

Protokoll

SIG Nord am 19. November 2019

Hagen

1. Begrüßung

Carsten Kamp (Stadt Hagen)

begrüßt die Teilnehmer*innen zur SIG Nord und übergibt die Moderation nachfolgend an Thorsten Wagner (Stadt Hagen, Vorsitzender SIG Nord).

2. Smallworld 5.2

Carsten Dohle (Mettenmeier)

- Hinweis auf erforderliches RAM: mindestens 8 GB, besser 16 GB
- GE gibt in der Beschreibung zu Smallworld den Hinweis, dass ein Betrieb mit 4K-Monitoren möglich sei; Mettenmeier und Kunden haben andere Erfahrungen gemacht, so dass aktuell nicht zu einer Beschaffung von Monitoren mit der hohen Auflösung geraten werden kann

3. GIS aus der Cloud

Carsten Dohle (Mettenmeier)

4. GIS in der Cloud

Thomas Hermes (GIS Consult)

- mehr als 20 Kunden arbeiten bereits in der GC Cloud

5. Infrastrukturlösungen auf Basis des GC OSIRIS

Dietmar Hauling (GIS Consult)

6. Straßenbefahrung | Erfahrung aus der Zusammenarbeit mit Cyclomedia

Dietmar Hauling (GIS Consult)

7. Organisatorisches

Thorsten Wagner (Stadt Hagen)

- Nach vier Jahren Tätigkeit für die SIG Nord gibt Thorsten Wagner den Vorsitz ab
- Als Nachfolger nominiert wird Markus Jokisch (Stadt Leverkusen)
 - Stadt Leverkusen
 - Fachbereich Kataster und Vermessung
 - Hauptstraße 101
 - 51373 Leverkusen
 - 0214/406-6217
 - markus.jokisch@stadt.leverkusen.de
- Die Wahl erfolgt per Handzeichen
- Markus Jokisch wird einstimmig gewählt, ohne Gegenstimme, ohne Enthaltung
- Carsten Kamp gratuliert dem neuen Vorsitzenden und dankt dem bisherigen
- Markus Jokisch appelliert an die SIG Nord, sich mehr mit Themen und auch Veranstaltungsorten einzubringen, damit die SIG lebendig bleibt
- Die nächste SIG ist wieder eine gemeinsame SIG Nord / Süd während der GC Tage in Haltern am See (Dienstag, 24. März 2020 und Mittwoch, 25. März 2020)

8. „Rund um Smallworld“

Plenum

- OSIRIS
 - Ausgewählte Sichtbarkeiten anzeigen
 - Es kann vorkommen, dass Sichtbarkeiten angewählt sind und bei jedem Bildaufbau mitgeladen werden, der Anwender davon aber nichts weiß, wenn die Sichtbarkeit sich z. B. durch einen voreingestellten Maßstabswechsel verändert hat
 - Anregung: Der Menübaum klappt automatisch auf und stellt alle Sichtbarkeiten dar, die angewählt sind
 - GIS Consult nimmt den Punkt mit
- Höhenmodell
 - Es wird die Frage gestellt, wie andere mit Daten zum Höhenmodell umgehen, ob ein eigenes oder das vom Land angeboten und eingebunden wird.

Es wird häufig das Modell des Landes verwendet, allerdings bieten auch Daten von Laserscan-Straßenbefahrungen Optionen

Das Einlesen in Smallworld ist recht aufwendig und nicht sehr performant, GHC hat damit aber z.B. Erfahrung

Allgemein wird je nach Anwendungsfall empfohlen die Daten in eine PostGIS Datenbank einzulesen um die Daten mit beliebigen Tools nutzen zu können

- Smallworld
 - Statische Pfade von cfg-Dateien ändern
Wird eine cfg-Datei verschoben, führt diese Pfadänderung dazu, dass die cfg nicht mehr von Smallworld angezogen werden kann.
Das Hineinschreiben des neuen Pfades über einen Editor bringt keinen Erfolg.
Eine neue cfg muss erzeugt werden.
→ Frage: Ist es möglich, cfg-Dateien im Massenverfahren auf einen neuen Pfad umzuschreiben?
→ GIS Consult bestätigt die Möglichkeit per Skript

9. Vermischtes aus Leverkusen

Team GIS (Stadt Leverkusen)

10. Webcase City und SAP-Integration mit SAP-UI5 in Smallworld GIS

Bertram Stoll (Smallcases Software)

11. Strukturierte Berichte auf Knopfdruck mit Content Analyst

Stephen Schrempp (GIT HydroS Consult)