

# 2019-04-09 Besprechungsnotizen

## Datum

09.04.2019

## Teilnehmer

- [Ralf Gloerfeld](#)
- [Alexander Reintzsch](#)
- [Benedikt Matthes](#)
- [Siegfried Herbold](#)
- [Philipp Psurek](#)
- [Matthias Lichter](#)
- [Dietmar Szlagowski](#)
- ~Arno

## Ziele

Schaltung: Akku vor der Tiefentladung beschützen [Philipp Psurek](#)

Themen für Workshops und HandsOn sammeln @ alle

## Diskussionspunkte

Zeit	Eintrag	Wer	Notizen
15 min	Nachbesprechung Workshop		<ul style="list-style-type: none"><li>• Komplette Einrichtung der Arduino-Toolchain</li><li>• Pakete versenden</li><li>• T-Bone (PAX Counter)</li><li>• Plattform IO</li></ul>
	Nachbesprechung Ziele		
35 min	Gateway Standorte		<ul style="list-style-type: none"><li>• AWG wartet auf die Gateways<ol style="list-style-type: none"><li>1. AWG Heizkraftwerk<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Strom vorhanden</li><li>◦ Internet noch offen, erst mal mit LTE-Karte</li></ul></li><li>2. STADT Schulzentrum Süd (<a href="#">Dietmar Szlagowski</a>)</li><li>3. AWG Buchenhofen (Klärwerk)</li><li>4. Riedel (<a href="#">Siegfried Herbold</a> wir brauchen jemanden der klettern kann)</li></ol></li><li>• Remscheid<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Rathaus (<a href="#">Dietmar Szlagowski</a>)</li></ul></li></ul> <p>Bestandsstandorte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Weiherbuschturm (<a href="#">Ralf Gloerfeld</a> mit Michael)</li><li>• Dustin (<a href="#">Alexander Reintzsch</a>)</li><li>• <a href="#">Philipp Psurek</a> ( heute wird ein Kabel gelegt, um WLAN-Probleme zu vermeiden)</li></ul> <p>Brauchen wir (bisher) nicht:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Remscheid: Bismarckturm (Denkmalschutz!???)</li></ul>
5 min	Dokumentation		<p>Dokumentationsorte</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Confluence</li><li>2. TTN</li><li>3. Homepage - vorerst Blog im Confluence (<a href="#">Benedikt Matthes</a> <a href="#">Ralf Gloerfeld</a> )</li><li>4. GitHub</li></ol> <p>Workshopvorlagen</p>

25 min	Workshop Fortsetzung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor</li> <li>• Backend</li> <li>• ...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop strukturieren (Uhrzeit und Dauer für einzelne Workshopziele Pausen)</li> <li>• konkretes Thema vorbereiten, mit Einleitung und Plan der Vorgehensweise</li> <li>• Nächster Workshop? <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Backend <a href="#">Alexander Reintzsch</a></li> </ul> </li> <li>• Nächstes Hands on <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Über Mailingliste Themen Sammeln und Termine koordinieren.</li> </ul> </li> </ul>
5 min	Speicherort der Firmware und Programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GitHub vom /dev/tal Projekt LoraWanWuppertal</li> </ul>
5 min	Überlegungen zum Deutschlandweiten TTN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sollte mit anderen Communitys in D koordiniert werden</li> <li>• Trennen von Privaten und TTN-LoRaWAN-Paketen (Trennung erfolgt bei TTN)</li> <li>• Priorisierung/Fair-Share (Trennung erfolgt bei TTN)</li> </ul>
1 min	Termin mit Stadt	strategisch/technisch vor Ostern <a href="#">Dietmar Szlagowski</a> koordiniert den Termin

## Handlungspunkte

