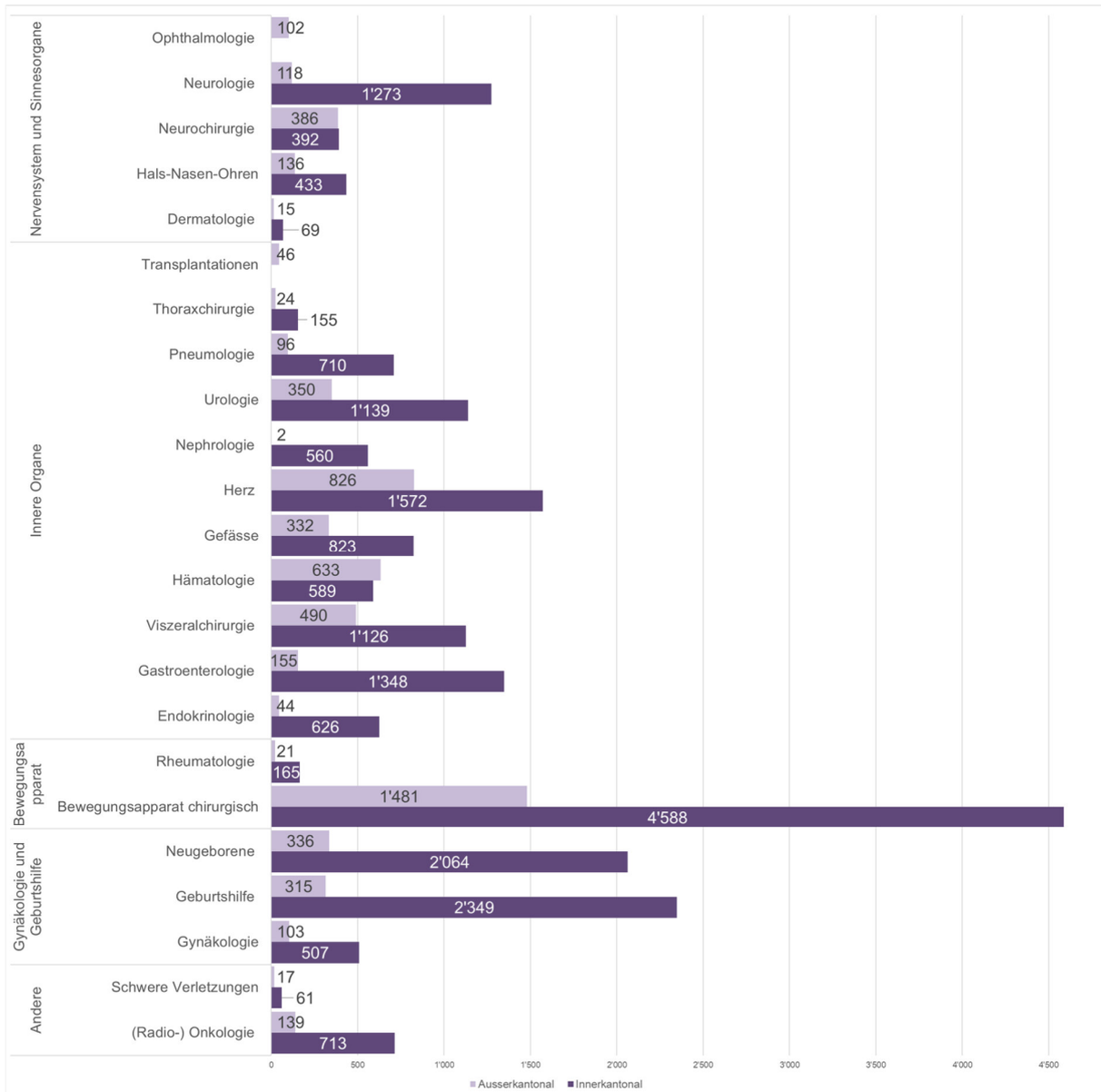
Für die im Mittelwallis wohnhafte Bevölkerung nimmt mit 22'081 Pflēgetagen erneut die Orthopädie den ersten Platz ein. An zweiter Stelle kommt die Geburtshilfe mit 9'913 Pflēgetagen. Es ist festzustellen, dass 56 der 284 Pflēgetage in der Ophthalmologie innerkantonal geleistet wurden. Insgesamt verzeichnete die Spitalregion Mittelwallis 107'506 Pflēgetage.

**Abbildung 14: Anzahl Pflēgetage für spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Mittelwallis, inner- und ausserkantonal, 2022**



Für die im Walliser Chablais wohnhafte Bevölkerung nimmt mit 6'069 Pfl egetagen die Orthopädie den ersten Platz ein, gefolgt von der Geburtshilfe mit 2'664 Pfl egetagen. Im Walliser Chablais werden alle Patienten, die eine Leistung der Ophthalmologie benötigen, ausserkantonal versorgt. Dies entspricht 102 Pfl egetagen. Die Gesamtzahl der Pfl egetage des Walliser Chablais schliesslich beträgt 27'429.

**Abbildung 15: Anzahl Pfl egetage für spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Walliser Chablais, inner- und ausserkantonal, 2022**



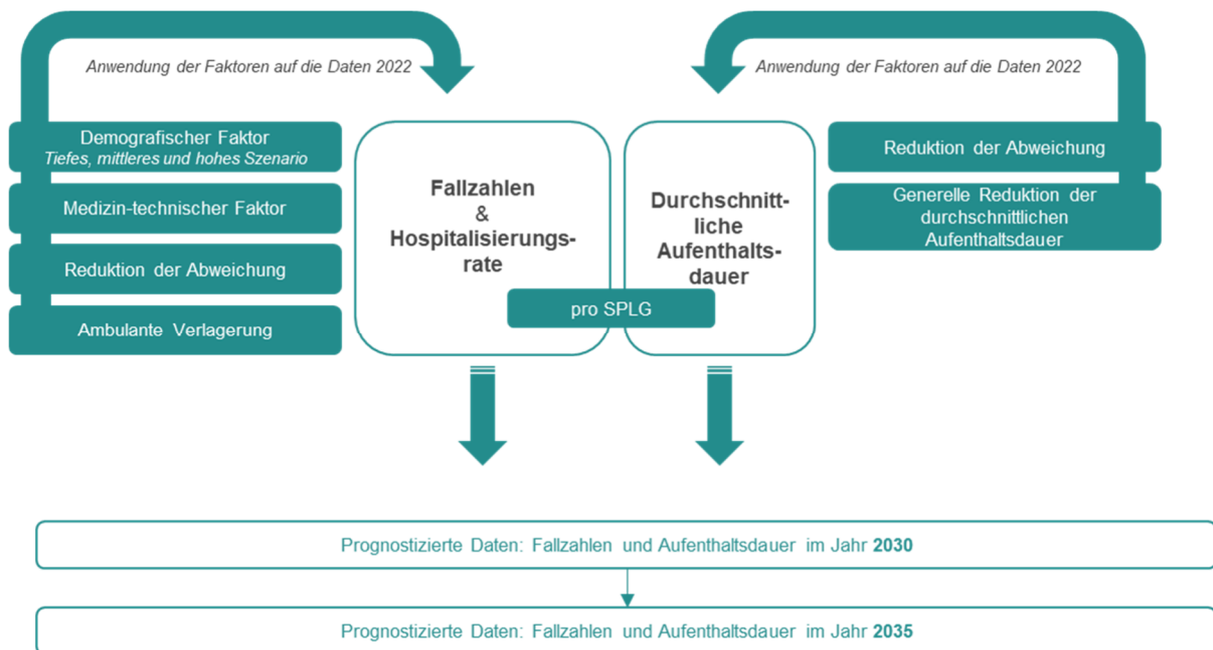
## 4. Methodik des Prognosemodells

### 4.1. Modell der Bedarfsermittlung

Die Bedarfsermittlung für die Akutsomatik beruht auf dem Zürcher Modell. Es wurden einige Anpassungen vorgenommen, um dieses Modell auf die Situation im Wallis und verschiedene kantonsspezifische Faktoren abzustimmen.

Es gibt verschiedene Elemente, die diesen Mechanismus und damit gleichzeitig die Fallzahlen, die Hospitalisierungsrate und die Aufenthaltsdauer beeinflussen. Es wurde beschlossen, Prognosen für die Jahre 2030 und 2035 zu erstellen.

Abbildung 16: Modell der Bedarfsermittlung in der Akutsomatik



Die Berechnungen zur Feststellung der Fallzahlen und der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer für das Jahr 2035 beruhen auf der individuellen Prognose für jeden hospitalisierten Fall im Jahr 2022. Dabei wurden demografische Prognosen, medizinisch-technische Faktoren, die Reduktion der Abweichungen und die ambulante Verlagerung berücksichtigt. Bei der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer wurden einzig die Reduktion der Abweichungen und die allgemeine Verringerung der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer angewendet.

Jeder Fall wird individuell auf das Jahr 2035 projiziert, wobei die demografischen Prognosen sowie verschiedene andere Faktoren berücksichtigt werden. Diese demografischen Prognosen lassen auf einen Bevölkerungszuwachs und eine Veränderung der Altersstruktur zwischen 2022 und 2035 schließen, insbesondere auf einen deutlich zunehmenden Anteil von betagtem und sehr betagten Menschen. Betrachten wir das Beispiel einer Person im Alter von 76 Jahren aus dem Bezirk X, die 2022 während 17 Tagen hospitalisiert war. Da die Prognosen in Bezug auf 76-jährige Personen für 2035 in diesem Bezirk auf eine Zunahme von 8% hindeuten, wird der betrachtete Fall mit einer durchschnittlichen Aufenthaltsdauer von 17 Tagen im Jahr 2035 1.08 Fällen mit einer Gesamtaufenthaltsdauer von 18.4 Tagen ( $17 \times 1.08$ ) entsprechen. Nach der individuellen Prognose für alle Fälle ergibt sich die Simulation der Anzahl Hospitalisierungen für das Jahr 2035, die sich ausschliesslich aus der demografischen Entwicklung ergibt. Auf dieser Grundlage werden anschliessend die Hospitalisierungsraten für die Gesamtbevölkerung (des Kantons oder der Region) und die durchschnittliche Aufenthaltsdauer (des Kantons oder der Region) hochgerechnet. So ergeben sich die Unterschiede bei den Hospitalisierungsraten und der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer im Vergleich zu 2022 einzig aus der Veränderung der Bevölkerungsstruktur (Anteil jeder

Bevölkerungsgruppe nach Alter, Geschlecht und Wohnort an der Gesamtbevölkerung). Hinzu kommen medizinisch-technische Faktoren, die Reduktion der Abweichungen und die ambulante Verlagerung.

Die angestellten Berechnungen liefern Prognosen für die Fallzahlen je Leistungsgruppe für die Spitalplanung (SPLG) für die Jahre 2030 und 2035 sowie für die Aufenthaltsdauer bei diesen Fällen. Diese beiden Elemente zusammengenommen ermöglichen die Abschätzung der Anzahl der Pfl egetage, die für die Abdeckung des Bedarfs notwendig sind.

In den dargestellten Daten werden alle Fälle von im Wallis wohnhaften Patienten mit Austritt im Jahr 2022 (Falltyp A), deren Behandlung zulasten der obligatorischen Krankenpflegeversicherung stattfindet, berücksichtigt, unabhängig davon, ob die Versorgung innerkantonale oder ausserkantonale stattfindet. Sie entstammen der medizinischen Statistik der Spitäler des Bundesamts für Statistik (BFS).

Das Jahr 2022 wurde für die Bedarfsermittlung in der Akutsomatik als Referenzjahr gewählt, weil es sich hierbei um die jüngste vollständige Datengrundlage handelt, die bei der Erstellung der Prognosen verfügbar war.

Zur Beurteilung der Prognosen wurden mehrere Hypothesen formuliert, die den zukünftigen Bedarf beeinflussen und im Folgenden dargelegt werden.

## **4.2. Einflussfaktoren für die Akutsomatik**

Die im Folgenden beschriebenen Faktoren beeinflussen jeden Fall individuell entsprechend den demografischen und medizinischen Merkmalen. Die Wirkung auf die Hospitalisierungsfälle ändert sich, je nachdem, welcher oder welche Faktoren angewendet werden.

### **4.2.1. Der demografische Faktor**

Die Dienststelle für Statistik und Finanzausgleich (DSTF) hat dem WGO Prognosen in Bezug auf die Bevölkerungsentwicklung zur Verfügung gestellt. Die Daten sind für die Jahre 2022 bis 2045 nach Geschlecht, Alter und Bezirk und in drei Szenarien aufgeschlüsselt.

Die DSTF veröffentlichte im Januar 2023 den Bericht «Demografische Perspektiven bis 2050 – Wallis und seine Bezirke». Der Vergleich der Prognosen mit der tatsächlichen Entwicklung hat gezeigt, dass diese der Tendenz des mittleren Szenarios entspricht, das von der DSTF erarbeitet wurde. Im vorliegenden Bericht zur Bedarfsermittlung in der Akutsomatik wird das mittlere Szenario zugrunde gelegt.

Der demografische Faktor wirkt sich im Vergleich zu den anderen im Folgenden erläuterten Faktoren deutlich auf die Zahlen aus. Beim mittleren Szenario dürfte das Bevölkerungswachstum sich fortsetzen und mit der Zeit langsam abnehmen. Dieses Bevölkerungswachstum ist hauptsächlich auf die interkantonale und internationale Migration zurückzuführen und zeichnet sich durch eine allgemeine Alterung der Bevölkerung aus.

### **4.2.2. Medizinisch-technische Faktoren**

In seiner Bedarfsermittlung formulierte der Kanton Zürich zwei Hypothesen in Bezug auf die medizinisch-technische Entwicklung, die vom Kanton Wallis aufgegriffen wurden.

Die erste Hypothese betrifft eine Zunahme der Wechseloperationen Hüftprothesen (BEW7.1.1) und Knieprothesen (BEW7.2.1) im Zürcher Prognosezeitraum (2019-2032) um 50 %. Die Durchführung dieser Wechseloperationen ist aufgrund der beschränkten Lebensdauer der Prothese (zehn bis 20 Jahre nach Art des Patienten), der steigenden Lebenserwartung und der Zunahme von Eingriffen in einem recht jungen Alter aktuell wahrscheinlicher. Aus diesem Grund wird im vorliegenden Bericht diese Hypothese in gleicher Form für den Prognosezeitraum (2022-2035) übernommen. Analysen zufolge wären dies im Wallis 90 Fälle.

Die zweite vom Kanton Zürich formulierte Hypothese betrifft die Versorgung von Hirnschlägen. Durch die medizinisch-technischen Fortschritte ist eine Zunahme der Behandlungstätigkeiten bei Hirnschlägen

in den Stroke Centern gemäss der interkantonalen Vereinbarung über die hochspezialisierte Medizin (IVHSM) zu erwarten. Das betrifft etwa 30 % der NEU3-Fälle (zerebrovaskuläre Störungen), deren Versorgung bis 2035 unter NEU3.1 (Behandlung von Hirnschlägen im Stroke Center) fallen soll. Auch diese zweite Hypothese wurde für die Prognosen des Kantons Wallis übernommen. Dies betrifft 204 Fälle, die ausserkantonal versorgt werden (IVHSM).

#### **4.2.3. Die Hospitalisierungsrate**

Das Schweizer Gesundheitssystem weist eine eklektische Struktur auf, die im ganzen Land unterschiedlich ist. Die verschiedenen Hospitalisierungsraten in der Schweiz spiegeln die regionalen Unterschiede bei der Organisation und der medizinischen Praxis wider. Bezüglich der Prognosen für den Kanton Wallis wird vorgeschlagen, dass diese Abweichungen in Zukunft schrittweise reduziert werden, damit zunehmend eine Angleichung an den Schweizer Durchschnitt stattfindet.

Dieser Faktor wird nur auf die SPLG angewendet, deren Hospitalisierungsrate im Wallis über dem Schweizer Durchschnitt liegt. Die Abweichung wird bis 2030 um 50 % und bis 2035 um 75 % reduziert.

#### **4.2.4. Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer**

Die gleiche Hypothese zur Reduktion der Abweichungen vom Schweizer Durchschnitt wurde auf die durchschnittliche Aufenthaltsdauer angewendet. Auch dieser Faktor wird nur auf die SPLG angewendet, bei denen die durchschnittliche Aufenthaltsdauer der Walliser Fälle über dem Schweizer Durchschnitt liegt. Die Abweichung wird bis 2030 um 50 % und bis 2035 um 75 % reduziert.

Hinzu kommt die weitere allgemeine Verringerung der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer für die spezialisierten Leistungen. Diese Abwärtstendenz, die zwischen 2012 und 2022 zu beobachten war, dürfte sich gemäss den Prognosen fortsetzen, aber nur noch halb so ausgeprägt sein.

Bei den Leistungen des Basispakets wurde bei der Aufenthaltsdauer zwischen 2012 und 2022 eine Stagnation festgestellt. Für das Basispaket wurde demzufolge bei den Prognosen keine Änderung der Aufenthaltsdauer berücksichtigt.

#### **4.2.5. Die ambulante Verlagerung**

Dank des medizinisch-technischen Fortschritts ist bei manchen Leistungen keine Hospitalisierung mehr erforderlich. Aktuell ist es möglich, einige Leistungen zu identifizieren, die ambulant erbracht werden können, und dabei gleichzeitig die Sicherheit des Patienten und die Wirksamkeit des Eingriffs zu garantieren. 2018 hat der Kanton Wallis eine eigene Liste mit 15 Leistungen erstellt, die (ausser bei begründeten Ausnahmen) ambulant anstatt stationär erbracht werden können. 2019 hatte das Bundesamt für Gesundheit (BAG) ebenfalls eine solche Liste erstellt, die sechs Leistungen enthielt. 2022 erweiterte der Kanton Wallis seine Liste um drei zusätzliche ambulant statt stationär zu erbringende Leistungen. Ein Jahr später, im Jahr 2023, fügte das BAG die 18 ambulant statt stationär zu erbringenden Leistungen seiner Liste hinzu.

Die Verlagerung in den ambulanten Bereich wird im Wallis bereits seit mehreren Jahren erfolgreich umgesetzt. Daher wird dieser Faktor nicht in die Prognosen aufgenommen.

## 5. Prognoseergebnisse 2035

### 5.1. Spitalregionen

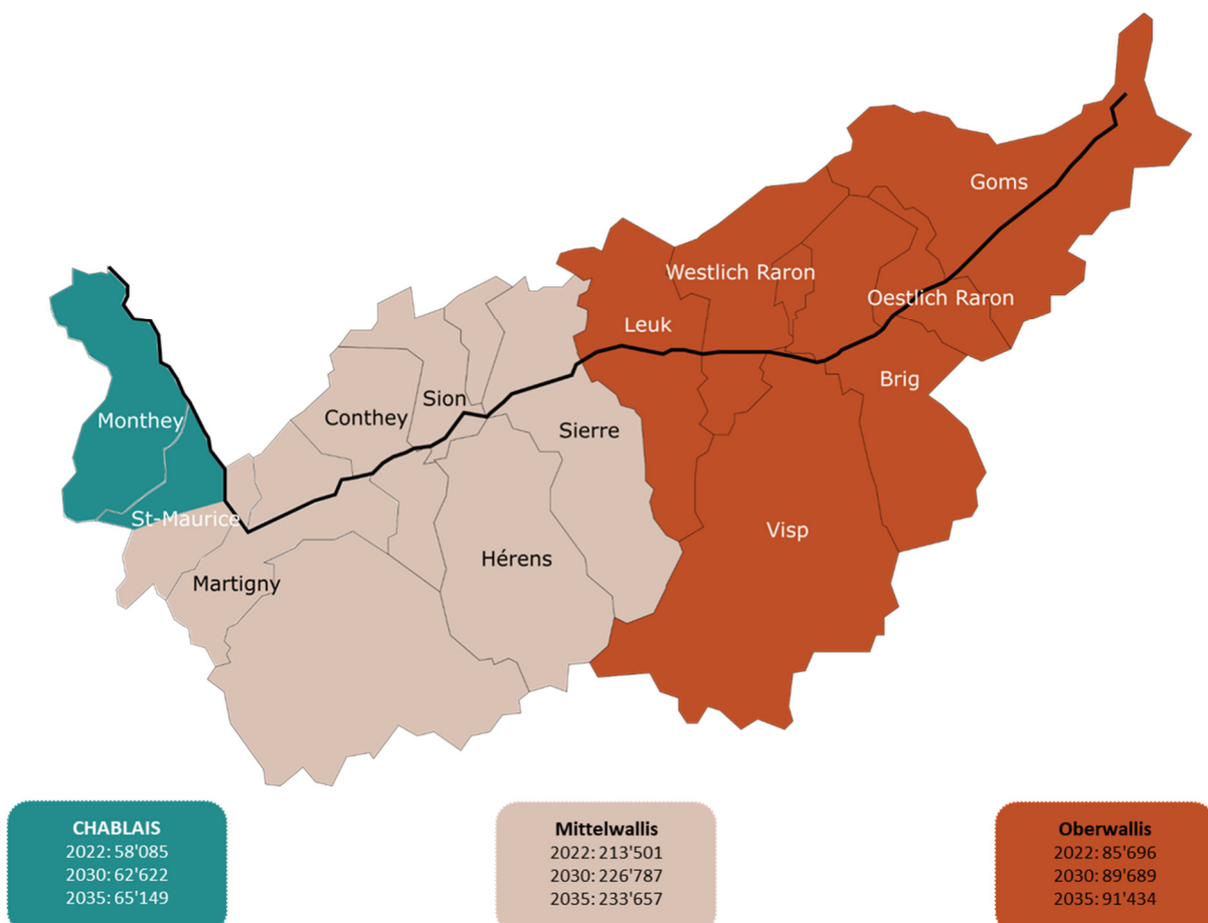
Die drei Spitalregionen entsprechen wie bei der Spitalplanung 2015 den im Gesetz über die Krankenanstalten und -institutionen (Art. 6 Abs. 5) definierten Regionen.

Tabelle 4: Gemeinden, aus denen die Walliser Spitalregionen bestehen

<b>Region Walliser Chablais</b>	<b>Gemeinden des Bezirks Monthey</b> <b>Gemeinden</b> Evionnaz, Massongex, St-Maurice und Versossaz (Bezirk St-Maurice)
<b>Region Mittelwallis</b>	<b>Gemeinden der Bezirke</b> Siders, Hérens, Sitten, Conthex, Martigny und Entremont <b>Gemeinden</b> Collonges, Dorénaz, Finhaut, Salvan und Vernayaz (Bezirk St-Maurice)
<b>Region Oberwallis</b>	<b>Gemeinden der Bezirke</b> Goms, Raron, Brig, Visp und Leuk

Die Zusammenfassung der Falle in Spitalregionen beruht auf der Wohngemeinde der Patienten. Die demografischen Schätzungen ergeben, dass die Bevölkerung 2035 etwa 390'240 Bewohner zählen sollte, was einem Anstieg um 9.2 % entspricht.

Abbildung 17: Die Spitalregionen des Kantons Wallis: Walliser Chablais, Mittelwallis und Oberwallis



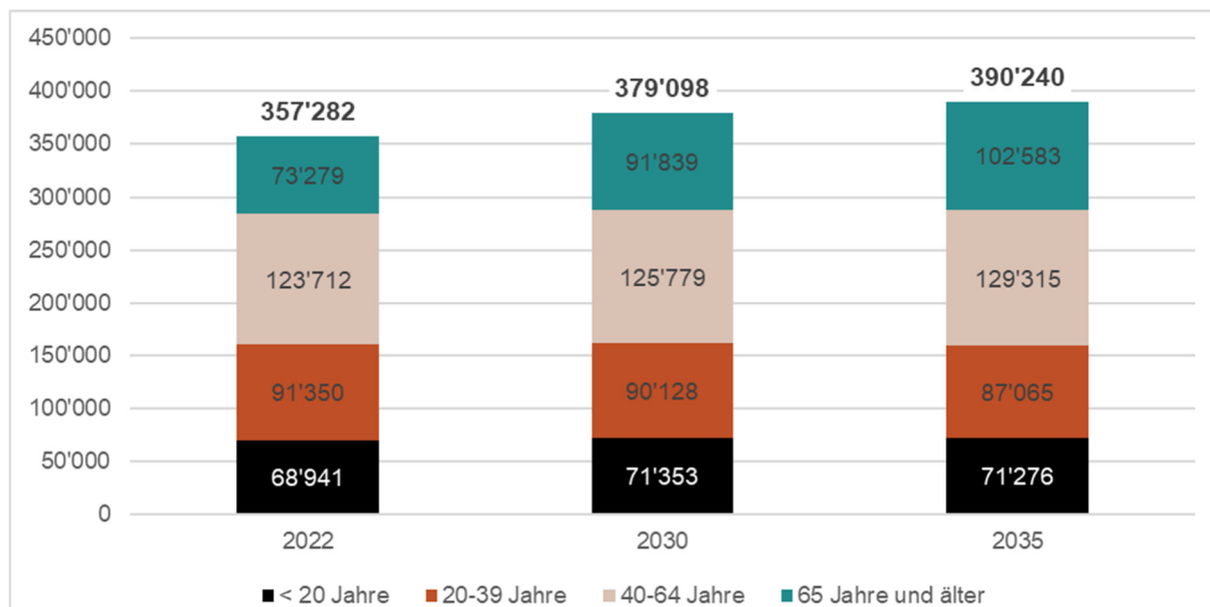
Die Daten nach Spitalregion weisen erhebliche Unterschiede auf, die auf mehrere Faktoren zurückzuführen sind, darunter die Grösse der Regionen, die Zusammensetzung ihrer Bevölkerung sowie das regionspezifische Angebot und die regionspezifische Organisation der Versorgung.

## 5.2. Entwicklung der Walliser Bevölkerung

In Abbildung 18 werden die Walliser Bevölkerung im Jahr 2022 sowie die Prognosen für die Jahre 2030 und 2035 nach Altersgruppe dargestellt.

Bei den Altersgruppen ab 40 Jahren deutet sich bis 2035 ein Bevölkerungszuwachs an. Im Gegensatz dazu dürfte der Bevölkerungsanteil der Personen unter 40 bis 2035 sinken. 2022 betrug der Anteil der Altersgruppe 65 Jahre und älter an der Walliser Gesamtbevölkerung 20.5 %. Für 2035 wird geschätzt, dass diese Altersgruppe 26.3 % der Bevölkerung ausmachen wird. Im Gegenzug wird die Bevölkerungsgruppe 20-39 Jahre bis 2035 sinken und einen Anteil von 22.3 % ausmachen (gegenüber 25.6 % im Jahr 2022). Was die Altersgruppe der Personen unter 20 Jahren angeht, wird bis 2035 ein leichter relativer Rückgang erwartet.

Abbildung 18: Entwicklung der Walliser Bevölkerung bis 2035 nach Altersgruppe



## 5.3. Prognosen für die Akutsomatik bis 2035

Die Anzahl der Hospitalisierungen, die Anzahl der Pflage tage und die durchschnittliche Aufenthaltsdauer in der Akutsomatik von 2022 bis 2035 wurden unter Berücksichtigung der Einflussfaktoren für die Akutsomatik (Unterkapitel 4.2) geschätzt.

Diese Prognosen für die Akutsomatik werden in den folgenden Unterkapiteln für jede Spitalregion dargestellt. Die Unterschiede bei der Grösse der Regionen und ihrer jeweiligen Bevölkerungen erklären die Abweichungen der in diesem Kapitel dargestellten Daten.



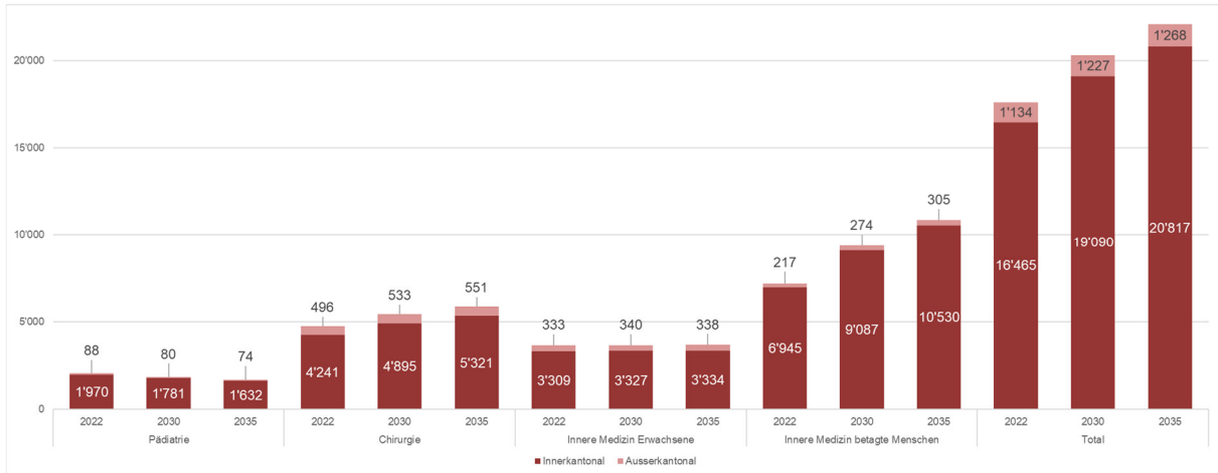
Es kann teilweise vorkommen, dass die Zahlen für das Wallis (Total Wallis) nicht genau den Summen der Einzelwerte der Regionen entsprechen. Das liegt daran, dass die verwendeten Zahlen Nachkommastellen aufweisen.

### 5.3.1. Basispaket

#### Wallis

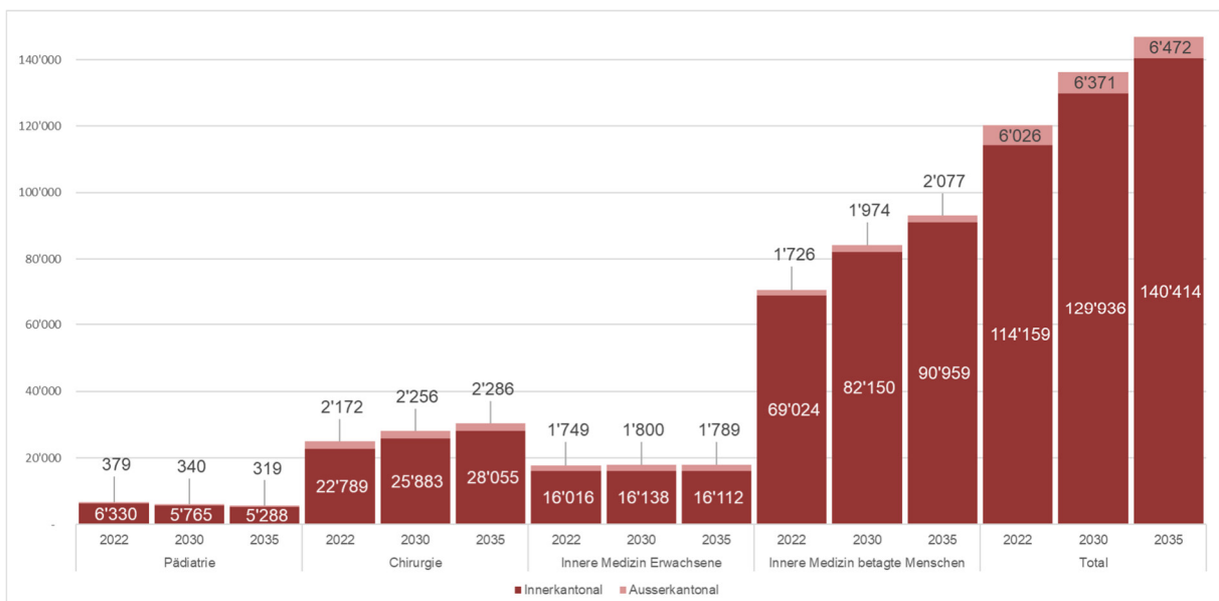
Die Prognosen für das Wallis in Bezug auf das Basispaket werden nach Tätigkeitsbereich dargestellt. Bis 2035 dürften die Fallzahlen für die Chirurgie und die innere Medizin betagter Menschen steigen. Im Gegenzug sinken die Fallzahlen in der Pädiatrie, während die Anzahl Fälle in der inneren Medizin der Erwachsenen in diesem Zeitraum stabil bleibt. Der Anstieg der Fallzahlen im Basispaket beträgt 25.5 %, was 4'486 zusätzlichen Fällen entspricht.

Abbildung 19: Prognose der Fallzahlen im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022-2035



Bei der Anzahl der Pflegetage im Wallis dürfte bis 2035 nur der Bereich Pädiatrie einen Rückgang verzeichnen. Der gesamte Anstieg der Pflegetage im Basispaket beträgt 22 %, was 26'701 zusätzlichen Pflegetagen entspricht.

Abbildung 20: Prognose der Anzahl der Pflegetage im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022-2035



Für die Pädiatrie und die innere Medizin Erwachsene zeichnet sich laut Prognosen eine stabile durchschnittliche Aufenthaltsdauer ab. Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer in der inneren Medizin betagter Menschen dürfte eine erhebliche Verkürzung erfahren, von 9.9 Pflagetagen 2022 auf 8.6 im Jahr 2035. In der Chirurgie dürfte es nur eine geringfügige Verkürzung der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer geben.

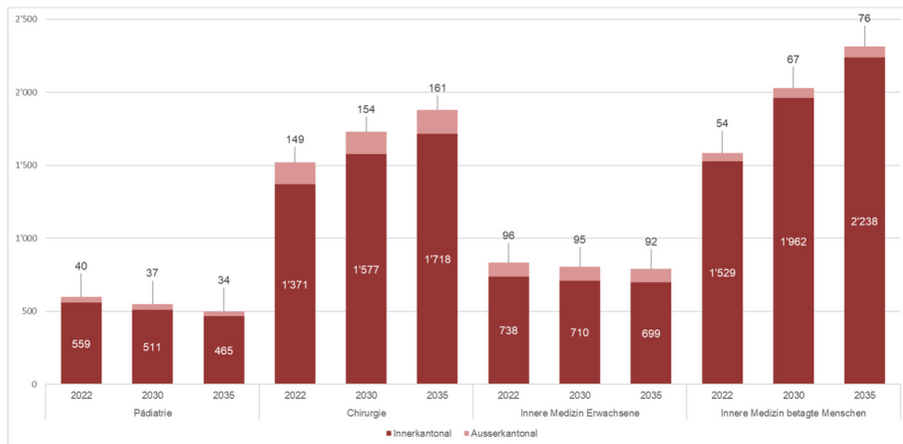
**Tabelle 5: Allgemeine Prognose der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer im Basispaket, Walliser Patienten, 2022-2035**

	2022	2030	2035
Pädiatrie	3.3	3.3	3.3
Chirurgie	5.3	5.2	5.2
Innere Medizin Erwachsene	4.9	4.9	4.9
Innere Medizin betagter Menschen	9.9	9.0	8.6
<i>Total Basispaket</i>	<i>6.8</i>	<i>6.7</i>	<i>6.7</i>

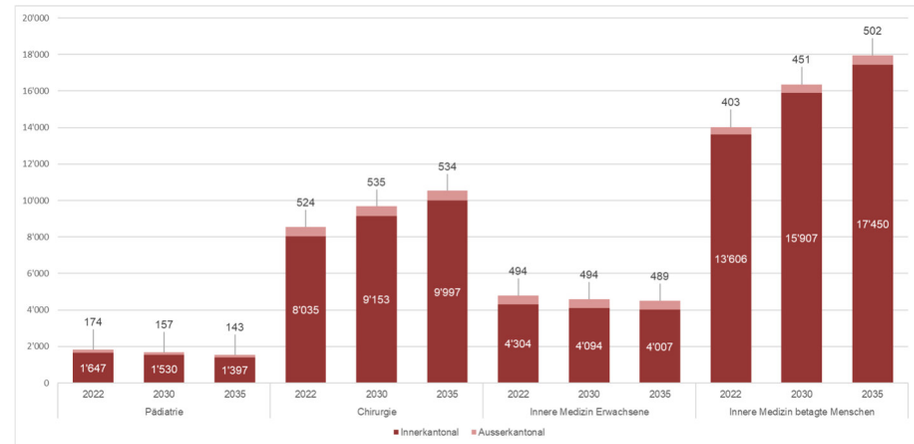
**Oberwallis**

**Abbildung 21: Prognose Basispaket, KVG-Patienten der Spitalregion Oberwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035**

*Fallzahlen*



*Anzahl der Pflage tage*



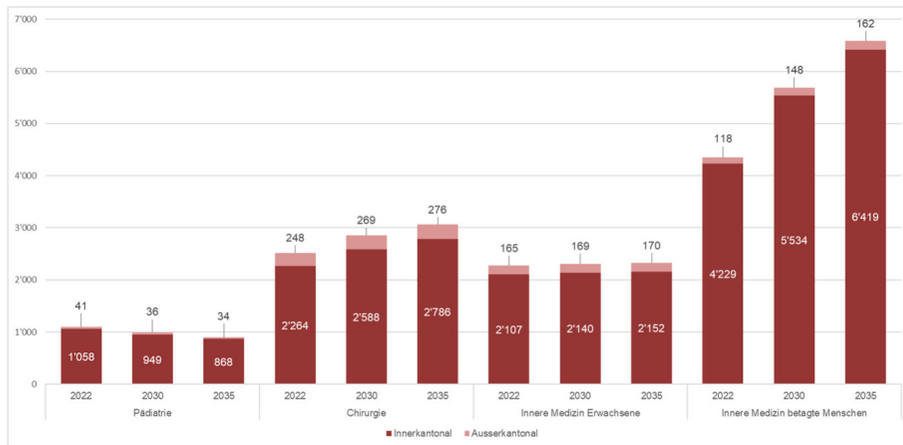
Das Oberwallis weicht leicht von der kantonalen Tendenz ab, für die die Prognose eine Stabilisierung der Fallzahlen in der inneren Medizin Erwachsene vorsieht. Es ist festzustellen, dass in dieser Region die Fallzahlen um etwa 5 % sinken dürften. Insgesamt dürfte die Anzahl der Fälle im Basispaket für die Oberwalliser Patienten bis 2035 um 946 Fälle steigen.

Bis 2035 dürfte die Anzahl der Pflage tage in der Pädiatrie und in der inneren Medizin Erwachsene sinken, während für die Chirurgie und die innere Medizin betagter Menschen im gleichen Zeitraum eine Zunahme prognostiziert wird.

Mittelwallis

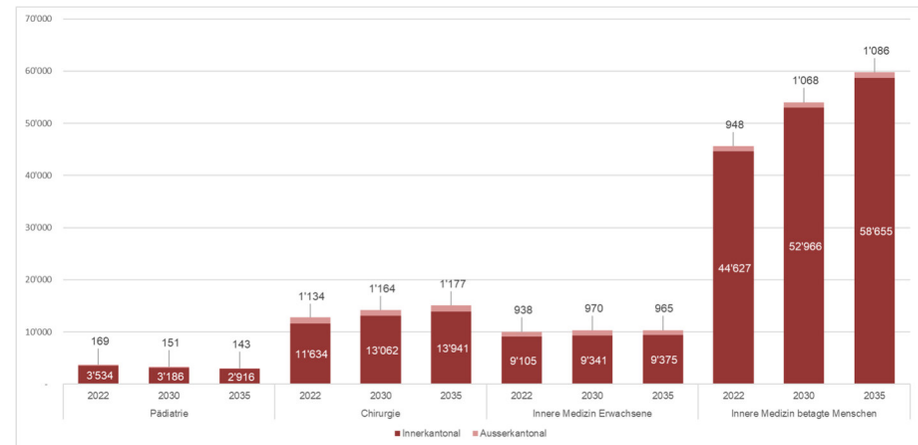
Abbildung 22: Prognose Basispaket, KVG-Patienten der Spitalregion Mittelwallis, inner- und ausserkantonal, 2022- 2022

Fallzahlen



In der Spitalregion Mittelwallis dürfte die Anzahl der Fälle in der Pädiatrie bis 2025 um 197 sinken. Es wird ausserdem ein leichter Anstieg um 50 zusätzliche Fälle in der inneren Medizin Erwachsene prognostiziert. Die deutlichste Erhöhung ist in der inneren Medizin betagter Menschen zu erwarten. Insgesamt dürfte die Anzahl der Fälle im Basispaket für die Patienten dieser Region bis 2035 um 2'638 Fälle steigen.

Anzahl der Pfl egetage

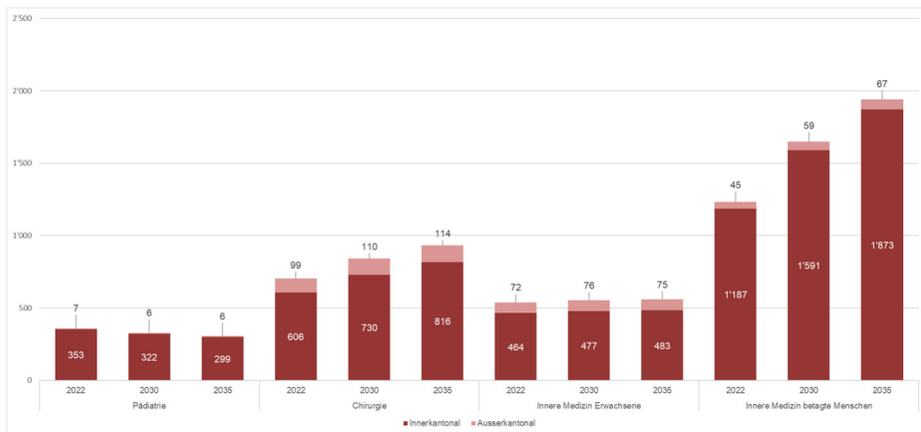


Die Anzahl der Pfl egetage in der Pädiatrie dürfte bis 2035 sinken, während im gleichen Zeitraum in den anderen Fachgebieten ein Anstieg prognostiziert wird.

Walliser Chablais

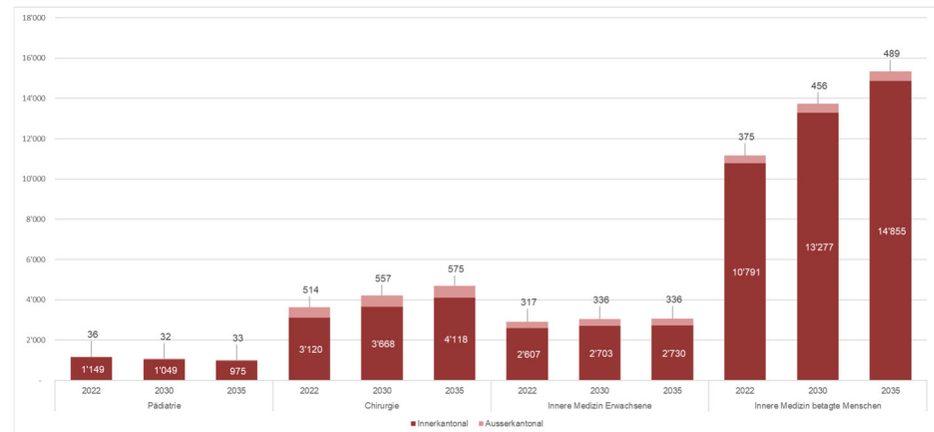
Abbildung 23: Prognose Basispaket, KVG-Patienten der Spitalregion Walliser Chablais, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Das Walliser Chablais dürfte der allgemeinen Tendenz folgen, die den Bevölkerungsanteilen der Region entspricht. Die Anzahl der Fälle in der Pädiatrie dürfte bis 2035 um 55 Fälle sinken. Bei der inneren Medizin betagter Menschen zeichnet sich ein erheblicher Anstieg an. Insgesamt dürfte die Anzahl der Fälle im Basispaket für die Patienten des Walliser Chablais bis 2035 um 902 Fälle steigen.

Anzahl der Pflgetage



Das gleiche gilt für die prognostizierte Anzahl der Pflgetage in diesem Zeitraum. In der Pädiatrie dürfte bis 2035 ein Rückgang um 177 Pflgetage zu verzeichnen sein, während in der inneren Medizin betagter Menschen mit 4'178 zusätzlichen Pflgetagen zu rechnen ist.

### 5.3.2. Spezialisierte Leistungen

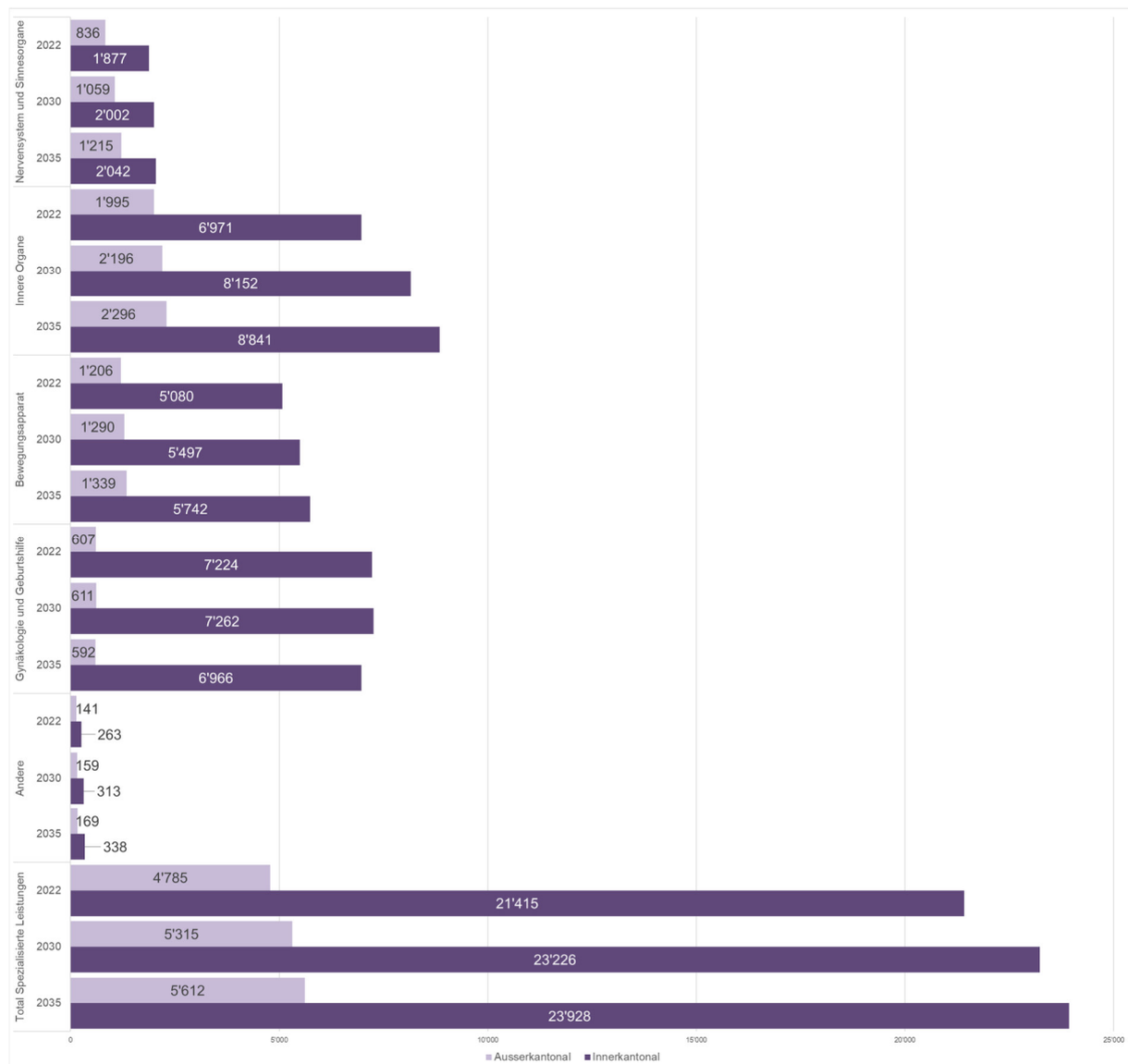
Die spezialisierten Leistungen sind in fünf grosse Bereiche und 23 SPLG eingeteilt. Für jede SPLG wurde eine spezifische Prognose für die Jahre 2030 und 2035 angestellt. In diesem Kapitel werden zunächst die Prognosen für den Kanton Wallis insgesamt und dann für jede Spitalregion erläutert.

Damit die Übersicht klar ist, werden die Prognosen der Anzahl der Fälle und der Pfl egetage für das Wallis insgesamt nach den fünf grossen Tätigkeitsbereichen aufgeschlüsselt (Abbildungen 24 und 25). Die Prognosen der einzelnen Spitalregionen schliesslich werden nach SPLG aufgeschlüsselt.

#### Wallis

Insgesamt dürften bis 2035 nur im Bereich Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene die Fallzahlen sinken, nämlich von 607 Fällen 2022 auf 592 Fälle. In den anderen vier Bereichen dürfte die Anzahl der Fälle bis 2035 zunehmen. Die Fallzahlen bei den spezialisierten Leistungen dürften bis 2035 um 12.7 % steigen, was 3'340 zusätzlichen Fällen entspricht.

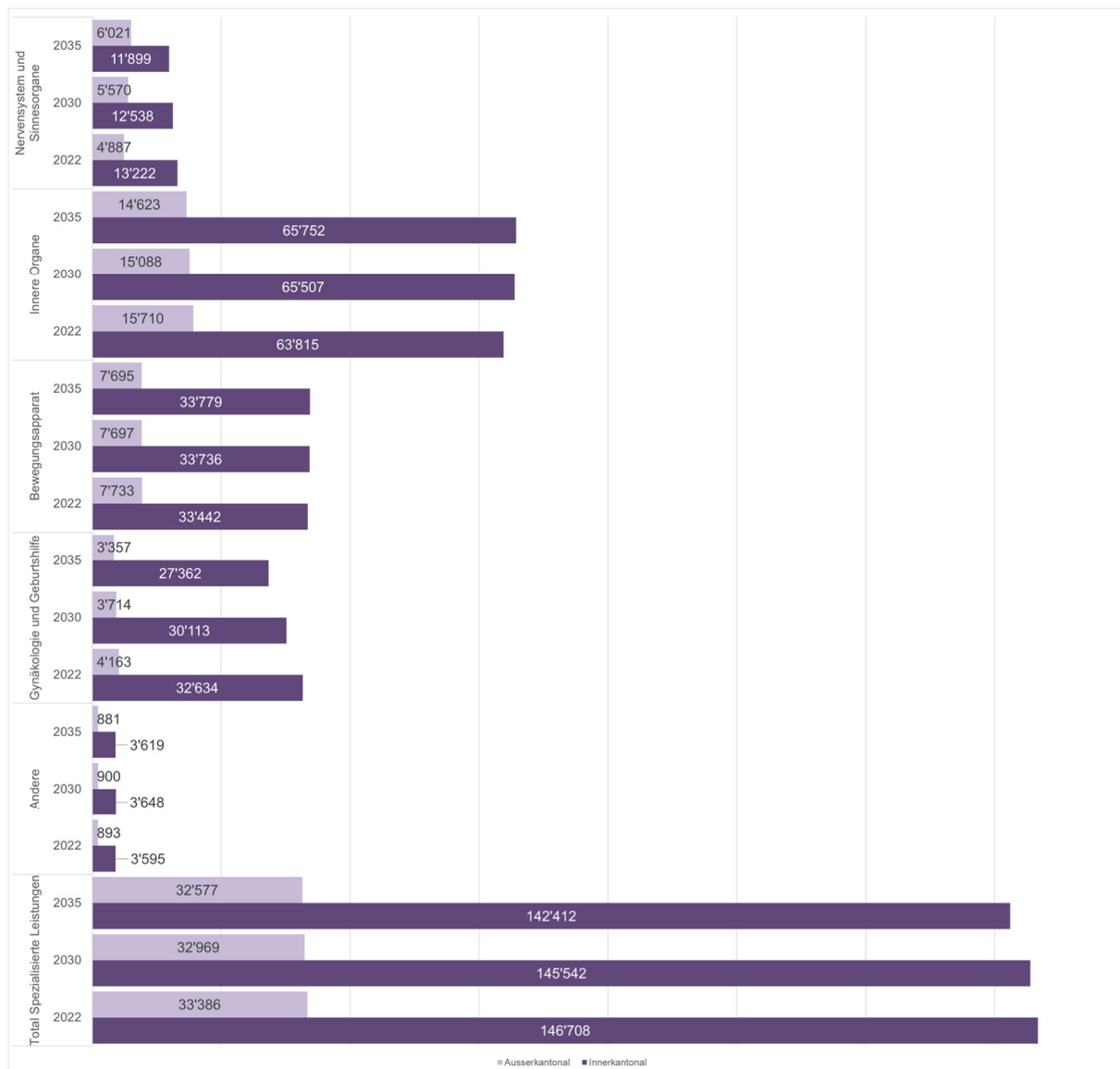
**Abbildung 24: Prognose der Fallzahlen, spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonal, 2022-2035**



Bei der Anzahl der Pfl egetage ist die Tendenz uneindeutig. Von 2022 bis 2035 dürfte diese Anzahl in den Bereichen Nervensystem und Sinnesorgane und Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene

sinken. In den drei anderen Bereichen ist im gleichen Zeitraum ein Anstieg bei den Pflgetagen zu erwarten. Insgesamt wird bis 2035 von einer Verringerung der Anzahl der Pflgetage um 3 % ausgegangen; das sind 5'105 Pflgetage weniger.

**Abbildung 25: Prognose der Anzahl der Pflgetage, spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonal, 2022-2035**



Die durchschnittliche Aufenthaltsdauer dürfte bis 2035 bei allen spezialisierten Leistungen sinken. Der stärkste Rückgang ist mit 2.2 Pflgetagen weniger als 2022 im Bereich «Andere» zu erwarten, der aus der Radio-Onkologie und den schweren Verletzungen besteht.

**Tabelle 6: Allgemeine Prognose der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer, spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, 2022-2035**

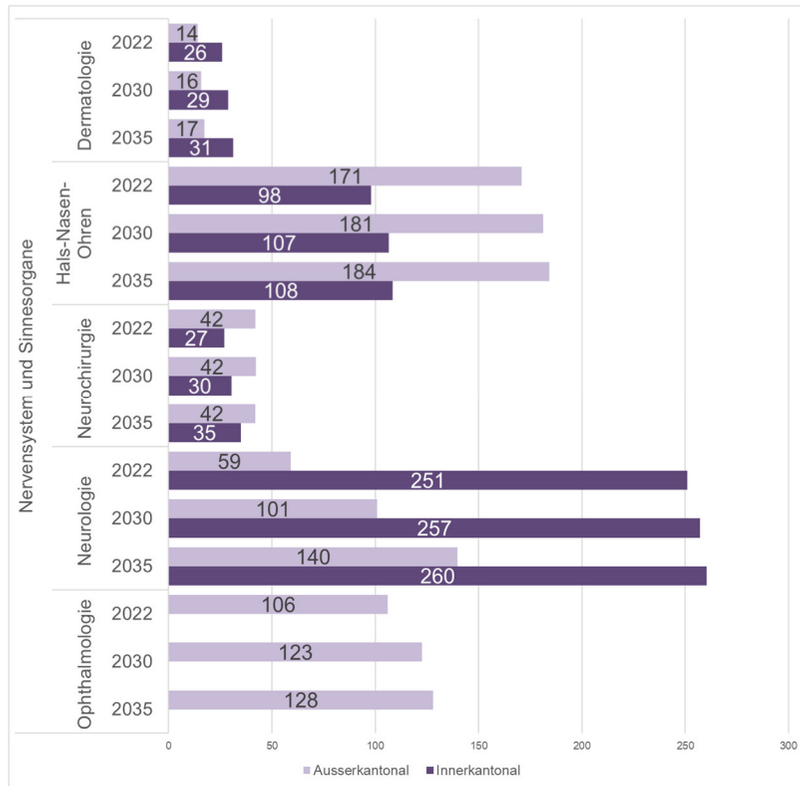
	2022	2030	2035
--	------	------	------

Nervensystem und Sinnesorgane	6.7	5.9	5.5
Innere Organe	8.9	7.8	7.2
Bewegungsapparat	6.6	6.1	5.9
Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene	4.7	4.3	4.1
Andere	11.1	9.6	8.9
<i>Total Spezialisierte Leistungen</i>	<i>6.9</i>	<i>6.3</i>	<i>5.9</i>

**Oberwallis**

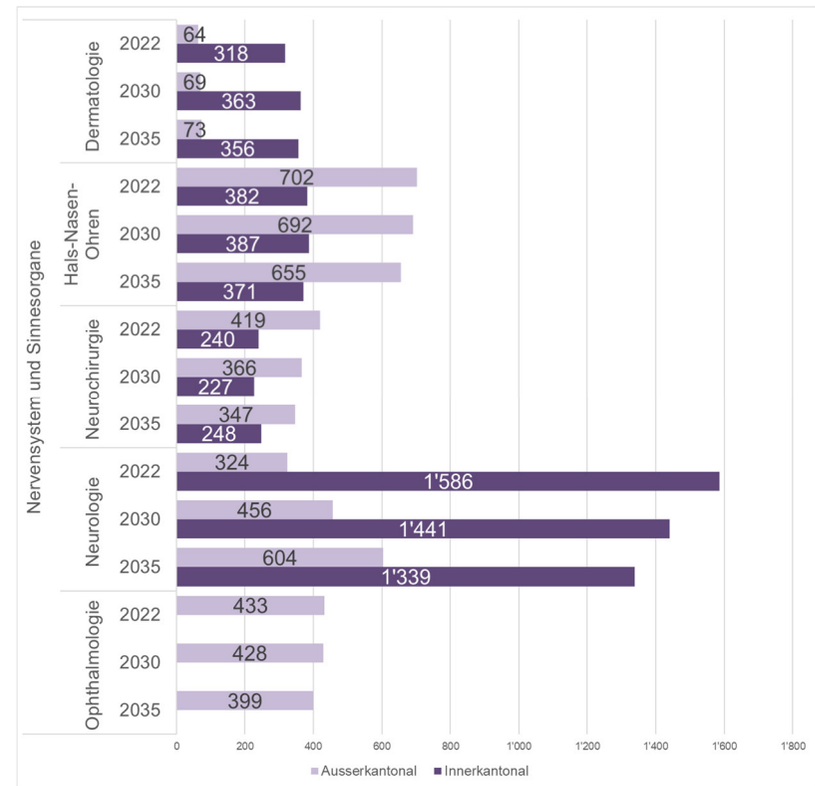
**Abbildung 26: Prognose für den Bereich «Nervensystem und Sinnesorgane», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035**

*Fallzahlen*



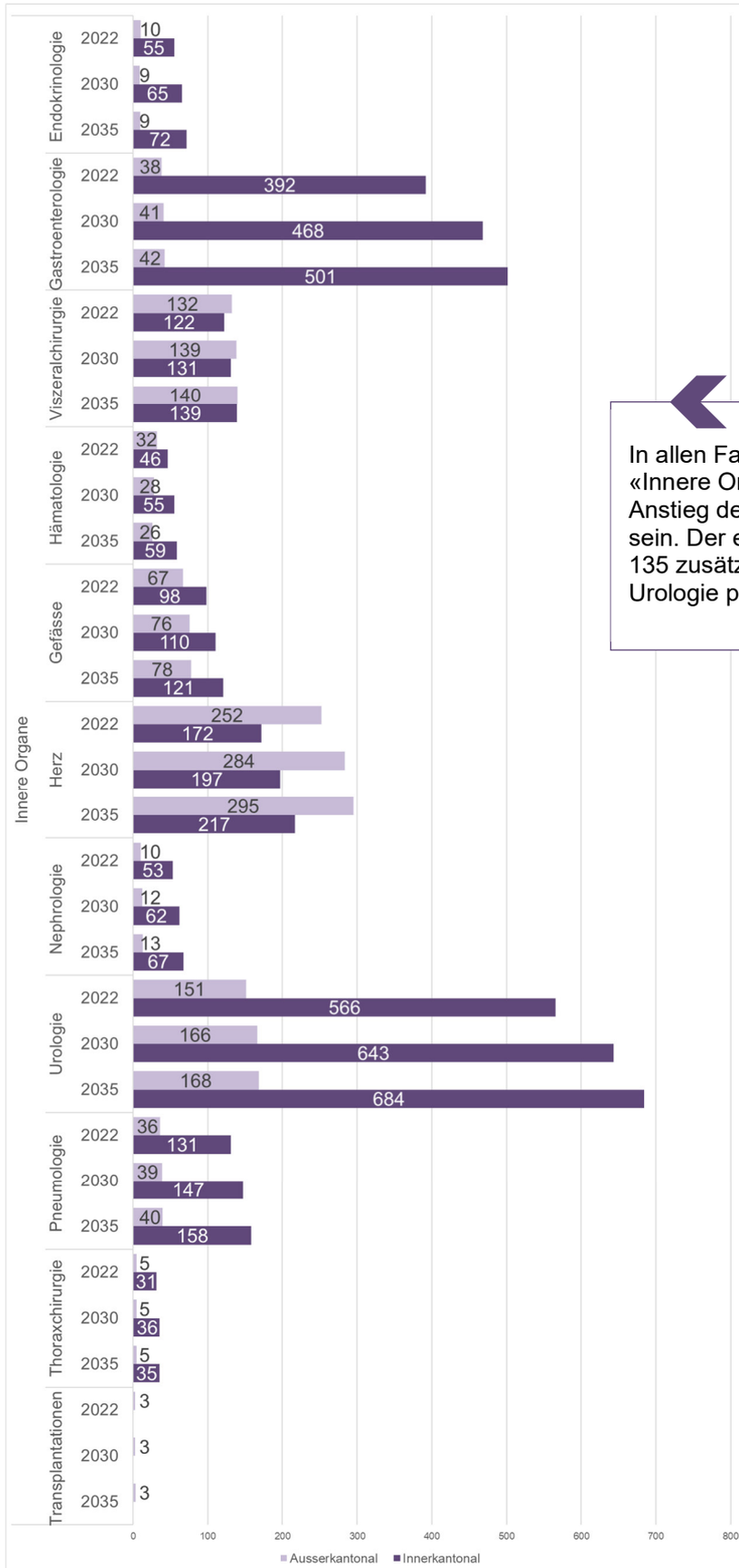
In der Neurologie dürfte es mit 81 zusätzlichen ausserkantonalen Fällen im Vergleich zu den anderen Tätigkeitsbereichen einen starken Anstieg der ausserkantonalen Fälle geben. Bei allen Tätigkeiten in Zusammenhang mit dem Nervensystem und den Sinnesorganen dürfte bis 2035 eine Zunahme zu verzeichnen sein.

*Anzahl der Pflergetage*



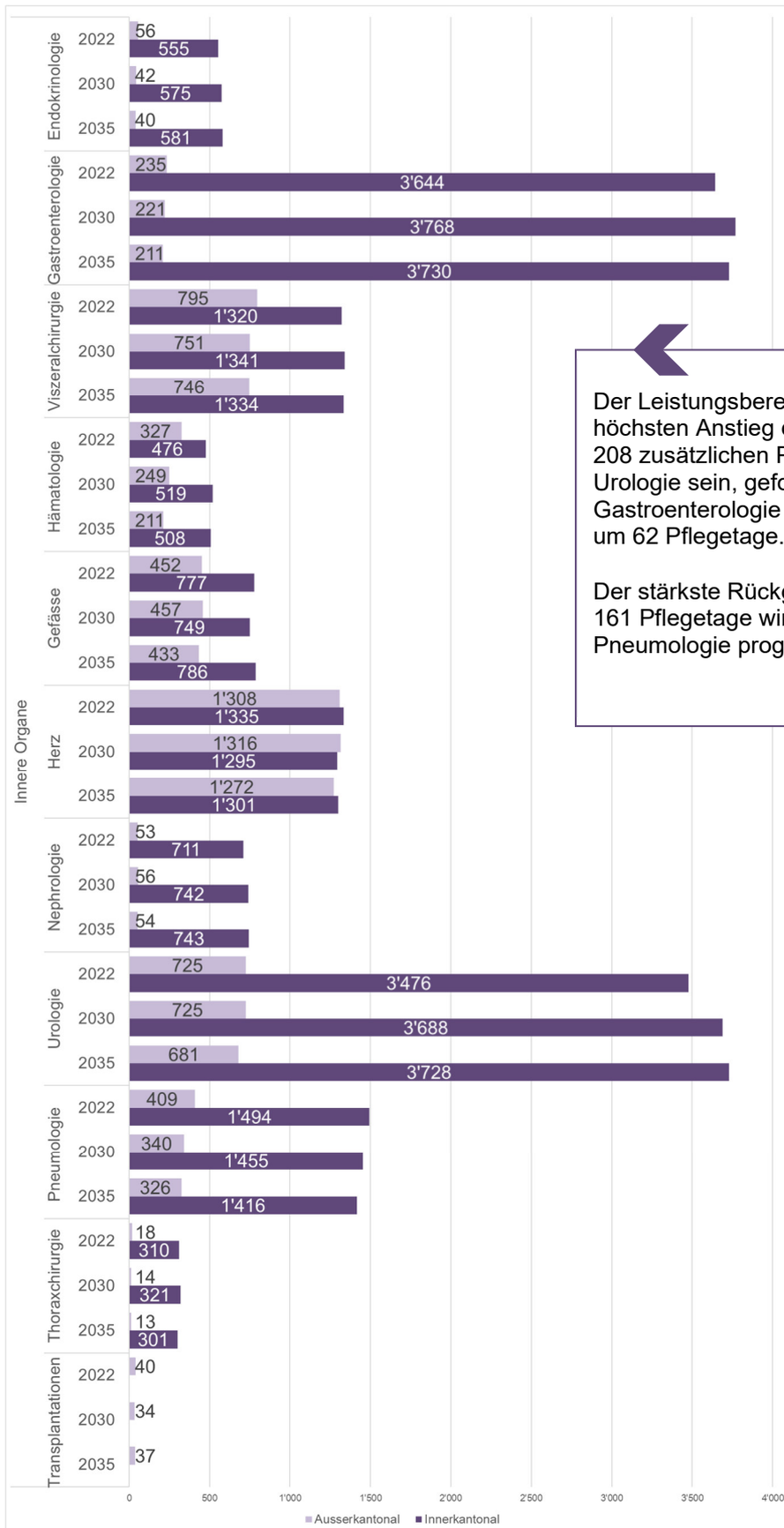
Die Anzahl der Pflergetage in den Leistungsbereichen HNO, Neurochirurgie und Ophthalmologie dürfte bis 2035 sinken, und zwar jeweils um 58, 64 beziehungsweise 34 Pflergetage. In der Neurologie und Dermatologie ist jedoch mit der gegenteiligen Tendenz und somit einem Anstieg der Pflergetage zu rechnen, nämlich um 33 beziehungsweise 47 zusätzliche Pflergetage.

**Abbildung 27: Prognose der Fallzahlen im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035**



← In allen Fachgebieten des Bereichs «Innere Organe» dürfte bis 2035 ein Anstieg der Fallzahlen zu erwarten sein. Der erheblichste Zuwachs um 135 zusätzliche Fälle wird in der Urologie prognostiziert.

**Abbildung 28: Prognose der Anzahl der Pflēgetage im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkanton**

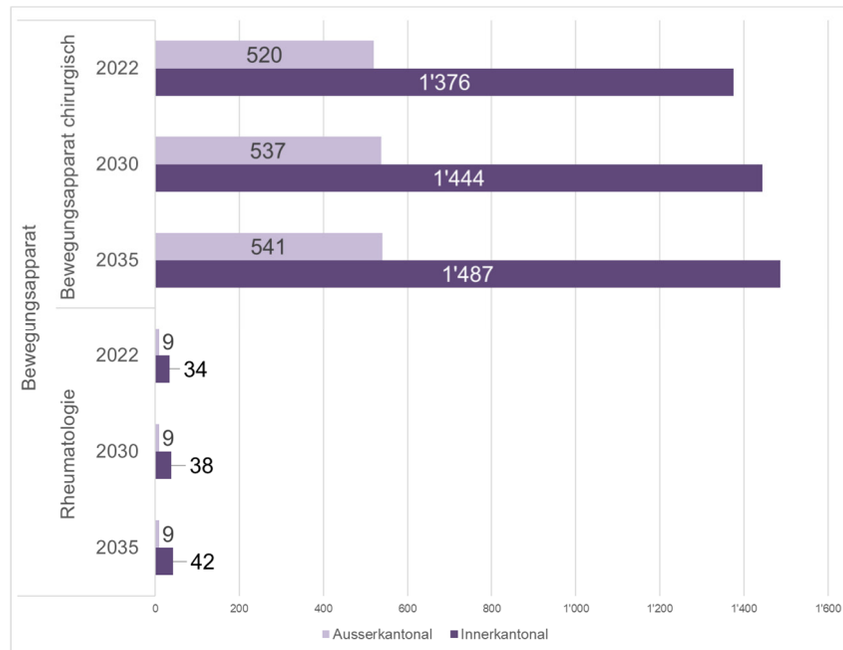


Der Leistungsbereich mit dem höchsten Anstieg dürfte mit 208 zusätzlichen Pflēgetagen die Urologie sein, gefolgt von der Gastroenterologie mit einer Erhöhung um 62 Pflēgetage.

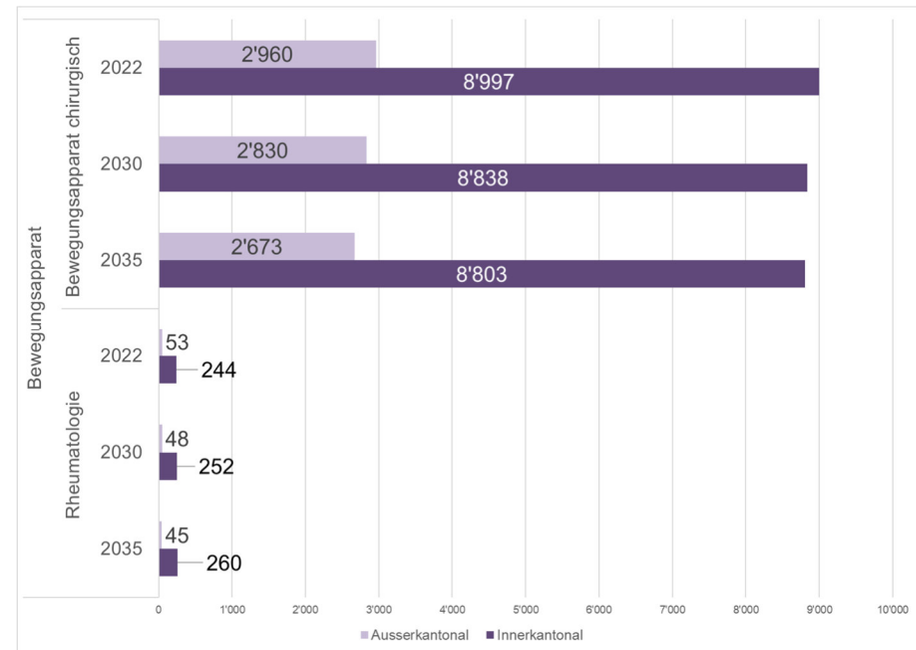
Der stärkste Rückgang um 161 Pflēgetage wird in der Pneumologie prognostiziert.

Abbildung 29: Prognose für den Bereich «Bewegungsapparat», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Anzahl der Pflergetage

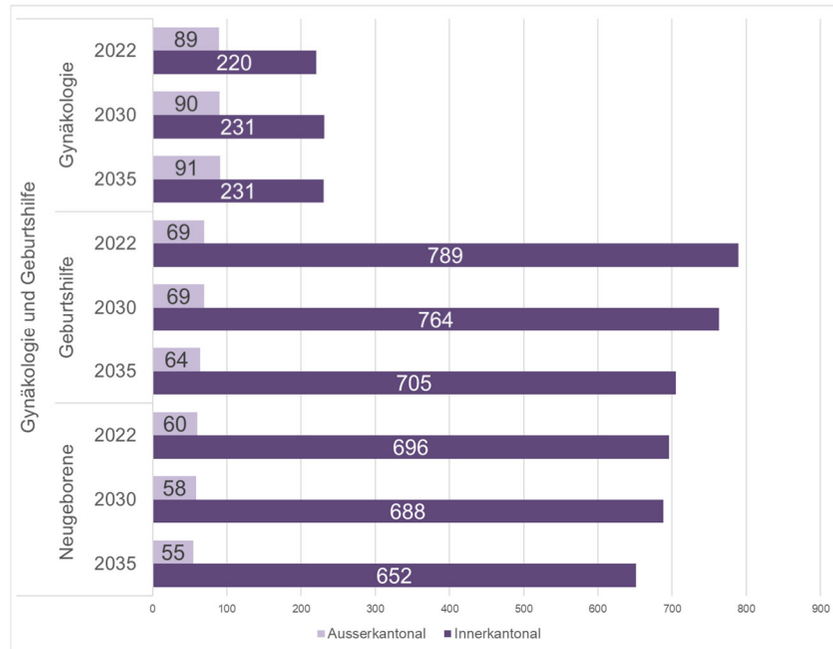


Die Anzahl der Fälle in der Orthopädie und Rheumatologie dürfte um 131 beziehungsweise acht zusätzliche Fälle steigen. In Bezug auf die Anzahl der ausserkantonalen Fälle in der Rheumatologie wird für den Zeitraum 2022 bis 2035 mit einer Stabilisierung gerechnet.

In der Orthopädie dürfte die Anzahl der Pflergetage um 482 Pflergetage sinken. In der Rheumatologie ist bis 2035 ein leichter Anstieg um neun Pflergetage zu erwarten.

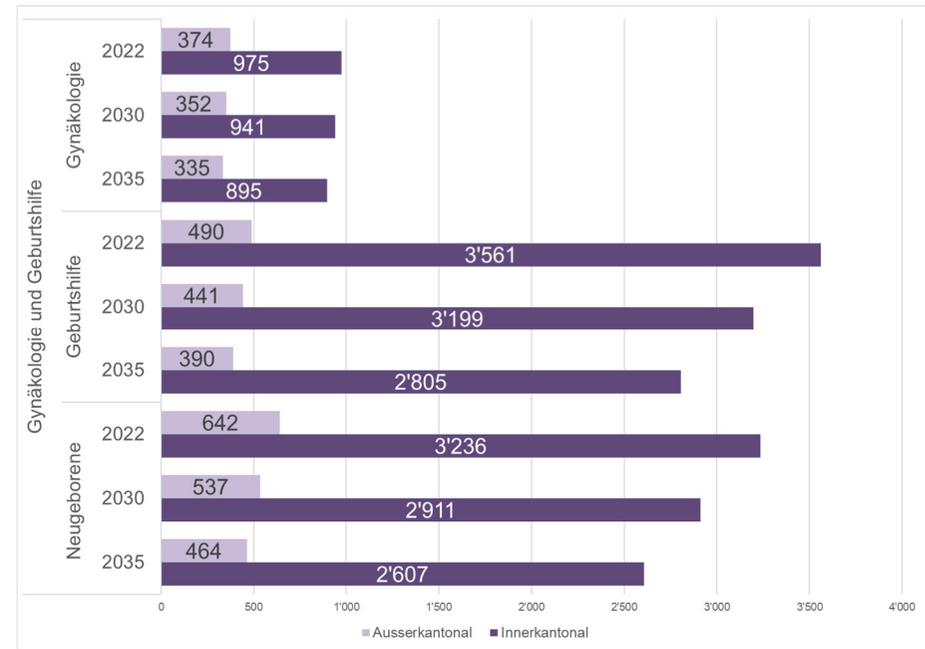
Abbildung 30: Prognose für den Bereich «Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Nur in der Gynäkologie dürfte die Anzahl der Fälle bis 2035 um 13 zusätzliche Fälle auf 322 Fälle steigen. In der Geburtshilfe und bei den Neugeborenen dürften die Zahlen im gleichen Zeitraum um 89 beziehungsweise 50 Fälle sinken.

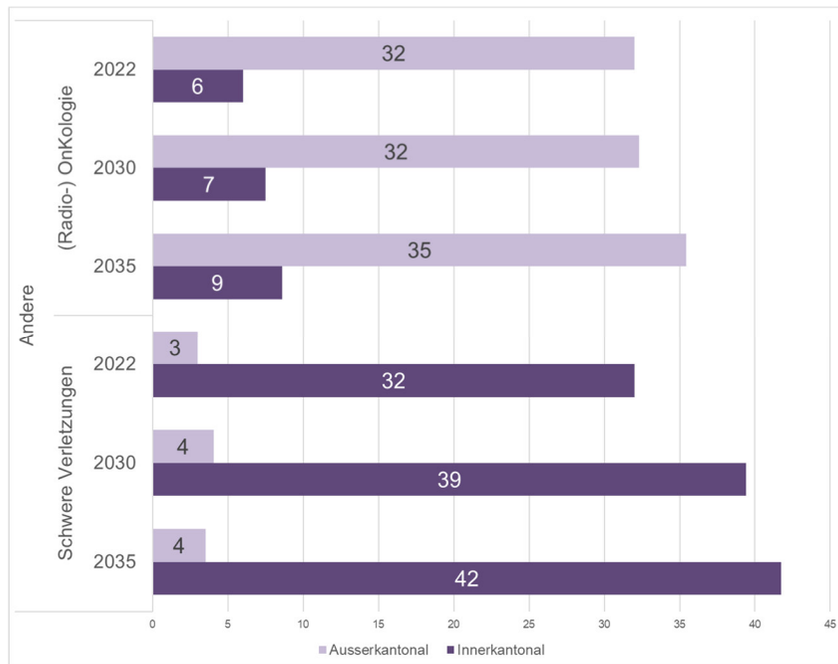
Anzahl der Pfl egetage



In den drei Tätigkeitsbereichen ist bis 2035 mit einem Rückgang der Anzahl der Pfl egetage zu rechnen. Der deutlichste Rückgang von 857 Pfl egetagen ist in der Geburtshilfe zu erwarten. Darauf folgt der Leistungsbereich Neugeborene mit 807 Pfl egetagen weniger.

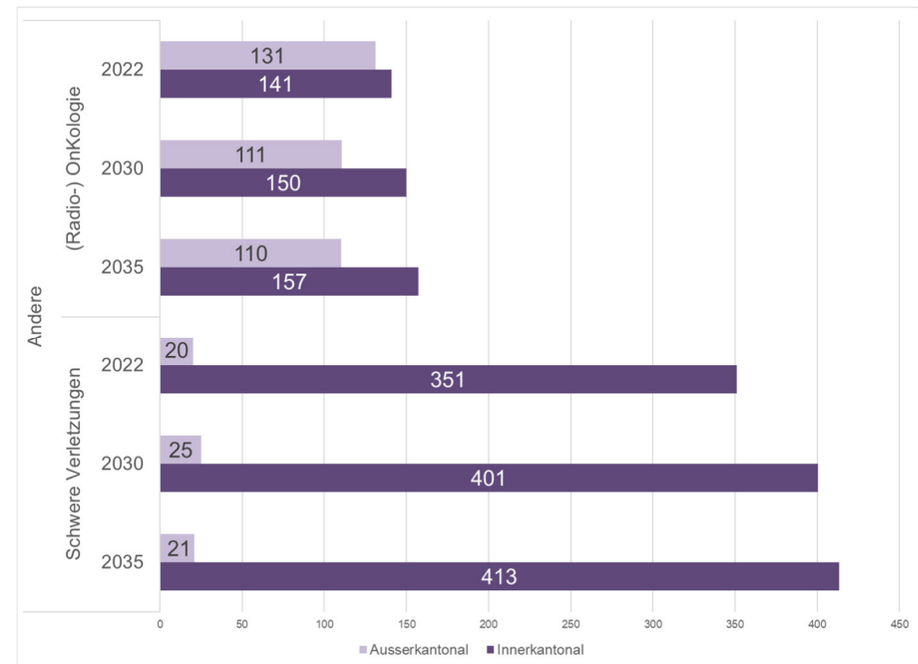
Abbildung 31: Prognose für den Bereich «Andere», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



In der Radio-Onkologie und bei den schweren Verletzungen wird bis 2035 von einem leichten Anstieg ausgegangen. Bei den schweren Verletzungen wird in diesem Zeitraum mit zehn zusätzlichen Fällen gerechnet.

Anzahl der Pflgetage

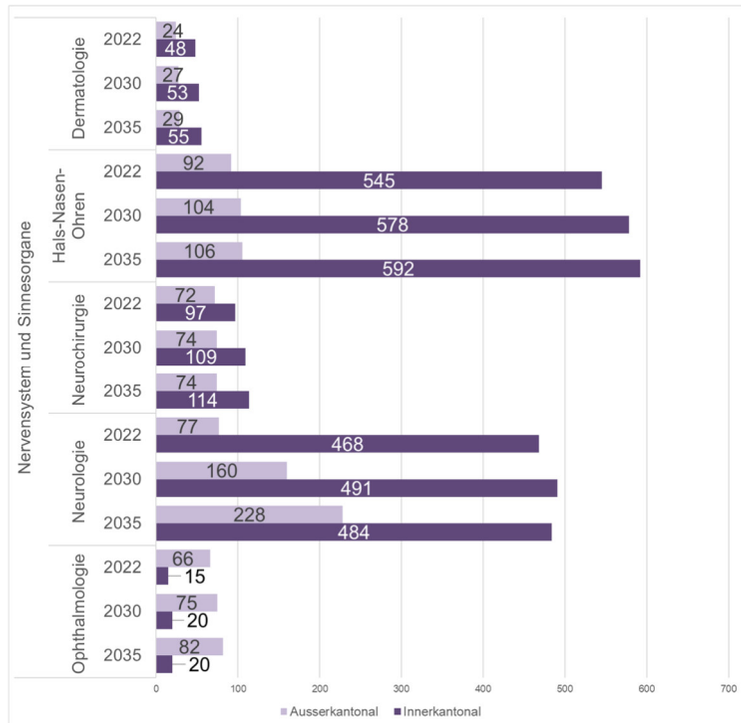


Die Anzahl der Pflgetage in der Radio-Onkologie dürfte um vier Tage abnehmen, während bei den schweren Verletzungen im Gegenteil mit 63 zusätzlichen Pflgetagen gerechnet wird.

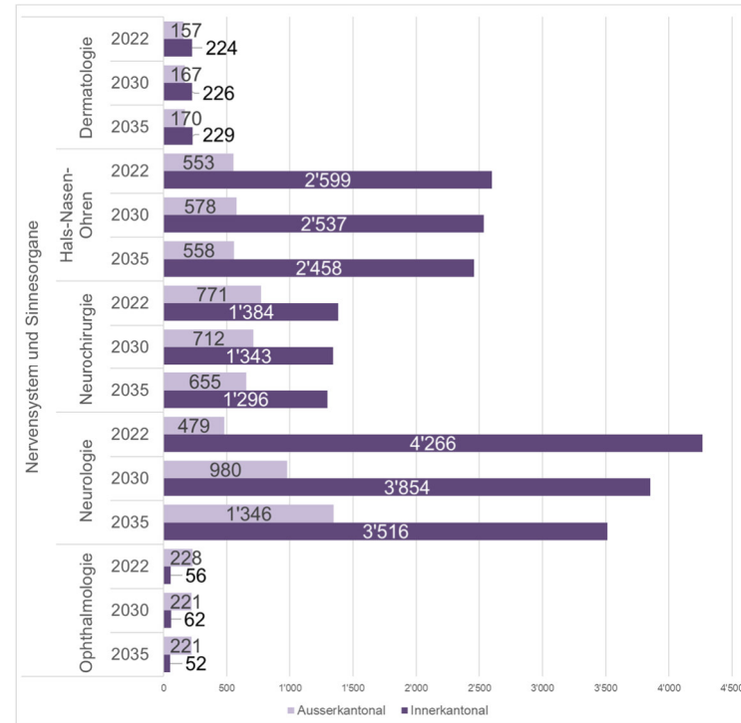
Mittelwallis

Abbildung 32: Prognose für den Bereich «Nervensystem und Sinnesorgane», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Anzahl der Pfl egetage



Die Anzahl der Fälle in der Neurologie dürfte bis 2035 deutlich ansteigen, und zwar um 167 Fälle, gefolgt vom Bereich HNO mit 61 zusätzlichen Fällen.

Bei den Pfl egetagen dürfte es in den Fachgebieten Dermatologie und Neurologie einen Anstieg um 17 beziehungsweise 117 zusätzliche Pfl egetage geben. In den Fachgebieten Neurochirurgie, HNO und Ophthalmologie wird jedoch im Vergleich zu 2022 mit 204, 136 beziehungsweise 11 Pfl egetagen weniger gerechnet.

**Abbildung 33: Prognose der Fallzahlen im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035**



Die Fallzahlen dürften in allen Bereichen steigen. Der deutlichste Anstieg ist mit 370 zusätzlichen Fällen bis 2035 in der Urologie zu erwarten. Darauf folgen die Herz-Kreislauf-Erkrankungen mit 245 zusätzlichen Fällen im gleichen Zeitraum. Mit dem geringsten Zuwachs von nur zehn zusätzlichen Fällen ist schliesslich in der Thoraxchirurgie zu rechnen.

Bei den Transplantationen dürfte es bis 2035 keinen Anstieg geben.

**Abbildung 34: Prognose der Anzahl der Pflgetage im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035**

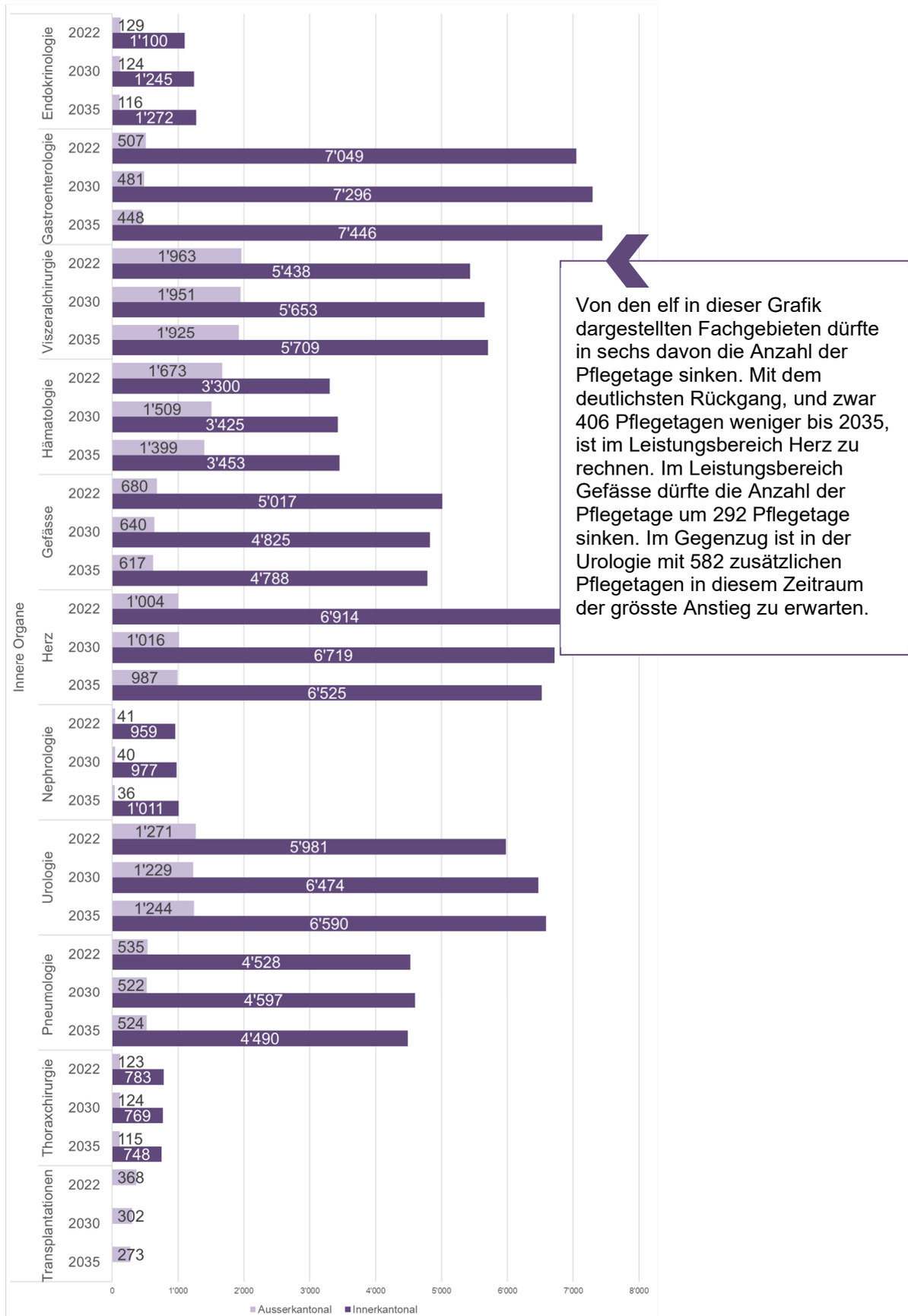
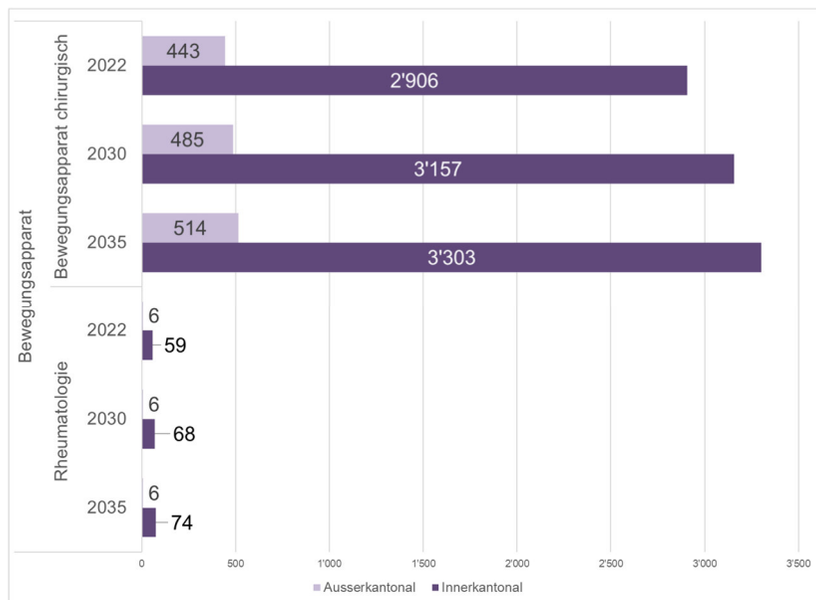
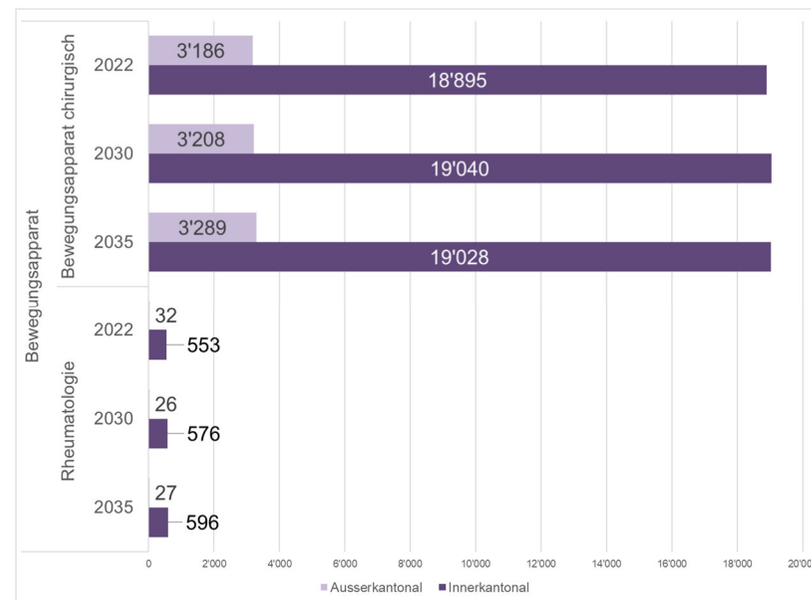


Abbildung 35: Prognose für den Bereich «Bewegungsapparat», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Anzahl der Pfl egetage

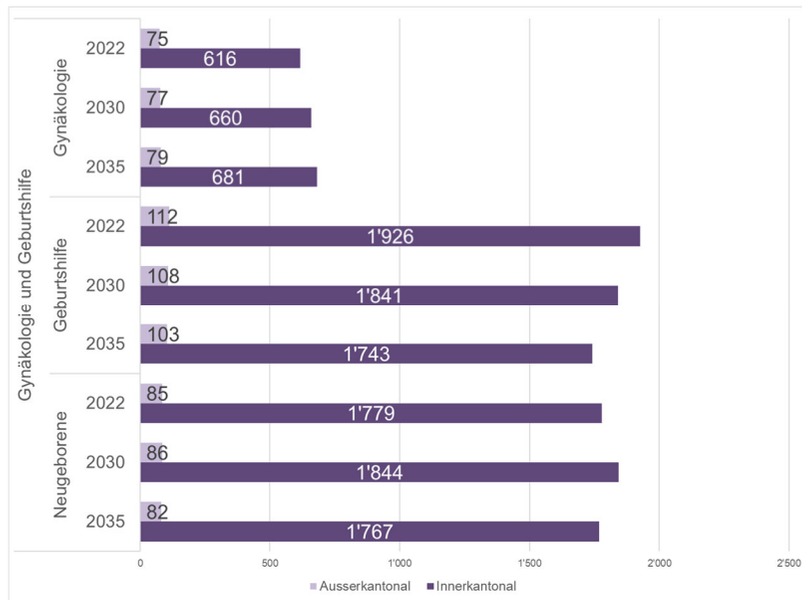


Der Leistungsbereich Rheumatologie dürfte einen leichten Anstieg um 15 zusätzliche Fälle verzeichnen, während in der Orthopädie bis 2035 mit 468 zusätzlichen Fällen gerechnet wird.

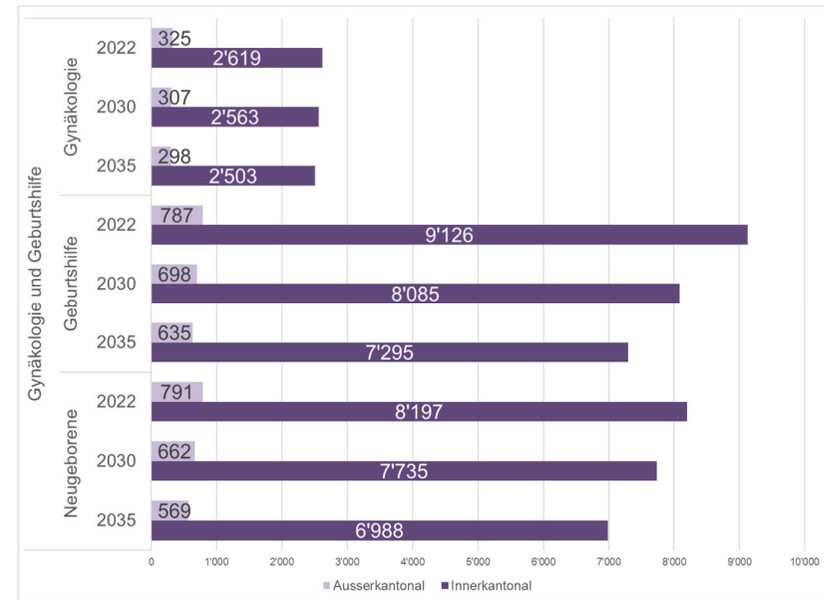
In der Orthopädie dürften die Anzahl der Pfl egetage am meisten, nämlich um 236 Pfl egetage, steigen. Bei der Rheumatologie wird ein Anstieg um 38 Pfl egetage erwartet.

Abbildung 36: Prognose für den Bereich «Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Anzahl der Pfl egetage

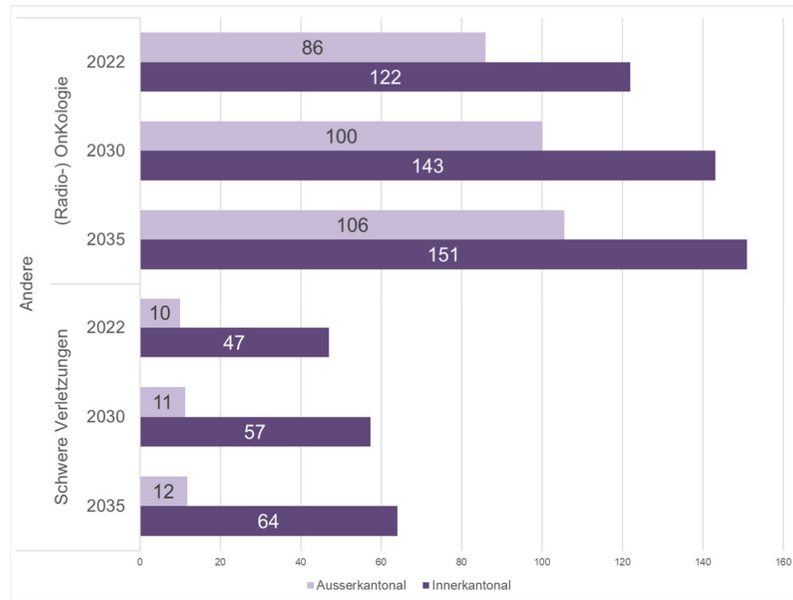


Dieser Bereich dürfte der Walliser Tendenz entsprechen, was eine Zunahme der Fallzahlen in der Gynäkologie um 69 zusätzliche Fälle und einem Rückgang in der Geburtshilfe und bei den Neugeborenen und 192 beziehungsweise 15 Fälle bedeuten würde.

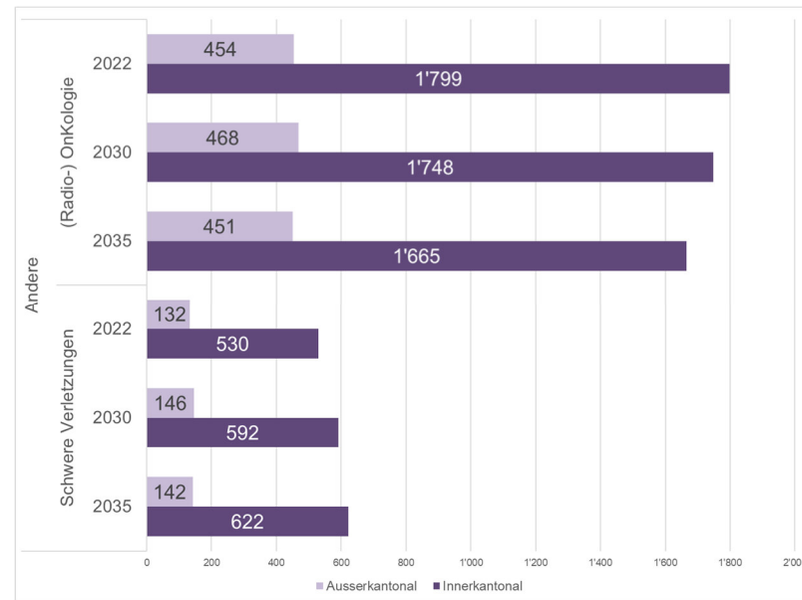
Die Anzahl der Pfl egetage dürfte in diesen drei Leistungsbereichen sinken, am erheblichsten in der Geburtshilfe mit einem Rückgang um 1'983 Pfl egetage bis 2035 und am zweitstärksten bei den Neugeborenen mit 1'431 Pfl egetagen weniger.

Abbildung 37: Prognose für den Bereich «Andere», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035

Fallzahlen



Anzahl der Pflgetage



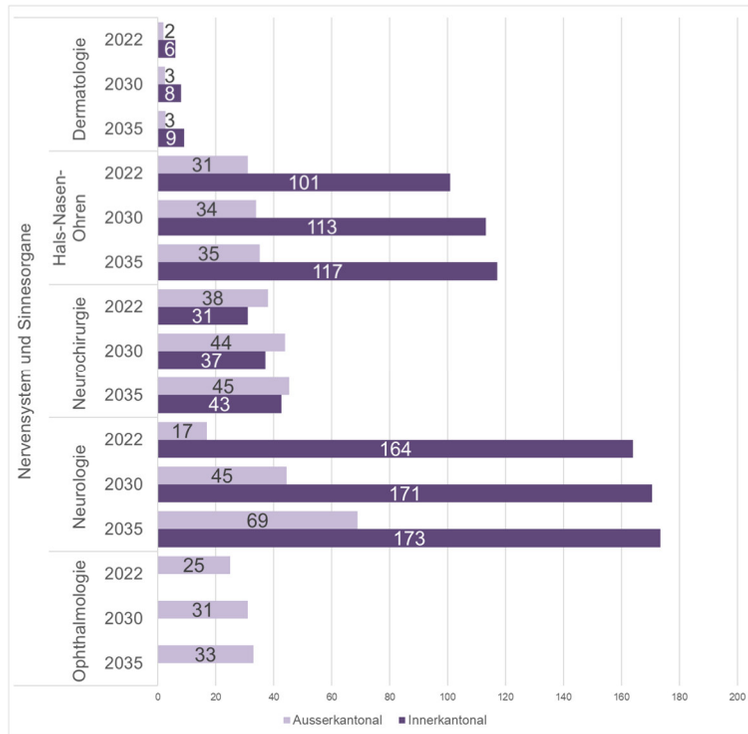
In der Radio-Onkologie und bei den schweren Verletzungen dürften die Fallzahlen um 49 beziehungsweise 19 zusätzliche Fälle steigen.

Bei den schweren Verletzungen wird eine Zunahme der Anzahl der Pflgetage um 102 zusätzliche Pflgetage erwartet. Im Gegenzug ist in der Radio-Onkologie mit einem Rückgang um 130 Pflgetage zu rechnen.

Walliser Chablais

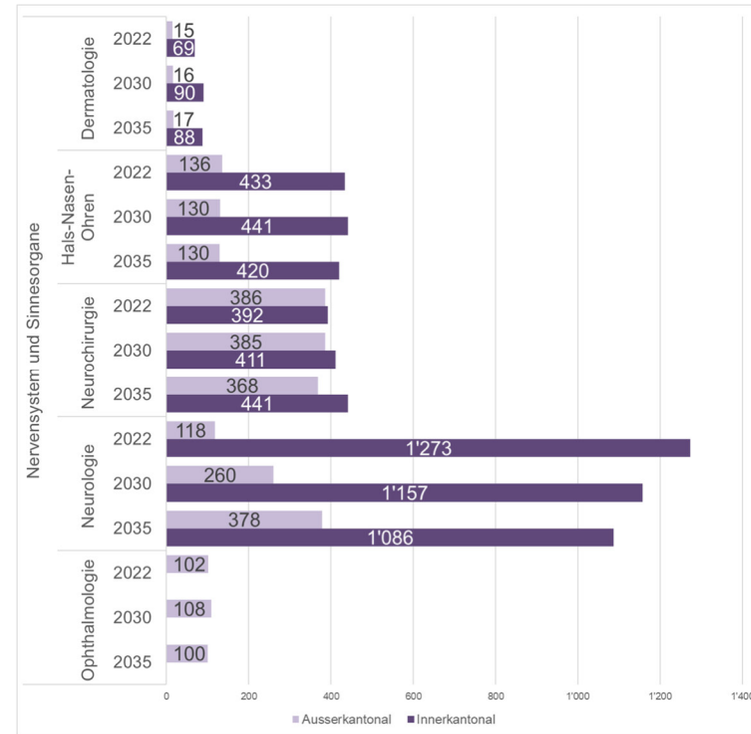
Abbildung 38: Prognose für den Bereich «Nervensystem und Sinnesorgane», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkanton, 2022-2035

Fallzahlen



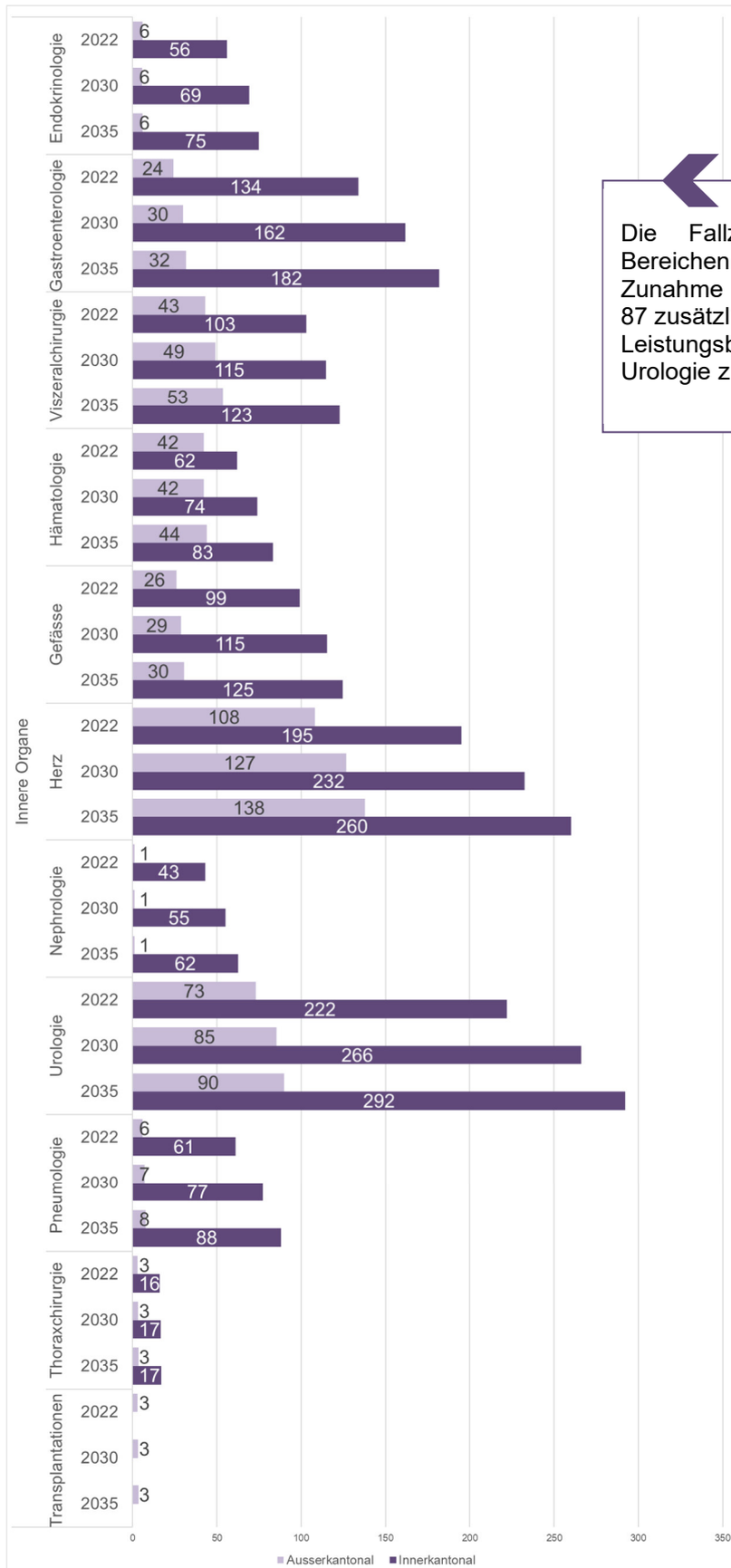
Die Fallzahlen dürften in allen Leistungsbereichen dieser Kategorie bis 2035 steigen. In der Neurologie ist der höchste Anstieg zu erwarten: Es werden 61 zusätzliche Fälle prognostiziert.

Anzahl der Pfl egetage



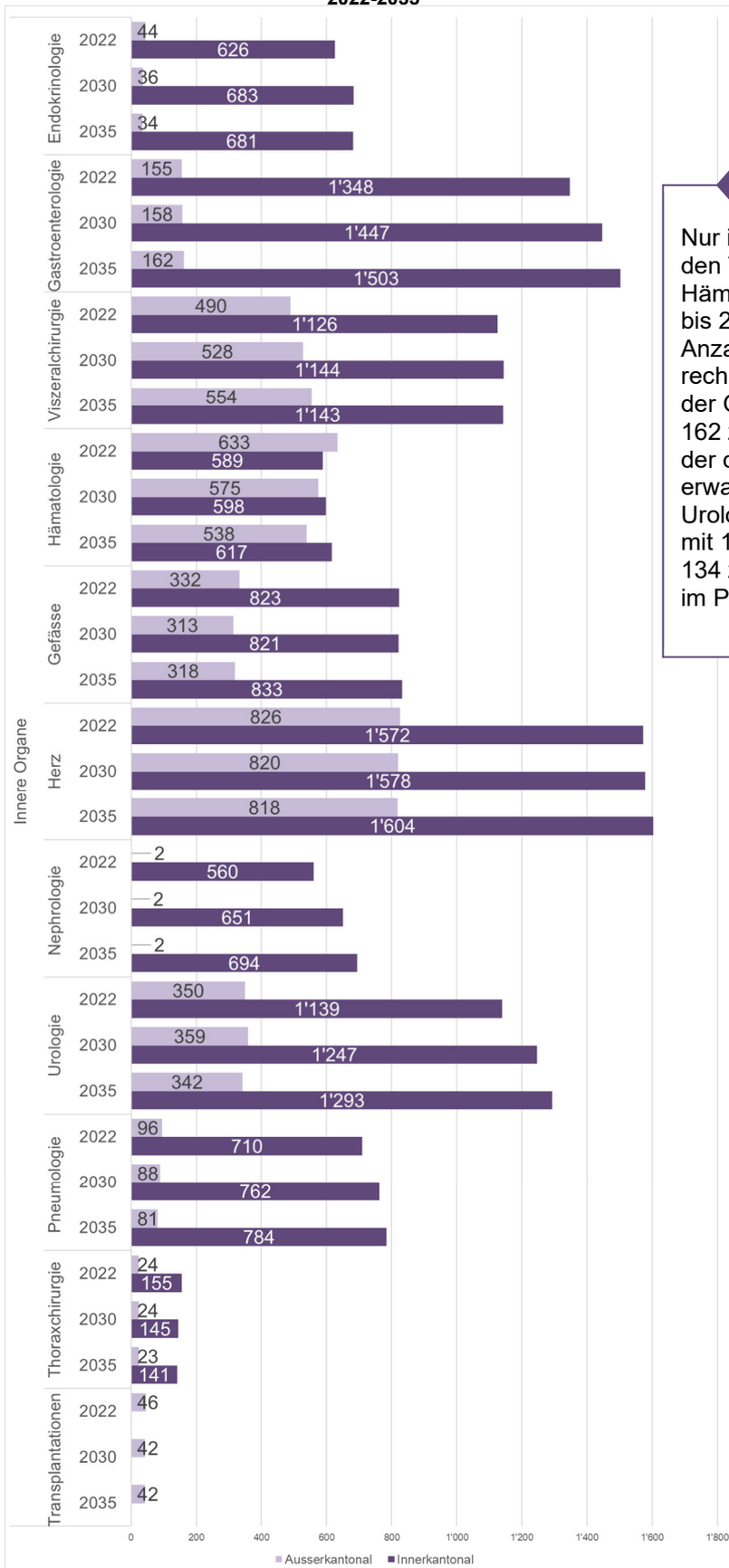
In der Dermatologie, der Neurochirurgie und der Neurologie dürfte die Anzahl der Pfl egetage zunehmen. Der erheblichste Anstieg ist mit 73 zusätzlichen Fällen bis 2035 in der Neurologie zu erwarten.

**Abbildung 39: Prognose der Fallzahlen im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035**



Die Fallzahlen dürften in allen Bereichen steigen. Die deutlichste Zunahme ist mit 95 beziehungsweise 87 zusätzlichen Fällen bis 2035 im Leistungsbereich Herz und in der Urologie zu erwarten.

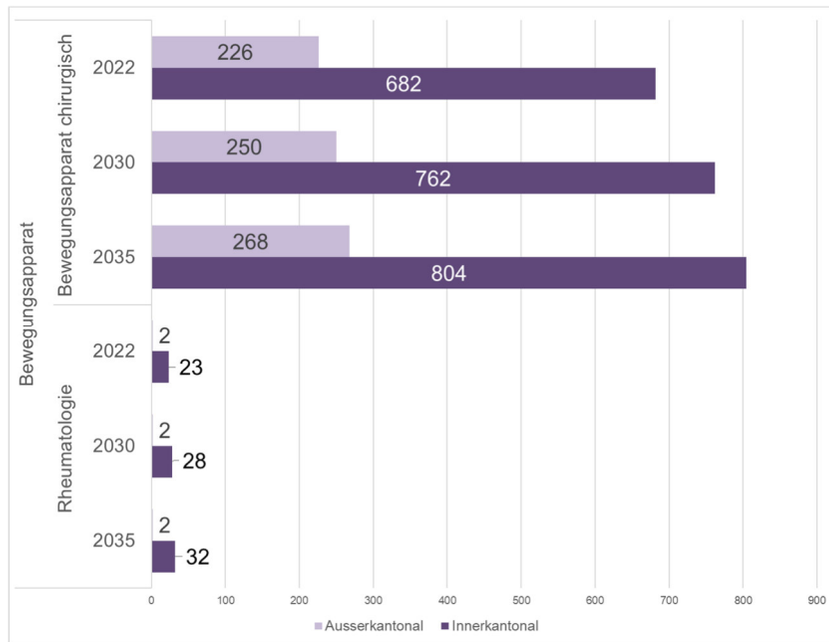
**Abbildung 40: Prognose der Anzahl der Pfl egetage im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonal, 2022-2035**



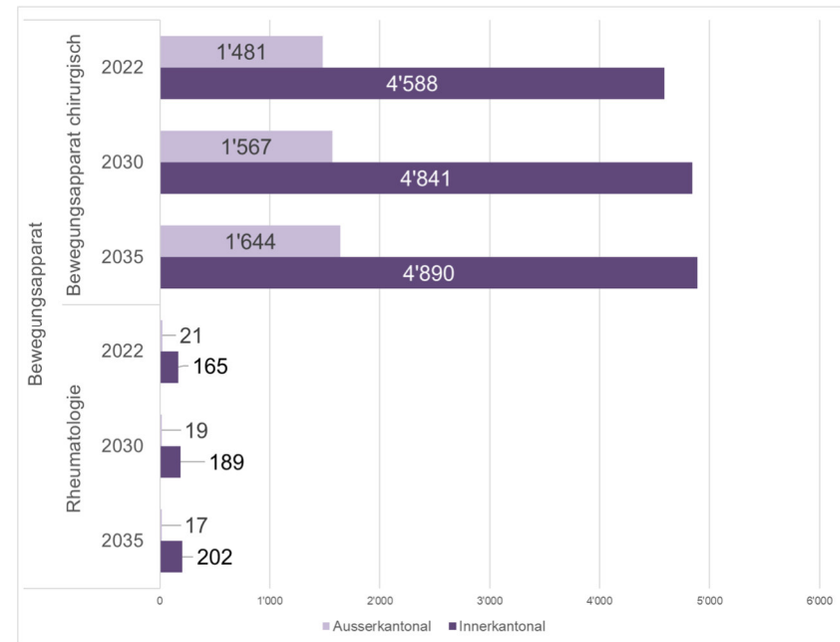
Nur in der Thoraxchirurgie, bei den Transplantationen, der Hämatologie und beim Herz ist bis 2035 mit einer sinkenden Anzahl der Pfl egetage zu rechnen. Im Gegenzug wird in der Gastroenterologie mit 162 zusätzlichen Pfl egetagen der deutlichste Anstieg erwartet. Darauf folgen die Urologie und die Nephrologie mit 146 beziehungsweise 134 zusätzlichen Pfl egetagen im Prognosezeitraum.

Abbildung 41: Prognose für den Bereich «Bewegungsapparat», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035

Fallzahlen



Anzahl der Pflgetage

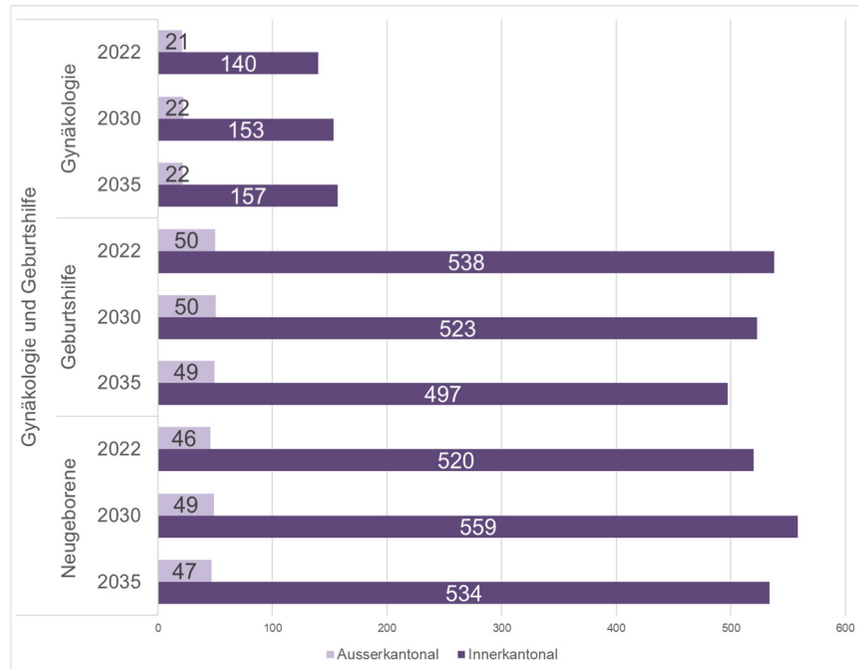


Die Anzahl der Fälle in der Orthopädie und Rheumatologie dürfte bis 2035 um 164 beziehungsweise acht zusätzliche Fälle steigen.

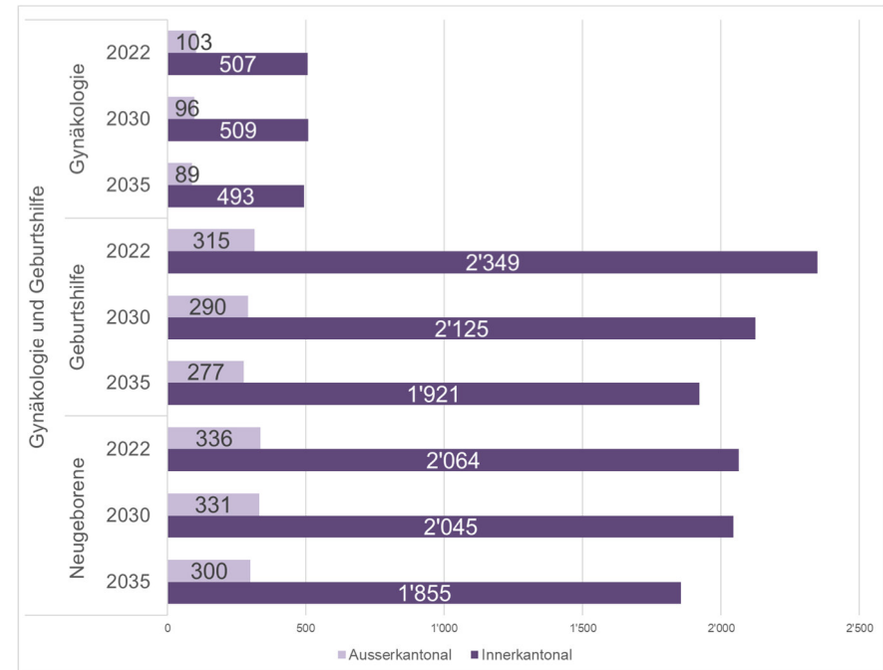
Auch bei der Anzahl der Pflgetage dürfte es im gleichen Zeitraum eine Zunahme geben. In der Orthopädie dürfte ein Anstieg um 465 Pflgetage und in der Rheumatologie ein Anstieg um 34 Pflgetage zu verzeichnen sein.

Abbildung 42: Prognose für den Bereich «Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Anzahl der Pfl egetage

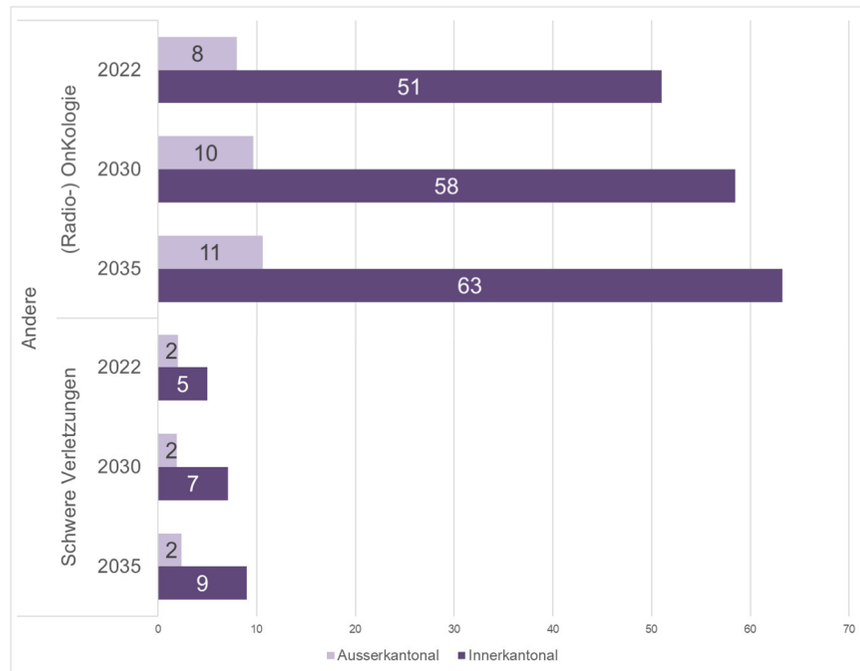


Die Fallzahlen in der Gynäkologie und bei den Neugeborenen dürften im Walliser Chablais bis 2035 um 13 beziehungsweise 15 zusätzliche Fälle steigen. In der Geburtshilfe ist im gleichen Zeitraum eine Abnahme um 41 Fälle zu erwarten.

In allen Leistungsbereichen der Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborenen wird bis 2035 mit einer Abnahme der Anzahl der Pfl egetage gerechnet. Am deutlichsten dürfte diese Abnahme mit 466 Pfl egetagen weniger in der Geburtshilfe ausfallen.

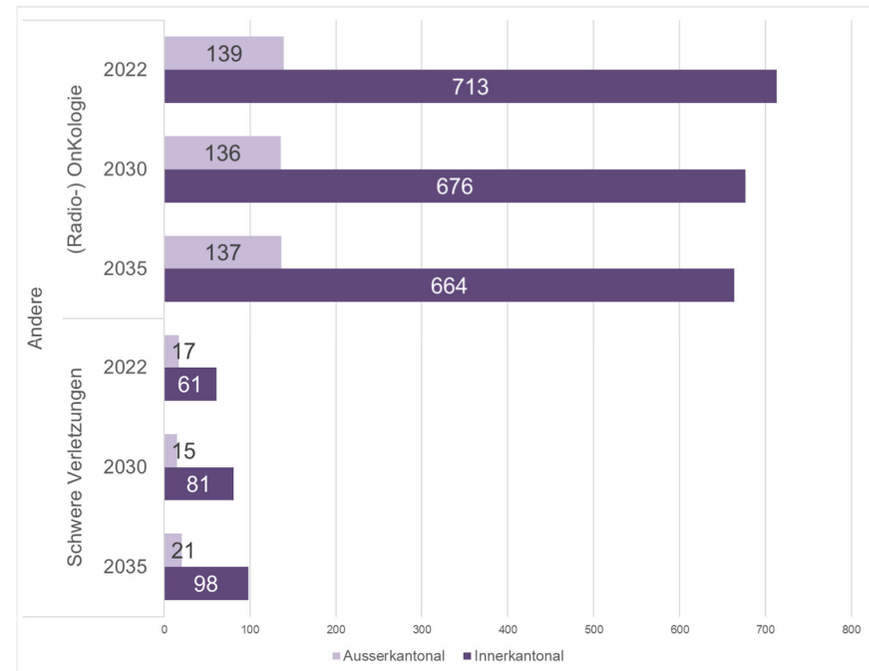
Abbildung 43: Prognose für den Bereich «Andere», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonal, 2022-2035

Fallzahlen



Die Anzahl der Fälle in der Radio-Onkologie und bei den schweren Verletzungen dürfte bis 2035 um 15 beziehungsweise vier zusätzliche Fälle steigen.

Anzahl der Pflage tage



Bei den Pflage tagen dürfte die Radio-Onkologie einen Rückgang um 52 Pflage tage verzeichnen, während bei den schweren Verletzungen bis 2035 mit einer Zunahme um 40 Pflage tage zu rechnen ist.

## 6. Palliative Care

Palliative Care «umfasst die Betreuung und die Behandlung von Menschen mit unheilbaren, lebensbedrohlichen und/oder chronisch fortschreitenden Krankheiten. Sie wird vorausschauend miteinbezogen, ihr Schwerpunkt liegt aber in der Zeit, in der die Heilung der Krankheit als nicht mehr möglich erachtet wird und kein primäres Ziel mehr darstellt. Die Palliative Care beugt Leiden und Komplikationen vor. Sie schliesst medizinische Behandlungen, pflegerische Interventionen sowie psychologische, soziale und spirituelle Unterstützung mit ein. Auch die Angehörigen werden angemessen unterstützt.»<sup>4</sup>

Palliative Care orientiert sich an den Bedürfnissen, Symptomen und Problemstellungen der betroffenen Patientinnen und Patienten und ihrer Bezugspersonen. Aufgrund der unterschiedlichen Bedürfnisse wird zwischen Patientinnen und Patienten in der allgemeinen Palliative Care und Patientinnen und Patienten in der spezialisierten Palliative Care unterschieden. Im Rahmen der Spitalplanung und des vorliegenden Berichts wird die spezialisierte Palliative Care behandelt.

In der aktuellen Spitalplanung wird die spezialisierte Palliative Care nur im Spital Wallis (HVS) innerhalb von zwei Kompetenzzentren anerkannt: zehn Betten am Spitalstandort Brig und 20 Betten am Spitalstandort Martigny.

Weitere Palliative Care-Angebote ergänzen das aktuelle Spitalangebot. Zwei Hospize bieten stationäre Palliative Care an: «La Maison d'Azur» in Sitten mit zehn Betten und das Hospiz «Hope» in Ried-Brig mit vier Betten. Im ambulanten Bereich gibt es spezialisierte mobile Palliativdienste, die im gesamten Wallis tätig sind und ambulante Palliative Care-Leistungen anbieten.

Zur Schätzung des künftigen Bedarfs an spezialisierter Palliative Care im Spitalbereich wird es notwendig sein, auf zuverlässige Daten zurückzugreifen. Aktuell ermöglichen die Datengrundlage und das SPLG-Konzept die Bedarfsermittlung für Palliative Care im Spitalbereich nicht. Daher ist es schwierig, diesen Bedarf zu beziffern. Mit Sicherheit lässt sich jedoch sagen, dass aufgrund der demografischen Entwicklung und des medizinischen Fortschritts mit einer Zunahme der Patientenzahlen zu rechnen ist, die Palliative Care benötigen.

Aus diesem Grund haben wir uns bei der Ermittlung des Bedarfs an Palliative Care in der Walliser Bevölkerung auf die Empfehlungen der EAPC (European Association for Palliative Care) gestützt.

Laut EAPC müssten 80 bis 100 Betten für Palliative Care pro eine Million Einwohner zur Verfügung gestellt werden.<sup>5</sup> Für den Kanton Wallis, der 2022 357'282 Einwohner zählte, wären dies insgesamt 36 Betten, davon neun Palliative Care-Betten für das Oberwallis und 27 Betten für das französischsprachige Wallis (Spitalregionen Mittelwallis und Walliser Chablais).

Aufgrund der Bevölkerungsentwicklung (das heisst: einem Zuwachs um 9.2 % bis 2035) werden in der spezialisierten Palliative Care für die Walliser Bevölkerung bis 2035 gemäss den Empfehlungen der EAPC drei zusätzliche Betten notwendig sein. Insgesamt wären 2035 für Walliser Patienten 39 Betten nötig, davon neun für das Oberwallis und 30 für das französischsprachige Wallis.

---

<sup>4</sup> Bundesamt für Gesundheit (BAG): [Palliative Care](#) (06.02.2025)

<sup>5</sup> Empfehlungen der European Association for Palliative Care: White Paper on standards and norms for hospice and palliative care in Europe <https://view.pagetiger.com/bcknlyu/1> (Seite 27, 06.02.2025)

## 7. Fazit

Obwohl der Begriff Akutsomatik im KVG nicht explizit definiert wird, kann diese gemäss den im Gesetz festgeschriebenen Grundsätzen der Spitalplanung als stationäre Versorgung von akuten Erkrankungen und Unfällen aufgefasst werden.

Die Akutsomatik besteht aus den Leistungen des Basispakets (vier Gruppen) und den spezialisierten Leistungen (23 Gruppen). Auf den ersten Blick scheinen sich diese beiden Leistungskategorien bis 2035 in den drei Spitalregionen des Wallis recht ähnlich zu entwickeln.

Bei der vorliegenden Bedarfsermittlung in der Akutsomatik werden die im Wallis wohnhaften Patienten berücksichtigt, die gemäss KVG versichert sind. Die Prognosen beruhen auf Daten aus dem Jahr 2022, der bei der Erarbeitung des Berichts aktuellsten verfügbaren Datengrundlage. Zur Erstellung der Prognosen für das Jahr 2035 wurden verschiedene Faktoren berücksichtigt, nämlich die demografische Entwicklung sowie medizinisch-technische Faktoren. Der epidemiologische Faktor wurde nicht einbezogen, da die letzte Spitalplanung gezeigt hat, dass dieser Faktor sich kaum auf künftige Prognosen auswirkt. Des Weiteren wurden verschiedene Hypothesen zur Hospitalisierungsrate und zur durchschnittlichen Aufenthaltsdauer formuliert.

Insgesamt **dürfte der Bedarf in der Akutsomatik bis 2035 steigen**, doch **diese Tendenz ist nicht in allen Fachgebieten einheitlich**, was auf die erwarteten Veränderungen in der Bevölkerungsstruktur zurückzuführen ist. Die Zahl der ausserkantonalen Fälle ist im Wallis verhältnismässig gering: Nur 13,5 % der Walliser Patienten wurden 2022 ausserhalb des Kantons stationär behandelt. Den Prognosen zufolge sollte dieser Anteil bis 2035 stabil bleiben (13.3 %).

Der bis 2035 prognostizierte allgemeine Rückgang der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer dürfte nicht alle Bereiche der Akutsomatik gleichermassen betreffen, was auf den Zuwachs in der Altersgruppe 40 Jahre und mehr zurückzuführen ist. So brauchen betagte Menschen eine an ihren Zustand angepasste Versorgung und ihr Spitalaufenthalt kann sich aufgrund der im Vergleich zu jüngeren Bevölkerungsgruppen langsameren körperlichen Erholung verlängern. Im Übrigen wird die Bevölkerungsabnahme in einigen Altersgruppen zu einer sinkenden Nachfrage in einigen Leistungsbereichen der Akutsomatik führen. Allgemein betrachtet und unter Berücksichtigung dieser Faktoren könnte der fälschliche Eindruck entstehen, dass die durchschnittliche Aufenthaltsdauer bis 2035 sinken wird. Die Angaben zur durchschnittlichen Aufenthaltsdauer müssen mit Vorsicht betrachtet werden.

In Tabelle 7 wird die Entwicklung in der Akutsomatik im Wallis bis 2035 für die Walliser KVG-versicherten Patienten zusammengefasst. Genauere Angaben zu jeder Leistungsgruppe sind dem Anhang zu entnehmen.

Für die Palliative Care wird aufgrund der Bevölkerungsentwicklung prognostiziert, dass bis 2035 für die Walliser Bevölkerung drei zusätzliche Betten notwendig sein werden. Das ergibt gemäss den Empfehlungen der EAPC insgesamt 39 Betten.

Tabelle 7: Entwicklung der Akutsomatik im Wallis, 2022 – 2030 – 2035, Walliser KVG-Patienten

		Schweiz			Wallis			Oberwallis			Mittelwallis			Walliser Chablais		
		2022	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035		
Total Basispaket	Fälle	446'925	17'599	20'317	22'085	4'536	5'113	5'482	10'230	11'833	12'868	2'833	3'372	3'735		
	Pflege tage	2'673'137	120'185	136'306	146'886	29'187	32'322	34'517	72'089	81'907	88'258	18'909	22'077	24'110		
	DAD	6.0	6.8	6.7	6.7	6.4	6.3	6.3	7.0	6.9	6.9	6.7	6.5	6.5		
Dermatologie	Fälle	3'641	120	135	144	40	44	49	72	80	84	8	11	12		
	Pflege tage	25'535	847	931	932	382	432	429	381	394	398	84	105	104		
	DAD	7.0	7.1	6.9	6.5	9.6	9.7	8.8	5.3	4.9	4.7	10.5	10.0	9.0		
Hals-Nasen-Ohren	Fälle	37'071	1'038	1'117	1'143	269	288	293	637	681	698	132	147	152		
	Pflege tage	161'429	4'805	4'765	4'592	1'084	1'079	1'026	3'152	3'115	3'016	569	571	549		
	DAD	4.4	4.6	4.3	4.0	4.0	3.7	3.5	4.9	4.6	4.3	4.3	3.9	3.6		
Neurochirurgie	Fälle	7'504	307	337	353	69	73	77	169	183	188	69	81	88		
	Pflege tage	80'889	3'592	3'444	3'355	659	593	595	2'155	2'055	1'951	778	796	809		
	DAD	10.8	11.7	10.2	9.5	9.6	8.2	7.7	12.8	11.2	10.4	11.3	9.8	9.2		
Neurologie	Fälle	30'588	1'036	1'224	1'354	310	358	400	545	650	712	181	215	242		
	Pflege tage	535'672	8'046	8'148	8'268	1'910	1'897	1'943	4'745	4'835	4'862	1'391	1'417	1'464		
	DAD	17.5	7.8	6.7	6.1	6.2	5.3	4.9	8.7	7.4	6.8	7.7	6.6	6.0		
Ophthalmologie	Fälle	10'753	212	249	262	106	123	128	81	95	101	25	31	33		
	Pflege tage	33'597	819	820	773	433	428	399	284	283	273	102	108	100		
	DAD	3.1	3.9	3.3	2.9	4.1	3.5	3.1	3.5	3.0	2.7	4.1	3.5	3.0		
Nervensystem und Sinnesorgane	Fälle	89'557	2'713	3'061	3'257	794	886	946	1'504	1'690	1'783	415	485	527		
	Pflege tage	837'122	18'109	18'108	17'920	4'468	4'429	4'393	10'717	10'681	10'500	2'924	2'998	3'027		
	DAD	9.3	6.7	5.9	5.5	5.6	5.0	4.6	7.1	6.3	5.9	7.0	6.2	5.7		
Endokrinologie	Fälle	7'882	225	270	295	65	74	81	98	121	134	62	75	81		
	Pflege tage	76'456	2'510	2'705	2'724	611	617	620	1'229	1'369	1'389	670	719	715		
	DAD	9.7	11.2	10.0	9.2	9.4	8.3	7.7	12.5	11.3	10.4	10.8	9.6	8.9		
Gastroenterologie	Fälle	33'285	1'309	1'560	1'697	430	509	543	721	859	940	158	192	214		
	Pflege tage	284'205	12'938	13'371	13'501	3'879	3'989	3'941	7'566	7'777	7'895	1'503	1'605	1'665		
	DAD	8.5	9.9	8.6	8.0	9.0	7.8	7.3	10.5	9.1	8.4	9.5	8.4	7.8		
Viszeralchirurgie	Fälle	25'390	995	1'094	1'154	254	269	279	595	661	699	146	164	176		
	Pflege tage	271'361	11'132	11'367	11'411	2'115	2'092	2'080	7'401	7'604	7'634	1'616	1'672	1'697		
	DAD	10.7	11.2	10.4	9.9	8.3	7.8	7.5	12.4	11.5	10.9	11.1	10.2	9.6		
Hämатologie	Fälle	15'616	556	638	689	78	83	85	374	439	477	104	116	127		
	Pflege tage	163'243	6'998	6'875	6'726	803	768	719	4'973	4'934	4'852	1'222	1'173	1'155		
	DAD	10.5	12.6	10.8	9.8	10.3	9.3	8.5	13.3	11.2	10.2	11.8	10.1	9.1		
Gefässe	Fälle	19'918	751	850	904	165	186	198	461	520	550	125	144	155		
	Pflege tage	177'317	8'081	7'806	7'776	1'229	1'206	1'219	5'697	5'465	5'405	1'155	1'135	1'151		
	DAD	8.9	10.8	9.2	8.6	7.4	6.5	6.1	12.4	10.5	9.8	9.2	7.9	7.4		
Herz	Fälle	55'154	1'705	1'970	2'133	424	481	512	978	1'130	1'223	303	359	398		
	Pflege tage	338'237	12'959	12'742	12'506	2'643	2'610	2'572	7'918	7'735	7'512	2'398	2'397	2'422		
	DAD	6.1	7.6	6.5	5.9	6.2	5.4	5.0	8.1	6.8	6.1	7.9	6.7	6.1		
Nephrologie	Fälle	4'672	188	226	249	63	74	80	81	96	106	44	56	64		
	Pflege tage	51'517	2'326	2'468	2'540	764	798	797	1'000	1'017	1'047	562	653	696		
	DAD	11	12.4	10.9	10.2	12.1	10.8	10.0	12.3	10.6	9.9	12.8	11.6	11.0		
Urologie	Fälle	61'288	2'424	2'806	3'017	717	809	852	1'412	1'645	1'782	295	351	382		
	Pflege tage	306'875	12'942	13'720	13'878	4'201	4'413	4'409	7'252	7'702	7'834	1'489	1'605	1'635		
	DAD	5.0	5.3	4.9	4.6	5.9	5.5	5.2	5.1	4.7	4.4	5.0	4.6	4.3		
Pneumologie	Fälle	18'889	642	752	811	167	186	198	408	482	517	67	84	96		
	Pflege tage	190'045	7'772	7'765	7'621	1'903	1'795	1'742	5'063	5'119	5'014	806	851	865		
	DAD	10.1	12.1	10.3	9.4	11.4	9.6	8.8	12.4	10.6	9.7	12.0	10.1	9.0		
Thoraxchirurgie	Fälle	3'414	152	163	168	38	40	40	97	103	107	19	20	20		
	Pflege tage	29'977	1'413	1'397	1'341	328	335	314	906	893	863	179	169	164		
	DAD	8.8	9.3	8.5	8.0	9.1	8.3	7.9	9.3	8.6	8.0	9.4	8.5	8.1		
Transplantationen	Fälle	529	19	19	20	3	3	3	13	13	13	3	3	3		
	Pflege tage	12'168	454	378	352	40	34	37	368	302	273	46	42	42		
	DAD	23.0	23.9	19.7	17.7	13.3	12.6	11.8	28.3	22.7	20.6	15.3	13.2	12.1		
Innere Organe	Fälle	246'037	8'966	10'348	11'137	2'402	2'715	2'871	5'238	6'069	6'550	1'326	1'564	1'716		
	Pflege tage	1'901'401	79'525	80'594	80'376	18'516	18'956	18'450	49'917	49'718	49'718	11'646	12'021	12'208		
	DAD	7.7	8.9	7.8	7.2	7.7	6.9	6.4	9.4	8.2	7.6	8.8	7.7	7.1		
Bewegungsapparat chirurgisch	Fälle	153'003	6'153	6'635	6'916	1'896	1'981	2'027	3'349	3'642	3'817	908	1'012	1'072		
	Pflege tage	991'842	40'107	40'323	40'326	11'957	11'867	11'475	22'081	22'248	22'317	6'069	6'408	6'534		
	DAD	6.5	6.5	6.1	5.8	6.3	5.9	5.7	6.6	6.1	5.8	6.7	6.3	6.1		
Rheumatologie	Fälle	4'378	133	151	165	43	47	51	65	73	80	25	30	33		
	Pflege tage	32'074	1'068	1'110	1'148	297	300	306	585	602	623	186	208	220		
	DAD	7.3	8.0	7.4	7.0	6.9	6.3	6.0	9.0	8.2	7.8	7.4	6.9	6.6		
Bewegungsapparat	Fälle	167'381	6'286	6'786	7'081	1'939	2'029	2'078	3'414	3'715	3'897	933	1'042	1'106		
	Pflege tage	1'023'916	41'175	41'433	41'475	12'254	11'967	11'781	22'666	22'850	22'940	6'255	6'616	6'753		
	DAD	6.5	6.6	6.1	5.9	6.3	5.9	5.7	6.6	6.2	5.9	6.7	6.3	6.1		
Gynäkologie	Fälle	35'683	1'161	1'234	1'261	309	321	322	691	737	760	161	175	179		
	Pflege tage	142'655	4'903	4'768	4'613	1'349	1'292	1'230	2'944	2'870	2'802	610	606	582		
	DAD	4.0	4.2	3.9	3.7	4.4	4.0	3.8	4.3	3.9	3.7	3.8	3.5	3.3		
Geburtshilfe	Fälle	94'718	3'484	3'356	3'162	858	833	769	2'038	1'949	1'846	588	573	547		
	Pflege tage	452'985	16'628	14'838	13'322	4'051	3'640	3'194	9'913	8'783	7'930	2'664	2'415	2'198		
	DAD	4.8	4.8	4.4	4.2	4.7	4.4	4.2	4.9	4.5	4.3	4.5	4.2	4.0		
Neugeborene	Fälle	86'175	3'186	3'284	3'137	756	747	706	1'864	1'930	1'849	566	608	581		
	Pflege tage	403'572	15'266	14'221	12'783	3'878	3'448	3'071	8'988	8'397	7'557	2'400	2'376	2'155		
	DAD	4.7	4.8	4.3	4.1	5.1	4.6	4.3	4.8	4.4	4.1	4.2	3.9	3.7		
Gynäkologie - Geburtshilfe - Neugeborene	Fälle	216'576	7'831	7'874	7'559	1'923	1'900	1'797	4'593	4'617	4'456	1'315	1'356	1'306		
	Pflege tage	999'212	36'797	33'827	30'719	9'278	8'380	7'495	21'845	20'050	18'289	5'674	5'397	4'935		
	DAD	4.6	4.7	4.3	4.1	4.8	4.4	4.2	4.8	4.3	4.1	4.3	4.0	3.8		
(Radio-) Onkologie	Fälle	10'688	305	351	375	38	40	44	208	243	257	59	68	74		
	Pflege tage	91'426	3'377	3'289	3'183	272	261	268	2'253	2'216	2'115	852	812	800		
	DAD	8.6	11.1	9.4	8.5	7.2	6.5	6.1	10.8	9.1	8.2	14.4	11.9			

## 8. Weitere Schritte

Bei diesem Bericht handelt es sich um die erste Phase der Spitalplanung für die Akutsomatik im Kanton Wallis. Nach Ablauf der Vernehmlassungsphase und sobald der endgültige Bericht über die Bedarfsermittlung in der Akutsomatik erstellt ist, wird die zweite Phase – der Beginn der Ausschreibung – eingeleitet.

Im Rahmen des Ausschreibungsverfahrens werden alle Spitäler und Kliniken die Möglichkeit haben, sich für die Leistungen zu bewerben, die sie in ihrer Einrichtung anbieten möchten. Hierzu ist es unabdingbar, den spezifischen Anforderungen für jede Leistung zu entsprechen, was es ermöglicht, die Einrichtung sowie ihre anerkannten Leistungen auf die Spitalliste zu setzen. Dabei wird zwischen generellen Anforderungen, Qualitäts- und Wirtschaftlichkeitsanforderungen und leistungsspezifischen Anforderungen unterschieden.

Die generellen Anforderungen umfassen insbesondere folgende Aspekte:

- Ausbildung des Personals in den Gesundheitsberufen (Ärzte, Pflegepersonal usw.) gemäss Gesetz über die Krankenanstalten und -institutionen (GKAI, Art. 8, Abs. e) und h)) und Gesetz über die Bereitstellung von Praktikums- und Ausbildungsplätzen für nichtuniversitäre Gesundheitsberufe,
- Koordinierung mit anderen Leistungserbringern,
- Besitz einer Betriebsbewilligung,
- Zusammenarbeit mit der SOMEKO,
- Erarbeitung eines Leistungsvertrags zwischen Kanton und Leistungserbringer mit jährlich festgelegten Zielen.

In Bezug auf die Qualitätsanforderungen werden in der KVV und den kantonalen Bestimmungen unter anderem folgende Aspekte berücksichtigt:

- Vorhandensein eines Konzepts zur Gewährleistung der Qualität,
- Beteiligung an etablierten nationalen Qualitätsmessungen (ANQ),
- Vorhandensein eines Instruments zur Qualitätskontrolle,
- Vorhandensein eines Meldesystems für Zwischenfälle,
- Vorhandensein eines Hygienekonzepts.

Neben der Berücksichtigung der Qualität muss sich die Spitalplanung auch auf einen Vergleich der Wirtschaftlichkeit der Einrichtungen stützen. In diesem Zusammenhang muss insbesondere die Wirksamkeit der Leistungserbringung bei der Wirtschaftlichkeitsprüfung berücksichtigt werden. Bei der Wirtschaftlichkeitsprüfung werden insbesondere folgende Aspekte betrachtet:

- Kostenwirksamkeit,
- wirtschaftliche Stabilität,
- langfristige Liquiditätsplanung.

Neben den oben beschriebenen Anforderungen müssen auch leistungsspezifische Anforderungen erfüllt werden. Die Anforderungen werden aus der Zürcher Systematik der Leistungsgruppen übernommen.<sup>6</sup> Je nach Gruppe der Leistung, die ein Leistungserbringer anbieten will, müssen bestimmte leistungsspezifische Anforderungen erfüllt werden. Es muss beispielsweise Klarheit darüber bestehen, welchem Basispaket die verschiedenen Leistungsgruppen angehören, welche Fachärzte notwendig sind und welche Anforderungen an ihre zeitliche Verfügbarkeit gestellt werden. Es gibt ausserdem spezifische Anforderungen in Bezug auf die Notfallstationen und die Intensivstationen, die notwendigen Verbindungen zu anderen Fachgebieten sowohl innerhalb der gleichen Einrichtung als

---

<sup>6</sup> Leistungsspezifische Anforderungen für die Akutsomatik: [https://www.gdk-cds.ch/fileadmin/docs/public/gdk/themen/spitalplanung/splg-grouper/SPLG\\_2025\\_1/Leistungsspezifische\\_Anforderungen\\_Akutsomatik\\_2025.1\\_de.pdf](https://www.gdk-cds.ch/fileadmin/docs/public/gdk/themen/spitalplanung/splg-grouper/SPLG_2025_1/Leistungsspezifische_Anforderungen_Akutsomatik_2025.1_de.pdf)

auch im Rahmen einer Kooperation und die allfällige Notwendigkeit eines Tumorboards. Hinzu kommen Mindestfallzahlen in den entsprechenden Leistungsgruppen.

Werden alle Anforderungen für die gewünschten Leistungen erfüllt, heisst dies nicht, dass automatisch ein Leistungsauftrag erteilt wird. Bei der Beurteilung der eingegangenen Bewerbungen und der Erstellung der daraus hervorgehenden Spitalliste werden verschiedene Kriterien berücksichtigt. Dazu gehören:

- die Abdeckung des Bedarfs in den drei Spitalregionen,
- der Zugang zu den Leistungen und die geografische Abdeckung der akutsomatischen Basisleistungen,
- die Vermeidung des Mengenanstiegs und des Entstehens von Überkapazitäten,
- der Personalmangel,
- die Zentralisierung oder Überweisung an ausserkantonale Spitäler bei geringen Fallzahlen,
- die Sprache (Französisch-Deutsch),
- Synergien und Kooperationen zwischen den Leistungserbringern und den verschiedenen Fachgebieten,
- die Infrastruktur,
- die OP-Nachsorge bei Patienten in der Akutphase.

Diese Aspekte können bei der Erarbeitung der Spitalliste einzeln oder zusammengefasst berücksichtigt werden. Ziel der neuen Spitalliste ist es, eine hochwertige und wirksame Gesundheitsversorgung zu gewährleisten, die dem Bedarf der Walliser Bevölkerung entspricht, und dabei Unter- und Überkapazitäten zu vermeiden.

Die provisorische Spitalliste und der dazugehörige Bericht werden zur Vernehmlassung an die betroffenen Kreise geschickt, damit diese sich äussern können. Nach Eingang und Prüfung der Stellungnahmen zur provisorischen Spitalliste wird der Staatsrat die endgültige Spitalliste für den 1. Januar 2027 erlassen.

## 9. LITERATURVERZEICHNIS

**Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren (GDK):** Empfehlungen der GDK zur Spitalplanung unter Berücksichtigung der KVG-Revision zur Spitalfinanzierung vom 21.12.2007, der KVV-Revision zu den Planungskriterien vom 23.6.2021 und der Rechtsprechung vom 1.1.2012 bis 31.12.2021. Revidierte Version der vom Vorstand der GDK am 14.5.2009 und am 25.5.2018 verabschiedeten Empfehlungen, genehmigt von der GDK-Plenarversammlung am 20.5.2022. Bern, 30.05.2022.

**Kanton Zürich, Gesundheitsdirektion:** Zürcher Spitalplanung 2023. Versorgungsbericht. Zürich, Juni 2021.

**Kanton Zürich, Gesundheitsdirektion:** Anhang zur Zürcher Spitalliste 2023 Akutsomatik: Leistungsspezifische Anforderungen. [https://www.gdk-cds.ch/fileadmin/docs/public/gdk/themen/spitalplanung/splg-grouper/SPLG\\_2025\\_1/Leistungsspezifische\\_Anforderungen\\_Akutsomatik\\_2025.1\\_de.pdf](https://www.gdk-cds.ch/fileadmin/docs/public/gdk/themen/spitalplanung/splg-grouper/SPLG_2025_1/Leistungsspezifische_Anforderungen_Akutsomatik_2025.1_de.pdf) (21.02.2025)

**Walliser Gesundheitsobservatorium (WGO):** Monitoring der stationären Spitalversorgung nach KVG im Wallis: Analyse der Daten 2015-2022. Sitten, 28.06.2024.

**Bundesamt für Gesundheit (BAG):** Bundesrat verabschiedet neue Zulassungskriterien für Leistungserbringer und vereinheitlicht Anforderungen an Spitalplanung. Bern, 23.06.2021.

**Kantonale Dienststelle für Statistik und Finanzausgleich (DSTF):** Demografische Perspektiven bis 2050 – Wallis und seine Bezirke. Sitten, Januar 2023.

**Bundesamt für Gesundheit (BAG):** <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/nationale-gesundheitsstrategien/palliative-care.html> (06.02.2025)

**European Association for Palliative Care:** Recommendations for Palliative Care: White Paper on standards and norms for hospice and palliative care in Europe <https://view.pagetiger.com/bcknlyu/1> (06.02.2025)

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Prognose der Fallzahlen für die Akutsomatik, Walliser Patienten, inner- und ausserkantonale .....	6
Abbildung 2: Prognose der Anzahl der Pflēgetage für die Akutsomatik, Walliser Patienten, inner- und ausserkantonale.....	6
Abbildung 3: Entwicklung der Walliser Bevölkerung und der stationären Versorgung (Indexierung 2022 = 100).....	9
Abbildung 4: Aufteilung des Basispakets und der spezialisierten Leistungen für Walliser KVG-Patienten 2022.....	10
Abbildung 5: Aufteilung der Anzahl Fälle nach Basispaket und spezialisierten Leistungen und nach Spitalregion, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022 .....	11
Abbildung 6: Anzahl der Fälle im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022.....	12
Abbildung 7: Anzahl Pflēgetage im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022.....	13
Abbildung 8: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022 .....	14
Abbildung 9: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022.....	15
Abbildung 10: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022.....	16
Abbildung 11: Anzahl Fälle spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022.....	17
Abbildung 12: Anzahl Pflēgetage für spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022.....	19
Abbildung 13: Anzahl Pflēgetage für spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022.....	20
Abbildung 14: Anzahl Pflēgetage für spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022.....	21
Abbildung 15: Anzahl Pflēgetage für spezialisierte Leistungen, KVG-Patienten der Spitalregion Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022.....	22
Abbildung 16: Modell der Bedarfsermittlung in der Akutsomatik .....	23
Abbildung 17: Die Spitalregionen des Kantons Wallis: Walliser Chablais, Mittelwallis und Oberwallis .....	26
Abbildung 18: Entwicklung der Walliser Bevölkerung bis 2035 nach Altersgruppe.....	27
Abbildung 19: Prognose der Fallzahlen im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022-2035 .....	28
Abbildung 20: Prognose der Anzahl der Pflēgetage im Basispaket, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	28
Abbildung 21: Prognose Basispaket, KVG-Patienten der Spitalregion Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035 .....	30
Abbildung 22: Prognose Basispaket, KVG-Patienten der Spitalregion Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022- 2022.....	31
Abbildung 23: Prognose Basispaket, KVG-Patienten der Spitalregion Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035 .....	32
Abbildung 24: Prognose der Fallzahlen, spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	33
Abbildung 25: Prognose der Anzahl der Pflēgetage, spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	34
Abbildung 26: Prognose für den Bereich «Nervensystem und Sinnesorgane», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	36
Abbildung 27: Prognose der Fallzahlen im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	37
Abbildung 28: Prognose der Anzahl der Pflēgetage im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonale.....	38
Abbildung 29: Prognose für den Bereich «Bewegungsapparat», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	39
Abbildung 30: Prognose für den Bereich «Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035 .....	40
Abbildung 31: Prognose für den Bereich «Andere», KVG-Patienten im Oberwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035 .....	41
Abbildung 32: Prognose für den Bereich «Nervensystem und Sinnesorgane», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	42
Abbildung 33: Prognose der Fallzahlen im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	43

Abbildung 34: Prognose der Anzahl der Pflagestage im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	44
Abbildung 35: Prognose für den Bereich «Bewegungsapparat», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	45
Abbildung 36: Prognose für den Bereich «Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	46
Abbildung 37: Prognose für den Bereich «Andere», KVG-Patienten im Mittelwallis, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	47
Abbildung 38: Prognose für den Bereich «Nervensystem und Sinnesorgane», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	48
Abbildung 39: Prognose der Fallzahlen im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	49
Abbildung 40: Prognose der Anzahl der Pflagestage im Bereich «Innere Organe», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	50
Abbildung 41: Prognose für den Bereich «Bewegungsapparat», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	51
Abbildung 42: Prognose für den Bereich «Gynäkologie, Geburtshilfe und Neugeborene», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	52
Abbildung 43: Prognose für den Bereich «Andere», KVG-Patienten im Walliser Chablais, inner- und ausserkantonale, 2022-2035.....	53

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Prognose der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer im Bereich Akutsomatik, Walliser KVG-Patienten.....	7
Tabelle 2: Durchschnittliche Aufenthaltsdauer im Basispaket der Akutsomatik nach Spitalregion, 2022.....	13
Tabelle 3: Durchschnittliche Aufenthaltsdauer bei den spezialisierten Leistungen in der Schweiz und nach Spitalregion, 2022.....	18
Tabelle 4: Gemeinden, aus denen die Walliser Spitalregionen bestehen.....	26
Tabelle 5: Allgemeine Prognose der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer im Basispaket, Walliser Patienten, 2022-2035.....	29
Tabelle 6: Allgemeine Prognose der durchschnittlichen Aufenthaltsdauer, spezialisierte Leistungen, Walliser KVG-Patienten, 2022-2035.....	34
Tabelle 7: Entwicklung der Akutsomatik im Wallis, 2022 – 2030 – 2035, Walliser KVG-Patienten.....	56

# **Anhänge zum provisorischen Bericht über die Bedarfsermittlung in der Akutsomatik**

**Bedarfsermittlung in der Akutsomatik 2022 - 2030 - 2035 (Total Walliser KVG-Patienten)**

				Schweiz	Wallis			Oberwallis			Mittelwallis			Walliser Chablais			
				2022	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
<b>Basispaket</b>	<b>Pädiatrie</b>	PED	Fälle	38'350	2'058	1'862	1'706	599	548	499	1'099	985	902	360	328	305	
			Pflege tage	141'436	6'709	6'105	5'607	1'821	1'688	1'540	3'703	3'337	3'060	1'185	1'081	1'008	
			DAD	3.7	3.3			3.0			3.4			3.3			
			Hospitalisierungsrate	4.35	5.76			6.99			5.15			6.20			
	<b>Chirurgie</b>	CHI	Fälle	150'357	4'737	5'428	5'871	1'520	1'731	1'879	2'512	2'857	3'062	705	840	931	
			Pflege tage	719'096	24'961	28'139	30'341	8'559	9'688	10'530	12'768	14'226	15'118	3'634	4'225	4'693	
			DAD	4.8	5.3			5.6			5.1			5.2			
			Hospitalisierungsrate	17.06	13.26			17.74			11.77			12.14			
	<b>Innere Medizin Erwachsene</b>	APBPNA	Fälle	89'204	3'642	3'667	3'671	834	805	791	2'272	2'309	2'322	536	553	559	
			Pflege tage	463'131	17'765	17'938	17'901	4'798	4'588	4'496	10'043	10'312	10'340	2'924	3'038	3'065	
			DAD	5.2	4.9			5.8			4.4			5.5			
			Hospitalisierungsrate	10.12	10.19			9.73			10.64			9.23			
	<b>Innere Medizin betagte Menschen</b>	APBPAG	Fälle	169'014	7'162	9'361	10'836	1'583	2'029	2'314	4'347	5'682	6'582	1'232	1'651	1'940	
			Pflege tage	1'349'474	70'750	84'124	93'036	14'009	16'358	17'952	45'575	54'033	59'741	11'166	13'733	15'344	
			DAD	8.0	9.9			8.8			10.5			9.1			
			Hospitalisierungsrate	19.17	20.05			18.47			20.36			21.21			
<b>Total Basispaket</b>			Fälle	446'925	17'599	20'317	22'085	4'536	5'113	5'482	10'230	11'833	12'868	2'833	3'372	3'735	
			Pflege tage	2'673'137	120'185	136'306	146'886	29'187	32'322	34'517	72'089	81'907	88'258	18'909	22'077	24'110	
			DAD	6.0	6.8	6.7	6.7	6.4	6.3	6.3	7.0	6.9	6.9	6.7	6.5	6.5	
			Hospitalisierungsrate	50.70	49.26			52.93			47.92			48.77			
<b>Dermatologie</b>	DER1	Dermatologie (inkl. Geschlechtskrankheiten)	Fälle	1'837	56	59	60	17	17	18	38	40	41	1	1	2	
			Pflege tage	11'765	379	403	380	168	196	176	203	197	194	8	10	10	
			DAD	6.4	6.8			9.9			5.3			8.0			
			Hospitalisierungsrate	0.21	0.16			0.20			0.18			0.02			
	DER1.1	Dermatologische Onkologie	Fälle	1'071	45	53	57	13	15	17	28	33	35	4	5	6	
			Pflege tage	5'357	222	246	255	59	67	71	138	151	153	25	28	31	
			DAD	5.0	4.9			4.5			4.9			6.3			
			Hospitalisierungsrate	0.12	0.13			0.15			0.13			0.07			
	DER1.2	Schwere Hauterkrankungen	Fälle	102													
			Pflege tage	744													
			DAD	7.3													
			Hospitalisierungsrate	0.01													
	DER2	Wundpatienten	Fälle	631	19	23	27	10	12	14	6	7	8	3	4	4	
			Pflege tage	7'669	246	282	296	155	169	182	40	46	52	51	67	63	
			DAD	12.2	12.9			15.5			6.7			17.0			
			Hospitalisierungsrate	0.07	0.05			0.12			0.03			0.05			
<b>Total Dermatologie</b>			Fälle	3'641	120	135	144	40	44	49	72	80	84	8	11	12	
			Pflege tage	25'535	847	931	932	382	432	429	381	394	398	84	105	104	
			DAD	7.0	7.1	6.9	6.5	9.6	9.7	8.8	5.3	4.9	4.7	10.5	10.0	9.0	
			Hospitalisierungsrate	0.41	0.34			0.47			0.34			0.14			
<b>Hals-Nasen-Ohren</b>	HNO1	Hals-Nasen-Ohren (HNO-Chirurgie)	Fälle	12'458	337	363	374	84	94	97	218	231	238	35	38	39	
			Pflege tage	61'497	1'572	1'632	1'618	385	429	420	957	969	969	230	234	229	
			DAD	4.9	4.7			4.6			4.4			6.6			
			Hospitalisierungsrate	1.41	0.94			0.98			1.02			0.60			
	HNO1.1	Hals- und Gesichtschirurgie	Fälle	5'442	149	171	177	44	48	50	91	108	112	14	15	16	
			Pflege tage	30'347	865	909	884	172	166	159	630	674	663	63	69	62	
			DAD	5.6	5.8			3.9			6.9			4.5			
			Hospitalisierungsrate	0.62	0.42			0.51			0.43			0.24			
	HNO1.1.1	Komplexe Halseingriffe (interdisziplinäre Tumorchirurgie)	Fälle	461	20	22	25	7	7	8	10	12	13	3	3	4	
			Pflege tage	5'270	322	294	288	58	47	41	224	211	208	40	36	39	
			DAD	11.4	16.1			8.3			22.4			13.3			
			Hospitalisierungsrate	0.05	0.06			0.08			0.05			0.05			
	HNO1.2	Erweiterte Nasenchirurgie mit Nebenhöhlen	Fälle	10'635	247	259	259	66	68	67	158	165	166	23	26	27	
			Pflege tage	32'611	858	798	742	223	217	195	573	521	489	62	61	57	
			DAD	3.1	3.5			3.4			3.6			2.7			
			Hospitalisierungsrate	1.21	0.69			0.77			0.74			0.40			
HNO1.2.1	Erweiterte Nasenchirurgie, Nebenhöhlen mit Duraeröffnung (interdisziplinäre Schädelbasischirurgie)	Fälle	188	7	8	8	1	1	2	4	4	5	2	2	2		
		Pflege tage	1'302	58	53	52	8	8	10	36	33	31	14	12	10		
		DAD	6.9	8.3			8.0			9.0			7.0				
		Hospitalisierungsrate	0.02	0.02			0.01			0.02			0.03				
HNO1.3	Mittelohrchirurgie (Tympanoplastik, Mastoidchirurgie, Oskuloplastik inkl. Stapesoperationen)	Fälle	1'627	44	46	46	18	17	18	20	21	21	6	7	8		
		Pflege tage	5'475	124	119	115	54	49	48	58	58	54	12	13	13		
		DAD	3.4	2.8			3.0			2.9			2.0				
		Hospitalisierungsrate	0.18	0.12			0.21			0.09			0.10				
HNO1.3.1	Erweiterte Ohrchirurgie mit Innenohr und/oder Duraeröffnung	Fälle	28	1	1	1				1	1	1					
		Pflege tage	259	11	11	8				11	11	8					
		DAD	9.3	11.0						11.0							
		Hospitalisierungsrate	0.00	0.00						0.00							
HNO1.3.2	Cochlea Implantate (IVHSM)	Fälle	259	11	12	13	3	3	3	8	9	10					
		Pflege tage	917	38	38	40	9	9	9	29	30	31					
		DAD	3.5	3.5			3.0			3.6							
		Hospitalisierungsrate	0.03	0.03			0.04			0.04							
HNO2	Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsenchirurgie	Fälle	4'800	189	202	206	35	38	38	111	115	117	43	49	51		
		Pflege tage	17'108	795	759	706	126	112	103	542	523	486	127	124	117		
		DAD	3.6	4.2			3.6			4.9			3.0				
		Hospitalisierungsrate	0.54	0.53			0.41			0.52			0.74				
KIE1	Kieferchirurgie	Fälle	1'173	33	32	33	11	10	11	16	15	15	6	6	7		
		Pflege tage	6'643	162	151	140	49	43	42	92	87	77	21	21	22		
		DAD	5.7	4.9			4.5			5.8			3.5				
		Hospitalisierungsrate	0.13	0.09			0.13			0.07			0.10				
<b>Total Hals-Nasen-Ohren</b>			Fälle	37'071	1'038	1'117	1'143	269	288	293	637	681	698	132	147	152	
			Pflege tage	161'429	4'805	4'765	4'592	1'084	1'079	1'026	3'152	3'115	3'016	569	571	549	
			DAD	4.4	4.6	4.3	4.0	4.0	3.7	3.5	4.9	4.6	4.3	4.3	3.9	3.6	
			Hospitalisierungsrate	4.21	2.91			3.14			2.98			2.27			

				Schweiz	Wallis			Oberwallis			Mittelwallis			Walliser Chablais					
				2022	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035			
Nervensystem und Sinnesorgane	Neurochirurgie	NCH1	Kraniale Neurochirurgie	Fälle	4'933	198	222	240	47	49	55	110	123	128	41	50	57		
				Pflege tage	52'505	2'383	2'299	2'282	453	392	412	1'531	1'473	1'414	399	434	457		
				DAD	10.6	12.0			9.6			13.9			9.7				
				Hospitalisierungsr ate	0.56	0.55			0.55			0.52			0.71				
		NCH1.1	Spezialisierte Neurochirurgie	Fälle	518	17	19	21	6	7	8	6	7	7	5	6	7		
				Pflege tage	6'693	247	246	250	57	61	61	66	63	58	124	122	131		
				DAD	12.9	14.5			9.5			11.0			24.8				
				Hospitalisierungsr ate	0.06	0.05			0.07			0.03			0.09				
		NCH1.1.1	Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	Fälle	1'277	57	62	64	8	8	8	31	34	36	18	20	20		
				Pflege tage	14'459	679	653	620	68	61	56	378	372	361	233	220	203		
				DAD	11.3	11.9			8.5			12.2			12.9				
				Hospitalisierungsr ate	0.14	0.16			0.09			0.15			0.31				
		NCH1.1.1.1	Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	Fälle	232	7	8	7	4	4	4	2	2	2	1	1	1		
				Pflege tage	2'585	64	68	62	50	53	48	11	11	10	3	4	3		
				DAD	11.1	9.1			12.5			5.5			3.0				
				Hospitalisierungsr ate	0.03	0.02			0.05			0.01			0.02				
		NCH1.1.2	tereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	Fälle	193	20	17	14				17	14	12	3	3	2		
				Pflege tage	1'622	151	118	92				139	108	83	12	10	8		
				DAD	8.4	7.6						8.2			4.0				
				Hospitalisierungsr ate	0.02	0.06						0.08			0.05				
		NCH1.1.3	Epilepsiechirurgie (IVHSM)	Fälle	39	2	2	2				1	1	1	1	1	1		
				Pflege tage	489	22	21	17				15	15	11	7	7	6		
				DAD	12.5	11.0						15.0			7.0				
				Hospitalisierungsr ate	0.00	0.01						0.00			0.02				
		NCH2	Spinale Neurochirurgie	Fälle	92	1	1	1	1	1	1								
				Pflege tage	833	18	15	9	18	15	9								
				DAD	9.1	18.0			18.0										
				Hospitalisierungsr ate	0.01	0.00			0.01										
		NCH2.1	Seltene Rückenmarkstumoren (IVHSM)	Fälle	38	1	1	1	1	1	1								
				Pflege tage	394	6	6	6	6	6	6								
				DAD	10.4	6.0			6.0										
				Hospitalisierungsr ate	0.00	0.00			0.01										
		NCH3	Periphere Neurochirurgie	Fälle	182	4	4	4	2	2	1	2	2	3					
Pflege tage	1'309			22	18	17	7	5	3	15	13	14							
DAD	7.2			5.5			3.5			7.5									
Hospitalisierungsr ate	0.02			0.01			0.02			0.01									
<b>Total Neurochirurgie</b>				Fälle	7'504	307	337	353	69	73	77	169	183	188	69	81	88		
				Pflege tage	80'889	3'592	3'444	3'355	659	593	595	2'155	2'055	1'951	778	796	809		
				DAD	10.8	11.7	10.2	9.5	9.6	8.2	7.7	12.8	11.2	10.4	11.3	9.8	9.2		
				Hospitalisierungsr ate	0.85	0.86			0.81			0.79			1.19				
Neurologie	Neurologie	NEU1	Neurologie	Fälle	5'469	193	213	226	67	69	74	90	103	108	36	41	44		
				Pflege tage	354'733	1'023	1'114	1'149	297	296	308	501	560	584	225	258	257		
				DAD	64.9	5.3			4.4			5.6			6.3				
				Hospitalisierungsr ate	0.62	0.54			0.78			0.42			0.62				
		NEU2	Sekundäre bösartige Neubildung des Nervensystems	Fälle	1'385	58	64	68	12	13	14	31	35	37	15	16	17		
				Pflege tage	10'248	464	459	466	63	63	70	258	257	257	143	140	140		
				DAD	7.4	8.0			5.3			8.3			9.5				
				Hospitalisierungsr ate	0.16	0.16			0.14			0.15			0.26				
		NEU2.1	Primäre Neubildung des Zentralnervensystems (ohne Palliativpatienten)	Fälle	865	41	43	43	7	8	8	28	30	30	6	5	4		
				Pflege tage	8'314	469	414	391	28	34	28	391	345	332	50	35	31		
				DAD	9.6	11.4			4.0			14.0			8.3				
				Hospitalisierungsr ate	0.10	0.11			0.08			0.13			0.10				
		NEU3	Zerebrovaskuläre Störungen	Fälle	19'631	681	683	660	201	199	194	361	364	346	119	120	119		
				Pflege tage	132'158	5'526	4'794	4'228	1'309	1'134	1'010	3'310	2'892	2'518	907	769	700		
				DAD	6.7	8.1			6.5			9.2			7.6				
				Hospitalisierungsr ate	2.23	1.91			2.35			1.69			2.05				
		NEU3.1	Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	Fälle	1'184	37	194	330	13	59	100	19	102	172	5	33	58		
				Pflege tage	11'624	227	1'111	1'816	64	266	439	97	628	1'040	66	216	337		
				DAD	9.8	6.1			4.9			5.1			13.2				
				Hospitalisierungsr ate	0.13	0.10			0.15			0.09			0.09				
		NEU4	Epileptologie: Komplex-Diagnostik	Fälle	768	3	3	3	1	1	1	2	2	2					
				Pflege tage	6'071	8	8	6	4	5	3	4	3	3					
				DAD	7.9	2.7			4.0			2.0							
				Hospitalisierungsr ate	0.09	0.01			0.01			0.01							
		NEU4.1	Epileptologie: Komplex-Behandlung	Fälle	186	1	1	1	1	1	1								
				Pflege tage	2'897	24	15	12	24	15	12								
				DAD	15.6	24.0			24.0										
				Hospitalisierungsr ate	0.02	0.00			0.01										
		NEU4.2	Epileptologie: Prächirurgische Epilepsiediagnostik (IVHSM)	Fälle	1'100	22	23	24	8	8	8	14	15	16					
				Pflege tage	9'627	305	233	199	121	84	72	184	149	128					
				DAD	8.8	13.9			15.1			13.1							
				Hospitalisierungsr ate	0.12	0.06			0.09			0.07							
		<b>Total Neurologie</b>				Fälle	30'588	1'036	1'224	1'354	310	358	400	545	650	712	181	215	242
				Pflege tage	535'672	8'046	8'148	8'268	1'910	1'897	1'943	4'745	4'835	4'862	1'391	1'417	1'464		
				DAD	17.5	7.8	6.7	6.1	6.2	5.3	4.9	8.7	7.4	6.8	7.7	6.6	6.0		
				Hospitalisierungsr ate	3.47	2.90			3.62			2.55			3.12				
Ophthalmologie	Ophthalmologie	AUG1	Ophthalmologie	Fälle	1'377	49	56	62	23	25	28	20	24	26	6	7	8		
				Pflege tage	5'818	257	244	233	152	135	127	74	74	75	31	34	31		
				DAD	4.2	5.2			6.6			3.7			5.2				
				Hospitalisierungsr ate	0.16	0.14			0.27			0.09			0.10				
		AUG1.1	Strabologie	Fälle	58														
				Pflege tage	121														
				DAD	2.1														
				Hospitalisierungsr ate	0.01														
		AUG1.2	Orbita, Lider, Tränenwege	Fälle	519	12	14	13	3	3	3	7	8	7	2	3	2		
				Pflege tage	1'391	27	29	26	8	9	7	15	15	14	4	5	4		
				DAD	2.7	2.3			2.7			2.1			2.0				
				Hospitalisierungsr ate	0.06	0.03			0.04			0.03			0.03				
		AUG1.3	Spezialisierte Vordersegmentchirurgie	Fälle	1'918	31	38	41	15	18	20	10	12	12	6	8	8		
				Pflege tage	6'237	120	119	116	53	55	56	35	33	32	32	31	28		
				DAD	3.3	3.9			3.5			3.5			5.3				
				Hospitalisierungsr ate	0.22	0.09			0.18			0.05			0.10				
		AUG1.4	Katarakt	Fälle	1'049	14	17	20	3	3	4	7	9	10	4	6	6		
				Pflege tage	2'594	52	53	45	8	7	7	36	37	30	8	9	8		
				DAD	2.5	3.7			2.7			5.1			2.0				
				Hospitalisierungsr ate	0.12	0.04			0.04			0.03			0.07				
		AUG1.5	Glaskörper/Netzhautprobleme	Fälle	5'832	106	123	127	62	72	73	37	43	46	7	8	8		
				Pflege tage	17'436	363	375	353	212	223	203	124	123	121	27	30	29		
				DAD	3.0	3.4			3.4			3.4			3.9				
				Hospitalisierungsr ate	0.66	0.30			0.72			0.17			0.12				
		<b>Total Ophthalmologie</b>				Fälle	10'753	212	249	262	106	123	128	81	95	101	25	31	33
						Pflege tage	33'												

				Schweiz	Wallis			Oberwallis			Mittelwallis			Walliser Chablais			
				2022	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
Endokrinologie	END1	Endokrinologie	Fälle	7'882	225	270	295	65	74	81	98	121	134	62	75	81	
			Pflege tage	76'456	2'510	2'705	2'724	611	617	620	1'229	1'369	1'389	670	719	715	
			DAD	9.7	11.2	10.0	9.2	9.4	8.3	7.7	12.5	11.3	10.4	10.8	9.6	8.9	
			Hospitalisierungsrate	0.89	0.63			0.76			0.46			1.07			
Gastroenterologie	GAE1	Gastroenterologie	Fälle	27'191	1'072	1'283	1'395	368	439	468	589	706	771	115	137	156	
			Pflege tage	228'779	10'574	10'916	10'960	3'296	3'389	3'327	6'231	6'442	6'494	1'047	1'085	1'140	
			DAD	8.4	9.9			9.0			10.6			9.1			
			Hospitalisierungsrate	3.08	3.00			4.29			2.76			1.98			
	GAE1.1	Spezialisierte Gastroenterologie	Fälle	6'094	237	277	302	62	70	76	132	153	169	43	54	58	
			Pflege tage	55'426	2'364	2'455	2'540	583	600	615	1'325	1'335	1'400	456	520	525	
			DAD	9.1	10.0			9.4			10.0			10.6			
			Hospitalisierungsrate	0.69	0.66			0.72			0.62			0.74			
	Total Gastroenterologie			Fälle	33'285	1'309	1'560	1'697	430	509	543	721	859	940	158	192	214
				Pflege tage	284'205	12'938	13'371	13'501	3'879	3'989	3'941	7'556	7'777	7'895	1'503	1'605	1'665
				DAD	8.5	9.9	8.6	8.0	9.0	7.8	7.3	10.5	9.1	8.4	9.5	8.4	7.8
				Hospitalisierungsrate	3.78	3.66			5.02			3.38			2.72		
Viszeralchirurgie	VIS1	Viszeralchirurgie	Fälle	18'020	695	787	842	180	197	205	412	470	505	103	120	131	
			Pflege tage	203'661	8'354	8'643	8'735	1'693	1'708	1'693	5'401	5'629	5'728	1'260	1'306	1'314	
			DAD	11.3	12.0			9.4			13.1			12.2			
			Hospitalisierungsrate	2.04	1.95			2.10			1.93			1.77			
	VIS1.1	Grosse Pankreasresektionen (IVHSM)	Fälle	858	34	38	42	6	6	8	23	26	27	5	6	6	
			Pflege tage	17'716	723	772	788	93	91	109	505	533	522	125	148	157	
			DAD	20.6	21.3			15.5			22.0			25.0			
	VIS1.2	Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	Fälle	600	26	29	29	8	10	9	13	14	14	5	5	6	
			Pflege tage	7'852	299	296	294	41	44	43	190	185	171	68	67	81	
			DAD	13.1	11.5			5.1			14.6			13.6			
	VIS1.3	Oesophaguschirurgie (IVHSM)	Fälle	286	10	12	14	1	1	2	8	10	11	1	1	1	
			Pflege tage	7'422	303	302	314	21	23	27	240	240	249	42	39	39	
			DAD	26.0	30.3			21.0			30.0			42.0			
	VIS1.4	Bariatrische Chirurgie	Fälle	3'705	166	159	156	42	40	37	98	94	93	26	26	26	
			Pflege tage	16'383	690	614	580	158	137	122	436	390	375	96	87	83	
			DAD	4.4	4.2			3.8			4.4			3.7			
	VIS1.4.1	Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	Fälle	1'174	35	35	37	12	11	12	17	18	19	6	6	6	
			Pflege tage	7'386	194	178	182	77	62	64	92	91	95	25	25	24	
			DAD	6.3	5.5			6.4			5.4			4.2			
	VIS1.5	Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	Fälle	747	29	34	35	5	5	5	24	29	30				
			Pflege tage	10'941	569	561	516	32	26	22	537	535	494				
			DAD	14.6	19.6			6.4			22.4						
	Total Viszeralchirurgie			Fälle	25'390	995	1'094	1'154	254	269	279	595	661	699	146	164	176
				Pflege tage	271'361	11'132	11'367	11'411	2'115	2'092	2'080	7'401	7'604	7'634	1'616	1'672	1'697
				DAD	10.7	11.2	10.4	9.9	8.3	7.8	7.5	12.4	11.5	10.9	11.1	10.2	9.6
				Hospitalisierungsrate	2.88	2.78			2.96			2.79			2.51		
	Hämатologie	HAE1	Aggressive Lymphome und akute Leukämien	Fälle	3'220	131	151	162	17	18	18	95	112	121	19	21	23
				Pflege tage	26'711	1'319	1'346	1'297	179	193	171	1'056	1'070	1'044	84	83	82
DAD				8.3	10.1			10.5			11.1			4.4			
Hospitalisierungsrate				0.37	0.37			0.20			0.44			0.33			
HAE1.1		Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	Fälle	801	46	40	38	7	6	5	24	22	20	15	13	13	
			Pflege tage	18'153	948	802	729	109	74	64	532	463	407	307	265	258	
			DAD	22.7	20.6			15.6			22.2			20.5			
HAE2		Indolente Lymphome und chronische Leukämien	Fälle	9'018	292	343	377	44	49	51	199	238	262	49	57	63	
			Pflege tage	77'945	3'190	3'232	3'210	379	386	380	2'306	2'353	2'335	505	493	495	
			DAD	8.6	10.9			8.6			11.6			10.3			
HAE3		Myeloproliferative Erkrankungen und Myelodysplastische Syndrome	Fälle	1'668	57	72	82	5	7	8	36	45	52	16	20	22	
			Pflege tage	17'031	618	691	745	52	62	67	425	469	511	141	160	167	
			DAD	10.2	10.8			10.4			11.8			8.8			
HAE4		Autologe Blutstammzelltransplantation	Fälle	645	23	23	23	4	3	2	16	16	17	3	4	4	
			Pflege tage	12'948	566	458	425	56	37	24	457	362	343	53	59	57	
			DAD	20.1	24.6			14.0			28.6			17.7			
HAE5		Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	Fälle	264	7	8	8	1	1	1	4	5	6	2	2	2	
			Pflege tage	10'455	357	345	321	28	15	13	197	217	211	132	114	97	
			DAD	39.6	51.0			28.0			49.3			66.0			
Total Hämатologie			Fälle	15'616	556	638	689	78	83	85	374	439	477	104	116	127	
			Pflege tage	163'243	6'998	6'875	6'726	803	768	719	4'973	4'934	4'852	1'222	1'173	1'155	
			DAD	10.5	12.6	10.8	9.8	10.3	9.3	8.5	13.3	11.2	10.2	11.8	10.1	9.1	
			Hospitalisierungsrate	1.77	1.56			0.91			1.75			1.79			
Gefässe		GEF1	Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	Fälle	2'694	124	138	150	32	35	39	72	81	86	20	22	25
	Pflege tage			33'447	1'518	1'563	1'639	371	376	402	911	953	974	236	235	262	
	DAD			12.4	12.2			11.6			12.7			11.8			
	Hospitalisierungsrate			0.31	0.35			0.37			0.34			0.34			
	ANG1	Interventionen periphere Gefässe (arteriell)	Fälle	6'200	117	146	164	38	45	50	61	79	91	18	21	23	
			Pflege tage	44'666	1'356	1'284	1'267	210	201	190	1'042	980	983	104	103	93	
			DAD	7.2	11.6			5.5			17.1			5.8			
	GEFA	Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	Fälle	6'992	301	354	380	59	67	73	183	216	230	59	71	76	
			Pflege tage	66'732	3'493	3'424	3'411	438	423	442	2'396	2'350	2'318	659	651	651	
			DAD	9.5	11.6			7.4			13.1			11.2			
	GEF3	Gefässchirurgie Carotis	Fälle	1'307	73	75	75	19	21	21	45	45	44	9	10	10	
			Pflege tage	11'201	571	539	527	114	113	107	394	360	354	63	66	67	
			DAD	8.6	7.8			6.0			8.8			7.0			
	ANG3	Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	Fälle	642	17	21	22	5	6	6	11	13	15	1	1	1	
			Pflege tage	4'814	112	127	132	27	30	28	82	93	102	3	4	3	
			DAD	7.5	6.6			5.4			7.5			3.0			
	RAD1	Interventionelle Radiologie (bei Gefässen nur Diagnostik)	Fälle	2'083	119	116	113	12	12	10	89	86	84	18	19	19	
			Pflege tage	16'457	1'031	868	800	69	62	50	872	729	674	90	76	75	
DAD			7.9	8.7			5.8			9.8			5.0				
Total Gefässe			Fälle	19'918	751	850	904	165	186	198	461	520	550	125	144	155	
			Pflege tage	177'317	8'081	7'806	7'776	1'229	1'206	1'219	5'697	5'465	5'405	1'155	1'135	1'151	
			DAD	8.9	10.8	9.2	8.6	7.4	6.5	6.1	12.4	10.5	9.8	9.2	7.9	7.4	
			Hospitalisierungsrate	2.26	2.10			1.93			2.16			2.15			

Innere Organe	Organ	Kategorie	Beschreibung	Regionen												
				Schweiz		Wallis		Oberwallis			Mittelwallis			Walliser Chablais		
				2022	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
Herz	HER1	Einfache Herzchirurgie	Fälle	210	20	16	14	3	2	2	14	11	10	3	2	2
			Pflege tage	3'098	309	224	185	38	25	25	242	176	141	29	23	18
			DAD	14.8	15.5			12.7			17.3			9.7		
			Hospitalisierungsrate	0.02	0.06			0.04			0.07			0.05		
	HER1.1	Herzchirurgie und Gefässeingriffe mit Herzlungenmaschine (ohne Koronarchirurgie)	Fälle	334	21	19	18	6	6	5	11	10	9	4	3	4
			Pflege tage	5'460	253	212	195	62	54	48	123	104	91	68	55	56
			DAD	16.3	12.0			10.3			11.2			17.0		
	HER1.1.1	Koronarchirurgie (CABG)	Fälle	2'548	116	128	133	20	22	21	76	84	89	20	22	23
			Pflege tage	33'241	1'724	1'629	1'575	257	245	226	1'161	1'091	1'064	306	294	285
			DAD	13.0	14.9			12.9			15.3			15.3		
	HER1.1.2	Komplexe kongenitale Herzchirurgie	Fälle	12												
			Pflege tage	925												
			DAD	77.1												
	HER1.1.3	Chirurgie und Interventionen an der thorakalen Aorta	Fälle	369	19	19	19	2	2	2	16	16	16	1	1	1
			Pflege tage	6'209	256	241	225	18	16	15	212	202	191	26	23	19
DAD			16.8	13.5			9.0			13.3			26.0			
HER1.1.4	Offene Eingriffe an der Aortenklappe	Fälle	1'805	89	92	95	15	15	14	55	57	58	19	21	22	
		Pflege tage	24'134	1'208	1'154	1'112	178	155	142	821	788	756	209	211	215	
		DAD	13.4	13.6			11.9			14.9			11.0			
HER1.1.5	Offene Eingriffe an der Mitralklappe	Fälle	1'132	47	53	57	9	9	10	23	26	27	15	18	20	
		Pflege tage	16'618	794	786	768	188	176	178	328	333	312	278	277	278	
		DAD	14.7	16.9			20.9			14.3			18.5			
KAR1	Kardiologie und Devices	Fälle	5'071	134	171	200	28	35	38	88	114	134	18	23	28	
		Pflege tage	29'099	995	1'029	1'093	215	222	222	568	591	624	212	216	246	
		DAD	5.7	7.4			7.7			6.5			11.8			
KAR1.1	Interventionelle Kardiologie (Koronareingriffe)	Fälle	29'942	889	1'043	1'138	207	234	253	506	594	646	176	215	239	
		Pflege tage	144'852	5'611	5'503	5'366	1'085	1'035	1'014	3'461	3'386	3'272	1'065	1'082	1'079	
		DAD	4.8	6.3			5.2			6.8			6.1			
KAR1.1.1	Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	Fälle	4'353	106	132	148	38	47	53	62	78	87	6	7	9	
		Pflege tage	39'734	887	986	1'021	291	344	371	564	607	609	32	35	42	
		DAD	9.1	8.4			7.7			9.1			5.3			
KAR1.2	Elektrophysiologie (Ablationen)	Fälle	7'387	206	230	237	82	93	94	92	101	104	32	36	38	
		Pflege tage	23'493	579	601	588	221	232	224	244	249	245	114	120	119	
		DAD	3.2	2.8			2.7			2.7			3.6			
KAR1.3	Implantierbarer Cardioverter Defibrillator / Biventrikuläre Schrittmacher (CRT)	Fälle	1'991	58	67	74	14	17	19	35	40	44	9	10	11	
		Pflege tage	11'374	343	378	379	90	107	107	194	208	208	59	62	64	
		DAD	5.7	5.9			6.4			5.5			6.6			
<b>Total Herz</b>		Fälle	55'154	1'705	1'970	2'133	424	481	512	978	1'130	1'223	303	359	398	
		Pflege tage	338'237	12'959	12'742	12'506	2'643	2'610	2'572	7'918	7'735	7'512	2'398	2'397	2'422	
		DAD	6.1	7.6	6.5	5.9	6.2	5.4	5.0	8.1	6.8	6.1	7.9	6.7	6.1	
		Hospitalisierungsrate	6.3	4.8			4.9			4.6			5.2			
Nephrologie	NEP1	Nephrologie (akute Nierenversagen wie auch chronisch terminales Nierenversagen)	Fälle	4'672	188	226	249	63	74	80	81	96	106	44	56	64
			Pflege tage	51'517	2'326	2'468	2'540	764	798	797	1'000	1'017	1'047	562	653	696
			DAD	11	12.4	10.9	10.2	12.1	10.8	10.0	12.3	10.6	9.9	12.8	11.6	11.0
			Hospitalisierungsrate	0.53	0.53			0.74			0.38			0.76		
Urologie	URO1	Urologie ohne Schwerpunktstitel 'operative Urologie'	Fälle	49'082	1'907	2'230	2'408	606	684	725	1'084	1'283	1'395	217	263	288
			Pflege tage	227'112	9'216	9'975	10'197	3'201	3'393	3'437	5'125	5'595	5'730	890	988	1'030
			DAD	4.6	4.8			5.3			4.7			4.1		
			Hospitalisierungsrate	5.57	5.34			7.07			5.08			3.74		
	URO1.1	Urologie mit Schwerpunktstitel 'operative Urologie'	Fälle	5'944	256	285	299	46	52	53	175	195	206	35	39	41
			Pflege tage	32'074	1'404	1'505	1'496	324	352	333	872	934	940	208	219	223
			DAD	5.4	5.5			7.0			5.0			5.9		
	URO1.1.1	Radikale Prostatektomie	Fälle	3'745	149	171	183	50	56	57	79	91	102	20	24	24
			Pflege tage	24'641	1'127	1'120	1'106	547	542	518	429	425	442	151	153	146
			DAD	6.6	7.6			10.9			5.4			7.6		
	URO1.1.2	Radikale Zystektomie	Fälle	675	37	38	39	3	4	3	28	27	28	6	7	7
			Pflege tage	12'005	713	643	606	50	51	44	525	453	435	138	139	127
			DAD	17.8	19.3			16.7			18.8			23.0		
	URO1.1.3	Isolierte Adrenalectomie	Fälle	848	31	37	40	6	7	8	19	22	24	6	8	9
			Pflege tage	5'072	243	240	233	54	54	53	129	121	115	60	66	64
DAD			6.0	7.8			9.0			6.8			10.0			
URO1.1.4	Isolierte Adrenalectomie	Fälle	371	16	17	20	3	3	4	9	9	10	4	5	6	
		Pflege tage	2'541	84	82	90	12	11	14	52	49	49	20	22	26	
		DAD	6.8	5.3			4.0			5.8			5.0			
URO1.1.7	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters	Fälle	188	15	13	13	3	3	3	9	8	8	3	2	2	
		Pflege tage	941	80	64	63	13	10	9	57	47	48	10	6	6	
		DAD	5.0	5.3			4.3			6.3			3.3			
URO1.1.8	Perkutane Nephrostomie mit Desintegration von Steinmaterial	Fälle	435	13	15	15				9	10	10	4	5	5	
		Pflege tage	2'489	75	91	87				63	78	74	12	13	13	
		DAD	5.7	5.8						7.0			3.0			
<b>Total Urologie</b>		Fälle	61'288	2'424	2'806	3'017	717	809	852	1'412	1'645	1'782	295	351	382	
		Pflege tage	306'875	12'942	13'720	13'878	4'201	4'413	4'409	7'252	7'702	7'834	1'489	1'605	1'635	
		DAD	5.0	5.3	4.9	4.6	5.9	5.5	5.2	5.1	4.7	4.4	5.0	4.6	4.3	
		Hospitalisierungsrate	6.95	6.78			8.37			6.61			5.08			
Pneumologie	PNE1	Pneumologie	Fälle	16'270	566	677	738	156	176	188	345	419	456	65	82	94
			Pflege tage	167'808	7'026	7'172	7'103	1'734	1'681	1'639	4'529	4'681	4'638	763	810	827
			DAD	10.3	12.4			11.1			13.1			11.7		
			Hospitalisierungsrate	1.85	1.58			1.82			1.62			1.12		
	PNE1.1	Pneumologie mit spez. Beatmungstherapie	Fälle	255	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Pflege tage	6'124	76	70	65	34	30	26	2	2	2	40	38	36
			DAD	24.0	25.3			34.0			2.0			40.0		
	PNE1.2	Abklärung zur oder Status nach Lungentransplantation	Fälle	1'090	51	50	48	3	3	2	48	47	46			
			Pflege tage	7'811	521	390	334	107	62	57	414	328	277			
			DAD	7.2	10.2			35.7			8.6					
	PNE1.3	Cystische Fibrose	Fälle	151	9	8	7	4	3	3	5	5	4			
			Pflege tage	1'132	37	30	26	17	13	12	20	17	14			
			DAD	7.5	4.1			4.3			4.0					
	PNE2	Polysomnographie	Fälle	1'123	13	14	14	3	3	3	9	10	10	1	1	1
			Pflege tage	7'170	112	103	93	11	9	8	98	92	83	3	2	2
DAD			6.4	8.6			3.7			10.9			3.0			
<b>Total Pneumologie</b>		Fälle	18'889	642	752	811	167	186	198	408	482	517	67	84	96	
		Pflege tage	190'045	7'772	7'765	7'621	1'903	1'795	1'742	5'063	5'119	5'014	806	851	865	
		DAD	10.1	12.1	10.3	9.4	11.4	9.6	8.8	12.						

				Schweiz	Wallis			Oberwallis			Mittelwallis			Walliser Chablais		
				2022	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
Thoraxchirurgie	THO1	Thoraxchirurgie	Fälle	1'238	52	56	57	14	14	13	35	38	39	3	4	4
			Pflege tage	9'276	434	421	396	125	115	103	284	281	267	25	26	26
			DAD	7.5	8.3			8.9			8.1			8.3		
			Hospitalisierungsr ate	0.14	0.15			0.16			0.16			0.05		
	THO1.1	Maligne Neoplasien des Atmungs systems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	Pflege tage	16'234	800	799	773	135	155	146	519	512	498	146	133	129
			DAD	10.2	10.3			10.4			10.4			9.7		
			Hospitalisierungsr ate	0.18	0.22			0.15			0.23			0.26		
			Fälle	580	22	24	25	9	10	10	12	13	13	1	1	1
	THO1.2	Mediastinaleingriffe	Pflege tage	4'467	179	177	172	68	65	64	103	101	99	8	10	9
			DAD	7.7	8.1			7.6			8.6			8.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.07	0.06			0.11			0.06			0.02		
			Fälle	3'414	152	163	168	36	40	40	97	103	107	19	20	20
Total Thoraxchirurgie			Pflege tage	29'977	1'413	1'397	1'341	328	335	314	906	893	863	179	169	164
			DAD	8.8	9.3	8.5	8.0	9.1	8.3	7.9	9.3	8.6	8.0	9.4	8.5	8.1
			Hospitalisierungsr ate	0.39	0.43			0.42			0.45			0.33		
Transplantationen	TPL1	Herztransplantation (IVHSM)	Fälle	32												
			Pflege tage	1'622												
			DAD	50.7												
			Hospitalisierungsr ate	0.00												
	TPL2	Lungentransplantation (IVHSM)	Fälle	49	2	2	2				2	2	2			
			Pflege tage	1'818	59	52	44				59	52	44			
			DAD	37.1	29.5						29.5					
			Hospitalisierungsr ate	0.01	0.01						0.01					
	TPL3	Lebertransplantation (IVHSM)	Fälle	119	3	3	3				3	3	3			
			Pflege tage	4'065	125	106	104				125	106	104			
			DAD	34.2	41.7						41.7					
			Hospitalisierungsr ate	0.01	0.01						0.01					
	TPL4	Pankreastransplantation (IVHSM)	Fälle	13	1	1	1				1	1	1			
			Pflege tage	252	55	32	19				55	32	19			
			DAD	19.4	55.0						55.0					
			Hospitalisierungsr ate	0.00	0.00						0.00					
	TPL5	Nierentransplantation (IVHSM)	Fälle	316	13	13	14	3	3	3	7	7	8	3	3	3
			Pflege tage	4'411	215	188	184	40	34	37	129	112	106	46	42	42
			DAD	14.0	16.5			13.3			18.4			15.3		
			Hospitalisierungsr ate	0.04	0.04			0.04			0.03			0.05		
	TPL6	Darmtransplantation	Fälle													
			Pflege tage													
			DAD													
			Hospitalisierungsr ate													
	TPL7	Milztransplantation	Fälle													
			Pflege tage													
			DAD													
			Hospitalisierungsr ate													
Total Transplantationen			Fälle	529	19	19	20	3	3	3	13	13	13	3	3	3
			Pflege tage	12'168	454	378	352	40	34	37	368	302	273	46	42	42
			DAD	23.0	23.9	19.7	17.7	13.3	12.6	11.8	28.3	22.7	20.6	15.3	13.2	12.1
			Hospitalisierungsr ate	0.06	0.05			0.04			0.06			0.05		
Total Innere Organe			Fälle	246'037	8'966	10'348	11'137	2'402	2'715	2'871	5'238	6'069	6'550	1'326	1'564	1'716
			Pflege tage	1'901'401	79'525	80'594	80'376	18'516	18'656	18'450	49'363	49'917	49'718	11'646	12'021	12'208
			DAD	7.7	8.9	7.8	7.2	7.7	6.9	6.4	9.4	8.2	7.6	8.8	7.7	7.1
			Hospitalisierungsr ate	27.91	25.10			28.03			24.53			22.83		
Bewegungsapparat	BEW1	Chirurgie Bewegungsapparat	Fälle	25'869	760	844	895	263	287	295	381	427	463	116	129	137
			Pflege tage	186'242	6'590	6'496	6'399	2'236	2'154	2'078	3'389	3'350	3'362	965	991	958
			DAD	7.2	8.7			8.5			8.9			8.3		
			Hospitalisierungsr ate	2.93	2.13			3.07			1.78			2.00		
	BEW2	Orthopädie	Fälle	10'432	417	451	474	121	125	129	251	275	290	45	50	54
			Pflege tage	62'950	2'961	2'796	2'783	681	595	585	2'006	1'940	1'940	274	261	258
			DAD	6.0	7.1			5.6			8.0			6.1		
			Hospitalisierungsr ate	1.18	1.17			1.41			1.18			0.77		
	BEW3	Handchirurgie	Fälle	6'099	122	135	142	37	38	40	73	83	86	12	14	16
			Pflege tage	21'049	510	503	484	150	135	130	312	317	305	48	51	49
			DAD	3.5	4.2			4.1			4.3			4.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.69	0.34			0.43			0.34			0.21		
	BEW4	Arthroskopie der Schulter und des Ellbogens	Fälle	724	18	19	20	7	7	7	5	6	6	6	6	7
			Pflege tage	3'796	121	111	109	50	47	48	13	13	11	58	51	49
			DAD	5.2	6.7			7.1			2.6			9.7		
			Hospitalisierungsr ate	0.08	0.05			0.08			0.02			0.10		
	BEW5	Arthroskopie des Knies	Fälle	9'173	224	234	238	76	81	83	110	112	114	38	40	41
			Pflege tage	34'884	824	815	787	302	311	303	357	337	325	165	168	160
			DAD	3.8	3.7			4.0			3.2			4.3		
			Hospitalisierungsr ate	1.04	0.63			0.89			0.52			0.65		
	BEW6	Rekonstruktion obere Extremität	Fälle	16'276	598	668	702	213	232	240	288	326	345	97	110	117
			Pflege tage	70'830	2'397	2'564	2'592	879	924	929	1'130	1'216	1'232	388	425	431
			DAD	4.4	4.0			4.1			3.9			4.0		
			Hospitalisierungsr ate	1.85	1.67			2.49			1.35			1.67		
	BEW7	Rekonstruktion untere Extremität	Fälle	2'783	92	101	103	19	23	23	52	56	58	21	22	22
			Pflege tage	14'065	544	521	496	144	154	138	224	215	201	176	152	157
			DAD	5.1	5.9			7.6			4.3			8.4		
			Hospitalisierungsr ate	0.32	0.26			0.22			0.24			0.36		
	BEW7.1	Erstprothese Hüfte	Fälle	23'407	959	1'107	1'183	253	284	297	566	661	712	140	162	174
			Pflege tage	157'039	6'122	6'692	6'884	1'588	1'683	1'709	3'664	4'058	4'203	870	951	972
			DAD	6.7	6.4			6.3			6.5			6.2		
			Hospitalisierungsr ate	2.66	2.68			2.95			2.65			2.41		
	BEW7.1.1	Wechseloperationen Hüftprothesen	Fälle	2'274	120	165	199	20	26	31	73	100	121	27	38	47
			Pflege tage	31'982	1'684	2'115	2'396	327	438	466	957	1'156	1'320	400	522	611
			DAD	14.1	14.0			16.4			13.1			14.8		
			Hospitalisierungsr ate	0.26	0.34			0.23			0.34			0.46		
	BEW7.2	Erstprothese Knie	Fälle	22'707	965	1'078	1'140	298	322	337	506	567	602	161	189	201
			Pflege tage	156'978	5'908	6'159	6'244	1'796	1'822	1'832	3'111	3'233	3'288	1'001	1'104	1'124
			DAD	6.9	6.1			6.0			6.1			6.2		
			Hospitalisierungsr ate	2.58	2.70			3.48			2.37			2.77		
	BEW7.2.1	Wechseloperationen Knieprothesen	Fälle	1'477	60	87	112	11	15	17	30	44	57	19	28	38
			Pflege tage	14'008	583	776	964	105	121	132	234	314	389	244	342	443
			DAD	9.5	9.7			9.5			7.8			12.8		
			Hospitalisierungsr ate	0.17	0.17			0.13			0.14			0.33		
	BEW8	Wirbelsäulenchirurgie	Fälle	29'617	1'665	1'616	1'589	476	455	452	972	946	927	217	215	210
			Pflege tage	214'432	10'603	9'744	9'293	2'889	2'641	2'570	6'283	5'754	5'440	1'431	1'348	1'284
DAD			7.2	6.4			6.1			6.5			6.6			
Hospitalisierungsr ate			3.36	4.66			5.55			4.55			3.74			
BEW8.1	Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	Fälle	1'886													

				Schweiz	Wallis			Oberwallis			Mittelwallis			Walliser Chablais			
				2022	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
Rheumatologie	RHE1	Rheumatologie	Fälle	3'416	105	119	132	33	36	40	51	58	63	21	25	28	
			Pflege tage	25'164	820	868	919	219	225	238	452	476	498	149	166	183	
			DAD	7.4	7.8			6.6			8.9			7.1			
			Hospitalisierungsrate	0.39	0.29			0.39			0.24			0.36			
	RHE2	Interdisziplinäre Rheumatologie	Fälle	962	28	32	33	10	11	11	14	16	17	4	5	5	
			Pflege tage	6'910	248	242	229	78	75	68	133	126	125	37	42	37	
			DAD	7.2	8.9			7.8			9.5			9.3			
			Hospitalisierungsrate	0.11	0.08			0.12			0.07			0.07			
	Total Rheumatologie			Fälle	4'378	133	151	165	43	47	51	65	73	80	25	30	33
				Pflege tage	32'074	1'068	1'110	1'148	297	300	306	585	602	623	186	208	220
				DAD	7.3	8.0	7.4	7.0	6.9	6.3	6.0	9.0	8.2	7.8	7.4	6.9	6.6
				Hospitalisierungsrate	0.50	0.37			0.50			0.30			0.43		
Total Bewegungsapparat			Fälle	157'381	6'286	6'786	7'081	1'939	2'029	2'078	3'414	3'715	3'897	933	1'042	1'106	
			Pflege tage	1'023'916	41'175	41'433	41'475	12'254	11'967	11'781	22'666	22'850	22'940	6'255	6'616	6'753	
			DAD	6.5	6.6	6.1	5.9	6.3	5.9	5.7	6.6	6.2	5.9	6.7	6.3	6.1	
			Hospitalisierungsrate	17.85	17.59			22.63			15.99			16.06			
Gynäkologie und Geburtshilfe	GYN1	Gynäkologie	Fälle	24'165	691	729	743	179	186	185	417	441	454	95	102	104	
			Pflege tage	82'431	2'482	2'378	2'313	660	625	595	1'520	1'458	1'433	302	296	284	
			DAD	3.4	3.6			3.7			3.6			3.2			
			Hospitalisierungsrate	2.74	1.93			2.09			1.95			1.64			
	GYN2	Gynäkologische Tumore	Fälle	2'138	70	79	80	19	20	19	43	50	51	8	9	10	
			Pflege tage	19'426	591	639	609	176	189	173	363	395	381	52	55	55	
			DAD	9.1	8.4			9.3			8.4			6.5			
			Hospitalisierungsrate	0.24	0.20			0.22			0.20			0.14			
	GYN2	Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	Fälle	8'866	375	403	416	108	113	116	213	230	239	54	60	61	
			Pflege tage	37'951	1'690	1'636	1'588	499	469	453	975	947	924	216	220	211	
			DAD	4.3	4.5			4.6			4.6			4.0			
			Hospitalisierungsrate	1.01	1.05			1.26			1.00			0.93			
	PLC1	Eingriffe im Zusammenhang mit Transsexualität	Fälle	514	25	22	21	3	2	2	18	16	16	4	4	4	
			Pflege tage	2'847	140	114	104	14	9	9	86	70	64	40	35	31	
			DAD	5.5	5.6			4.7			4.8			10.0			
			Hospitalisierungsrate	0.06	0.07			0.04			0.08			0.07			
Total Gynäkologie			Fälle	35'683	1'161	1'234	1'261	309	321	322	691	737	760	161	175	179	
			Pflege tage	142'655	4'903	4'768	4'613	1'349	1'292	1'230	2'944	2'870	2'802	610	606	582	
			DAD	4.0	4.2	3.9	3.7	4.4	4.0	3.8	4.3	3.9	3.7	3.8	3.5	3.3	
			Hospitalisierungsrate	4.05	3.25			3.61			3.24			2.77			
Geburtshilfe	GEB1	Grundversorgung Geburtshilfe (≥ 35 0/7 SSW und GG 2000g)	Fälle	93'164	3'428	3'302	3'111	844	820	757	2'004	1'917	1'815	580	565	539	
			Pflege tage	435'311	15'982	14'291	12'822	3'882	3'507	3'076	9'510	8'436	7'612	2'590	2'347	2'135	
			DAD	4.7	4.7			4.6			4.7			4.5			
			Hospitalisierungsrate	10.57	9.59			9.85			9.39			9.99			
	GEB1.1	Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	Fälle	981	41	38	36	12	11	10	24	23	21	5	5	5	
			Pflege tage	12'375	491	417	379	153	117	106	277	245	221	61	55	52	
			DAD	12.6	12.0			12.8			11.5			12.2			
			Hospitalisierungsrate	0.11	0.11			0.14			0.11			0.09			
	GEB1.1.1	Spezialisierte Geburtshilfe	Fälle	573	15	15	14	2	2	2	10	10	9	3	3	3	
			Pflege tage	5'299	155	130	121	16	15	12	126	102	97	13	12	12	
			DAD	9.2	10.3			8.0			12.6			4.3			
			Hospitalisierungsrate	0.06	0.04			0.02			0.05			0.05			
Total Geburtshilfe			Fälle	94'718	3'484	3'356	3'162	858	833	769	2'038	1'949	1'846	588	573	547	
			Pflege tage	452'985	16'628	14'838	13'322	4'051	3'640	3'194	9'913	8'783	7'930	2'664	2'415	2'198	
			DAD	4.8	4.8	4.4	4.2	4.7	4.4	4.2	4.9	4.5	4.3	4.5	4.2	4.0	
			Hospitalisierungsrate	10.74	9.75			10.01			9.55			10.12			
Neugeborene	NEO1	Grundversorgung Neugeborene (≥ 35 0/7 SSW und GG 2000g)	Fälle	78'773	2'865	2'963	2'835	685	680	645	1'660	1'724	1'655	520	559	535	
			Pflege tage	327'978	11'593	11'094	10'085	2'900	2'666	2'403	6'684	6'425	5'861	2'009	2'003	1'821	
			DAD	4.2	4.0			4.2			4.0			3.9			
			Hospitalisierungsrate	8.94	8.02			7.99			7.78			8.95			
	NEO1.1	Neonatalogie (≥ 32 0/7 SSW und GG 1250g)	Fälle	4'586	201	199	187	46	43	40	132	133	125	23	24	22	
			Pflege tage	38'808	1'913	1'638	1'420	535	415	354	1'229	1'089	949	149	135	117	
			DAD	8.5	9.5			11.6			9.3			6.5			
			Hospitalisierungsrate	0.52	0.56			0.54			0.62			0.40			
	NEO1.1.1	Spezialisierte Neonatalogie (≥ 28 0/7 SSW und GG ≥1000g)	Fälle	2'661	105	110	106	20	20	19	62	66	63	23	25	24	
			Pflege tage	33'083	1'217	1'181	1'077	313	295	267	662	648	593	242	238	217	
			DAD	12.4	11.6			15.7			10.7			10.5			
			Hospitalisierungsrate	0.30	0.29			0.23			0.29			0.40			
NEO1.1.1.1	Hochspezialisierte Neonatalogie (< 32 0/7 SSW und GG < 1500g)	Fälle	155	15	11	9	5	4	3	10	8	6					
		Pflege tage	3'703	543	308	200	130	72	47	413	236	153					
		DAD	23.9	36.2			26.0			41.3							
		Hospitalisierungsrate	0.02	0.04			0.06			0.05							
Total Neugeborene			Fälle	86'175	3'186	3'284	3'137	756	747	706	1'864	1'930	1'849	566	608	581	
			Pflege tage	403'572	15'266	14'221	12'783	3'878	3'448	3'071	8'988	8'397	7'557	2'400	2'376	2'155	
			DAD	4.7	4.8	4.3	4.1	5.1	4.6	4.3	4.8	4.4	4.1	4.2	3.90949484	3.70947416	
			Hospitalisierungsrate	9.78	8.92			8.82			8.73			9.74			
Total Gynäkologie und Geburtshilfe			Fälle	216'576	7'831	7'874	7'559	1'923	1'900	1'797	4'593	4'617	4'456	1'315	1'356	1'306	
			Pflege tage	999'212	36'797	33'827	30'719	9'278	8'380	7'495	21'845	20'050	18'289	5'674	5'397	4'935	
			DAD	4.6	4.7	4.3	4.1	4.8	4.4	4.2	4.8	4.3	4.1	4.3	4.0	3.8	
			Hospitalisierungsrate	24.57	21.92			22.44			21.51			22.64			
Andere	ONK1	Onkologie	Fälle	4'799	120	131	137	16	13	15	80	91	94	24	27	28	
			Pflege tage	32'869	1'104	991	928	74	46	46	754	687	640	276	258	242	
			DAD	6.8	9.2			4.6			9.4			11.5			
			Hospitalisierungsrate	0.54	0.34			0.19			0.37			0.41			
	RAO1	Radio-Onkologie	Fälle	3'333	109	130	140	10	11	12	69	83	88	30	35	40	
			Pflege tage	48'527	1'998	1'990	1'944	153	159	165	1'285	1'293	1'237	560	537	541	
			DAD	14.6	18.3			15.3			18.6			18.7			
			Hospitalisierungsrate	0.38	0.31			0.12			0.32			0.52			
	NUK1	Nuklearmedizin	Fälle	2'556	76	90	97	12	16	17	59	69	74	5	5	6	
			Pflege tage	10'030	275	308	312	45	55	56	214	236	238	16	17	17	
			DAD	3.9	3.6			3.8			3.6			3.2			
			Hospitalisierungsrate	0.29	0.21			0.14			0.28			0.09			
Total (Radio-) Onkologie			Fälle	10'688	305	351	375	38	40	44	208	243	257	59	68	74	
			Pflege tage	91'426	3'377	3'289	3'183	272	261	268	2'253	2'216	2'115	852	812	800	
			DAD	8.6	11.1	9.4	8.5	7.2	6.5	6.1	10.8	9.1	8.2	14.4</			

### Bedarfsermittlung in der Akutsomatik 2022 - 2030 - 2035 (Walliser KVG-Patienten innerkantonal)

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais		
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
Basispaket	Pädiatrie	PED	Fälle	1'970	1'781	1'632	559	511	465	1'058	949	868	353	322	295
			Pflege tage	6'330	5'765	5'285	1'647	1'530	1'397	3'534	3'186	2'916	1'149	1'048	975
			DAD	3.2			2.9			3.3			3.3		
			Hospitalisierungsrate	5.51			6.52			4.96			6.08		
	Chirurgie	CHI	Fälle	4'241	4'895	5'321	1'371	1'577	1'718	2'264	2'588	2'786	606	730	816
			Pflege tage	22'789	25'883	28'055	8'035	9'153	9'997	11'634	13'062	13'941	3'120	3'668	4'118
			DAD	5.4			5.9			5.1			5.1		
			Hospitalisierungsrate	11.87			16.00			10.60			10.43		
	Innere Medizin Erwachsene	APBPNA	Fälle	3'309	3'327	3'334	738	710	699	2'107	2'140	2'152	464	477	483
			Pflege tage	16'016	16'138	16'112	4'304	4'094	4'007	9'105	9'341	9'375	2'607	2'703	2'730
			DAD	4.8			5.8			4.3			5.6		
			Hospitalisierungsrate	9.26			8.61			9.87			7.99		
	Innere Medizin betagte Menschen	APBPAG	Fälle	6'945	9'087	10'530	1'529	1'962	2'238	4'229	5'534	6'419	1'187	1'591	1'873
			Pflege tage	69'024	82'150	90'955	13'606	15'907	17'450	44'627	52'966	58'655	10'791	13'277	14'855
			DAD	9.9			8.9			10.6			9.1		
			Hospitalisierungsrate	19.44			17.84			19.81			20.44		
<b>Total Basispaket</b>			Fälle	16'465	19'090	20'817	4'197	4'759	5'119	9'658	11'211	12'225	2'610	3'120	3'472
			Pflege tage	114'159	129'936	140'414	27'592	30'685	32'850	68'900	78'555	84'887	17'667	20'696	22'677
			DAD	6.9	6.8	6.7	6.6	6.4	6.4	7.1	7.0	6.9	6.8	6.6	6.5
			Hospitalisierungsrate	46.08			48.98			45.24			44.93		
Dermatologie	DER1	Dermatologie (inkl. Geschlechtskrankheiten)	Fälle	35	37	36	12	12	12	22	23	22	1	1	2
			Pflege tage	259	284	259	146	175	156	105	99	92	8	10	10
			DAD	7.4			12.2			4.8			8.0		
			Hospitalisierungsrate	0.10			0.14			0.10			0.02		
	DER1.1	Dermatologische Onkologie	Fälle	28	32	35	4	5	5	22	25	27	2	3	3
			Pflege tage	111	118	123	17	18	18	84	87	91	10	13	14
			DAD	4.0			4.3			3.8			5.0		
			Hospitalisierungsrate	0.08			0.05			0.10			0.03		
	DER1.2	Schwere Hauterkrankungen	Fälle												
			Pflege tage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	DER2	Wundpatienten	Fälle	17	21	24	10	12	14	4	5	6	3	4	4
			Pflege tage	241	276	291	155	169	182	35	40	46	51	67	63
			DAD	14.2			15.5			8.8			17.0		
			Hospitalisierungsrate	0.05			0.12			0.02			0.05		
<b>Total Dermatologie</b>			Fälle	80	89	95	26	29	31	48	53	55	6	8	9
			Pflege tage	611	679	672	318	363	356	224	226	229	69	90	88
			DAD	7.6	7.6	7.0	12.2	12.6	11.4	4.7	4.3	4.1	11.5	11.1	9.7
			Hospitalisierungsrate	0.22			0.30			0.22			0.10		
Hals-Nasen-Ohren	HNO1	Hals-Nasen-Ohren (HNO-Chirurgie)	Fälle	275	293	301	50	55	57	200	210	216	25	27	28
			Pflege tage	1'190	1'208	1'195	169	182	186	826	826	817	195	200	196
			DAD	4.3			3.4			4.1			7.8		
			Hospitalisierungsrate	0.77			0.58			0.94			0.43		
	HNO1.1	Hals- und Gesichtschirurgie	Fälle	84	97	100	8	8	8	67	79	81	9	10	10
			Pflege tage	592	634	616	33	30	27	512	550	542	47	54	48
			DAD	7.0			4.1			7.6			5.2		
			Hospitalisierungsrate	0.24			0.09			0.31			0.15		
	HNO1.1.1	Komplexe Halseingriffe (interdisziplinäre Tumorchirurgie)	Fälle	12	14	15	2	2	2	9	11	12	1	1	1
			Pflege tage	236	221	217	40	30	25	194	189	190	2	2	2
			DAD	19.7			20.0			21.6			2.0		
			Hospitalisierungsrate	0.03			0.02			0.04			0.02		
	HNO1.2	Erweiterte Nasenchirurgie mit Nebenhöhlen	Fälle	184	194	195	19	21	21	144	150	151	21	24	24
			Pflege tage	671	630	589	80	90	81	534	484	455	57	56	53
			DAD	3.6			4.2			3.7			2.7		
			Hospitalisierungsrate	0.51			0.22			0.67			0.36		
HNO1.2.1	Erweiterte Nasenchirurgie, Nebenhöhlen mit Duraeröffnung (interdisziplinäre Schädelbasischirurgie)	Fälle	4	4	4				3	3	3	1	1	1	
		Pflege tage	33	29	27				26	23	22	7	6	5	
		DAD	8.3						8.7			7.0			
		Hospitalisierungsrate	0.01						0.01			0.02			
HNO1.3	Mittelohrchirurgie (Tympanoplastik, Mastoidchirurgie, Osikuloplastik inkl. Stapesoperationen)	Fälle	14	15	15	1	1	1	8	8	8	5	6	6	
		Pflege tage	31	30	29	2	1	1	19	18	17	10	11	11	
		DAD	2.2			2.0			2.4			2.0			
		Hospitalisierungsrate	0.04			0.01			0.04			0.09			
HNO1.3.1	Erweiterte Ohrchirurgie mit Innenohr und/oder Duraeröffnung	Fälle	1	1	1				1	1	1				
		Pflege tage	11	11	8				11	11	8				
		DAD	11.0						11.0						
		Hospitalisierungsrate	0.00						0.00						
HNO1.3.2	Cochlea Implantate (IVHSM)	Fälle													
		Pflege tage													
		DAD													
		Hospitalisierungsrate													
HNO2	Schildd- und Nebenschilddrüsenchirurgie	Fälle	148	158	163	13	15	15	100	104	106	35	40	41	
		Pflege tage	537	496	468	41	40	37	394	357	338	102	99	93	
		DAD	3.6			3.2			3.9			2.9			
		Hospitalisierungsrate	0.41			0.15			0.47			0.60			
KIE1	Kieferchirurgie	Fälle	22	21	22	5	5	5	13	13	13	4	4	4	
		Pflege tage	113	107	95	17	14	15	83	79	70	13	13	12	
		DAD	5.1			3.4			6.4			3.3			
		Hospitalisierungsrate	0.06			0.06			0.06			0.07			
<b>Total Hals-Nasen-Ohren</b>			Fälle	744	798	818	98	107	108	545	578	592	101	113	117
			Pflege tage	3'414	3'365	3'249	382	387	371	2'599	2'537	2'458	433	441	420
			DAD	4.6	4.2	4.0	3.9	3.6	3.4	4.8	4.4	4.2	4.3	3.9	3.6
			Hospitalisierungsrate	2.08			1.14			2.55			1.74		

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais			
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
Nervensystem und Sinnesorgane	Neurochirurgie	NCH1	Kraniale Neurochirurgie	Fälle	139	160	174	26	29	34	88	100	105	25	31	36
				Pflegelage	1'749	1'715	1'718	229	215	238	1'248	1'208	1'162	272	292	319
				DAD	12.6			8.8			14.2			10.9		
				Hospitalisierungsrate	0.39			0.30			0.41			0.43		
		NCH1.1	Spezialisierte Neurochirurgie	Fälle	6	7	8				3	4	4	3	4	4
				Pflegelage	104	108	112				21	23	22	83	85	91
				DAD	17.3						7.0			27.7		
				Hospitalisierungsrate	0.02						0.01			0.05		
		NCH1.1.1	Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	Fälle	5	6	6	1	1	1	2	2	2	2	2	2
				Pflegelage	149	146	146	11	11	10	103	103	105	35	32	30
DAD	29.8					11.0			51.5			17.5				
Hospitalisierungsrate	0.01					0.01			0.01			0.03				
NCH1.1.1.1	Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
NCH1.1.2	tereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	Fälle	5	4	3				4	3	3	1	1	1		
		Pflegelage	14	11	9				12	9	7	2	2	1		
		DAD	2.8						3.0			2.0				
		Hospitalisierungsrate	0.01						0.02			0.02				
NCH1.1.3	Epilepsiechirurgie (IVHSM)	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
NCH2	Spinale Neurochirurgie	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
NCH2.1	Seltene Rückenmarkstumoren (IVHSM)	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
NCH3	Periphere Neurochirurgie	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
<b>Total Neurochirurgie</b>				Fälle	155	177	191	27	30	35	97	109	114	31	37	43
				Pflegelage	2'016	1'980	1'985	240	227	248	1'384	1'343	1'296	392	411	441
				DAD	13.0	11.2	10.4	8.9	7.5	7.1	14.3	12.3	11.4	12.6	11.1	10.3
				Hospitalisierungsrate	0.43			0.32			0.45			0.53		
Neurologie	NEU1	Neurologie	Fälle	171	191	204	57	60	65	80	92	97	34	39	42	
			Pflegelage	940	1'039	1'073	261	267	280	470	528	551	209	243	243	
			DAD	5.5			4.6			5.9			6.1			
			Hospitalisierungsrate	0.48			0.67			0.37			0.59			
	NEU2	Sekundäre bösartige Neubildung des Nervensystems	Fälle	52	57	61	9	10	11	28	32	33	15	16	17	
			Pflegelage	404	406	415	35	38	44	226	229	231	143	140	140	
			DAD	7.8			3.9			8.1			9.5			
			Hospitalisierungsrate	0.15			0.11			0.13			0.26			
	NEU2.1	Primäre Neubildung des Zentralnervensystems (ohne Palliativpatienten)	Fälle	34	36	36	5	6	6	25	26	27	4	3	3	
			Pflegelage	439	385	367	19	25	21	374	328	318	46	32	29	
DAD			12.9			3.8			15.0			11.5				
Hospitalisierungsrate			0.10			0.06			0.12			0.07				
NEU3	Zerebrovaskuläre Störungen	Fälle	616	623	605	178	179	176	327	332	316	111	112	112		
		Pflegelage	5'188	4'496	3'976	1'230	1'079	966	3'083	2'675	2'334	875	742	675		
		DAD	8.4			6.9			9.4			7.9				
		Hospitalisierungsrate	1.72			2.08			1.53			1.91				
NEU3.1	Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
NEU4	Epileptologie: Komplex-Diagnostik	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
NEU4.1	Epileptologie: Komplex-Behandlung	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
NEU4.2	Epileptologie: Prächirurgische Epilepsiediagnostik (IVHSM)	Fälle	10	11	12	2	2	2	8	9	10					
		Pflegelage	154	126	105	41	32	28	113	95	82					
		DAD	15.4			20.5			14.1							
		Hospitalisierungsrate	0.03			0.02			0.04							
<b>Total Neurologie</b>				Fälle	883	918	918	251	257	260	468	491	484	164	171	173
				Pflegelage	7'125	6'453	5'940	1'586	1'441	1'339	4'266	3'854	3'516	1'273	1'157	1'086
				DAD	8.1	7.0	6.5	6.3	5.6	5.1	9.1	7.9	7.3	7.8	6.8	6.3
				Hospitalisierungsrate	2.47			2.93			2.19			2.82		
Ophthalmologie	AUG1	Ophthalmologie	Fälle	4	6	6				4	6	6				
			Pflegelage	10	12	12				10	12	12				
			DAD	2.5						2.5						
			Hospitalisierungsrate	1%						2%						
	AUG1.1	Strabologie	Fälle													
			Pflegelage													
			DAD													
			Hospitalisierungsrate													
	AUG1.2	Orbita, Lider, Tränenwege	Fälle	4	5	4				4	5	4				
			Pflegelage	9	9	9				9	9	9				
DAD			2.3						2.3							
Hospitalisierungsrate			1%						2%							
AUG1.3	Spezialisierte Vordersegmentchirurgie	Fälle														
		Pflegelage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
AUG1.4	Katarakt	Fälle	3	4	4				3	4	4					
		Pflegelage	28	30	22				28	30	22					
		DAD	9.3						9.3							
		Hospitalisierungsrate	0						0							
AUG1.5	Glaskörper/Netzhautprobleme	Fälle	4	6	6				4	6	6					
		Pflegelage	9	11	10				9	11	10					
		DAD	2.3						2.3							
		Hospitalisierungsrate	0.01						0.02							
<b>Total Ophthalmologie</b>				Fälle	15	20	20				15	20	20			
				Pflegelage	56	62	52				56	62	52			
				DAD	3.7	3.1	2.7				3.7	3.1	2.7			
				Hospitalisierungsrate	0.04						0.07					
<b>Total Nervensystem und Sinnesorgane</b>				Fälle	1'877	2'002	2'042	402	423	435	1'173	1'250	1'264	302	329	342
				Pflegelage	13'222	12'538	11'899	2'526	2'417	2'313	8'529	8'022	7'551	2'167	2'099	2'035
				DAD	7.0	6.3	5.8	6.3	5.7	5.3	7.3	6.4	6.0	7.2	6.4	5.9
				Hospitalisierungsrate	5			5			5			5		

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais			
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
Endokrinologie	END1	Endokrinologie	Fälle	195	239	284	55	65	72	84	105	118	56	69	75	
			Pflegeage	2'281	2'503	2'534	555	575	581	1'100	1'245	1'272	626	683	681	
			DAD	11.7	10.5	9.6	10.1	8.8	8.1	13.1	11.9	10.6	11.2	9.9	9.1	
			Hospitalisierungsrate	0.55			0.64			0.39			0.96			
Gastroenterologie	GAE1	Gastroenterologie	Fälle	978	1'174	1'279	339	408	434	537	646	707	102	120	137	
			Pflegeage	10'006	10'357	10'415	3'120	3'223	3'166	5'923	6'136	6'205	963	997	1'043	
			DAD	10.2			9.2			11.0			9.4			
			Hospitalisierungsrate	2.74			3.96			2.52			1.76			
	GAE1.1	Spezialisierte Gastroenterologie	Fälle	191	228	254	53	61	67	106	126	142	32	41	45	
			Pflegeage	2'035	2'154	2'265	524	544	564	1'126	1'160	1'241	385	450	460	
			DAD	11			10			11			12			
			Hospitalisierungsrate	0.53			0.62			0.50			0.55			
	<b>Total Gastroenterologie</b>			Fälle	1'169	1'402	1'533	392	468	501	643	772	849	134	162	182
				Pflegeage	12'041	12'511	12'680	3'644	3'768	3'730	7'049	7'296	7'446	1'348	1'447	1'503
				DAD	10.3	8.9	8.3	9.3	8.0	7.4	11.0	9.4	8.6	10.1	8.9	8.3
				Hospitalisierungsrate	3.27			4.57			3.01			2.31		
Viszeralchirurgie	VIS1	Viszeralchirurgie	Fälle	507	579	626	113	123	131	321	371	402	73	85	93	
			Pflegeage	6'738	7'026	7'154	1'270	1'303	1'301	4'454	4'683	4'809	1'014	1'040	1'044	
			DAD	13.3			11.2			13.9			13.9			
			Hospitalisierungsrate	1.42			1.32			1.50			1.26			
	VIS1.1	Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	Fälle	2	3	2				2	3	2				
			Pflegeage	85	104	85				85	104	85				
			DAD	42.5						42.5						
			Hospitalisierungsrate	0.01						0.01						
	VIS1.2	Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	Fälle	2	2	2				2	2	2				
			Pflegeage	19	18	18				19	18	18				
			DAD	9.5						9.5						
			Hospitalisierungsrate	0.01						0.01						
	VIS1.3	Oesophaguschirurgie (IVHSM)	Fälle													
			Pflegeage													
			DAD													
			Hospitalisierungsrate													
	VIS1.4	Bariatrische Chirurgie	Fälle	121	116	116	3	2	2	93	89	89	25	25	25	
			Pflegeage	515	461	443	9	6	6	414	371	357	92	84	80	
			DAD	4.3			3.0			4.5			3.7			
			Hospitalisierungsrate	0.34			0.04			0.44			0.43			
	VIS1.4.1	Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	Fälle	22	22	23	1	1	1	16	17	17	5	5	5	
			Pflegeage	86	81	80	9	5	5	57	56	56	20	20	19	
			DAD	3.9			9.0			3.6			4.0			
			Hospitalisierungsrate	0.06			0.01			0.07			0.09			
VIS1.5	Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	Fälle	23	27	27	5	5	5	18	22	23					
		Pflegeage	441	447	407	32	26	22	409	420	385					
		DAD	19.2			6.4			22.7							
		Hospitalisierungsrate	0.06			0.06			0.08							
<b>Total Viszeralchirurgie</b>			Fälle	677	750	797	122	131	139	452	504	535	103	115	123	
			Pflegeage	7'884	8'137	8'187	1'320	1'341	1'334	5'438	5'653	5'709	1'126	1'144	1'143	
			DAD	11.6	10.9	10.3	10.8	10.2	9.6	12.0	11.2	10.7	10.9	10.0	9.3	
			Hospitalisierungsrate	1.89			1.42			2.12			1.77			
Hämätologie	HAE1	Aggressive Lymphome und akute Leukämien	Fälle	84	101	111	7	8	8	68	82	91	9	11	12	
			Pflegeage	862	921	910	78	96	84	737	777	777	47	49	49	
			DAD	10.3			11.1			10.8			5.2			
			Hospitalisierungsrate	0.24			0.08			0.32			0.15			
	HAE1.1	Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	Fälle													
			Pflegeage													
			DAD													
			Hospitalisierungsrate													
	HAE2	Indolente Lymphome und chronische Leukämien	Fälle	247	296	326	34	40	43	172	209	229	41	48	54	
			Pflegeage	2'935	2'978	2'983	346	361	357	2'165	2'204	2'184	424	413	423	
			DAD	11.9			10.2			12.6			10.3			
			Hospitalisierungsrate	0.69			0.40			0.81			0.71			
	HAE3	Myeloproliferative Erkrankungen und Myelodysplastische Syndrome	Fälle	52	66	76	5	7	8	35	44	51	12	16	17	
			Pflegeage	568	643	704	52	62	67	398	445	492	118	136	145	
DAD			10.9			10.4			11.4			9.8				
Hospitalisierungsrate			0.15			0.06			0.16			0.21				
HAE4	Autologe Blutstammzelltransplantation	Fälle														
		Pflegeage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
HAE5	Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	Fälle														
		Pflegeage														
		DAD														
		Hospitalisierungsrate														
<b>Total Hämätologie</b>			Fälle	383	464	514	46	55	59	275	335	372	62	74	83	
			Pflegeage	4'365	4'542	4'578	476	519	508	3'300	3'425	3'453	589	598	617	
			DAD	11.4	9.8	8.9	10.3	9.4	8.6	12.0	10.2	9.3	9.5	8.1	7.4	
			Hospitalisierungsrate	1.07			0.54			1.29			1.07			
Gefässe	GEF1	Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	Fälle	110	122	133	23	24	27	70	79	84	17	19	22	
			Pflegeage	1'303	1'328	1'408	252	240	269	860	901	927	191	187	212	
			DAD	11.8			11.0			12.3			11.2			
			Hospitalisierungsrate	0.31			0.27			0.33			0.29			
	ANG1	Interventionen periphere Gefässe (arteriell)	Fälle	104	130	148	28	33	37	60	78	90	16	20	21	
			Pflegeage	1'267	1'200	1'185	128	122	117	1'040	978	982	99	99	90	
			DAD	12.2			4.6			17.3			6.2			
			Hospitalisierungsrate	0.29			0.33			0.28			0.28			
	GEFA	Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	Fälle	232	276	297	28	33	37	158	187	200	46	56	60	
			Pflegeage	2'656	2'641	2'645	271	263	288	1'970	1'950	1'931	415	429	426	
			DAD	11.4			9.7			12.5			9.0			
			Hospitalisierungsrate	0.65			0.33			0.74			0.79			
	GEF3	Gefässchirurgie Carotis	Fälle	60	61	61	14	15	15	40	40	39	6	6	6	
			Pflegeage	495	465	456	89	89	84	361	331	325	45	45	44	
			DAD	8.3			6.4			9.0			7.5			
			Hospitalisierungsrate	0.17			0.16			0.19			0.10			
	ANG3	Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	Fälle	3	3	3				3	3	3				
			Pflegeage	16	17	17				16	17	17				
			DAD	5.3						5.3						
			Hospitalisierungsrate	0.01						0.01						
RAD1	Interventionelle Radiologie (bei Gefässen nur Diagnostik)	Fälle	89	88	87	5	5	5	70	68	66	14	15	15		
		Pflegeage	880	744	691	37	35	29	770	648	601	73	61	61		
		DAD	9.9			7.4			11.0			5.2				
		Hospitalisierungsrate	0.25			0.06			0.33			0.24				
<b>Total Gefässe</b>			Fälle	598	681	730	98	110	121	401	455	484	99	115	125	
			Pflegeage	6'617	6'395	6'407	777	749	786	5'017	4'825	4'788	823	821	833	
			DAD	11.1	9.4	8.6	7.9	6.8	6.5	12.5	10.6	9.5	8.3	7.1	6.7	
			Hospitalisierungsrate	1.67			1.14			1.88			1.70			

Innere Organe	Herz	HER1	Einfache Herzchirurgie	Fälle	Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais		
					2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
					2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
					16	13	11	2	1	1	12	10	8	2	2	1
					271	198	161	20	12	11	226	165	133	25	20	16
					16.9			10.0			18.8			12.5		
					0.04			0.02			0.06			0.03		
		HER1.1	Herzchirurgie und Gefässeingriffe mit Herzlungenmaschine (ohne Koronarchirurgie)	Fälle	15	14	13	3	3	3	11	10	9	1	1	1
					170	144	125	46	39	36	123	104	91	1	1	1
					11.3			15.3			11.2			1.0		
					0.04			0.04			0.05			0.02		
		HER1.1.1	Koronarchirurgie (CABG)	Fälle	87	96	103	5	6	7	72	79	84	10	11	11
					1'348	1'273	1'251	90	96	98	1'102	1'033	1'012	156	144	142
					15.5			18.0			15.3			15.6		
					0.24			0.06			0.34			0.17		
		HER1.1.2	Komplexe kongenitale Herzchirurgie	Fälle												
		HER1.1.3	Chirurgie und Interventionen an der thorakalen Aorta	Fälle	14	14	15				14	14	15			
					168	161	155				168	161	155			
					12.0						12.0					
					0.04						0.07					
		HER1.1.4	Offene Eingriffe an der Aortenklappe	Fälle	61	64	66	3	3	3	47	49	50	11	12	13
					899	872	844	46	42	38	727	705	674	126	125	132
					14.7			15.3			15.5			11.5		
					0.17			0.04			0.22			0.19		
		HER1.1.5	Offene Eingriffe an der Mitralklappe	Fälle	24	27	28	3	3	4	19	21	22	2	2	2
					434	428	410	118	116	119	269	266	257	47	46	40
					18.1			39.3			14.2			23.5		
					0.07			0.04			0.09			0.03		
		KAR1	Kardiologie und Devices	Fälle	113	147	174	16	21	24	81	106	124	16	20	25
					896	929	997	155	163	173	535	557	584	206	209	239
					7.9			9.7			6.6			12.9		
					0.32			0.19			0.38			0.28		
		KAR1.1	Interventionelle Kardiologie (Koronareingriffe)	Fälle	686	805	880	139	158	173	405	475	514	142	172	193
					4'983	4'902	4'796	848	813	811	3'180	3'115	3'009	955	975	976
					7.3			6.1			7.9			6.7		
					1.92			1.62			1.90			2.44		
		KAR1.1.1	Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	Fälle	37	47	54				35	45	51	2	3	2
					367	378	383				363	373	379	4	5	4
					9.9						10.4			2.0		
					0.10						0.16			0.03		
		KAR1.2	Elektrophysiologie (Ablationen)	Fälle	17	19	19				15	17	17	2	2	2
					43	46	43				39	42	39	4	4	4
					2.5						2.6			2.0		
					0.05						0.07			0.03		
		KAR1.3	Implantierbarer Cardioverter Defibrillator / Biventrikuläre Schrittmacher (CRT)	Fälle	40	46	51	1	1	1	32	37	41	7	8	9
					242	259	263	12	14	14	182	197	197	48	48	51
					6.1			12.0			5.7			6.9		
					0.11			0.01			0.15			0.12		
		<b>Total Herz</b>		Fälle	1'110	1'292	1'413	172	197	217	743	862	936	195	232	260
					9'821	9'591	9'429	1'335	1'295	1'301	6'914	6'719	6'525	1'572	1'578	1'604
					8.8	7.4	6.7	7.8	6.6	6.0	9.3	7.8	7.0	8.1	6.8	6.2
					3.11			2.01			3.48			3.36		
	Nephrologie	NEP1	Nephrologie (akute Nierenversagen wie auch chronisch terminales Nierenversagen)	Fälle	173	208	231	53	62	67	77	91	102	43	55	62
					2'230	2'370	2'448	711	742	743	959	977	1'011	560	651	694
					12.9	11.4	10.6	13.4	12.0	11.1	12.5	10.7	10.0	13.0	11.8	11.1
					0.48			0.62			0.36			0.74		
	Urologie	URO1	Urologie ohne Schwerpunkt 'operative Urologie'	Fälle	1'661	1'954	2'114	507	576	613	978	1'165	1'266	176	213	235
					8'140	8'879	9'097	2'841	3'038	3'091	4'566	5'026	5'148	733	815	858
					4.9			5.6			4.7			4.2		
					4.65			5.92			4.58			3.03		
		URO1.1	Urologie mit Schwerpunkt 'operative Urologie'	Fälle	188	212	224	25	28	29	143	160	169	20	23	25
					1'038	1'138	1'143	188	209	203	701	766	770	149	163	169
					5.5			7.5			4.9			7.5		
					0.53			0.29			0.67			0.34		
		URO1.1.1	Radikale Prostatektomie	Fälle	88	102	109	27	31	32	47	55	60	14	16	17
					738	733	725	374	373	361	249	245	257	115	115	108
					8.4			13.9			5.3			8.2		
					0.25			0.32			0.22			0.24		
		URO1.1.2	Radikale Zystektomie	Fälle	20	20	21	1	1	1	15	14	15	4	5	5
					395	366	348	23	20	20	290	254	236	82	92	89
					19.8			23.0			19.3			20.5		
					0.06			0.01			0.07			0.07		
		URO1.1.3	Isolierte Adrenalectomie	Fälle	16	19	21	4	5	5	10	12	13	2	3	3
					149	147	145	42	40	42	73	70	69	34	37	38
					9.3			10.5			7.3			17.0		
					0.04			0.05			0.05			0.03		
		URO1.1.4	Isolierte Adrenalectomie	Fälle	13	14	16	2	2	3	7	7	7	4	5	6
					71	70	78	8	7	11	43	41	41	20	22	26
					5.5			4.0			6.1			5.0		
					0.04			0.02			0.03			0.07		
		URO1.1.7	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters	Fälle	4	3	3				2	2	1	2	1	1
					19	14	12				13	10	8	6	4	3
					4.8						6.5			3.0		
					0.01						0.01			0.03		
		URO1.1.8	Perkutane Nephrostomie mit Desintegration von Steinmaterial	Fälle	5	6	6				5	6	6			
					46	61	58				46	61	58			
					9.2						9.2					
					0.01						0.02					
		<b>Total Urologie</b>		Fälle	1'995	2'330	2'515	566	643	684	1'207	1'421	1'538	222	266	292
					10'596	11'408	11'610	3'476	3'688	3'728	5'981	6'474	6'590	1'139	1'247	1'293
					5.3	4.9	4.6	6.1	5.7	5.4	5.0	4.6	4.3	5.1	4.7	4.4
					5.58			6.60			5.65			3.82		

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais		
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
Pneumologie	PNE1	Pneumologie	Fälle	502	608	665	126	143	155	315	387	423	61	77	88
			Pflegelage	6'412	6'560	6'481	1'468	1'434	1'399	4'234	4'364	4'288	710	762	784
			DAD	12.8			11.7			13.4			11.6		
			Hospitalisierungsrate	1.41			1.47			1.48			1.05		
	PNE1.1	Pneumologie mit spez. Beatmungstherapie	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	PNE1.2	Abklärung zur oder Status nach Lungentransplantation	Fälle	28	27	26	1	1	1	27	26	25			
			Pflegelage	258	198	163	9	8	5	249	191	157			
			DAD	9.2			9.0			9.2					
			Hospitalisierungsrate	0.08			0.01			0.13					
	PNE1.3	Cystische Fibrose	Fälle	9	8	7	4	3	3	5	5	4			
			Pflegelage	37	30	26	17	13	12	20	17	14			
			DAD	4.1			4.3			4.0					
			Hospitalisierungsrate	0.03			0.05			0.02					
PNE2	Polysomnographie	Fälle	3	4	3				3	4	3				
		Pflegelage	25	26	20				25	26	20				
		DAD	8.3						8.3						
		Hospitalisierungsrate	0.01						0.01						
<b>Total Pneumologie</b>			Fälle	542	646	701	131	147	158	350	422	455	61	77	88
			Pflegelage	6'732	6'814	6'690	1'494	1'455	1'416	4'528	4'597	4'490	710	762	784
			DAD	12.4	10.5	9.5	11.4	9.9	8.9	12.9	10.9	9.9	11.6	9.9	8.9
			Hospitalisierungsrate	1.52			1.53			1.64			1.05		
Thoraxchirurgie	THO1	Thoraxchirurgie	Fälle	41	45	46	12	13	12	27	30	31	2	2	3
			Pflegelage	364	358	338	116	109	98	234	235	226	14	14	15
			DAD	8.9			9.7			8.7			7.0		
			Hospitalisierungsrate	0.11			0.14			0.13			0.03		
	THO1.1	Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	Fälle	71	77	79	13	17	16	45	47	49	13	13	13
			Pflegelage	730	725	705	135	155	146	462	450	441	133	121	118
			DAD	10.3			10.4			10.3			10.2		
			Hospitalisierungsrate	0.20			0.15			0.21			0.22		
	THO1.2	Mediastinaleingriffe	Fälle	17	18	19	6	7	7	10	10	11	1	1	1
			Pflegelage	154	152	147	59	57	56	87	84	82	8	10	9
			DAD	9.1			9.8			8.7			8.0		
			Hospitalisierungsrate	0.05			0.07			0.05			0.02		
<b>Total Thoraxchirurgie</b>			Fälle	129	140	143	31	36	35	82	87	91	16	17	17
			Pflegelage	1'248	1'235	1'190	310	321	301	783	769	748	155	145	141
			DAD	9.7	8.9	8.3	10.0	9.0	8.5	9.5	8.8	8.2	9.7	8.7	8.3
			Hospitalisierungsrate	0.36			0.36			0.38			0.28		
Transplantationen	TPL1	Herztransplantation (IVHSM)	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	TPL2	Lungentransplantation (IVHSM)	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	TPL3	Lebertransplantation (IVHSM)	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	TPL4	Pankreastransplantation (IVHSM)	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	TPL5	Nierentransplantation (IVHSM)	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	TPL6	Darmtransplantation	Fälle												
Pflegelage															
DAD															
Hospitalisierungsrate															
TPL7	Milztransplantation	Fälle													
		Pflegelage													
		DAD													
		Hospitalisierungsrate													
<b>Total Transplantationen</b>			Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
<b>Total Innere Organe</b>			Fälle	6'971	8'152	8'841	1'666	1'915	2'053	4'314	5'055	5'481	991	1'182	1'307
			Pflegelage	63'815	65'507	65'752	14'098	14'451	14'427	41'069	41'980	42'032	8'648	9'076	9'293
			DAD	9.2	8.0	7.4	8.5	7.5	7.0	9.5	8.3	7.7	8.7	7.7	7.1
			Hospitalisierungsrate	19.51			19.44			20.21			17.06		

Kategorie	BEW	Beschreibung	Fälle	Pflegetage	DAD	Hospitalisierungsrate	Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais		
							2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
Bewegungsapparat chirurgisch	BEW1	Chirurgie Bewegungsapparat	Fälle	527	598	647	153	173	181	297	338	371	77	88	95			
			Pflegetage	5'198	5'226	5'234	1'639	1'617	1'608	2'853	2'853	2'888	706	757	738			
			DAD	9.9			10.7			9.6			9.2					
			Hospitalisierungsrate	1.48			1.79			1.39			1.33					
	BEW2	Orthopädie	Fälle	332	362	384	78	81	86	220	241	256	34	39	43			
			Pflegetage	2'463	2'351	2'359	514	443	446	1'740	1'702	1'713	209	205	200			
			DAD	7.4			6.6			7.9			6.1					
			Hospitalisierungsrate	0.93			0.91			1.03			0.59					
	BEW3	Handchirurgie	Fälle	78	87	90	17	18	18	53	60	62	8	10	10			
			Pflegetage	394	396	381	96	89	86	269	276	265	29	31	30			
			DAD	5.1			5.6			5.1			3.6					
			Hospitalisierungsrate	0.22			0.20			0.25			0.14					
	BEW4	Arthroskopie der Schulter und des Ellbogens	Fälle	11	12	13	3	3	4	4	5	5	4	4	5			
			Pflegetage	102	96	96	37	38	40	11	11	10	54	47	46			
			DAD	9.3			12.3			2.8			13.5					
Hospitalisierungsrate			0.03			0.04			0.02			0.07						
BEW5	Arthroskopie des Knies	Fälle	138	145	147	35	39	40	77	79	80	26	27	27				
		Pflegetage	493	491	475	151	160	159	250	237	229	92	94	87				
		DAD	3.6			4.3			3.2			3.5						
		Hospitalisierungsrate	0.39			0.41			0.36			0.45						
BEW6	Rekonstruktion obere Extremität	Fälle	489	553	584	157	176	184	261	296	314	71	81	86				
		Pflegetage	1'929	2'096	2'131	622	677	696	1'034	1'116	1'132	273	304	304				
		DAD	3.9			4.0			4.0			3.8						
		Hospitalisierungsrate	1.37			1.83			1.22			1.22						
BEW7	Rekonstruktion untere Extremität	Fälle	59	64	67	4	5	5	40	44	45	15	15	16				
		Pflegetage	344	324	316	40	46	42	157	152	142	147	126	132				
		DAD	5.8			10.0			3.9			9.8						
		Hospitalisierungsrate	0.17			0.05			0.19			0.26						
BEW7.1	Erstprothese Hüfte	Fälle	843	978	1'046	210	238	249	525	615	662	108	125	135				
		Pflegetage	5'322	5'845	6'013	1'313	1'405	1'428	3'367	3'749	3'876	642	692	709				
		DAD	6.3			6.3			6.4			5.9						
		Hospitalisierungsrate	2.36			2.45			2.46			1.86						
BEW7.1.1	Wechseloperationen Hüftprothesen	Fälle	73	103	123	10	14	17	43	59	69	20	30	37				
		Pflegetage	1'068	1'355	1'516	207	284	311	534	638	696	327	434	509				
		DAD	14.6			20.7			12.4			16.4						
		Hospitalisierungsrate	0.20			0.12			0.20			0.34						
BEW7.2	Erstprothese Knie	Fälle	777	868	921	221	240	254	439	490	521	117	137	146				
		Pflegetage	4'579	4'786	4'885	1'300	1'338	1'366	2'554	2'648	2'702	725	800	816				
		DAD	5.9			5.9			5.8			6.2						
		Hospitalisierungsrate	2.17			2.58			2.06			2.01						
BEW7.2.1	Wechseloperationen Knieprothesen	Fälle	32	48	61	5	7	8	17	25	33	10	15	20				
		Pflegetage	227	317	381	38	50	56	102	144	173	87	122	152				
		DAD	7.1			7.6			6.0			8.7						
		Hospitalisierungsrate	0.09			0.06			0.08			0.17						
BEW8	Wirbelsäulenchirurgie	Fälle	1'493	1'451	1'425	401	383	382	904	881	865	188	187	182				
		Pflegetage	9'440	8'694	8'308	2'376	2'175	2'129	5'788	5'307	5'028	1'276	1'212	1'151				
		DAD	6.3			5.9			6.4			6.8						
		Hospitalisierungsrate	4.18			4.68			4.23			3.24						
BEW8.1	Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	Fälle	109	91	80	82	67	59	24	22	19	3	3	2				
		Pflegetage	901	723	606	664	516	435	219	193	159	18	15	13				
		DAD	8.3			8.1			9.1			6.0						
		Hospitalisierungsrate	0.31			0.96			0.11			0.05						
BEW9	Maligne Knochentumore	Fälle	1	1	1				1	1	1							
		Pflegetage	12	12	13				12	12	13							
		DAD	12.0						12.0									
		Hospitalisierungsrate	0.00						0.00									
BEW10	Plexuschirurgie	Fälle	2	2	2				1	1	1	1	1	1				
		Pflegetage	8	6	7				5	4	4	3	2	3				
		DAD	4.0						5.0			3.0						
		Hospitalisierungsrate	0.01						0.00			0.02						
BEW11	Replantationen	Fälle																
		Pflegetage																
		DAD																
		Hospitalisierungsrate																
<b>Total Bewegungsapparat chirurgisch</b>			Fälle	4'964	5'363	5'594	1'376	1'444	1'487	2'906	3'157	3'303	682	762	804			
			Pflegetage	32'480	32'718	32'721	8'997	8'838	8'803	18'895	19'040	19'028	4'588	4'841	4'890			
			DAD	6.5	6.1	5.8	6.5	6.1	5.9	6.5	6.0	5.8	6.7	6.4	6.1			
			Hospitalisierungsrate	13.89			16.06			13.61			11.74					
Rheumatologie	RHE1	Rheumatologie	Fälle	93	107	119	28	31	35	46	53	58	19	23	26			
			Pflegetage	745	800	853	186	193	208	431	459	480	128	147	166			
			DAD	8.0			6.6			9.4			6.7					
			Hospitalisierungsrate	0.26			0.33			0.22			0.33					
	RHE2	Interdisziplinäre Rheumatologie	Fälle	23	27	28	6	7	7	13	15	16	4	5	5			
			Pflegetage	217	217	205	58	58	53	122	117	116	37	42	37			
			DAD	9.4			9.7			9.4			9.3					
			Hospitalisierungsrate	0.06			0.07			0.06			0.07					
	<b>Total Rheumatologie</b>			Fälle	116	134	145	34	38	42	59	68	74	23	28	32		
				Pflegetage	962	1'017	1'058	244	252	260	553	576	596	165	189	202		
			DAD	8.3	7.6	7.2	7.2	6.6	6.2	9.4	8.5	8.1	7.2	6.8	6.4			
			Hospitalisierungsrate	0.32			0.40			0.28			0.40					
<b>Total Bewegungsapparat</b>			Fälle	5'080	5'497	5'742	1'410	1'482	1'529	2'965	3'225	3'377	705	790	836			
			Pflegetage	33'442	33'736	33'779	9'241	9'089	9'063	19'448	19'616	19'624	4'753	5'030	5'093			
			DAD	6.6	6.1	5.9	6.6	6.1	5.9	6.6	6.1	5.8	6.7	6.4	6.1			
			Hospitalisierungsrate	14.22			16.45			13.89			12.14					
Gynäkologie	GYN1	Gynäkologie	Fälle	576	608	622	116	121	119	375	396	408	85	92	94			
			Pflegetage	2'068	1'981	1'931	425	403	383	1'372	1'309	1'290	271	268	258			
			DAD	3.6			3.7			3.7			3.2					
			Hospitalisierungsrate	1.61			1.35			1.76			1.46					
	GYN2	Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	Fälle	342	369	381	95	100	102	199	216	224	48	53	55			
			Pflegetage	1'527	1'484	1'434	443	418	400	895	873	849	189	193	186			
			DAD	4.5			4.7			4.5			3.9					
			Hospitalisierungsrate	0.96			1.11			0.93			0.83					
	PLC1	Eingriffe im Zusammenhang mit Transsexualität	Fälle	2	2	2				2	2	2						
			Pflegetage	7	5	5				7	5	5						
DAD			3.5						3.5									
Hospitalisierungsrate			0.01						0.01									
<b>Total Gynäkologie</b>			Fälle	976	1'044	1'069	220	231	231	616	660	681	140	153	157			
			Pflegetage	4'101	4'013	3'891	975	941	895	2'619	2'563	2'503	507	509	493			
			DAD	4.2	3.8	3.6	4.4	4.1	3.9	4.3	3.9	3.7	3.6	3.3	3.1			
			Hospitalisierungsrate	2.73			2.57			2.89			2.41					

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais			
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
Gynäkologie und Geburtshilfe	Geburtshilfe	GEB1	Grundversorgung Geburtshilfe (≥ 35 0/7 SSW und GG 2000g)	Fälle	3'236	3'111	2'930	786	761	702	1'913	1'829	1'732	537	522	496
				Pflegelage	14'942	13'330	11'954	3'554	3'193	2'800	9'043	8'015	7'236	2'345	2'122	1'918
				DAD	4.6			4.5			4.7			4.4		
				Hospitalisierungsrate	9.06			9.17			8.96			9.25		
		GEB1.1	Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	Fälle	14	13	12	3	3	3	10	9	8	1	1	1
				Pflegelage	82	68	58	7	6	5	71	58	49	4	3	3
				DAD	5.9			2.3			7.1			4.0		
		GEB1.1.1	Spezialisierte Geburtshilfe	Fälle	3	3	3				3	3	3			
				Pflegelage	12	11	9				12	11	9			
	DAD			4.0						4.0						
	Total Geburtshilfe	Fälle	3'253	3'128	2'945	789	764	705	1'926	1'841	1'743	538	523	497		
		Pflegelage	15'036	13'409	12'021	3'561	3'199	2'805	9'126	8'085	7'295	2'349	2'125	1'921		
		DAD	4.6	4.3	4.1	4.5	4.2	4.0	4.7	4.4	4.2	4.4	4.1	3.9		
		Hospitalisierungsrate	9.10			9.21			9.02			9.26				
	Neugeborene	NEO1	Grundversorgung Neugeborene (≥ 35 0/7 SSW und GG 2000g)	Fälle	2'781	2'877	2'752	656	651	617	1'627	1'691	1'623	498	536	513
Pflegelage				11'211	10'728	9'754	2'769	2'542	2'291	6'533	6'282	5'732	1'909	1'904	1'731	
DAD				4.0			4.2			4.0			3.8			
Hospitalisierungsrate				7.78			7.65			7.62			8.57			
NEO1.1		Neonatalogie (≥ 32 0/7 SSW und GG 1250g)	Fälle	180	178	168	35	32	30	125	126	119	20	21	19	
			Pflegelage	1'694	1'461	1'268	381	292	249	1'181	1'050	916	132	119	103	
			DAD	9.4			10.9			9.4			6.6			
NEO1.1.1		Spezialisierte Neonatalogie (≥ 28 0/7 SSW und GG ≥1000g)	Fälle	28	30	29	4	4	4	22	24	23	2	2	2	
			Pflegelage	395	383	350	67	65	59	305	296	271	23	22	20	
			DAD	14.1			16.8			13.9			11.5			
NEO1.1.1.1		Hochspezialisierte Neonatalogie (< 32 0/7 SSW und GG < 1500g)	Fälle	6	5	4	1	1	1	5	4	3				
			Pflegelage	197	119	78	19	12	8	178	107	70				
	DAD		32.8			19.0			35.6							
Total Neugeborene	Fälle	2'995	3'091	2'953	696	688	652	1'779	1'844	1'767	520	559	534			
	Pflegelage	13'497	12'691	11'450	3'236	2'911	2'607	8'197	7'735	6'988	2'064	2'045	1'855			
	DAD	4.5	4.1	3.9	4.6	4.2	4.0	4.6	4.2	4.0	4.0	3.7	3.5			
	Hospitalisierungsrate	8.38			8.12			8.33			8.95					
Total Gynäkologie und Geburtshilfe	Fälle	7'224	7'262	6'966	1'705	1'682	1'587	4'321	4'345	4'191	1'198	1'235	1'188			
	Pflegelage	32'634	30'113	27'362	7'772	7'050	6'307	19'942	18'383	16'786	4'920	4'680	4'269			
	DAD	4.5	4.1	3.9	4.6	4.2	4.0	4.6	4.2	4.0	4.1	3.8	3.6			
	Hospitalisierungsrate	20.22			19.90			20.24			20.62					
Andere	(Radio-) Onkologie	ONK1	Onkologie	Fälle	72	82	86	1	1	1	50	57	60	21	24	25
				Pflegelage	860	774	729	9	7	6	605	535	503	246	232	220
				DAD	11.9			9.0			12.1			11.7		
				Hospitalisierungsrate	0.20			0.01			0.23			0.36		
		RAO1	Radio-Onkologie	Fälle	93	112	122	5	7	8	62	76	80	26	30	34
				Pflegelage	1'749	1'758	1'714	132	143	151	1'162	1'182	1'131	455	433	432
	NUK1	Nuklearmedizin	Fälle	14	15	15				10	11	11	4	4	4	
			Pflegelage	44	42	43				32	31	31	12	11	11	
			DAD	3.1						3.2			3.0			
			Hospitalisierungsrate	0.04						0.05			0.07			
	Total (Radio-) Onkologie	Fälle	179	209	223	6	7	9	122	143	151	51	58	63		
		Pflegelage	2'653	2'574	2'486	141	150	157	1'799	1'748	1'665	713	676	664		
DAD		14.8	12.3	11.2	23.5	20.0	18.3	14.7			14.0	11.6	10.5			
Hospitalisierungsrate		0.50			0.07			0.57			0.88					
Schwere Verletzungen	UNF1	Unfallchirurgie (Polytrauma)	Fälle	21	25	30	6	8	9	13	14	17	2	3	3	
			Pflegelage	308	326	349	62	72	78	234	239	251	12	16	20	
			DAD	14.7			10.3			18.0			6.0			
			Hospitalisierungsrate	0.06			0.07			0.06			0.03			
	UNF1.1	Spezialisierte Unfallchirurgie (Schädel-Hirn-Trauma)	Fälle	60	75	82	25	30	32	32	41	45	3	4	5	
			Pflegelage	612	721	761	275	310	320	288	346	363	49	65	78	
UNF2	Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	Fälle	3	3	3	1	1	1	2	2	2					
		Pflegelage	22	27	23	14	19	15	8	8	8					
		DAD	7.3			14.0			4.0							
		Hospitalisierungsrate	0.01			0.01			0.01							
Total Schwere Verletzungen	Fälle	84	104	115	32	39	42	47	57	64	5	7	9			
	Pflegelage	942	1'073	1'133	351	401	413	530	592	622	61	81	98			
	DAD	11.2	10.3	9.9	11.0	10.2	9.9	11.3	10.3	9.7	12.2	11.4	10.9			
	Hospitalisierungsrate	0.24			0.37			0.22			0.09					
Total Andere	Fälle	263	313	338	38	47	50	169	200	215	56	66	72			
	Pflegelage	3'595	3'648	3'619	492	551	571	2'329	2'340	2'287	774	757	761			
	DAD	13.7	11.7	10.7	12.9	11.7	11.3	13.8	11.7	10.6	13.8	11.5	10.5			
	Hospitalisierungsrate	0.74			0.44			0.79			0.96					

### Bedarfsermittlung in der Akutsomatik 2022 - 2030 - 2035 (Walliser KVG-Patienten ausserkantonal)

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais		
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
Basispaket	Pädiatrie	PED	Fälle	88	80	74	40	37	34	41	36	34	7	6	6
			Pflege tage	379	340	319	174	157	143	169	151	143	36	32	33
			DAD	4.3			4.4			4.1			5.1		
			Hospitalisierungsr ate	0.25			0.47			0.19			0.12		
	Chirurgie	CHI	Fälle	496	533	551	149	154	161	248	269	276	99	110	114
			Pflege tage	2'172	2'256	2'286	524	535	534	1'134	1'164	1'177	514	557	575
			DAD	4.4			3.5			4.6			5.2		
			Hospitalisierungsr ate	1.39			1.74			1.16			1.70		
	Innere Medizin Erwachsene	APBPNA	Fälle	333	340	338	96	95	92	165	169	170	72	76	75
			Pflege tage	1'749	1'800	1'789	494	494	489	938	970	965	317	336	336
			DAD	5.3			5.1			5.7			4.4		
			Hospitalisierungsr ate	0.93			1.12			0.77			1.24		
	Innere Medizin betagte Menschen	APBPAG	Fälle	217	274	305	54	67	76	118	148	162	45	59	67
			Pflege tage	1'726	1'974	2'077	403	451	502	948	1'068	1'086	375	456	489
			DAD	8.0			7.5			8.0			8.3		
			Hospitalisierungsr ate	0.61			0.63			0.55			0.77		
<b>Total Basispaket</b>			Fälle	1'134	1'227	1'268	339	353	363	572	622	643	223	252	263
			Pflege tage	6'026	6'371	6'472	1'595	1'637	1'667	3'189	3'353	3'372	1'242	1'381	1'433
			DAD	5.3	5.2	5.1	4.7	4.6	4.6	5.6	5.4	5.2	5.6	5.5	5.4
			Hospitalisierungsr ate	3.17			3.96			2.68			3.84		
Dermatologie	DER1	Dermatologie (inkl. Geschlechtskrankheiten)	Fälle	21	22	24	5	5	5	16	17	19			
			Pflege tage	120	118	122	22	21	20	98	98	102			
			DAD	5.7			4.4			6.1					
			Hospitalisierungsr ate	0.06			0.06			0.07					
	DER1.1	Dermatologische Onkologie	Fälle	17	21	22	9	11	12	6	8	7	2	3	3
			Pflege tage	111	128	132	42	49	53	54	64	62	15	16	17
			DAD	6.5			4.7			9.0			7.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.05			0.11			0.03			0.03		
	DER1.2	Schwere Hauterkrankungen	Fälle												
			Pflege tage												
			DAD												
			Hospitalisierungsr ate												
	DER2	Wundpatienten	Fälle	2	2	3				2	2	3			
			Pflege tage	5	5	6				5	5	6			
			DAD	2.5						2.5					
			Hospitalisierungsr ate	0.01						0.01					
<b>Total Dermatologie</b>			Fälle	40	45	49	14	16	17	24	27	29	2	3	3
			Pflege tage	236	252	260	64	69	73	157	167	170	15	16	17
			DAD	5.9	5.5	5.3	4.6	4.4	4.2	6.5	6.1	5.9	7.5	6.3	6.4
			Hospitalisierungsr ate	0.11			0.16			0.11			0.03		
Hals-Nasen-Ohren	HNO1	Hals-Nasen-Ohren (HNO-Chirurgie)	Fälle	62	71	72	34	39	40	18	21	21	10	11	11
			Pflege tage	382	425	420	216	248	235	131	143	152	35	34	33
			DAD	6.2			6.4			7.3			3.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.17			0.40			0.08			0.17		
	HNO1.1	Hals- und Gesichtschirurgie	Fälle	65	74	77	36	39	41	24	29	31	5	5	5
			Pflege tage	273	276	268	139	136	132	118	125	121	16	15	14
			DAD	4.2			3.9			4.9			3.2		
			Hospitalisierungsr ate	0.18			0.42			0.11			0.09		
	HNO1.1.1	Komplexe Halseingriffe (interdisziplinäre Tumorchirurgie)	Fälle	8	9	9	5	6	6	1	1	1	2	2	2
			Pflege tage	86	72	71	18	17	16	30	21	18	38	34	37
			DAD	10.8			3.6			30.0			19.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.02			0.06			0.00			0.03		
	HNO1.2	Erweiterte Nasenchirurgie mit Nebenhöhlen	Fälle	63	64	63	47	47	46	14	15	15	2	2	2
			Pflege tage	187	168	153	143	127	114	39	37	34	5	5	5
			DAD	3.0			3.0			2.8			2.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.18			0.55			0.07			0.03		
HNO1.2.1	Erweiterte Nasenchirurgie, Nebenhöhlen mit Duraeröffnung (interdisziplinäre Schädelbasischirurgie)	Fälle	3	3	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
		Pflege tage	25	24	24	8	8	10	10	10	9	7	6	5	
		DAD	8.3			8.0			10.0			7.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.01			0.01			0.00			0.02			
HNO1.3	Mittelohrchirurgie (Tympaanoplastik, Mastoidchirurgie, Osikuloplastik inkl. Stapesoperationen)	Fälle	30	31	31	17	17	17	12	13	13	1	1	1	
		Pflege tage	93	89	85	52	47	46	39	40	37	2	2	2	
		DAD	3.1			3.1			3.3			2.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.08			0.20			0.06			0.02			
HNO1.3.1	Erweiterte Ohrchirurgie mit Innenohr und/oder Duraeröffnung	Fälle													
		Pflege tage													
		DAD													
		Hospitalisierungsr ate													
HNO1.3.2	Cochlea Implantate (IVHSM)	Fälle	11	12	13	3	3	3	8	9	10				
		Pflege tage	38	38	40	9	9	9	29	30	31				
		DAD	3.5			3.0			3.6						
		Hospitalisierungsr ate	0.03			0.04			0.04						
HNO2	Schildd- und Nebenschilddrüsenchirurgie	Fälle	41	44	44	22	24	23	11	12	11	8	9	10	
		Pflege tage	258	263	238	85	72	66	148	165	148	25	25	24	
		DAD	6.3			3.9			13.5			3.1			
		Hospitalisierungsr ate	0.11			0.26			0.05			0.14			
KIE1	Kieferchirurgie	Fälle	11	11	11	6	6	6	3	3	3	2	2	3	
		Pflege tage	49	45	44	32	29	27	9	7	7	8	9	10	
		DAD	4.5			5.3			3.0			4.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.03			0.07			0.01			0.03			
<b>Total Hals-Nasen-Ohren</b>			Fälle	294	319	325	171	181	184	92	104	106	31	34	35
			Pflege tage	1'391	1'400	1'342	702	692	655	553	578	558	136	130	130
			DAD	4.7	4.4	4.1	4.1	3.8	3.6	6.0	5.6	5.3	4.4	3.8	3.7
			Hospitalisierungsr ate	0.82			2.00			0.43			0.53		

Nervensystem und Sinnesorgane			Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais			
			2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
					Fälle										
Neurochirurgie	NCH1	Kraniale Neurochirurgie	Fälle	59	63	65	21	20	21	22	23	23	16	20	21
			Pflege tage	634	584	564	224	177	174	283	265	252	127	142	138
			DAD	10.7			10.7			12.9			7.9		
			Hospitalisierungsr ate	0.17			0.25			0.10			0.28		
	NCH1.1	Spezialisierte Neurochirurgie	Fälle	11	12	13	6	7	8	3	3	3	2	2	2
			Pflege tage	143	138	138	57	61	61	45	40	36	41	37	41
			DAD	13.0			9.5			15.0			20.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.03			0.07			0.01			0.03		
	NCH1.1.1	Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	Fälle	52	57	58	7	7	7	29	32	33	16	18	18
			Pflege tage	530	506	475	57	49	46	275	269	255	198	188	173
DAD			10.2			8.1			9.5			12.4			
Hospitalisierungsr ate			0.15			0.08			0.14			0.28			
NCH1.1.1.1	Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	Fälle	7	8	7	4	4	4	2	2	2	1	1	1	
		Pflege tage	64	68	62	50	53	48	11	11	10	3	4	3	
		DAD	9.1			12.5			5.5			3.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.02			0.05			0.01			0.02			
NCH1.1.2	Ireotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	Fälle	15	13	11				13	11	9	2	2	2	
		Pflege tage	137	108	83				127	99	76	10	8	7	
		DAD	9.1						9.8			5.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.04						0.06			0.03			
NCH1.1.3	Epilepsiechirurgie (IVHSM)	Fälle	2	2	2				1	1	1	1	1	1	
		Pflege tage	22	21	17				15	15	11	7	7	6	
		DAD	11.0						15.0			7.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.01						0.00			0.02			
NCH2	Spinale Neurochirurgie	Fälle	1	1	1	1	1	1							
		Pflege tage	18	15	9	18	15	9							
		DAD	18.0			18.0									
		Hospitalisierungsr ate	0.00			0.01									
NCH2.1	Seltene Rückenmarkstumoren (IVHSM)	Fälle	1	1	1	1	1	1							
		Pflege tage	6	6	6	6	6	6							
		DAD	6.0			6.0									
		Hospitalisierungsr ate	0.00			0.01									
NCH3	Periphere Neurochirurgie	Fälle	4	4	4	2	2	1	2	2	3				
		Pflege tage	22	18	17	7	5	3	15	13	14				
		DAD	5.5			3.5			7.5						
		Hospitalisierungsr ate	0.01			0.02			0.01						
<b>Total Neurochirurgie</b>			Fälle	152	160	162	42	42	42	72	74	74	38	44	45
			Pflege tage	1'576	1'464	1'370	419	366	347	771	712	655	386	385	368
			DAD	10.4	9.1	8.5	10.0	8.7	8.2	10.7	9.6	8.8	10.2	8.8	8.1
			Hospitalisierungsr ate	0.43			0.49			0.34			0.65		
Neurologie	NEU1	Neurologie	Fälle	22	22	22	10	9	9	10	11	11	2	2	2
			Pflege tage	83	76	76	36	29	29	31	32	33	16	15	14
			DAD	3.8			3.6			3.1			8.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.06			0.12			0.05			0.03		
	NEU2	Sekundäre bösartige Neubildung des Nervensystems	Fälle	6	6	7	3	3	4	3	3	3			
			Pflege tage	60	53	52	28	25	26	32	28	25			
			DAD	10.0			9.3			10.7					
			Hospitalisierungsr ate	0.02			0.04			0.01					
	NEU2.1	Primäre Neubildung des Zentrinnervensystems (ohne Palliativpatienten)	Fälle	7	7	7	2	2	2	3	3	3	2	2	1
			Pflege tage	30	29	24	9	8	7	17	18	14	4	3	2
DAD			4.3			4.5			5.7			2.0			
Hospitalisierungsr ate			0.02			0.02			0.01			0.03			
NEU3	Zerebrovaskuläre Störungen	Fälle	65	60	55	23	20	18	34	33	30	8	7	7	
		Pflege tage	338	298	252	79	55	44	227	217	184	32	27	24	
		DAD	5.2			3.4			6.7			4.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.18			0.27			0.16			0.14			
NEU3.1	Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	Fälle	37	194	330	13	59	100	19	102	172	5	33	58	
		Pflege tage	227	1'111	1'816	64	266	439	97	628	1'040	66	216	337	
		DAD	6.1			4.9			5.1			13.2			
		Hospitalisierungsr ate	0.10			0.15			0.09			0.09			
NEU4	Epileptologie: Komplex-Diagnostik	Fälle	3	3	3	1	1	1	2	2	2				
		Pflege tage	8	8	6	4	5	3	4	3	3				
		DAD	2.7			4.0			2.0						
		Hospitalisierungsr ate	0.01			0.01			0.01						
NEU4.1	Epileptologie: Komplex-Behandlung	Fälle	1	1	1	1	1	1							
		Pflege tage	24	15	12	24	15	12							
		DAD	24.0			24.0									
		Hospitalisierungsr ate	0.00			0.01									
NEU4.2	Epileptologie: Prächirurgische Epilepsiediagnostik (IVHSM)	Fälle	12	12	12	6	6	6	6	6	6				
		Pflege tage	151	107	90	80	53	44	71	54	46				
		DAD	12.6			13.3			11.8						
		Hospitalisierungsr ate	0.03			0.07			0.03						
<b>Total Neurologie</b>			Fälle	153	305	437	59	101	140	77	160	228	17	45	69
			Pflege tage	921	1'696	2'328	324	456	604	479	980	1'346	118	260	378
			DAD	6.0	5.6	5.3	5.5	4.5	4.3	6.2	6.1	5.9	6.9	5.8	5.5
			Hospitalisierungsr ate	0.43			0.69			0.36			0.29		
Ophthalmologie	AUG1	Ophthalmologie	Fälle	45	51	56	23	25	28	16	18	20	6	7	8
			Pflege tage	247	232	222	152	135	127	64	63	64	31	34	31
			DAD	5.5			6.6			4.0			5.2		
			Hospitalisierungsr ate	0.13			0.27			0.07			0.10		
	AUG1.1	Strabologie	Fälle												
			Pflege tage												
			DAD												
			Hospitalisierungsr ate												
	AUG1.2	Orbita, Lider, Tränenwege	Fälle	8	9	9	3	3	3	3	3	3	2	3	2
			Pflege tage	18	20	17	8	9	7	6	6	6	4	5	4
DAD			2.3			2.7			2.0			2.0			
Hospitalisierungsr ate			0.02			0.04			0.01			0.03			
AUG1.3	Spezialisierte Vordersegmentchirurgie	Fälle	31	38	41	15	18	20	10	12	12	6	8	8	
		Pflege tage	120	119	116	53	55	56	35	33	32	32	31	28	
		DAD	3.9			3.5			3.5			5.3			
		Hospitalisierungsr ate	0.09			0.18			0.05			0.10			
AUG1.4	Katarakt	Fälle	11	13	16	3	3	4	4	5	6	4	6	6	
		Pflege tage	24	23	23	8	7	7	8	7	8	8	9	8	
		DAD	2.2			2.7			2.0			2.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.03			0.04			0.02			0.07			
AUG1.5	Glaskörper/Netzhautprobleme	Fälle	102	118	122	62	72	73	33	37	40	7	8	8	
		Pflege tage	354	365	343	212	223	203	115	112	111	27	30	29	
		DAD	3.5			3.4			3.5			3.9			
		Hospitalisierungsr ate	0.29			0.72			0.15			0.12			
<b>Total Ophthalmologie</b>			Fälle	197	229	243	106	123	128	66	75	82	25	31	33
			Pflege tage	763	758	721	433	428	399	228	221	221	102	108	100
			DAD	3.9	3.3	3.0	4.1	3.5	3.1	3.5	2.9	2.7	4.1	3.5	3.0
			Hospitalisierungsr ate	0.55			1.24			0.31			0.43		
<b>Total Nervensystem und Sinnesorgane</b>			Fälle	836	1'059	1'215	392	463	511	331	440	519	113	156	185
			Pflege tage	4'887	5'570	6'021	1'942	2'012	2'079	2'188	2'659	2'949	757	899	992
			DAD	5.8	5.3	5.0	5.0	4.3	4.1	6.6	6.0	5.7	6.7	5.8	5.4
			Hospitalisierungsr ate	2.34			4.57			1.55			1.95		

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais		
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035
Endokrinologie	END1	Endokrinologie	Fälle	30	30	31	10	9	9	14	16	16	6	6	6
			Pflege tage	229	202	190	56	42	40	129	124	116	44	36	34
			DAD	7.6	6.7	6.1	5.6	4.7	4.3	9.2	7.9	7.3	7.3	6.5	5.8
			Hospitalisierungsr ate	0.08			0.12			0.07			0.10		
Gastroenterologie	GAE1	Gastroenterologie	Fälle	94	109	116	29	32	33	52	60	64	13	17	19
			Pflege tage	568	559	546	176	166	160	308	305	289	84	88	96
			DAD	6.0			6.1			5.9			6.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.26			0.34			0.24			0.22		
	GAE1.1	Spezialisierte Gastroenterologie	Fälle	46	49	49	9	9	9	26	27	27	11	13	13
			Pflege tage	329	301	275	59	56	51	199	175	159	71	70	65
			DAD	7.2			6.6			7.7			6.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.13			0.11			0.12			0.19		
	Total Gastroenterologie		Fälle	140	158	165	38	41	42	78	87	91	24	30	32
			Pflege tage	897	860	821	235	221	211	507	481	448	155	158	162
			DAD	6.4	5.5	5.0	6.2	5.4	5.0	6.5	5.5	4.9	6.5	5.3	5.1
			Hospitalisierungsr ate	0.39			0.44			0.37			0.41		
Viszeralchirurgie	VIS1	Viszeralchirurgie	Fälle	188	208	215	67	73	74	91	99	103	30	35	38
			Pflege tage	1'616	1'617	1'581	423	406	392	947	946	920	246	266	270
			DAD	8.6			6.3			10.4			8.2		
			Hospitalisierungsr ate	0.53			0.78			0.43			0.52		
	VIS1.1	Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	Fälle	32	35	40	6	6	8	21	23	25	5	6	6
			Pflege tage	638	668	703	93	91	109	420	429	437	125	148	157
			DAD	19.9			15.5			20.0			25.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.09			0.07			0.10			0.09		
	VIS1.2	Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	Fälle	24	27	27	8	10	9	11	12	11	5	5	6
			Pflege tage	280	278	276	41	44	43	171	167	153	68	67	81
			DAD	11.7			5.1			15.5			13.6		
			Hospitalisierungsr ate	0.07			0.09			0.05			0.09		
	VIS1.3	Oesophaguschirurgie (IVHSM)	Fälle	10	12	14	1	1	2	8	10	11	1	1	1
			Pflege tage	303	302	314	21	23	27	240	240	249	42	39	39
			DAD	30.3			21.0			30.0			42.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.03			0.01			0.04			0.02		
	VIS1.4	Bariatrische Chirurgie	Fälle	45	43	40	39	37	35	5	5	5	1	1	1
			Pflege tage	175	153	137	149	131	116	22	19	18	4	3	3
			DAD	3.9			3.8			4.4			4.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.13			0.46			0.02			0.02		
	VIS1.4.1	Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	Fälle	13	13	14	11	11	11	1	1	1	1	1	1
			Pflege tage	108	97	103	68	57	59	35	35	39	5	5	5
			DAD	8.3			6.2			35.0			5.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.04			0.13			0.00			0.02		
	VIS1.5	Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	Fälle	6	7	7				6	7	7			
			Pflege tage	128	114	110				128	114	110			
			DAD	21.3						21.3					
			Hospitalisierungsr ate	0.02						0.03					
Total Viszeralchirurgie		Fälle	318	344	357	132	139	140	143	156	164	43	49	53	
		Pflege tage	3'248	3'230	3'225	795	751	746	1'963	1'951	1'925	490	528	554	
		DAD	10.2	9.4	9.0	6.0	5.4	5.3	13.7	12.5	11.8	11.4	10.8	10.4	
		Hospitalisierungsr ate	0.89			1.54			0.67			0.74			
Hämatologie	HAE1	Aggressive Lymphome und akute Leukämien	Fälle	47	50	51	10	10	10	27	29	30	10	11	11
			Pflege tage	457	424	387	101	97	87	319	294	267	37	33	33
			DAD	9.7			10.1			11.8			3.7		
			Hospitalisierungsr ate	0.13			0.12			0.13			0.17		
	HAE1.1	Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	Fälle	46	40	38	7	6	5	24	22	20	15	13	13
			Pflege tage	948	802	729	109	74	64	532	463	407	307	265	258
			DAD	20.6			15.6			22.2			20.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.13			0.08			0.11			0.26		
	HAE2	Indolente Lymphome und chronische Leukämien	Fälle	45	47	50	10	8	8	27	30	33	8	9	10
			Pflege tage	255	254	246	33	25	23	141	149	151	81	80	72
			DAD	5.7			3.3			5.2			10.1		
			Hospitalisierungsr ate	0.13			0.12			0.13			0.14		
	HAE3	Myeloproliferative Erkrankungen und Myelodysplastische Syndrome	Fälle	5	6	5				1	1	1	4	5	5
			Pflege tage	50	48	41				27	24	19	23	24	22
			DAD	10.0						27.0			5.8		
			Hospitalisierungsr ate	0.01						0.00			0.07		
	HAE4	Autologe Blutstammzelltransplantation	Fälle	23	23	23	4	3	2	16	16	17	3	4	4
			Pflege tage	566	458	425	56	37	24	457	362	343	53	59	57
			DAD	24.6			14.0			28.6			17.7		
			Hospitalisierungsr ate	0.06			0.05			0.07			0.05		
HAE5	Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	Fälle	7	8	8	1	1	1	4	5	6	2	2	2	
		Pflege tage	357	345	321	28	15	13	197	217	211	132	114	97	
		DAD	51.0			28.0			49.3			66.0			
		Hospitalisierungsr ate	0.02			0.01			0.02			0.03			
Total Hämatologie		Fälle	173	174	175	32	28	26	99	104	106	42	42	44	
		Pflege tage	2'633	2'333	2'149	327	249	211	1'673	1'509	1'399	633	575	538	
		DAD	15.2	13.4	12.3	10.2	8.9	8.2	16.9	14.6	13.2	15.1	13.6	12.2	
		Hospitalisierungsr ate	0.48			0.37			0.46			0.72			
Gefässe	GEF1	Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	Fälle	14	16	17	9	11	11	2	2	2	3	3	3
			Pflege tage	215	235	231	119	136	134	51	52	47	45	48	49
			DAD	15.4			13.2			25.5			15.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.04			0.11			0.01			0.05		
	ANG1	Interventionen periphere Gefässe (arteriell)	Fälle	13	15	16	10	12	13	1	1	1	2	2	2
			Pflege tage	89	84	78	82	79	73	2	2	1	5	4	4
			DAD	6.8			8.2			2.0			2.5		
			Hospitalisierungsr ate	0.04			0.12			0.00			0.03		
	GEFA	Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	Fälle	69	78	82	31	34	36	25	29	30	13	15	16
			Pflege tage	837	783	766	167	160	154	426	401	387	244	222	225
			DAD	12.1			5.4			17.0			18.8		
			Hospitalisierungsr ate	0.19			0.36			0.12			0.22		
	GEF3	Gefässchirurgie Carotis	Fälle	13	14	14	5	5	5	5	5	4	3	4	4
			Pflege tage	76	74	71	25	25	23	33	28	25	18	21	23
			DAD	5.8			5.0			6.6			6.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.04			0.06			0.02			0.05		
	ANG3	Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	Fälle	14	18	19	5	6	6	8	10	11	1	1	1
			Pflege tage	96	110	115	27	30	28	66	76	84	3	4	3
			DAD	6.9			5.4			8.3			3.0		
			Hospitalisierungsr ate	0.04			0.06			0.04			0.02		
RAD1	Interventionelle Radiologie (bei Gefässen nur Diagnostik)	Fälle	30	28	26	7	7	6	19	18	17	4	4	4	
		Pflege tage	151	124	109	32	27	21	102	82	73	17	15	14	
		DAD	5.0			4.6			5.4			4.3			
		Hospitalisierungsr ate	0.08			0.08			0.09			0.07			
Total Gefässe		Fälle	153	169	174	67	76	78	60	65	66	26	29	30	
		Pflege tage	1'464	1'411	1'369	452	457	433	680	640	617	332	313	318	
		DAD	9.6	8.3	7.9	6.7	6.0	5.6	11.3	9.9	9.4	12.8	10.9	10.5	
		Hospitalisierungsr ate	0.43			0.78			0.28			0.45			

Innere Organe	Herz			Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais				
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035		
				Fälle	Pflegstage	DAD	Hospitalisierungsrate	Fälle	Pflegstage	DAD	Hospitalisierungsrate	Fälle	Pflegstage	DAD	Hospitalisierungsrate	Fälle	Pflegstage
Herz	HER1	Einfache Herzchirurgie	Fälle	4	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
			Pflegstage	38	27	24	18	13	14	16	11	8	4	3	2		
			DAD	9.5			18.0			8.0			4.0				
			Hospitalisierungsrate	0.01			0.01			0.01			0.02				
	HER1.1	Herzchirurgie und Gefässeingriffe mit Herzlungenmaschine (ohne Koronarchirurgie)	Fälle	6	5	5	3	3	2				3	3	3		
			Pflegstage	83	69	67	16	15	12				67	54	55		
			DAD	13.8			5.3						22.3				
			Hospitalisierungsrate	0.02			0.04						0.05				
	HER1.1.1	Koronarchirurgie (CABG)	Fälle	29	31	31	15	15	14	4	4	4	10	11	12		
			Pflegstage	376	356	324	167	149	129	59	57	52	150	150	143		
			DAD	13.0			11.1			14.8			15.0				
			Hospitalisierungsrate	0.08			0.18			0.02			0.17				
	HER1.1.2	Komplexe kongenitale Herzchirurgie	Fälle														
			Pflegstage														
			DAD														
Hospitalisierungsrate																	
HER1.1.3	Chirurgie und Interventionen an der thorakalen Aorta	Fälle	5	5	5	2	2	2	2	2	2	1	1	1			
		Pflegstage	88	79	69	18	16	15	44	40	35	26	23	19			
		DAD	17.6			9.0			22.0			26.0					
		Hospitalisierungsrate	0.01			0.02			0.01			0.02					
HER1.1.4	Offene Eingriffe an der Aortenklappe	Fälle	28	28	29	12	12	12	8	8	8	8	9	9			
		Pflegstage	309	282	268	132	114	104	94	83	82	83	86	83			
		DAD	11.0			11.0			11.8			10.4					
		Hospitalisierungsrate	0.08			0.14			0.04			0.14					
HER1.1.5	Offene Eingriffe an der Mitralklappe	Fälle	23	26	29	6	6	6	4	5	5	13	16	18			
		Pflegstage	360	357	358	70	59	59	59	67	61	231	231	238			
		DAD	15.7			11.7			14.8			17.8					
		Hospitalisierungsrate	0.06			0.07			0.02			0.22					
KAR1	Kardiologie und Devices	Fälle	21	24	27	12	14	14	7	8	9	2	3	3			
		Pflegstage	99	99	96	60	59	49	33	34	40	6	7	7			
		DAD	4.7			5.0			4.7			3.0					
		Hospitalisierungsrate	0.06			0.14			0.03			0.03					
KAR1.1	Interventionelle Kardiologie (Koronareingriffe)	Fälle	203	238	258	68	76	80	101	119	132	34	42	46			
		Pflegstage	628	601	570	237	222	203	281	271	264	110	107	104			
		DAD	3.1			3.5			2.8			3.2					
		Hospitalisierungsrate	0.57			0.79			0.47			0.59					
KAR1.1.1	Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	Fälle	69	85	95	38	47	53	27	34	36	4	5	6			
		Pflegstage	520	608	638	291	344	371	201	234	230	28	30	38			
		DAD	7.5			7.7			7.4			7.0					
		Hospitalisierungsrate	0.19			0.44			0.13			0.07					
KAR1.2	Elektrophysiologie (Ablationen)	Fälle	189	211	218	82	93	94	77	84	87	30	34	36			
		Pflegstage	536	555	545	221	232	224	205	208	205	110	116	116			
		DAD	2.8			2.7			2.7			3.7					
		Hospitalisierungsrate	0.53			0.96			0.36			0.52					
KAR1.3	Implantierbarer Cardioverter Defibrillator / Biventrikuläre Schrittmacher (CRT)	Fälle	18	21	23	13	16	18	3	3	3	2	3	3			
		Pflegstage	101	119	116	78	94	92	12	11	10	11	14	13			
		DAD	5.6			6.0			4.0			5.5					
		Hospitalisierungsrate	0.05			0.15			0.01			0.03					
<b>Total Herz</b>			Fälle	595	678	720	252	284	295	235	268	287	108	127	138		
			Pflegstage	3'138	3'151	3'077	1'308	1'316	1'272	1'004	1'016	987	826	820	818		
			DAD	5.3	4.6	4.3	5.2	4.6	4.3	4.3	3.8	3.4	7.6	6.5	5.9		
			Hospitalisierungsrate	1.67			2.94			1.10			1.86				
Nephrologie	NEP1	Nephrologie (akute Nierenversagen wie auch chronisch terminales Nierenversagen)	Fälle	15	18	18	10	12	13	4	4	4	1	1	1		
			Pflegstage	96	98	92	53	56	54	41	40	36	2	2	2		
			DAD	6.4	5.5	5.0	5.3	4.5	4.2	10.3	9.1	8.3	2.0	1.8	1.6		
			Hospitalisierungsrate	0.04			0.12			0.02			0.02				
Urologie	URO1	Urologie ohne Schwerpunktstiel 'operative Urologie'	Fälle	246	276	294	99	108	112	106	118	129	41	50	54		
			Pflegstage	1'076	1'097	1'101	360	354	346	559	569	582	157	173	172		
			DAD	4.4			3.6			5.3			3.8				
			Hospitalisierungsrate	0.69			1.16			0.50			0.71				
	URO1.1	Urologie mit Schwerpunktstiel 'operative Urologie'	Fälle	68	73	75	21	24	23	32	34	36	15	15	16		
			Pflegstage	366	367	353	136	143	130	171	168	169	59	56	54		
			DAD	5.4			6.5			5.3			3.9				
			Hospitalisierungsrate	0.19			0.25			0.15			0.26				
	URO1.1.1	Radikale Prostatektomie	Fälle	61	69	74	23	25	25	32	37	41	6	7	8		
			Pflegstage	389	387	381	173	168	158	180	180	186	36	38	37		
			DAD	6.4			7.5			5.6			6.0				
			Hospitalisierungsrate	0.17			0.27			0.15			0.10				
	URO1.1.2	Radikale Zystektomie	Fälle	17	18	18	2	3	2	13	13	14	2	2	2		
			Pflegstage	318	277	258	27	31	24	235	199	197	56	47	38		
			DAD	18.7			13.5			18.1			28.0				
			Hospitalisierungsrate	0.05			0.02			0.06			0.03				
	URO1.1.3	Isolierte Adrenalectomie	Fälle	15	18	19	2	3	3	9	10	11	4	5	6		
			Pflegstage	94	92	83	12	14	11	56	50	46	26	28	26		
DAD			6.3			6.0			6.2			6.5					
Hospitalisierungsrate			0.04			0.02			0.04			0.07					
URO1.1.4	Isolierte Adrenalectomie	Fälle	3	3	3	1	1	1	2	2	2						
		Pflegstage	13	11	12	4	3	3	9	8	9						
		DAD	4.3			4.0			4.5								
		Hospitalisierungsrate	0.01			0.01			0.01								
URO1.1.7	Implantation eines künstlichen Harnblasensphinkters	Fälle	11	10	10	3	3	3	7	6	7	1	1	1			
		Pflegstage	61	50	51	13	10	9	44	37	40	4	3	3			
		DAD	5.5			4.3			6.3			4.0					
		Hospitalisierungsrate	0.03			0.04			0.03			0.02					
URO1.1.8	Perkutane Nephrostomie mit Desintegration von Steinmaterial	Fälle	8	9	9				4	4	4	4	5	5			
		Pflegstage	29	31	28				17	18	16	12	13	13			
		DAD	3.6						4.3			3.0					
		Hospitalisierungsrate	0.02						0.02			0.07					
<b>Total Urologie</b>			Fälle	429	476	502	151	166	168	205	224	244	73	85	90		
			Pflegstage	2'346	2'312	2'267	725	725	681	1'271	1'229	1'244	350	359	342		
			DAD	5.5	4.9	4.5	4.8	4.4	4.1	6.2	5.5	5.1	4.8	4.2	3.8		
			Hospitalisierungsrate	1.20			1.76			0.96			1.26				

			Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais			
			2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
Pneumologie	PNE1	Pneumologie	Fälle	64	70	73	30	33	34	30	31	33	4	5	6
			Pflegelage	614	612	622	266	247	239	295	317	340	53	48	43
			DAD	9.6			8.9			9.8			13.3		
			Hospitalisierungsrate	0.18			0.35			0.14			0.07		
	PNE1.1	Pneumologie mit spez. Beatmungstherapie	Fälle	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Pflegelage	76	70	65	34	30	26	2	2	2	40	38	36
			DAD	25.3			34.0			2.0			40.0		
			Hospitalisierungsrate	0.01			0.01			0.00			0.02		
	PNE1.2	Abklärung zur oder Status nach Lungentransplantation	Fälle	23	23	22	2	2	2	21	21	20			
			Pflegelage	263	191	172	98	54	52	165	137	120			
			DAD	11.4			49.0			7.9					
			Hospitalisierungsrate	0.06			0.02			0.10					
	PNE1.3	Cystische Fibrose	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
PNE2	Polysomnographie	Fälle	10	10	11	3	3	3	6	7	7	1	1	1	
		Pflegelage	87	77	72	11	9	8	73	66	62	3	2	2	
		DAD	8.7			3.7			12.2			3.0			
		Hospitalisierungsrate	0.03			0.04			0.03			0.02			
<b>Total Pneumologie</b>			Fälle	100	106	110	36	39	40	58	60	62	6	7	8
			Pflegelage	1'040	951	931	409	340	326	535	522	524	96	88	81
			DAD	10.4	9.0	8.5	11.4	8.7	8.2	9.2	8.7	8.4	16.0	12.7	10.5
			Hospitalisierungsrate	0.28			0.42			0.27			0.10		
Thoraxchirurgie	THO1	Thoraxchirurgie	Fälle	11	11	11	2	1	1	8	8	8	1	1	1
			Pflegelage	70	63	57	9	6	5	50	46	41	11	12	12
			DAD	6.4			4.5			6.3			11.0		
			Hospitalisierungsrate	0.03			0.02			0.04			0.02		
	THO1.1	Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie / Pneumonektomie)	Fälle	7	8	8				5	6	6	2	2	2
			Pflegelage	70	74	69				57	62	57	13	12	11
			DAD	10.0						11.4			6.5		
			Hospitalisierungsrate	0.02						0.02			0.03		
	THO1.2	Mediastinaleingriffe	Fälle	5	5	6	3	3	3	2	2	2			
			Pflegelage	25	25	25	9	8	8	16	17	17			
			DAD	5.0			3.0			8.0					
			Hospitalisierungsrate	0.01			0.04			0.01					
<b>Total Thoraxchirurgie</b>			Fälle	23	24	24	5	5	5	15	16	16	3	3	3
			Pflegelage	165	162	151	18	14	13	123	124	115	24	24	23
			DAD	7.2	6.8	6.2	3.6	3.1	2.8	8.2	7.7	7.0	8.0	7.3	7.0
			Hospitalisierungsrate	0.06			0.06			0.07			0.05		
Transplantationen	TPL1	Herztransplantation (IVHSM)	Fälle												
			Pflegelage												
			DAD												
			Hospitalisierungsrate												
	TPL2	Lungentransplantation (IVHSM)	Fälle	2	2	2				2	2	2			
			Pflegelage	59	52	44				59	52	44			
			DAD	29.5						29.5					
			Hospitalisierungsrate	0.01						0.01					
	TPL3	Lebertransplantation (IVHSM)	Fälle	3	3	3				3	3	3			
			Pflegelage	125	106	104				125	106	104			
			DAD	41.7						41.7					
			Hospitalisierungsrate	0.01						0.01					
	TPL4	Pankreastransplantation (IVHSM)	Fälle	1	1	1				1	1	1			
			Pflegelage	55	32	19				55	32	19			
			DAD	55.0						55.0					
			Hospitalisierungsrate	0.00						0.00					
	TPL5	Nierentransplantation (IVHSM)	Fälle	13	13	14	3	3	3	7	7	8	3	3	3
			Pflegelage	215	188	184	40	34	37	129	112	106	46	42	42
			DAD	16.5			13.3			18.4			15.3		
			Hospitalisierungsrate	0.04			0.04			0.03			0.05		
	TPL6	Darmtransplantation	Fälle												
Pflegelage															
DAD															
Hospitalisierungsrate															
TPL7	Milztransplantation	Fälle													
		Pflegelage													
		DAD													
		Hospitalisierungsrate													
<b>Total Transplantationen</b>			Fälle	19	19	20	3	3	3	13	13	13	3	3	3
			Pflegelage	454	378	352	40	34	37	368	302	273	46	42	42
			DAD	23.9	19.7	17.7	13.3	12.6	11.8	28.3	22.7	20.6	15.3	13.2	12.1
			Hospitalisierungsrate	0.05			0.04			0.06			0.05		
<b>Total Innere Organe</b>			Fälle	1'995	2'196	2'296	736	800	818	924	1'014	1'069	335	382	409
			Pflegelage	15'710	15'088	14'623	4'418	4'206	4'023	8'294	7'937	7'686	2'998	2'945	2'914
			DAD	7.9	6.9	6.4	6.0	5.3	4.9	9.0	7.8	7.2	8.9	7.7	7.1
			Hospitalisierungsrate	5.58			8.59			4.33			5.77		

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais						
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035				
				Fälle	Pflege tage	DAD	Hospitalisierungsr ate	Fälle	Pflege tage	DAD	Hospitalisierungsr ate	Fälle	Pflege tage	DAD	Hospitalisierungsr ate	Fälle	Pflege tage	DAD	Hospitalisierungsr ate
Bewegungsapparat	Bewegungsapparat chirurgisch	BEW1	Chirurgie Bewegungsapparat	Fälle	233	246	248	110	114	114	84	89	92	39	42	42			
				Pflege tage	1'392	1'270	1'164	597	537	470	536	498	475	259	235	220			
				DAD	6.0			5.4			6.4			6.6					
				Hospitalisierungsr ate	0.65			1.28			0.39			0.67					
		BEW2	Orthopädie	Fälle	85	89	90	43	44	44	31	34	35	11	11	12			
				Pflege tage	498	445	424	167	152	139	266	238	226	65	55	59			
				DAD	5.9			3.9			8.6			5.9					
				Hospitalisierungsr ate	0.24			0.50			0.15			0.19					
		BEW3	Handchirurgie	Fälle	44	48	52	20	20	22	20	23	24	4	5	5			
				Pflege tage	116	107	103	54	46	44	43	41	40	19	20	19			
				DAD	2.6			2.7			2.2			4.8					
				Hospitalisierungsr ate	0.12			0.23			0.09			0.07					
		BEW4	Arthroskopie der Schulter und des Ellbogens	Fälle	7	7	7	4	4	4	1	1	1	2	2	2			
				Pflege tage	19	15	13	13	10	8	2	2	1	4	4	3			
				DAD	2.7			3.3			2.0			2.0					
Hospitalisierungsr ate	0.02					0.05			0.00			0.03							
BEW5	Arthroskopie des Knies	Fälle	86	89	91	41	43	44	33	33	34	12	13	14					
		Pflege tage	331	324	312	151	151	144	107	100	96	73	74	73					
		DAD	3.8			3.7			3.2			6.1							
		Hospitalisierungsr ate	0.24			0.48			0.15			0.21							
BEW6	Rekonstruktion obere Extremität	Fälle	109	114	119	56	56	56	27	30	31	26	29	31					
		Pflege tage	468	468	461	257	248	233	96	100	100	115	121	127					
		DAD	4.3			4.6			3.6			4.4							
		Hospitalisierungsr ate	0.31			0.65			0.13			0.45							
BEW7	Rekonstruktion untere Extremität	Fälle	33	36	37	15	17	17	12	13	13	6	6	6					
		Pflege tage	200	197	181	104	108	97	67	63	59	29	26	25					
		DAD	6.1			6.9			5.6			4.8							
		Hospitalisierungsr ate	0.09			0.18			0.06			0.10							
BEW7.1	Erstprothese Hüfte	Fälle	116	129	136	43	46	47	41	46	49	32	37	39					
		Pflege tage	800	847	871	275	278	281	297	310	327	228	259	263					
		DAD	6.9			6.4			7.2			7.1							
		Hospitalisierungsr ate	0.32			0.50			0.19			0.55							
BEW7.1.1	Wechseloperationen Hüftprothesen	Fälle	47	62	76	10	13	14	30	41	52	7	8	10					
		Pflege tage	616	760	880	120	153	155	423	518	624	73	88	102					
		DAD	13.1			12.0			14.1			10.4							
		Hospitalisierungsr ate	0.13			0.12			0.14			0.12							
BEW7.2	Erstprothese Knie	Fälle	188	210	218	77	82	83	67	77	81	44	52	55					
		Pflege tage	1'329	1'373	1'360	496	484	466	557	585	587	276	304	307					
		DAD	7.1			6.4			8.3			6.3							
		Hospitalisierungsr ate	0.53			0.90			0.31			0.76							
BEW7.2.1	Wechseloperationen Knieprothesen	Fälle	28	39	51	6	7	9	13	19	24	9	13	18					
		Pflege tage	356	460	583	67	70	76	132	169	217	157	220	291					
		DAD	12.7			11.2			10.2			17.4							
		Hospitalisierungsr ate	0.08			0.07			0.06			0.15							
BEW8	Wirbelsäulenchirurgie	Fälle	172	165	161	75	73	70	68	65	63	29	27	28					
		Pflege tage	1'163	1'050	985	513	466	441	495	448	412	155	136	132					
		DAD	6.8			6.8			7.3			5.3							
		Hospitalisierungsr ate	0.48			0.88			0.32			0.50							
BEW8.1	Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	Fälle	34	30	28	17	15	14	13	11	11	4	4	3					
		Pflege tage	297	243	219	124	101	91	152	124	112	21	18	16					
		DAD	8.7			7.3			11.7			5.3							
		Hospitalisierungsr ate	0.10			0.20			0.06			0.07							
BEW9	Maligne Knochentumore	Fälle	3	4	4	2	3	3	1	1	1								
		Pflege tage	22	26	30	16	20	24	6	6	6								
		DAD	7.3			8.0			6.0										
		Hospitalisierungsr ate	0.01			0.02			0.00										
BEW10	Plexuschirurgie	Fälle	3	3	3	1	1	1	2	2	2								
		Pflege tage	13	12	12	6	5	5	7	7	8								
		DAD	4.3			6.0			3.5										
		Hospitalisierungsr ate	0.01			0.01			0.01										
BEW11	Replantationen	Fälle	1	1	1							1	1	1					
		Pflege tage	7	7	7							7	7	7					
		DAD	7.0									7.0							
		Hospitalisierungsr ate	0.00									0.02							
<b>Total Bewegungsapparat chirurgisch</b>				Fälle	1'189	1'273	1'322	520	537	541	443	485	514	226	250	268			
				Pflege tage	7'627	7'604	7'605	2'960	2'830	2'673	3'186	3'208	3'289	1'481	1'567	1'644			
				DAD	6.4	6.0	5.8	5.7	5.3	4.9	7.2	6.6	6.4	6.6	6.3	6.1			
				Hospitalisierungsr ate	3.33			6.07			2.07			3.89					
Rheumatologie	RHE1	Rheumatologie	Fälle	12	12	12	5	5	5	5	5	5	2	2	2				
			Pflege tage	75	68	66	33	32	31	21	17	18	21	19	17				
			DAD	6.3			6.6			4.2			10.5						
			Hospitalisierungsr ate	0.03			0.06			0.02			0.03						
	RHE2	Interdisziplinäre Rheumatologie	Fälle	5	5	5	4	4	4	1	1	1							
			Pflege tage	31	25	24	20	16	15	11	9	9							
			DAD	6.2			5.0			11.0									
			Hospitalisierungsr ate	0.01			0.05			0.00									
	<b>Total Rheumatologie</b>				Fälle	17	17	17	9	9	9	6	6	6	2	2	2		
					Pflege tage	106	93	90	53	48	45	32	26	27	21	19	17		
				DAD	6.2	5.4	5.2	5.9	5.2	5.0	5.3	4.5	4.4	10.5	9.4	8.8			
				Hospitalisierungsr ate	0.05			0.11			0.03			0.03					
<b>Total Bewegungsapparat</b>				Fälle	1'206	1'290	1'339	529	547	550	449	491	520	228	252	270			
				Pflege tage	7'733	7'697	7'695	3'013	2'878	2'718	3'218	3'234	3'316	1'502	1'586	1'661			
				DAD	6.4	6.0	5.7	5.7	5.3	4.9	7.2	6.6	6.4	6.6	6.3	6.2			
				Hospitalisierungsr ate	3.38			6.17			2.10			3.93					
Gynäkologie	GYN1	Gynäkologie	Fälle	115	120	121	63	65	65	42	45	46	10	10	10				
			Pflege tage	414	397	381	235	222	212	148	148	143	31	28	26				
			DAD	3.6			3.7			3.5			3.1						
			Hospitalisierungsr ate	0.32			0.74			0.20			0.17						
	GYN2	Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	Fälle	33	34	36	13	13	14	14	14	15	6	7	6				
			Pflege tage	163	153	153	56	51	53	80	74	75	27	27	26				
			DAD	4.9			4.3			5.7			4.5						
			Hospitalisierungsr ate	0.09			0.15			0.07			0.10						
	PLC1	Eingriffe im Zusammenhang mit Transsexualität	Fälle	23	20	20	3	2	2	16	14	14	4	4	4				
			Pflege tage	133	109	99	14	9	9	79	65	59	40	35	31				
DAD			5.8			4.7			4.9			10.0							
Hospitalisierungsr ate			0.06			0.04			0.07			0.07							
<b>Total Gynäkologie</b>				Fälle	185	190	192	89	90	91	75	77	79	21	22	22			
				Pflege tage	802	755	722	374	352	335	325								

				Valais			Haut-Valais			Valais central			Chablais			
				2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	2022	2030	2035	
						Fälle	192	191	181	58	59	55	91	88	84	43
Gynäkologie und Geburtshilfe	Geburtshilfe	GEB1	Grundversorgung Geburtshilfe (≥ 35 0/7 SSW und GG 2000g)	Pflege tage	1'040	961	869	328	314	276	467	421	375	245	226	217
				DAD	5.4			5.7			5.1			5.7		
				Hospitalisierungsrate	0.54			0.68			0.43			0.74		
				Fälle	27	25	24	9	8	7	14	14	13	4	4	4
	GEB1.1	Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	Pflege tage	409	349	321	146	112	101	206	186	172	57	52	48	
			DAD	15.1			16.2			14.7			14.3			
			Hospitalisierungsrate	0.08			0.11			0.07			0.07			
			Fälle	12	12	12	2	2	2	7	7	7	3	3	3	
	GEB1.1.1	Spezialisierte Geburtshilfe	Pflege tage	143	119	112	16	15	12	114	91	88	13	12	12	
			DAD	11.9			8.0			16.3			4.3			
			Hospitalisierungsrate	0.03			0.02			0.03			0.05			
			Fälle	231	228	217	69	69	64	112	108	103	50	50	49	
Total Geburtshilfe		Pflege tage	1'592	1'429	1'302	490	441	390	787	698	635	315	290	277		
		DAD	6.9	6.3	6.0	7.1	6.4	6.1	7.0	6.4	6.1	6.3	5.8	5.6		
		Hospitalisierungsrate	0.65			0.81			0.52			0.86				
		Fälle	84	87	83	29	29	28	33	34	32	22	24	23		
Neugeborene	NEO1	Grundversorgung Neugeborene (≥ 32 0/7 SSW und GG 2000g)	Pflege tage	382	365	332	131	124	112	151	142	130	100	99	90	
			DAD	4.5			4.5			4.6			4.5			
			Hospitalisierungsrate	0.24			0.34			0.15			0.38			
			Fälle	21	20	19	11	10	10	7	7	6	3	3	3	
	NEO1.1	Neonatalogie (≥ 32 0/7 SSW und GG 1250g)	Pflege tage	219	177	152	154	122	104	48	39	34	17	16	13	
			DAD	10.4			14.0			6.9			5.7			
			Hospitalisierungsrate	0.06			0.13			0.03			0.05			
			Fälle	77	80	77	16	16	15	40	42	41	21	22	22	
	NEO1.1.1	Spezialisierte Neonatalogie (≥ 28 0/7 SSW und GG ≥1000g)	Pflege tage	822	798	728	246	230	208	357	352	323	219	216	197	
			DAD	10.7			15.4			8.9			10.4			
			Hospitalisierungsrate	0.22			0.19			0.19			0.36			
			Fälle	9	7	5	4	3	2	5	4	3				
NEO1.1.1.1	Hochspezialisierte Neonatalogie (< 32 0/7 SSW und GG < 1500g)	Pflege tage	346	190	123	111	61	39	235	129	83					
		DAD	38.4			27.8			47.0							
		Hospitalisierungsrate	0.03			0.05			0.02							
		Fälle	191	194	183	60	58	55	85	86	82	46	49	47		
Total Neugeborene		Pflege tage	1'769	1'530	1'333	642	537	464	791	662	569	336	331	300		
		DAD	9.3	7.9	7.3	10.7	9.2	8.5	9.3	7.7	7.0	7.3	6.7	6.4		
		Hospitalisierungsrate	0.53			0.70			0.40			0.79				
		Fälle	607	611	592	218	218	210	272	272	264	117	122	118		
Total Gynäkologie und Geburtshilfe		Pflege tage	4'163	3'714	3'357	1'506	1'329	1'188	1'903	1'667	1'503	754	717	666		
		DAD	6.9	6.1	5.7	6.9	6.1	5.7	7.0	6.1	5.7	6.4	5.9	5.6		
		Hospitalisierungsrate	1.70			2.54			1.27			2.01				
		Fälle	48	49	52	15	12	14	30	34	35	3	3	3		
Andere	(Radio-) Onkologie	ONK1	Onkologie	Pflege tage	244	218	199	65	39	40	149	152	137	30	26	22
				DAD	5.1			4.3			5.0			10.0		
				Hospitalisierungsrate	0.13			0.18			0.14			0.05		
				Fälle	16	17	19	5	5	5	7	7	8	4	5	6
	RAO1	Radio-Onkologie	Pflege tage	249	231	230	21	16	14	123	111	106	105	104	109	
			DAD	15.6			4.2			17.6			26.3			
			Hospitalisierungsrate	0.04			0.06			0.03			0.07			
			Fälle	62	76	81	12	16	17	49	59	63	1	1	2	
	NUK1	Nuklearmedizin	Pflege tage	231	265	269	45	55	56	182	205	207	4	5	6	
			DAD	3.7			3.8			3.7			4.0			
			Hospitalisierungsrate	0.17			0.14			0.23			0.02			
			Fälle	126	142	152	32	32	35	86	100	106	8	10	11	
Total (Radio-) Onkologie		Pflege tage	724	714	697	131	111	110	454	468	451	139	136	137		
		DAD	5.7	5.0	4.6	4.1	3.4	3.1	5.3	4.7	4.3	17.4	14.0	12.9		
		Hospitalisierungsrate	0.35			0.37			0.40			0.14				
		Fälle	5	5	6				4	4	5	1	1	1		
Schwere Verletzungen	UNF1	Unfallchirurgie (Polytrauma)	Pflege tage	63	66	72				49	53	53	14	12	18	
			DAD	12.6						12.3			14.0			
			Hospitalisierungsrate	0.01						0.02			0.02			
			Fälle	6	8	8	2	3	2	4	5	5				
	UNF1.1	Spezialisierte Unfallchirurgie (Schädel-Hirn-Trauma)	Pflege tage	86	101	94	15	18	15	71	82	79				
			DAD	14.3			7.5			17.8						
			Hospitalisierungsrate	0.02			0.02			0.02						
			Fälle	4	4	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
	UNF2	Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	Pflege tage	20	20	18	5	7	5	12	10	10	3	3	2	
			DAD	5.0			5.0			6.0			3.0			
			Hospitalisierungsrate	0.01			0.01			0.01			0.02			
			Fälle	15	17	18	3	4	4	10	11	12	2	2	2	
Total Schwere Verletzungen		Pflege tage	169	186	183	20	25	21	132	146	142	17	15	21		
		DAD	11.3	10.8	10.3	6.7	6.2	5.9	13.2	13.0	12.0	8.5	7.8	8.6		
		Hospitalisierungsrate	0.04			0.04			0.05			0.03				
		Fälle	141	159	169	35	36	39	96	111	117	10	12	13		
Total Andere		Pflege tage	893	900	881	151	136	131	586	614	592	156	150	157		
		DAD	6.3	5.7	5.2	4.3	3.7	3.4	6.1	5.5	5.0	15.6	13.0	12.1		
		Hospitalisierungsrate	0.39			0.41			0.45			0.17				