

A contribution to the
Global Environment Monitoring Service (GEMS)
and the
International Hydrological Programme (IHP)

Prepared by the
World Glacier Monitoring Service (WGMS)
IAHS (ICSU) – UNEP – UNESCO1998

**WORLD GLACIER MONITORING SERVICE
ALLGEMEINE INFORMATIONEN ÜBER DIE BEOBACHTETEN GLETSCHER
1990-1995**

NR	Aufzeichnung Nummer
GLETSCHER NAME	15 alphabetische oder numerische Zeichen
GB	Geografische Breite in Grad und Minuten Nord oder Süd
GL	Geografische Länge in Grad und Minuten Nord oder Süd
EXP AC	Exposition Akkumulationsfläche (zentrale Punkte)
EXP AB	Exposition Ablationsfläche (zentrale Punkte)
HÖH MAX	Mittlere Höhe des Gletschers über Meer in Metern
HÖH MIT	Maximale Höhe des Gletschers über Meer in Metern
HÖH MIN	Minimale Höhe des Gletschers über Meer in Metern
FLÄC	Gesamtfläche des Gletschers in Quadratkilometern
LÄN	Gletscherlänge entlang der Fließlinie vom höchsten zum tiefsten Punkt in Kilometern
ART d DATEN	<p>B = Veränderungen in der Lage der Gletscherstirn 1990-1995 oder Veränderungen in der Lage der Gletscherstirn: Nachtrag aus früheren Jahren oder Massenausgleichsdaten: Nachtrag aus früheren Jahren</p> <p>D = Veränderungen in der Fläche, im Volumen und in der Mächtigkeit</p> <p>F = Index Messungen oder spezielle Ereignisse</p>



SCHWEIZ

GLETSCHER NAME	GB	GL	EXP AC	EXP AB	HÖH MAX	HÖH MED	HÖH MIN	FLÄC KM2	LÄN KM	ART d DATEN
172 ALLALIN	46.03 N	7.56 E	N	E	4190	3320	2338	9.94	6.5	B
173 ALPETLI(KANDER)	46.29 N	7.48 E	NW	SW	3270	2800	2250	14.02	6.8	B
174 AMMERTEN	46.25 N	7.32 E	NW	NW	3240	2720	2350	1.89	2.8	B
175 AROLLA (BAS)	45.59 N	7.30 E	N	N	3720	3080	2135	6.02	5	B
176 BASODINO	46.25 N	8.29 E	NE	NE	3230	2880	2520	2.3	1.6	B
177 BELLA TOLA	46.15 N	7.39 E	N	N	3000	2840	2660	0.31	0.6	B
178 BIFERTEN	46.49 N	8.57 E	E	NE	3610	2840	1920	2.86	4.2	B
179 BIRCH	46.24 N	7.51 E	NW	NW	3680	2940	2520	0.54	1.6	F
180 BIS	46.07 N	7.44 E	E	E	4510	3440	2060	4.79	3.8	B
181 BLUEMLISALP	46.30 N	7.46 E	NW	NW	3660	2960	2250	2.98	2.9	B
182 BODMER	46.05 N	8.15 E	N	NE	3180	2860	2480	0.64	1.7	F
183 BOVEYRE	45.58 N	7.16 E	NW	NW	3660	3220	2612	1.99	2.5	B
184 BRENEY	45.58 N	7.25 E	S	SW	3830	3240	2575	9.8	6.3	B
185 BRESCIANA	46.30 N	9.02 E	W	W	3400	3080	2740	0.94	1.6	B
186 BRUNEGG	46.09 N	7.42 E	NW	NW	4130	3160	2460	6.12	4.9	B
187 BRUNNI	46.44 N	8.47 E	E	N	3300	2760	2340	2.99	2.9	B
188 CALDERAS	46.32 N	9.43 E	N	NE	3360	3070	2732	1.2	2	B
189 CAMBRENA	46.24 N	10.00 E	NE	NE	3500	2960	2520	1.72	2.5	B
190 CAVAGNOLI	46.27 N	8.29 E	NE	E	2880	2720	2590	1.32	2.3	B
191 CHEILLON	46.00 N	7.25 E	N	N	3830	2960	2630	4.73	4	B
192 CORBASSIERE	45.59 N	7.18 E	N	N	4310	3200	2169	17.44	9.8	B
193 CORNO	46.27 N	8.23 E	N	N	2880	2720	2570	0.27	0.7	B
194 DAMMA	46.38 N	8.27 E	E	NE	3520	2820	2040	6.32	3.3	B
195 EIGER	46.34 N	7.59 E	W	NW	4100	3100	2175	2.27	2.6	B
196 EIGER (WEST)	46.34 N	7.59 E	W	W	3940		2560	0.35		F
197 EN DARREY	46.01 N	7.23 E	NE	NE	3700	3120	2490	1.86	2.4	B
198 FEE NORTH	46.05 N	7.53 E	NE	NE	4360	3260	1927	16.66	5.1	B
199 FERPECLE	46.01 N	7.35 E	NW	N	3680	3300	2095	9.79	6	B
200 FIESCHER	46.30 N	8.09 E	SE	S	4180	3140	1676	33.06	16	B
201 FINDELÄN	46.00 N	7.52 E	NW	W	4190	3300	2491	19.09	9.3	B
202 FIRNALPELI	46.47 N	8.28 E	NW	N	2920	2680	2165	1.18	1.1	B
203 FORNO	46.18 N	9.42 E	N	N	3360	2740	2225	8.77	6.8	B
204 GAMCHI	46.31 N	7.48 E	N	N	2840	2260	1990	1.73	2.7	B
205 GAULI	46.37 N	8.11 E	E	E	3630	2880	2140	13.7	6.8	B
206 GIETRO	46.00 N	7.23 E	NW	W	3830	3240	2500	5.94	5.4	B
207 GLAERNISCH	47.00 N	8.59 E	W	W	2910	2600	2344	2.09	2.3	B
208 GORNER	45.58 N	7.48 E	N	NW	4610	3220	2140	68.86	14.1	B
209 GRAND DESERT	46.05 N	7.21 E	NW	N	3340	2960	2760	1.85	2.3	B
210 GRAND PLAN NEVE	46.15 N	7.09 E	N	N	2560	2460	2350	0.2	0.4	B
211 GRIES (AEGINA)	46.26 N	8.20 E	NE	NE	3370	2920	2389	6.249	6.2	B C D
212 GRIESS(KLAUSEN)	46.50 N	8.50 E	N	NW	3080	2420	2219	2.48	1.3	B
213 GRIESSEN(OBWA.)	46.51 N	8.30 E	W	NW	2890	2600	2500	1.27	1.3	B
214 GROSSER ALETSCHE	46.30 N	8.02 E	SE	S	4160	3140	1556	86.76	24.7	B C
215 GRUBEN	46.10 N	7.59 E	W	NW	3993	3360	2780	1.32	2.8	
216 HUEFI	46.49 N	8.51 E	S	SW	3240	2780	1640	13.73	7	B
217 KALTWASSER	46.15 N	8.05 E	NW	W	3370	2940	2660	1.85	1.6	B
218 KEHLÄN	46.41 N	8.25 E	SE	SE	3418	2800	2078	3.15	3.3	B
219 KESSJEN	46.04 N	7.56 E	NE	NE	3240	2980	2872	0.61	0.9	B

GLETSCHER NAME	GB	GL	EXP AC	EXP AB	HÖH MAX	HÖH MED	HÖH MIN	FLÄC KM2	LÄN KM	ART d DATEN
220 LAEMMERN	46.24 N	7.33 E	E	E	3240	2900	2522	3.35	2.5	B
221 LANG	46.28 N	7.56 E	SW	SW	3900	2960	2038	10.03	7.7	B
222 LAVAZ	46.38 N	8.56 E	NE	N	3020	2580	2340	1.76	2.6	B
223 LÄNTA	46.31 N	9.03 E	N	N	3400	2820	2310	1.4	2.6	B
224 LIMMERN	46.49 N	8.59 E	NE	NE	3420	2760	2270	2.621	2.9	B
225 LISCHANA	46.46 N	10.21 E	NW	NW	3030	2880	2750	0.21	0.6	B
226 MARTINETS	46.13 N	7.06 E	NE	NE	2740	2420	2110	0.59	0.8	B
227 MITTELALETSCH	46.27 N	8.02 E	SE	SE	4200	2100	2284	8.5	5.9	B
228 MOIRY	46.05 N	7.36 E	N	N	3850	3120	2330	6.11	5.6	B
229 MOMING	46.05 N	7.40 E	N NW	NW	4070	3160	2420	5.77	3.8	B
230 MONT DURAND	45.55 N	7.20 E	E	NE	4280	3060	2340	7.59	6	B
231 MONT FORT	46.05 N	7.19 E	NW	N	3330	2900	2780	1.1	2	B
232 MONT MINE	46.01 N	7.33 E	NW	N	3720	3220	1963	10.89	8.1	B
233 MORTERATSCH	46.24 N	9.56 E	N	N	4020	3000	2000	17.15	7	B
234 MUTT	46.33 N	8.25 E	NW	NW	3000	2780	2577	0.57	1.1	B
235 OB.GRINDELWALD	46.37 N	8.06 E	NW	NW	3740	3000	1250	10.07	5.5	B
236 OBERAAR	46.32 N	8.13 E	NE	NE	3460	2860	2300	5.23	5.2	B
237 OFENTAL	46.01 N	8.00 E	N	N	3030	2820	2693	0.4	0.9	B
238 OTEMA	45.57 N	7.27 E	SW	SW	3800	3020	2460	16.55	8.5	B
239 PALUE	46.22 N	9.59 E	E	E	3870	3180	2330	6.62	4	B
240 PANEYROSSE	46.16 N	7.10 E	N	N	2760	2560	2380	0.45	0.7	B
241 PARADIES	46.30 N	9.04 E	N	NE	3400	2880	2683	4.6	3.6	B
242 PARADISINO	46.25 N	10.07 E	NW	W	3250	2980	2825	0.55	1	B
243 PIERREDAR	46.19 N	7.11 E	N	N	3020	2760	2400	0.67	0.7	B
244 PIZOL	46.58 N	9.24 E	N	N	2790	2600	2600	0.32	0.6	B
245 PGBTALVA	46.50 N	8.59 E	E	E	2980	2740	2565	0.81	1.1	B
246 PORCHABELLA	46.38 N	9.53 E	N	N	3390	2880	2639	2.59	2.5	B
247 PRAPIO	46.19 N	7.12 E	NW	NW	3020	2780	2400	0.36	0.9	B
248 PUNTEGLIAS	46.47 N	8.57 E	SE	S	3010	2520	2357	0.93	2	B
249 RAETZLI	46.23 N	7.31 E	N	NW	2970	2760	2460	9.8	4	B
250 RHONE	46.37 N	8.24 E	S	S	3620	2940	2180	17.38	10.2	B
251 RIED	46.08 N	7.51 E	NW		4280	3460	2081	8.26	6.3	B
252 ROSEG	46.23 N	9.50 E	N	N	3650	3060	2159	8.72	5.2	B
253 ROSENLAUI	46.39 N	8.09 E	NE	N	3700	3000	1860	6.2	5.2	B
254 ROSSBODEN	46.11 N	8.01 E	N	NE	3990	3080	1920	1.89	3.9	B
255 ROTFIRN NORD	46.40 N	8.26 E	E	NE	3525	2680	2031	1.21	2.3	B
256 SALEINA	45.59 N	7.04 E	E	NE	3900	2940	1705	5.03	6.4	B
257 SANKT ANNA	46.36 N	8.36 E	N	N	2905	2720	2580	0.44	0.9	B
258 SARDONA	46.55 N	9.16 E	E	E	2790	2580	2500	0.38	0.7	B
259 SCHWARZ	46.25 N	7.40 E	SW	NW	3670	2800	2240	1.6	3.9	B
260 SCHWARZBERG	46.01 N	7.56 E	NE	NE	3650	3080	2655	6.2	4.3	B
261 SESVENNA	46.43 N	10.25 E	NE	N	3150	2940	2760	0.67	1.2	B
262 SEX ROUGE	46.20 N	7.13 E	N	NW	2890	2820	2650	0.72	1.2	B
263 SILVRETTA	46.51 N	10.05 E	NW	W	3160	2780	2442	3.25	3.5	B C
264 SIRWOLTE	46.12 N	8.00 E	NE	NE	3020	2780	2620	0.45	0.8	F
265 STEIN	46.42 N	8.26 E	N	N	3490	2880	1934	6.52	4.7	B
266 STEINLIMMI	46.42 N	8.24 E	N	N	3300	2640	2094	2.21	2.7	B
267 SULZ	46.53 N	9.03 E	N	N	2480	2000	1785	0.2	0.5	B

GLETSCHER NAME	GB	GL	EXP AC	EXP AB	HÖH MAX	HÖH MED	HÖH MIN	FLÄC KM2	LÄN KM	ART d DATEN
268 SURETTA	46.31 N	9.23 E	NE	NE	3010	2720	2199	1.17	1.6	B
269 TAELLIBODEN	46.00 N	7.59 E	NW	NW	2940	2760	2631	0.26	0.8	B
270 TIATSCHA	46.50 N	10.06 E	S	S	3130	2900	2500	2.11	2.2	B
271 TIEFEN	46.37 N	8.26 E	SE	SE	3530	2960	2500	3.17	3.4	B
272 TRIENT	46.00 N	7.02 E	N	N	3490	3140	1767	6.58	5	B
273 TRIFT (GADMEN)	46.40 N	8.22 E	N	N	3505	2900	1670	17.19	7.1	B
274 TSANFLEURON	46.19 N	7.14 E	NE	E	3020	2760	2420	3.78	3.6	B
275 TSCHIERVA	46.24 N	9.53 E	NW	NW	4000	3060	2146	6.83	5	B
276 TSCHINGEL	46.30 N	7.51 E	N	E	3510	2680	2269	6.18	3.8	B
277 TSEUDET	45.54 N	7.15 E	N	N	3730	2900	2440	1.73	3	B
278 TSIDJIORE NOUVE	46.00 N	7.27 E	N	NE	3800	3260	2205	3.12	5	B
279 TURTMANN (WEST)	46.08 N	7.41 E	NW	N	4190	3380	2262	6.98	5.8	B
280 UNT.GRINDELWALD	46.35 N	8.04 E	N	N	4100	2780	1240	21.71	9	B
281 UNTERAAR	46.34 N	8.13 E	E	E	4090	2660	1931	28.41	13.5	B
282 VAL TORTA	46.28 N	8.32 E	N	N	2740	2580	2540	0.17	0.6	B
283 VALLEGGIA	46.28 N	8.31 E	NE	NE	2820	2560	2425	0.59	1.2	B
284 VALSOREY	45.54 N	7.16 E	NE	NW	3730	3100	2395	2.34	4.1	B
285 VERSTANKLA	46.51 N	10.04 E	NW	NW	3100	2680	2395	1.06	2	B
286 VORAB	46.53 N	9.10 E	E	SE	2980	2720	2560	2.51	2	B
287 WALLÄNBUR	46.43 N	8.28 E	E	SE	3280	2580	2240	1.7	2.2	B
288 ZINAL	46.04 N	7.38 E	N	N	4260	3060	2035	16.24	8	B
289 ZMUTT	46.00 N	7.38 E	NE	E	4100	2980	2235	17.22	8.5	B



Quelle und Copyright:
World Glacier Monitoring Service (WGMS), University of Zurich, Switzerland
 Website: <http://www.wgms.ch>