

PhabLabs 4.0 - Workshop Heliostat

Beschreibung



Jeder Workshopteilnehmer baut unter Anleitung eine Apparatur die automatisch eine Solarzelle optimal zur Sonne ausrichtet und nachführt (Heliostat).

Heliostate sind sich selbstausrichtende Spiegel zur präzisen Lenkung des Sonnenlichts. Das zielgelenkte Sonnenlicht kann man entweder zur Energiegewinnung verwenden, oder man setzt es ein zur Ausleuchtung von fensterlosen Zonen, Aufhellung von beschatteten Objekten oder als Quelle natürlichen Lichtes.

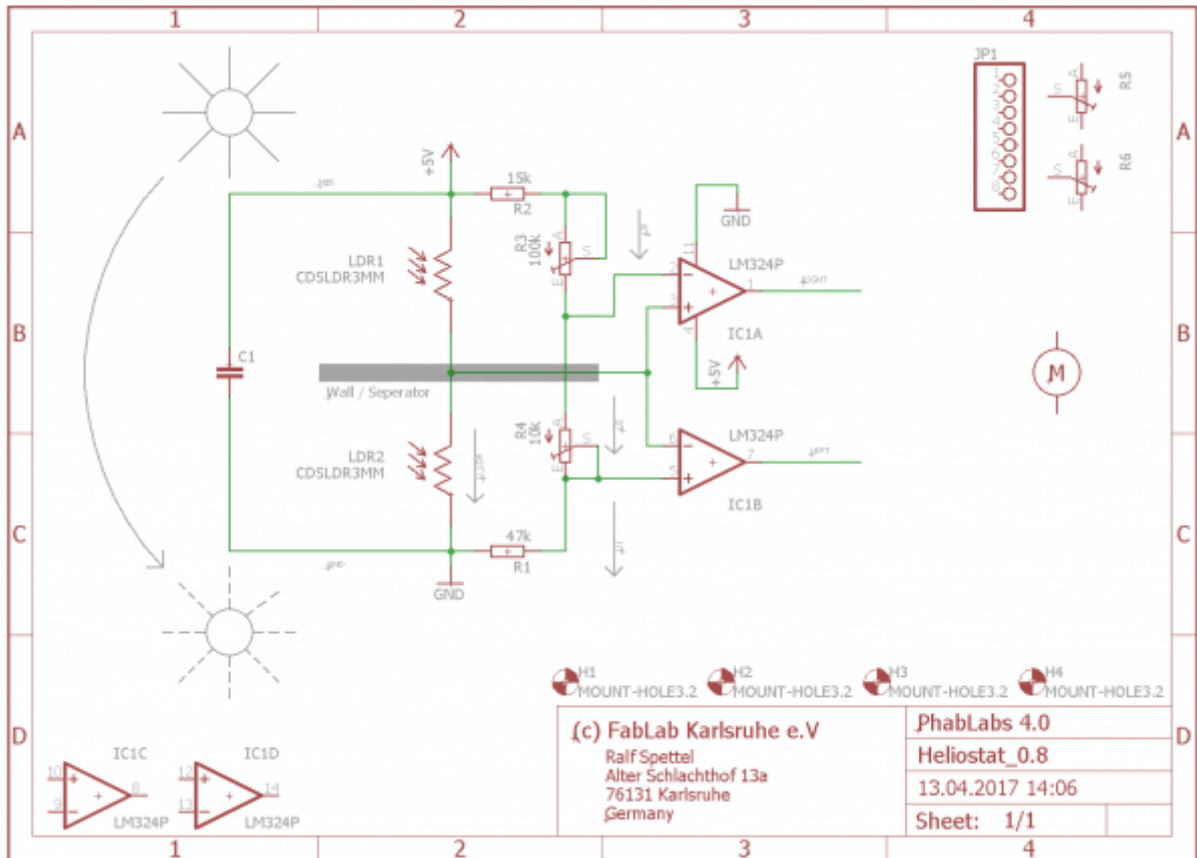
Die Technik kann aber auch verwendet werden um eine Solarzelle automatisch optimal zur Sonne auszurichten.

Zur Steuerung der Mechanik kann generell zwischen analogen Lösungen mit Messung der Helligkeit ohne Intelligenz, Messung der Helligkeit mit Mikrocontrollerauswertung und Uhrzeitnachführungen mit Berechnung der Sonnenposition unterscheiden. Die Berechnung der Sonnenposition ist recht aufwendig, hat aber den Vorteil, dass keine Optik sauber gehalten werden muss.

Zur Nachführung einer Solarzelle kann auf die Nachführung in der vertikalen Achse verzichtet werden, in dem Fall spricht man von einer einachsigen Nachführung. Diese spart Mechanik, man verliert aber an Leistungsausbeute. Kippt man die Drehachse um einen Winkel der gleich der geographische Breite des Aufstellortes ist nach Norden, so wird der Verlust erheblich minimiert. (Parallaktische Montierung)

Für den Workshop bietet sich der Aufbau einer analogen Steuerung an.

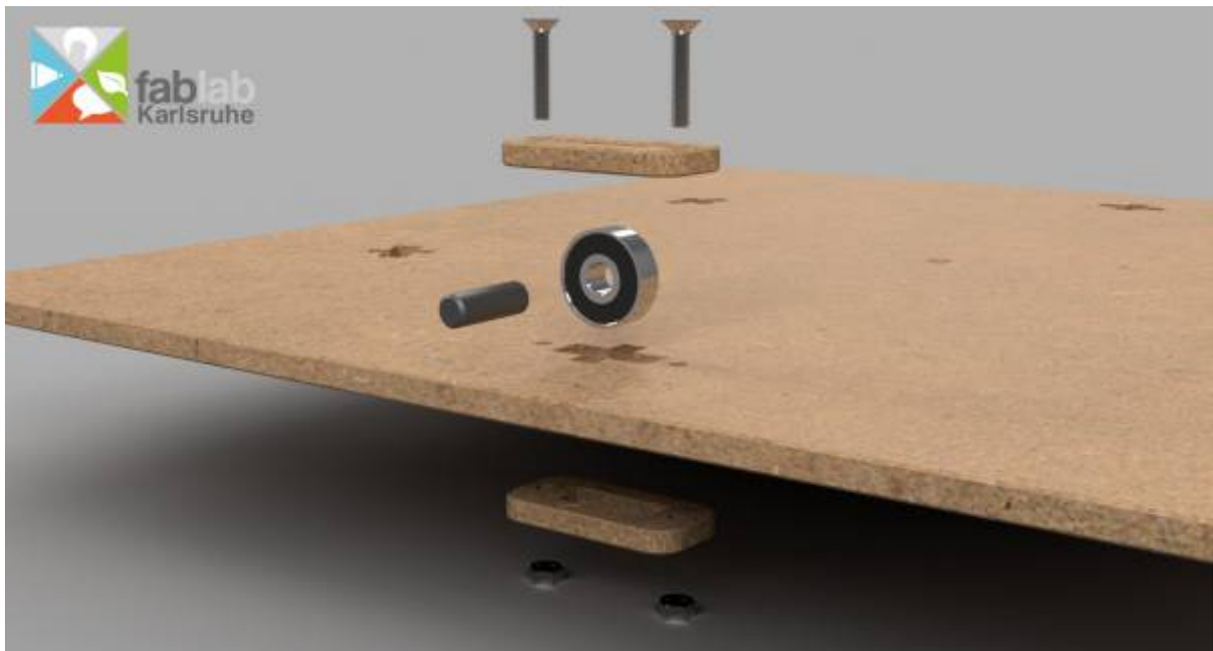
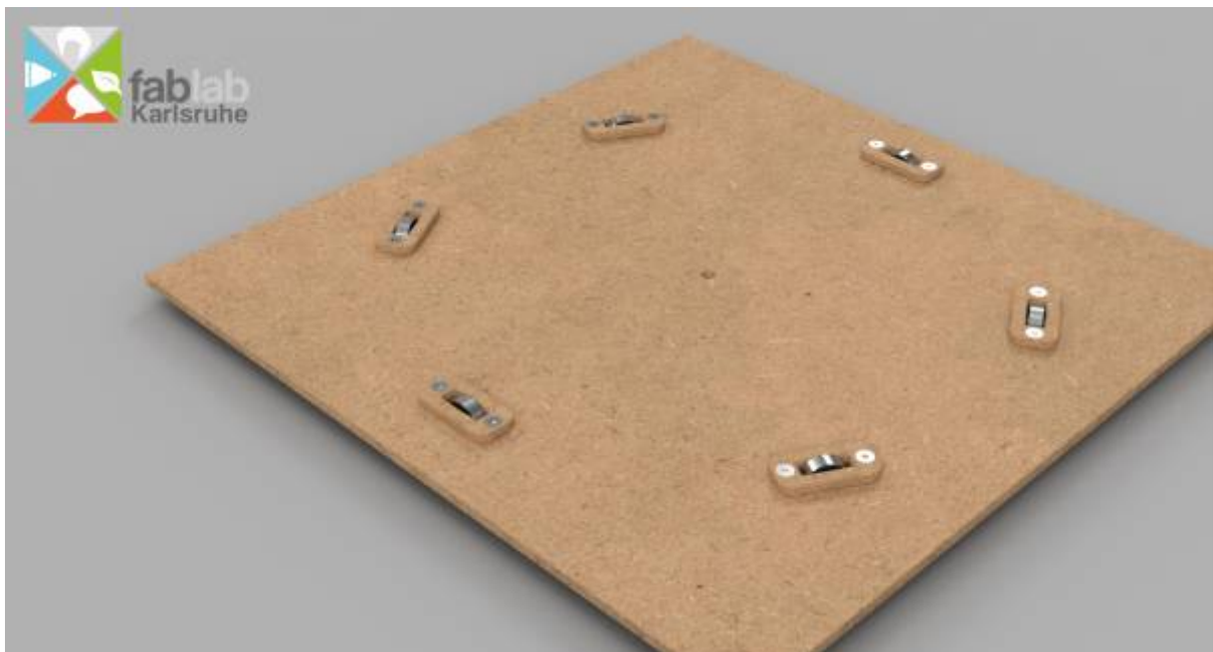
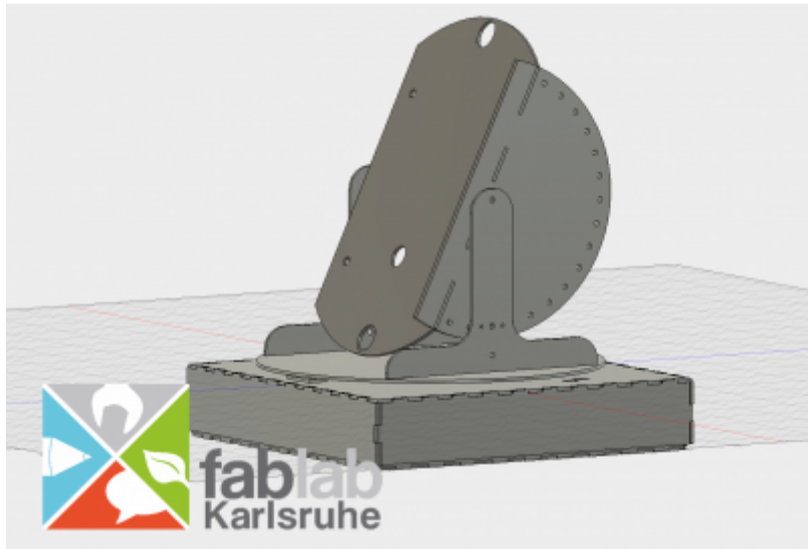
Schaltung

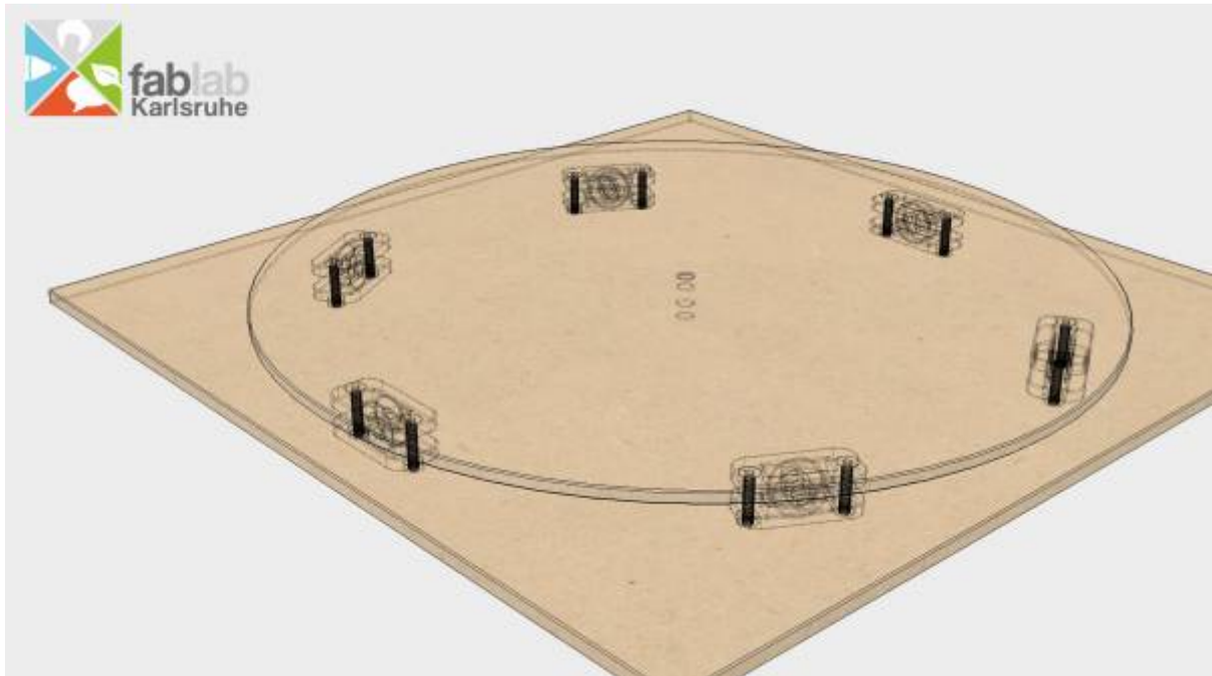


An den Ausgängen wird eine H-Brücke als Motortreiber und ein Getriebemotor angeschlossen. In der Schaltung befinden sich zwei Spannungsteiler. Zu einem die Reihenschaltung aus den beiden LDR's. Werden beide gleichmäßig beleuchtet, teilt sich die Spannung gleichmäßig auf. Die Spannung V_{cc} teilt sich an der Reihenschaltung der Widerstände in drei Teile auf: Spannung U_1 über Poti R1 und R3, Spannung U_2 über Poti R2 und die Spannung U_3 über R4. Die Spannung U_2 ist die Hysterese bei der sich beide Ausgänge auf 0 V Potential befinden. Die Spannungen U_1 und $V_{cc}-U_3$ sind die Schaltpunkte.

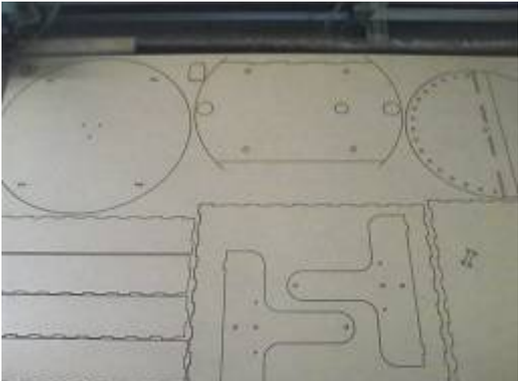
Mechanischer Aufbau

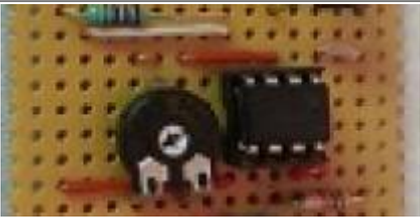
einfacher mechanischer Aufbau für einen kugelgelagerten Drehteller.





Hauptkomponenten

Solarzelle 12v 5W	
Getriebemotor 6v DC	
Speicher-Akku	
Laderegler mit USB-Anschluß	
Zahnrad gedruckt	
gelaserte Holzteile	

Spannungsregler auf 5V	
Steuerplatine mit Auswerteelektronik und Motorsteuerung	
Kabel, Schalter, Stecker	

Werkzeug

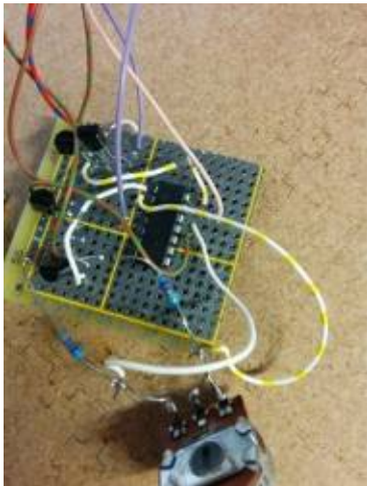
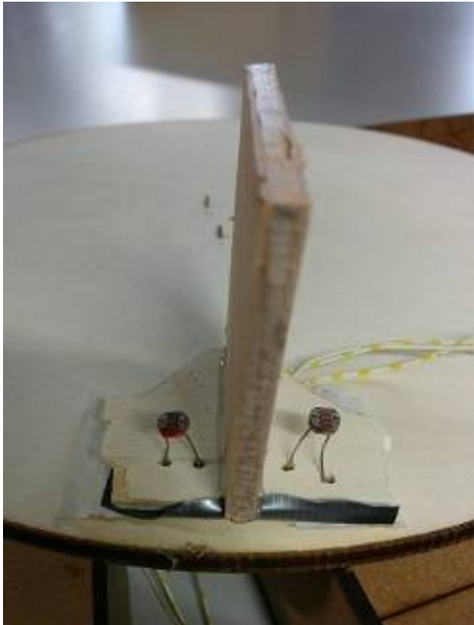
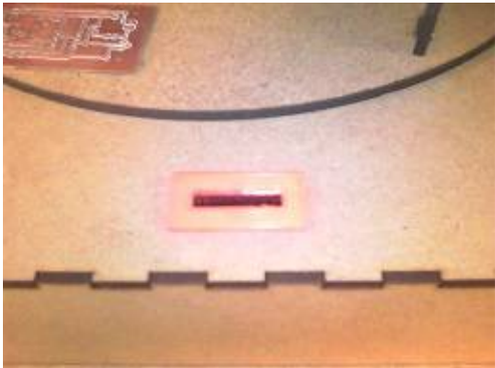
Besonderes und wichtiges Werkzeug:

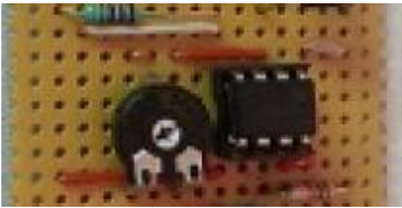
Lasercutter (Wichtig)	Schneiden der benötigten Holzteile
3D Drucker (Wichtig)	Drucken der Plastikteile
Bolzenschneider, kräftiger Seitenschneider, Metallsäge	Trennen des Stahldrahtes
Elektronik-Lötkolben	Löten der Komponenten und Anschlussdrähte
Multimeter	
Holzleim	Verkleben der gelaserten Holzteile
Gummiringe	Hilfsmittel beim Zusammenbau
Seitenschneider	
Arbeitsunterlage	

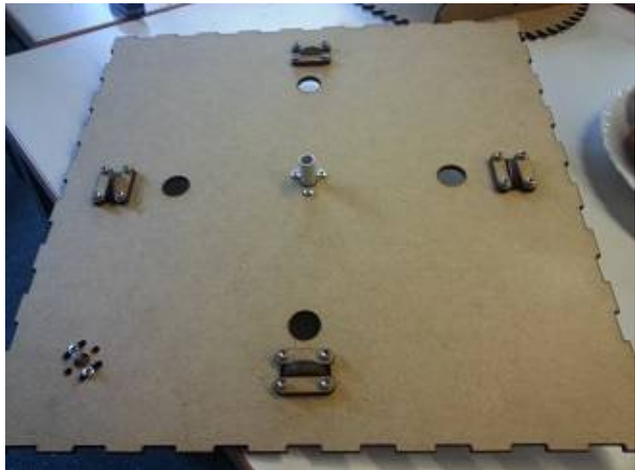
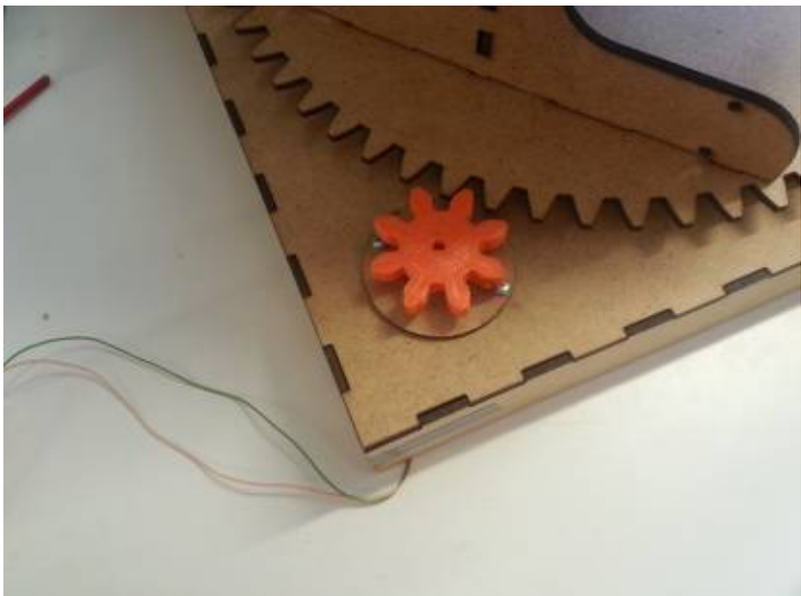
Team

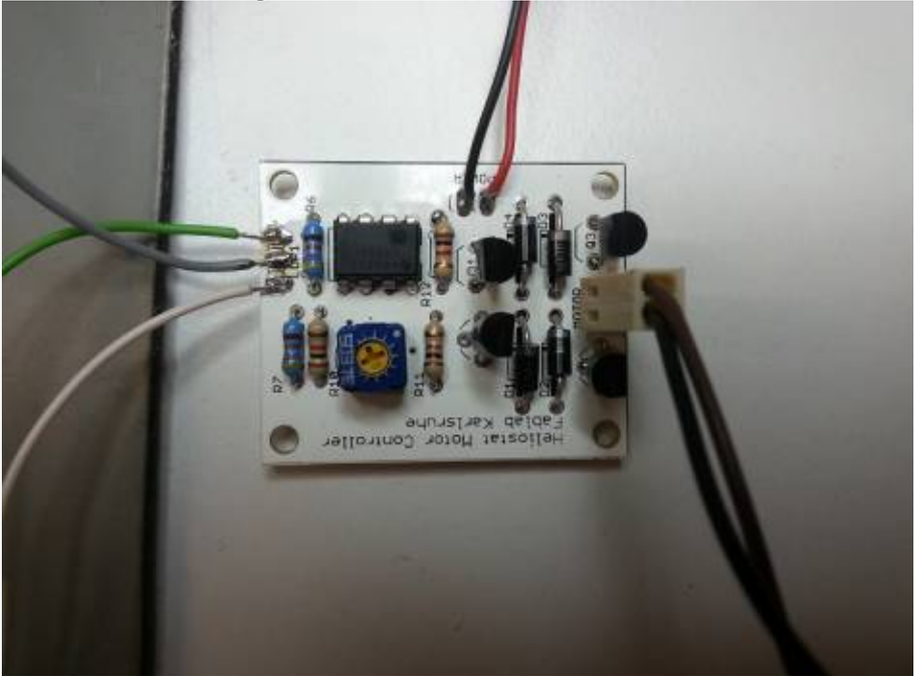
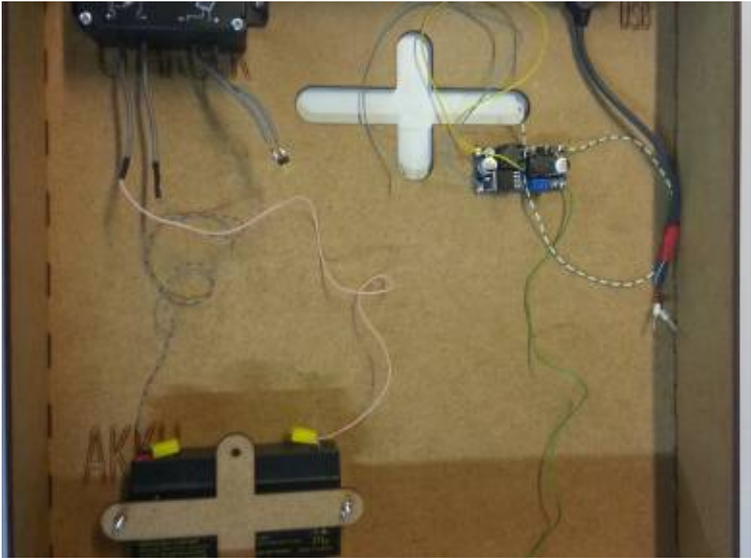
- Klaus J. (lead)
- Ralf
- (Ivo K.)

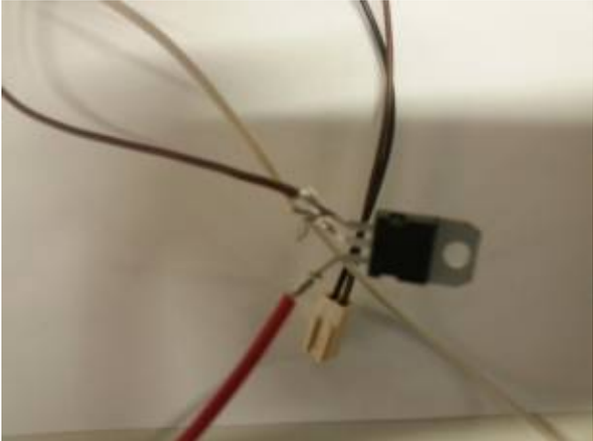
LOG

Datum	Name	Task	Beschreibung
25.02.2017	Klaus	Elektronik	<p>Löten der Prototyp Steuerung</p> 
02.03.2017	Klaus	Mechanik	<p>Bauen Prototyp Mechanik ohne Lager</p> 
10.03.2017	Klaus	Mechanik	<p>Drucken der Halterung für die Lager</p>
11.03.2017	Klaus	Mechanik	<p>Bauen einer Prototyp Mechanik mit Lagern</p> 
18.03.2017	Klaus	Elektronik	<p>Entwurf Schaltung als Lochraster</p>

Datum	Name	Task	Beschreibung
23.03.2017	Klaus	Elektronik	<p>Test Lochraster Schaltung</p> 
24.03.2017	Klaus	Elektronik	Überarbeitung Schaltung (pull Up's eingeführt)
30.03.2017	Klaus	Mechanik	Drucken Motorwellen Kopf V1
01.04.2017	Klaus	Elektronik	Tests Solarzelle - Step Down
07.04.2017	Klaus	Mechanik	Entwurf Träger Solarzelle
10.04.2017	Klaus	Mechanik	<p>Erster kompletter Zusammenbau Mechanik</p> 
11.04.2017	Klaus	Mechanik	Träger Solarzelle nicht weit genug drehbar und zu instabil -> Entwurf neuer Träger
13.04.2017	Ralf	Elektronik	Schaltplan in Eagle designed
14.04.2017	Gerd	Mechanik	3D Renderings
20.04.2017	Klaus	Mechanik	Neuen Solarzellen Träger designend
21.04.2017	Klaus	Komplettgerät	<p>Erster kompletter Zusammenbau Mechanik und Solarzelle</p> 
09.05.2017	Klaus	Elektronik	Step Down kaputt -> Austausch
14.05.2017	Klaus	Komplettgerät	Tests Sonnennachführung
22.05.2017	Klaus	Mechanik	Entscheidung Motor nach außen zu setzen -> Zahnradantrieb
26.05.2017	Klaus	Mechanik	Neudesign der Antriebsplatte als Zahnscheibe

Datum	Name	Task	Beschreibung
01.06.2017	Klaus	Mechanik	<p>Neudesign der Montageplatte (Achsen ohne Druckteile)</p> 
05.06.2017	Klaus / Ralf	Dokumentation	Kurzbeschreibung und Dokumentation auf dem Wiki aktualisiert
09.06.2017	Klaus	Mechanik	<p>Zusammenbau des neuen Antriebskonzept</p>  <p>Funktion zufriedenstellend.</p>
17.06.2017	Klaus	Mechanik	Achse auf 20 mm Durchmesser geändert um Stecker durchführen zu können

Datum	Name	Task	Beschreibung
19.06.2017	Klaus	Elektronik	<p>Neue Motor Platine gelötet.</p> 
21.06.2017	Klaus	Komplettgerät	<p>Erster Zusammenbau aller Elektronikkomponenten im Standfuß</p> 
23.06.2017	Ralf	Optimierung	<p>Günstigeren Motor gesucht (evtl. Reichelt: 6.- EUR), Schaltplan zum Selberbauen des Ladereglers gesucht (LM317 + Pb137) Schaltung für Laderegler (IC Lade-Regler Pb137 Voelkner 0,7 EUR / Farnell: 1,22EUR / LM317 gibt es bei Mükra) https://wetec.vrok.de/projekte/pbgellader.pdf http://www.elexs.de/akku3.html</p>
24.06.2017	Ralf	Optimierung	<p>Elektronik in Deckel einbauen, Boden wegfallen lassen Batteriehalter aus 'Abfall' auslasern. Laderegler auf Platine integrieren (mit LEDs)</p>
25.06.2017	Ralf/ Klaus	Bestellung	<p>Material für 12 WS + alternativer Getriebemotor bei reichelt bestellt Multimeter für 6 TN (3 Stück) bestellt. Es fehlen: Solarzellen, Getriebemotoren (wir warten auf die Angebote / Alternativprodukte)</p>

Datum	Name	Task	Beschreibung
28.06.2017	Klaus	Elektronik	<p>Testen eines PB137 Spannungsreglers als günstige Ladeschaltungsalternative.</p> 
07.07.2017	Klaus	Workshop	Vorbereiten eines Pre-Workshops mit zwei Teilnehmern.
8.07.2017	Klaus	Workshop	<p>Pre-Workshop durchgeführt. Erkenntnisse: Laserzeit zu Lang → Design verschlanken. KEINE Möglichkeit (oder nur sehr umständlich) Batterieladestrom zu messen → Entscheidung Laderegler mit Meßpins auf Solarzellen Adapterplatine verschieben. Workshop dauert zu Lange Entscheidung den Workshop sauberer in mehrere Phasen unterteilen Zuerst werden wir im Workshop NUR den Teil Solar -USB Lader bauen. Dannach werden wir auf einer Mechanik aufbauen so dass man den Lader einfach von Hand in die optimale Sonnenposition stellen kann. Danach werden wir den Heliostat mit einer Batterie erweitern die als Pufferbatterie dienen soll. Als letztes schließlich kümmern wir uns um die Nachführung. Hier mus die selbstgefräste Platine besser vorbereitet werden, das löten dauerte zu lange -> breiter vias , mehr Abstand ser Leitungen</p>
09.07.2017	Philip/ Klaus	Testaufbau in Pappel	Projekt testweise in Pappel 3mm aufgebaut. Laserzeiten um 7 Minuten reduziert, aber zu instabil.
09.07.2017	Klaus	Elektronik	<p>Laderegler mit Meßpins auf die Solarzellen Adapterplatine verschieben</p> 