

2019-02-12 Besprechungsnotizen

Datum

12.02.2019

Teilnehmer

- [2019-02-12 Besprechungsnotizen](#)
- [Benedikt Matthes](#)
- [Dietmar Szlagowski](#)
- [Philipp Psurek](#)
- [Ralf Gloerfeld](#)
- [Stephan Klein](#)

Ziele

- Handlungsskizze für die WSW, damit sie aktiv wird (Ralf macht die Zeichnung)
- wir brauchen Sensoren, um Bilder/eindrücke zu erzeugen
 - Feinstaub
 - GPS
 - Personenzähler
 - Eis-Button (der Eismann kommt)
 - Parkplatzsensoren
 - <Your_Idea_Here>-Sensor

Diskussionspunkte

Zeit	Eintrag	Wer	Notizen
15 min +10 min +5 min	BOB	alle	<ul style="list-style-type: none">• Batteriebetriebener Oberleitungsbus• Netzaufbau in SG, Sensoren an den OBussen,• Anwendung: Wo befinden sich die Busse, Wie ist die Temperatur
5 min	Begrüßung		
5 min	GIT		LoraWAN-Code (Payloads, Configs etc) ins /dev/tal-Github
1 min	GPS Tracker		Nikola hat uns die Software geschickt,
10 min	Digitale Stadt - Andere Ideen		Ein funktionierendes System, an das man Sachen einfach dran flanschen kann: Müllabfuhr, Krankendienste, Parkraumbewirtschaftung ... Denken Sie Groß
5 min	Ulm https://lora.ulm-digital.com		in Ulm gibt es bereits einen funktionierenden LoRaWAN von Hackerspace/Stadt/Wirtschaftsförderung Kontaktaufbau - wie sind die Erfahrungen, was machen sie mit den Daten. Sie machen auch eine eigene Hardware (10 € Privat, 20 € Kommerziell für einen SensorKit)
5 min +10 min *15 min	OpenDataDay https://opendatal.de		Plakate sind da Prof Meisen – hat sich gemeldet: kurzer Impulsvortrag 2. März um ca. 9 Uhr Markt der Möglichkeiten <ul style="list-style-type: none">• LoRaWAN Akteure einladen, um sich vorzustellen Planungspfad zum Sessionsablauf Xebo: Webseiten (von/mit Sensoren) im Wechsel anzeigen
5 min +5 min	Infos aus der Stadt		Rückmeldung von der WSW: sieht es nicht Zielführend <i>jetzt</i> genaue Standorte zu definieren. Sie hätten aber welche vorhanden. Einladung: WSW, AWG, Stadt (Zusammenarbeit)
5 min	KDN Köln Paderborn (Modellregion)		Einladung zur LoRaWAN-Sitzung

Handlungspunkte

