
MEETING MINUTES

TEAM DATAVIS

Meeting	Kundengespräch
Datum / Ort	11. April 2022 / Remote
Zielsetzung	Klärung folgender Punkte: <ul style="list-style-type: none">- Skalierung FarfieldSource zu Antenne (synchron vs asynchron)- Stärken und Schwächen der 2D- und 3D-Darstellung- Datenspeicherung (lokal / OneDrive / Cloud)
Anwesende	Tassilo Heinemann, Dominik Kaut, Samuel Kern, Stefan Rybinski, Leopold Straub, Philipp Gentner, Tobias Man, Alfred Thunig
Verfasser	Samuel Kern

NOTES

- Über Alfred Thunig:
 - o Kontaktperson zu Hochschulen
- Über Philipp Gentner
 - o Simulationsingenieur
 - o Zugang zu datavis Git Repository
 - o Möchte über den Projektfortschritt informiert werden
- Skalierung Farfield-Source zu Antenne (synchron vs. asynchron)
 - o Darstellung Antenne soll skalierbar sein
 - o Signaldaten nicht in Meter sondern Feldstärke
=> Bildschirm füllend, nicht skalierbar
 - o Wechsel linear / logarithmisch (Advanced Settings)
- Darstellung von Performance Indikatoren
 - o Gauge Länge
 - o Winkel
 - o Peak
 - o Linien mit Winkelgrad
 - o CST Legende in der App anzeigen
- Datenspeicherung
 - o Keine Cloud-Lösung
 - o Lokale Datenverwaltung
- Slider für Frequenzen
- Farbskala / Legende einstellbar
- Nutzen vorwiegend Marketing

Beschlüsse:

Hauptnutzen des Projekts ist das Marketing. Kunden die CAD Modelle und die dazugehörige Feldstärken näher bringen.

Phillip Gentner als Haupt-Ansprechpartner für den generellen Nutzen der App
Die Datenübertragen der .ffs Dateien soll über das lokale Handyverzeichnis erfolgen

Action Items:

Glossar Anpassung, Verantwortlich: Tassilo, Deadline: 15.04.2022

Anforderung Anpassung, Verantwortlich: Leo, Deadline: 15.04.2022

Ericsson Datenbereitstellung mehrere Frequenzen, Verantwortlich: Tobias Mann, Deadline: none