

# 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"><li>• Batteriebetriebener Oberleitungsbus</li><li>• Netzaufbau in SG, Sensoren an den OBussen,</li><li>• Anwendung: Wo befinden sich die Busse, Wie ist die Temperatur</li></ul>
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  <a href="https://lora.ulm-digital.com">https://lora.ulm-digital.com</a>		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  <a href="https://opendata.de">https://opendata.de</a>		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"><li>• LoRaWAN Akteure einladen, um sich vorzustellen</li></ul> 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

-