

Unfalldatenbank für verschiedene Freizeitaktivitäten im freien alpinen Gelände



SUMMIT - Safety for Users of Mountain area by Management of risk with Innovative Technologies

Unsere Nachbarn

Diagramm 4: Unfälle in den einzelnen Bergsportdisziplinen in den letzten 25 Jahren

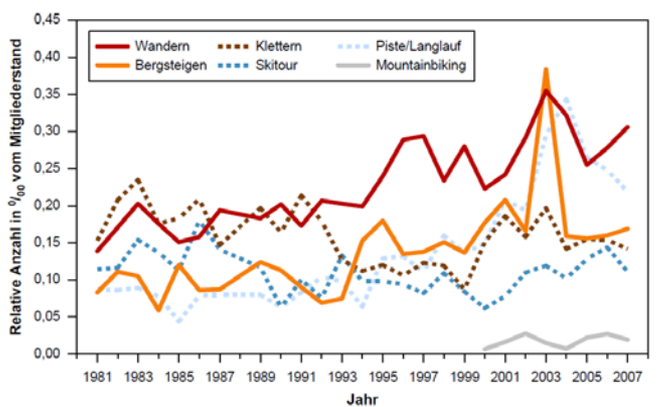
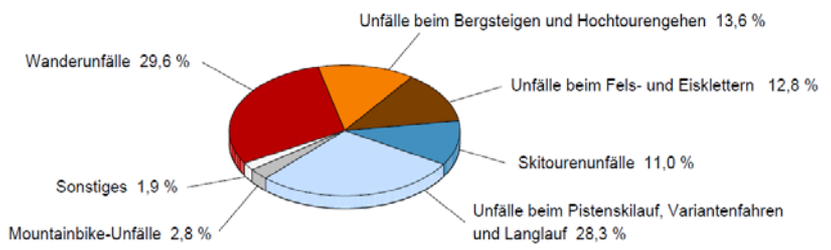
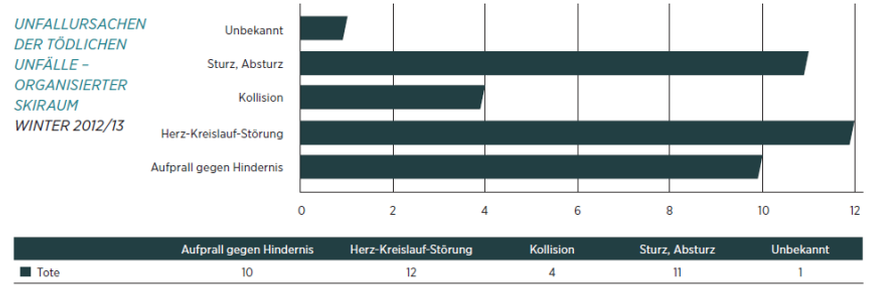


Diagramm 3: Art der Unfälle und Notfälle in den Jahren 2006 und 2007



DAV (2006-2007) Bergunfallstatistik - alpenverein.de

UNFALLURSACHEN DER TÖDLICHEN UNFÄLLE - ORGANISIRTER SKIRAUM WINTER 2012/13



ALPINUNFALLTOTE 2009/10 BIS 2011/12 UND SCHWERVERLETZTE 2011/12

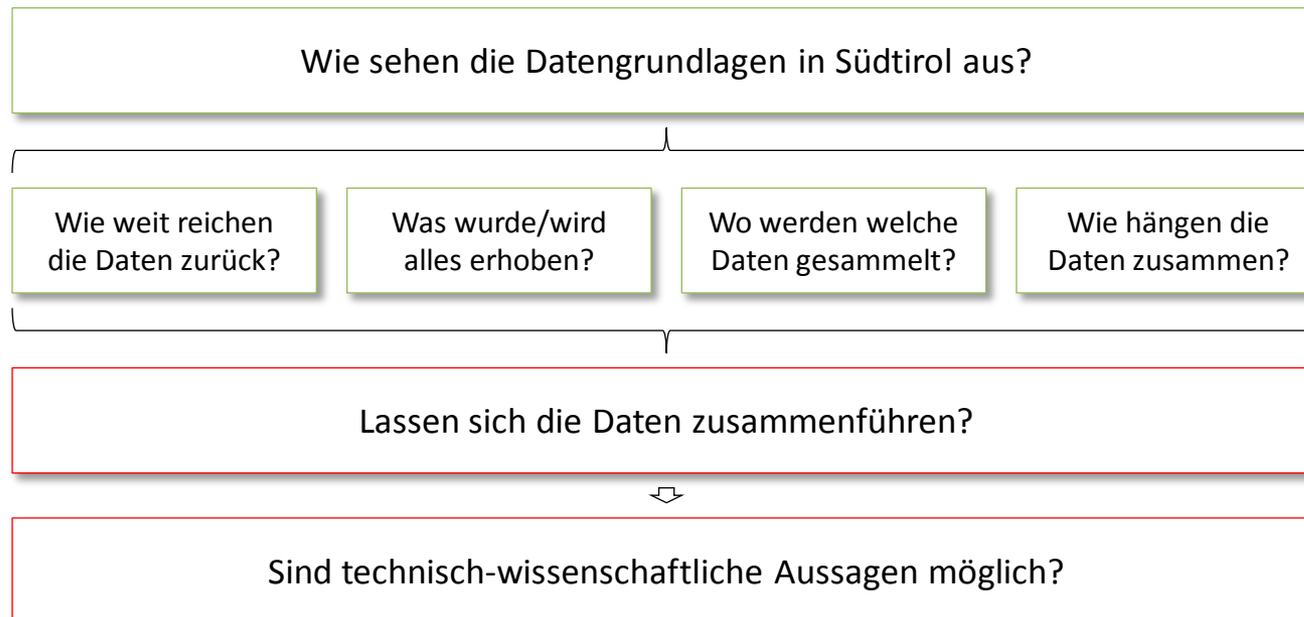
Disziplin	Tote 2009/10	Tote 2010/11	Tote 2011/12	Schwerverletzte 2011/12
Eisklettern	0	1	0	4
Flugunfall	5	14	12	62
Hochtouren	8	9	3	14
Höhlenunfälle	0	0	0	0
Jagd	6	3	5	8
Klettern, Klettersteig	12	24	20	80
Langlauf	0	3	5	6
Liftunfall	1	0	2	95
Mountainbiken	8	4	4	110
Piste, Skiroute	45	51	29	1.379
Rodeln	2	2	1	64
Snellgärten	0	0	0	0
Skitour	33	10	19	107
Variante	18	8	10	143
Wandern, Bergsteigen	100	110	101	331
Atypische Alpinunfälle, sonstige Unfälle	69	65	76	191
Gesamt	307	304	287	2.594

analyse:berg (sommer 2013 & winter 2013/2014)
Österreichisches Kuratorium für alpine Sicherheit

- Umfangreiche Datensammlungen in D, Ö, beginnend seit den 80iger Jahren
- Klassifizierung nach Aktivität/Sportart, Unfallursache, Nationalität, Alter, Geschlecht,...

Wo stehen wir?!

- ✓ Kaffeesatzlesen oder Orakel befragen
- ✓ Glauben zu wissen
- ✓ Wissen?



Auf der Suche nach den Daten



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE



LNZ
BRD
C.N.S.A.S.
Abt. 35
AINEVA

Landesnotrufzentrale
Bergrettung Südtirol
Südtiroler Berg- und Höhlenrettung
Wirtschaft – Fachbereich Tourismus
Associazione Interregionale Neve e Valanghe

- Ereignis-ID
- Datum & Uhrzeit der ersten Alarmierung
- Prioritätsstufe
- Aktivität/Sportart
- Unfallursache
- Einsatzstichwort
- Beteiligte Rettungsorganisationen
- Koordinaten der Unglücksstelle
- Unfallopfer
 - Anzahl
 - Alter
 - Geschlecht
 - Nationalität
 - Verletzungsgrad

Was haben wir mit den Daten gemacht?

DATENBASIS



ARBEITSBLÄTTER



ABFRAGETABELLE(N)



- Qualität der erhobenen Daten ist gut
- Die Länge der Datenreihen ist sehr unterschiedlich
- Klassifizierung der erhobenen Datengrundlagen ist uneinheitlich
- Patientendaten nicht eindeutig
- Zentraler Datenrückfluss fehlt



SUMMIT - Safety for Users of Mountain area by Management of risk with Innovative Technologies