

Protokoll

Sitzung	ADSK-Partner mit AGU-CH
Datum, Zeit, Ort	28. September 2023, 13:30 – 17:00 Uhr, Eniwa AG
Teilnehmer	Thomas Pfarrwaller (Geobox), Thomas Hiller (MuM), Marco Gravina (Intercad), Michael Schulz (rmDATA), Laurent Berset (rmDATA), Christoph Lauber (Vorsitz), Jürg Becher, André Bernath, Daniel Appert, Marc Huber, Thomas Lerch, Andreas Morf, Daniel Appert (alle AGU-CH)
Entschuldigt	Gert Reuther (TKI), Frank Markus (MuM)
Traktanden	<ol style="list-style-type: none"> 1 Begrüssung 2 Aktivitäten AGU-CH 2022/2023 3 AGU GV und Forum 4 Gemeinsame Projekte AGU-CH / Autodesk-Partner 5 Informationen der ADSK-Partner 6 Aktuelle "Brennpunkte" 7 Diverses

	Verantwortlich	Termin
<p>1 Begrüssung</p> <p>Christoph eröffnet die Sitzung der ADSK-Partner mit der AGU-CH. Bis auf Gert Reuther (TKI) sind alle Partner vor Ort anwesend.</p>		
<p>2 Aktivitäten AGU-CH 2021/2022</p> <p>Die Vereinsaktivitäten der AGU werden von Christoph kurz aufgezeigt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partner dürfen Gäste gerne einmalig zur Round-Table einladen. AGU wird die Gäste zwecks Mitgliederwerbung anschreiben und möglichst zur Mitgliedschaft «überreden» - Themen für Round-Table dürfen gerne auch von Partner eingebracht werden, jedoch sollen die Round-Table keine Werbeveranstaltung der Partner sein - Nächste Round-Table Romandie ist am 6.10.2023 im Tessin - Aufgrund der Anzahl Veranstaltungen ist aktuell keine AGU en visite geplant 	Christoph	
<p>3 AGU GV und Forum</p> <p><u>Präsentationen Partner am Forum</u> Christoph informiert die Partner über die geplanten Inhaltsthemen am Forum. Für die Partner ist jeweils 35-40 Minuten Zeit für eine Präsentation und Praxisbeispiele am Forum reserviert. Geobox, MuM und rmDATA werden am Vormittag präsentieren, TKI und Intercad am Nachmittag.</p> <p><u>Finanzielle Unterstützung ADSK-Partner</u> Die Partner unterstützen die AGU-CH weiter mit 1'600.- CHF pro Partner. Vielen Dank dafür!</p>	Christoph	
	ADSK Partner	

Protokoll

	Verantwortlich	Termin
<p>4 Gemeinsame Projekte AGU-CH / Autodesk-Partner</p> <p><u>Einführungskurse Lernende</u> Die EK sind geplant: Einführungskurs Lernende: bisher 14 Anmeldungen. Kurse werden Online mit max. 7 Teilnehmenden pro Kurs durchgeführt Info von MuM: der EK wird durch die Firma Meisser GEO in Chur durchgeführt. Der Kurs wird ebenfalls Online angeboten. Die Anmeldung an die EK erfolgt über die AGU.</p> <p><u>Berechnungskurse rmdata</u> Der Berechnungskurs von rmdata ist geplant: Berechnungskurs von rmDATA findet am 13. März 2024 statt Die Anmeldung an den Berechnungskurs erfolgt direkt über rmdata.</p> <p><u>Anregungen der Partner</u> Es wurden keine speziellen Anregungen der Partner eingebracht.</p>	<p>Geobox, MuM</p> <p>MuM / Marc</p>	
<p>5 Informationen der ADSK-Partner</p> <p><u>Informationen der einzelnen Autodesk-Partner zu ihren Aktivitäten und Zielen 2023/2024</u></p> <p><u>MuM:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fokus weiterhin auf MapEdit-Produktfamilie - Nach Integration von 3D-Viewer in MapEdit nun Weiterentwicklung und Integration weiterer Software Richtung «digitaler Zwilling» - Postgres, MapServer und Cesium als grosse Entwicklungsthemen für die Zukunft - Angebot von Cloud-Diensten ist ein grosses Thema bei MuM (Amazon-Cloud) <p><u>rmDATA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - GeoMapper als «all in One» Lösung für alle Bereiche (Integration rmNetz, TPS, Codegrafik, DGM, Punktwolken etc.) - 3DWorx stark weiterentwickelt inkl. Plugin für Revit - 3DWorx-Plugin für AutoCAD ist in Planung <p><u>Intercad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Übersetzungen Kantonskit AV für Französisch und/oder italienisch vorhanden - Übersetzungen GIS Module für französisch und/oder italienisch vorhanden - Neue Funktion AV-Modul für automatische Änderung der Bodenbedeckung etc. bei Grenzpunktänderungen (Genauigkeit) <p><u>Geobox:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Weiterentwicklung Fachschalen, DMAV, Rest-API und Mobile Apps im vergangenen Jahr - DMAV, Rest-API und Leitungskataster als entwicklungsziele im nächsten Jahr inkl. SIA405 (neue Version) und BIM Export - DMAV ist auf bestehendem Datenmodell aufgebaut und ohne Migration nutzbar - Neue Version Box-Tools mit Interlis 2.4 - Neue Fachschale Strassenmanagement 		

Protokoll

	Verantwortlich	Termin
<p>6 Aktuelle «Brennpunkte»</p> <p><u>3D in AV und LK</u> Das Thema «3D in AV und LK» wird mit den Partnern diskutiert inkl. dem Stand, was sich seit dem Forum 2022 geändert hat. Aktuell ist eine Dokumentation der Daten weiterhin nur in 2.5D (Geometrie in 2D plus Höhe als Attribut in den Daten) möglich. Grund ist die fehlende Dringlichkeit (auch bei Kunden) und der grosse Entwicklungsaufwand für die Umsetzung.</p> <p><u>Ora2PG</u> TKI Provider funktioniert grundsätzlich mit Map3D und Postgres. Das MuM Praxispaket kann nicht verwendet werden, MuM ist jedoch mit TKI in Kontakt um die Probleme zu besprechen. Bei Geobox ist die Umstellung nicht in der Entwicklung geplant da der Bedarf bei Kunden für den Wechsel nur sehr klein ist. Dies insbesondere, da mit der Lizenz von Oracle Standard Edition 2 (wenn keine Jobs benötigt werden) auch die Preisproblematik gegenüber der Enterprise Edition stark minimiert wurde.</p> <p><u>Anforderungskatalog Map3D</u> Keine Inputs der Partner vorhanden (alle). Geobox meldet Fehler/Probleme laufend an Autodesk welche auch in den Release korrigiert werden.</p> <p><u>DMAV</u> Gemäss Geobox ist bei der Umstellung keine Migration nötig. DM01 und DMAV müssten gemäss Geobox auch parallel möglich sein (allenfalls Domaintabellen beachten). Die Historie der Daten ist noch nicht geklärt da dies auch abhängig von der Datenprüfung ist.</p>	<p>MuM, Geobox</p> <p>MuM, Geobox</p> <p>MuM, Geobox</p> <p>Geobox</p>	
<p>7 Diverses</p> <p><u>Sitzungstermine 2024</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Donnerstag 26. September, Nachmittag, Eniwa AG <p><u>Offene Pendenzen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - keine 		

Chur, 02. Oktober 2023
 Marc Huber