

Gletscher	Max. Höhe	Min. Höhe	Ausdehnung	Länge
	m ü.M.	m ü.M.	in km <sup>2</sup>	in km
GR.ALETSCHE	4160	1565	126.99	24.7
GORNER	4610	2240	38.247	14.1
FIESCHER	4180	1681	33.06	16
UNTERAAR	4090	1930	22.727	13.5
OBERALETSCHE	3890	2144	21.71	9.1
UNT.GRINDELWAL.	4100	1090	20.6	9
RHONE	3620	2208	17.38	10.2
MORTERATSCH	4020	2085	17.15	7
FEE NORTH	4360	2135	16.66	5.1
OTEMMA	3800	2460	16.55	8.5
ZINAL	4260	2040	16.24	8
CORBASSIERE	4310	2219	15.996	9.8
TRIFT (GADMEN)	3505	1652	15.335	7.1
FINDELEN	4190	2492	15.3	9.3
ALPETLI (KANDER)	3270	2250	14.02	6.8
HUEFI	3240	1700	13.73	7
GAULI	3630	2110	13.7	6.8
MONT MINE	3720	1963	10.89	8.1
OB.GRINDELWALD	3740	1250	10.07	5.5
LANG	3900	2077	10.03	7.7
BRENEY	3830	2575	9.8	1.6
RAETZLI	2970	2450	9.8	4
FERPECLE	3680	2095	9.79	6
ALLALIN	4190	2601	9.68	6.5
FORNO	3360	2232	8.77	6.8
ROSEG	3650	2160	8.72	5.2
RIED	4280	2069	8.26	6.3
MONT DURAND	4280	2340	7.59	6
TURTMANN		2270	6.98	5.8
TSCHIERVA	4000	2340	6.83	5
PALUE	3870	2640	6.62	4
TRIENT	3490	2030	6.58	5
STEIN	3490	1945	6.52	4.7

DAMMA	3520	2085	6.32	3.3
TSCHINGEL	3510	2269	6.18	3.8
BRUNEGG	4130	2500	6.12	2.9
MOIRY	3850	2410	6.11	5.6
AROLLA (BAS)	3720	2135	6.02	1.6
MOMING	4070	2580	5.77	3.8
GIETRO	3830	2597	5.549	5.4
SCHWARZBERG	3650	3650	5.332	4.3
GRIES	3370	2413	5.264	6.2
OBERAAR	3460	2300	5.23	5.2
CLARIDENFIRN			5.127	
SALEINA	3900	1788	5.03	6.4
BIS	4510	2000	4.79	2.9
CHEILLON	3830	2689	4.73	0.8
PARADIES	3400	2688	4.6	3.6
TSANFLEURON	3020	2420	3.78	3.6
LAEMMERN	3240	2540	3.35	2.5
TIEFEN	3530	2520	3.17	3.4
KEHLEN	3418	2200	3.15	3.3
TSIDIJORE NOUVE	3800	2205	3.12	5
BRUNNI	3300	2560	2.99	2.5
BLUEMLISALP	3660	2250	2.98	2.5
SILVRETTA	3160	2466	2.893	3.5
BIFERTEN	3610	1961	2.86	3.8
PORCHABELLA	3390	2645	2.59	2.5
LIMMERN	3420	2290	2.52	2.9
VORAB	2980	2560	2.51	2
GRIESS (KLAUSEN)	3080	2223	2.48	1.3
VALSOREY	3730	2399	2.34	4.1
EIGER	4100	2202	2.27	2.6
HOHLAUB			2.256	
STEINLIMMI	3300	2100	2.21	2.7
BASODINO	3230	2539	2.201	0.6
TIATSCHA	3130	2650	2.11	2.2
GLAERNISCH	2910	2330	2.09	2.3

BOVEYRE	3660	2620	1.99	6.3
AMMERTEN	3240	2350	1.89	2.8
ROSSBODEN	3990	1915	1.89	3.9
EN DARREY	3700	2445	1.86	2.4
GRAND DESERT	3340	2760	1.85	2.3
KALTWASSER	3370	2660	1.85	1.6
LAVAZ	3020	2428	1.76	2.6
GAMCHI	2840	1950	1.73	2.7
TSEUDET	3730	2464	1.73	3
CAMBRENA	3500	2520	1.72	9.8
WALLENBUR	3280	2250	1.7	2.2
SCHWARZ	3670	2267	1.6	3.9
SEEWJINEN			1.538	
LENTA	3400	2360	1.4	2.6
CAVAGNOLI	2880	2522	1.32	0.7
GRIESSEN (OBWA.)	2890	2515	1.27	1.3
DUNGEL	3200	2608	1.21	1.8
ROTFIRN NORD	3525	2035	1.21	2.3
CALDERAS	3360	2745	1.2	2.3
FIRNALPELI	2920	2172	1.18	1.1
GELTEN	3060	2440	1.17	0.8
SURETTA	3010	2227	1.17	1.6
MONT FORT	3330	2780	1.1	2
VERSTANKLA	3100	2405	1.06	2
BRESCIANA	3400	2910	0.94	4.9
PUNTEGLIAS	3010	2350	0.93	2
PLATTALVA	2980	2580	0.73	1.1
SEX ROUGE	2890	2650	0.72	1.2
SESVENNA	3150	2735	0.67	1.2
SCALETTA	3100	2580	0.66	1.1
VALLEGGIA	2820	2426	0.59	1.2
MUTT	3000	2623	0.57	1.1
PARADISINO	3250	2830	0.55	1
PANEYROSSE	2760	2380	0.45	0.7
SANKT ANNA	2905	2580	0.44	0.9

<b>CROSLINA</b>	3060	2704	0.42	0.8
<b>SARDONA</b>	2790	2450	0.38	0.7
<b>PRAPIO</b>	3020	2525	0.36	0.9
<b>PIZOL</b>	2790	2600	0.32	0.6
<b>BELLA TOLA</b>	3000	2660	0.31	4.2
<b>CORNO</b>	2880	2570	0.27	0.7
<b>LISCHANA</b>	3030	2800	0.21	0.6
<b>GRAN.PLAN NEVE</b>	2560	2350	0.2	0.4
<b>SULZ</b>	2480	1789	0.2	0.5
<b>KESSJEN</b>	3240	2868	0.195	0.9
<b>VAL TORTA</b>	2740	2512	0.17	0.6

**Datenquelle:**

World Glacier Monitoring Service WGMS, 2010

zusammengestellt von

**RAOnline****2010**