1. Testplan

1.1. 01 Kronos View aufrufen, LOD

ID 1458441002698

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 1

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:47:24 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:47:24

Letzter Status: Bestanden ♥

Kurzbeschreibung:

Aufrufen des Globus in der Kronos View und LOD durch rein- und rauszoomen verändern

Vorbedingung:

Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Renderbereich auf neuen Tab drücken und Kronos View auswählen	Globus wird angezeigt und Texturen der weitesten Zoomstufe werden geladen		
2	,	Neue Tiles werden nachgeladen		
3	Mit gedrückter Maustaste den Globus drehen	Neue Tiles werden nachgeladen, Globus bleibt zentriert		

1.2. 01 Kronos View aufrufen, LOD_03-08-2016_19-47-24 r2

1458441002698

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:09 **Ersteller: imach** Tester: **KTheil** Ausführungen: 2

Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:47:23

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Aufrufen des Globus in der Kronos View und LOD durch rein- und rauszoomen verändern

Vorbedingung:

Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Renderbereich auf neuen Tab drücken und Kronos View auswählen	Globus wird angezeigt und Texturen der weitesten Zoomstufe werden geladen		✓
	,	Neue Tiles werden nachgeladen		~
3		Neue Tiles werden nachgeladen, Globus bleibt zentriert		✓

1.3. 02 Auf 2,5D-Karte wechseln und zurück, LOD

ID 1456974637150

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 1

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:47:38 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:47:39

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Hin- und herschalten zwischen Globus und 2,5D-Karte

Vorbedingung:

Kronos läuft

Kronos View aufgerufen und Globus wird angezeigt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Property-Browser "Switch current Displaymode" klicken	Globus wird mit Animation in 2,5D-Karte transformiert		
2	Rein- und rauszoomen, reinzoomen so weit wie möglich	Neue Tiles werden nachgeladen, sofern nicht schon beim Globus geschehen		
3	mit gedrückter Maustaste die Karte drehen	Neue Tiles werden nachgeladen, sofern nicht schon beim Globus geschehen.		
4	Schritt 1. wiederholen	Globus wird wieder zentriert angezeigt		

1.4. 02 Auf 2,5D-Karte wechseln und zurck, LOD_03-08-2016_19-47-38 r2

ID 1456974637150

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:05
Ersteller: jmach
Tester: 1.0jmach

Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:46:58

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Hin- und herschalten zwischen Globus und 2,5D-Karte

Vorbedingung:

Kronos läuft

Kronos View aufgerufen und Globus wird angezeigt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Globus wird mit Animation in 2,5D-Karte transformiert	_	✓
2	Rein- und rauszoomen, reinzoomen so weit wie möglich	Neue Tiles werden nachgeladen, sofern nicht schon beim Globus geschehen		~
3	mit gedrückter Maustaste die Karte drehen	Neue Tiles werden nachgeladen, sofern nicht schon beim Globus geschehen.		~
4	Schritt 1. wiederholen	Globus wird wieder zentriert angezeigt		~

1.5. 03 Überhöhung Ändern

ID 1458564414403

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:47:49 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:47:49

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Manuelles Einstellen des Überhöhungsfaktors

Vorbedingung:

keine

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status	
1	Im Programmpfad: res/configuration.json öffnen und bei heightFactor deutlich höheren Wert einstellen (+100). Datei abspeichern				
2	Kronos starten und Kronos View öffnen	Überhöhung sollte sich deutlich verändert haben			
3	Zu bergigen Gegenden hinbewegen und bischen zoomen	Überöhung sollte detaillierter sein in nahen Zoomstufen und vice versa			

1.6. 03 berhhung ndern_03-08-2016_19-47-49 r2

1458564414403

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:04 Ersteller: imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 17:24:42

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Manuelles Einstellen des Überhöhungsfaktors

Vorbedingung:

keine

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Programmpfad: res/configuration.json öffnen und bei heightFactor deutlich höheren Wert einstellen (+100). Datei abspeichern			~
2	Kronos starten und Kronos View öffnen	Überhöhung sollte sich deutlich verändert haben		~
3	Zu bergigen Gegenden hinbewegen und bischen zoomen	Überöhung sollte detaillierter sein in nahen Zoomstufen und vice versa		~

1.7. 04 Überhöhung Ändern negativ

1458432663620

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:47:59 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:47:59

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Manuelles Einstellen des Überhöhungsfaktors

Vorbedingung:

keine

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Programmpfad: res/configuration.json öffnen und bei heightFactor negativen Wert (-100) einstellen. Datei abspeichern			
2	Kronos starten und Kronos View öffnen	keine Ahnung was passieren sollte, Wasser wird überhöht?		
3	Zu bergigen Gegenden hinbewegen und bischen zoomen	keine Ahnung was passieren sollte		

1.8. 04 berhhung ndern negativ_03-08-2016_19-47-59 r2

1458432663620

Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:04 Ersteller: imach Tester: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 17:26:03

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Manuelles Einstellen des Überhöhungsfaktors

Vorbedingung:

keine

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Programmpfad: res/configuration.json öffnen und bei heightFactor negativen Wert (-100) einstellen. Datei abspeichern			~
2	Kronos starten und Kronos View öffnen	keine Ahnung was passieren sollte, Wasser wird überhöht?		❤
3	Zu bergigen Gegenden hinbewegen und bischen zoomen	keine Ahnung was passieren sollte		~

1.9. 05 Wechsel DisplayMode mit zugeschalteten Filtern

D 1457787813440 **Paket:** 01 Kronos View

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung:2016-03-08, 19:48:23Zuletzt geändert am:2016-03-08, 19:48:23

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Winddaten auf dem Globus visualisien und anschließend auf 2,5D-Karte wechseln

Vorbedingung:

Kronos läuft

KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die wind.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Winddaten werden als Punkte angezeigt		
2	Unter Coloring in den Properties speeds auswählen	Datenpunkte werden je nach Windspeed anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
3	Im Filtermenü KronosTerrainHeight-Filter hinzufügen und bestätigen			
4	Im Filtermenü KronosSphericalToCartesia n-Filter hinzufügen und bestätigen	Daten werden um den Globus herum gemappt und sollten auch die Terrainhöhe beachten		
5		Karte. Daten werden ebenfalls auf die 2,5D-Karte		

1.10. 05 Wechsel DisplayMode mit zugeschalteten Filtern_03-08-2016_19-48-23 r2

ID 1457787813440 Paket: 01 Kronos View

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:06 Ersteller: **imach** Tester: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:48:30

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Winddaten auf dem Globus visualisien und anschließend auf 2,5D-Karte wechseln

Vorbedingung:

Kronos läuft

KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die wind.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Winddaten werden als Punkte angezeigt		~
2	Unter Coloring in den Properties speeds auswählen	Datenpunkte werden je nach Windspeed anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		~
3	Im Filtermenü KronosTerrainHeight-Filter hinzufügen und bestätigen			~
4	Im Filtermenü KronosSphericalToCartesia n-Filter hinzufügen und bestätigen	Daten werden um den Globus herum gemappt und sollten auch die Terrainhöhe beachten		
5		Karte. Daten werden ebenfalls auf die 2,5D-Karte		

Endgültiges Ergebnis:		

1.11. 01 City-Daten laden

1457595859566

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:48:42 2016-03-08, 19:48:42 Zuletzt geändert am:

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: City-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Städte werden als Punkte in 2D angezeigt		

1.12. 01 City-Daten laden_03-08-2016_19-48-42 r2

1457595859566

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

2016-03-07, 17:49:55 Zuletzt geändert am:

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: City-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Städte werden als Punkte in 2D angezeigt		~

1.13. 02 LOD einstellen

1456793071778

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge:

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:49:04 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:49:04

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

LOD mittels Property-Links einstellen

Vorbedingung: CityDaten in Kronos geladen KronosView geladen im 2,5D-Karten Modus

InteractionMode 3D muss für das LOD immer ausgewählt bleiben. Beim Laden von Daten wird der InteractionMode wieder auf 2D resettet. Der muss dann wieder auf 3D umgestellt werden.

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Es werden noch alle enthaltenen Datenpunkte angezeigt		
2	TerrainHeight- und SphericalToCartesian-Filter dran hängen	Städte werden um den Globus gemappt		
3	Tools -> Manage Links -> "Add"-Button	Add Links Fenster geöffnet		
4	Bei Mode: Property link auswählen			
5	Linker oberer Bereich: views -> KronosView auswählen			
6	Linker unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen			
7	Rechter oberer Bereich: Objects-> cities.kJson auswählen			
8	Rechter unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen und mit "OK" bestätigen			

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
9	Hin und her zoomen	Anzahl der angezeigten Städte ändert sich je nach Zoomstufe		
	in den Properties den Haken bei Transform (STC) rausnehmen und bestätigen	Städte werden auf die 2,5D- Karte gemappt		
11	Hin und her zoomen	Anzahl der angezeigten Städte ändert sich je nach Zoomstufe		

1.14. 02 LOD einstellen_03-08-2016_19-49-04 r2

1456793071778

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:16 **Ersteller: imach** Tester: imach Ausführungen: 2

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:46:00

0

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Fehlschläge:

LOD mittels Property-Links einstellen

Vorbedingung:

CityDaten in Kronos geladen KronosView geladen im 2,5D-Karten Modus InteractionMode 3D muss für das LOD immer ausgewählt bleiben. Beim Laden von Daten wird der InteractionMode wieder auf 2D resettet. Der muss dann wieder auf 3D umgestellt werden.

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Es werden noch alle enthaltenen Datenpunkte angezeigt		✓
2	TerrainHeight- und SphericalToCartesian-Filter dran hängen	Städte werden um den Globus gemappt		✓
3	Tools -> Manage Links -> "Add"-Button	Add Links Fenster geöffnet		❤
4	Bei Mode: Property link auswählen			~
5	Linker oberer Bereich: views -> KronosView auswählen			✓
6	Linker unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen			✓
7	Rechter oberer Bereich: Objects-> cities.kJson auswählen			✓

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
8	Rechter unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen und mit "OK" bestätigen			~
9	Hin und her zoomen	Anzahl der angezeigten Städte ändert sich je nach Zoomstufe		~
10	in den Properties den Haken bei Transform (STC) rausnehmen und bestätigen	Städte werden auf die 2,5D- Karte gemappt		✓
11	Hin und her zoomen	Anzahl der angezeigten Städte ändert sich je nach Zoomstufe		~

1.15. 03 Representation

1458230058058

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:49:13 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:49:13

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Städtenamen sollen mit LOD angezeigt werden

Vorbedingung: Kronos läuft Kronos View geladen egal ob 2,5D oder Globus City-Daten sind geladen LOD eingestellt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Als Representation wird Meta Information Representation ausgewählt	Statt Punkte werden nun Städtenamen angezeigt		
2	Rein- und rauszoomen	Die Anzahl der angezeigten Städtenamen ändert sich je nach Zoomstufe ->Occlusion Culling funktioniert korrekt		

1.16. 03 Representation_03-08-2016_19-49-13 r2

ID 1458230058058

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:07:29

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Städtenamen sollen mit LOD angezeigt werden

Vorbedingung:

Kronos läuft Kronos View geladen egal ob 2,5D oder Globus City-Daten sind geladen LOD eingestellt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Als Representation wird Meta Information Representation ausgewählt	Statt Punkte werden nun Städtenamen angezeigt		✓
2	Rein- und rauszoomen	Die Anzahl der angezeigten Städtenamen ändert sich je nach Zoomstufe ->Occlusion Culling funktioniert korrekt		

1.17. 04 Gültige Stadt suchen

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:49:47 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:49:47

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Ein gültiger Stadtname wird im Find Places-Widget gesucht

Vorbedingung: Kronos läuft KronosView geladen City-Daten sind geladen ggf. Find Places-Widget geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Wenn nicht schon vorhanden unter dem Menüpunkt "View" "Find Places" auswählen	Das Widget wird im Bereich des Pipeline-Browsers angezeigt		
2	In das Eingabefeld einen gültigen Städtenamen eingeben und bestätigen (Frankfurt)	Es wird zum ersten Treffer gesprungen und im Widget eine Liste mit gleich lautenden Städten angezeigt; Globus wird senkrecht ausgerichtet		
3	Den gewünschten Eintrag mit der Maus auswählen	Es wird zum ausgewählten Treffer gesprungen und der Globus wird senkrecht ausgerichtet		

1.18. 04 Gltige Stadt suchen_03-08-2016_19-49-47 r2

ID 1458596252605

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:24
Ersteller: jmach
Tester: KTheil
Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:49:41

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Ein gültiger Stadtname wird im Find Places-Widget gesucht

Vorbedingung:

Kronos läuft KronosView geladen City-Daten sind geladen ggf. Find Places-Widget geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Wenn nicht schon vorhanden unter dem Menüpunkt "View" "Find Places" auswählen	Das Widget wird im Bereich des Pipeline-Browsers angezeigt		~
2	In das Eingabefeld einen gültigen Städtenamen eingeben und bestätigen (Frankfurt)	Es wird zum ersten Treffer gesprungen und im Widget eine Liste mit gleich lautenden Städten angezeigt; Globus wird senkrecht ausgerichtet		~
3	Den gewünschten Eintrag mit der Maus auswählen	Es wird zum ausgewählten Treffer gesprungen und der Globus wird senkrecht ausgerichtet		

1.19. 05 Ungültige Stadt suchen

ID 1457040707044

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:50:20 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:50:21

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Ein ungültiger Stadtname wird im Find Places-Widget gesucht

Vorbedingung:

Kronos läuft KronosView geladen City-Daten sind geladen ggf. Find Places-Widget geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Wenn nicht schon vorhanden unter dem Menüpunkt "View" "Find Places" auswählen	Das Widget wird im Bereich des Pipeline-Browsers angezeigt		
2	In das Eingabefeld einen ungültigen Städtenamen eingeben und bestätigen (xyz)	Der Fokuspunkt wird nicht verändert, Im Widget wird keine Auswahl angezeigt		

1.20. 05 Ungltige Stadt suchen_03-08-2016_19-50-20 r2

ID 1457040707044

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 18:18:04

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Ein ungültiger Stadtname wird im Find Places-Widget gesucht

Vorbedingung:

Kronos läuft KronosView geladen City-Daten sind geladen ggf. Find Places-Widget geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Wenn nicht schon vorhanden unter dem Menüpunkt "View" "Find Places" auswählen	Das Widget wird im Bereich des Pipeline-Browsers angezeigt	_	~
2	In das Eingabefeld einen ungültigen Städtenamen eingeben und bestätigen (xvz)	Der Fokuspunkt wird nicht verändert, Im Widget wird keine Auswahl angezeigt		~

1.21. 01 Flugdaten laden

ID 1457050680102

Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:52:03 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:52:03

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Flugdaten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos ist bereits geöffnet

	# Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die flights.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Flugdaten werden als Punkte angezeigt		

1.22. 01 Flugdaten laden_03-08-2016_19-52-03 r2

1457050680102

Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:02 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

2016-03-07, 18:33:51 Zuletzt geändert am:

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Flugdaten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die flights.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Flugdaten werden als Punkte angezeigt		~

1.23. 02 LOD einstellen

ID 1456835565946

Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:52:24 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:52:24

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

LOD mittels Property-Links einstellen

Vorbedingung:

KronosView geladen im 2,5D-Karten Modus

Flugdaten in Kronos geladen

InteractionMode 3D muss für das LOD immer ausgewählt bleiben. Beim Laden von Daten wird der InteractionMode wieder auf 2D resettet. Der muss dann wieder auf 3D umgestellt werden.

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Es werden noch alle enthaltenen Datenpunkte angezeigt		
2	TerrainHeight- und SphericalToCartesian-Filter dran hängen	Städte werden um den Globus gemappt		
3	Tools -> Manage Links -> "Add"-Button	Add Links Fenster geöffnet		
4	Bei Mode: Property link auswählen			
5	Linker oberer Bereich: views -> KronosView auswählen			
6	Linker unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen			
7	Rechter oberer Bereich: Objects-> flights.kJson auswählen			
8	Rechter unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen und mit "OK" bestätigen			

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
9	Hin und her zoomen	Anzahl der Flugpunkte ändert sich je nach Zoomstufe		

1.24. 02 LOD einstellen_03-08-2016_19-52-24 r2

1456835565946

Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:14 Ersteller: **imach** Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:46:40

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

LOD mittels Property-Links einstellen

Vorbedingung:

KronosView geladen im 2,5D-Karten Modus Flugdaten in Kronos geladen

InteractionMode 3D muss für das LOD immer ausgewählt bleiben. Beim Laden von Daten wird der InteractionMode wieder auf 2D resettet. Der muss dann wieder auf 3D umgestellt werden.

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Es werden noch alle enthaltenen Datenpunkte angezeigt		✓
2	TerrainHeight- und SphericalToCartesian-Filter dran hängen	Städte werden um den Globus gemappt		~
3	Tools -> Manage Links -> "Add"-Button	Add Links Fenster geöffnet		~
4	Bei Mode: Property link auswählen			~
5	Linker oberer Bereich: views -> KronosView auswählen			~
6	Linker unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen			~
7	Rechter oberer Bereich: Objects-> flights.kJson auswählen			~

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
8	Rechter unterer Bereich: cameraPosition(Real 3) auswählen und mit "OK" bestätigen			~
9	Hin und her zoomen	Anzahl der Flugpunkte ändert sich je nach Zoomstufe		~

1.25. 03 Flugdaten auf Globus anzeigen

Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:52:33 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:52:33

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

geladene Flugdaten mit SphericalToCartesian-Filter um den Globus legen

Vorbedingung: KronosView im 2,5D-Karten Modus Flugadaten in Kronos geladen LOĎ eingestellt TerrainHeight-Filter angewendet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	TerrainHeight-Filter auswählen und bestätigen			
2		Flüge wurden um den Globus gelegt und überhöht angezeigt		

1.26. 03 Flugdaten auf Globus anzeigen_03-08-2016_19-52-33 r2

1457068937418

Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 Ersteller: imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:47:13

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

geladene Flugdaten mit SphericalToCartesian-Filter um den Globus legen

Vorbedingung: KronosView im 2,5D-Karten Modus Flugadaten in Kronos geladen LOD eingestellt TerrainHeight-Filter angewendet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	TerrainHeight-Filter auswählen und bestätigen	_		>
		Flüge wurden um den Globus gelegt und überhöht angezeigt		~

1.27. 01 Flight Filter laden

ID 1457259260630

Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:52:49 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:52:49

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Flightfilter laden, mit dem die Flüge nach Airlines, Airports und Fluglängen gefiltert werden können

Vorbedingung:

Kronos läuft Flugdaten geladen LOD eingestellt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Die Properties bekommen neue Felder zum Filtern		

1.28. 01 Flight Filter laden_03-08-2016_19-52-49 r2

1457259260630 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 18:40:23

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Flightfilter laden, mit dem die Flüge nach Airlines, Airports und Fluglängen gefiltert werden können

Vorbedingung:

Kronos läuft Flugdaten geladen LOD eingestellt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	1 3	Die Properties bekommen neue Felder zum Filtern	_	~

1.29. 02 Airline suchen gültig containing

ID 1457264188042 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:53:02 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:53:02

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern, die Luftha im Airlinenamen enthalten

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" "containing" auswählen			
		Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		

1.30. 02 Airline suchen gltig containing_03-08-2016_19-53-02 r2

1457264188042 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:06 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:43:11

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: nach Flügen filtern, die Luftha im Airlinenamen enthalten

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" "containing" auswählen			~
	im Feld "Airlinenames" "Luftha" eingeben und bestätigen	Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		~

1.31. 03 Airline suchen ungültig matching

ID 1457119602531 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:53:11 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:53:11

Bestanden 💚 **Letzter Status:**

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern die exakt 3456 (existiert nicht) als Airlinenamen haben

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	im Feld "Airlinenames" weiterhin "Luftha" stehen lassen			
2		keine Datenpunkte werden angezeigt		

1.32. 03 Airline suchen ungltig matching_03-08-2016_19-53-11 r2

1457119602531 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:43:19

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern die exakt 3456 (existiert nicht) als Airlinenamen haben

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	im Feld "Airlinenames" weiterhin "Luftha" stehen lassen			~
		keine Datenpunkte werden angezeigt		❤

1.33. 04 Airline suchen gültig matching

1457797537587 ID Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:53:21 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:53:21

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern die exakt Lufthansa als Airlinenamen haben

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" "matching" auswählen			
		Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		

1.34. 04 Airline suchen gltig matching_03-08-2016_19-53-21 r2

1457797537587 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:43:27

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: nach Flügen filtern die exakt Lufthansa als Airlinenamen haben

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" "matching" auswählen		_	❤
2		Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		~

1.35. 05 Airline suchen ungültig containing

ID 1457519111004 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:53:30 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:53:30

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern die 3456 (existiert nicht) im Airlinenamen enthalten

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" containing auswählen			
2		keine Datenpunkte werden angezeigt		

1.36. 05 Airline suchen ungltig containing_03-08-2016_19-53-30 r2

ID 1457519111004 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:43:35

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern die 3456 (existiert nicht) im Airlinenamen enthalten

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" containing auswählen			❤
2	im Feld "Airlinenames" "3456" eingeben und bestätigen	keine Datenpunkte werden angezeigt		~

1.37. 06 Airport suchen FRA gültig

ID 1457326588428

Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:53:39 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:53:40

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Im Flight Filter nach einem gültigen Airportkürzel suchen FRA (Frankfurt)

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Property-Browser in das Feld "Origin Airport "das Airportkürzel FRA eingeben und bestätigen	Alle anderen AirportDatenpunkte bis auf die des FRA werden ausgeblendet (Frankfurt)		
2	das Feld lehren und bestätigen	Alle Airports werden wieder angezeigt		
3	das gleiche (1.) wiederholen mit dem Feld "Destination Airport"	Alle anderen AirportDatenpunkte bis auf die des FRA werden ausgeblendet (Frankfurt)		

1.38. 06 Airport suchen FRA gltig_03-08-2016_19-53-39 r2

D 1457326588428 **Paket:** 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:22:12

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Im Flight Filter nach einem gültigen Airportkürzel suchen FRA (Frankfurt)

Vorbedingung:

Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Feld "Örigin Airport "das	Alle anderen AirportDatenpunkte bis auf die des FRA werden ausgeblendet (Frankfurt)		~
2	das Feld lehren und bestätigen	Alle Airports werden wieder angezeigt		~
3	das gleiche (1.) wiederholen mit dem Feld "Destination Airport"	Alle anderen AirportDatenpunkte bis auf die des FRA werden ausgeblendet (Frankfurt)		~

1.39. 07 Airport suchen XYZ ungültig

1456812335406

Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:53:52 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:53:52

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Im Flight Filter nach einem ungültigen Airportkürzel suchen XYZ

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Kein Airport-Datenpunkt wird mehr anngezeigt		
2	I	Alle Airports werden wieder angezeigt		
3	das Gleiche (1.) wiederholen mit dem Feld "Destination Airport"	Kein Airport-Datenpunkt wird mehr anngezeigt		

1.40. 07 Airport suchen XYZ ungltig_03-08-2016_19-53-52 r2

1456812335406 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

2016-03-07, 18:53:46 Zuletzt geändert am:

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Im Flight Filter nach einem ungültigen Airportkürzel suchen XYZ

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Kein Airport-Datenpunkt wird mehr anngezeigt		~
2	das Feld lehren und bestätigen	Alle Airports werden wieder angezeigt		✓
3	das Gleiche (1.) wiederholen mit dem Feld "Destination Airport"	Kein Airport-Datenpunkt wird mehr anngezeigt		~

1.41. 08 Fluglänge filtern gltig

1457679924371

Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:54:00 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:54:00

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Mit dem Schieberegler oder Eingabefeld die Fluglängen innerhalb der min-max-Range filtern

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Range der Fluglänge auf	Anzahl der Datenpunkte wird um die herausgefilterten Flüge veringert		

1.42. 08 Fluglnge filtern gltig_03-08-2016_19-54-00 r2

1457679924371 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:02 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 18:57:24

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Mit dem Schieberegler oder Eingabefeld die Fluglängen innerhalb der min-max-Range filtern

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Range der Fluglänge auf	Anzahl der Datenpunkte wird um die herausgefilterten Flüge veringert		~

1.43. 09 Fluglänge filtern ungltig negativ

ID 1457917521530 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:54:25 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:54:25

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Mit dem Schieberegler oder Eingabefeld die Fluglängen außerhalb der min-max-Range filtern

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Range der Fluglänge auf	Es werden keine Datenpunkte mehr angezeigt		

1.44. 09 Fluglnge filtern ungltig negativ_03-08-2016_19-54-25 r2

1457917521530 Paket: 04 Flight-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 18:57:55

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Mit dem Schieberegler oder Eingabefeld die Fluglängen außerhalb der min-max-Range filtern

Vorbedingung: Flugdaten geladen Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Property-Browser die Range der Fluglänge auf negative Werte für Ober- (- 1) und Untergrenze (-1) einschränken und bestätigen	Es werden keine Datenpunkte mehr angezeigt		~

1.45. 01 Geodäten anzeigen 2,5D

1458515354607

Paket: 05 Geodäten-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:54:49 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:54:49

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualiserungs der Flüge mittels Geodäten in 2,5D

Vorbedingung:

KronosView geladen

Flugdaten geladen und ggf. gefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	GenerateFlightGeodesics- Filter auswählen und bestätigen	Statt Punkte der Flughäfen werden Linien für die Flüge angezeigt; Geodäte sollte über Kartenrand enden		
2	In den Properties Arc Size (0,5) und Level of Detail (0,5) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Aus den Linien wurden Geodäten, die Flüge werden je nach Fluglänge eingefärbt		
3	Raus- und reinzoomen	LOD der Geodäten sollte sich je nach Zoomstufe ändern		
4	In den Properties Arc Size (1) und Level of Detail (1) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Bogenhöhe und LOD der Flüge hat sich erhöht		
5	In den Properties Arc Size (0) und Level of Detail (0,3) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Geodäten bestehen wieder aus Linien		

Endgültiges	Ergebnis:

1.46. 01 Geodten anzeigen 2,5D_03-08-2016_19-54-49 r2

1458515354607

Paket: 05 Geodäten-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:10 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:23:35

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualiserungs der Flüge mittels Geodäten in 2,5D

Vorbedingung:

KronosView geladen

Flugdaten geladen und ggf. gefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	GenerateFlightGeodesics- Filter auswählen und bestätigen	Statt Punkte der Flughäfen werden Linien für die Flüge angezeigt; Geodäte sollte über Kartenrand enden		~
2	In den Properties Arc Size (0,5) und Level of Detail (0,5) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Aus den Linien wurden Geodäten, die Flüge werden je nach Fluglänge eingefärbt		~
3	Raus- und reinzoomen	LOD der Geodäten sollte sich je nach Zoomstufe ändern		✓
4	In den Properties Arc Size (1) und Level of Detail (1) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Bogenhöhe und LOD der Flüge hat sich erhöht		~
5	In den Properties Arc Size (0) und Level of Detail (0,3) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Geodäten bestehen wieder aus Linien		~

1.47. 02 Geodäten anzeigen 3D

1458082512217

Paket: 05 Geodäten-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:25:01 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:25:01

Letzter Status:

Kurzbeschreibung: Visualiserungs der Flüge mittels Geodäten in 3D

Vorbedingung:

KronosView geladen

Flugdaten geladen und ggf. gefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	GenerateFlightGeodesics- Filter auswählen und bestätigen	Statt Punkte der Flughäfen werden Geodäten für die Flüge angezeigt; Geodäten an -180: 180 Grad Marke sollten verbunden sein		
2	In den Properties Arc Size (0,5) und Level of Detail (0,5) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Aus den Linien wurden Geodäten, die Flüge werden je nach Fluglänge eingefärbt		
3	Raus- und reinzoomen	LOD der Geodäten sollte sich je nach Zoomstufe ändern		
4	TerrainHeight und SphericalToCartesian-Filter drüberschalten und bestätigen	Geodäten werden um den Globus gemappt		
5	In den Properties Arc Size (1) und Level of Detail (1) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Bogenhöhe und LOD der Flüge hat sich erhöht		

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
6		In den Properties Arc Size (0) und Level of Detail (0,3) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen			

1.48. 02 Geodten anzeigen 3D_03-08-2016_19-55-06 r2

1458082512217

Paket: 05 Geodäten-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:09 **Ersteller:** imach Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-05, 19:10:17

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualiserungs der Flüge mittels Geodäten in 3D

Vorbedingung:

KronosView geladen

Flugdaten geladen und ggf. gefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	GenerateFlightGeodesics- Filter auswählen und bestätigen	Statt Punkte der Flughäfen werden Geodäten für die Flüge angezeigt; Geodäten an -180: 180 Grad Marke sollten verbunden sein		~
2	In den Properties Arc Size (0,5) und Level of Detail (0,5) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Aus den Linien wurden Geodäten, die Flüge werden je nach Fluglänge eingefärbt		~
3	Raus- und reinzoomen	LOD der Geodäten sollte sich je nach Zoomstufe ändern		✓
4	TerrainHeight und SphericalToCartesian-Filter drüberschalten und bestätigen	Geodäten werden um den Globus gemappt		~
5	In den Properties Arc Size (1) und Level of Detail (1) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Bogenhöhe und LOD der Flüge hat sich erhöht		~

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
6			Geodäten bestehen wieder aus Linien auf dem Globus		~

1.49. 02 Geodten anzeigen 3D_03-08-2016_20-25-01 r2

1458082512217

Paket: 05 Geodäten-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:55:06

Status:

Kurzbeschreibung: Visualiserungs der Flüge mittels Geodäten in 3D

Vorbedingung: KronosView geladen Flugdaten geladen und ggf. gefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	GenerateFlightGeodesics- Filter auswählen und bestätigen	Statt Punkte der Flughäfen werden Geodäten für die Flüge angezeigt; Geodäten an -180: 180 Grad Marke sollten verbunden sein		
2	In den Properties Arc Size (0,5) und Level of Detail (0,5) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Aus den Linien wurden Geodäten, die Flüge werden je nach Fluglänge eingefärbt		
3	Raus- und reinzoomen	LOD der Geodäten sollte sich je nach Zoomstufe ändern		
4	TerrainHeight und SphericalToCartesian-Filter drüberschalten und bestätigen	Geodäten werden um den Globus gemappt		
5	In den Properties Arc Size (1) und Level of Detail (1) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen	Bogenhöhe und LOD der Flüge hat sich erhöht		

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
6		In den Properties Arc Size (0) und Level of Detail (0,3) einstellen, Coloring auf flight Lenghts setzen und bestätigen			

1.50. 03 Geodäten Filtern

1457884011335

Paket: 05 Geodäten-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:55:13 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:55:13

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:Durch Filterung mit dem Flight-Filter werden auch die Geodäten herausgefiltert

Vorbedingung:

Flight Filter geladen

7	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1			Die Geodäten der herausgefilterten Flüge werden ausgeblendet		

1.51. 03 Geodten Filtern_03-08-2016_19-55-13 r2

1457884011335

Paket: 05 Geodäten-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:02 Ersteller: imach Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-05, 19:10:44

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:Durch Filterung mit dem Flight-Filter werden auch die Geodäten herausgefiltert

Vorbedingung:

Flight Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
		herausgefilterten Flüge		~
	und bestätigen	werden ausgeblendet		

1.52. 01 Precipitation-Daten laden

1457575678005

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:15:45 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:15:45

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Precipitation-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos läuft

KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	1	Precipitation-Daten werden als Punkte angezeigt		

1.53. 01 Precipitation-Daten laden_03-08-2016_20-15-45 r2

1457575678005

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:03 Ersteller: imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

2016-03-08, 13:08:53 Zuletzt geändert am:

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Precipitation-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos läuft

KronosView im 2,5D-Karten Modus

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1			Precipitation-Daten werden als Punkte angezeigt		✓

1.54. 02 Precipitationtype filtern

1457100162481

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 3 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:15:56 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:15:56

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

nach Precipitation Ärten filtern

Vorbedingung: Precipitation-Daten geladen Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		in den Properties sind Checkboxen für die Typen hinzu gekommen		
		Nur Datenpunkte von ausgewählten Checkboxen werden angezeigt		
3				

1.55. 02 Precipitationtype filtern_03-08-2016_20-15-56 r2

1457100162481

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 3

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:35:26

0

Status: Bestanden 💚

Fehlschläge:

Kurzbeschreibung: nach Precipitation Arten filtern

Vorbedingung: Precipitation-Daten geladen Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		in den Properties sind Checkboxen für die Typen hinzu gekommen		>
2		Nur Datenpunkte von ausgewählten Checkboxen werden angezeigt		&
3				~

1.56. 03 Visualisung mit Heatmap in 2,5D

ID 1457493363615

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

 Letzte Ausführung:
 2016-03-08, 20:16:05

 Zuletzt geändert am:
 2016-03-08, 20:16:05

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Precipitation-Daten als Heatmap auf der 2,5D-Karte

Vorbedingung:

KronosView offen Precipitation-Daten sind geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "precipitationRates" auswählen und bestätigen	Niederschlagsraten werden je nach Skalarwert anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt (Die ersten paar Zeitschitte sind unspektakulär, deswegen Schritt 2.)		
2	In der Animation View bei Endtime 290 eintragen bei Time oder dem Slider einen Zeitschrit auswählen, bei dem man unterschiedliche Werte erkennen kann, z.B. 100	Niederschlagsraten werden je nach Skalarwert anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
4	TerrainHeight-Filter auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Höhenfeld angepasst		

1.57. 03 Visualisung mit Heatmap in 2,5D_03-08-2016_20-16-05 r2

ID 1457493363615

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:09:48

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Precipitation-Daten als Heatmap auf der 2,5D-Karte

Vorbedingung: KronosView offen

Precipitation-Daten sind geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "precipitationRates" auswählen und bestätigen	Niederschlagsraten werden je nach Skalarwert anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt (Die ersten paar Zeitschitte sind unspektakulär, deswegen Schritt 2.)		~
2	In der Animation View bei Endtime 290 eintragen bei Time oder dem Slider einen Zeitschrit auswählen, bei dem man unterschiedliche Werte erkennen kann, z.B. 100	Niederschlagsraten werden je nach Skalarwert anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		~
4	TerrainHeight-Filter auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Höhenfeld angepasst		~

Endgültiges	Ergebnis:
-------------	-----------

1.58. 04 Visualisung mit Heatmap in 3D

ID 1457087534756

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 1

 Letzte Ausführung:
 2016-03-08, 20:16:17

 Zuletzt geändert am:
 2016-03-08, 20:16:17

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Precipitation-Daten als Heatmap auf dem 3D-Globus

Vorbedingung:

KronosView offen Precipitation-Daten sind geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring precipitationRates auswählen und bestätigen	Daten werden je nach Auswahl anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
2	In der Animation View bei Endtime 290 eintragen bei Time oder dem Slider einen Zeitschrit auswählen, bei dem man unterschiedliche Werte erkennen kann, z.B. 100	Niederschlagsraten werden je nach Skalarwert anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
4	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			
5	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		

1.59. 04 Visualisung mit Heatmap in 3D_03-08-2016_20-16-17 r2

1457087534756

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 00:00:05 Tatsächliche Dauer: **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:10:16

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Precipitation-Daten als Heatmap auf dem 3D-Globus

Vorbedingung: KronosView offen

Precipitation-Daten sind geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring precipitationRates auswählen und bestätigen	Daten werden je nach Auswahl anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		✓
2	In der Animation View bei Endtime 290 eintragen bei Time oder dem Slider einen Zeitschrit auswählen, bei dem man unterschiedliche Werte erkennen kann, z.B. 100	Niederschlagsraten werden je nach Skalarwert anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		~
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
4	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			~
5	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		

1.60. 05 Zeitliche Visualisierung

ID 1457078579191

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:16:27 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:16:27

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Die eingestellte Zeitspanne wird durchlaufen in einer angegebenen Zahl von Schritten; Animation zeigt Änderungen der Niederschlagsraten über die Zeit an

Vorbedingung:

Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen			
2	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4		Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

1.61. 05 Zeitliche Visualisierung_03-08-2016_20-16-27 r2

1457078579191

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:45:59

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Die eingestellte Zeitspanne wird durchlaufen in einer angegebenen Zahl von Schritten; Animation zeigt Änderungen der Niederschlagsraten über die Zeit an

Vorbedingung:Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen			~
2	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			✓
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			~
4	Auf das Play-Symbol oben inder Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		~

1.62. 01 Temperatur-Daten laden

1457756394459

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:16:43 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:16:43

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Temperatur-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos läuft

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
•		Im Dateiauswahldialog die temperature.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Temperatur-Daten werden als Punkte angezeigt		

1.63. 01 Temperatur-Daten laden_03-08-2016_20-16-43 r2

1457756394459

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2

2016-03-07, 19:52:02 Zuletzt geändert am:

0

Status: Bestanden 💚

Fehlschläge:

Kurzbeschreibung: Temperatur-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die temperature.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Temperatur-Daten werden als Punkte angezeigt		

1.64. 02 Temperaturen filtern gültig

ID 1457517115105

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:16:53 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:16:53

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Temperaturen innerhalb einer gültigen Range filtern

Vorbedingung:

Daten geladen

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	1	Temperature Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2		innerhalb der möglichen	Datenpunkte wurden verringert, nur der eingestellte Wertebereich wird angezeigt		

1.65. 02 Temperaturen filtern gltig_03-08-2016_20-16-53 r2

ID 1457517115105

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:53:53

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Temperaturen innerhalb einer gültigen Range filtern

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Temperature Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden	_	~
2	In Eingabefelder für min und max Temperatur Werte innerhalb der möglichen Range eingeben (min = 8; max = 26)	Datenpunkte wurden verringert, nur der eingestellte Wertebereich wird angezeigt		❤

1.66. 03 Temperaturen filtern ungültig komplett außerhalb Range

ID 1457142904603

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:17:02 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:17:02

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Temperaturen komplett außerhalb einer gültigen Range filtern

Vorbedingung:

Daten geladen

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1			neue Optionen in den Properties vorhanden		
2		In Eingabefelder für min und max Temperatur Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	angezeigt		

1.67. 03 Temperaturen filtern ungltig komplett auerhalb Range_03-08-2016_20-17-02 r2

ID 1457142904603

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:54:02

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Temperaturen komplett außerhalb einer gültigen Range filtern

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		neue Optionen in den Properties vorhanden		~
	In Eingabefelder für min und max Temperatur Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	angezeigt		❤

1.68. 04 Temperaturen filtern ungültig teilweise außerhalb Range

ID 1458797475883

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

 Letzte Ausführung:
 2016-03-08, 20:17:12

 Zuletzt geändert am:
 2016-03-08, 20:17:12

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Temperaturen teilweise innerhalb einer gültigen Range filtern, teilweise außerhalb

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Temperature Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	In Eingabefeld für minTemperatur wird Wert innerhalb der möglichen Range eingeben (8)	Datenpunkte werden verringert		
3	In Eingabefeld für maxTemperatur wird Wert oberhalb der möglichen Range eingeben (50)	Keine Änderung der angezeigten Datenpunkte		

1.69. 04 Temperaturen filtern ungltig teilweise auerhalb Range_03-08-2016_20-17-12 r2

ID 1458797475883

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:54:13

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Temperaturen teilweise innerhalb einer gültigen Range filtern, teilweise außerhalb

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Temperature Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		~
2	In Eingabefeld für minTemperatur wird Wert innerhalb der möglichen Range eingeben (8)	Datenpunkte werden verringert		>
3	In Eingabefeld für maxTemperatur wird Wert oberhalb der möglichen Range eingeben (50)	Keine Änderung der angezeigten Datenpunkte		

1.70. 05 Visualisung mit Heatmap in 2,5D

ID 1456935430988

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:17:22 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:17:22

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Temperaturen als Heatmap auf der 2,5D-Karte

Vorbedingung:

Temperaturdaten sind geladen und ggf. gefiltert KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "temperatures" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Temperatur anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
2		Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
3	TerrainHeight Filter auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Terrain Angepasst		

1.71. 05 Visualisung mit Heatmap in 2,5D_03-08-2016_20-17-22 r2

1456935430988

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:19:35

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Temperaturen als Heatmap auf der 2,5D-Karte

Vorbedingung:

Temperaturdaten sind geladen und ggf. gefiltert KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "temperatures" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Temperatur anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		~
2	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		⋄
3	TerrainHeight Filter auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Terrain Angepasst		~

1.72. 06 Visualisung mit Heatmap in 3D

ID 1458290373704

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 1

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:17:37 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:17:37

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Temperaturen als Heatmap auf dem 3D-Globus

Vorbedingung:

Temperaturdaten sind geladen und ggf. gefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "temperatures" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Temperatur anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
2	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als Heatmap angezeigt		
3	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			
4	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		

1.73. 06 Visualisung mit Heatmap in 3D_03-08-2016_20-17-37 r2

1458290373704

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:05 Ersteller: imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:03:49

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Temperaturen als Heatmap auf dem 3D-Globus

Vorbedingung:

Temperaturdaten sind geladen und ggf. gefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "temperatures" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Temperatur anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		~
2	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als Heatmap angezeigt		~
3	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			✓
4	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		~

1.74. 07 Zeitliche Visualisierung

ID 1457614427690

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:17:47 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:17:47

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Die eingestellte Zeitspanne wird durchlaufen in einer angegebenen Zahl von Schritten; Animation zeigt Temperaturveränderungen über die Zeit an

Vorbedingung:

Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen			
2	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben inder Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

1.75. 07 Zeitliche Visualisierung_03-08-2016_20-17-47 r2

1457614427690

Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 Ersteller: imach Tester: imach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0 Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:04:51

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Die eingestellte Zeitspanne wird durchlaufen in einer angegebenen Zahl von Schritten; Animation zeigt Temperaturveränderungen über die Zeit an

Vorbedingung:Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen			~
2	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			~
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			~
4	Auf das Play-Symbol oben inder Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		~

1.76. 01 Winddaten laden

1456847554312

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:55:42 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:55:42

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Winddaten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos läuft

KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die wind.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Winddaten werden als Punkte angezeigt		

1.77. 01 Winddaten laden_03-08-2016_19-55-42 r2

1456847554312

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:05 Ersteller: imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

2016-03-08, 13:12:12 Zuletzt geändert am:

Bestanden 💚 Status:

Kurzbeschreibung: Winddaten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos läuft

KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Dateiauswahldialog die wind.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Winddaten werden als Punkte angezeigt		✓

1.78. 02 Windstärke filtern gültig

ID 1457175305653

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:55:52 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:55:52

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Windstärke innerhalb einer gültigen Range filtern

Vorbedingung:

Winddaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Windspeed Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	unter Coloring "speeds" auswählen	Daten werden je nach Skalarwert eingefärbt		
3	In Eingabefelder für min (5,5) und max (10) Temperatur Werte innerhalb der möglichen Range eingeben	Datenpunkte wurden verringert, nur der eingestellte Wertebereich wird angezeigt		

1.79. 02 Windstrke filtern gltig_03-08-2016_19-55-52 r2

1457175305653

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

2016-03-07, 20:08:12 Zuletzt geändert am:

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Windstärke innerhalb einer gültigen Range filtern

Vorbedingung:

Winddaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Windspeed Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden	_	~
2	unter Coloring "speeds" auswählen	Daten werden je nach Skalarwert eingefärbt		~
3	In Eingabefelder für min (5,5) und max (10) Temperatur Werte innerhalb der möglichen Range eingeben	Datenpunkte wurden verringert, nur der eingestellte Wertebereich wird angezeigt		~

1.80. 03 Windstärke filtern ungültig komplett außerhalb Range

ID 1457055196583

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:56:02 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:56:02

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Windstärke komplett außerhalb einer gültigen Range filtern

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	unter Coloring "speeds" auswählen	Daten werden je nach Skalarwert eingefärbt		
3	In Eingabefelder für min und max Windspeed Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	angezeigt		

1.81. 03 Windstrke filtern ungltig komplett auerhalb Range_03-08-2016_19-56-02 r2

1457055196583

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge:

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:08:23

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Windstärke komplett außerhalb einer gültigen Range filtern

0

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
		neue Optionen in den Properties vorhanden		✓
2	unter Coloring "speeds" auswählen	Daten werden je nach Skalarwert eingefärbt		~
	In Eingabefelder für min und max Windspeed Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	angezeigt		~

1.82. 04 Windstärke filtern ungültig teilweise außerhalb Range

ID 1456970140740

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:56:13 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:56:13

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Windstärke teilweise innerhalb einer gültigen Range filtern, teilweise außerhalb

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Windspeed Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	unter Coloring "speeds" auswählen	Daten werden je nach Skalarwert eingefärbt		
3	In Eingabefeld für minWindspeed wird Wert innerhalb der möglichen Range eingeben (5,5)	Datenpunkte werden verringert		
4	In Eingabefeld für maxWindspeed wird Wert oberhalb der möglichen Range eingeben (50)	Keine Änderung der angezeigten Datenpunkte		

1.83. 04 Windstrke filtern ungltig teilweise auerhalb Range_03-08-2016_19-56-13 r2

ID 1456970140740

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:05
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:09:02

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Windstärke teilweise innerhalb einer gültigen Range filtern, teilweise außerhalb

Vorbedingung:

Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Windspeed Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		✓
2	unter Coloring "speeds" auswählen	Daten werden je nach Skalarwert eingefärbt		~
3	In Eingabefeld für minWindspeed wird Wert innerhalb der möglichen Range eingeben (5,5)	Datenpunkte werden verringert		~
4	In Eingabefeld für maxWindspeed wird Wert oberhalb der möglichen Range eingeben (50)	Keine Änderung der angezeigten Datenpunkte		❤

1.84. 05 Visualisung mit Heatmap in 2,5D

ID 1458235192098

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:56:23 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:56:23

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Winddaten als Heatmap auf der 2,5D-Karte

Vorbedingung:

Winddaten sind geladen und ggf. gefiltert KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "speeds" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Windspeed anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
2		Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
3	TerrainHeight Filter auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Terrain angepasst		

1.85. 05 Visualisung mit Heatmap in 2,5D_03-08-2016_19-56-23 r2

1458235192098

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:14:10

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Winddaten als Heatmap auf der 2,5D-Karte

Vorbedingung:

Winddaten sind geladen und ggf. gefiltert KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "speeds" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Windspeed anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		~
2	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		~
3	TerrainHeight Filter	Daten werden auf das Terrain angepasst		~

1.86. 06 Visualisung mit Heatmap in 3D

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:56:34 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:56:34

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Winddaten als Heatmap auf dem 3D-Globus

Vorbedingung:Winddaten sind geladen und ggf. gefiltert KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "speeds" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Windspeed anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		
2	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
3	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			
4	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		

1.87. 06 Visualisung mit Heatmap in 3D_03-08-2016_19-56-34 r2

1457670828407

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:05 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:14:15

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Winddaten als Heatmap auf dem 3D-Globus

Vorbedingung:

Winddaten sind geladen und ggf. gefiltert KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	unter Coloring "speeds" auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden je nach Windspeed anders eingefärbt und als Heatmap angezeigt		~
2	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt trianguliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		~
3	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			₩
4	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		~

1.88. 07 Visualisierung mit SurfaceLIC in 2,5D

ID 1458475440050

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:56:47 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:56:47

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Windrichtung mit SurfaceLIC

Vorbedingung:

Winddaten geladen KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	SurfaceLIC Plugin mit PluginManager laden	Bei den Representations gibt es neuen Eintrag SurfaceLIC		
2	Unter Coloring "directions" auswählen und bestätigen			
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt interpoliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
4	WindVelocityVector-Filter auswählen und bestätigen	Velocity Vektoren werden berechnet		
5	TerrainHeight Filter auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Terrain angepasst		
6	Als Representation SurfaceLIC auswählen	Ein LIC-Feld wird über die Daten gelegt und die Windrichtung visualisiert		

1.89. 07 Visualisierung mit SurfaceLIC in 2,5D_03-08-2016_19-56-47 r2

1458475440050

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:06 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge:

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:15:59

0

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Windrichtung mit SurfaceLIC

Vorbedingung:

Winddaten geladen KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	SurfaceLIC Plugin mit PluginManager laden	Bei den Representations gibt es neuen Eintrag SurfaceLIC		~
2	Unter Coloring "directions" auswählen und bestätigen			~
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt interpoliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		✓
4	WindVelocityVector-Filter auswählen und bestätigen	Velocity Vektoren werden berechnet		~
5	TerrainHeight Filter auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Terrain angepasst		~
6	Als Representation SurfaceLIC auswählen	Ein LIC-Feld wird über die Daten gelegt und die Windrichtung visualisiert		~

Endgültiges Ergebnis:						

1.90. 08 Visualisierung mit SurfaceLIC in 3D

ID 1456822878234

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:57:01 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:57:01

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der Windrichtung mit SurfaceLIC

Vorbedingung:

Winddaten geladen KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	SurfaceLIC Plugin mit PluginManager laden	Bei den Representations gibt es neuen Eintrag SurfaceLIC		
2	Unter Coloring "directions" auswählen und bestätigen			
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt interpoliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		
4	WindVelocityVector-Filter auswählen und bestätigen	Velocity Vektoren werden berechnet		
5	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			
6	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		
7	Als Representation SurfaceLIC auswählen	Ein LIC-Feld wird über die Daten gelegt und die Windrichtung visualisiert		

1.91. 08 Visualisierung mit SurfaceLIC in 3D_03-08-2016_19-57-01 r2

1456822878234

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:07 **Ersteller:** imach Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 13:15:13

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der Windrichtung mit SurfaceLIC

Vorbedingung:

Winddaten geladen KronosView im 2,5D-Karten Modus

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	SurfaceLIC Plugin mit PluginManager laden	Bei den Representations gibt es neuen Eintrag SurfaceLIC		✓
2	Unter Coloring "directions" auswählen und bestätigen			~
3	Delaunay2D-Filter auswählen und bestätigen	Datenpunkte werden jetzt interpoliert und als interpolierte Heatmap angezeigt		~
4	WindVelocityVector-Filter auswählen und bestätigen	Velocity Vektoren werden berechnet		~
5	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			~
6	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		~
7	Als Representation SurfaceLIC auswählen	Ein LIC-Feld wird über die Daten gelegt und die Windrichtung visualisiert		~

1.92. 09 Zeitliche visualisierung

ID 1458264937804

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:57:23 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:57:23

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Die eingestellte Zeitspanne wird durchlaufen in einer angegebenen Zahl von Schritten; Animation zeigt Windstärkeveränderungen über die Zeit an

Vorbedingung:

Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen			
2	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben inder Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

1.93. 09 Zeitliche visualisierung_03-08-2016_19-57-23 r2

1458264937804

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:10 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:23:18

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Die eingestellte Zeitspanne wird durchlaufen in einer angegebenen Zahl von Schritten; Animation zeigt Windstärkeveränderungen über die Zeit an

Vorbedingung:Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen			~
2	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			✓
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			~
4	Auf das Play-Symbol oben inder Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		~

1.94. 01 Zeitliche Aggregation von Niederschlagsdaten

ID 1458824343816

Paket: 07 Kronos Temporal Aggregation-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:58:02 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:58:03

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Aggregiert die Niederschlagsdaten über alle Zeitschritte und berechnet die kumulative Niederschlagsmenge für jeden Datenpunkt.

Vorbedingung:

Kronos läuft

Niederschlagsdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den TemporalAggregation-Filter auswählen und bestätigen	Filter berechnet die aggregierten Daten (kann lange dauern) Fortschrittsbalken zeigt Berechnungsstand an		
2	Unter Coloring werden die "Accumulated Precipitation Amounts" ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer akkumulierten Skalarwerte eingefärbt		
3	Neben der Kronos View auf Plus drücken und eine Spreadsheet View aufrufen	In der Tabelle in Spalte "Accumulated Precipitation Amounts" werden die akkumulierten Niederschlagswerte angezeigt		

1.95. 01 Zeitliche Aggregation von Niederschlagsdaten_03-08-2016_19-58-02 r2

ID 1458824343816

Paket: 07 Kronos Temporal Aggregation-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:30:18

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Aggregiert die Niederschlagsdaten über alle Zeitschritte und berechnet die kumulative Niederschlgsmenge für jeden Datenpunkt.

Vorbedingung:

Kronos läuft

Niederschlagsdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den TemporalAggregation-Filter auswählen und bestätigen	Filter berechnet die aggregierten Daten (kann lange dauern) Fortschrittsbalken zeigt Berechnungsstand an		~
2	Unter Coloring werden die "Accumulated Precipitation Amounts" ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer akkumulierten Skalarwerte eingefärbt		
3	Neben der Kronos View auf Plus drücken und eine Spreadsheet View aufrufen	In der Tabelle in Spalte "Accumulated Precipitation Amounts" werden die akkumulierten Niederschlagswerte angezeigt		~

1.96. 02 Zeitliche Aggregation von Temperaturdaten

ID 1458291946554

Paket: 07 Kronos Temporal Aggregation-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:58:30 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:58:30

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Aggregiert die Temperaturdaten über alle Zeitschritte und bildet einen Mittelwert für jeden Datenpunkt.

Vorbedingung:

Kronos läuft

Temperaturdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den TemporalAggregation-Filter auswählen und bestätigen	Filter berechnet die aggregierten Daten (kann lange dauern) Fortschrittsbalken zeigt berechnungsstand an		
2	Unter Coloring werden die "Average Temperatures" ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer durchschnittlichen Skalarwerte eingefärbt		
3	Neben der Kronos View auf Plus drücken und eine Spreadsheet View aufrufen	In der Tabelle in Spalte Average Temperatures werden die gemittelten Temperaturwerte angezeigt		

1.97. 02 Zeitliche Aggregation von Temperaturdaten_03-08-2016_19-58-30 r2

ID 1458291946554

Paket: 07 Kronos Temporal Aggregation-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:30:29

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Aggregiert die Temperaturdaten über alle Zeitschritte und bildet einen Mittelwert für jeden Datenpunkt.

Vorbedingung:

Kronos läuft

Temperaturdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den TemporalAggregation-Filter auswählen und bestätigen	Filter berechnet die aggregierten Daten (kann lange dauern) Fortschrittsbalken zeigt berechnungsstand an		✓
2	Unter Coloring werden die "Average Temperatures" ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer durchschnittlichen Skalarwerte eingefärbt		~
3	Neben der Kronos View auf Plus drücken und eine Spreadsheet View aufrufen	In der Tabelle in Spalte Average Temperatures werden die gemittelten Temperaturwerte angezeigt		~

1.98. 03 Zeitliche Aggregation von Winddaten

ID 1458004644897

Paket: 07 Kronos Temporal Aggregation-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:58:39 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:58:40

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Aggregiert die Winddaten über alle Zeitschritte und bildet einen Mittelwert für jeden Datenpunkt.

Vorbedingung:

Kronos läuft Winddaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den TemporalAggregation-Filter auswählen und bestätigen	Filter berechnet die aggregierten Daten (kann lange dauern). Fortschrittsbalken zeigt berechnungsstand an		
2	Unter Coloring werden die "Average Temperatures" ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer durchschnittlichen Skalarwerte eingefärbt		
3	Neben der Kronos View auf Plus drücken und eine Spreadsheet View aufrufen	In der Tabelle in Spalte Average Temperatures werden die gemittelten Temperaturwerte angezeigt		

1.99. 03 Zeitliche Aggregation von Winddaten_03-08-2016_19-58-39 r2

ID 1458004644897

Paket: 07 Kronos Temporal Aggregation-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 20:31:18

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Aggregiert die Winddaten über alle Zeitschritte und bildet einen Mittelwert für jeden Datenpunkt.

Vorbedingung:

Kronos läuft

Winddaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den TemporalAggregation-Filter auswählen und bestätigen	Filter berechnet die aggregierten Daten (kann lange dauern). Fortschrittsbalken zeigt berechnungsstand an		~
2	Unter Coloring werden die "Average Temperatures" ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer durchschnittlichen Skalarwerte eingefärbt		~
3	Neben der Kronos View auf Plus drücken und eine Spreadsheet View aufrufen	In der Tabelle in Spalte Average Temperatures werden die gemittelten Temperaturwerte angezeigt		✓

1.100. 01 Zeitliche Interpolation von Temperaturdaten

ID 1458026970369

Paket: 08 Temporal Interpolation Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:59:02 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:59:02

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Datenlücken zwischen den Zeitschritten werden interpoliert. Dies funktioniert mit allen Wetterdaten gleich, wird hier anhand der Temperaturen durchgeführt. Der Test sollte auch mit Niederschlags und Winddaten durchgeführt werden

Vorbedingung:

Kronos läuft

Temperaturdaten sind geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Unter Coloring werden die temperatures ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer Skalarwerte eingefärbt		
2	TemporalInterpolationFilter wird aus dem Filtermenü ausgewählt und bestätigt	Filter berechnet die fehlenden Datenpunkte (kann lange dauern) und fügt in jedem Zeitschritt die nun interpolierten Daten ein. Fortschrittsbalken zeigt Berechnungsstand an		
3	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen	-		
4	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			
5	"Duration" einen Wert setzen: 50			
6	Auf das Play-Symbol oben inder Menüleiste drücken	Während der Animation sind keine Datenlücken mehr sichtbar		

Endgültiges Ergebnis:			

1.101. 01 Zeitliche Interpolation von Temperaturdaten_03-08-2016_19-59-02 r2

ID 1458026970369

Paket: 08 Temporal Interpolation Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:08
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:27:29

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Datenlücken zwischen den Zeitschritten werden interpoliert. Dies funktioniert mit allen Wetterdaten gleich, wird hier anhand der Temperaturen durchgeführt. Der Test sollte auch mit Niederschlags und Winddaten durchgeführt werden

Vorbedingung:

Kronos läuft

Temperaturdaten sind geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Unter Coloring werden die temperatures ausgewählt	Datenpunkte werden entsprechend ihrer Skalarwerte eingefärbt		✓
2	TemporalInterpolationFilter wird aus dem Filtermenü ausgewählt und bestätigt	Filter berechnet die fehlenden Datenpunkte (kann lange dauern) und fügt in jedem Zeitschritt die nun interpolierten Daten ein. Fortschrittsbalken zeigt Berechnungsstand an		~
3	in der Animation View unter "Mode" Realtime auswählen			~
4	Für Start- und Endtime sinvolle Werte wählen: 0 und 277			~
5	"Duration" einen Wert setzen: 50			~
6	Auf das Play-Symbol oben inder Menüleiste drücken	Während der Animation sind keine Datenlücken mehr sichtbar		~

1.102. 01 Twitter-Daten laden

1457587323213

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:59:18 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:59:18

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Twitterdaten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Dateiauswahldialog die tweets.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Twitterdaten werden als Punkte angezeigt		

1.103. 01 Twitter-Daten laden_03-08-2016_19-59-18 r2

1457587323213

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 1

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:28:11

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Twitterdaten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:

Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die tweets.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Twitterdaten werden als Punkte angezeigt		

1.104. 02 Autoren filtern gltig

ID 1458555044601

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:59:27 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:59:27

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

nach Autoren einer Twitternachricht suchen Im Testdatensatz bestehen Autoren nur aus Zahlen

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
		neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	"authors" einen vorhandenen Namen	Datenpunkte wurden verringert und nur Tweets dieses Autors werden angezeigt		

1.105. 02 Autoren flltern gltig_03-08-2016_19-59-27 r2

1458555044601

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-04, 09:32:12

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: nach Autoren einer Twitternachricht suchen Im Testdatensatz bestehen Autoren nur aus Zahlen

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Filtermenü Twitter Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden	_	~
2	"authors" einen vorhandenen Namen	Datenpunkte wurden verringert und nur Tweets dieses Autors werden angezeigt		~

1.106. 03 Autoren flltern ungltig

ID 1458713023392

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach Ausführungen: 0

Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: Nicht ausgeführt Zuletzt geändert am: 2016-03-04, 09:32:08

Letzter Status:

Kurzbeschreibung:

nach ungültigen Autoren einer Twitternachricht suchen Im Testdatensatz bestehen Autoren nur aus Zahlen

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
		neue Optionen in den Properties vorhanden		
	In den Properties im Feld "authors" einen nicht vorhandenen Namen eintragen und bestätigen	Es werden keine Tweets mehr angezeigt		

1.107. 04 Keyword filter

ID 1458439376217

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

 Letzte Ausführung:
 2016-03-08, 20:00:42

 Zuletzt geändert am:
 2016-03-08, 20:00:42

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

nach gültigen Keywords/HashTags einer Twitternachricht suchen

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü Twitter Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	In das Feld keyword "is" eingeben und bestätigen	Gibt es dieses keyword "is" werden alle anderen Datenpunkte herausgefiltert; gibt es das keyword nicht, werden alle tweets ausgeblendet		

1.108. 04 Keyword filter_03-08-2016_20-00-42 r2

ID 1458439376217

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:29:14

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

nach gültigen Keywords/HashTags einer Twitternachricht suchen

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü Twitter Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		~
2	In das Feld keyword "is" eingeben und bestätigen	Gibt es dieses keyword "is" werden alle anderen Datenpunkte herausgefiltert; gibt es das keyword nicht, werden alle tweets ausgeblendet		

1.109. 05 Retweets filtern

1458963097966

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge:

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:00:51 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:00:51

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Tweets mit einer Range an Retweets filtern

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü Twitter Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	den Slider einstellen und bestätigen	Nur Tweets mit der eingestellten Menge an Retweets werden angezeigt.		

1.110. 05 Retweets filtern_03-08-2016_20-00-51 r2

ID 1458963097966

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:46:02

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Tweets mit einer Range an Retweets filtern

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
		neue Optionen in den Properties vorhanden	_	~
	den Slider einstellen und bestätigen	Nur Tweets mit der eingestellten Menge an Retweets werden angezeigt.		~

1.111. 06 Tweetauswahl in Spreadsheet

ID 1457290728829

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:01:03 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:01:03

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Einzelne oder mehrere Tweetnachrichten können mit der Maus ausgewählt werden und die entsprechenden Nachrichten in der Spreadsheetview betrachtet werden

Vorbedingung:

Twitterdaten werden als Datenpunkte visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Direkt über der Kronos View "select Points" auswählen			
2	Mit der Maus einen Kasten um die gewünschten Punkte ziehen	ausgewählte Punkte sind farbig markiert und ausgewählt		
3	Das Plus neben der Kronos View drücken und "Spreadsheet View" auswählen	noch werden alle Tweets im Spreadsheet aufgelistet		
4		nun werden nur noch die ausgewählten Tweets angezeigt		

1.112. 06 Tweetauswahl in Spreadsheet_03-08-2016_20-01-03 r2

ID 1457290728829

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:06
Ersteller: jmach
Tester: jmach

Ausführungen: 1 **Fehlschläge:** 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:31:47

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Einzelne oder mehrere Tweetnachrichten können mit der Maus ausgewählt werden und die entsprechenden Nachrichten in der Spreadsheetview betrachtet werden

Vorbedingung:

Twitterdaten werden als Datenpunkte visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Direkt über der Kronos View "select Points" auswählen			~
2	Mit der Maus einen Kasten um die gewünschten Punkte ziehen	ausgewählte Punkte sind farbig markiert und ausgewählt		~
3	Das Plus neben der Kronos View drücken und "Spreadsheet View" auswählen	noch werden alle Tweets im Spreadsheet aufgelistet		~
4		nun werden nur noch die ausgewählten Tweets angezeigt		~

1.113. 07 Visualisierung als Heatmap in 2,5D

ID 1458036387539

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:01:15 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:01:15

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Mit dem Heatmap Density-Filter wird eine Heatmap angezeigt, die anzeigt, wo viel getwittert wird, oder wo zuvor gefilterte Beiträge vorkommen. In 2,5

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen Daten ggf. vorgefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Filtermenü den Heatmap Density Filter auswählen und bestätigen	Twitterdaten werden als Dichte-Heatmap visualisiert.		

1.114. 07 Visualisierung als Heatmap in 2,5D_03-08-2016_20-01-15 r2

1458036387539

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:02 **Ersteller:** imach Tester: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:33:02

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Mit dem Heatmap Density-Filter wird eine Heatmap angezeigt, die anzeigt, wo viel getwittert wird, oder wo zuvor gefilterte Beiträge vorkommen. In 2,5

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen Daten ggf. vorgefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
		Twitterdaten werden als Dichte-Heatmap visualisiert.	_	~

1.115. 08 Visualisierung als Heatmap in 3D

ID 1457551236837

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:01:27 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:01:27

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Mit dem DataDensity-Filter wird eine Heatmap angezeigt, die anzeigt, wo viel getwittert wird, oder wo zuvor gefilterte Beiträge vorkommen. In 3D

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen Daten ggf. vorgefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den DataDensity Filter auswählen und bestätigen	Twitterdaten werden als Dichte-Heatmap visualisiert.		
2	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			
3	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		

1.116. 08 Visualisierung als Heatmap in 3D_03-08-2016_20-01-27 r2

ID 1457551236837

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:06
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:46:02

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Mit dem DataDensity-Filter wird eine Heatmap angezeigt, die anzeigt, wo viel getwittert wird, oder wo zuvor gefilterte Beiträge vorkommen. In 3D

Vorbedingung:

Twitterdaten geladen Daten ggf. vorgefiltert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den DataDensity Filter auswählen und bestätigen	Twitterdaten werden als Dichte-Heatmap visualisiert.		~
2	Im Filtermenü Kronos TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			❤
3	SphericalToCartesian-Filter wird ausgewählt und bestätigen	Daten werden um den Globus gelegt und Überhöhung wird beachtet		~

1.117. 01Daten laden

1457467513160

Paket: 01 AIRS

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:05:31 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:05:31

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: AIRS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		AIRS-Daten werden angezeigt		
2	Unter Coloring die gewünschte Indikation auswählen	gewünschte Indikation wird visualisiert		

1.118. 01Daten laden_03-08-2016_20-05-31 r2

1457467513160

Paket: 01 AIRS

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:04 **Ersteller:** imach Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:24:02

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: AIRS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Dateiauswahldialog die AIRS-Daten auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	AIRS-Daten werden angezeigt		~
2	Unter Coloring die gewünschte Indikation auswählen	gewünschte Indikation wird visualisiert		~

1.119. 02 Visualisierung und Interpolation auf 2,5D

ID 1457498035179 **Paket:** 01 AIRS

Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:05:39 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:05:39

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der ÄIRS-Daten auf der 2,5D-Karte als Layer oberhalb der Karte, inklusive Interpolation der Datenlücken

Vorbedingung:

AIRS-Daten sind in Kronos geladen Aktuelle View ist 2,5D-Karte Gewünschte indikation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
		In den Properties sind neue Auswahlfelder erschienen		
		Datenlücken wurden trianguliert und geschlossen		

1.120. 02 Visualisierung und Interpolation auf 2,5D_03-08-2016_20-05-39 r2

ID 1457498035179 Paket: 01 AIRS **Priorität:** medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:03 Ersteller: imach Tester: imach Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:24:13

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der AIRS-Daten auf der 2,5D-Karte als Layer oberhalb der Karte, inklusive Interpolation der Datenlücken

Vorbedingung: AIRS-Daten sind in Kronos geladen Aktuelle View ist 2,5D-Karte Gewünschte indikation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Filtermenü AIRS filter auswählen und bestätigen	In den Properties sind neue Auswahlfelder erschienen	_	~
	Delaunay2D-Filter drüber legen und bestätigen	Datenlücken wurden trianguliert und geschlossen		~

1.121. 03 Visualisierung auf Globus

1457744563174 Paket: 01 AIRS Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:05:50 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:05:50

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der AIRS-Daten auf dem Globus als Layer oberhalb der Erde, inklusive Interpolation der Datenlücken

Vorbedingung: AIRS-Daten sind in Kronos geladen Gewünschte indikation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü AIRS filter auswählen und bestätigen	In den Properties sind neue Auswahlfelder erschienen		
2	Gewünschten Zeitraum mit den Slidern einstellen und bestätigen	Datenmenge wurde ggf. reduziert		
3	Delaunay2D-Filter drüber legen und bestätigen	Datenlücken wurden triabguliert und geschlossen		
4	Im Filtermenü den Terrainheight Filter auswählen und bestätigen			
5	Kronos SphrericalToCartesian-Filter drüber legen und bestätigen	interpolierte Daten wurden um den Globus gelegt		

1.122. 03 Visualisierung auf Globus_03-08-2016_20-05-50 r2

1457744563174 Paket: 01 AIRS **Priorität:** medium Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:05 **Ersteller:** imach Tester: imach Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:24:27

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der AIRS-Daten auf dem Globus als Layer oberhalb der Erde, inklusive Interpolation der Datenlücken

Vorbedingung:

AIRS-Daten sind in Kronos geladen Gewünschte indikation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü AIRS filter auswählen und bestätigen	In den Properties sind neue Auswahlfelder erschienen	_	~
2	Gewünschten Zeitraum mit den Slidern einstellen und bestätigen	Datenmenge wurde ggf. reduziert		✓
3	Delaunay2D-Filter drüber legen und bestätigen	Datenlücken wurden triabguliert und geschlossen		~
4	Im Filtermenü den Terrainheight Filter auswählen und bestätigen			✓
5	Kronos SphrericalToCartesian-Filter drüber legen und bestätigen	interpolierte Daten wurden um den Globus gelegt		✓

1.123. 04 Transparenz einstellen

1457096833084

Paket: 01 AIRS

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:06:04 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:06:04

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Unwichtige Datenbereiche mit dem ColorMapEditor transparent machen

Vorbedingung: AIRS-Daten sind in Kronos geladen Gewünschte indikation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	l l	ColorMapEditor wird eingeblendet		
	Werte für nicht benötigte Skalarbereiche im Editor mit der Maus heruntersetzen	Nicht benötigte Skalarwerte sind weniger sichtbar		

1.124. 04 Transparenz einstellen_03-08-2016_20-06-04 r2

ID 1457096833084

Paket: 01 AIRS

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach

Ausführungen: 1 **Fehlschläge:** 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:24:36

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Unwichtige Datenbereiche mit dem ColorMapEditor transparent machen

Vorbedingung:

AIRS-Daten sind in Kronos geladen Gewünschte indikation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Paraview ColorMapEditor einblenden	ColorMapEditor wird eingeblendet	_	~
2	Werte für nicht benötigte Skalarbereiche im Editor mit der Maus heruntersetzen	Nicht benötigte Skalarwerte sind weniger sichtbar		>

1.125. 01 Daten laden

1457945030581 Paket: 02 MIPAS

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:13:51 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:13:52

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: MIPAS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		MIPAS-Daten werden angezeigt		

1.126. 01 Daten laden_03-08-2016_20-13-51 r2

1457945030581

Paket: 02 MIPAS

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 Tatsächliche Dauer: 00:00:02 **Ersteller:** imach Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:23:43

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: MIPAS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		MIPAS-Daten werden angezeigt		~

1.127. 02 Zeitliche Filterung korrekte Eingabe

ID 1458261529585

Paket: 02 MIPAS

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:14:07 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:14:07

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: Gültige Datumseingaben innerhalb der DatenRange für Start- und Enddatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Porperty-Browser wird ein Gültigen Timestamp (3,64e + 08) für das Startdatum eingegeben	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		
	Im Porperty-Browser wird ein Gültigen Timestamp (6,65e +08) für das	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		

1.128. 02 Zeitliche Filterung korrekte Eingabe_03-08-2016_20-14-07 r2

D 1458261529585 **Paket:** 02 MIPAS

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:35:23

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: Gültige Datumseingaben innerhalb der DatenRange für Start- und Enddatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Porperty-Browser wird ein Gültigen Timestamp (3,64e + 08) für das Startdatum eingegeben	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		~
2	Im Porperty-Browser wird ein Gültigen Timestamp (6,65e +08) für das Enddatum eingegeben	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		~

1.129. 03 Zeitliche Filterung auerhalb der Range

ID 1456866954709 **Paket:** 02 MIPAS

Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:14:19 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:14:20

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: ungültige Datumseingaben oberhalb/unterhalb der DatenRange für Start- und Enddatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Porperty-Browser wird ein Enddatum oberhalb der Datumsrange für das Startdatum eingegeben	keine Änderung		
	Im Porperty-Browser wird ein Startdatum oberhalb der Datumsrange für das Enddatum eingegeben	Es werden keine Daten mehr angezeigt		

1.130. 03 Zeitliche Filterung auerhalb der Range_03-08-2016_20-14-19 r2

Paket: 1456866954709

Polytical Priorität: 1456866954709

medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-05, 19:25:36

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: ungültige Datumseingaben oberhalb/unterhalb der DatenRange für Start- und Enddatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Im Porperty-Browser wird ein Enddatum oberhalb der Datumsrange für das Startdatum eingegeben	keine Änderung		~
2		Es werden keine Daten mehr angezeigt		✓

1.131. 04 Zeitliche Filterung Enddatum oberhalb Datenrange

ID 1456964631731 **Paket:** 02 MIPAS

Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:14:29 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:14:29

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: ungültige Datumseingabe für das Enddatum, gültige für Startdatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	ein Startdatum innerhalb der	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		
	ein Enddatum oberhalb der	keine Änderung, Daten werden bis zum Maximalen Datum angezeigt		

1.132. 04 Zeitliche Filterung Enddatum oberhalb Datenrange_03-08-2016_20-14-29 r2

Paket: 1456964631731 02 MIPAS Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:36:05

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: ungültige Datumseingabe für das Enddatum, gültige für Startdatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Porperty-Browser wird ein Startdatum innerhalb der Datumsrange für das Startdatum eingegeben (<enddatum) (3,64e="" +08)<="" td=""><td>Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet</td><td></td><td>~</td></enddatum)>	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		~
2	Im Porperty-Browser wird ein Enddatum oberhalb der Datumsrange für das Enddatum eingegeben (3e + 10)	keine Änderung, Daten werden bis zum Maximalen Datum angezeigt		~

1.133. 05 Zeitliche Filterung Startdatum unterhalb der Datenrange

ID 1456691485075 **Paket:** 02 MIPAS

Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:14:37 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:14:38

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: gültige Datumseingabe für das Enddatum, ungültige für Startdatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	ein Startdatum unterhalb der Datumsrange für das	Es werden trotzdem alle Daten angezeigt, da einfach untere Schranke der Range verwendet wird		
2	ein Enddatum innerhalb der	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		

1.134. 05 Zeitliche Filterung Startdatum unterhalb der Datenrange_03-08-2016_20-14-37 r2

Paket: 1456691485075
Paket: 02 MIPAS
Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:03
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:36:44

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Daten werden zeitlich gefiltert dargestellt

Case: gültige Datumseingabe für das Enddatum, ungültige für Startdatum

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen MIPAS-Filter ist aktiv gewünschte Detektion/Indikation und Representation ist ausgewählt

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Porperty-Browser wird ein Startdatum unterhalb der Datumsrange für das Startdatum eingegeben (0)	Es werden trotzdem alle Daten angezeigt, da einfach untere Schranke der Range verwendet wird		~
2	ein Enddatum innerhalb der	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		~

1.135. 06 Visualisierung als PointSprites auf Globus

ID 1459567461176 Paket: 02 MIPAS

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge:

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:15:02 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:15:02

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der MIPAS-Daten mittels PointSprites auf dem 3D-Globus

Vorbedingung: MIPAS-Daten sind in Kronos geladen Aktuelle View ist 3D-Globus Paraview PointSprite-Filter ist im PluginManager geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	über die Daten wird der MIPAS-Filter angewendet und bestätigt	Daten werden weiterhin angezeigt		
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte eingefärbt		
4	Als Representation werden PointSprites ausgewählt	Daten werden als PointSprites angezeigt		
5	Im Filtermenü TerrainHightFilter auswählen und bestätigen			
6	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	MIPAS-Daten werden um den Globus herumgelegt		

1.136. 06 Visualisierung als PointSprites auf Globus_03-08-2016_20-15-02 r2

Paket: 1459567461176
Paket: 02 MIPAS
Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:05
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:46:02

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der MIPAS-Daten mittels PointSprites auf dem 3D-Globus

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen Aktuelle View ist 3D-Globus Paraview PointSprite-Filter ist im PluginManager geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	über die Daten wird der MIPAS-Filter angewendet und bestätigt	Daten werden weiterhin angezeigt		~
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		~
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte eingefärbt		~
4	Als Representation werden PointSprites ausgewählt	Daten werden als PointSprites angezeigt		✓
5	Im Filtermenü TerrainHightFilter auswählen und bestätigen			~
6	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	MIPAS-Daten werden um den Globus herumgelegt		~

Endgültiges Ergebnis:			

1.137. 07 Visualisierung als PointSprites in 2,5D

ID 1457682216342 Paket: 02 MIPAS

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:15:20 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:15:20

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der MIPAS-Daten mittels PointSprites

Vorbedingung: MIPAS-Daten sind in Kronos geladen Aktuelle View ist 2,5D-Karte Paraview PointSprite-Filter ist im PluginManager geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	über die Daten wird der MIPAS-Filter angewendet und bestätigt	Daten werden weiterhin angezeigt		
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte visualisiert		
4	Als Representation werden PointSprites ausgewählt	Daten werden als PointSprites angezeigt		
5	Im Filtermenü TerrainHightFilter auswählen und bestätigen			
6	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	MIPAS-Daten werden um den Globus herumgelegt		
7	in den Properties den Haken bei transform entfernen und bestätigen und "SwitchCurrentDisplaymode " Button klicken	Globus wird in 2,5D-Karte transformiert und Daten auf die Karte gemappt		

1.138. 07 Visualisierung als PointSprites in 2,5D_03-08-2016_20-15-20 r2

Paket: 1457682216342
Paket: 02 MIPAS
Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:11
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 14:03:31

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der MIPAS-Daten mittels PointSprites

Vorbedingung:

MIPAS-Daten sind in Kronos geladen Aktuelle View ist 2,5D-Karte Paraview PointSprite-Filter ist im PluginManager geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	über die Daten wird der MIPAS-Filter angewendet und bestätigt	Daten werden weiterhin angezeigt		✓
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		✓
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte visualisiert		~
4	Als Representation werden PointSprites ausgewählt	Daten werden als PointSprites angezeigt		✓
5	Im Filtermenü TerrainHightFilter auswählen und bestätigen	, , , ,		~
6	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	MIPAS-Daten werden um den Globus herumgelegt		

	#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
7		in den Properties den Haken bei transform entfernen und bestätigen und "SwitchCurrentDisplaymode " Button klicken			✓

1.139. 01 Daten laden

1458208063423

Paket: 03 CLAMS

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach Ausführungen: 2 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:02:00 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:02:00

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: CLAMS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	- J	CLAMS-Daten werden angezeigt		

1.140. 01 Daten laden_03-08-2016_20-02-00 r2

1458208063423

Paket: 03 CLAMS

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:02 **Ersteller:** imach Tester: jmach Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

2016-03-07, 21:01:36 Zuletzt geändert am:

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: CLAMS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung: Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	1	CLAMS-Daten werden angezeigt		~

1.141. 02 Visualisierung auf Globus

1456925188660 Paket: 03 CLAMS

Priorität: medium **Erwartete Dauer:** 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:03:30 Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:03:30

Letzter Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der CLAMS-DAten (Nabro und/oder Puyehue)

Vorbedingung:

KronosView im interaktionsmodus 3D CLAMS-Daten (Nabro und/oder Puyehue) Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1		Neue Optionen in den Properties		
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte eingefärbt		
4	Im Filtermenü TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			
5	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	CLAMS-Daten werden um den Globus herumgelegt		

1.142. 02 Visualisierung auf Globus_03-08-2016_20-03-30 r2

1456925188660 Paket: 03 CLAMS

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:20 **Ersteller:** imach Tester: imach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-05, 19:26:03

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der CLAMS-DAten (Nabro und/oder Puyehue)

Vorbedingung:

KronosView im interaktionsmodus 3D CLAMS-Daten (Nabro und/oder Puyehue) Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den CLAMS- Filter wählen und bestätigen	Neue Optionen in den Properties	_	~
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		~
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte eingefärbt		
4	Im Filtermenü TerrainHeightFilter auswählen und bestätigen			~
5	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	CLAMS-Daten werden um den Globus herumgelegt		~

1.143. 03 Visualisierung in 2,5D

ID 1457544723259

Paket: 03 CLAMS

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

 Letzte Ausführung:
 2016-03-08, 20:04:26

 Zuletzt geändert am:
 2016-03-08, 20:04:26

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Visualisierung der CLAMS-DAten (Nabro und/oder Puyehue)

Vorbedingung:

KronosView im interaktionsmodus 3D CLAMS-Daten (Nabro und/oder Puyehue) Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den CLAMS- Filter wählen und bestätigen	Neue Optionen in den Properties		
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte eingefärbt		
4	Im Filtermenü TerrainHightFilter auswählen und bestätigen			
5	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	CLAMS-Daten werden um den Globus herumgelegt		
6	in den Properties den Haken bei transform entfernen und bestätigen und "SwitchCurrentDisplaymode " Button klicken	Globus wird in 2,5D-Karte transformiert und Daten auf die Karte gemappt		

1.144. 03 Visualisierung in 2,5D_03-08-2016_20-04-26 r2

1457544723259 Paket: 03 CLAMS

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00 **Tatsächliche Dauer:** 00:00:50 **Ersteller:** imach Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 14:03:53

Status: Bestanden 💚

Kurzbeschreibung: Visualisierung der CLAMS-DAten (Nabro und/oder Puyehue)

Vorbedingung:

KronosView im interaktionsmodus 3D CLAMS-Daten (Nabro und/oder Puyehue) Daten geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Filtermenü den CLAMS- Filter wählen und bestätigen	Neue Optionen in den Properties		❤
2	Über die Slider in den Properties gewünschte min max Werte einstellen	Datenmenge wurde ggf. verringert		✓
3	Unter Coloring wird der gewünschte Indikator/Detektion eingestellt	gewählte Indikation/Detektion wird entsprechend der Skalarwerte eingefärbt		~
4	Im Filtermenü TerrainHightFilter auswählen und bestätigen			~
5	Über die Daten wird der Kronos SphereToCartesian- Filter angewendet	CLAMS-Daten werden um den Globus herumgelegt		✓
6	in den Properties den Haken bei transform entfernen und bestätigen und "SwitchCurrentDisplaymode " Button klicken	Globus wird in 2,5D-Karte transformiert und Daten auf die Karte gemappt		₩

1.145. Globus(Karte), CLAMS, Temperature, Städte

ID 1457348305020

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:51:12 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:51:12

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen		•	
2	Städte laden und LOD und Representation einstellen wie in "Kronos Find Find Places und City Representation" 01-04 beschrieben	Städte(Punkte und Namen) sind korrekt um den Globus gemappt		
3	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		
4	Niederschlagsdaten wie im Abschnitt zum "Kronos Temperature Threshold- Filter" 01,02,03 hinzufügen			
5	Im Find Places Widget nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen			
6	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	CLAMS-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,02 beschrieben laden und bestätigen	Auch CLAMS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		
	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

1.146. Globus(Karte), CLAMS, Temperature, Stdte_03-08-2016_19-51-12 r2

ID 1457348305020

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:12
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-05, 18:51:39

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen	_	_	\checkmark
2	Städte laden und LOD und Representation einstellen wie in "Kronos Find Find Places und City Representation" 01-04 beschrieben	Städte(Punkte und Namen) sind korrekt um den Globus gemappt		~
3	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		~
4	Niederschlagsdaten wie im Abschnitt zum "Kronos Temperature Threshold- Filter" 01,02,03 hinzufügen			⋄
5	Im Find Places Widget nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen	Es wird Florida fokussiert, wo auch die Temperaturdaten angezeigt werden.		~
6	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		~

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	CLAMS-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,02 beschrieben laden und bestätigen	Auch CLAMS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		>
	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		>

1.147. Globus(Karte), Flüge, AIRS, aggregierte Temperaturen

ID 1458807154136

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:51:34 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 19:51:34

Letzter Status:

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen			
2	Flüge laden und LOD einstellen wie in "Kronos Flight and Geodesist Filter" 01-03 und Geodäten-Filter 02 beschrieben	Geodäten sind korrekt um den Globus gemappt		
3	Rein- rauszoomen	LoD der Flüge und des Globus funktioniert, Flughäfen liegen auf den Bergen		
4	Temperaturdaten wie im Abschnitt zum "Kronos Temperature Threshold- Filter" 01,06 hinzufügen			
5	Temporal Aggregation-Filter wie im entsprechenden Abschnitt 02 hinzufügen	Temperaturdaten werden aggregiert und die durchschnittstemperaturen auf dem Globus und der spreadsheetView angezeigt		
6	ggf. Find Places Widget zuschalten und nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen	Es wird Florida fokussiert, wo auch die Temperaturdaten angezeigt werden.		

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
7	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Flüge		
8	AIRS-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,03,04 beschrieben laden und bestätigen	Auch AIRS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		
9	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

1.148. Globus(Karte), Flge, AIRS, aggregierte Temperaturen_03-08-2016_19-51-34 r2

ID 1458807154136

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:14
Ersteller: jmach
Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:46:02

Status:

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen			
2	Flüge laden und LOD einstellen wie in "Kronos Flight and Geodesist Filter" 01-03 und Geodäten-Filter 02 beschrieben	Geodäten sind korrekt um den Globus gemappt		~
3	Rein- rauszoomen	LoD der Flüge und des Globus funktioniert, Flughäfen liegen auf den Bergen		~
4	Temperaturdaten wie im Abschnitt zum "Kronos Temperature Threshold- Filter" 01,06 hinzufügen			~
5	Temporal Aggregation-Filter wie im entsprechenden Abschnitt 02 hinzufügen	Temperaturdaten werden aggregiert und die durchschnittstemperaturen auf dem Globus und der spreadsheetView angezeigt		~
6	ggf. Find Places Widget zuschalten und nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen	Es wird Florida fokussiert, wo auch die Temperaturdaten angezeigt werden.		~

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
7	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Flüge		~
8	AIRS-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,03,04 beschrieben laden und bestätigen	Auch AIRS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		~
9	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

1.149. Globus(Karte), Städte, Precipitation, MIPAS

ID 1459220996719

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:09:42 **Zuletzt geändert am:** 2016-03-08, 20:09:42

Letzter Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen			
2	Städte laden und LOD und Representation einstellen wie in "Kronos Find Find Places und City Representation" 01-04 beschrieben	Städte(Punkte und Namen) sind korrekt um den Globus gemappt		
3	Rein- rauszoomen	LoD der Representation und des Globus funktioniert, Städte liegen auf den Bergen drauf		
4	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		
5	Niederschlagsdaten wie im Abschnitt zum "Kronos Precipitation Filter" 01,02,03 hinzufügen			
6	Im Find Places Widget nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen	Es wird Florida fokussiert, wo auch die Niederschlagsdaten angezeigt werden.		

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
7	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		
8	MIPAS-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,02,06 beschrieben laden und bestätigen	Auch MIPAS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		
9	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

1.150. Globus(Karte), Stdte, Precipitation, MIPAS_03-08-2016_20-09-42 r2

ID 1459220996719

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:03:27
Ersteller: jmach
Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:46:02

Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen			\checkmark
2	Städte laden und LOD und Representation einstellen wie in "Kronos Find Find Places und City Representation" 01-04 beschrieben	Städte(Punkte und Namen) sind korrekt um den Globus gemappt		~
3	Rein- rauszoomen	LoD der Representation und des Globus funktioniert, Städte liegen auf den Bergen drauf		~
4	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		~
5	Niederschlagsdaten wie im Abschnitt zum "Kronos Precipitation Filter" 01,02,03 hinzufügen			~
6	Im Find Places Widget nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen			~

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
7	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Städte		~
8	MIPAS-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,02,06 beschrieben laden und bestätigen	Auch MIPAS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		✓
9	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		~

1.151. Globus(Karte), Twitter, Flüge, Wind

ID 1458971958920

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer:

Ersteller: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

 Letzte Ausführung:
 2016-03-08, 19:50:45

 Zuletzt geändert am:
 2016-03-08, 19:50:45

Letzter Status:

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen			
2	Flüge laden und LOD einstellen wie in "Kronos Flight and Geodesist Filter" 01-03 und Geodäten-Filter 02 beschrieben	Geodäten sind korrekt um den Globus gemappt		
3	Rein- rauszoomen	LoD der Flüge und des Globus funktioniert, Flughäfen liegen auf den Bergen		
4	Winddaten wie im Abschnitt zum "Kronos Windspeed Threshold-Filter" 01,08 hinzufügen			
5	ggf. Find Places Widget zuschalten und nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen	Es wird Florida fokussiert, wo auch die Winddaten angezeigt werden.		
6	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Flüge		

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
	Twitter-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,08 beschrieben laden und bestätigen	Auch Twitter-Daten werden auf dem Globus visualisiert, Winddaten ausgeblendet		
	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

1.152. Globus(Karte), Twitter, Flge, Wind_03-08-2016_19-50-45 r2

ID 1458971958920

Paket: 11 Kombinationstests

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:12
Ersteller: jmach
Tester: jmach

Ausführungen: 1 Fehlschläge: 0

Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:46:02

Status:

Kurzbeschreibung:

Es werden der Globus plus drei verschiedene Visualisierungen gemeinsam getestet

Vorbedingung:

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	KronosView aufrufen	_	_	
2	Flüge laden und LOD einstellen wie in "Kronos Flight and Geodesist Filter" 01-03 und Geodäten-Filter 02 beschrieben	Geodäten sind korrekt um den Globus gemappt		~
3	Rein- rauszoomen	LoD der Flüge und des Globus funktioniert, Flughäfen liegen auf den Bergen		~
4	Winddaten wie im Abschnitt zum "Kronos Windspeed Threshold-Filter" 01,08 hinzufügen			>
5	ggf. Find Places Widget zuschalten und nach einer Stadt in Florida suchen (Orlando) und bestätigen	Es wird Florida fokussiert, wo auch die Winddaten angezeigt werden.		~
6	Im Pipeline Browser "builtIn" anklicken	Damit die nachfolgenden Daten auf den Globus angewendet werden, nicht auf die Flüge		~

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
7	Twitter-Daten, wie im entsrechenden Abschnitt 01,08 beschrieben laden und bestätigen	Auch Twitter-Daten werden auf dem Globus visualisiert, Winddaten ausgeblendet		~
	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		~