

Pendenzliste Fachgruppe Desktop

Stand: 25.05.2018 / lam

Legende: Gelb hinterlegt = neue Pendenz seit letzter Aktualisierung

Legende: rote Schrift = Änderungen seit letzter Aktualisierung

Pos.	Thema	betrifft	Problembeschreibung	Datum und	Eredigt	Lösung in	Stellungsname INGR	aktuell	Eingetragen im Ideation Board
72	GeoMedia Pro	6.0	Bei Thematischen Legendeneinträgen können Untereinträge nur einzeln angezeigt werden, wenn der Haupteintrag auf "Darstellung ein" ist (analog bei der Lokalisierbarkeit). Es wäre schön, wenn Untereinträge auch eingeschaltet werden könnten, ohne dass zuvor der gesamte Haupteintrag eingeschaltet werden muss.	27.08.2007, Romano Hofmann, romano.hofmann@zuerich.ch	TR	2016.2	TR# 84096_GM Unter www.gised.ch gibt es die zwei Customcommands LegacyToggleOnOff (für ein-/ausblenden) und LegacyToggleLocatable (für lokalisierbar ein/aus), die sich wie gewünscht verhalten.	ja	
73	Geomedia, -Pro	6.0	Bei thematischem Legendeneintrag gibt es die Funktion "Base Style"; dort sollte es möglich sein, bereits gemachte Einstellungen global verändern zu können, so dass die ursprüngliche Symbolisierung aber bestehen bleibt. Z.B. sollten alle Einträge Transparent gesetzt werden können, die Einfärbung aber bestehen bleiben	05.09.2007, Hannes Wahl hannes.wahl@bd.zg.ch	CR		Grundsätzlich kann bei den thematischen Karten die Option "Assign Color" ein- oder ausgeschaltet sein. Im Detail ist die gewünschte Funktion schwierig zu realisieren; Wo soll die Grenze gezogen werden was zum Base-Style gehört und was zum Objekt Style? Beide haben die gleichen Style Eigenschaften! Nebst der angesprochenen Flächenfüllung könnte auch die Dicke und Farbe der Umrandung etc. thematisch definiert sein. Der Workflow in GeoMedia sieht vor, dass zuerst der Base-Style und anschliessend - sofern gewünscht - der Detail-Style von jedem Objekt bearbeitet wird.	ja	
77	Geomedia Pro	6.0	Verbindungen: Möglichkeit zum Definieren von relativen Verbindungspfaden (relativ zum Pfad des GWS).	10.01.2008, Romano Hofmann, romano.hofmann@zuerich.ch	CR		CR# 58589_GM CR# 58558_GM Workaround mit GeoMedia xChange	ja	
79	Geomedia Pro	6.0	Einbau von Funktionsattributen mit Informationen zu Bogen-Geometrien analog zu den Angaben bei den Geometrie-Informationen. Mir fallen da gerade ein: IstBogen (Boolean), Radius, Bogenlänge, Sehnenlänge, Bogenmittelpunkt, etc.	11.03.2008, Romano Hofmann, romano.hofmann@zuerich.ch	CR		Über Funktionsattribute können einzelne Parameter berechnet werden. CR# 87128_GM eröffnet um die Informationen noch einfacher zu erhalten Funktionsattribute oder Analyze Geometry) (ähnlicher CR: 81826)	ja	
89	Geomedia Pro	6.1	Es sollte möglich sein, für jedes Kartenfenster verschiedene Massstabdarstellungen zu definieren und fest einzustellen. Dieser Massstab soll dann im Layout bei der Plandarstellung übernommen werden. Momentan werden unterschiedliche Planausschnitte in einem Planlayout nur mit einem Massstab gedruckt, was natürlich unbrauchbar ist.	17.3.2010 Edi Bossert, edi.bossert@planteam.ch	CR		CR# 74566_GM		
90	Geomedia Pro	6.1	Es sollte möglich sein, im Planlayout die Auswahl des Kartenfenster jederzeit zu ändern (zum Beispiel, wenn der Name des Kartenblattes umbenannt wurde). Dies ist auch hilfreich, wenn im Layout ein Ausschnitt kopiert wird und der Inhalt eines anderen Kartenfensters dargestellt werden soll.	17.3.2010 Edi Bossert, edi.bossert@planteam.ch	CR		CR# 1-515EH4	ja	
97	Geomedia Pro	6.1	Wäre wünschenswert, wenn bei den Legend Entry Properties direkt auch Boundaries ein- und ausgeblendet werden könnten (wie bei der Fill-Funktion), ohne dass jeweils noch der Umweg über das Properties-Feld gemacht werden muss.	17.05.2011 Hannes Wahl hannes.wahl@zg.ch	CR		CR# 1-50XLVO	ja	
101		6.1	Häufig ist für eine Auswertung eine Reihe von Geomedia-Analysefunktionen notwendig, also z.B. ein Verschnitt, auf welchen ein Funktionsattribut folgt, dann ev. eine Attributabfrage, Spatial Difference, etc., bis ich beim Endergebnis lande. Bei vielen aufeinanderfolgenden Prozessschritten ist es manchmal schwierig, den Überblick zu behalten resp. die Abhängigkeiten zu sehen. Erschwerend kommt hinzu, dass falls z. B. an einem der ersten Prozesse etwas mutiert wird, die darauf folgenden Analysen teilweise nicht mehr funktionieren und so der Prozess neu aufgebaut werden muss. Elegant wäre wenn man eine Analysefunktion selektieren könnte, und einem Geomedia den Weg der Analysen / Abhängigkeiten zurück bis zu einem/mehreren statischen Ursprungs-FeatureClasses zeigt. Vgl. Dokument ABLAUF_SCHEMA_V3.pdf	1.6.2012 Stefan Rey stefan.rey@zg.ch	CR		Cust-Tool von Intergraph CH besteht bereits, Interessierte können sich an Intergraph wenden. Spatial Modeler (vgl. Erdas Imagine) wird nicht in GeoMedia integriert, erhält aber immer mehr Vektor-Funktionalität (GeoMedia Analysen). CR# 1-6K64FP bleibt offen, da der Workaround mit ERDAS Imagine nicht für jeden die optimale Lösung ist	ja	
102		6.1	Für thematische Karten wäre es sehr hilfreich, wenn im Dialogfenster "Legend Entry Properties" mit dem "Classify"-Knopf ein Histogramm sichtbar wäre und darin auch gleich die Klassengrenzen gesetzt resp. verschoben werden könnten. Zudem wäre es hilfreich, wenn alle Kästchen miteinander selektiert / deselektiert werden könnten	1.6.2012 Veronika Schürmann veronika.schuermann@zg.ch	CR	2016.2	CR# 1-6K54W7		
104		6.1	Es wäre wünschenswert, wenn in der obersten Programmfensterzeile der Name der geöffneten gws-Datei dargestellt wird. Analog zu den Office-Programmen.	05.02.13 Stefan Weber stefan.weber.ertz@zuerich.ch	CR	2016.2	CR# 1-7MFRYF		
107	Geomedia Pro	2014.0	GeoMedia 2014 und auch 2015, sind nicht in der Lage Excel Versionen jünger als Excel 97 zu öffnen, bzw. anzuhängen. Sollte möglich sein	03.02.2015 hans.erdin@horgen.ch	CR		CR# 1-5KY4JJ mit hoher Prio		
108	Geomedia Pro	2014.0	Bei Selektion von Objekten in der Karte sollten die entsprechenden Legendeneinträge in der Legende ebenfalls markiert werden. So wäre für den Benutzer einfacher erkennbar, durch welchen Legendeneintrag ein Objekt gehört	27.04.2015 romano.hofmann@geozug.ch	CR		CR# 1-BY0DNO		
109	Geomedia Pro	2014.0	Thematische Legendeneinträge sollten mit unveränderter Definition auf einen anderen Legendeneintrag mit identischen Attributen übertragen werden können. Berücksichtigt werden soll Symbolik und Beschriftung. Es sollen zudem alle Klassen geladen werden können, auch wenn keine zugehörigen Objekte in der Objektklasse vorhanden sind.	27.04.2015 romano.hofmann@geozug.ch	x	2015	ab GeoMedia 2014 möglich. Rechtsklick auf eine der Klassen --> Save Styles. Danach können mit dem selben Verfahren -->Load Styles die Symboliken der Klassen wieder geladen werden. So können Styles übernommen werden, allerdings nur von vorhandenen Objekten und ohne Beschriftung.		
111	Geomedia Pro	2014.0	Im Layoutfenster sollen Variablen (z.B. Druckdatum, Dateiname, etc.) verwendet werden können, ohne dass Batch-Plotting-Tool gebrauchen zu müssen	27.04.2015 romano.hofmann@geozug.ch	SR		CR# 1-BY0DQP		
112	Geomedia Pro	2014.0	Es sind keine Keyboard-Shortcuts im Layoutwindow möglich (GM14); sie können zwar definiert werden, funktionieren aber nicht	4.5.2015 veronika.schuermann@zg.ch	CR		CR# 1-9HOBW5		
113	Geomedia Pro	2014.0	Layoutwindow: es sind wesentliche Verbesserungen der Usability nötig: z.B. Legendendialog sollte nur in einem Fenster stattfinden, nicht für die Schrift ein anderes Fenster als für den Rest. Eine Vorschau wäre auch hilfreich. Lineale sollen einblendbar werden können; Hilfslinien (s. Punkt 95)	4.5.2015 veronika.schuermann@zg.ch			noch keine Neuigkeiten bzgl. Zukunft Layout Window		
114	Geomedia Pro	2014.0	Layout: Export nach SVG oder PDF mit Ebenen oder nach Illustrator .ai Format nötig	4.5.2015 alexander.gnos@zg.ch	CR		CR# 79860_GM PDF-Output ist geplant, Zeitpunkt unklar. SVG-Output ist nicht geplant.		
115	Geomedia Pro	2014.0	Batch plotting: ist die "alte" batch plotting utility noch kompatibel mit GM14/15? So oder so soll batch plotting in das Layoutwindow integriert werden	4.5.2015 stefan.rey@zg.ch	X		abgelehnt von Entwicklung. Es würde bedingen, dass der selbe .gws zweimal geöffnet wäre. Das ist nicht möglich. (ehem. SR# 1-721264691) / "alte" batch plotting utility ist noch kompatibel mit GM14/15		
116	Geomedia Pro	2014.0	Die Funktionen, die in die Schnellzugriffsleiste hinzugefügt werden, können nur im kartenfenster verwendet werden. Im Layoutfenster funktionieren die Zoomfunktionen nicht und die Fangfunktionen können nicht aktiviert/deaktiviert werden.	27.5.2015 Thomas Marti, tm@jauslinstebler.ch			noch keine Neuigkeiten bzgl. Zukunft Layout Window		
117	Geomedia Pro	2014.0	Die automatische Legende im Layoutfenster (bzgl. Karteninhalt) ist so nicht brauchbar. Gerade spezielle Symbole oder Symbolkombinationen werden nicht/versetzt oder falsch dargestellt. Die Strichdicke und auch die Strichsymbolik wird nicht korrekt dargestellt.	27.5.2015 Thomas Marti, tm@jauslinstebler.ch			noch keine Neuigkeiten bzgl. Zukunft Layout Window		
118	Geomedia Pro	2014.0	Die Register im Layoutfenster sollten nachträglich verschoben resp. in der Reihenfolge verändert werden können	27.5.2015 Thomas Marti, tm@jauslinstebler.ch			noch keine Neuigkeiten bzgl. Zukunft Layout Window		

119	Geomedia Pro	2014.0	Die Kartenfensterquelle im Layoutfenster sollte nicht ausgegraut, sondern nachträglich verändert werden können	27.5.2015 Thomas Marti, tm@jauslinstebler.ch			noch keine Neuigkeiten bzgl. Zukunft Layout Window		
120	Geomedia Pro	2014.0	In der Abfrage „Pufferzone“ sollte auch die Option „flach“ bei den Linien eingestellt werden können. Also kein runder Abschluss und auch kein überstehender eckiger Abschluss	27.5.2015 Thomas Marti, tm@jauslinstebler.ch			SR 1-2369066168		JA
121	Geomedia Pro	2014.0	Bei Drucken sollte die Einstellung „zentriert“ in den Druckereinstellungen gespeichert werden können. Dies muss bei jedem Druck manuell eingestellt werden	27.5.2015 Thomas Marti, tm@jauslinstebler.ch			noch keine Neuigkeiten bzgl. Zukunft Layout Window		
122	Geomedia	2015.0	Alle bei einer Analyse gemachten Einstellungen (Quelle, Filter, Operatoren, etc.) sollten nachträglich angezeigt werden können.	03.08.2015 romano.hofmann@geozug.ch	CR		CR 1-G99U7X (SR 1-1253081107)		
123	Geomedia	2015.0	Batch-Analysen: Erstellte Analysen sollten ohne Start des GWS batchmässig ausgeführt werden können. Das Resultat der letzten Abfrage (oder auch von Zwischenschritten) wird als Objektklasse ausgegeben.	03.08.2015 romano.hofmann@geozug.ch	CR		CR 1-KRCFOD (SR 1-1253093644)		
124	Geomedia	2015.0	Die Geometrien des räumlichen Filters und des Kartenfensterausschnittes sollten als Funktionsattribut analysierbar sein.	03.08.2015 romano.hofmann@geozug.ch	CR		CR 1-KU2FVM (SR 1-1253095139)		
125	Geomedia Pro	2014.0	Im Legendenfenster von Geomedia 2014 erscheint der Mouseover bei den einzelnen Einträgen nicht (mehr) zuverlässig, der die Verbindung anzeigen sollte. Manchmal kommt er, meist aber nicht. Man kann so nicht mehr eruieren, ob ein Eintrag eine Abfrage ist oder eine Feature Class (sprich, ob dynamisch oder nicht). In früheren Versionen funktionierte diese Funktion - soweit wir uns erinnern können - einwandfrei und soll wieder zum Laufen gebracht werden. Bitte mit erhöhter Dringlichkeit bearbeiten!	13.04.2016 Veronika.Schuermann@zg.ch	CR		CR 1-DS49Z8 (SR 1-1054761688)		
126	Geomedia Pro	2015.0	Dynamische Legendeneinträge: Legendeneinträge sollten ausgeblendet werden können, wenn keine Objekte vorhanden sind; sie sollten automatisch wieder erscheinen, wenn Objekte dazu erfasst werden	26.04.2016 romano.hofmann@geozug.ch	CR		CR-E 1-L67UMX (SR 1-1279921115)		
127	Geomedia Viewer		Plots sollten massstäblich gedruckt werden können. Dies ist momentan nicht möglich	27.01.2017 Matthias.gusset@kost-partner.ch	SR		SR 1-2370170177		
128	GeoMedia		Mit welcher GeoMedia-Version kann das Format Geopackage (gpkg) lesend bzw. schreibend genutzt werden? Der Intergraph Support (SR # 1-2367504860: GeoPackage in GeoMedia vgl. Anlage) hat uns auf die Fachgruppe verwiesen	09.05.2017 Dominik.Fuerer@zg.ch	SR	2016.5	SR 1-2367504860		