# Entwicklung einer neue Messungmethode für Schneefeuchtichkeit

Bachelorarbeit Bachelor für Maschinentechnik | Innovation

> Betreuung: Albert Loichinger

Unterstützung Team IPEK: (Christian Locher)

FS 2024 Abgabedatum: 2024.

Autor: Peter Kuhn







### Abstract

problem vorstudien ergebniss von Funktionsmuster

### Beschreibung der Abkürzungen

Schneefeuchtigkeit Liquid Water Conten, LWC IPEK Institut SLF BA

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung						
	1.1	Lawinen in der Schweiz	1				
	1.2	Entstehung der Gleitlawine	1				
	1.3	Endziel des Arbeit	1				
	1.4	User Story	1				
	1.5	Anforderungen	1				
	1.6		1				
2 Liquid Water Content		uid Water Content	${f 2}$				
	2.1	Physicalische Prinzipien	2				
	2.2	Kommerzielle Produkte					
	2.3	Publizierte Methoden	2				
	2.4		2				
3	Vorstudie						
	3.1	3M 5559 Water Indikator Tape	2				
	3.2	Voltcarft	2				
	3.3		2				
4	Fun	ktionsmuster	<b>2</b>				
	4.1	Funktionsweise	2				
	4.2	Testkriterien	2				
	4.3	Montage des Funktionsmusters					
	4.4	Ergebnisse der Versuche					
	4.5	Vergleich der Ergebnisse mit Denometer					
	4.6		2				

5	Ausblick			
	5.1 Presönliche Erfahrunng	3		
	5.2 Fazit	3		
	5.3 Ausblick	3		
6	Literaturverzeichnis			
7	Erklärung zur Urheberschaft			
8	Digitaler Anhang	7		



### 1 Einleitung

bachelorarbeit produktentwicklung grundlagenforschung seit 40 jahren forschungsgebiet, da für simulation wichtig. fail ist ein gutes ergebniss

#### 1.1 Lawinen in der Schweiz

jedes jahr 10 Tote. 8 schneebrettlawine. 2 Gleitlawinen.

mit Klimawandel änders sich Gleitlawinien. nicht preventiv mit einer Detonation auslösbar. nicht zeitlich vorhersagbar.

### 1.2 Entstehung der Gleitlawine

feuchtigkeit sammelt sich zwischen den Eiskristallen an.

feuchtichkeit kommt durch schmelzenden schnee, primär Radiation und sekundär radiation.

Regen auf schnee

feuchtigkeit aus dem Boden. wasserführende schichten.

#### 1.3 Endziel des Arbeit

verringerung des Schadens durch Gleitlawinen

### 1.4 User Story

Bob sitzt an seimem Computer und shiet eine Warung aufleuchten. Er ruft sofor bei der Ratischen Bahn an und kann den Zug so stoppen vewor er von der Lawine erfasst wird.

### 1.5 Anforderungen

Die Methode soll einn anzeige haben, die Feststellen kann wann eine Gleitlawine bevorsteht.

Die Methode soll unabhängig von der Dichte des Schness funktionieren.

die methode soll den messbereich des LWC von 1 % bis 7 % abdecken.

die methode soll für einen Hang in der Schweiz einsetzbar sein.

#### 1.6 Planung der Arbeit

Die Arbeit wird in drei Teile aufgegliedert.



in einer Vorstudie werden unterschidilche physikalische Prinzipien zur messung des LWC theoritisch und praktisch mit eineander verglichen.

bau den Funktionsmusters. hier wird ein vielversprechendes physikalisches prinzip ausgewählt und ein Funktionsmuster gebaut.

Validierung und Dokumentation der Ergebnisse. Doku schreiben.

### 2 Liquid Water Content

- 2.1 Physicalische Prinzipien
- 2.2 Kommerzielle Produkte
- 2.3 Publizierte Methoden
- 2.4 Methoden in der Vorstudie
- 3 Vorstudie
- 3.1 3M 5559 Water Indikator Tape
- 3.2 Voltcarft
- 3.3 Laser Refraktion, Reflezion
- 4 Funktionsmuster
- 4.1 Funktionsweise
- 4.2 Testkriterien
- 4.3 Montage des Funktionsmusters
- 4.4 Ergebnisse der Versuche
- 4.5 Vergleich der Ergebnisse mit Denometer
- 4.6 Verbesserungsmöglichkeiten des Funktionsmusters



## 5 Ausblick

- 5.1 Presönliche Erfahrunng
- 5.2 Fazit
- 5.3 Ausblick

methode weiter verfolgen, good stuff



# 6 Literaturverzeichnis



# 7 Erklärung zur Urheberschaft



Ich erkläre hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit ohne Hilfe Dritter angefertigt habe. Ich habe nur die Hilfsmittel benutzt, die ich angegeben habe. Gedanken, die ich aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommen habe, sind kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prü- fungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

KI-Einsatz ohne Kennzeichnungspflicht

Ich bin mir bewusst, dass die Nutzung maschinell generierter Texte keine Garantie für die Qualität von Inhalten und Text gewährleistet. Ich versichere daher, dass ich mich textgenerierender KI-Tools lediglich als Hilfsmittel bedient habe und in der vorliegenden Arbeit mein gestalterischer Einfluss überwiegt. Ich verantworte die Übernahme jeglicher von mir verwendeter maschinell generierter Textpassagen vollumfänglich selbst. Ich versichere, dass ich keine KI-Schreibwerkzeuge verwendet habe, deren Nutzung der Prüfer / die Prüferin explizit schriftlich ausgeschlossen hat.

Ort/Datum: Rapperswil, 2024

Unterschrift: Peter Kuhn



# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis



# 8 Digitaler Anhang

### Lebenslauf

#### Personalien

Peter Kuhn Webergasse 16 8640 Rapperswil 078 707 12 46 (Mobil) 043 268 55 87 (Festnetz) peter.jo.kuhn@gmail.com



### Bildung

1998.06.17	geboren
2005 - 2011	Primarschule
2011 - 2013	Langzeit Gymnasium Kantonsschule Zürcher Oberland
2013 - 2017	Kurzzeit Gymnasium Math. Naturwiss. Gym. Rämibühl
2017 - 2018	Zivildienst
2018 - 2020	Mathematik Studium ETH Zürich
2021 - jetzt	Maschienentechnik und Inovation Studium an der OST
Maturarbeit	

### Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (sehr gut schriftlich und mündlich)
- Italienisch (gut mündlich)

### ${\bf Programmier sprachen}$

C++, Java, Python, JavaScript, Bash, Matlab, html/css, Mysql, Exel

### Fähigkeiten

Führerausweis Kat. B Aktives Mitglied von Velove, einer von Studenten geleiteten Velo Werkstatt

### Sport

Mountainbike Rennvelo Schwimmen