



Bergnotfälle Schweiz 2007

Zahlen und Grafiken

Die vorliegenden Zahlen und Grafiken basieren auf den Einsätzen der Bergrettungsorganisationen REGA, ARS und den von der kantonalen Walliser Bergrettungsorganisation KWRO beauftragten Unternehmen: maison du sauvetage, Air Glaciers und Air Zermatt.

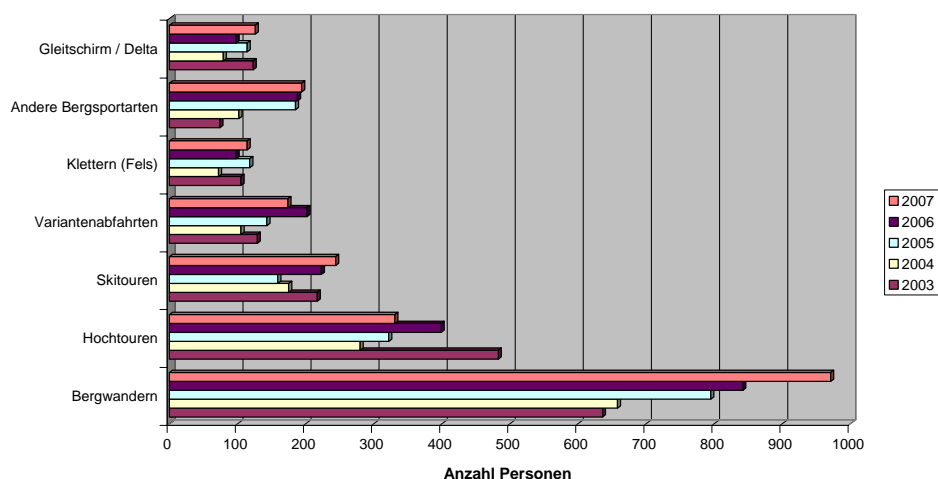
Die Zusammenstellungen und Auswertungen stützen sich auf Angaben und Mitarbeit folgender Personen und Institutionen: Elisabeth Müller und Andres Bardill, Alpine Rettung Schweiz; Robert Kaspar, Hans Jacomet, Werner Schnider und Paul Ries, REGA; Pierre-Alain Magnin, KWRO; Bruno Jelk, Bergrettung Zermatt; Dominique Michellod, Maison François-Xavier Bagnoud du Sauvetage, Sion; Monique Walter, bfu, Forti Niederer und Marco Salis, Bergrettung Graubünden; Kurt Amacher, Rettungsstation Grindelwald; Bruno Durrer, Bergrettung Air Glaciers Lauterbrunnen und Gesellschaft für Gebirgsmedizin; Isabelle von Grünigen, Air Glaciers Gstaad - Saanenland; Benjamin Zweifel, SLF; Andreas Brunner, Kapo St. Gallen.

Der Begriff „Bergnotfall“ umfasst alle Vorkommnisse, bei denen Berggänger die Hilfe der Bergrettungsdienste beanspruchen. Dies betrifft auch Erkrankungen und Evakuationen von unverletzten Personen. „Bergunfälle“ – als Untermenge der Notfälle – sind Ereignisse, die der allgemeinen Definition eines Unfalls entsprechen.

Als tödliche Bergunfälle im engeren Sinne werden in dieser Statistik vor allem die Ereignisse beim klassischen Bergsteigen verstanden. Neue Formen des Bergsports werden nur eingeschlossen, wenn zu deren Ausübung kein Transportgerät verwendet wurde. Deshalb sind bei den hier ausgewiesenen Zahlen der „tödlichen Bergunfälle“ insbesondere die Todesfälle beim Delta- und Gleitschirmfliegen, beim Base Jumping und bei der Benutzung von Mountainbikes nicht berücksichtigt.

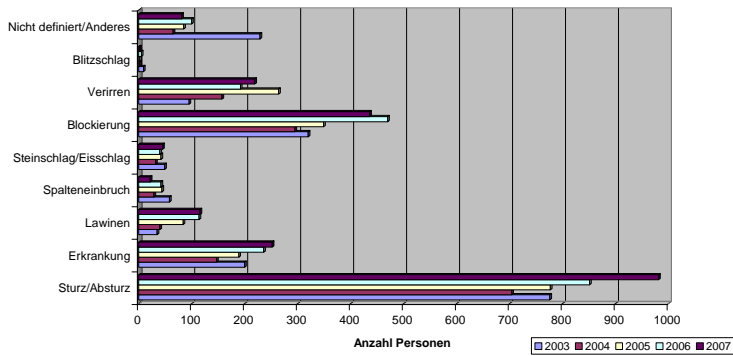
Als Blockierung werden alle Notfälle bezeichnet, bei denen Berggänger infolge Erschöpfung, Überforderung, Materialverlust oder anderen Missgeschicken nicht mehr in der Lage sind, ihre Tour aus eigener Kraft zu beenden oder abubrechen. In der Regel sind die Betroffenen unverletzt.

Übersicht Notfälle 2003 - 2007, gegliedert nach Tätigkeit

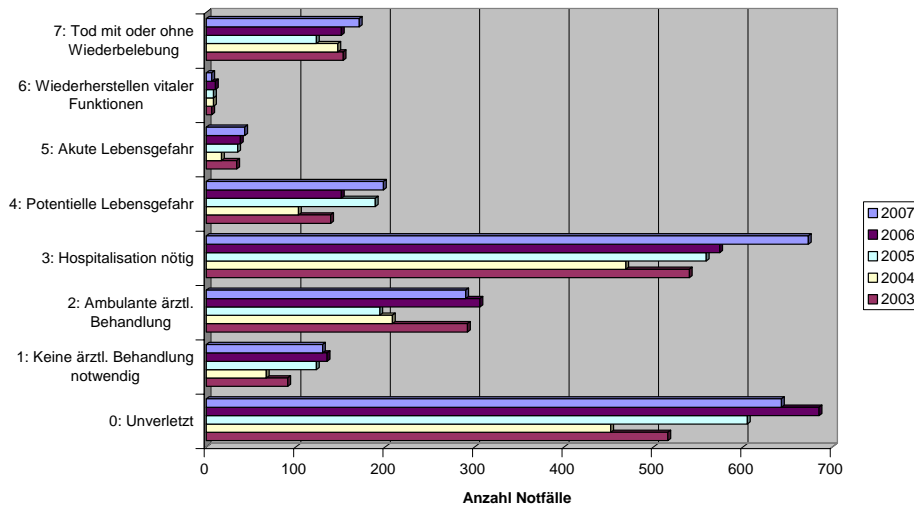




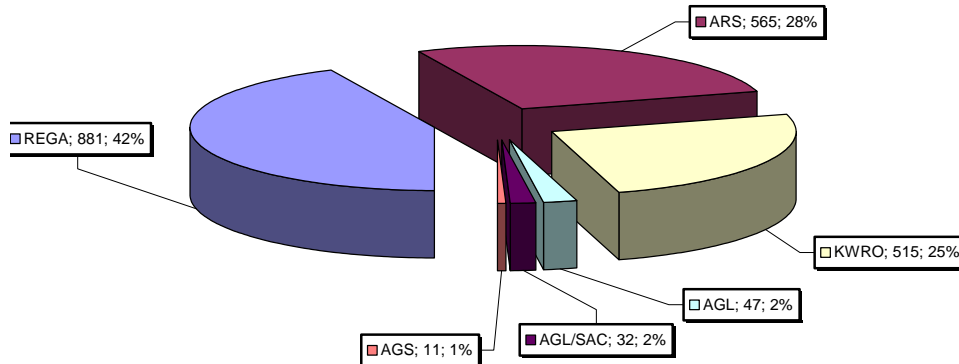
Übersicht Notfallsituationen 2003- 2007; gegliedert nach Ursachen



Übersicht Bergnotfälle 2003 - 2006; gegliedert nach medizinischem Index



Bergnotfälle Schweiz 2007
 Gerettete oder geborgene Personen nach Organisation

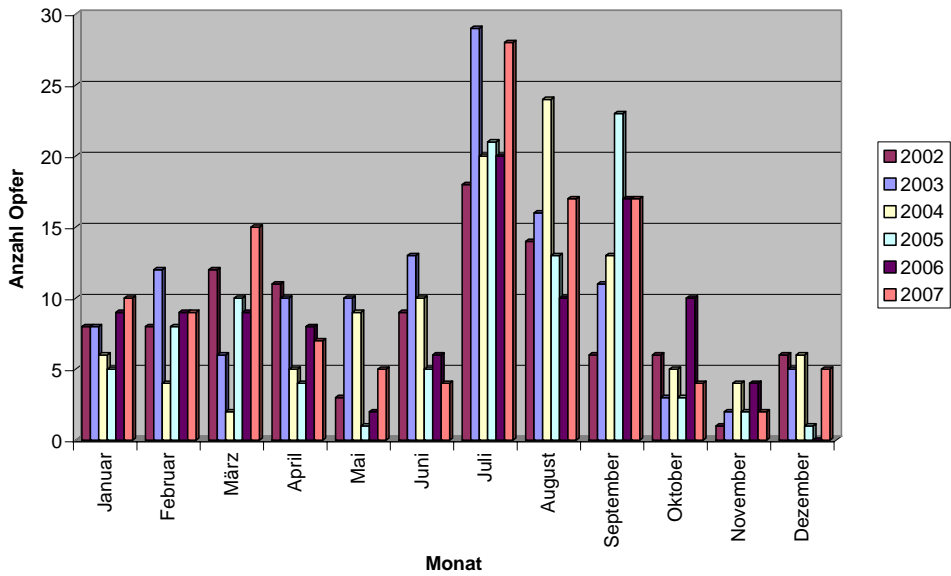


Erläuterungen: Diese Grafik zeigt alle geretteten oder geborgenen Personen bei Bergnotfällen gemäss den Definitionen der schweiz. Bergnotfallstatistik
 Total Personen = 2154

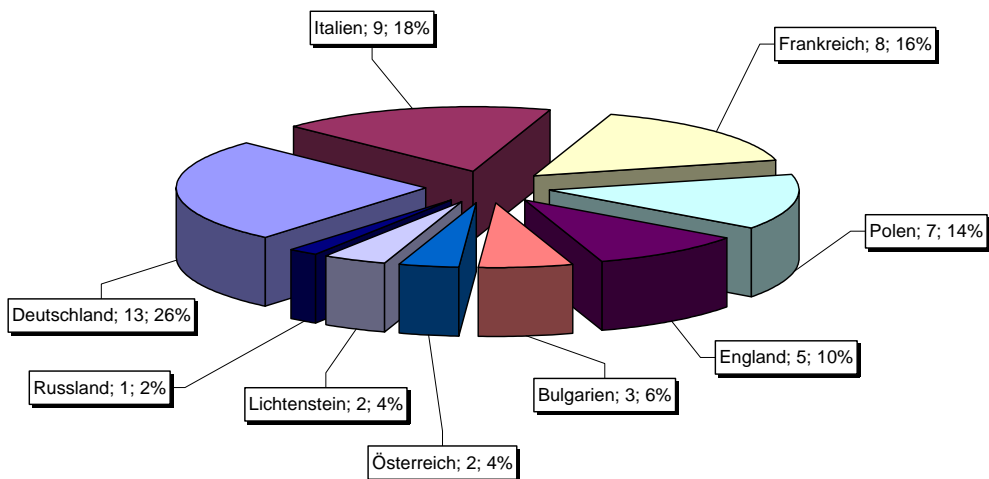
Aufschlüsselung der Organisationen:
 REGA: Daten ohne ARS Beteiligung
 ARS: Alpine Rettung Schweiz (inkl. Rega Beteiligung)
 KWRO: Walliser Bergrettungsorganisationen
 AGL: Air Glaciers Lauterbrunnen
 AGL/SAC: Air Glaciers Lauterbrunnen mit SAC Beteiligung
 AGS: Air Glaciers Saanen



Tödliche Bergunfälle
Zeitlicher Verlauf des Unfallgeschehens 2002 - 2007

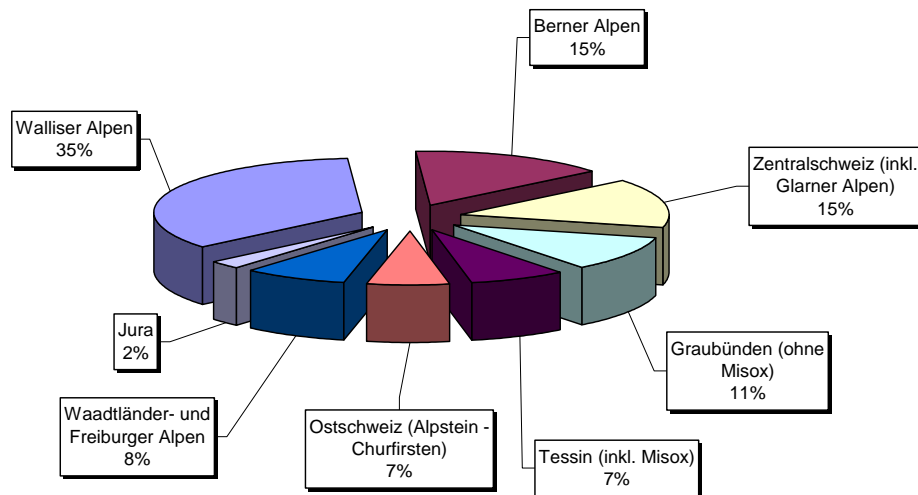


Tödliche Bergunfälle 2007:
Nationalität der ausländischen Opfer





Tödliche Bergunfälle 2007
 Verteilung nach Regionen in Prozent



Anzahl Opfer: Übersicht nach Kanton des Unfallortes					
Kanton	2003	2004	2005	2006	2007
VS	56	41	39	34	50
BE	24	19	9	13	18
GR	19	16	18	22	14
TI	7	10	3	7	9
SG	1	4	8	4	7
FR	0	4	2	2	1
UR	7	3	1	6	4
VD	1	3	1	4	7
SZ	1	2	3	5	1
Appenzell	2	2	4	2	1
LU	1	2	0	1	1
OW/NW	1	1	2	2	5
GL	1	0	6	0	2
SO	2	0	0	0	2
JU	0	0	0	1	0
Fürstentum Lichtenstein	2	1	0	1	1
	125	108	96	104	123



Tödliche Bergunfälle: Zahlen Identität				
	2005	2006	2007	2007 (%)
Anzahl Opfer	96	104	123	100
Männer	80	90	105	85
Frauen	16	14	18	15
Schweizer	53	56	71	58
Ausländer	43	48	52	42
SAC-Mitglieder	13	14	15	12
Alterstufen:				
bis 10 Jahre	1	1	1	1
bis 20 Jahre	4	7	5	4
bis 30 Jahre	16	17	24	19
bis 40 Jahre	16	16	23	19
bis 50 Jahre	17	17	17	14
bis 60 Jahre	12	10	23	19
bis 70 Jahre	17	15	15	12
über 70 Jahre	13	19	12	10
unbekannt	0	2	3	2

Tödliche Bergunfälle: Zahlen Tätigkeit				
	2005	2006	2007	2007 (%)
Bergwandern	32	40	44	36
Hochtouren	24	21	34	28
Klettern	7	4	4	3
Skitouren	17	12	17	14
Variantenabfahren	6	19	15	12
Anderes	10	8	9 (*)	7
Organisierte Touren	3	11	14	11
Private Touren	63	60	66	54
Alleingänger	30	33	43	35

(*) Jagd = 5, Schneeschuhläufer = 3, Strahler = 1

Tödliche Bergunfälle Zahlen Gelände				
	2005	2006	2007	2007 (%)
Bergweg (*)	9	24	17	14
Gras / Geröll	22	15	25	20
Felsen	22	19	20	16
Schnee / Firn / Eis	30	37	52	43
Gletscher	10	7	5	4
Anderes Gelände	3	2	4 (**)	3
Hochalpen	38	39	55	45
Voralpen	58	64	65	53
Jura	0	1	3	2

(*) Wanderweg = 7, Bergweg = 7, alpine Route = 3

(**) Schlucht = 2, Unbekannt (vermisst = 2)



Tödliche Bergunfälle: Zahlen Ursachen

	2005	2006	2007	2007 (%)
Sturz	56	66	83	68
Spalteneinbruch	7	4	5	4
Wechtenabbruch	0	2	1	1
Steinschlag	1	1	3	2
Eisschlag	0	0	1	1
Blitzschlag	0	0	0	0
Lawine	24	22	22	18
Blockierung / Erschöpfung/ Verirren	3	4	3	2
Andere Ursache	5	5	5 (*)	4

(*) Felsabbruch = 2, Unbekannt (vermisst) = 2, einklemmen = 1

Tödliche Bergunfälle: Langjährige Reihen

	Anderes	Klettern	Skitouren	Hochtouren	Bergwandern	Gesamt
1984	7	5	33	23	50	118
1985	14	15	39	71	56	195
1986	9	12	29	46	58	154
1987	10	11	13	42	52	128
1988	9	7	23	47	57	143
1989	12	9	17	44	66	148
1990	12	9	28	58	52	152
1991	18	10	32	42	47	149
1992	5	2	17	41	59	124
1993	8	5	36	47	46	142
1994	12	5	21	40	48	126
1995	9	3	20	24	32	88
1996	7	2	11	38	31	98
1997	7	6	16	45	32	123
1998	7	6	16	38	31	106
1999	25	5	15	33	27	115
2000	11	1	12	23	38	93
2001	14	2	20	47	34	133
2002	6	4	23	29	28	102
2003	24	5	17	36	43	125
2004	14	4	14	37	39	108
2005	16	7	17	23	33	96
2006	28	4	12	22	38	104
2007	24	4	17	34	44	120
Mittelwert	13	6	21	39	43	125