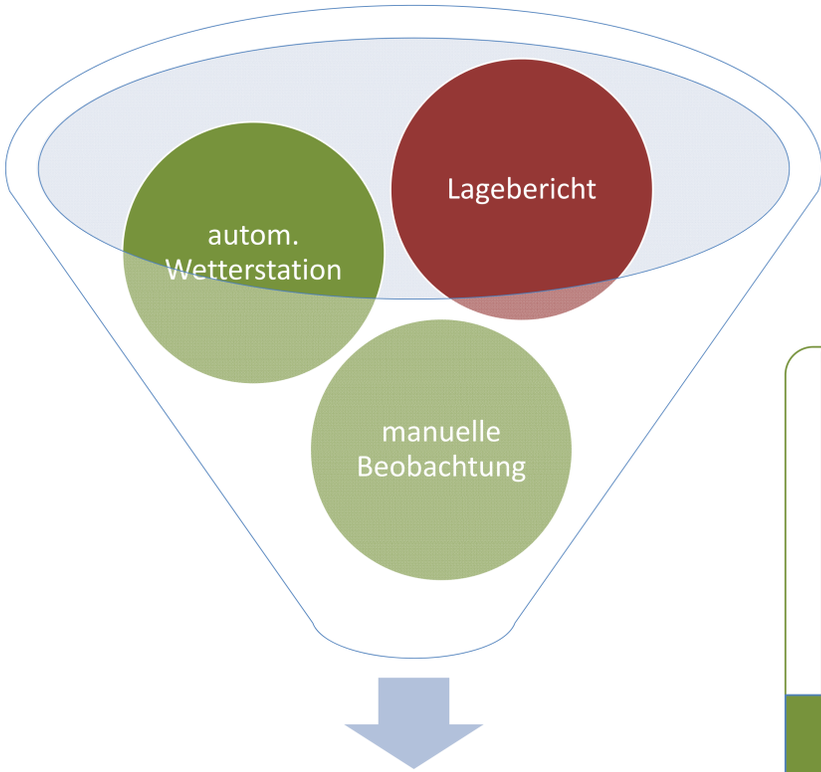




BFW

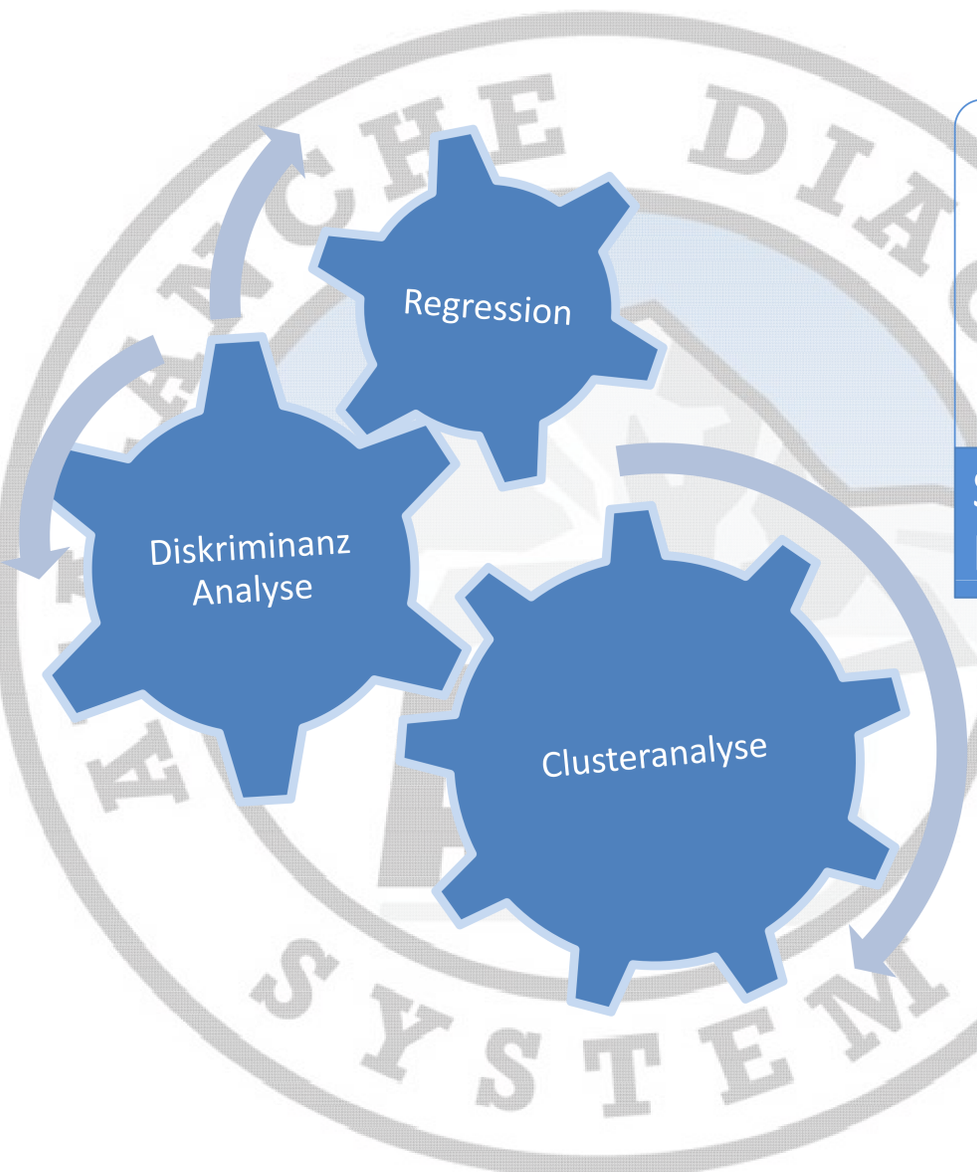
Avalanche Diagnosis System



Messungen

Datum	20.3.2008	21.3.2008	22.3.2008	23.3.2008
Lufttemperatur	-10,6	-10,0	-12,4	-14,4
Lufttemperatur-Max	-1,1	-2,9	-4,3	-2,8
Lufttemperatur-Min	-19,7	-14,3	-16,5	-15,8
Luftfeuchtigkeit	86,3	87,0	76,3	80,3
Schneehöhe	170	180	180	220
Schneehöhe-Max	0	0	0	0
Schneehöhe-Min	0	0	0	0
Windrichtung	210	120	45	27
Windgeschwindigkeit	240	205	205	205
Schneehöhe - Oberfläche	18,7	-13	4,4	22,8
Schneehöhe - Oberfläche 10cm	0,7	-5,3	-5,1	22,8
Schneehöhe - Oberfläche 30cm	0,2	-0,2	-0,4	22,8
Schneehöhe - Boden	0,0	0,0	-0,1	22,8
Schneehöhe - Schneefall	0,0	0,0	0,0	22,8
Schneehöhe - Schneefall-Max	0,0	0,0	0,0	22,8
Schneehöhe - Schneefall-Min	0,0	0,0	0,0	22,8
Schneehöhe - Schneefall-Summe	0,0	0,0	0,0	22,8

Lagebericht



Statistische Methoden

Statistische Methoden

Parameter	Prozent
Lufttemperatur	5,1
Schneehöhe	5,0
Schneehöhe	16,3
Schneehöhe	46,2
Schneehöhe	3,0
Summe	100,0

Anbruchgebiete

ADS ist ein Hilfsmittel bei der Beurteilung der Lawinengefahr. Es sammelt und analysiert Mess- und Beobachtungsdaten. Dabei werden statistische Methoden eingesetzt, die Vergleiche mit Ereignissen in der Vergangenheit erlauben. Die Bedienung erfolgt über eine übersichtliche Benutzeroberfläche.

Das Projekt wurde von dem Skigebiet Lech, dem Land Vorarlberg und dem BMVIT unterstützt.



INNSBRUCK

Institut für **Naturgefahren**