

QGIS-FACHSCHALE FÜR DMAV

PETER DÜTSCHLER

P.DUETSCHLER@GEOAPP.CH

FACHPROGRAMM GV KGK 01.02.2024

VISION

Wir entwickeln eine **Applikation für das Opensource Geoinformationssystem QGIS**, welche fähig ist, die Anforderungen und Prozesse der (zukünftigen) amtlichen Vermessung zu erfüllen.

GESTERN

- PFLICHTENHEFT STEHT
- ANFORDERUNGEN GEKLÄRT
- DMAV IM PILOTBETRIEB

HEUTE

- PROJEKT SEITENS IGS ABGEBROCHEN
 - UNGEKLÄRTE SITUATION
 - DÜRFEN / WOLLEN WIR DAS MACHEN?
 - ORGANISATION UND FINANZIERUNG NICHT FERTIG AUSGEARBEITET
 - INFORMATION MIT ROADSHOWS DER GEOMETER NICHT ERFOLGT
 - LETTER OF INTENT ZU OFFEN
 - ZUVIELES UNKLAR
 - PETER DÜTSCHLER ANSPRECHPARTNER SEITENS IGS

HEUTE

- WIEDERAUFNAHME GEPLANT
 - NEUE PROJEKTLEITUNG IM AUFBAU
 - DANIEL LAUBE
 - CHRISTOPH LAUBER
 - SIMON KLINGELE
- ANTRAG FÜR FERTIGMACHEN VORPROJEKT GEOAPP
 - INFORMATION AN DELEGIERTENKONFERENZ IGS MÄRZ 24
 - ABSTIMMUNG AN IGS GV JUNI 2024

HEUTE

- TEKSI INZWISCHEN GEGRÜNDET UND IN BETRIEB
 - ZUSAMMENARBEIT FACHSCHALE AV MIT TEKSI
 - GROSSE SYNERGIEN
 - GESPRÄCHE IM GANGE, KURZ VOR ABSCHLUSS

WIE STELLEN WIR UNS DAS VOR

- IGS: VORPROJEKT ABSCHLIESSEN
 - PROJEKTLÉITUNG BESETZEN
 - AUFBAUORGANISATION / BEIRAT
 - PFLICHTENHEFT AKTUALISIEREN
 - KOSTENSCHÄTZUNG
 - LÖSUNGSVARIANTEN
 - FINANZIERUNG
 - INFOANLÄSSE
 - UMFRAGE INTERESSENTEN

ZIEL ABSCHLUSS VORPROJEKT

- ROADSHOWS / INFOVERANSTALTUNGEN D / F / I
 - VORTEILE AUFZEIGEN
 - CHANCEN / RISIKEN
 - ORGANISATION VORSTELLEN
- INTERESSE ABKLÄREN
 - GEOMETER
 - STÄDTE / KANTONE
 - SWISSTOPO

WIE WEITER?

- NEUE ORGANISATION, IN ZUSAMMENARBEIT MIT TEKSI:
 - ORGANE BESETZEN
 - MITGLIEDERSUCHE
 - PROJEKTDEFINITION
 - AUSSCHREIBUNG DURCHFÜHREN
 - EVALUATION
 - ROADMAP
 - AUFTRAGSVERGABE
 - ENTWICKLUNG
 - TESTS
 - ABNAHME

GRUNDSÄTZE

- GUTE AV-SOFTWARE LANGFRISTIG GEWÄHRLEISTEN
 - BEDÜRFNISORIENTIERT
 - KOSTENBEWUSST
- ERARBEITUNG GEMEINSAM: GEOMETER, STÄDTE, KANTONE, SWISSTOPO
- BESTMÖGLICHE INTEGRATION VON BERECHNUNGS- UND AUSGLEICHSFUNKTIONEN, VERIFIKATION UND CHECKERFUNKTIONEN
- LEUCHTTURMPROJEKT FÜR JUNGE FACHLEUTE
- SW-KNOWLEDGE IN DER SCHWEIZ AUFBAUEN

ZUSAMMENARBEIT MIT SYSTEMHERSTELLERN

- AV IST NICHT ROCKET SCIENCE
- BIM MARKT VIEL GRÖßER ALS AV-MARKT
- ZIEL IST EINBINDUNG VON SCHWEIZER AV-SW-ENTWICKLERKOMPETENZ
- UNABHÄNGIGER WERDEN VON ESRI, HEXAGON ODER AUTODESK (NUTZERORIENTIERT, NICHT HERSTELLERORIENTIERT (LIZENZBASIERT))
- WIDERSTAND SPÜRBAR, UNVERMEIDBAR
- SOBALD WIR SEITENS AV WISSEN WAS WIR WOLLEN, SUCHEN WIR GEMEINSAM MIT SW-ENTWICKLERN NACH LÖSUNGEN

RISIKOBEHAFTET

- KOMPLEX
- KLEINER MARKT
- STARK REGULIERT
- GEGENWIND VON SYSTEMHERSTELLERN
- GUTE UND GÜNSTIGE LÖSUNGE(N) VON SYSTEMHERSTELLERN
- KANN SCHEITERN!

ZEITPUNKT GÜNSTIG

- DMAV ÜBER GANZE SCHWEIZ VORAUSSETZUNG FÜR MACHBARKEIT
- KE OPERATE GEHEN LANGSAM ZU ENDE, PREISDRUCK NIMMT ZU
- SYSTEM 5: ANSATZ HAT VORTEILE FÜR SCHWEIZWEITE ERWEITERUNGEN (GWR, DIGITALES GEBÄUDE, DB, ÖREB-K «RICHTIG FERTIG MACHEN» VERSUS GRUNDBUCH, ...)
- WIR HABEN FÄHIGE SW-FACHLEUTE IM LAND

FRAGEN?

- DANKE FÜR AUFMERKSAMKEIT