# Fachbericht Projekt 5 EIT

#### Detroit Electric Car

Umrüsten eines Detroit Electric Car von 1918 auf Li-Ion Batterien

Version: 1.0



#### Autoren:

Yanick Frei Marc Müller

#### Auftraggeber:

Urs Jäger

#### Fachcoach:

Felix Jenni

Windisch, 1. März 2017

### Abstract

### Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	1
2.	Theoretische Grundlagen	2
3.	Netzwerk	3
4.	Aufbau der Sensorplatine	4
5.	Aufbau des Meldegeräts	5
6.	Tests / Messungen	6
7.	Installation und Bedienung	7
8.	Schlussfolgerung	8
Α.	Anhang	ı

## 1 Einleitung

## 2 Theoretische Grundlagen

#### 3 Netzwerk

## 4 Aufbau der Sensorplatine

## 5 Aufbau des Meldegeräts

## 6 Tests / Messungen

## 7 Installation und Bedienung

## 8 Schlussfolgerung

### Literaturverzeichnis

## A Anhang