


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	Rein- und rauszoomen, reinzoomen so weit wie möglich	Neue Tiles werden nachgeladen		
3	Mit gedrückter Maustaste den Globus drehen	Neue Tiles werden nachgeladen, Globus bleibt zentriert		

Endgültiges Ergebnis:

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




ID 1458441002698
Paket: 01 Kronos View
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:09
Ersteller: jmach
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		
2	Rein- und rauszoomen, reinzoomen so weit wie möglich	Neue Tiles werden nachgeladen		
3	Mit gedrückter Maustaste den Globus drehen	Neue Tiles werden nachgeladen, Globus bleibt zentriert		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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	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		✓

Endgültiges Ergebnis:

1.5. 03 Überhöhung Ändern

ID 1458564414403
Paket: 01 Kronos View
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 1
Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:47:49
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	Überhöhung sollte detaillierter sein in nahen Zoomstufen und vice versa		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1458564414403
Paket: 01 Kronos View
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
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	Überhöhung sollte detaillierter sein in nahen Zoomstufen und vice versa		✓

Endgültiges Ergebnis:

1.7. 04 Überhöhung Ändern negativ


ID 1458432663620
Paket: 01 Kronos View
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 1
Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:47:59
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 hinführen und bisschen zoomen	keine Ahnung was passieren sollte		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1458432663620
Paket: 01 Kronos View
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
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		

Endgültiges Ergebnis:

1.9. 05 Wechsel DisplayMode mit zugeschalteten Filtern

ID 1457787813440
Paket: 01 Kronos View
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:48:23
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:48:23
Letzter Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:


Winddaten auf dem Globus visualisieren 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 KronoSphericalToCartesian-Filter hinzufügen und bestätigen	Daten werden um den Globus herum gemappt und sollten auch die Terrainhöhe beachten		
5	in den Properties den Haken bei transform entfernen und bestätigen und Switch current DisplayMode klicken	Globus wechselt zur 2,5D-Karte. Daten werden ebenfalls auf die 2,5D-Karte gemappt		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1457787813440
Paket: 01 Kronos View
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:06
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:48:30
Status: Bestanden 






Kurzbeschreibung:

Winddaten auf dem Globus visualisieren 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 KronoSphericalToCartesian-Filter hinzufügen und bestätigen	Daten werden um den Globus herum gemappt und sollten auch die Terrainhöhe beachten		
5	in den Properties den Haken bei transform entfernen und bestätigen und Switch current DisplayMode klicken	Globus wechselt zur 2,5D-Karte. Daten werden ebenfalls auf die 2,5D-Karte gemappt		

Endgültiges Ergebnis:

1.11. 01 City-Daten laden

ID 1457595859566
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, 19:48:42
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:48:42
Letzter Status: Bestanden 


Kurzbeschreibung:
City-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:
Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die City-Daten auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Städte werden als Punkte in 2D angezeigt		


Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457595859566
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, 17:49:55
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:
City-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:
Kronos läuft

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die City-Daten auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Städte werden als Punkte in 2D angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.13. 02 LOD einstellen

ID	1456793071778
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, 19:49:04
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		
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		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1456793071778

Paket: 02 Kronos Find Places und City Representation

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer: 00:00:16


Ersteller: jmach

Tester: jmach

Ausführungen: 2

Fehlschläge: 0

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

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			

#	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		✓

Endgültiges Ergebnis:

1.15. 03 Representation

ID	1458230058058
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, 19:49:13
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
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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

1.17. 04 Gültige Stadt suchen

ID	1458596252605
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, 19:49:47
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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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 (xyz)	Der Fokuspunkt wird nicht verändert, Im Widget wird keine Auswahl angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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		


Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457050680102
Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:02
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 18:33:51
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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1456835565946

Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer: 00:00:14


Ersteller: jmach

Tester: jmach

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		

Endgültiges Ergebnis:

1.25. 03 Flugdaten auf Globus anzeigen

ID	1457068937418
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, 19:52:33
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
Flugdaten in Kronos geladen
LOD eingestellt
TerrainHeight-Filter angewendet

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

Endgültiges Ergebnis:

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



ID 1457068937418
Paket: 03 Kronos Flight and Geodäten 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: 2016-03-08, 12:47:13
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:

geladene Flugdaten mit SphericalToCartesian-Filter um den Globus legen

Vorbedingung:

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

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

Endgültiges Ergebnis:

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	Im Filtermenü Flight-Filter auswählen und bestätigen	Die Properties bekommen neue Felder zum Filtern		

Endgültiges Ergebnis:

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


ID 1457259260630
Paket: 04 Flight-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, 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	Im Filtermenü Flight-Filter auswählen und bestätigen	Die Properties bekommen neue Felder zum Filtern		

Endgültiges Ergebnis:

1.29. 02 Airline suchen gültig containing

ID 1457264188042
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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 Airlinesnamen 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 "Airlinesnames" "Luftha" eingeben und bestätigen	Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		



Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457264188042
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:06
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:43:11
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:
nach Flügen filtern, die Luftha im Airlinesnamen 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 "Airlinesnames" "Luftha" eingeben und bestätigen	Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.31. 03 Airline suchen ungültig matching

ID 1457119602531
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Letzte Ausführung: 2016-03-08, 19:53:11
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 19:53:11
Letzter Status: Bestanden ✔

Kurzbeschreibung:

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


Vorbedingung:

Flugdaten geladen
Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	im Feld "Airlinesamen" weiterhin "Luftha" stehen lassen			
2	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" matching auswählen	keine Datenpunkte werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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



ID 1457119602531
Paket: 04 Flight-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: 2016-03-08, 12:43:19
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:

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

Vorbedingung:

Flugdaten geladen
Flight-Filter geladen

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	im Feld "Airlinesnames" weiterhin "Luftha" stehen lassen			
2	In den Properties im Feld "Airline Matching Mode" matching auswählen	keine Datenpunkte werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.33. 04 Airline suchen gültig matching

ID 1457797537587
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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 Airlineamen 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	im Feld "Airlinesnames" "Lufthansa" eingeben und bestätigen	Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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



ID 1457797537587
Paket: 04 Flight-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: 2016-03-08, 12:43:27
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern die exakt Lufthansa als Airlinesamen 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	im Feld "Airlinesamen" "Lufthansa" eingeben und bestätigen	Nur Datenpunkte mit Lufthansa als Airline werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.35. 05 Airline suchen ungültig containing

ID 1457519111004
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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 Airlinesnamen 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 "Airlinesnames" "3456" eingeben und bestätigen	keine Datenpunkte werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 12:43:35
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:

nach Flügen filtern die 3456 (existiert nicht) im Airlinesnamen 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 "Airlinesnames" "3456" eingeben und bestätigen	keine Datenpunkte werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.37. 06 Airport suchen FRA gültig

ID 1457326588428
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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 leeren 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)		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 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	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)		✓

Endgültiges Ergebnis:

1.39. 07 Airport suchen XYZ ungültig

ID 1456812335406
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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	Im Property-Browser in das Feld "Origin Airport " das Airportkürzel XYZ eingeben und bestätigen	Kein Airport-Datenpunkt wird mehr angezeigt		
2	das Feld leeren und bestätigen	Alle Airports werden wieder angezeigt		
3	das Gleiche (1.) wiederholen mit dem Feld "Destination Airport"	Kein Airport-Datenpunkt wird mehr angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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




ID 1456812335406
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: 2016-03-07, 18:53:46
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	Im Property-Browser in das Feld "Origin Airport " das Airportkürzel XYZ eingeben und bestätigen	Kein Airport-Datenpunkt wird mehr angezeigt		
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 angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.41. 08 Fluglänge filtern gltig

ID 1457679924371
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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	Im Property-Browser die Range der Fluglänge auf gültige Werte für Ober- (10.000) und Untergrenze (1.000) einschränken und bestätigen	Anzahl der Datenpunkte wird um die herausgefilterten Flüge verringert		

Endgültiges Ergebnis:

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


ID 1457679924371
Paket: 04 Flight-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:02
Ersteller: jmach
Tester: jmach
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	Im Property-Browser die Range der Fluglänge auf gültige Werte für Ober- (10.000) und Untergrenze (1.000) einschränken und bestätigen	Anzahl der Datenpunkte wird um die herausgefilterten Flüge verringert		

Endgültiges Ergebnis:

1.43. 09 Fluglänge filtern ungltig negativ

ID	1457917521530
Paket:	04 Flight-Filter
Priorität:	medium
Erwartete Dauer:	00:00
Tatsächliche Dauer:	
Ersteller:	jmach
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
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		

Endgültiges Ergebnis:

1.44. 09 Fluglängen filtern ungültig negativ_03-08-2016_19-54-25 r2


ID 1457917521530
Paket: 04 Flight-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, 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		

Endgültiges Ergebnis:

1.45. 01 Geodäten anzeigen 2,5D

ID	1458515354607
Paket:	05 Geodäten-Filter
Priorität:	medium
Erwartete Dauer:	00:00
Tatsächliche Dauer:	
Ersteller:	jmach
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:

Visualisierung 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 Lengths 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 Lengths 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 Lengths setzen und bestätigen	Geodäten bestehen wieder aus Linien		






Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1458515354607
Paket: 05 Geodäten-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:10
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:23:35
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:
 Visualisierungs 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 Lengths 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 Lengths 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 Lengths setzen und bestätigen	Geodäten bestehen wieder aus Linien		

Endgültiges Ergebnis:

1.47. 02 Geodäten anzeigen 3D

ID 1458082512217
Paket: 05 Geodäten-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Letzte Ausführung: 2016-03-08, 20:25:01
Zuletzt geändert am: 2016-03-08, 20:25:01
Letzter Status:

Kurzbeschreibung:
Visualisierung 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 Lengths 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 Lengths 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 Lengths setzen und bestätigen	Geodäten bestehen wieder aus Linien auf dem Globus		






Endgültiges Ergebnis:


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

ID 1458082512217
Paket: 05 Geodäten-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:09
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 1
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-05, 19:10:17
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:
 Visualisierungs 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 Lengths 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 Lengths 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 Lengths setzen und bestätigen	Geodäten bestehen wieder aus Linien auf dem Globus		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1458082512217
Paket: 05 Geodäten-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, 19:55:06
Status:

Kurzbeschreibung:
 Visualisierung 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 Lengths 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 Lengths 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 Lengths setzen und bestätigen	Geodäten bestehen wieder aus Linien auf dem Globus		

Endgültiges Ergebnis:

1.50. 03 Geodäten Filtern

ID 1457884011335
Paket: 05 Geodäten-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Die Range für die Fluglänge im Flight-Filter eingrenzen und bestätigen	Die Geodäten der herausgefilterten Flüge werden ausgeblendet		

Endgültiges Ergebnis:

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


ID 1457884011335
Paket: 05 Geodäten-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:02
Ersteller: jmach
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
1	Die Range für die Fluglänge im Flight-Filter eingrenzen und bestätigen	Die Geodäten der herausgefilterten Flüge werden ausgeblendet		

Endgültiges Ergebnis:

1.52. 01 Precipitation-Daten laden

ID	1457575678005
Paket:	04 Kronos Precipitation Filter
Priorität:	medium
Erwartete Dauer:	00:00
Tatsächliche Dauer:	
Ersteller:	jmach
Ausführungen:	2
Fehlschläge:	0
Letzte Ausführung:	2016-03-08, 20:15:45
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	Im Dateiauswahldialog die precipitation.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Precipitation-Daten werden als Punkte angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457575678005
Paket: 04 Kronos Precipitation 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: 2016-03-08, 13:08:53
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	Im Dateiauswahldialog die precipitation.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Precipitation-Daten werden als Punkte angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.54. 02 Precipitationtype filtern

ID	1457100162481
Paket:	04 Kronos Precipitation Filter
Priorität:	medium
Erwartete Dauer:	00:00
Tatsächliche Dauer:	
Ersteller:	jmach
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 Arten filtern

Vorbedingung:
Precipitation-Daten geladen
Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Precipitation-Filter auswählen und bestätigen	in den Properties sind Checkboxen für die Typen hinzu gekommen		
2	Alle Checkboxen mal an- und ausschalten und bestätigen	Nur Datenpunkte von ausgewählten Checkboxen werden angezeigt		
3				




Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457100162481
Paket: 04 Kronos Precipitation Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:04
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 3
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 19:35:26
Status: Bestanden 


Kurzbeschreibung:
nach Precipitation Arten filtern

Vorbedingung:
Precipitation-Daten geladen
Daten werden bereits visualisiert

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Precipitation-Filter auswählen und bestätigen	in den Properties sind Checkboxen für die Typen hinzu gekommen		
2	Alle Checkboxen mal an- und ausschalten und bestätigen	Nur Datenpunkte von ausgewählten Checkboxen werden angezeigt		
3				

Endgültiges Ergebnis:

1.56. 03 Visualisierung 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		

Endgültiges Ergebnis:

1.57. 03 Visualisierung 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: jmach

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 Zeitschritte sind unspektakulär, deswegen Schritt 2.)		
2	In der Animation View bei Endtime 290 eintragen bei Time oder dem Slider einen Zeitschritt 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 Visualisierung 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 Zeitschritt 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		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457087534756

Paket: 04 Kronos Precipitation Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer: 00:00:05


Ersteller: jmach

Tester: jmach

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 Zeitschritt 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		

Endgültiges Ergebnis:

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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

Endgültiges Ergebnis:





ID 1457078579191
Paket: 04 Kronos Precipitation 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, 19:45:59
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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

Endgültiges Ergebnis:

1.62. 01 Temperatur-Daten laden

ID	1457756394459
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, 20:16:43
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
1	Im Dateiauswahldialog die temperature.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Temperatur-Daten werden als Punkte angezeigt		


Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457756394459
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, 19:52:02
Status: Bestanden 


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		

Endgültiges Ergebnis:

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	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		



Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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	Temperature Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	In Eingabefelder für min und max Temperatur Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	Keine Datenpunkte werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.67. 03 Temperaturen filtern ungültig komplett außerhalb 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	Temperature Threshold Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	In Eingabefelder für min und max Temperatur Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	Keine Datenpunkte werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

1.69. 04 Temperaturen filtern ungültig teilweise außerhalb 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		

Endgültiges Ergebnis:

1.70. 05 Visualisierung 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	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		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1456935430988
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: 2016-03-08, 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		✓

Endgültiges Ergebnis:

1.72. 06 Visualisierung 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		

Endgültiges Ergebnis:

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





ID 1458290373704
Paket: 05 Kronos Temperature Threshold-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:05
Ersteller: jmach
Tester: jmach
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		

Endgültiges Ergebnis:

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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1457614427690

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, 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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

Endgültiges Ergebnis:

1.76. 01 Winddaten laden

ID 1456847554312
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, 19:55:42
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		


Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1456847554312
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: 2016-03-08, 13:12:12
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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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




ID 1457175305653
Paket: 06 Kronos Windspeed 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, 20:08:12
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		

Endgültiges Ergebnis:

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	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 und max Windspeed Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	Keine Datenpunkte werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457055196583
Paket: 06 Kronos Windspeed 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, 20:08:23
Status: Bestanden ✓

Kurzbeschreibung:

Windstärke komplett außerhalb einer gültigen Range filtern


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 Eingabefelder für min und max Windspeed Werte oberhalb der möglichen Range eingeben (min = max = 50)	Keine Datenpunkte werden angezeigt		✓

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

1.84. 05 Visualisierung 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	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		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1458235192098
Paket: 06 Kronos Windspeed 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: 2016-03-08, 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 auswählen und bestätigen	Daten werden auf das Terrain angepasst		✓

Endgültiges Ergebnis:

1.86. 06 Visualisierung mit Heatmap in 3D

ID	1457670828407
Paket:	06 Kronos Windspeed Threshold-Filter
Priorität:	medium
Erwartete Dauer:	00:00
Tatsächliche Dauer:	
Ersteller:	jmach
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		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457670828407

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: 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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1458475440050

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer: 00:00:06

Ersteller: jmach

Tester: jmach

Ausführungen: 2







Fehlschläge: 0

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

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		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1456822878234
Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:07
Ersteller: jmach
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		✓

Endgültiges Ergebnis:

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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1458264937804

Paket: 06 Kronos Windspeed Threshold-Filter

Priorität: medium

Revision 2

Version:

Erwartete Dauer: 00:00

Tatsächliche Dauer: 00:00:10

Ersteller: jmach

Tester: jmach

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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
3	"No of Frames"/"Duration" einen Wert setzen: 50			
4	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Das eingestellte Zeitintervall wird in 50 Schritten durchlaufen und visualisiert		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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 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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
5	"Duration" einen Wert setzen: 50			
6	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Während der Animation sind keine Datenlücken mehr sichtbar		

Endgültiges Ergebnis:

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 sinnvolle Werte wählen: 0 und 277			
5	"Duration" einen Wert setzen: 50			
6	Auf das Play-Symbol oben in der Menüleiste drücken	Während der Animation sind keine Datenlücken mehr sichtbar		

Endgültiges Ergebnis:

1.102. 01 Twitter-Daten laden

ID 1457587323213
Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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
1	Im Dateiauswahldialog die tweets.kJson-Datei auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	Twitterdaten werden als Punkte angezeigt		


Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457587323213
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: 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		

Endgültiges Ergebnis:

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
1	Im Filtermenü Twitter Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	In den Properties im Feld "authors" einen vorhandenen Namen eintragen und bestätigen	Datenpunkte wurden verringert und nur Tweets dieses Autors werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1458555044601

Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter

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: 2016-03-04, 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
1	Im Filtermenü Twitter Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	In den Properties im Feld "authors" einen vorhandenen Namen eintragen und bestätigen	Datenpunkte wurden verringert und nur Tweets dieses Autors werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.106. 03 Autoren filtern ungültig

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
1	Im Filtermenü Twitter Filter auswählen und bestätigen	neue Optionen in den Properties vorhanden		
2	In den Properties im Feld "authors" einen nicht vorhandenen Namen eintragen und bestätigen	Es werden keine Tweets mehr angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

1.109. 05 Retweets filtern

ID 1458963097966
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, 20:00:51
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.		



Endgültiges Ergebnis:

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
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.		

Endgültiges Ergebnis:

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	In der Spreadsheet View oben den Button "Show only selected elements" klicken	nun werden nur noch die ausgewählten Tweets angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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	In der Spreadsheet View oben den Button "Show only selected elements" klicken	nun werden nur noch die ausgewählten Tweets angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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
1	Im Filtermenü den Heatmap Density Filter auswählen und bestätigen	Twitterdaten werden als Dichte-Heatmap visualisiert.		

Endgültiges Ergebnis:

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


ID 1458036387539
Paket: 09 Kronos Twitter and Heatmap-Filter
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:02
Ersteller: jmach
Tester: jmach
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
1	Im Filtermenü den Heatmap Density Filter auswählen und bestätigen	Twitterdaten werden als Dichte-Heatmap visualisiert.		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

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		✓

Endgültiges Ergebnis:

1.117. 01Daten laden

ID 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	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		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1457467513160
Paket: 01 AIRS
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, 12:24:02
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:
 AIRS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:
 Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	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		

Endgültiges Ergebnis:

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 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
1	Im Filtermenü AIRS filter auswählen und bestätigen	In den Properties sind neue Auswahlfelder erschienen		
2	Delaunay2D-Filter drüber legen und bestätigen	Datenlücken wurden trianguliert und geschlossen		

Endgültiges Ergebnis:



ID 1457498035179
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, 12:24:13
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
1	Im Filtermenü AIRS filter auswählen und bestätigen	In den Properties sind neue Auswahlfelder erschienen		
2	Delaunay2D-Filter drüber legen und bestätigen	Datenlücken wurden trianguliert und geschlossen		

Endgültiges Ergebnis:

1.121. 03 Visualisierung auf Globus

ID 1457744563174
Paket: 01 AIRS
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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		

Endgültiges Ergebnis:






ID 1457744563174
Paket: 01 AIRS
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, 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		

Endgültiges Ergebnis:

1.123. 04 Transparenz einstellen

ID 1457096833084
Paket: 01 AIRS
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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
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		

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

1.125. 01 Daten laden

ID	1457945030581
Paket:	02 MIPAS
Priorität:	medium
Erwartete Dauer:	00:00
Tatsächliche Dauer:	
Ersteller:	jmach
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	Im Dateiauswahldialog die MIPAS-Daten auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	MIPAS-Daten werden angezeigt		


Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1457945030581
Paket: 02 MIPAS
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:02
Ersteller: jmach
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	Im Dateiauswahldialog die MIPAS-Daten auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	MIPAS-Daten werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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
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		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 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		

Endgültiges Ergebnis:

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
1	Im Porperty-Browser wird ein Enddatum oberhalb der Datumsrange für das Startdatum eingegeben	keine Änderung		
2	Im Porperty-Browser wird ein Startdatum oberhalb der Datumsrange für das Enddatum eingegeben	Es werden keine Daten mehr angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1456866954709
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: 2016-03-05, 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
1	Im Porperty-Browser wird ein Enddatum oberhalb der Datumsrange für das Startdatum eingegeben	keine Änderung		
2	Im Porperty-Browser wird ein Startdatum oberhalb der Datumsrange für das Enddatum eingegeben	Es werden keine Daten mehr angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

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
1	Im Porperty-Browser wird ein Startdatum innerhalb der Datumsrange für das Startdatum eingegeben (<Enddatum) (3,64e +08)	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		

Endgültiges Ergebnis:

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



ID 1456964631731
Paket: 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)	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		

Endgültiges Ergebnis:

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	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	Im Porperty-Browser wird ein Enddatum innerhalb der Datumsrange für das Enddatum eingegeben (3,61e + 08)	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 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	Im Porperty-Browser wird ein Enddatum innerhalb der Datumsrange für das Enddatum eingegeben (3,61e + 08)	Datenmenge wird verringert und ein Teil der Daten wird ausgeblendet		

Endgültiges Ergebnis:

1.135. 06 Visualisierung als PointSprites auf Globus

ID 1459567461176
Paket: 02 MIPAS
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
Ausführungen: 1
Fehlschläge: 0
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		

Endgültiges Ergebnis:

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

ID 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:	jmach
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		

Endgültiges Ergebnis:


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

ID 1457682216342
Paket: 02 MIPAS
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:11
Ersteller: jmach
Tester: jmach
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	Globus wird in 2,5D-Karte transformiert und Daten auf die Karte gemappt		

Endgültiges Ergebnis:

1.139. 01 Daten laden

ID 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	Im Dateiauswahldialog die CLAMS-Daten auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	CLAMS-Daten werden angezeigt		


Endgültiges Ergebnis:

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

ID 1458208063423
Paket: 03 CLAMS
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:02
Ersteller: jmach
Tester: jmach
Ausführungen: 2
Fehlschläge: 0
Zuletzt geändert am: 2016-03-07, 21:01:36
Status: Bestanden 

Kurzbeschreibung:
CLAMS-Daten in Kronos hinein laden

Vorbedingung:
Kronos ist bereits geöffnet

#	Aktion	Erwartetes Ergebnis	Tatsächliches Ergebnis	Status
1	Im Dateiauswahldialog die CLAMS-Daten auswählen und im Pipelinebrowser bestätigen	CLAMS-Daten werden angezeigt		

Endgültiges Ergebnis:

1.141. 02 Visualisierung auf Globus

ID 1456925188660
Paket: 03 CLAMS
Priorität: medium
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer:
Ersteller: jmach
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	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		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1456925188660
Paket: 03 CLAMS
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:20
Ersteller: jmach
Tester: jmach
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		✓

Endgültiges Ergebnis:

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		

Endgültiges Ergebnis:

ID 1457544723259
Paket: 03 CLAMS
Priorität: medium
Revision 2
Version:
Erwartete Dauer: 00:00
Tatsächliche Dauer: 00:00:50
Ersteller: jmach
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		✓

Endgültiges Ergebnis:

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	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
7	CLAMS-Daten, wie im entsprechenden Abschnitt 01,02 beschrieben laden und bestätigen	Auch CLAMS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		
8	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

Endgültiges Ergebnis:

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

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			
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
7	CLAMS-Daten, wie im entsprechenden Abschnitt 01,02 beschrieben laden und bestätigen	Auch CLAMS-Daten werden auf dem Globus visualisiert		
8	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

Endgültiges Ergebnis:

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:

Kronos läuft

#	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 entsprechenden 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		

Endgültiges Ergebnis:

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:


Kronos läuft

#	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 entsprechenden 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		

Endgültiges Ergebnis:

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:

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	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 entsprechenden 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		

Endgültiges Ergebnis:

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:

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	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 entsprechenden 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		

Endgültiges Ergebnis:

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:

Kronos läuft

#	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 entsprechenden Abschnitt 01,08 beschrieben laden und bestätigen	Auch Twitter-Daten werden auf dem Globus visualisiert, Winddaten ausgeblendet		
8	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

Endgültiges Ergebnis:

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:

Kronos läuft

#	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 entsprechenden Abschnitt 01,08 beschrieben laden und bestätigen	Auch Twitter-Daten werden auf dem Globus visualisiert, Winddaten ausgeblendet		
8	In den Properties zu allen Datensätzen den Haken bei transform rausnehmen und bestätigen	Alle Daten werden auf die 2,5D-Karte gemappt		

Endgültiges Ergebnis: