

## 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 beauftragen Unternehmen: maison du sauvetage, Air Glaciers und Air Zermatt.

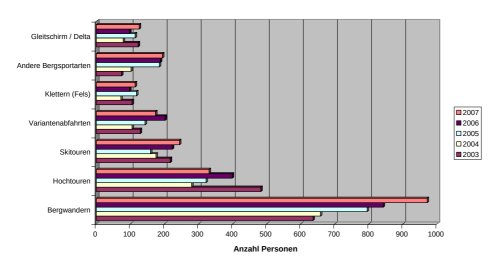
Die Zusammenstellungen und Auswertungen stützen sich auf Angaben und Mitarbeit folgender Personen und Institutionen: Elisabeth Müller und Andres Bardill, Alpine Rettung Schweiz; Robert Kaspar, Hans Jacomet, Werner Schnider und Paul Ries, REGA; Pierre-Alain Magnin, KWRO; Bruno Jelk, Bergrettung Zermatt; 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.

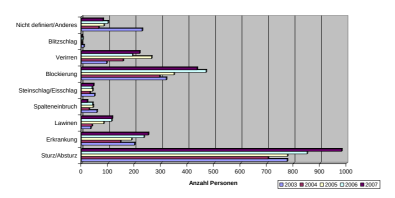
Als Blockierung werden alle Notfälle bezeichnet, bei denen Berggänger infolge Erschöpfung, Überforderung, Materialverlust oder anderen Missgeschicken nicht mehr in der Lage sind, ihre Tour aus eigener Kraft zu beenden oder abzubrechen. In der Regel sind die Betroffenen unverletzt.



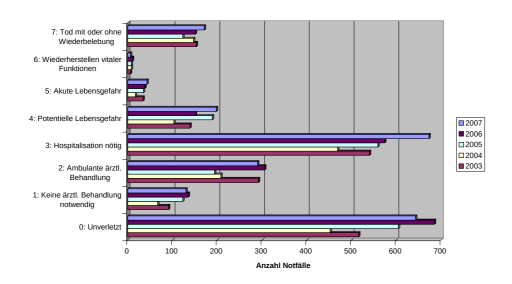




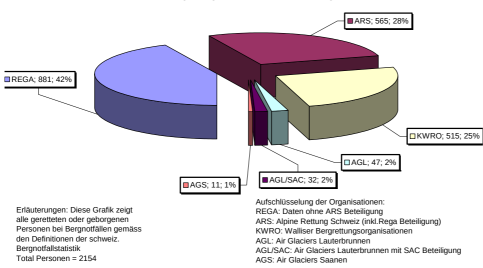
### Übersicht Notfallsituationen 2003- 2007; gegliedert nach Ursachen



### Übersicht Bergnotfälle 2003 - 2006; gegliedert nach medizinischem Index

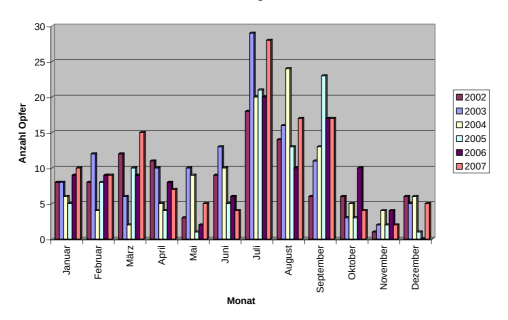


### Bergnotfälle Schweiz 2007 Gerettete oder geborgene Personen nach Organisation

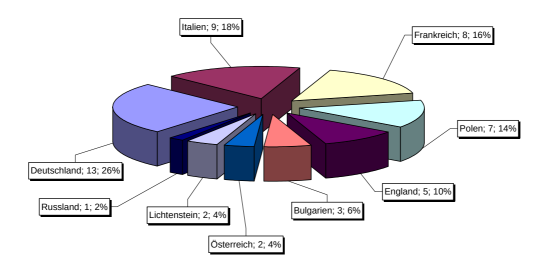




# Tödliche Bergunfälle Zeitlicher Verlauf des Unfallgeschehens 2002 - 2007

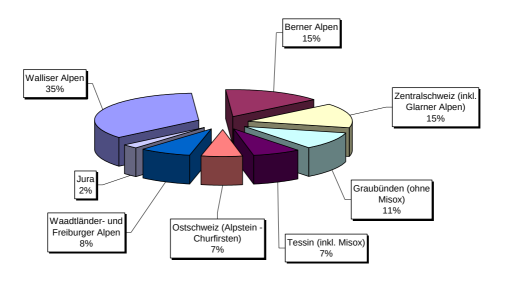


## Tödliche Bergunfälle 2007: Nationalität der ausländischen Opfer





## Tödliche Bergunfälle 2007 Verteilung nach Regionen in Prozent



Anzahl (	Opfer: Übers	sicht nach Ka	inton des Un	fallortes	
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 Be	ergunfä	lle: Zal	nlen Ide	ntität
	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		

<sup>(\*)</sup> 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