



**CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS**

Département de la santé, des affaires sociales et de la culture
Service de la santé publique

Departement für Gesundheit, Soziales und Kultur
Dienststelle für Gesundheitswesen

Anhänge zum definitiven Bericht über die Bedarfsanalyse in der Rehabilitation

Dienststelle für Gesundheitswesen

Februar 2021

Methode

Rehabilitationsbereich	Perimeter Fallbezug	Hospitalisierungsrate	DAHD	Faktor Demographie	Andere Faktoren	Betten
Kardiovaskuläre Rehabilitation	Fallzahl 2017 nach Ausschluss der 85-Jährigen und Neueinteilung der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich	Beibehaltung	<ul style="list-style-type: none"> – Beibehaltung im Mittelwallis und im Chablais – Oberwallis: 21 Tage 2025 und 19 Tage 2030 	Anwendung des Faktors Demographie nach Wohnregion und Altersklasse (0-19, 20-39, 40-64, 65-79, 80 Jahre und +)	Empfehlungen der Swiss Working Group for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Sports Cardiology	95 % Belegungsgrad ohne Berücksichtigung saisonaler Schwankungen oder des Anteils von AKH
Pulmonale Rehabilitation	Fallzahl 2017 nach Ausschluss der 85-Jährigen und Neueinteilung der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich	Senkung um 16.7 % (verbesserter Patientenfluss in der Behandlung von betagten Menschen)	<ul style="list-style-type: none"> – Beibehaltung im Mittelwallis und im Chablais – Oberwallis: 22 Tage 2025 und 20 Tage 2030 		Empfehlungen der Schweizerischen Gesellschaft für Pneumologie	
Muskuloskeletale Rehabilitation	Fallzahl 2017 nach Ausschluss der 85-Jährigen und Neueinteilung der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich und Addition von 90 Fällen aus der multimodalen geriatrischen Rehabilitation im Chablais, um im Zentralwallis und im Chablais die gleiche Hospitalisierungsrate zu erreichen	<ul style="list-style-type: none"> – Beibehaltung im Oberwallis und Mittelwallis – Korrektur nach oben im Chablais aufgrund der Änderung des Perimeters (siehe daneben). 	19.7 Tage 2025 und 18.7 Tage 2030		-	
Neurologische Rehabilitation	Fallzahl 2017 nach Ausschluss der 85-Jährigen und Neueinteilung der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich	Altersbedingte Senkung, um das ambulante Potenzial zu berücksichtigen: <ul style="list-style-type: none"> – 0-49 Jahre: -21.9 % – 50-64 Jahre: -2.0 % – 65-74 Jahre: -1.7 % – 75-84 Jahre: -1.6 % 	Beibehaltung		Berücksichtigung des ambulanten Potenzials	
Paraplegiologische Rehabilitation	Fallzahl 2017 nach Ausschluss der 85-Jährigen und Neueinteilung der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich	Beibehaltung	Beibehaltung		-	
Internistische und onkologische Rehabilitation	Fallzahl 2017 nach Ausschluss der 85-Jährigen und Neueinteilung der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich	Beibehaltung	<ul style="list-style-type: none"> – Beibehaltung im Mittelwallis und im Chablais – Oberwallis: 24 Tage 2025 und 20 Tage 2030 		-	
Multimodale geriatrische Rehabilitation	Fallzahl 2017 mit Einschluss der 85-Jährigen und Älteren aus der spezialisierten Rehabilitation sowie Ausschluss der als psychosomatische Rehabilitation identifizierten Fälle und der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich sowie Subtraktion von 90 Fällen im Chablais, die der muskuloskelettalen Rehabilitation addiert wurden (siehe oben)	<p>Variante 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Korrektur nach unten im Chablais aufgrund der Änderung des Perimeters (siehe daneben) – Senkung um 29.1 % im Mittelwallis und um 16.6 % im Chablais, um dieselben Hospitalisierungsraten in allen drei Spitalregionen zu erhalten, nämlich die des Oberwallis (6.0 für 1'000 Einwohner 2017) – Beibehaltung im Oberwallis <p>Variante 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Korrektur nach unten im Chablais aufgrund der Änderung des Perimeters (siehe daneben) – Senkung um 15 % im Mittelwallis, um dieselbe Hospitalisierungsrate im Mittelwallis und im Chablais zu erhalten (7.2 für 1'000 Einwohner 2017) – Zusätzliche Senkung von 17.1 % im französischsprachigen Wallis, um die Verlegung von 365 Fälle in eine EUP zu reflektieren – Beibehaltung im Oberwallis 	21 Tage 2025 und 18 Tage 2030		-	
Psychosomatische Rehabilitation	Fallzahl 2017 nach Ausschluss der 85-Jährigen und Neueinteilung der Fälle der Kliniken von Montana gemäss Rehabilitationsbereich	Beibehaltung	Beibehaltung		-	

Zusammenfassung der Antworten auf die Vernehmlassung des provisorischen Berichts

<p>Spital Wallis (HVS): Centre hospitalier du Valais romand (CHVR)</p>	<p>Multimodale geriatrische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Alter sollte nicht die Art der Rehabilitation bestimmen (Patienten älter als 85 Jahre können auch in der muskuloskelettalen Rehabilitation behandelt werden) - Die Kriterien für eine Überweisung in die innere Medizin Erwachsene oder "betagte Menschen" sind vielfältig (nicht unbedingt altersabhängig). Kognitive Schwierigkeiten und Polymorbiditäten eher Innere Medizin "betagte Menschen". Schwerer Fall, Bedarf an technischen Plattform oder Rückgriff auf Spezialisten eher innere Medizin Erwachsene. - Längere DAHD nicht unbedingt aufgrund der Behandlung in der inneren Medizin Erwachsene, sondern eher aufgrund der Schwere des Falls. Die mangelnde Verfügbarkeit von APH-Betten führte auch zu einer Verzögerung bei der Verfügbarkeit von Betten in der multimodalen geriatrischen Rehabilitation. <p>Neurologische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bettenmangel (die Hospitalisierungsrate im Mittelwallis muss erhöht werden, um 2030 mehr Betten zu erhalten) → viele Patienten müssen in die multimodale geriatrische Rehabilitation verlegt werden <p>Kardiovaskuläre Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Im Vergleich zum Durchschnitt in der Schweiz (2017: 1.9) müsste die Hospitalisierungsrate im Mittelwallis erhöht werden (2017: 1.2) <p>Pulmonale Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korrektur der Fallzahlen: macht medizinisch keinen Sinn, die Fälle sind gerechtfertigt <p>APH+ / EUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weniger kostspielig im Spital (Betten sind bereits verfügbar) als die Vervielfachung von medizinischen Strukturen in vielen APH <p>Verschiedenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswirkungen von ST Reha werden unterschätzt und die Umsetzung wird schwierig - Patienten, die auf ein APH-Bett warten befinden sich in Wartebetten und nicht in der multimodalen geriatrischen Rehabilitation - Eine Finanzierungslösung für Patienten ohne Rehabilitationspotenzial muss vor 2022 gefunden werden - Die sehr grossen Unterschiede zwischen den Hospitalisierungsraten in verschiedenen Regionen sind überraschend
<p>Spital Wallis (HVS): Spitalzentrum Oberwallis (SZO)</p>	<p>Multimodale geriatrische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Alter sollte nicht die Art der Rehabilitation bestimmen (Patienten älter als 85 Jahre können auch in der muskuloskelettalen Rehabilitation behandelt werden) - Eine Senkung der DAHD ist nicht realistisch (insbesondere nicht für Patienten, die aus der Chirurgie oder Orthopädie kommen) - Kriterien für die Behandlung in der multimodalen geriatrischen Rehabilitation definieren - Mit dem Anstieg der Bettenzahl müsste man ebenfalls den Anstieg der Therapiesäle sowie des Personals berücksichtigen - Um ein Triagekonzept zu erarbeiten, braucht es mehr Personal <p>Muskuloskelettale Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versicherer bewilligen die muskuloskelettale Rehabilitation eher als die multimodale geriatrische Rehabilitation, weil sie oft kostengünstiger ist

	<ul style="list-style-type: none"> - Aufgrund der Verlegung von "leichten" Fällen in den ambulanten Sektor wird die DAHD bis 2030 steigen (vorgesehen eine Senkung von 2 Tagen) - Die LBCL senkt die DAHD für Patienten im Mittelwallis, da sie nur leichte Fälle versorgt. CRR, LHM und BKM haben schwerere Fälle und daher höhere DAHD. Ist eine Harmonisierung der DAHD sinnvoll? <p>Neurologische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus ökonomischen Gründen bewilligen Versicherer eher die muskuloskelettale Rehabilitation eher als die neurologische Rehabilitation <p>APH+ / EUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keinen Zusatznutzen - Eher die Intensität der Rehabilitationstherapie anpassen, um mit ST Reha abrechnen zu können <p>Zentralisierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprachregionen berücksichtigen <p>Verschiedenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mit Anpassung der Intensität der Therapie wird das SZO die Anforderungen von ST Reha erfüllen (ST Reha ist auch eine Chance)
Clinique romande de réadaptation (CRR)	<p>Muskuloskelettale Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die entwickelten Trends entsprechen ihren Prognosen <p>Neurologische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Prognosen sind zu tief <p>Zentralisierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterstützt den Wunsch nach Zentralisierung (Vergabe von Aufträgen an Einrichtungen, die hohe Qualitätskriterien erfüllen -> gute Qualität der Rehabilitation) <p>Verschiedenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blockierte Betten durch schwere Fälle, die nicht in ein APH (hohe Pflegebelastung und junges Alter) oder ins Valais de Coeur (keine freien Plätze) verlegt werden können
Berner Klinik Montana (BKM)	<p>Neurologische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kardiovaskuläre Rehabilitationsfälle sollten als neurologische Rehabilitation klassifiziert werden; daher Anstieg der prognostizierten Fallzahl - Starker Anstieg von Walliser Patienten in den vergangenen Jahren <p>Kardiovaskuläre Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kein Auftrag für diese Leistung, falsche Klassifizierung dieser Fälle
Luzerner Höhenklinik Montana (LHM)	<p>Multimodale geriatrische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Alter sollte nicht die Art der Rehabilitation bestimmen (Patienten älter als 85 Jahre können auch in der muskuloskelettalen Rehabilitation behandelt werden) <p>Muskuloskelettale Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der Kanton hat die Verlagerung in den ambulanten Bereich berücksichtigt, obwohl er diesen nicht finanziert

	<p>Pulmonale Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Senkung der Fallzahlen (250 anstelle von 311) wurde bei der Berechnung der DAHD nicht berücksichtigt - Anstieg der Fälle insbesondere aufgrund von chronischen Lungenkrankheiten <p>APH+ / EUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reduzierung der Anzahl Pflgetage durch die Schaffung dieser Struktur - WZW-Kriterien berücksichtigen (Wirksamkeit, Zweckmässigkeit, Wirtschaftlichkeit) <p>Verschiedenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risiko der Unterversorgung durch einfache Mittelwertbildung der DAHD ohne Gewichtung des Patientenzustands - Zunahme der DAHD, da leichte Fälle ambulant behandelt werden - Die demographische Entwicklung wird die Anzahl der Fälle und Pflgetage stärker erhöhen - Belegungsgrad von 90 % - Sprachregionen berücksichtigen
HUG-Clinique de Crans-Montana	<ul style="list-style-type: none"> - Kein besonderer Kommentar
Leukerbad Clinic (LBCL)	<p>Multimodale geriatrische Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Das Alter sollte nicht die Art der Rehabilitation bestimmen (Patienten älter als 85 Jahre können auch in der muskuloskelettalen Rehabilitation behandelt werden) <p>Muskuloskelettale Rehabilitation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ist überrascht, dass die DAHD bis 2030 um 2 Tage sinken soll (Verlust einer therapeutischen Intensität von 2 Tagen)
Spital Riviera-Chablais Waadt-Wallis (HRC)	<ul style="list-style-type: none"> - Kein besonderer Kommentar
AVALEMS	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützt die Schaffung einer Zwischenstruktur - Einen anderen Namen als "APH+" finden
Walliser Ärztesellschaft (VSÄG)	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützt die Stellungnahme der Luzerner Höhenklinik Montana - Es ist schwieriger für Patienten ohne Zusatzversicherung, eine Kostengutsprache bei den Versicherern zu erhalten, als für Patienten mit Zusatzversicherung
Kanton Bern	<ul style="list-style-type: none"> - Methodik, Prognosen und Schlussfolgerungen sind nachvollziehbar
Kantone Waadt, Genf und Luzern	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Stellungnahme übermittelt

Fallzahlen 2017

		Oberwallis	Mittelwallis	Chablais	Wallis
Multimodale geriatrische Rehabilitation	Innerkantonal	462	1'626	460	2'548
	Ausserkantonal	4	12	10	26
	Total	466	1'638	470	2'574
Kardiovaskuläre Rehabilitation	Innerkantonal	40	167	42	249
	Ausserkantonal	23	19	7	49
	Total	63	186	49	298
Pulmonale Rehabilitation	Innerkantonal	73	206	37	316
	Ausserkantonal	5	1	3	9
	Total	78	207	40	325
Muskuloskelettale Rehabilitation	Innerkantonal	266	724	79	1'069
	Ausserkantonal	24	23	23	70
	Total	290	747	102	1'139
Neurologische Rehabilitation	Innerkantonal	122	226	49	397
	Ausserkantonal	13	10	1	24
	Total	135	236	50	421
Paraplegiologische Rehabilitation	Innerkantonal	2	30	4	36
	Ausserkantonal	7	3	0	10
	Total	9	33	4	46
Internistische und onkologische Rehabilitation	Innerkantonal	31	108	19	158
	Ausserkantonal	9	10	13	32
	Total	40	118	32	190
Psychosomatische Rehabilitation	Innerkantonal	21	161	26	208
	Ausserkantonal	0	0	0	0
	Total	21	161	26	208
Total	Innerkantonal	1'017	3'248	716	4'981
	Ausserkantonal	85	78	57	220
	Total	1'102	3'326	773	5'201

Prognosen in der Rehabilitation

Rehabilitation		Variante 1												Variante 2								
		2017				2025				2030				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflegertage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegertage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegertage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegertage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegertage	DAHD	Betten	
Multimodale geriatrische Rehabilitation	Oberwallis	466	10'724	23,0	31	665	13'975	21,0	40	801	14'421	18,0	42	665	13'975	21,0	40	801	14'421	18,0	42	
	Mittelwallis	1'638	37'281	22,8	108	1'652	34'697	21,0	100	1'989	35'795	18,0	103	1'641	34'468	21,0	99	1'975	35'559	18,0	103	
	Chablais	470	12'059	25,7	35	462	9'702	21,0	28	590	10'627	18,0	31	459	9'638	21,0	28	586	10'557	18,0	30	
	Wallis	2'574	60'064	23,3	173	2'780	58'375	21,0	168	3'380	60'843	18,0	175	2'766	58'081	21,0	168	3'363	60'536	18,0	175	
	Kardiovaskuläre Rehabilitation	Oberwallis	63	1'451	23,0	4	70	1'475	21,0	4	78	1'474	19,0	4								
		Mittelwallis	186	3'345	18,0	10	205	3'667	17,9	11	228	4'098	17,9	12								
		Chablais	49	875	17,9	3	61	1'095	17,9	3	69	1'242	17,9	4								
		Wallis	298	5'671	19,0	16	336	6'236	18,5	18	375	6'815	18,2	20								
	Pulmonale Rehabilitation	Oberwallis	78	1'866	23,9	5	73	1'599	22,0	5	80	1'590	20,0	5								
		Mittelwallis	207	3'911	18,9	11	199	3'762	18,9	11	220	4'174	18,9	12								
Chablais		40	715	17,9	2	39	685	17,5	2	44	759	17,3	2									
Wallis		325	6'492	20,0	19	310	6'046	19,5	17	344	6'524	19,0	19									
Musculoskeletale Rehabilitation	Oberwallis	290	6'927	23,9	20	323	6'365	19,7	18	361	6'754	18,7	19									
	Mittelwallis	747	14'479	19,4	42	830	16'353	19,7	47	928	17'360	18,7	50									
	Chablais	102	2'121	20,8	6	232	4'578	19,7	13	265	4'954	18,7	14									
	Wallis	1'139	23'527	20,7	68	1'386	27'297	19,7	79	1'554	29'068	18,7	84									
Neurologische Rehabilitation	Oberwallis	135	3'874	28,7	11	138	4'008	29,0	12	151	4'405	29,1	13									
	Mittelwallis	236	7'567	32,1	22	258	8'626	33,4	25	283	9'524	33,7	27									
	Chablais	50	1'560	31,2	4	51	1'714	33,9	5	56	1'918	34,2	6									
	Wallis	421	13'001	30,9	37	447	14'348	32,1	41	490	15'846	32,4	46									
Paraplegiologische Rehabilitation	Oberwallis	9	238	26,4	1	9	253	26,8	1	9	255	26,9	1									
	Mittelwallis	33	1'351	40,9	4	37	1'521	41,0	4	39	1'603	41,0	5									
	Chablais	4	201	50,3	1	4	208	50,4	1	4	204	50,3	1									
	Wallis	46	1'790	38,9	5	51	1'982	39,1	6	53	2'062	39,2	6									
Internistische und onkologische Rehabilitation	Oberwallis	40	1'071	26,8	3	44	1'065	24,0	3	47	949	20,0	3									
	Mittelwallis	118	2'066	17,5	6	132	2'316	17,6	7	144	2'554	17,7	7									
	Chablais	32	612	19,1	2	39	718	18,6	2	43	798	18,4	2									
	Wallis	190	3'749	19,7	11	215	4'099	19,1	12	235	4'302	18,3	12									
Psychosomatische Rehabilitation	Oberwallis	21	552	26,3	2	21	561	26,8	2	21	566	27,1	2									
	Mittelwallis	161	3'244	20,1	9	174	3'505	20,2	10	178	3'578	20,2	10									
	Chablais	26	425	16,3	1	27	440	16,3	1	27	440	16,3	1									
	Wallis	208	4'221	20,3	12	222	4'506	20,3	13	225	4'584	20,3	13									
Total	Oberwallis	1'102	26'703	24,2	77	1'344	29'302	21,8	85	1'548	30'414	19,6	88	1'344	29'302	21,8	85	1'548	30'414	19,6	88	
	Mittelwallis	3'326	73'244	22,0	211	3'487	74'447	21,4	215	4'009	78'687	19,6	227	3'476	74'218	21,4	214	3'996	78'450	19,6	226	
	Chablais	773	18'568	24,0	54	915	19'140	20,9	55	1'099	20'942	19,1	60	912	19'076	20,9	55	1'095	20'872	19,1	60	
	Wallis	5'201	118'515	22,8	342	5'746	122'888	21,4	354	6'656	130'043	19,5	375	5'733	122'595	21,4	354	6'639	129'736	19,5	374	

Prognosen: Multimodale geriatrische Rehabilitation

		2017				Variante 1								Variante 2							
		Fallzahlen		Pflegetage		2025		2030		2025		2030		2025		2030					
		Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten				
Multimodale geriatrische Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	11	316	28,7	1	11	233	21,0	1	11	192	18,0	1	11	233	21,0	1			
		65-74 Jahre	56	1'480	26,4	4	71	1'491	21,0	4	81	1'457	18,0	4	71	1'491	21,0	4			
		75-84 Jahre	241	5'269	21,9	15	318	6'680	21,0	19	381	6'862	18,0	20	318	6'680	21,0	19			
		85 Jahre +	158	3'659	23,2	11	265	5'571	21,0	16	328	5'910	18,0	17	265	5'571	21,0	16			
		Total	466	10'724	23,0	31	665	13'975	21,0	40	801	14'421	18,0	42	665	13'975	21,0	40			
	Mittelwallis	0-64 Jahre	8	163	20,4	0	5	114	21,0	0	6	99	18,0	0	5	113	21,0	0			
		65-74 Jahre	243	5'486	22,6	16	207	4'355	21,0	13	231	4'166	18,0	12	206	4'327	21,0	12			
		75-84 Jahre	679	15'527	22,9	45	636	13'359	21,0	39	758	13'652	18,0	39	632	13'271	21,0	38			
		85 Jahre +	708	16'105	22,7	46	803	16'869	21,0	49	993	17'878	18,0	52	798	16'758	21,0	48			
		Total	1'638	37'281	22,8	108	1'652	34'697	21,0	100	1'989	35'795	18,0	103	1'641	34'468	21,0	99			
	Chablais	0-64 Jahre	14	214	15,3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		65-74 Jahre	65	1'635	25,2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		75-84 Jahre	186	4'644	25,0	13	202	4'250	21,0	12	252	4'534	18,0	13	201	4'222	21,0	12			
		85 Jahre +	205	5'566	27,2	16	260	5'452	21,0	16	338	6'092	18,0	18	258	5'416	21,0	16			
		Total	470	12'059	25,7	35	462	9'702	21,0	28	590	10'627	18,0	31	459	9'638	21,0	28			
	Wallis	0-64 Jahre	33	693	21,0	2	17	347	21,0	1	16	291	18,0	1	16	346	21,0	1			
		65-74 Jahre	364	8'601	23,6	25	278	5'846	21,0	17	312	5'622	18,0	16	277	5'817	21,0	17			
		75-84 Jahre	1'106	25'440	23,0	73	1'157	24'289	21,0	70	1'392	25'048	18,0	72	1'151	24'173	21,0	70			
		85 Jahre +	1'071	25'330	23,7	73	1'328	27'892	21,0	80	1'660	29'881	18,0	86	1'321	27'744	21,0	80			
		Total	2'574	60'064	23,3	173	2'780	58'375	21,0	168	3'380	60'843	18,0	175	2'766	58'081	21,0	168			

Fluss Innere Medizin ↔ Innere Medizin "betagte Menschen" (Akutgeriatrie) ⇒ Multimodale geriatriische Rehabilitation

		2017			2018		
		Fallzahlen	DAHD Akutsomatik	DAHD multimodale geriatriische Rehabilitation	Fallzahlen	DAHD Akutsomatik	DAHD multimodale geriatriische Rehabilitation
0-64 Jahre	Innere Medizin	7	23,7	28,6	3	20,7	10,7
	Akutgeriatrie	7	14,3	18,0	2	15,0	19,5
65-74 Jahre	Innere Medizin	103	20,4	23,1	96	21,3	21,4
	Akutgeriatrie	7	18,4	19,6	47	18,2	20,8
75-84 Jahre	Innere Medizin	313	18,2	23,4	304	18,9	21,8
	Akutgeriatrie	232	17,2	17,4	274	18,1	18,4
85 Jahre +	Innere Medizin	308	16,4	24,4	330	17,0	23,7
	Akutgeriatrie	314	16,3	18,1	365	17,5	18,8

Prognosen: Muskuloskeletale Rehabilitation

		2017				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	
Muskuloskeletale Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	74	1'641	22,2	5	74	1'452	19,7	4	70	1'316	18,7	4
		65-74 Jahre	99	2'587	26,1	7	125	2'472	19,7	7	143	2'675	18,7	8
		75-84 Jahre	94	2'109	22,4	6	124	2'442	19,7	7	148	2'762	18,7	8
		85 Jahre +	23	590	25,7	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	290	6'927	23,9	20	323	6'365	19,7	18	361	6'754	18,7	19
	Mittelwallis	0-64 Jahre	187	3'789	20,3	11	202	3'984	19,7	11	204	3'822	18,7	11
		65-74 Jahre	222	4'117	18,5	12	267	5'265	19,7	15	298	5'577	18,7	16
		75-84 Jahre	277	5'271	19,0	15	361	7'104	19,7	20	426	7'961	18,7	23
		85 Jahre +	61	1'302	21,3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	747	14'479	19,4	42	830	16'353	19,7	47	928	17'360	18,7	50
	Chablais	0-64 Jahre	31	589	19,0	2	47	917	19,7	3	46	854	18,7	2
		65-74 Jahre	25	501	20,0	1	121	2'389	19,7	7	141	2'631	18,7	8
		75-84 Jahre	36	844	23,4	2	65	1'271	19,7	4	79	1'468	18,7	4
		85 Jahre +	10	187	18,7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	102	2'121,0	21	6	232	4'578,2	20	13	265	4'953,8	19	14
	Wallis	0-64 Jahre	292	6'019	20,6	17	322	6'352	19,7	18	320	5'993	18,7	17
65-74 Jahre		346	7'205	20,8	21	514	10'127	19,7	29	582	10'883	18,7	31	
75-84 Jahre		407	8'224	20,2	24	549	10'818	19,7	31	652	12'192	18,7	35	
85 Jahre +		94	2'079	22,1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		1'139	23'527	20,7	68	1'386	27'297	19,7	79	1'554	29'068	18,7	84	

Prognosen: Neurologische Rehabilitation

		2017				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	
Neurologische Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	59	1'665	28,2	5	46	1'281	28,1	4	43	1'217	28,1	4
		65-74 Jahre	36	1'055	29,3	3	45	1'314	29,3	4	51	1'498	29,3	4
		75-84 Jahre	37	1'086	29,4	3	48	1'413	29,6	4	57	1'690	29,8	5
		85 Jahre +	3	68	22,7	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	135	3'874	28,7	11	138	4'008	29,0	12	151	4'405	29,1	13
	Mittelwallis	0-64 Jahre	129	3'949	30,6	11	109	3'336	30,7	10	110	3'372	30,8	10
		65-74 Jahre	58	1'818	31,3	5	69	2'151	31,3	6	77	2'400	31,3	7
		75-84 Jahre	40	1'529	38,2	4	81	3'138	38,7	9	96	3'751	38,9	11
		85 Jahre +	9	271	30,1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	236	7'567	32,1	22	258	8'626	33,4	25	283	9'524	33,7	27
	Chablais	0-64 Jahre	26	652	25,1	2	21	527	25,1	2	21	517	25,1	1
		65-74 Jahre	8	285	35,6	1	11	377	35,6	1	12	438	35,6	1
		75-84 Jahre	14	605	43,2	2	19	810	42,7	2	23	963	41,5	3
		85 Jahre +	2	18	9,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	50	1'560	31,2	4	51	1'714	33,9	5	56	1'918	34,2	6
	Wallis	0-64 Jahre	214	6'266	29,3	18	175	5'143	29,4	15	174	5'106	29,4	15
65-74 Jahre		102	3'158	31,0	9	124	3'843	31,0	11	140	4'337	31,0	13	
75-84 Jahre		91	3'220	35,4	9	148	5'362	36,2	15	176	6'404	36,3	18	
85 Jahre +		14	357	25,5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		421	13'001	30,9	37	447	14'348	32,1	41	490	15'846	32,4	46	

Prognosen: Kardiovaskuläre Rehabilitation

		2017				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	
Kardiovaskuläre Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	20	534	26,7	2	20	418	21,0	1	19	361	19,0	1
		65-74 Jahre	18	358	19,9	1	23	479	21,0	1	26	494	19,0	1
		75-84 Jahre	21	475	22,6	1	28	578	21,0	2	33	619	19,0	2
		85 Jahre +	4	84	21,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	63	1'451	23,0	4	70	1'475	21,0	4	78	1'474	19,0	4
	Mittelwallis	0-64 Jahre	47	749	15,9	2	51	816	15,9	2	52	827	16,0	2
		65-74 Jahre	61	1'175	19,3	3	73	1'415	19,3	4	82	1'579	19,3	5
		75-84 Jahre	62	1'107	17,9	3	80	1'437	17,9	4	95	1'692	17,9	5
		85 Jahre +	16	314	19,6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	186	3'345	18,0	10	205	3'667	17,9	11	228	4'098	17,9	12
	Chablais	0-64 Jahre	17	311	18,3	1	18	324	18,3	1	17	317	18,3	1
		65-74 Jahre	21	351	16,7	1	28	473	16,7	1	33	549	16,7	2
		75-84 Jahre	11	213	19,4	1	15	297	19,4	1	19	376	19,6	1
		85 Jahre +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	49	875	17,9	3	61	1'095	17,9	3	69	1'242	17,9	4
	Wallis	0-64 Jahre	84	1'594	19,0	5	89	1'558	17,6	4	88	1'505	17,1	4
65-74 Jahre		100	1'884	18,8	5	125	2'367	19,0	7	141	2'621	18,6	8	
75-84 Jahre		94	1'795	19,1	5	123	2'312	18,8	7	146	2'688	18,4	8	
85 Jahre +		20	398	19,9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		298	5'671	19,0	16	336	6'236	18,5	18	375	6'815	18,2	20	

Prognosen: Pulmonale Rehabilitation

		2017				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	
Pulmonale Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	28	573	20,5	2	23	516	22,0	1	22	450	20,0	2
		65-74 Jahre	29	697	24,0	2	31	674	22,0	2	35	698	20,0	2
		75-84 Jahre	17	473	27,8	1	19	410	22,0	1	22	442	20,0	1
		85 Jahre +	4	123	30,8	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	78	1'866	23,9	5	73	1'599	22,0	5	80	1'590	20,0	5
	Mittelwallis	0-64 Jahre	53	987	18,6	3	48	897	18,7	3	49	911	18,7	3
		65-74 Jahre	89	1'666	18,7	5	89	1'671	18,7	5	100	1'865	18,7	5
		75-84 Jahre	57	1'112	19,5	3	61	1'193	19,5	3	72	1'399	19,5	4
		85 Jahre +	8	146	18,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	207	3'911	18,9	11	199	3'762	18,9	11	220	4'174	18,9	12
	Chablais	0-64 Jahre	15	296	19,7	1	13	258	19,8	1	13	252	19,8	1
		65-74 Jahre	15	281	18,7	1	17	316	18,7	1	20	366	18,7	1
		75-84 Jahre	8	96	12,0	0	9	112	12,1	0	12	141	12,2	0
		85 Jahre +	2	42	21,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	40	715	17,9	2	39	685	17,5	2	44	759	17,3	2
	Wallis	0-64 Jahre	96	1'856	19,3	5	85	1'670	19,8	5	84	1'612	19,2	5
65-74 Jahre		133	2'644	19,9	8	137	2'661	19,5	8	154	2'930	19,0	8	
75-84 Jahre		82	1'681	20,5	5	89	1'715	19,2	5	106	1'982	18,8	6	
85 Jahre +		14	311	22,2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		325	6'492	20,0	19	310	6'046	19,5	17	344	6'524	19,0	19	

Prognosen: Paraplegiologische Rehabilitation

		2017				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	
Paraplegiologische Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	7	186	26,6	1	7	187	27,0	1	7	180	27,3	1
		65-74 Jahre	2	52	26,0	0	3	66	26,0	0	3	75	26,0	0
		75-84 Jahre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		85 Jahre +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	9	238	26,4	1	9	253	26,8	1	9	255	26,9	1
	Mittelwallis	0-64 Jahre	20	919	46,0	3	21	986	46,5	3	21	993	46,8	3
		65-74 Jahre	9	308	34,2	1	11	371	34,2	1	12	414	34,2	1
		75-84 Jahre	4	124	31,0	0	5	164	32,8	0	6	196	34,1	1
		85 Jahre +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	33	1'351	40,9	4	37	1'521	41,0	4	39	1'603	41,0	5
	Chablais	0-64 Jahre	4	201	50,3	1	4	208	50,4	1	4	204	50,3	1
		65-74 Jahre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75-84 Jahre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		85 Jahre +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	4	201	50,3	1	4	208	50,4	1	4	204	50,3	1
	Wallis	0-64 Jahre	31	1'306	42,1	4	32	1'381	42,8	4	32	1'376	43,2	4
65-74 Jahre		11	360	32,7	1	13	437	32,7	1	15	489	32,6	1	
75-84 Jahre		4	124	31,0	0	5	164	32,8	0	6	196	34,1	1	
85 Jahre +		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		46	1'790	38,9	5	51	1'982	39,1	6	53	2'062	39,2	6	

Prognosen: Internistische und onkologische Rehabilitation

		2017				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflegetage	DAHD	Betten	
Internistische und onkologische Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	20	523	26,2	2	20	478	24,0	1	19	380	20,0	1
		65-74 Jahre	13	305	23,5	1	16	395	24,0	1	19	376	20,0	1
		75-84 Jahre	6	208	34,7	1	8	192	24,0	1	10	193	20,0	1
		85 Jahre +	1	35	35,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	40	1'071	26,8	3	44	1'065	24,0	3	47	949	20,0	3
	Mittelwallis	0-64 Jahre	47	736	15,7	2	51	798	15,7	2	52	808	15,7	2
		65-74 Jahre	33	541	16,4	2	40	651	16,4	2	44	727	16,4	2
		75-84 Jahre	32	669	20,9	2	41	867	21,1	2	48	1'020	21,2	3
		85 Jahre +	6	120	20,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	118	2'066	17,5	6	132	2'316	17,6	7	144	2'554	17,7	7
	Chablais	0-64 Jahre	11	243	22,1	1	11	253	22,1	1	11	248	22,1	1
		65-74 Jahre	11	216	19,6	1	15	291	19,6	1	17	338	19,6	1
		75-84 Jahre	9	126	14,0	0	12	174	14,1	1	15	213	14,3	1
		85 Jahre +	1	27	27,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	32	612	19,1	2	39	718	18,6	2	43	798	18,4	2
	Wallis	0-64 Jahre	78	1'502	19,3	4	82	1'529	18,6	4	82	1'435	17,6	4
65-74 Jahre		57	1'062	18,6	3	71	1'338	18,8	4	80	1'440	17,9	4	
75-84 Jahre		47	1'003	21,3	3	61	1'233	20,1	4	73	1'426	19,6	4	
85 Jahre +		8	182	22,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		190	3'749	19,7	11	215	4'099	19,1	12	235	4'302	18,3	12	

Prognosen: Psychosomatische Rehabilitation

		2017				2025				2030				
		Fallzahlen	Pflege tage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflege tage	DAHD	Betten	Fallzahlen	Pflege tage	DAHD	Betten	
Psychosomatische Rehabilitation	Oberwallis	0-64 Jahre	16	397	24,8	1	16	396	25,0	1	15	378	25,0	1
		65-74 Jahre	1	35	35,0	0	1	44	35,0	0	1	51	35,0	0
		75-84 Jahre	3	95	31,7	0	4	120	31,7	0	4	137	31,7	0
		85 Jahre +	1	25	25,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	21	552	26,3	2	21	561	26,8	2	21	566	27,1	2
	Mittelwallis	0-64 Jahre	137	2'803	20,5	8	146	2'988	20,5	9	146	2'998	20,5	9
		65-74 Jahre	17	273	16,1	1	20	329	16,1	1	23	367	16,1	1
		75-84 Jahre	6	153	25,5	0	7	188	25,4	1	8	213	25,2	1
		85 Jahre +	1	15	15,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	161	3'244	20,1	9	174	3'505	20,2	10	178	3'578	20,2	10
	Chablais	0-64 Jahre	25	411	16,4	1	26	421	16,5	1	25	415	16,5	1
		65-74 Jahre	-	-	-	-	1	20	14	0	2	26	14	0
		75-84 Jahre	1	14	14,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		85 Jahre +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Total	26	425	16,3	1	27	440	16,3	1	27	440	16,3	1
	Wallis	0-64 Jahre	178	3'611	20,3	10	187	3'805	20,3	11	187	3'791	20,3	11
65-74 Jahre		18	308	17,1	1	23	393	17,0	1	26	443	17,0	1	
75-84 Jahre		10	262	26,2	1	11	309	27,5	1	13	351	27,4	1	
85 Jahre +		2	40	20,0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		208	4'221	20,3	12	222	4'506	20,3	13	225	4'584	20,3	13	