Pflichtenheft

Wetterstation mit Solar Energie

Windisch, 1. März 2019

Hochschule Hochschule für Technik - FHNW

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Auftraggeber Prof. Dr. Taoufik Nouri

Experte Patrick Strittmatter

Betreuer Prof. Dr. Taoufik Nouri

Autor/-en Mischa Knupfer, Andres Minder

Version 1.0

Einleitung

Die Einleitung sollte offensichtlich noch geschrieben werden.

Auftragsbeschreibung

Das Wetter spielt eine wichtige Rolle in der Agronomie. Regnet es nicht genug, müssen Pflanzen bewässert werden. Trifft auf ein Ort nur wenig Sonnenlicht, so sollten dort nicht die Pflanzen, welche viel Sonnenlicht brauchen, angebaut werden. Windet es zu stark, können Pflanzen beschädigt oder gar zerstört werden. Ist es Tagsüber heiss, so benötigen die Pflanzen mehr Wasser. Hiesige Bauern besitzen den Luxus von guten Wettervorhersagen dank dem Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie (MeteoSchweiz). Dieser Luxus ist in anderen Ländern noch nicht gegeben. Prof. Dr. Nouri Taoufik ist aufgefallen, dass in tropischen Gegenden wie Südamerika oder teile Afrikas dieser Luxus ebenso fehlt.

Aus diesem Grund soll eine kostengünstige, erweiterbare und mobile Wetterstation gebaut werden, welche diese Bauern unterstützt. Diese Wetterstation soll die Regenmenge, die Windstärke, die Lufttemperatur und die Sonnenstunden messen können. Ausserdem soll die Wetterstation mittels Photovoltaik unterstützt werden, und erhobene Daten via SMS abrufbar sein.

Im Nachfolgenden Dokument werden unter anderem die Ziele dieses Projekts definiert, sowie das Gesamtkonzept näher erläutert.

Die Auftragsbeschreibung muss überarbeitet werden.

Inhaltsverzeichnis

1	Org	ganisatorischer Teil	1
	1.1	Ziele P5/P6	2
	1.2	Kommunikation	4
	1.3	Risikoanalyse	4
	1.4	Budget	6
	1.5	Zeitplan Projektverlauf	7
2	Tec	hnischer Teil	11
	2.1	Grundkonzept	12
		2.1.1 Micro Controller Unit (MCU)	13
		2.1.2 Sensoren	14
		2.1.3 Kommunikationsmodul	16
		2.1.4 Datenspeicherung	17
	2.2	RTC	17
		2.2.1 Energieversorgung	17
3	Ver	ifikationskonzept	18
A	Las	tenheft	19
В	Tod	lo-Notes	20

1 Organisatorischer Teil

Falls möglich, hier die Schriftgrösse ändern. Sieht sonst etwas spärlich aus.

1.1 Ziele P5/P6

Die Ziele sind strikt aufgeteilt in die zwei Projekte 5 und 6. Darin enthalten sind die jeweiligen zu erreichenden Muss- und Wunschziele mit ihren quantifizierten Spezifikationen. Diese sind wichtig, da Ortsabhängig unterschiedliche Normwerte gelten und sich dieses Projekt grundsätzlich auf die Schweiz fokussiert.

Die Ziele vom P5
müssen entfernt und
die Ziele des P6
genauer
spezifiziert
werden.

Tabelle 1.1: Ziele P5

	Ziel	Messbereiche	Genauigkeiten	Einheiten
Mussziele P5				
Sensoren	Lufttemperaturmessung	[-20;60]	± 1	°C
	Windgeschwindigkeitsmessung	[10;25]	± 1	m/s
	Niederschlagsmenge	Wasser	± 100	$\mathrm{ml/m^2}$
Datenspeicherung	Datenabfrage via PuTTY	≥ 9600		$\mathrm{Bd/s}$
RTC	Implementation	Echtzeit	± 1	s/Jahr
Wunschziele P5				
Sensoren	Sonnenstunden Prototyp	Echtzeit		s

Tabelle 1.1 zeigt diverse Ziele im P5, unterteilt in Muss- und Wunschziele. Zu den Musszielen gehören die Lufttemperaturmessung, die Windgeschwindigkeitsmessung, die Niederschlagsmessung, die Implementation des RTC und die mögliche Datenabfrage via Putty vom Datenspeicher. Die Lufttemperatur soll zwischen -20 bis 60 °C ermittelbar sein, mit einer Genauigkeit von ± 1 °C. Die Windgeschwindigkeitsmessung soll vor allem stärkere Windgeschwindigkeiten erfassen, um vor Sturm warnen zu können, weshalb niedrigere Windgeschwindigkeiten vernachlässigt werden können. Die Windgeschwindigkeit soll zwischen 10 und 25 m/s auf ± 1 m/s genau gemessen werden. Die Niederschlagsmenge soll nur für Regenwasser bestimmt werden mit einer Genauigkeit von ± 100 ml/m². Als Wunschziel soll eine Möglichkeit getestet werden um Sonnenstunden zu detektieren, welche dann im P6 umgesetzt wird.

Der gesamte Text muss angepasst werden.

Allenfalls könnten wir vom Fachbericht die bereits erreichten Ziele hier noch beifügen.

Tabelle 1.2: Ziele P6

	Ziel	Messbereiche	Genauigkeiten	Einheiten
Mussziele P6				
Speisung	Akkukapazität			
	Ladeschaltung Akku			
	Ladeschaltung Photovoltaik			
Kommunikationsmodul	GPS			
	Mobilfunk (SMS)			
Sensoren	Sonnenstunden			
Wunschziele P6				
Kommunikationsmodul	Mobilfunk (Website)			
Speisung	Akku austauschbar			

Tabelle 1.2 zeigt diverse Ziele im P6, unterteilt in Muss- und Wunschziele. Diese Tabelle ist unvollständig und wird im P6 nachgeführt. Generell kann gesagt werden, dass die Speisung, das Kommunikationsmodul mit GPS und Mobilfunk, sowie die Sonnenstunden-Sensorik implementiert werden sollen. Als Wunschziele sind ein austauschbarer Akku und eine Website zur Datensicherung und ggf. grafischen Darstellung aufgeführt.

1.2 Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt grundsätzlich per E-Mail, ausser für Notfälle. Dafür sind die Telefonnummern noch zusätzlich in diesem Dokument hinterlegt (siehe Tabelle 1.3).

Projektinstanz Name E-Mail Telefon Auftraggeber/ Prof. Dr. Taoufik Nouri taoufik.nouri@fhnw.ch $+41\ 79\ 218\ 38\ 55$ Projektbetreuer Experte Patrick Strittmatter patrick.strittmatter@actemium.ch +41 79 879 65 20 Projektteam Mischa Knupfer mischa.knupfer@students.fhnw.ch $+41\ 78\ 761\ 83\ 73$ Projektteam Andres Minder andres.minder@students.fhnw.ch +41 79 810 82 13

Tabelle 1.3: Kontaktinformationen

Im Verlaufe dieses Projektes wird alle zwei Wochen eine Sitzung mit Herrn Prof. Dr. Taoufik Nouri und dem Projektteam abgehalten. Darin werden aktuelle Angelegenheiten diskutiert und jegliche pendente Themen angesprochen. Für aufgetretene Probleme wird konstruktiv nach Lösungen für das weitere Vorgehen gesucht.

Die Sitzungseinladungen sind vom Projektteam aus zu verschicken, sowie auch die Sitzungen zu protokollieren. Jedes Protokoll wird innerhalb einer Woche nach der Sitzung per E-Mail vom Projektteam aus an alle Instanzen des Projektes gemäß Tabelle 1.3 mit einer Aktionsliste¹ verschickt. Im darauffolgenden Protokoll wird die Annahme aller Instanzen dokumentiert.

Text nochmals durchgehen und korrigieren.

1.3 Risikoanalyse

In einem Projekt können immer wieder Probleme auftreten. In diesem Kapitel wird sich mit diesem Thema auseinandergesetzt und gezeigt, mit welchen Methoden auf die unterschiedlichen Eventualitäten reagiert werden kann. Nachfolgend sind mögliche Risiken tabellarisch aufgelistet, sowie Maßnahmen um diese zu vermindern.

Vielleicht die Risiken und Maßnahmen anpassen.

Tabelle 1.4: Risiken und Massnahmen

Risiken			Massnahmen
Nr.	Kategorien	Identifikation	
1	Student	Ausfall wegen Krankheit	Keine spezielle Massnahme
2		Studiumsabbruch	Niemand hat dies vor
3		Konflikte im Team	Klare Kommunikation
4		Fachliche Überforderung	Hilfe suchen bei Dozenten
5		Terminliche Überforderung	Vorausschauende Zeitplanung
6	Daten	Notebook kaputt	Backup, Ersatznotebook
7		versehentliches löschen	Backup
8	Sonstiges	Teile werden nicht geliefert	Woanders bestellen/Express Lieferung
9		Kein eigener Arbeitsplatz	Platz im Studentenlabor

¹eine Liste mit Angaben, wer was in welchem Zeitraum zu erledigen hat

1.3 Risikoanalyse 5

Tabelle 1.4 zeigt eine nummerierte Auflisten von möglichen Risiken und Massnahmen um diese zu vermindern. Eine Heat Map wird estellt, welche die Risiken nach Auswirkung und Eintrittswahrscheinlichkeit graphisch darstellt. Mit einem Pfeil wird die neue Position des Risikos mit greifender Massnahme angedeutet. So soll ein Überblick über mögliche Risiken und deren Potenzial gegeben werden.

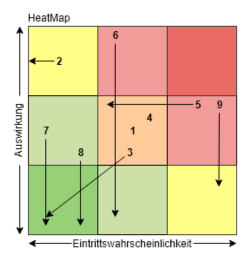


Abbildung 1.1: Heat Map

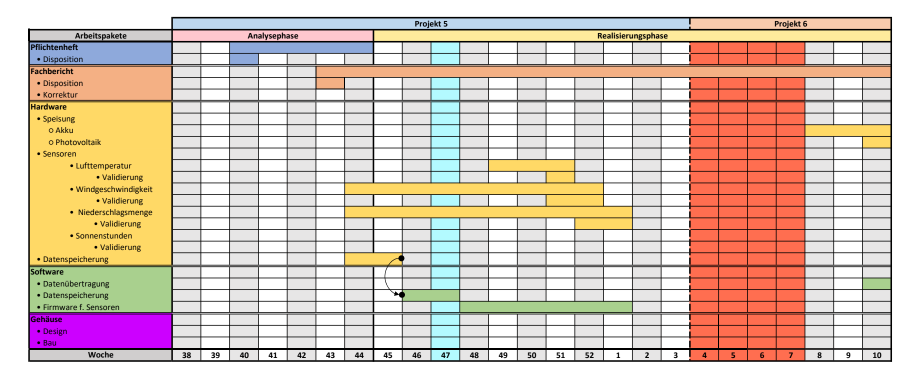
Abbildung 1.1 gibt einen Überblick über mögliche Risiken und deren Potenzial, wobei die Nummern gemäss Tabelle 1.4 definiert sind. Es ist ersichtlich, dass einige Massnahmen gewisse Risiken stark minimieren. Die grössten Risiken sind der Ausfall wegen Krankheit und fachliche sowie terminliche Überforderung. Auf diese Risiken soll während des Projekts speziell geachtet werden, um eine frühzeitige Erkennung zu gewährleisten.

Text nochmals durchgehen und korrigieren.

1.4 Budget

Es müssen die verwendeten Teile des P5 aufgeschrieben und deren Kosten aufgezeigt werden. Zusätzlich muss erwähnt werden, dass die Arbeit von uns Projektteilnehmern nicht inkludiert ist. Dazu gehören noch die allenfalls benötigten Bauteile. Auch wenn dies nur eine ungefähre Schätzung ist sollten diese Kosten vermerkt werden

Zeitplan Projektverlauf



	Projekt 6																							
Arbeitspakete								Realis	sierungs	phase								Validierungsphase						
Pflichtenheft																								
Disposition																								
Fachbericht																								
Disposition																								
Korrektur																								
Hardware																								
Speisung																								
o Akku																								
o Photovoltaik																								
Sensoren																								
Lufttemperatur																								
 Validierung 																								
 Windgeschwindigkeit 																								
Validierung																								
 Niederschlagsmenge 																								
 Validierung 																								
Sonnenstunden																								
 Validierung 																								
Datenspeicherung																								
Software																								
Datenübertragung																								
Datenspeicherung																								
Firmware f. Sensoren																								
Gehäuse																								
Design																								
• Bau																				<u> </u>				
Woche	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

9

Der Zeitplan muss auf das P6 angepasst werden. Die Arbeitspakete etwas besser spezifizieren. Und allenfalls noch etwas zur Zeitplanung des Projekts schreiben.

2 Technischer Teil

Font anpassen

2.1 Grundkonzept

Das gesamte Grundkonzept muss ZWINGEND überarbeitet werden.

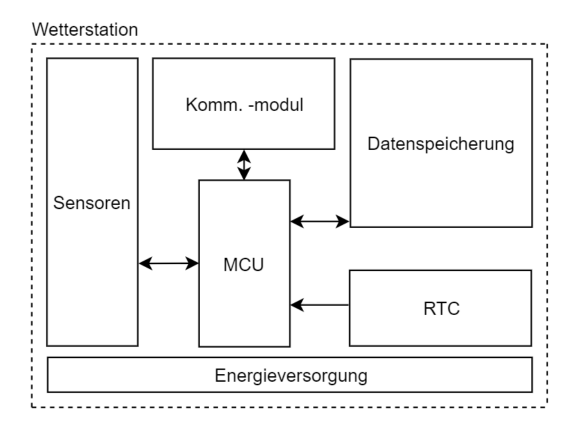


Abbildung 2.1: Grundkonzept

Übersicht:

Als Zentralrecheneinheit wird eine Micro-Controller-Unit (MCU) verwendet. Dieser ist dafür verantwortlich, dass die Daten richtig verarbeitet und an das dementsprechende Modul weitergeleitet werden. Die Messdaten werden in digitaler Form vom Modul Sensoren an die MCU übertragen. Dieser fügt mit dem Real-Time-Clock (RTC) einen Timestamp hinzu, wobei anschließend die Daten in der Datenspeicherung nichtflüchtig gespeichert werden. Über das Kommunikationsmodul können dann die Daten von Nutznießern abgefragt werden.

Das gesamte Grundkonzept ist, wie in der Abbildung 2.1 grafisch dargestellt, modular aufgebaut. Auf alle einzelnen Module wird folgend spezifischer eingegangen und die Konzeptvariationen vorgestellt. Dafür sind zusätzlich noch Vor- & Nachteile für die Varianten aufgelistet.

2.1.1 Micro Controller Unit (MCU)

Variante 1:

Für die MCU wird ein Microcontroller mit bereits vorhandener Peripherie verwendet, welcher ähnlich wie der in Abbildung 2.2 ersichtliche Arduino Mega aufgebaut sein wird.

Variante 2:

Es wird ein separates Printed Circuit Board (PCB) für die MCU designed.



Abbildung 2.2: Arduino Mega [?]

Tabelle 2.1: Vor- & Nachteile

	Vorteile	Nachteile
Variante 1	 In-system Programmierung über USB Typ B möglich USB-Schnittstelle für eine Datenkommunikation mit PC Erweiterbar über bereits existierende Anschlüsse 	• Etwas teurer (ca. 20 CHF)
Variante 2	Keine unnötige Peripherie Dimensionierungsänderungen möglich	 Zusätzliches Gerät (z.B. AVR Dragon) für eine in-system Programmierung notwendig Zeitintensive Entwicklung

2.1.2 Sensoren

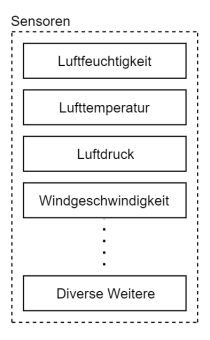


Abbildung 2.3: Sensoren

In dem Block Sensoren werden alle Messein-

heiten untergebracht. Die Idee dieses Blockes besteht darin, dass dieser adaptiv ist und somit leicht erweitert werden kann (Abbildung 2.3). Jeder Sensor ist nach dem Prinzip, wie in der Abbildung 2.4 gezeigt, aufgebaut. Es wird dann von der Seite des MCUs aus mit dem Datenlogger kommuniziert.

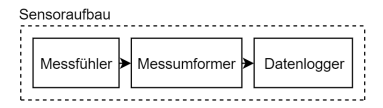


Abbildung 2.4: Sensoraufbau

Variante 1:

Bis auf die Fühler werden die Sensoren selbst entwickelt. Dafür werden die Sensoren für die Windstärke, Lufttemperatur, Regenmenge und Sonnenstunden gebaut.

Windstärke: Die einfachste Möglichkeit ist die Windstärke über ein Schalenanenometer zu bestimmen. Mittels Reed-Kontakt oder Lichtschranke wird die Drehfrequenz bestimmt und daraus eine Windstärkenstufe nach der Beaufort-Skala zugeordnet.

2.1 Grundkonzept 15

Lufttemperatur: Auf einem PCB wird ein IC-Bauteil zur Lufttemperaturmessung implementiert. Über einen Messumformer nach Abbildung 2.4 wird das Signal zur Interpretation/Auslesung für den Datenlogger aufbereitet.

Regenmenge: Für die Bestimmung der Regenmenge hat sich das Kipplöffelprinzip als äußerst effizient bewiesen. Über einen Reed-Kontakt wird die Kippfrequenz bestimmt, und daraus kann auf die Regenmenge zurück geschlossen werden.

Sonnenstunden: Die Sonnenstunden benötigen keinen separaten Sensor. Es ist möglich, die Länge und Intensität der Bestrahlung über die Photovoltaik zu bestimmen. Dafür muss lediglich das von der Photovoltaik zugeführte Stromsignal abgegriffen werden.

Variante 2:

Die Sensoren werden als intelligente Wettersensorik gekauft. Diese sind, je nach Typ, in verschiedenen Variationen mit unterschiedlichen Messparametern und -technologien ausgestattet. Zudem kompatibel für den Solarbetrieb in allen Klimazonen und Wartungsfrei².

²abhängig von den einzelnen Sensoren

Variante 3

Eine Mischung aus den Varianten 1 & 2.

Tabelle 2.2: Vor- & Nachteile

	Vorteile	Nachteile
Variante 1	• Günstig	 Sehr arbeitsaufwändig Eingeschränkt, da einzelne Messfühler erhältlich sind sehr Zeitaufwendig
Variante 2	Wartungsfreie VariantenKompatibel für Solarbetrieb	 Hohe Investitionskosten Machbarkeitsanalyse erforderlich
Variante 3	• Je nach Kombination	• Je nach Kombination

Tabelle 2.2 zeigt Vor- und Nachteile für die erwähnten Varianten.

2.1.3 Kommunikationsmodul

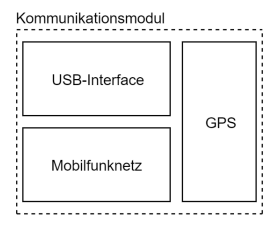


Abbildung 2.5: Kommunikationsmodul

Abbildung 2.5 zeigt die verschiedenen Schnittstellen, über welche Daten mit der Umgebung (User) und MCU ausgetauscht werden können. Im Rahmen des Projekts 5 wird nur das USB-Interface umgesetzt. Mobilfunknetz und GPS sind Teil des Projekts 6.

USB-Interface: Über dieses Interface kann mit dem System kommuniziert und interagiert werden.

Mobilfunknetz: Die Einbindung der Wetterstation wird über diesen Block implementiert.

2.2 RTC 17

GPS: Dieser Block sorgt für die Standortbestimmung.

2.1.4 Datenspeicherung

Variante 1:

Die Datenspeicherung erfolgt auf einer μ SD-Karte. Diese kann in ein Breakoutboard eingeschoben werden.

Variante 2:

Es werden zur Datenspeicherung EEPROM's benutzt.

Tabelle 2.3: Vor- & Nachteile

	Vorteile	Nachteile
Variante 1	 Internes level-shifting Grosser Speicherplatz Daten können notfalls auch direkt von der μSD-Karte entnommen werden 	• Es wird ein zusätzliches Breakoutboard verwendet
Variante 2		Kleiner Speicherplatz Benötigt level-shifting

Tabelle 2.3 zeigt Vor- und Nachteile für die erwähnten Varianten.

2.2 RTC

Es wird eine RTC implementiert, welche aktuelle Zeitstempel für erhobene Datensätze ermittelt.

2.2.1 Energieversorgung

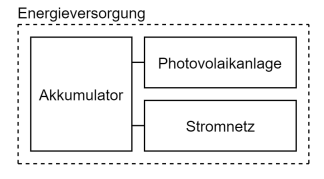


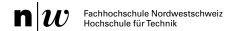
Abbildung 2.6: Energieversorgung

Für die Speisung wird ein Akku verwendet. Gemäss Abbildung 2.6 soll dieser durch eine Photovoltaikanlage geladen werden. Als Wunschziel soll der Akku austauschbar ist.

3 Verifikationskonzept

Hier wird geschrieben, wie die einzelnen Teile des Projekts verifiziert werden, sowie am Schluss geplant ist, das gesamte Projekt zu verifizieren.

A Lastenheft



Ausschreibung Studierendenprojekt P5/P6 Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Titel:

Wetterstation mit Solar Energie

Betreuer:

Prof. Dr. Taoufik Nouri (Institut für Mobile und Verteilte Systeme)

Auftraggeber:

Prof. Dr. Taoufik Nouri (Institut für Mobile und Verteilte Systeme)

Aufgabenbeschreibung:

Ausgangslage:

Wetterstation sind viele verlangt besonders im Gebiete ohne Strom. Wir schlagen solche Möglichkeit zu realisieren.

Zielsetzung:

- 1. Diese Wetterstation misst Regen, Wind- Geschwindigkeit, -Richtung, Temperatur, Sonnenlicht, Feuchtigkeit, Zeit usw.
- 2. Sie ist dotiert mit verschiedener Kommunikation Module wie GPS, SIM Karte.
- 3. Sie ist fern abfragbar durch Handy
- 4. Sie speichert regelmässig die verschiedenen Parameter (Journal).
- 5. Sie ist komplett automatisiert z.B. Regenwasser wird automatisch ausgeleert.

Schlüsselwörter: Energie, Mikrokontroller, Programmierung, Elektronik

Version: 2018-06-09 Seite 1

20 B TODO-NOTES

B Todo-Notes

Die Einleitung sollte offensichtlich noch geschrieben werden	2
Die Auftragsbeschreibung muss überarbeitet werden	3
Falls möglich, hier die Schriftgrösse ändern. Sieht sonst etwas spärlich aus	1
Die Ziele vom P5 müssen entfernt und die Ziele des P6 genauer spezifiziert werden	2
Der gesamte Text muss angepasst werden	2
Allenfalls könnten wir vom Fachbericht die bereits erreichten Ziele hier noch beifügen	2
Text nochmals durchgehen und korrigieren	4
Vielleicht die Risiken und Maßnahmen anpassen.	4
Text nochmals durchgehen und korrigieren	5
Es müssen die verwendeten Teile des P5 aufgeschrieben und deren Kosten aufgezeigt werden. Zusätzlich muss erwähnt werden, dass die Arbeit von uns Projektteilnehmern nicht inkludiert ist. Dazu gehören noch die allenfalls benötigten Bauteile. Auch wenn dies nur eine ungefähre Schätzung ist sollten diese Kosten vermerkt werden	6
Der Zeitplan muss auf das P6 angepasst werden. Die Arbeitspakete etwas besser spezifizieren. Und allenfalls noch etwas zur Zeitplanung des Projekts schreiben	9
Font anpassen	11
Das gesamte Grundkonzept muss ZWINGEND überarbeitet werden	12
Figure: das Bild wird eh ersetzt oder sogar komplett gelöscht	13
Hier wird geschrieben, wie die einzelnen Teile des Projekts verifiziert werden, sowie am Schluss geplant ist, das gesamte Projekt zu verifizieren.	18