# Inhaltsverzeichnis

1	Insp	pektion															1								
	1.1	Aufgabe																							1
		Routine																							2

## Kapitel 1

## Inspektion

### 1.1 Aufgabe

#### Was messen wir?

Wir haben drei Messstationen(Vielleicht mehr in der Zukunft), die immer kontrolliert werden müssen. Wir werden eine Kontrolle und Analyse von Software und Hardware machen.

#### Wann messen wir?

Wir messen die Temperatur, deswegen müssen wir regelmassig um 7 Uhr messen. Es wird noch viele unterschiedliche Hardware/Software Testen geben. Die Testen werden täglich durchgeführt.

#### Wie oft messen wir?

Abhängig von der Art von Test werden 3 Testen durchgeführt. Nachdem wir um 7 Uhr gemessen haben, wird routine Kontrolle geben. Die Routinekontrolleliste befindet sich im Section 2.

## 1.2 Routine

#### Was ist eine Routine?

Eine Routine ist Gesamtliste von Testen, die täglich durchgeführt werden. Bei der Routine werden die Zeit und Typ von Kontrolle definiert. Bei der Tabelle wird eine Check-Spalte, wo man, ob alles in Ordnung ist, sieht, geben.

#### Routine Tabelle

Uhr	Тур	Check	Problem
07:00	Full-Check	-	-
	1.Rasberry Pi		
	2. WLAN Verbindungen		
	3. Schnittstellen		
	4. Temperatur Messungen		
	5. Software/Programm		
	6. Website		
	7. Datenbank		
13:00	Software-Check	-	-
	1. Temperatur Messungen		
	2. Software/Programm		
	3. Datenübertragung Korrektheit		
			T. J. W.

Tabelle 1.1: Routine Tabelle

4ay 2von ??

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

1.1	Routine Tab	elle													2
??															