



FINANZDIREKTION

Berechnungsmodell für die «Teilrevision FiLaG 2021»; Bericht und Antrag des Regierungsrats an den Landrat

Finanz- und Lastenausgleich (FiLa) 2018

gemäss Gesetz über den Finanz- und Lastenausgleich
zwischen dem Kanton und den Gemeinden (FiLaG)
RB 3.2131

5. Februar 2020

Inhaltsverzeichnis

Finanz- und Lastenausgleich (FiLa) 2018

Seite

Finanz- und Lastenausgleich (FiLa) 2018 (Zusammenfassung)	
Finanz- und Lastenausgleich (FiLa) 2018 inkl. Zahlungen an die Gemeinden	3
FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)	
Zusammenfassung horizontaler und vertikaler Ressourcenausgleich	4
Ressourcenpotenzial Blatt 1 / Berechnung	5
Ressourcenpotenzial Blatt 2 / Übrige Erträge	6
Horizontaler RA / Berechnung	7
RA Blatt 1 / Berechnung Teil 1	8
RA Blatt 2 / Berechnung Teil 2	9
Ressourcenindex / Kontrollblatt	10
FiLa 2018: Lastenausgleich (LA)	
Zusammenfassung Lastenausgleich	11
FiLa 2018: Bevölkerungslastenausgleich (BLA) -> Zusammenfassung	12
Berechnung der vertikalen Soziallasten	13
Berechnung horizontaler Ausgleich für Soziallasten	14
Berechnung der Bildungslasten	15
Berechnung Lasten der Kleinheit	16
Berechnung der Lasten der Demographie Alter	17
FiLa 2018: Landschaftslastenausgleich (LLA) -> Zusammenfassung	18
Berechnung der Lasten der Höhe	19
Berechnung der Lasten der Weite	20
Berechnung der Lasten des Gebirges	21
FiLa 2018: Zentrumsleistungen (ZL)	
Berechnung der Zentrumsleistungen	22
FiLa 2018: Globalbilanzausgleich (GB)	
Berechnung des Globalbilanzausgleichs	23

Finanz- und Lastenausgleich (FiLa) 2018 inkl. Zahlungen an die Gemeinden

Zusammenfassung

	Finanz- und Lastenausgleich 2018					Ausgleichszahlung 2018		
	Ressourcen- und Lastenausgleich			Horizontaler Ausgleich für Soziallasten Fr.	Zentrums- leistungen (ZL) Fr.	Total FiLa Fr.	Globalbilanz- ausgleich [GBA] Fr.	Total FiLa und Globalbilanz Fr.
	ressourcen- ausgleich (RA, netto) Fr.	Lasten- ausgleich (LA) Fr.	Total					
1	2	3 [1+2]	4	5	6 = [3+4+5]	7	8 = [6+7]	
Altdorf	-921'065	496'926	-424'139	0	400'000	-24'139	1'195'731	1'171'592
Andermatt	-540'097	233'784	-306'313	0	-7'191	-313'504	186'091	-127'412
Attinghausen	526'187	187'373	713'560	0	-35'506	678'054	216'397	894'452
Bauen	-27'337	34'634	7'297	0	-1'906	5'391	21'150	26'540
Bürglen	868'300	291'065	1'159'365	0	-62'814	1'096'551	516'620	1'613'171
Erstfeld	917'320	599'903	1'517'223	0	-39'470	1'477'753	490'054	1'967'806
Flüelen	-149'709	43'809	-105'900	0	-42'030	-147'930	257'278	109'348
Göschenen	66'058	184'405	250'463	0	-1'467	248'996	63'836	312'832
Gurtellen	298'819	306'807	605'626	0	-5'263	600'363	72'992	673'355
Hospental	35'848	125'680	161'528	0	-1'507	160'021	25'534	185'555
Isenthal	505'092	125'417	630'509	0	-9'588	620'921	64'739	685'660
Realp	-36'847	103'066	66'219	0	-317	65'902	20'118	86'020
Schattdorf	-389'652	355'220	-34'432	0	-100'115	-134'547	680'787	546'240
Seedorf	446'760	291'184	737'944	0	-44'209	693'735	232'131	925'866
Seelisberg	129'747	108'919	238'666	0	-2'830	235'836	89'886	325'722
Silenen	770'846	184'480	955'326	0	-19'719	935'607	261'921	1'197'528
Sisikon	77'153	57'389	134'542	0	-5'951	128'591	47'974	176'565
Spiringen	647'948	261'285	909'233	0	-9'471	899'762	108'457	1'008'219
Unterschächen	571'089	186'554	757'643	0	-7'511	750'132	92'336	842'469
Wassen	37'997	237'099	275'096	0	-3'135	271'961	55'969	327'930
Saldo Gemeinden	3'834'457	4'415'001	8'249'458	0	0	8'249'458	4'700'000	12'949'458

FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)

Zusammenfassung horizontaler und vertikaler Ressourcenausgleich

	Horizontaler Ressourcen- ausgleich Fr. ----- Einzahlung 1	Horizontaler Ressourcen- ausgleich Fr. ----- Auszahlung 2	Ressourcen- ausgleich Fr. ----- Auszahlung 3	Ressourcen- ausgleich (RA, netto) Fr. 4 = [1 + 2 + 3]
Altdorf	-921'065	0	0	-921'065
Andermatt	-540'097	0	0	-540'097
Attinghausen	0	184'165	342'022	526'187
Bauen	-27'337	0	0	-27'337
Bürglen	0	303'905	564'395	868'300
Erstfeld	0	321'062	596'258	917'320
Flüelen	-149'709	0	0	-149'709
Göschenen	0	23'120	42'938	66'058
Gurtellen	0	104'587	194'232	298'819
Hospental	0	12'547	23'301	35'848
Isenthal	0	176'782	328'310	505'092
Realp	-36'847	0	0	-36'847
Schattdorf	-389'652	0	0	-389'652
Seedorf	0	156'366	290'394	446'760
Seelisberg	0	45'411	84'336	129'747
Silenen	0	269'796	501'050	770'846
Sisikon	0	27'004	50'149	77'153
Spiringen	0	226'782	421'166	647'948
Unterschächen	0	199'881	371'208	571'089
Wassen	0	13'299	24'698	37'997
	-2'064'707 Einzahlung RA an Gemeinden	2'064'707 Auszahlung RA von Gemeinden	3'834'457 Auszahlung RA des Kantons	3'834'457

Berechnungsgrundlagen:

Ressourcenausgleich:

(Art. x) Ausstattung in Indexpunkte:	100
(Art. x) Kürzungsfaktor > 85% in %:	15%
(Art. x) Kürzungsfaktor (1/5) < 85% in %:	3.0%
Ressourcenausgleich in Fr.:	5'899'164

Horizontaler Ressourcenausgleich:

(Art. x) Abschöpfung ab RA-Index in %	100
(Art. x) Horizontaler Ressourcenausgleich in Fr.:	-2'064'707

(Art. x) Finanzierung (vertikal/horizontal):	Vertikal: Kanton	Horizontal: Gemeinden
	65%	35%
		(Abschöpfungssatz: 31%)

Ressourcenausgleich (RA, netto) in Fr.:	3'834'457		
Kleinster / Grösster Ressourcenindex:	48.52 / 158.23	nach RA	96.65 / 140.29
Divergenz:	109.71	nach RA	43.64

(Art. x) Fehlertoleranzgrenze bei Fehlerkorrektur:	Fr. 38'094	0.05%
--	------------	-------

FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)

Ressourcenpotenzial Blatt 1 / Berechnung

	Gemeindesteuern natürliche Personen 2016/2017 Fr.	Einkommenssteuerfuss der Gemeinden 2016/2017	Umrechnung auf 1% Fr.	Bereinigte Gemeindesteuern natürliche Personen Fr.	Übrige Erträge gemäss Blatt 2 Fr.	Ressourcenpotenzial pro Gemeinde Fr.	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Ressourcenpotenzial pro Kopf Fr.	Ressourcenindex
	1	2	3 = [1 / 2]	4 = [3 * (Σ1 / Σ3)]	5	6 = [4 + 5]	7	8 = [6 / 7]	9 = [(8 / (Σ6 / Σ7)) * 100]
Altdorf	17'273'448	96.00	179'932	17'722'991	4'653'542	22'376'533	9'272	2'413	115.45
Andermatt	4'249'764	115.00	36'954	3'639'957	1'131'389	4'771'346	1'443	3'307	158.23
Attinghausen	2'399'070	92.00	26'077	2'568'528	331'866	2'900'394	1'678	1'728	82.68
Bauen	388'452	100.00	3'885	382'619	49'067	431'686	164	2'632	125.93
Bürglen	6'069'485	92.00	65'973	6'498'202	854'594	7'352'796	4'006	1'835	87.80
Erstfeld	5'988'536	105.50	56'763	5'591'102	1'272'114	6'863'216	3'800	1'806	86.41
Flüelen	3'991'305	96.00	41'576	4'095'179	561'775	4'656'954	1'995	2'334	111.67
Göschenen	695'751	112.00	6'212	611'878	344'791	956'669	495	1'933	92.49
Gurtellen	787'351	120.00	6'561	646'274	206'918	853'192	566	1'507	72.11
Hospental	300'796	100.00	3'008	296'279	75'330	371'609	198	1'877	89.81
Isenthal	540'823	117.00	4'622	455'301	53'615	508'916	502	1'014	48.52
Realp	370'228	96.00	3'857	379'863	65'938	445'801	156	2'858	136.75
Schattdorf	8'482'053	91.00	93'209	9'180'975	3'119'265	12'300'240	5'279	2'330	111.48
Seedorf	2'651'003	90.00	29'456	2'901'329	334'465	3'235'794	1'800	1'798	86.03
Seelisberg	1'316'636	110.00	11'969	1'178'969	124'794	1'303'763	697	1'871	89.52
Silenen	2'883'775	105.00	27'465	2'705'212	667'024	3'372'236	2'031	1'660	79.43
Sisikon	767'841	120.00	6'399	630'259	56'376	686'635	372	1'846	88.33
Spiringen	1'125'244	115.00	9'785	963'780	93'688	1'057'468	841	1'257	60.14
Unterschächen	859'078	107.00	8'029	790'821	88'859	879'680	716	1'229	58.80
Wassen	625'297	117.00	5'344	526'417	335'796	862'213	434	1'987	95.07
	61'765'936	98.4984 gew. Mittel [Σ1 / Σ3]	627'075	61'765'936	14'421'206	76'187'141	36'445	2'090 gew. Mittel [Σ6 / Σ7]	

1- 2, 5, 7: Quelle Gemeinde

FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)

Ressourcenpotenzial Blatt 2 / Übrige Erträge

	Quellensteuern 2016/2017 Fr.	Steuerausfall- entschädigung 2016/2017 Fr.	Grundstück- gewinnsteuern 2014-2017 Fr.	Erbschafts- und Schenkungs- steuern 2014-2017 Fr.	Gewinnsteuer jur. Personen inkl. Erlasse und Abschreibungen 2016/2017 Fr.	Übrige Erträge gemäss Blatt 2 Fr.
	1	2	3	4	5	6 = [1 + 2 + 3 + 4 + 5]
Altdorf	626'753	0	810'883	190'277	3'025'629	4'653'542
Andermatt	412'486	45'500	344'979	24'953	303'471	1'131'389
Attinghausen	35'794	29'591	126'944	29'082	110'455	331'866
Bauen	13'027	0	31'595	2'983	1'462	49'067
Bürglen	123'991	0	299'080	83'080	348'443	854'594
Erstfeld	425'759	0	197'515	68'179	580'661	1'272'114
Flüelen	132'313	0	139'100	41'607	248'755	561'775
Göschenen	113'082	0	21'184	7'946	202'579	344'791
Gurtellen	54'262	69'948	9'425	10'284	62'999	206'918
Hospental	33'456	0	18'017	3'565	20'292	75'330
Isenthal	5'646	0	4'498	11'247	32'224	53'615
Realp	22'133	0	24'061	2'609	17'135	65'938
Schattdorf	252'637	0	587'778	91'432	2'187'418	3'119'265
Seedorf	86'947	0	105'238	32'705	109'575	334'465
Seelisberg	34'551	0	42'166	12'305	35'772	124'794
Silenen	205'935	226'799	99'058	38'468	96'764	667'024
Sisikon	-2'889	0	25'536	6'951	26'778	56'376
Spiringen	12'285	0	35'910	15'161	30'332	93'688
Unterschächen	7'067	0	18'546	12'677	50'569	88'859
Wassen	42'313	31'292	19'176	7'791	235'224	335'796
	2'637'548	403'130	2'960'689	693'302	7'726'537	14'421'206

1- 4: Quelle Gemeinde

5: Quelle Amt für Steuern

FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)

Horizontaler RA / Berechnung

	Abschöpfung ab Ressourcen- index	Abschöpfung ab Ressourcen- potenzial pro Kopf Fr.	Ressourcen- potenzial pro Kopf Fr.	Ressourcen- potenzialdifferenz pro Kopf Fr.	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Horizontales Ressourcen- ausgleichs- potenzial Fr.	Horizontaler Ressourcen- ausgleich Fr.
	1	2	3	4 = [2 - 3]	5	6 = [4 * 5]	7 = [(Horiz. RA/Σ6) * 6]
Altdorf	100	2'090	2'413	-323	9'272	-2'994'856	-921'065
Andermatt	100	2'090	3'307	-1'217	1'443	-1'756'131	-540'097
Attinghausen	100	2'090	1'728	0	1'678	0	0
Bauen	100	2'090	2'632	-542	164	-88'888	-27'337
Bürglen	100	2'090	1'835	0	4'006	0	0
Erstfeld	100	2'090	1'806	0	3'800	0	0
Flüelen	100	2'090	2'334	-244	1'995	-486'780	-149'709
Göschenen	100	2'090	1'933	0	495	0	0
Gurtellen	100	2'090	1'507	0	566	0	0
Hospental	100	2'090	1'877	0	198	0	0
Isenthal	100	2'090	1'014	0	502	0	0
Realp	100	2'090	2'858	-768	156	-119'808	-36'847
Schattdorf	100	2'090	2'330	-240	5'279	-1'266'960	-389'652
Seedorf	100	2'090	1'798	0	1'800	0	0
Seelisberg	100	2'090	1'871	0	697	0	0
Silenen	100	2'090	1'660	0	2'031	0	0
Sisikon	100	2'090	1'846	0	372	0	0
Spiringen	100	2'090	1'257	0	841	0	0
Unterschächen	100	2'090	1'229	0	716	0	0
Wassen	100	2'090	1'987	0	434	0	0
	100				36'445	-6'713'423	-2'064'707
	Abschöpfung [Variable]						31%
							Abschöpfungssatz
							-2'064'707
							Horizontaler RA

FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)

RA Blatt 1 / Berechnung Teil 1

	Ausstattung Indexpunkte	Ausstattung pro Kopf Fr.	Ressourcen- potenzial pro Kopf Fr.	Ressourcen- potenzialdifferenz pro Kopf Fr.	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Ressourcen- ausgleich vor der Kürzung Fr.
	1	2	3	4 = [2 - 3]	5	6 = [4 * 5]
Altdorf	100	2'090	2'413	0	9'272	0
Andermatt	100	2'090	3'307	0	1'443	0
Attinghausen	100	2'090	1'728	362	1'678	607'436
Bauen	100	2'090	2'632	0	164	0
Bürglen	100	2'090	1'835	255	4'006	1'021'530
Erstfeld	100	2'090	1'806	284	3'800	1'079'200
Flüelen	100	2'090	2'334	0	1'995	0
Göschenen	100	2'090	1'933	157	495	77'715
Gurtellen	100	2'090	1'507	583	566	329'978
Hospental	100	2'090	1'877	213	198	42'174
Isenthal	100	2'090	1'014	1'076	502	540'152
Realp	100	2'090	2'858	0	156	0
Schattdorf	100	2'090	2'330	0	5'279	0
Seedorf	100	2'090	1'798	292	1'800	525'600
Seelisberg	100	2'090	1'871	219	697	152'643
Silenen	100	2'090	1'660	430	2'031	873'330
Sisikon	100	2'090	1'846	244	372	90'768
Spiringen	100	2'090	1'257	833	841	700'553
Unterschächen	100	2'090	1'229	861	716	616'476
Wassen	100	2'090	1'987	103	434	44'702
	100				36'445	6'702'257
	Ausstattung					

FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)

RA Blatt 2 / Berechnung Teil 2

	Ressourcen- ausgleich vor der Kürzung Fr.	Ausstattung vor Kürzung pro Kopf Fr. 85%	Ressourcen- potenzialdifferenz pro Kopf über 85%	Ressourcen- potenzialdifferenz pro Kopf unter 85%	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Kürzung des Ressourcen- ausgleichs über 85% Fr.	Kürzung des Ressourcen- ausgleichs unter 85% Fr.	Ressourcen- ausgleich Fr.
	6 (gemäss Blatt 1)	7 = [gew. Mittel * 0.85]	8 = [Anteil über 85%]	9 = [Anteil unter 85%]	10	11 = [8 * 10 * Kürzung]	12 = [9 * 10 * Kürzung]	13 = [6 + 11 + 12]
Altdorf	0	1'777	0	0	9'272	0	0	0
Andermatt	0	1'777	0	0	1'443	0	0	0
Attinghausen	607'436	1'777	313	49	1'678	-78'782	-2'467	526'187
Bauen	0	1'777	0	0	164	0	0	0
Bürglen	1'021'530	1'777	255	0	4'006	-153'230	0	868'300
Erstfeld	1'079'200	1'777	284	0	3'800	-161'880	0	917'320
Flüelen	0	1'777	0	0	1'995	0	0	0
Göschenen	77'715	1'777	157	0	495	-11'657	0	66'058
Gurtellen	329'978	1'777	313	270	566	-26'574	-4'585	298'819
Hospental	42'174	1'777	213	0	198	-6'326	0	35'848
Isenthal	540'152	1'777	313	763	502	-23'569	-11'491	505'092
Realp	0	1'777	0	0	156	0	0	0
Schattdorf	0	1'777	0	0	5'279	0	0	0
Seedorf	525'600	1'777	292	0	1'800	-78'840	0	446'760
Seelisberg	152'643	1'777	219	0	697	-22'896	0	129'747
Silenen	873'330	1'777	313	117	2'031	-95'355	-7'129	770'846
Sisikon	90'768	1'777	244	0	372	-13'615	0	77'153
Spiringen	700'553	1'777	313	520	841	-39'485	-13'120	647'948
Unterschächen	616'476	1'777	313	548	716	-33'616	-11'771	571'089
Wassen	44'702	1'777	103	0	434	-6'705	0	37'997
	6'702'257				36'445	-752'530	-50'563	5'899'164
						15%	3.0%	
						Kürzungsfaktor	Kürzungsfaktor 1/5	

FiLa 2018: Ressourcenausgleich (RA)

Ressourcenindex / Kontrollblatt

	VOR Ressourcenausgleich (Ressourcenpotenzial und -index)					NACH Ressourcenausgleich (Ressourcenpotenzial und -index)				
	Ressourcenpotenzial pro Gemeinde Fr.	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Ressourcenpotenzial pro Kopf Fr.	Ressourcenindex	Reihenfolge	Ressourcenausgleich (RA, netto) Fr.	Korrigiertes Ressourcenpotenzial nach RA Fr.	Ressourcenpotenzial pro Kopf nach RA Fr.	Ressourcenindex nach RA	Reihenfolge
	1	2	3 = [1 / 2]	4	5	6	7 = [1 + 6]	8 = [7 / 2]	9	10
Andermatt	4'771'346	1'443	3'307	158.23	1	-540'097	4'231'249	2'932	140.29	1
Realp	445'801	156	2'858	136.75	2	-36'847	408'954	2'622	125.45	2
Bauen	431'686	164	2'632	125.93	3	-27'337	404'349	2'466	117.99	3
Altdorf	22'376'533	9'272	2'413	115.45	4	-921'065	21'455'468	2'314	110.72	4
Flüelen	4'656'954	1'995	2'334	111.67	5	-149'709	4'507'245	2'259	108.09	5
Schattdorf	12'300'240	5'279	2'330	111.48	6	-389'652	11'910'588	2'256	107.94	6
Wassen	862'213	434	1'987	95.07	7	37'997	900'210	2'074	99.23	7
Göschenen	956'669	495	1'933	92.49	8	66'058	1'022'727	2'066	98.85	8
Hospental	371'609	198	1'877	89.81	9	35'848	407'457	2'058	98.47	9
Seelisberg	1'303'763	697	1'871	89.52	10	129'747	1'433'510	2'057	98.42	10
Sisikon	686'635	372	1'846	88.33	11	77'153	763'788	2'053	98.23	11
Bürglen	7'352'796	4'006	1'835	87.80	12	868'300	8'221'096	2'052	98.18	12
Erstfeld	6'863'216	3'800	1'806	86.41	13	917'320	7'780'536	2'048	97.99	13
Seedorf	3'235'794	1'800	1'798	86.03	14	446'760	3'682'554	2'046	97.89	14
Attinghausen	2'900'394	1'678	1'728	82.68	15	526'187	3'426'581	2'042	97.70	15
Silenen	3'372'236	2'031	1'660	79.43	16	770'846	4'143'082	2'040	97.61	16
Gurtellen	853'192	566	1'507	72.11	17	298'819	1'152'011	2'035	97.37	17
Spiringen	1'057'468	841	1'257	60.14	18	647'948	1'705'416	2'028	97.03	18
Unterschächen	879'680	716	1'229	58.80	19	571'089	1'450'769	2'026	96.94	19
Isenthal	508'916	502	1'014	48.52	20	505'092	1'014'008	2'020	96.65	20
	76'187'141	36'445	2'090 gew. Mittel [Σ1 / Σ2]	48.52 kleinster RA-Index 158.23 grösster RA-Index 109.71 Divergenz		3'834'457	80'021'598	2'090 gew. Mittel [Σ1 / Σ2]	96.65 kleinster RA-Index 140.29 grösster RA-Index 43.64 Divergenz	

FiLa 2018: Lastenausgleich (LA)

Zusammenfassung Lastenausgleich

	Bevölkerungs- lastenausgleich (BLA) Fr.	Landschafts- lastenausgleich (LLA) Fr.	Lasten- ausgleich (LA) Fr.
	1	2	3 = [1 + 2]
Altdorf	434'794	62'132	496'926
Andermatt	1'993	231'791	233'784
Attinghausen	132'189	55'184	187'373
Bauen	34'634	0	34'634
Bürglen	91'565	199'500	291'065
Erstfeld	490'621	109'282	599'903
Flüelen	43'809	0	43'809
Göschenen	53'889	130'516	184'405
Gurtellen	79'502	227'305	306'807
Hospental	32'719	92'961	125'680
Isenthal	19'278	106'139	125'417
Realp	52'008	51'058	103'066
Schattdorf	296'629	58'591	355'220
Seedorf	291'184	0	291'184
Seelisberg	8'805	100'114	108'919
Silenen	0	184'480	184'480
Sisikon	57'389	0	57'389
Spiringen	6'570	254'715	261'285
Unterschächen	6'964	179'590	186'554
Wassen	72'956	164'143	237'099
	2'207'500	2'207'501	4'415'001

Anteil BLA	Anteil LLA	Lastenausgleich
50%	50%	100%
Betrag Fr.	Betrag Fr.	Betrag Fr.
2'207'500	2'207'500	4'415'000

Berechnungsgrundlagen:

(Art. 13)	Lastenausgleichssumme in Fr.:	4'415'000	Basis 2015:	SFr. 4'406'188	(Basis Dez. 2015 = 100.0)
	Landesindex der Konsumentenpreise (LIK)2015: (Jahresdurchschnitt)	100.2			

Aufteilung des Lastenausgleiches:

(Art. 13)	Bevölkerungslastenausgleich in %:	50%
	Bevölkerungslastenausgleich in Fr.:	2'207'500
(Art. 13)	Landschaftslastenausgleich in %:	50%
	Landschaftslastenausgleich in Fr.:	2'207'500

FiLa 2018: Bevölkerungslastenausgleich (BLA)

Zusammenfassung

	Soziallasten- ausgleich [SLA] Fr.	Bildungslasten- ausgleich Fr.	Lastenausgleich der Kleinheit Fr.	Lastenausgleich Demographie Alter Fr.	Bevölkerungs- lastenausgleich (BLA) Fr.
	1	2	3	4	5 = [1 + 2 + 3 + 4]
Altdorf	156'645	0	0	278'149	434'794
Andermatt	1'625	0	0	368	1'993
Attinghausen	0	132'189	0	0	132'189
Bauen	0	0	34'634	0	34'634
Bürglen	73'695	17'871	0	0	91'565
Erstfeld	164'063	10'512	0	316'045	490'621
Flüelen	31'457	12'352	0	0	43'809
Göschenen	0	0	15'993	37'896	53'889
Gurtellen	6'800	0	11'995	60'707	79'502
Hospental	0	0	32'719	0	32'719
Isenthal	0	3'679	15'599	0	19'278
Realp	0	0	35'084	16'924	52'008
Schattdorf	273'502	23'127	0	0	296'629
Seedorf	0	291'184	0	0	291'184
Seelisberg	4'187	0	4'618	0	8'805
Silenen	0	0	0	0	0
Sisikon	27'373	7'096	22'920	0	57'389
Spiringen	0	6'570	0	0	6'570
Unterschächen	0	3'416	3'548	0	6'964
Wassen	7'169	0	19'429	46'358	72'956
Gesamt	746'517	507'996	196'538	756'449	2'207'500

Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil BLA %
34%	23%	9%	34%	100%
Betrag Fr.	Betrag Fr.	Betrag Fr.	Betrag Fr.	Betrag Fr.
746'517	507'996	196'538	756'449	2'207'500

Berechnungsgrundlagen:

(Art. 14) **Bevölkerungslastenausgleich in Fr.:** **2'207'500**

Auszugl. max. Bevölkerungslasten in Fr.:	5'879'907
Prozentualer Anteil des Ausgleiches in %:	38%

Soziallastenausgleich:

Anteil am BLA in %	34%
Anteil am BLA in Fr.	746'517
Ausgleichende max. Soziallast in Fr.	1'988'427
Prozentualer Anteil des Ausgleiches in %:	38%

Bildungslastenausgleich:

Anteil am BLA in %	23%
Anteil am BLA in Fr.	507'996
Ausgleichende max. Bildungslast in Fr.	1'353'100
Prozentualer Anteil des Ausgleiches in %:	38%

Lastenausgleich der Kleinheit:

Anteil am BLA in %	9%
Anteil Am BLA in Fr.	196'538
Auszugl. max. Last der Kleinheit in Fr.	523'500
Prozentualer Anteil des Ausgleiches in %:	38%

Lastenausgleich der Demographie Alter:

Anteil am BLA in %	34%
Anteil Am BLA in Fr.	756'449
Auszugl. max. Last der Demographie in Fr.	2'014'880
Prozentualer Anteil des Ausgleiches in %:	38%

FiLa 2018: Bevölkerungslastenausgleich (BLA)

Berechnung der vertikalen Soziallasten

	Wirtschaftliche Sozialhilfe Durchschnittliche Nettoaufwendungen 2014-2017	Alimentenbevorschussung Durchschnittliche Nettoaufwendungen 2014-2017	NEE Durchschnittliche Nettoaufwendungen 2014-2017	Verlustscheine Krankenversicherungen Durchschnittliche Nettoaufwendungen 2014-2017	Summe der durchschnittlichen Nettoaufwendungen 2014-2017 Fr.	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Soziallast je Einwohner Fr.	Ausgleichende Soziallast je Einwohner Fr.	Ausgleichende Soziallasten [ASL] Fr.	Soziallastenausgleich [SLA] Fr.
	1	2	3	4	5 = [1 + 2 + 3 + 4]	6	7 = [5 / 6]	8 = [7 - Median]	9 = [6 * 8]	10 = [(Betrag/Σ9) * 9]
Altdorf	667'267	114'725	0	83'822	865'814	9'272	93	45	417'240	156'645
Andermatt	66'468	3'510	0	2'905	72'883	1'443	51	3	4'329	1'625
Attinghausen	28'626	11'396	0	3'138	43'160	1'678	26	0	0	0
Bauen	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0
Bürglen	344'821	30'068	0	11'967	386'856	4'006	97	49	196'294	73'695
Erstfeld	537'823	22'112	0	60'382	620'317	3'800	163	115	437'000	164'063
Flüelen	150'107	14'268	0	14'939	179'314	1'995	90	42	83'790	31'457
Göschenen	6'503	900	0	1'583	8'986	495	18	0	0	0
Gurtellen	36'479	0	0	8'861	45'340	566	80	32	18'112	6'800
Hospental	0	0	0	1'425	1'425	198	7	0	0	0
Isenthal	8'067	0	0	3'674	11'741	502	23	0	0	0
Realp	0	0	0	668	668	156	4	0	0	0
Schattdorf	935'632	27'662	0	17'073	980'367	5'279	186	138	728'502	273'502
Seedorf	75'768	0	0	5'989	81'757	1'800	45	0	0	0
Seelisberg	34'482	2'831	0	7'157	44'470	697	64	16	11'152	4'187
Silenen	84'394	-4'403	0	4'805	84'796	2'031	42	0	0	0
Sisikon	86'835	0	0	3'857	90'692	372	244	196	72'912	27'373
Spiringen	6'768	0	0	0	6'768	841	8	0	0	0
Unterschächen	75	0	0	0	75	716	0	0	0	0
Wassen	30'255	5'223	0	4'575	40'053	434	92	44	19'096	7'169
	3'100'370	228'292	0	236'822	3'565'484	36'445	48		1'988'427	746'517
							Median			

1 - 4: Quelle GSUD
6: Quelle Gemeinde

Anteil BLA %
34%
Betrag Fr.
746'517

FiLa 2018: Bevölkerungslastenausgleich (BLA)

Berechnung horizontaler Ausgleich für Soziallasten

	Berechnung horizontaler Ausgleich für Soziallasten						Finanzierung des Ausgleichs		Ausgleich
	Ausgleichende Soziallasten [ASL] Fr.	Soziallastenausgleich [SLA] Fr.	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Schwellenwertbetrag pro Gemeinde Fr.	Differenzbetrag zwischen ASL und SLA Fr.	Berechneter horizontaler Ausgleich für Soziallasten Fr.	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Finanzierung horizontaler Ausgleich für Soziallasten Fr.	Horizontaler Ausgleich für Soziallasten Fr.
	1	2	3	4 = [Schw. p. Kopf * 3]	5 = [1 - 2]	6 = [5 - 4]	7	8 = [Finanz. p. Kopf * 7]	9 = [6 + 8]
Altdorf	417'240	156'645	9'272	3'875'696	260'595	0	9'272	0	0
Andermatt	4'329	1'625	1'443	603'174	2'704	0	1'443	0	0
Attinghausen	0	0	1'678	701'404	0	0	1'678	0	0
Bauen	0	0	164	68'552	0	0	164	0	0
Bürglen	196'294	73'695	4'006	1'674'508	122'599	0	4'006	0	0
Erstfeld	437'000	164'063	3'800	1'588'400	272'937	0	3'800	0	0
Flüelen	83'790	31'457	1'995	833'910	52'333	0	1'995	0	0
Göschenen	0	0	495	206'910	0	0	495	0	0
Gurtellen	18'112	6'800	566	236'588	11'312	0	566	0	0
Hospental	0	0	198	82'764	0	0	198	0	0
Isenthal	0	0	502	209'836	0	0	502	0	0
Realp	0	0	156	65'208	0	0	156	0	0
Schattdorf	728'502	273'502	5'279	2'206'622	455'000	0	5'279	0	0
Seedorf	0	0	1'800	752'400	0	0	1'800	0	0
Seelisberg	11'152	4'187	697	291'346	6'965	0	697	0	0
Silenen	0	0	2'031	848'958	0	0	2'031	0	0
Sisikon	72'912	27'373	372	155'496	45'539	0	372	0	0
Spiringen	0	0	841	351'538	0	0	841	0	0
Unterschächen	0	0	716	299'288	0	0	716	0	0
Wassen	19'096	7'169	434	181'412	11'927	0	434	0	0
	1'988'427	746'517	36'445		1'241'910	0	36'445	0	0

Schwellenwert pro Kopf in Fr.:
418.0
Schwellenwert entspricht:
20%
des gew. RP pro Kopf
2'090

Finanzierung pro Kopf in Fr.:
0.00

FiLa 2018: Bevölkerungslastenausgleich (BLA)

Berechnung der Bildungslasten

	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Anzahl Schüler (ohne Mittelschule) Schuljahr 17/18	Bevölkerung gewichtet mit kant. gew. Verhältnis	Schüler über gewichtetem kant. Mittel	Auszgleichende Bildungslasten Fr.	Bildungslastenausgleich Fr.
	1	2	3=[1*Kt.gew.Verhältnis]	4 [2 - 3]	5 = [4 * Bildungslast]	6 = [(Betrag / Σ5) * 5]
Altdorf	9'272	886	954.04	0.0	0	0
Andermatt	1'443	100	148.48	0.0	0	0
Attinghausen	1'678	223	172.66	50.3	352'100	132'189
Bauen	164	6	16.87	0.0	0	0
Bürglen	4'006	419	412.20	6.8	47'600	17'871
Erstfeld	3'800	395	391.00	4.0	28'000	10'512
Flüelen	1'995	210	205.28	4.7	32'900	12'352
Göschenen	495	33	50.93	0.0	0	0
Gurtellen	566	56	58.24	0.0	0	0
Hospental	198	12	20.37	0.0	0	0
Isenthal	502	53	51.65	1.4	9'800	3'679
Realp	156	2	16.05	0.0	0	0
Schattdorf	5'279	552	543.18	8.8	61'600	23'127
Seedorf	1'800	296	185.21	110.8	775'600	291'184
Seelisberg	697	66	71.72	0.0	0	0
Silenen	2'031	194	208.98	0.0	0	0
Sisikon	372	41	38.28	2.7	18'900	7'096
Spiringen	841	89	86.53	2.5	17'500	6'570
Unterschächen	716	75	73.67	1.3	9'100	3'416
Wassen	434	42	44.66	0.0	0	0
	36'445	3'750	3'750.0		1'353'100	507'996
		0.10289 kant. gew. Verhältnis [Σ2 / Σ1]			7'000 Bildungslastenausgleichstarif	Anteil BLA % 23% Betrag Fr. 507'996

1: Quelle Gemeinde

2: Quelle BKD

Berechnungsgrundlagen:

Schüler pro Volksschulstufe:

(ohne Mittelschule Uri)

Volksschulstufen:

Kindergarten:	705
Primarschule:	2'159
Oberstufe:	886
Total:	3'750

(Art. 16) Bildungslastenausgleichstarif:

VBV-Index ¹⁾ 2018:	124.60
Berechneter BLT ²⁾ 2018:	11'214
Ausgleichstarif:	7'000
Grenzwert 60%-80%	62

i.O.

¹⁾ Index für die Kostenentwicklung an den Volksschulen (VBV-Index), RB 10.1222 (Kostenindex Basis 2006 = 100)

²⁾ BTL = Bildungslastentarif (Basis BTL 2008 = CHF 9000)

FiLa 2018: Bevölkerungslastenausgleich (BLA)

Berechnung Lasten der Kleinheit

	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Median	Differenz	Auszgleichende Lasten der Kleinheit	Lastenausgleich der Kleinheit Fr.
	1	2	3 = (2 - 1)	4 = [3 * Grundkosten]	5 = [(Betrag / Σ4) * 4]
Altdorf	9'272	779	0	0	0
Andermatt	1'443	779	0	0	0
Attinghausen	1'678	779	0	0	0
Bauen	164	779	615	92'250	34'634
Bürglen	4'006	779	0	0	0
Erstfeld	3'800	779	0	0	0
Flüelen	1'995	779	0	0	0
Göschenen	495	779	284	42'600	15'993
Gurtellen	566	779	213	31'950	11'995
Hospental	198	779	581	87'150	32'719
Isenthal	502	779	277	41'550	15'599
Realp	156	779	623	93'450	35'084
Schattdorf	5'279	779	0	0	0
Seedorf	1'800	779	0	0	0
Seelisberg	697	779	82	12'300	4'618
Silenen	2'031	779	0	0	0
Sisikon	372	779	407	61'050	22'920
Spiringen	841	779	0	0	0
Unterschächen	716	779	63	9'450	3'548
Wassen	434	779	345	51'750	19'429
	36'445	779	3'490	523'500	196'538
		Median		150	
				Ausgleich Grundkosten	Anteil BLA %
					9%
					Betrag Fr.
					196'538

1: Quelle Gemeinde

Berechnungsgrundlagen:

(Art. 17) Grundkosten zwischen Fr. 120 und Fr. 180:

150

Max. Abgeltung für die Lasten der Kleinheit:

500'000

Lastenausgleich der Kleinheit:

196'538

i.O.

FiLa 2018: Bevölkerungslastenausgleich (BLA)

Berechnung der Lasten der Demographie Alter

	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Altersklassen Bevölkerungs- alter 80+ per 31.12.2016	Bevölkerung gewichtet mit kant. gew. Verhältnis	Bevölkerung 80+ über gewichtetem kant. Mittel	Ausgleichende Lasten der Demographie Alter Fr.	Lastenausgleich Demographie Alter Fr.
	1	2	3=[1*Kt.gew.Verhältnis]	4 [2 - 3]	5 = [4 * Demo.-tarif]	6 = [(Betrag / Σ5) * 5]
Altdorf	9'272	576	500.43	75.6	740'880	278'149
Andermatt	1'443	78	77.88	0.1	980	368
Attinghausen	1'678	61	90.56	0.0	0	0
Bauen	164	7	8.85	0.0	0	0
Bürglen	4'006	205	216.21	0.0	0	0
Erstfeld	3'800	291	205.09	85.9	841'820	316'045
Flüelen	1'995	100	107.67	0.0	0	0
Göschenen	495	37	26.72	10.3	100'940	37'896
Gurtellen	566	47	30.55	16.5	161'700	60'707
Hospental	198	7	10.69	0.0	0	0
Isenthal	502	25	27.09	0.0	0	0
Realp	156	13	8.42	4.6	45'080	16'924
Schattdorf	5'279	215	284.92	0.0	0	0
Seedorf	1'800	57	97.15	0.0	0	0
Seelisberg	697	37	37.62	0.0	0	0
Silenen	2'031	108	109.62	0.0	0	0
Sisikon	372	20	20.08	0.0	0	0
Spiringen	841	27	45.39	0.0	0	0
Unterschächen	716	20	38.64	0.0	0	0
Wassen	434	36	23.42	12.6	123'480	46'358
Zusammen	36'445	1'967	1'967.0		2'014'880	756'449
		0.05397			9'800	
		kant. gew. Verhältnis			Demographielasten-	Anteil BLA %
		[Σ2 / Σ1]			ausgleichstarif	34%
						Betrag Fr.
						756'449

Berechnungsgrundlagen:

(Art. xx) Demographielastenausgleichstarif in Fr.:	9'800
Landesindex der Konsumentenpreise (LIK) 2015:	100.2
(Jahresdurchschnitt)	

Basis 2015: SFr. 9'780 (Basis Dez. 2015 = 100.0)

1: Quelle Gemeinde

2: Quelle Bundesamt für Statistik BFS

FiLa 2018: Landschaftslastenausgleich (LLA)

Zusammenfassung

	Lastenausgleich Höhe	Lastenausgleich Weite	Lastenausgleich Gebirge	Lastenausgleich Distanz Gemeinde Seelisberg Fr.	Landschaftslastenausgleich (LLA) Fr.
	1	2	3	4	5 = [1 + 2 + 3 + 4]
Altdorf	0	62'132	0	0	62'132
Andermatt	231'791	0	0	0	231'791
Attinghausen	0	0	55'184	0	55'184
Bauen	0	0	0	0	0
Bürglen	0	137'463	62'037	0	199'500
Erstfeld	0	54'942	54'339	0	109'282
Flüelen	0	0	0	0	0
Göschenen	83'850	0	46'666	0	130'516
Gurtellen	74'082	65'029	88'193	0	227'305
Hospental	44'350	48'611	0	0	92'961
Isenthal	22'169	0	83'970	0	106'139
Realp	51'058	0	0	0	51'058
Schattdorf	0	58'591	0	0	58'591
Seedorf	0	0	0	0	0
Seelisberg	80'114	0	0	20'000	100'114
Silenen	0	72'326	112'154	0	184'480
Sisikon	0	0	0	0	0
Spiringen	64'329	114'499	75'887	0	254'715
Unterschächen	34'373	69'644	75'573	0	179'590
Wassen	43'052	45'928	75'163	0	164'143
	729'167	729'167	729'167	20'000	2'207'501

Anteil LLA %	Anteil LLA %	Anteil LLA %		Anteil LLA %
33.3%	33.3%	33.3%		100%
Betrag Fr.	Betrag Fr.	Betrag Fr.	Betrag Fr.	Betrag Fr.
729'167	729'167	729'167	20'000	2'207'501

Berechnungsgrundlagen:

(Art. 18) Landschaftslastenausgleich in Fr.: **2'207'500**

(Art. 22) Lasten besondere Lage in Fr.: **20'000**

Lasten Höhe, Weite, Gebirge in Fr.: **2'187'500**

Aufteilung der Lasten Höhe, Weite, Gebirge: **2'187'500**

Lasten der Höhe:

Anteil in % **33.3%**

Anteil in Fr. **729'167**

Lasten der Weite:

Anteil in % **33.3%**

Anteil in Fr. **729'167**

Lasten des Gebirges:

Anteil in % **33.3%**

Anteil in Fr. **729'167**

FiLa 2018: Landschaftslastenausgleich (LLA)

Berechnung der Lasten der Höhe

	Überbaute Gebiete und Bauzonen Fläche in ha	Terrainhöhe m.ü.M der Gebäude nur in Bauzonen Durchschnitt	Höhe gewichtet mit überbauten Gebieten und Bauzonen	Gemeinden mit Höhen über Median	Lastenausgleich Höhe
	1	2	3 = [1 * 2]	4 = [3 > Median]	5 = [(Betrag / Σ4) * 4]
Altdorf	299	498	148'902	0	0
Andermatt	91	1'446	131'586	131'586	231'791
Attinghausen	42	508	21'336	0	0
Bauen	22	451	9'922	0	0
Bürglen	84	582	48'888	0	0
Erstfeld	202	471	95'142	0	0
Flüelen	75	449	33'675	0	0
Göschenen	43	1'107	47'601	47'601	83'850
Gurtellen	56	751	42'056	42'056	74'082
Hospental	17	1'481	25'177	25'177	44'350
Isenthal	15	839	12'585	12'585	22'169
Realp	17	1'705	28'985	28'985	51'058
Schattdorf	248	523	129'704	0	0
Seedorf	60	449	26'940	0	0
Seelisberg	60	758	45'480	45'480	80'114
Silenen	103	612	63'036	0	0
Sisikon	17	449	7'633	0	0
Spiringen	37	987	36'519	36'519	64'329
Unterschächen	19	1'027	19'513	19'513	34'373
Wassen	26	940	24'440	24'440	43'052
	1'533	682 Median		413'942	729'167

Anteil LLA %
33.3%
Betrag Fr.
729'167

1: Quelle LISAG 2015 / LRB 16.11.2016

2: Quelle LISAG 2008

FiLa 2018: Landschaftslastenausgleich (LLA)

Berechnung der Lasten der Weite

	Überbaute Gebiete und Bauzonen Fläche in ha	Intensiv genutzte Land- und Forst- wirtschaftszone Fläche in ha	Produktive Fläche ha	Gemeinden mit Weite über Median	Lastenausgleich Weite
	1	2	3 = [1 + 2]	4 = [3 > Median]	5 = [(Betrag / Σ4) * 4]
Altdorf	299	280	579	579	62'132
Andermatt	91	258	349	0	0
Attinghausen	42	313	355	0	0
Bauen	22	49	71	0	0
Bürglen	84	1'197	1'281	1'281	137'463
Erstfeld	202	310	512	512	54'942
Flüelen	75	73	148	0	0
Göschenen	43	156	199	0	0
Gurtellen	56	550	606	606	65'029
Hospental	17	436	453	453	48'611
Isenthal	15	290	305	0	0
Realp	17	165	182	0	0
Schattdorf	248	298	546	546	58'591
Seedorf	60	226	286	0	0
Seelisberg	60	327	387	0	0
Silenen	103	571	674	674	72'326
Sisikon	17	152	169	0	0
Spiringen	37	1'030	1'067	1'067	114'499
Unterschächen	19	630	649	649	69'644
Wassen	26	402	428	428	45'928
	1'533	7'713	408	6'795	729'167
			Median		

1: Quelle LISAG / LRB 16.11.2016

2: Quelle LISAG / LRB 16.11.2016

Anteil LLA %	33.3%
Betrag Fr.	729'167

FiLa 2018: Landschaftslastenausgleich (LLA)

Berechnung der Lasten des Gebirges

	Intensiv genutzte Land- und Forst- wirtschaftszone Fläche in ha	Extensive genutzte Land- und Forst- wirtschaftszone Fläche in ha	Total intensiv und extensiv genutzte Fläche ha	Gemeinden mit Fläche über Median	Lastenausgleich Gebirge
	1	2	3 = [1 + 2]	4 = [3 > Median]	5 = [(Betrag / Σ4) * 4]
Altdorf	280	441	721	0	0
Andermatt	258	1'105	1'363	0	0
Attinghausen	313	1'974	2'287	2'287	55'184
Bauen	49	308	357	0	0
Bürglen	1'197	1'374	2'571	2'571	62'037
Erstfeld	310	1'942	2'252	2'252	54'339
Flüelen	73	935	1'008	0	0
Göschenen	156	1'778	1'934	1'934	46'666
Gurtellen	550	3'105	3'655	3'655	88'193
Hospental	436	967	1'403	0	0
Isenthal	290	3'190	3'480	3'480	83'970
Realp	165	1'104	1'269	0	0
Schattdorf	298	796	1'094	0	0
Seedorf	226	887	1'113	0	0
Seelisberg	327	898	1'225	0	0
Silenen	571	4'077	4'648	4'648	112'154
Sisikon	152	961	1'113	0	0
Spiringen	1'030	2'115	3'145	3'145	75'887
Unterschächen	630	2'502	3'132	3'132	75'573
Wassen	402	2'713	3'115	3'115	75'163
	7'713	33'172	1'669 Median	30'219	729'167

1: Quelle LISAG 2015 / LRB 16.11.2016

2: Quelle LISAG 2015 / LRB 16.11.2016

Anteil LLA %	33.3%
Betrag Fr.	729'167

FiLa 2018: Zentrumsleistungen (ZL)

Berechnung der Zentrumsleistungen

	Berechnete abzugeltdende Zentrums- leistungen Fr.	Abzugeltdende Zentrums- leistungen Altdorf 2018 Fr.	Ausgleich Zentrums- leistungen der Gemeinde Altdorf Einzahlung 2a	Ausgleich Zentrums- leistungen der Gemeinde Altdorf Auszahlung 2b	Zentrums- leistungen (ZL) Fr. 3 = [2a + 2b]
		1	2a	2b	
Altdorf	420'038	400'000	0	400'000	400'000
Andermatt	-7'551	-7'191	-7'191	0	-7'191
Attinghausen	-37'285	-35'506	-35'506	0	-35'506
Bauen	-2'001	-1'906	-1'906	0	-1'906
Bürglen	-65'961	-62'814	-62'814	0	-62'814
Erstfeld	-41'447	-39'470	-39'470	0	-39'470
Flüelen	-44'135	-42'030	-42'030	0	-42'030
Göschenen	-1'540	-1'467	-1'467	0	-1'467
Gurtellen	-5'527	-5'263	-5'263	0	-5'263
Hospental	-1'582	-1'507	-1'507	0	-1'507
Isenthal	-10'069	-9'588	-9'588	0	-9'588
Realp	-334	-317	-317	0	-317
Schattdorf	-105'130	-100'115	-100'115	0	-100'115
Seedorf	-46'424	-44'209	-44'209	0	-44'209
Seelisberg	-2'972	-2'830	-2'830	0	-2'830
Silenen	-20'707	-19'719	-19'719	0	-19'719
Sisikon	-6'249	-5'951	-5'951	0	-5'951
Spiringen	-9'945	-9'471	-9'471	0	-9'471
Unterschächen	-7'887	-7'511	-7'511	0	-7'511
Wassen	-3'292	-3'135	-3'135	0	-3'135
	0	0	-400'000	400'000	0

Berechnungsgrundlagen:

(Art. 39) Abgeltungen Zentrumsleistungen total:

%	Fr.
100%	400'000

(LRB: 16. November 2016)

Abgeltung Gemeinde Altdorf:

100%	400'000
------	---------

Anteil Altdorf %	Anteil ZL %
100%	100%
Beitrag Fr.	Max. Betrag Fr.
400'000	400'000

FiLa 2018: Globalbilanzausgleich (GB)

Berechnung des Globalbilanzausgleichs

	Durchschnittliche Bevölkerungszahl pro Gemeinde 2016/2017	Globalbilanz- ausgleich [GBA] Fr.
	1	2 = [1 * GB-wert p. Kopf]
Altdorf	9'272	1'195'731
Andermatt	1'443	186'091
Attinghausen	1'678	216'397
Bauen	164	21'150
Bürglen	4'006	516'620
Erstfeld	3'800	490'054
Flüelen	1'995	257'278
Göschenen	495	63'836
Gurtellen	566	72'992
Hospental	198	25'534
Isenthal	502	64'739
Realp	156	20'118
Schattdorf	5'279	680'787
Seedorf	1'800	232'131
Seelisberg	697	89'886
Silenen	2'031	261'921
Sisikon	372	47'974
Spiringen	841	108'457
Unterschächen	716	92'336
Wassen	434	55'969
	36'445	4'700'000

Globalbilanzausgleichswert:
Fr. 4'700'000
Beitrag pro Kopf:
Fr. 128.96

Berechnungsgrundlagen:

(Art. xx)	Globalbilanzausgleichswert ab 1. Januar 2021 in Fr.	4'700'000	für FiLa: 2021,
	<i>(Volksabstimmung: 27. September 2020)</i>		
<hr/>			
(Art. xx)	Solidarbeitrag der Gemeinden in Fr.:	0	
	<i>(LRB: x. Dezember 20xx)</i>		
<hr/>			
(Art. xx)	Globalbilanzausgleichswert ab 1. Januar 20xx in Fr.	0	
<hr/>			
(Art. xx)	Solidarbeitrag der Gemeinden in Fr.:	0	
	<i>(LRB: x. Dezember 20xx)</i>		
<hr/>			
(Art. xx)	Globalbilanzausgleichswert ab 1. Januar 20xx in Fr.	0	
<hr/>			
(Art. xx)	Solidarbeitrag der Gemeinden in Fr.:	0	
	<i>(LRB: x. Dezember 20xx)</i>		
<hr/>			
(Art. xx)	Globalbilanzausgleichswert ab 1. Januar 20xx in Fr.	0	
<hr/>			