

## Simulation Subvention auf aktuelle Planung

	Sion	Monthey	Martigny	Sierra	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>												
<b>Verwendete Parameter</b>												
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17 2. Ambulanz 24/24	1											
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1			
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1							
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 375	2 743	2 711	2 847	2 440	896	466	416	150	612	344	18 000
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 341	2 680	2 690	2 805	2 413	885	462	416	144	595	342	17 773
23 Einsatzquotient	2.97	2.45	2.46	2.56	2.20	1.21	1.27	0.57	0.39	0.82	0.47	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>												
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683							
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	19 827	19 827	19 827	19 827	19 827							
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						13 218	13 218	13 218	13 218	13 218	13 218	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000		10 000	10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000		15 000	15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000											
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400		8 400	8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)												
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 431 590</b>	<b>2 398 884</b>	<b>2 398 884</b>	<b>2 398 884</b>	<b>2 398 884</b>	<b>1 619 292</b>	<b>763 601</b>	<b>1 619 292</b>	<b>763 601</b>	<b>1 619 292</b>	<b>1 619 292</b>	21 031 497
<b>Berechnete Subvention</b>												
33 Erwartete Einnahmen	3 487 097	2 633 178	2 492 422	2 559 649	2 071 100	951 798	533 917	488 405	188 155	795 285	473 000	16 674 007
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-55 508	-234 294	-93 538	-160 764	327 784	667 494	229 684	1 130 887	575 445	824 007	1 146 292	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>327 784</b>	<b>667 494</b>	<b>229 684</b>	<b>226 177</b>	<b>109 335</b>	<b>362 563</b>	<b>217 796</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>												
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 750	27 430	27 110	28 470	24 400	8 960	4 660	4 160	1 500	6 120	3 440	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 914</b>	<b>83 464</b>	<b>83 144</b>	<b>84 504</b>	<b>80 434</b>	<b>46 542</b>	<b>23 112</b>	<b>41 742</b>	<b>19 952</b>	<b>43 702</b>	<b>41 022</b>	666 531
42 <b>Subvention</b>	<b>118 914</b>	<b>83 464</b>	<b>83 144</b>	<b>84 504</b>	<b>408 218</b>	<b>714 036</b>	<b>252 796</b>	<b>267 919</b>	<b>129 287</b>	<b>406 265</b>	<b>258 817</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	33 000	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 914</b>	<b>83 464</b>	<b>83 144</b>	<b>84 504</b>	<b>441 218</b>	<b>714 036</b>	<b>252 796</b>	<b>267 919</b>	<b>129 287</b>	<b>406 265</b>	<b>258 817</b>	<b>2 840 364</b>

## Simulation Subvention Szenario 1

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>							Ambu Jour		Ambu Jour		Ambu Jour	
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1		1			1	
17 2. Ambulanz 24/24	1					1						
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1			1		1
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	4	2	1	2	1	2	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 513	893	466	414	150	611	265	17 943
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 486	882	462	414	144	594	263	17 716
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.70	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	21.40	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>												
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	1 583 974							
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227							
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000		
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000		
Zusätzliche Abschreibung	80 000											
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400		
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)												
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>3 217 576</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	20 965 697
<b>Berechnete Subvention</b>												
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 516 232	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	380 366	17 052 375
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	701 344	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>701 344</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>												
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	20 544	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	10 272	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	25 130	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>89 207</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>32 189</b>	665 961
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>790 551</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>790 551</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>121 304</b>	<b>3 255 194</b>

## Simulation Subvention Szenario 2

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>										Ambu Jour		Ambu Jour
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1			1	
17 2. Ambulanz 24/24	1				1							
18 1. Ambulanz 12/24 Tag										1		1
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	4	2	2	2	1		2	1
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 839	2 273	893	711	414	150	611	265	17 944
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 797	2 246	882	707	414	144	594	263	17 717
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.54	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	21.40	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>												
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	1 583 974							
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227							
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000		
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000		
Zusätzliche Abschreibung	80 000											
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400		
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)												
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>3 217 576</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	21 821 388
<b>Berechnete Subvention</b>												
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 801 935	2 286 849	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	380 366	16 819 010
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-406 651	930 727	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>930 727</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>												
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	20 544	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	10 272	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 390	22 730	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>86 807</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>40 232</b>	682 057
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>1 017 534</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>129 347</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>1 017 534</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>129 347</b>	<b>4 252 784</b>

## Simulation Subvention Szenario 3

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>							Ambu Jour		Ambu Jour			
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1		1		1		1
17 2. Ambulanz 24/24	1				1							
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1			1		
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	4	2	1	2	1	2	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 425	893	466	414	150	611	355	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 398	882	462	414	144	593	353	17 717
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.64	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.48	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	21.40	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>												
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	1 583 974							
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227							
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000	10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000	15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000											
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400	8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)												
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>3 217 576</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	21 821 388
<b>Berechnete Subvention</b>												
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 432 855	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	508 092	17 096 725
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	784 720	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	1 108 800	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>784 720</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>210 672</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>												
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	20 544	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	10 272	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	24 250	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	3 550	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>88 327</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>41 132</b>	674 024
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>873 047</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>251 804</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>873 047</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>251 804</b>	<b>3 468 190</b>

## Simulation Subvention Szenario 4

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>										Ambu Jour		
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1
17 2. Ambulanz 24/24	1					1						
18 1. Ambulanz 12/24 Tag										1		
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	4	2	2	2	1	2	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 839	2 185	893	711	414	150	611	355	17 946
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 797	2 158	882	707	414	144	594	353	17 719
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.48	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	0.48	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	21.40	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>												
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	1 583 974							
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227							
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000	10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000	15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000											
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400	8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)												
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>3 217 576</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	22 677 080
<b>Berechnete Subvention</b>												
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 801 935	2 203 473	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	508 092	16 863 360
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-406 651	1 014 103	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	1 108 800	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 014 103</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>210 672</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>												
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	20 544	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	10 272	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 390	21 850	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	3 550	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>85 927</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>41 132</b>	682 077
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>1 100 030</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>251 804</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>1 100 030</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>251 804</b>	<b>4 457 737</b>

## Simulation Subvention Szenario 5

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Bitsch	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1		1	1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 711	2 706	2 843	2 040	893	466	414	150	611	475	265	17 944
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 648	2 685	2 801	2 016	882	462	414	144	594	472	263	17 717
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.84	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	1.29	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	20 976 514
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 715 415	2 563 588	2 805 917	2 059 800	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	475 000	380 366	17 069 925
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-320 131	-168 304	-410 633	335 484	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	358 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	1	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>335 484</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>358 110</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 110	27 060	28 430	20 400	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	4 750	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>76 434</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>12 793</b>	<b>32 189</b>	665 971
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>411 917</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>370 903</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikkett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>411 917</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>370 903</b>	<b>121 304</b>	<b>3 247 453</b>

## Simulation Subvention Szenario 6

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Bitsch	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag													
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 711	2 706	2 839	1 800	893	711	414	150	611	475	265	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 648	2 685	2 797	1 776	882	707	414	144	594	472	263	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.62	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	1.29	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	21 832 206
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 715 415	2 563 588	2 801 935	1 830 418	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	475 000	380 366	16 836 560
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-320 131	-168 304	-406 651	564 866	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	358 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	1	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>564 866</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>358 110</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 110	27 060	28 390	18 000	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	4 750	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>74 034</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>12 793</b>	<b>32 189</b>	674 024
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>638 900</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>370 903</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>638 900</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>370 903</b>	<b>121 304</b>	<b>4 237 001</b>

## Simulation Subvention Szenario 7

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Bitsch	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>									Ambu Jour		Ambu nuit		
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1		1			1
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag									1			1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 711	2 706	2 839	1 800	893	711	414	150	611	423	317	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 648	2 685	2 797	1 776	882	707	414	144	594	420	315	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.62	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	1.15	0.43	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	5.59	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000		10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000		15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400		8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>1 616 892</b>	22 687 898
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 715 415	2 563 588	2 801 935	1 830 418	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	423 000	454 023	16 858 217
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-320 131	-168 304	-406 651	564 866	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	410 110	1 162 869	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	1	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>564 866</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>410 110</b>	<b>220 945</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	5 362	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	2 681	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 110	27 060	28 390	18 000	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	4 230	3 170	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>74 034</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>12 273</b>	<b>40 752</b>	682 067
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>638 900</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>422 383</b>	<b>261 697</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>638 900</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>422 383</b>	<b>261 697</b>	<b>4 428 873</b>



## Simulation Subvention Szenario 8

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Bitsch	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1			1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 048	893	466	414	150	611	415	317	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 024	882	462	414	144	594	412	315	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.85	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	1.13	0.43	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000		10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000		15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400		8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>1 616 892</b>	21 832 206
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 067 411	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	415 000	454 023	17 092 211
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	327 873	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	418 110	1 162 869	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	1	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>327 873</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>418 110</b>	<b>220 945</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	20 480	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	4 150	3 170	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>76 514</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>12 193</b>	<b>40 752</b>	674 024
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>404 387</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>430 303</b>	<b>261 697</b>	
43 Pikkett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>404 387</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>430 303</b>	<b>261 697</b>	<b>3 439 726</b>

## Simulation Subvention Szenario 9

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Grengiols	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1		1	1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 380	893	466	414	150	611	135	265	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 353	882	462	414	144	594	135	263	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	2.15	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.37	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	20 976 514
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 390 294	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	135 000	380 366	17 061 437
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	4 990	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	698 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.18	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 990</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>125 660</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	23 800	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	1 350	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>79 834</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>9 393</b>	<b>32 189</b>	665 981
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>84 824</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 053</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>84 824</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 053</b>	<b>121 304</b>	<b>2 684 520</b>

## Simulation Subvention Szenario 10

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Grengiols	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	Ambu Jour		Ambu nuit	Ambu Jour	
17 2. Ambulanz 24/24	1									1			
18 1. Ambulanz 12/24 Tag											1	1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 839	2 140	893	711	414	150	611	135	265	17 946
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 797	2 113	882	707	414	144	594	135	263	17 719
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.93	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	0.37	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	21 832 206
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 801 935	2 160 911	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	135 000	380 366	16 828 072
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-406 651	234 373	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	698 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	0.18	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>234 373</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>125 660</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 390	21 400	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	1 350	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>77 434</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>9 393</b>	<b>32 189</b>	674 034
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>311 807</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 053</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>311 807</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 053</b>	<b>121 304</b>	<b>3 674 067</b>

## Simulation Subvention Szenario 11

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Grengiols	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	Ambu Jour		Ambu nuit		1
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag													
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 839	2 140	893	711	414	150	611	89	311	17 946
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 797	2 113	882	707	414	144	594	89	309	17 719
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.93	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	0.24	0.42	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	5.59	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000		10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000		15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400		8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>1 616 892</b>	22 687 898
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 801 935	2 160 911	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	89 000	445 520	16 847 227
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-406 651	234 373	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	744 110	1 171 372	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	0.17	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>234 373</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>126 499</b>	<b>222 561</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	5 362	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	2 681	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 390	21 400	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	890	3 110	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>77 434</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>8 933</b>	<b>40 692</b>	682 077
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>311 807</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 432</b>	<b>263 253</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>311 807</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 432</b>	<b>263 253</b>	<b>3 816 395</b>

## Simulation Subvention Szenario 12

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Grengiols	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1			1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 380	893	466	414	150	611	89	311	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 353	882	462	414	144	594	89	309	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	2.15	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.24	0.42	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000		10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000		15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400		8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>1 616 892</b>	21 832 206
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 390 294	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	89 000	445 520	17 080 592
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	4 990	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	744 110	1 171 372	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.17	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 990</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>126 499</b>	<b>222 561</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	23 800	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	890	3 110	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>79 834</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>8 933</b>	<b>40 692</b>	674 024
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>84 824</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 432</b>	<b>263 253</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>84 824</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 432</b>	<b>263 253</b>	<b>2 826 847</b>

## Simulation Subvention Szenario 13

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Grengiols	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1					1							
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1		1	1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1									
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	4	2	1	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 380	893	466	414	150	611	135	265	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 353	882	462	414	144	594	135	263	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.61	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.37	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	1 583 974								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>3 217 576</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	21 798 806
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 390 294	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	135 000	380 366	17 061 437
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	827 282	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	698 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.18	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>827 282</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>125 660</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	23 800	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	1 350	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>79 834</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>9 393</b>	<b>32 189</b>	665 981
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>907 116</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 053</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikkett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>907 116</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>135 053</b>	<b>121 304</b>	<b>3 506 812</b>

## Simulation Subvention Szenario 14

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>										Ambu Jour		
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1
17 2. Ambulanz 24/24	1											
18 1. Ambulanz 12/24 Tag										1		
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1							
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 839	2 185	893	711	414	150	611	355	17 946
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 797	2 158	882	707	414	144	594	353	17 719
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.97	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	0.48	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>												
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683							
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227							
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000	10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000	15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000											
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400	8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)												
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	21 854 788
<b>Berechnete Subvention</b>												
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 801 935	2 203 473	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	508 092	16 863 360
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-406 651	191 811	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	1 108 800	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>191 811</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>210 672</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>												
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 390	21 850	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	3 550	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>77 884</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>41 132</b>	674 034
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>269 695</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>251 804</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>269 695</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>251 804</b>	<b>3 627 403</b>

## Simulation Subvention Szenario 15

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Mörel	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1		1	1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 711	2 706	2 843	2 150	893	466	414	150	611	365	265	17 944
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 648	2 685	2 801	2 125	882	462	414	144	594	363	263	17 717
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.94	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.99	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesetzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	20 976 514
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 715 415	2 563 588	2 805 917	2 165 016	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	365 000	380 366	17 065 140
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-320 131	-168 304	-410 633	230 268	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	468 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	1	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>230 268</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>468 110</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 110	27 060	28 430	21 500	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	3 650	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>77 534</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>11 693</b>	<b>32 189</b>	665 971
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>307 802</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>479 803</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikkett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 144</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>307 802</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>479 803</b>	<b>121 304</b>	<b>3 252 238</b>



## Simulation Subvention Szenario 16

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Mörel	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag													
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 839	1 963	893	711	414	150	611	312	265	17 946
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 797	1 938	882	707	414	144	594	310	263	17 719
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.77	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	0.85	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	21 832 206
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 801 935	1 990 458	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	312 000	380 366	16 834 619
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-406 651	404 826	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	521 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	0.54	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>404 826</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>281 399</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 390	19 630	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	3 120	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>75 664</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>11 163</b>	<b>32 189</b>	674 034
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>480 490</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>292 562</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>480 490</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>292 562</b>	<b>121 304</b>	<b>4 000 260</b>

## Simulation Subvention Szenario 17

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Mörel	Goms	Total
<i>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</i>	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>Verwendete Parameter</b>									Ambu Jour		Ambu nuit		
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1		1			1
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag									1			1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 839	1 963	893	711	414	150	611	266	311	17 946
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 797	1 938	882	707	414	144	594	264	309	17 719
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.55	1.77	1.21	0.97	0.57	0.39	0.81	0.72	0.42	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	10.70	10.70	5.11	10.70	5.59	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	1 572 674	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000		10 000		10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000		15 000		15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400		8 400		8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>1 616 892</b>	22 687 898
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 801 935	1 990 458	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	266 000	445 520	16 853 774
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-406 651	404 826	587 572	1 150 892	1 129 487	572 736	1 321 100	567 110	1 171 372	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	0.91	0.20	0.19	0.44	0.234	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>404 826</b>	<b>587 572</b>	<b>1 047 312</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>132 704</b>	<b>222 561</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	10 272	10 272	4 910	10 272	5 362	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	5 136	5 136	2 455	5 136	2 681	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 390	19 630	8 930	7 110	4 140	1 500	6 110	2 660	3 110	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>75 664</b>	<b>46 512</b>	<b>33 605</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>10 703</b>	<b>40 692</b>	682 077
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>480 490</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>143 407</b>	<b>263 253</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 424</b>	<b>480 490</b>	<b>634 084</b>	<b>1 080 917</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>143 407</b>	<b>263 253</b>	<b>3 993 052</b>

## Simulation Subvention Szenario 18

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Mörel	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1												
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1		1		
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1	1								
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 203	893	466	414	150	611	266	311	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 178	882	462	414	144	594	264	309	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.99	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.72	0.42	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	10.70	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	1 572 674	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	761 683								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000		10 000	
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000		15 000	
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400		8 400	
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>1 616 892</b>	21 832 206
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 219 841	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	266 000	445 520	17 087 139
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	175 443	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	567 110	1 171 372	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.234	0.19	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>175 443</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>132 704</b>	<b>222 561</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	10 272	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	5 136	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	22 030	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	2 660	3 110	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>78 064</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>10 703</b>	<b>40 692</b>	674 024
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>253 507</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>143 407</b>	<b>263 253</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>253 507</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>143 407</b>	<b>263 253</b>	<b>3 003 505</b>

## Simulation Subvention Szenario 19

	Sion	Monthey	Martigny	Sierre	Viège	Entremont	Gampel-Steg	Saastal	Mattertal	Zermatt	Mörel	Goms	Total
	Grosse Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Mittlere Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	Kleine Basis	
<b>SIMULATION AUF BASIS der geschätzten Einsatzzahlen von 2021</b>													
<b>Verwendete Parameter</b>													
16 1. Ambulanz 24/24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17 2. Ambulanz 24/24	1					1							
18 1. Ambulanz 12/24 Tag							1		1		1	1	
19 2. Ambulanz 12/24 Tag		1	1	1									
20 Anzahl Ambulanzen à 12 Stunden	4	3	3	3	4	2	1	2	1	2	1	1	
21 Anzahl Einsätze P1, P2, P3, S1, S3	4 370	2 712	2 706	2 843	2 203	893	466	414	150	611	312	265	17 945
22 Anzahl Einsätze P1, P2, S1	4 336	2 649	2 685	2 801	2 178	882	462	414	144	594	310	263	17 718
23 Einsatzquotient	2.97	2.42	2.45	2.56	1.49	1.21	1.27	0.57	0.39	0.81	0.85	0.72	
24 Anzahl Norm-VZÄ (Ambulanzbesatzung)	21.40	15.81	15.81	15.81	15.81	10.70	5.11	10.70	5.11	10.70	5.59	5.11	
<b>Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>													
25 Maximal-Normkosten 1. Ambulanz	1 631 681	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 583 974	1 572 674	750 383	1 572 674	750 383	1 572 674	822 292	750 383	
26 Maximal-Normkosten 2. Ambulanz	1 631 681	761 683	761 683	761 683	1 583 974								
27 Ressortverantwortlicher grosse und mittlere Basen (pro Basis)	16 227	16 227	16 227	16 227	16 227								
Ressortverantwortlicher kleine Basen (pro Basis)						10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	10 818	
28 Betriebskosten Reservefahrzeug	40 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	-	10 000		10 000			
29 Abschreibung Reservefahrzeug	20 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	-	15 000		15 000			
Zusätzliche Abschreibung	80 000												
30 Räumlichkeiten Reservefahrzeug	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	8 400	-	8 400		8 400			
31 Lohnkorrektur (einschl. Soziallasten)													
32 <b>Total Maximal-Normkosten, dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend</b>	<b>3 427 990</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>2 395 284</b>	<b>3 217 576</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>761 201</b>	<b>1 616 892</b>	<b>833 110</b>	<b>761 201</b>	21 798 806
<b>Berechnete Subvention</b>													
33 Erwartete Einnahmen	3 602 856	2 716 433	2 563 588	2 805 917	2 219 841	1 029 321	466 000	487 405	188 464	295 792	312 000	380 366	17 067 984
34 Aufwandüberschuss (31-32)	-174 867	-321 149	-168 304	-410 633	997 735	587 572	295 201	1 129 487	572 736	1 321 100	521 110	380 835	
35 Wirtschaftlichkeitsfaktor	1	1	1	1	1	1	1	0.20	0.19	0.44	0.54	0.234	
36 <b>Total berechnete Subvention</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>997 735</b>	<b>587 572</b>	<b>295 201</b>	<b>225 897</b>	<b>108 820</b>	<b>581 284</b>	<b>281 399</b>	<b>89 115</b>	
<b>Zusätzliche Normkosten (nicht dem Wirtschaftlichkeitsfaktor unterliegend)</b>													
37 Fortbildung	20 544	15 182	15 182	15 182	15 182	10 272	4 910	10 272	4 910	10 272	5 362	4 910	
38 Ärztlicher Leiter (Betreuung der Rettungssanitäter)	10 272	7 591	7 591	7 591	7 591	5 136	2 455	5 136	2 455	5 136	2 681	2 455	
39 Ärztlicher Leiter (FIP-Protokolle)	43 700	27 120	27 060	28 430	22 030	8 930	4 660	4 140	1 500	6 110	3 120	2 650	
40 Qualität (einschl. Soziallasten)	44 348	33 261	33 261	33 261	33 261	22 174	11 087	22 174	11 087	22 174	0	22 174	
41 <b>Total zusätzliche Normkosten</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>78 064</b>	<b>46 512</b>	<b>23 112</b>	<b>41 722</b>	<b>19 952</b>	<b>43 692</b>	<b>11 163</b>	<b>32 189</b>	665 981
42 <b>Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>1 075 799</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>292 562</b>	<b>121 304</b>	
43 Pikett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44 <b>Maximale berücksichtigte Subvention</b>	<b>118 864</b>	<b>83 154</b>	<b>83 094</b>	<b>84 464</b>	<b>1 075 799</b>	<b>634 084</b>	<b>318 313</b>	<b>267 619</b>	<b>128 772</b>	<b>624 976</b>	<b>292 562</b>	<b>121 304</b>	<b>3 833 004</b>