



Historie des Programms *NTv2Tools*

Ergänzungen und Änderungen der letzten fünf Jahre

Werkzeuge für die Entwicklung und Bearbeitung von NTV2-Dateien im Binär- und ASCII-Format

Ausführliche Informationen zum Programm NTV2Tools: https://www.killetsoft.de/p_ntta_d.htm

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

01.01.2021: Programmversion NTV2Tools 4.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version NTV2Tools 4.xx:

- 4.04: Automatische Spracherkennung beim ersten Programmaufruf angepasst.
- 4.03: Erhöhung der Stabilität und Geschwindigkeit mit einem neuen Entwicklungssystem.
- 4.03: Auslieferung mit neuen Dynamic Link Libraries (DLLs).
- 4.02: Fehlerbehandlung verbessert.
- 4.01: Falsche Darstellung der Shiftrichtungen korrigiert.
- 4.00: Neue Versionsnummer zum Jahreswechsel.

01.01.2020: Programmversion NTV2Tools 3.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version NTV2Tools 3.xx:

- 3.04: Darstellung der NTV2-Shiftweiten und Shiftrichtungen verbessert.
- 3.03: Mehrere Info-Dateien durch Links in README.PDF und LIESMICH.PDF ersetzt.
- 3.03: Englischsprachige Hilfedatei und README.PDF überarbeitet.
- 3.03: Deutschsprachige Hilfedatei und LIESMICH.PDF überarbeitet.
- 3.02: Programmoberfläche steht auch in Slowenisch zur Verfügung.
- 3.01: Fehlerhafte Links zu Seiten auf der KilletSoft-Internetseite korrigiert.
- 3.00: Neue Versionsnummer zum Jahreswechsel.

01.01.2019: Programmversion NTV2Tools 2.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version NTV2Tools 2.xx:

- 2.01: Im Menü "Hilfe" kann die online Programm-Historie aufgerufen werden.
- 2.00: Neue Versionsnummer zum Jahreswechsel.

17.05.2018: Programmversion NTV2Tools 1.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version NTV2Tools 1.xx:

- 1.14: Texte in den Meldungsfenstern werden in voller Länge dargestellt.
- 1.14: Countdown der Darstellungszeit in den Meldungsfenstern.
- 1.13: Verbesserungen in der zugrunde liegenden GeoDLL.
- 1.12: Begriffe im Zusammenhang mit NTV2-Dateien vereinheitlicht.
- 1.11: Bei der Darstellung der Shiftweiten wird zuerst die Legende dargestellt.
- 1.10: Anzahl der Gittermaschen wird nach Sprachwechsel korrekt angezeigt.
- 1.09: Neue Kapitel zum Export und Import von NTV2-Gittern im elektronischen Handbuch.
- 1.09: Kapitel "Allgemeine Programmbeschreibung" im elektronischen Handbuch überarbeitet und ergänzt.
- 1.08: Neues Modul zum Import eines NTV2-Gitters aus einer NTV2-Datei.
- 1.07: Neues Modul zum Export eines NTV2-Gitters in eine neue NTV2-Datei.
- 1.06: Neue Buttons "Gauß" und "Helmert" verlinken KilletSoft-Arbeitspapiere im Internet.
- 1.05: Neues Modul zur Analyse der Shiftweiten und Shiftrichtungen aller Gitter einer NTV2-Datei
- 1.05: Neues Kapitel zur Analyse der Shiftweiten und Shiftrichtungen im elektronischen Handbuch.
- 1.04: Fehler beim Konvertieren von ASCII nach Binary bei NTV2-Dateien mit mehreren Gittern beseitigt.
- 1.03: Veröffentlichung eines Arbeitspapiers unter https://www.killetsoft.de/t_1807_d.htm.
- 1.03: Elektronisches Handbuch überarbeitet.
- 1.02: Gitter mit Polygonalen Wirkungsbereichen werden korrekt dargestellt.
- 1.02: Anzahl der wirksamen Gittermaschen bei Polygonalen Wirkungsbereichen wird korrekt berechnet.

1.01: Englisches und Deutsches Handbuch erweitert.

1.00: Erste getestete Ausgabe.

Aussicht:

Wer kann die vom Programm NTv2Tools 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: <https://www.killetsoft.de/email.htm>

Internet: <https://www.killetsoft.de>