

# Geodätische Programme und Softwareprodukte von KilletSoft

Die hier aufgeführten Programme und Softwareprodukte sind Entwicklungen der Ingenieurgesellschaft **C. Killet Software Ing.-GbR**, kurz **KilletSoft**. Die Vollversionen der Programme und Softwareprodukte können Sie online mit den unten angegebenen Links oder über die folgende Adresse beziehen:

**Killet Software Ing.-GbR**  
**Escheln 28a**  
**47906 Kempen**  
**Germany**

**Telefon:** +49 (0)2152 961127

**Fax:** +49 (0)2152 961128

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

**Email:** [killet@killetsoft.de](mailto:killet@killetsoft.de)

Auf unserer Internetseite <http://www.killetsoft.de> erhalten Sie ausführliche Informationen zu den jeweiligen Programmen und Softwareprodukten, die Möglichkeit zum Herunterladen von Testversionen, Einsicht in die Preisliste und Zugang zur online-Bestellung.

**TRANSDAT** Koordinatentransformation unterstützt tausende Koordinatensysteme und Datumsübergänge, Benutzer-definierte Systeme, INSPIRE, NTv2, BeTA2007, GPS, Kontinentaldrift, viele Dateisysteme, ESRI-Shape und vieles mehr bei höchster Genauigkeit.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_trdb\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_trdb_d.htm)

Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/transdat.zip>

Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/trd\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/trd_be_d.htm)

**SEVENPAR** berechnet exakte Parametersätze für die Räumliche Helmert- oder Molodensky-Transformation mit sieben oder drei Parametern, die zum genauen Datumswechsel zwischen geodätischen Bezugssystemen bei Koordinatentransformationen verwendet werden.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_svpb\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_svpb_d.htm)

Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/sevenpar.zip>

Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/svp\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/svp_be_d.htm)

**TOPOWIN** ist ein topographisches Informationssystemein und staatsweites Verzeichnis der Deutschen Topographischen Kartenwerke, des Grundkartenwerks und der Ortschaften mit Georeferenzen in verschiedenen Koordinatensystemen.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_tpw\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_tpw_d.htm)

Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/topowin.zip>

Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/tpw\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/tpw_be_d.htm)

**ORTWIN** ist ein Programm zur staatsweiten Recherche der Ortschaften in Deutschland und zum Auffinden von Orten, Ortsteilen, Postleitzahlen, Telefonvorwahlen, Koordinaten, Geländehöhen und es ermöglicht Umkreissuchen und Entfernungsberechnungen.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_orwb\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_orwb_d.htm)

Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/ortwin.zip>

Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/orw\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/orw_be_d.htm)

**DRAGSENS** ist eine Geosoftware zur Aufzeichnung genauer Positionen eines hinter einem Schiff, Flugzeug oder Fahrzeug hergezogenen Schleppkörpers, Sensors, Sensorfeldes, Netzes oder einer Kamera zur Verwendung unter Wasser, auf der Wasser- oder Erdoberfläche oder in der Luft in Echtzeit mittels eines GPS-Empfängers.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_drsa\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_drsa_d.htm)

Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/dragsens.zip>

Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/drs\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/drs_be_d.htm)

**GeoDLL** ist ein Geodetic Software Developer Kit mit weltweiten 2D- und 3D-Koordinatentransformationen, Datumswechsel, Helmert und Molodenski-Parameter, NTv2, BeTA2007, INSPIRE, Höhenmodell (DEM), Entfernungsberechnung und vieles mehr bei höchster Genauigkeit und ist als DLL oder C++ Quelltext verfügbar.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_gdlb\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_gdlb_d.htm)  
Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/geodll.zip>  
Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/gdl\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/gdl_be_d.htm)

**Graphics4VO** ist ein Graphics Development Kit mit der graphischen Oberfläche für die Programmiersprache Visual-Objects mit Klassen, Methoden, Funktionen zur Darstellung von Graphik, Bildern, Diagrammen, Präsentation auf dem Bildschirm, Drucker, Plotter, in Dateien und Memory-Bitmaps.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_gvob\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_gvob_d.htm)  
Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/graph4vo.zip>  
Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/dgd\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/dgd_be_d.htm)

**CONVERT** Datenkonverter freeware konvertiert Dateien und Datenbanken zwischen den Dateiformaten dBase, CSV und SDF und den Zeichensätzen ANSI, ASCII, UTF8 und Unicode und ermöglicht dabei Selektionen und Sortierungen.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_conb\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_conb_d.htm)  
Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/convert.zip>  
Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/con\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/con_be_d.htm)

**Geodaten Deutschland** - Georeferenzierte Orte, Ortsteile, administrativen Einheiten, Postleitzahlen, Vorwahlen, Naturräume, Landschaften, Klimazonen, Reisegebiete, Kartenwerke aus Deutschland mit Geländehöhen und Georeferenzen als Gauß-Krüger-, UTM- und geographische Koordinaten zur Geokodierung, Umkreissuche, Filialsuche und mehr.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_dgdb\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_dgdb_d.htm)  
Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/geodatde.zip>  
Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/dgd\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/dgd_be_d.htm)

**Geodaten International** - Georeferenzierte Orte, Ortsteile und Postleitzahlen weltweit vieler Länder mit Koordinaten und Geländehöhen zur Geokodierung, Umkreissuche, Filialsuche, Entfernungsberechnung mit Georeferenzen als UTM- und Geographische Koordinaten.

Ausführliche Beschreibung: [http://www.killetsoft.de/p\\_igdb\\_d.htm](http://www.killetsoft.de/p_igdb_d.htm)  
Testversion-Download: <http://www.killetsoft.de/zip/geodatin.zip>  
Online-Bestellung: [https://www.killetsoft.de/bestell/igd\\_be\\_d.htm](https://www.killetsoft.de/bestell/igd_be_d.htm)