

NV Release Notes

NVIS Version 1.1.2

Die Neuerungen von NVIS 1.1.2 werden nachfolgend beschrieben.

#6457 NVIS-Dialog “Projekt öffnen”.

Der Dialog “Projekt öffnen” wurde vereinfacht.

#6468 Streudiagramme Boden- vs. Radarbeobachtung.

Der Diagrammtyp wurde neu hinzugefügt.

#6477 Zeitschieberegler deaktiviert.

Bei laufender NVISAnimation wird der Zeitschieberegler von ESRI deaktiviert.

#6489 Legende angepasst.

Doppelte 0-Werte werden entfernt.

#6492 Radar-Sensoren in Diagrammen darstellen.

Die Radar-Rasterelement-Sensoren können in Diagrammen ohne Einzugsgebiete dargestellt werden.

#6520 Übernahme des historischen Pfades. Bei der Eingabe des Pfades zu den historischen Radardaten unter “Historischer Ereignismodus” wird die Pfadangabe bei den Echtzeitangaben übernommen.

#6540 Fehler bei Eingabe desselben Diagrammnamens.

Es wird verhindert, dass Diagrammnamen nicht eindeutig vergeben werden.

#6544 Fehler beim Öffnen einer Geodatabase (GDB).

Es gibt Hinweismeldungen, wenn das GDB-Format nicht dem von NVIS verwendeten Format entspricht.

#6554 Position des kumulierten Layers im Inhaltsverzeichnis (TOC).

Die automatische Position wurde angepasst.

#6598 Vermeiden blinkender Animation.

Default-Einstellung: Gesamtanzeige aktualisieren nach Darstellung aller Raster.

#6618 Verlaufsanzeige beim Wechsel in kumulierten Modus.

Die Verlaufsanzeige beim Wechsel in den kumulierten Modus wurde verlängert.

#6866 Fehlermeldung bei fehlendem Koordinatensystem.

Die Fehlermeldung wurde durch eine Hinweismeldung ersetzt.

#8260 Raster wird bei fehlenden Daten nicht korrekt angezeigt.

Wenn die Vorhersagedaten fehlten, wurde das Raster verkleinert angezeigt. Korrigiert.

#8343 Fehler durch unzulässige Angaben in DAD-Dateien.

Es gibt Hinweismeldungen, welche DAD-Dateien fehlerhaft sind.

#9813 Installation auf ArcGIS.

NVIS ist für ArcGIS 10.2 und 10.3 freigegeben.

#10893 Fehler beim Erstellen von Punktsensoren:



Zur Erstellung von Punktsensoren müssen eine Bezeichnung sowie entsprechende Koordinaten angegeben werden.

#11267 Probleme auf ArcGIS 10.2.1 .

Rasterdaten mit 7-, bzw. 8-stelligen x-Koordinaten konnten nicht auf ArcGIS 10.2 dargestellt werden. Korrigiert.

#11406 Darstellung von Temperaturzeitreihen.

Die Probleme bei der Darstellung von Temperaturzeitreihen wurden behoben.

#11408 Tropfenspektrografendaten.

Die Beschriftung in den Diagrammen wurde angepasst.

#11458 “Projekt öffnen” entfernt geladene Layer:

Die geladenen Layer werden nicht mehr entfernt.

#13061 DAD-Dateien wurden nicht gefunden:

Erweiterung der Dateibezeichnungen, zur verbesserten Suche in den Verzeichnissen.

#11068 Performanceverbesserung:

Es werden nur noch ausgewählte Diagramme beim Start einer Animation geladen.

#13244 Erweiterung der Dateikennung von Radardateien:

Die Dateiendungen für Radardateien wurden um die Endung *.asc erweitert.

#13246 Diagrammdarstellung:

Für gemessene Tropfenspektren werden in Streudiagrammen R-Z-Wertreferenzen für Niesel, Niesel mit Regen, Regen stratiform und Regen konvektiv dargestellt.