



Killet Software Ing.-GbR, Escheln 28a, 47906 Kempen, Germany - Internet <http://www.killetsoft.de> - Email killet@killetsoft.de
Telefon +49 (0)2152 961127 - Fax +49 (0)2152 961128

Historie des Programms NTV2Poly

Ergänzungen und Änderungen der letzten fünf Jahre

Einfügen Polygonaler Gültigkeitsbereiche in NTV2-Binärdateien mit Umrissen aus Shape-Dateien

Ausführliche Informationen zum Programm NTV2Poly: http://www.killetsoft.de/p_ntpa_d.htm

Translation of this history to other languages: <https://translate.google.com/>

01.01.2019: Programmversion NTV2Poly 2.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version NTV2Poly 2.xx:

2.00: Bisher keine Änderungen.

17.05.2018: Programmversion NTV2Poly 1.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version NTV2Poly 1.xx:

1.00: Erste getestete Ausgabe.

1.01: Englisches und Deutsches Handbuch erweitert.

1.01: NTV2-Dateien und Shape-Dateien von Deutschland als Testdaten hinzugefügt.

1.02: Exopolygonale Einträge in die Shift-Werte der Gittermaschen verbessert.

1.02: Exopolygonale Einträge in den Randbereichen der Polygone verbessert.

1.03: Neues Graphikfenster "Flächenverteilung" hinzugefügt.

1.04: Neues Graphikfenster "Polygonale Gültigkeitsbereiche" hinzugefügt.

1.05: In der Testversion werden nicht mehr verfälschte Gitterwerte zum Schutz vor Missbrauch eingetragen!

1.05: In der Testversion werden nur 2/3 der Gittermaschen mit Polygonalen Gültigkeiten versehen!

1.06: NTV2-Dateien und Shape-Dateien von Kanada als Testdaten hinzugefügt.

1.07: Beliebige NTV2-Dateien können mit Ihren Polygonalen Gültigkeiten graphisch dargestellt werden.

1.08: Nach einer Berechnung werden automatisch graphische Auswertungen angezeigt.

1.09: Problem bei der Bearbeitung sehr großer NTV2- und Shape-Dateien beseitigt.

1.10: Dialoge zum Öffnen von Dateien verbessert.

1.10: Wenn Dialoge zum Öffnen von Dateien abgebrochen wird, bleiben zuvor ermittelte Daten erhalten

1.11: Nach Berechnung verlorene Schaltfläche "Minimieren" wird wieder angezeigt.

1.12: Bei mehrfachem Aufruf von "NTV2-Datei testen" wird die Graphik korrekt angezeigt.

1.13: Es wird eine Mindestgröße der Graphik-Fenster festgelegt.

1.14: Mehrfaches Neuzeichnen der Graphik beim Verkleinern oder Vergrößern unterbunden.

1.15: Die polygonalen Gültigkeitsbereiche unterschiedlicher Gitter sind farblich voneinander abgesetzt.

1.15: Die NTV2-Gitter sind farblich und durch Schraffuren voneinander abgesetzt.

1.16: Überlappende Grenzen in den Graphiken beseitigt.

1.17: Button für nicht benötigte Verwendung von Konfigurationsdateien entfernt.

1.17: Button zum Herunterladen von freien NTV2-Dateien hinzugefügt.

1.17: Einige Feld- und Menü-Bezeichnungen verständlicher dargestellt.

1.18: In der Testversion werden nicht mehr nur 2/3 der Gittermaschen mit Polygonalen Gültigkeiten versehen!

1.18: In der Testversion werden nur vorgegebene NTV2-Dateien für die Bearbeitung zugelassen!

1.19: Subgitter mit Polygonalen Wirkungsbereichen werden korrekt dargestellt.

1.19: Polygone der Shape.Datei werden im Fenster "Polygonale Gültigkeitsbereiche" blau statt weiß dargestellt.

1.20: Deutsche Einträge in der englischen Oberfläche des Programms korrigiert.

1.21: Veröffentlichung eines Arbeitspapiers unter http://www.killetsoft.de/t_1808_d.htm.

1.21: Elektronisches Handbuch überarbeitet.

1.22: Gelegentliche Abstürze beim Bearbeiten von NTV2-Dateien mit mehreren Gittern beseitigt.

1.23: Begriffe im Zusammenhang mit NTV2-Dateien vereinheitlicht.

1.24: Verbesserungen in der zugrunde liegenden GeoDLL.

1.25: Texte in den Meldungsfenstern werden in voller Länge dargestellt.

1.25: Countdown der Darstellungszeit in den Meldungsfenstern.

Aussicht:

Wer kann die vom Programm NTV2Poly verwendeten Sprachdateien für die Programmoberfläche in eine weitere Sprache übersetzen? Bitte melden!

Hinweis:

Der Autor würde sich freuen, Informationen und Verbesserungsvorschläge von den Anwendern zu erhalten, damit zukünftige Programmversionen weiterentwickelt werden können. Bitte senden Sie Ihre Erfahrungen und Vorschläge an:

Killet Software Ing.-GbR
EscheIn 28a
47906 Kempen
Germany

Telefon: +49 (0)2152 961127
Telefax:+49 (0)2152 961128

Email: killet@killetsoft.de
Internet: <http://www.killetsoft.de>