



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 SEVENPAR

Änderungen und Ergänzungen der letzten fünf Jahre

Erzeugen von Helmert- und Molodensky-Parameter-Sätzen

Ausführliche Informationen zum Programm SEVENPAR: http://www.killetsoft.de/p_svpa_d.htm

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

01.01.2019: Programmversion SEVENPAR 9.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version SEVENPAR 9.xx:

9.00: Bisher keine Änderungen.

01.01.2018: Programmversion SEVENPAR 8.00

Änderungen während der Programmversion SEVENPAR 8.xx:

8.01: Dialoge zum Öffnen von Dateien verbessert.

8.02: Verbesserungen in der zugrunde liegenden GeoDLL.

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

8.03: Countdown der Darstellungszeit in den Meldungsfenstern.

01.01.2017: Programmversion SEVENPAR 7.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version SEVENPAR 7.xx:

7.00: Das Installationsprogramm hat eine digitale Signatur erhalten.

7.01: Das Programm SEVENPAR hat eine digitale Signatur erhalten.

7.02: Das elektronische Handbuch wurde überarbeitet.

7.03: Protokolldatei "protokol.dat" in "protocol.log" umbenannt.

01.01.2016: Programmversion SEVENPAR 6.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version SEVENPAR 6.xx:

6.00: Intensivtest unter WIN10 / 32Bit bestanden.

6.00: Intensivtest unter WIN10 / 64Bit bestanden.

6.00: Begleitende Informationen als PDF-Dateien anstelle von Wordpad DOC-Dateien.

6.01: Erfolgs- und Fehlerhinweise werden auf 64Bit-Systemen wieder durch eine Tonausgabe bestätigt.

6.02: Nach einem Focuswechsel funktionierten Shortcuts im Menü nicht mehr.

6.02: Shortcuts im Menü vervollständigt.

6.03: Abbruch des Fensters "Drucker einstellen" führte zum Verlust der Druckereinrichtung.

6.04: Vor dem Ausdrucken wird die Druckereinrichtung angeboten.

6.05: Verschärfte Maßnahmen gegen Softwarepiraterie.

6.05: Kostenlose Updatemöglichkeit auf mindestens ein Jahr erhöht.

01.01.2015: Programmversion SEVENPAR 5.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version SEVENPAR 5.xx:

5.01: Darstellungsbereich aller Zahlen im Ausgabefeld vergrößert.

5.02: Feldeinträge "Keine Bezeichnung" werden bei Sprachwechsel übersetzt.

5.03: Grundeinstellung beim erstmaligen Programmaufruf verbessert.

5.04: Programm wurde WINDOWS©10 zertifiziert.

01.01.2014: Programmversion SEVENPAR 4.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version SEVENPAR 4.xx:

4.01: Helmert- und Molodensky-Berechnungen werden in externer DLL GeoDLL berechnet.

4.01: Erhebliche Beschleunigung der Helmert- und Molodensky-Berechnungen durch C++ source code.

- 4.02: Anzahl der Iterationen erfolgt automatisch und wird optimiert.
- 4.02: Anzahl der Iterationen muss nicht mehr vorgegeben werden.
- 4.03: Problem beim Aktualisieren des Hintergrunds von RadioButtons beseitigt.
- 4.04: In der unlizensierten Testversion wird der erste Helmert-Parameter nicht mehr auf Null gesetzt.
- 4.04: In der unlizensierten Testversion ist die Berechnung auf 25 identische Punkte begrenzt worden.
- 4.05: Während langer Berechnungen blinkt ein Icon.
- 4.06: Neue zusätzliche Bediensprache slowenisch.
- 4.07: Neben Popup-Fenster für Fehler- und Erfolgsmeldungen ein weiteres für Hinweise eingebaut.
- 4.08: Plausibilität der eingegebenen Koordinatenwerte wird geprüft.
- 4.09: Die Anzahl der Ausreißer wird in der Ausgabe angezeigt.
- 4.09: Die Anzahl der Ausreißer wird in einem Hinweisfenster angezeigt.
- 4.09: Die Anzahl der identischen Punkte wird in der Ausgabe angezeigt.
- 4.09: Die Anzahl der identischen Punkte wird im Erfolgsfenster angezeigt.
- 4.09: Kartesische Koordinaten können in die Ausgabe ein- oder ausgeschlossen werden.
- 4.09: Klaffungen können in die Ausgabe ein- oder ausgeschlossen werden.
- 4.10: Berechnung mit zuvor 2.000 auf bis zu 30.000 identische Punkte erhöht.
- 4.11: Während des Einlesens von großen Quell- oder Ziel-Dateien blinkt ein Icon.
- 4.12: Geringfügige Abweichung bei der "Mittleren Räumlichen Klaffung" beseitigt.
- 4.12: Geringfügige Abweichung bei der "Quadratischen Mittleren Klaffung" (RMS) beseitigt.
- 4.13: Koordinaten werden nicht mehr in die Protokoll-Datei eingetragen.
- 4.13: Koordinaten können in die Ausgabe-Datei geschrieben werden.
- 4.14: Gelegentliche fehlerhafte Darstellung nach zurücksetzen auf "Standardwerte" beseitigt.
- 4.15: Internet-Link im Button "Online-Info" korrigiert.
- 4.16: Iterationstiefe in Abhängigkeit von der Anzahl identischer Punkte festgelegt.
- 4.16: Übersetzungen und Struktur des Installationsprogramms verbessert.

01.01.2013: Programmversion SEVENPAR 3.00

Änderungen und Ergänzungen während der Version SEVENPAR 3.xx:

- 3.01: Bessere Schriftart im Urheber / Info-Fenster verwendet.
- 3.02: Unsaubere Darstellung von Checkbox- und RadioButton-Texte beseitigt
- 3.03: Wegen der besseren Lesbarkeit die gesamte Programmoberfläche mit Textfont "Arial" dargestellt.
- 3.04: Fensterpositionen werden auch auf virtuellen Monitor für den nächsten Programmstart gespeichert.
- 3.10: Neue Hinweisseite gegen Softwarepiraterie im Internet angelegt.
- 3.11: Rotationsmatrix zum Helmert-Parametersatz wird berechnet.
- 3.12: PopUp-Fenster für Fehler- und Erfolgsmeldungen werden in der oberen linken Bildschirmecke positioniert.
- 3.13: Gelegentlichen Fehlerhinweis nach Eingabe der Freischaltparameter beseitigt.
- 3.14: Dateneingabe der Koordinaten verbessert.

Aussicht:

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

Hinweis:

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

Killet Software Ing.-GbR

Escheln 28a

47906 Kempen

Germany

Telefon: +49 (0)2152 961127

Telefax:+49 (0)2152 961128

Email: killet@killetsoft.de

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