## Langzeit-Überwachung von Felsbewegungen

Um mögliche Felsstürze frühzeitig zu erkennen, wird eine Messvorrichtung benötigt, welche die Verschiebung von Felsen über einen längeren Zeitraum feststellt.

## Problemstellung

- Probleme bei bestehenden Lösungen zur Überwachung von Felsverschiebungen:
  - Wenig Messdaten
  - Kabelgebunden
  - > Teuer



Entwickelter Prototyp

## Umsetzung

Messung:

Um die Felsbewegungen zu messen werden drei Beschleunigungssensoren und ein Ausdehnungssensor verwendet. Diese Messdaten erlauben die räumliche Verschiebung der Felsen festzustellen.

> Kommunikation:

Eine Messeinrichtung kann einzeln dazu verwendet werden Messungen durchzuführen und diese direkt auf den Webserver zu laden. Für die Überwachung mit mehreren Messeinrichtungen kann auch ein Sensornetzwerk aufgebaut werden.

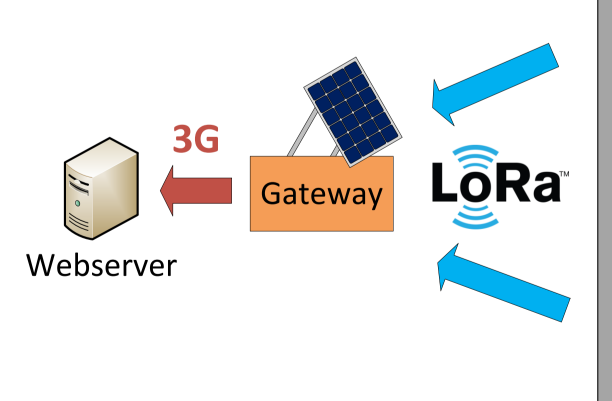
## Ergebnis / Spezifikationen

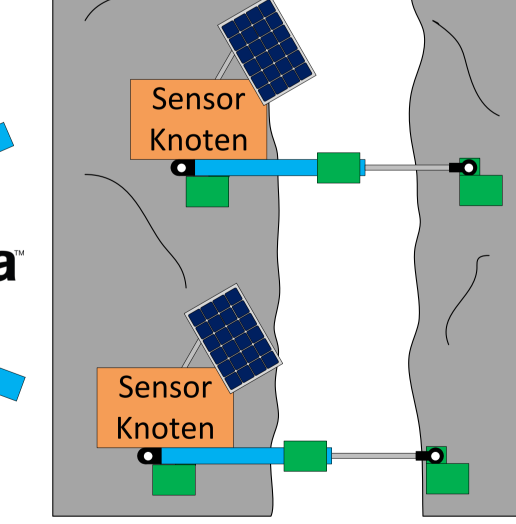
- Messdaten:
  - 1 x Ausdehnung ±0.3mm 3 x Pitch- & Roll- Winkel ±0.6°
- Kommunikation:
  Sensornetzwerk mit LoRa
  Upload auf Webserver mit 3G
- > Stromversorgung:

Akkubetrieb: 1 Woche

10W Solarpanel

Wetterfestes Design





Übersicht Sensornetzwerk

Berner Fachhochschule Haute école spécialisée bernoise Bern University of Applied Sciences

Bachelor Thesis 2016

Elektro- und Kommunikationstechnik

Absolventen:

Swen Bischof Daniel Frei

Betreuer:

Dr. Andrea Ridolfi

Experte:

Guillaume Maret