

# Terra **CADdy**® *Classic* *Konverter*

## TerraCADdy Classic Konverter



Die Version 2013 von **TerraCADdy Classic** setzt wieder neue Maßstäbe in Bezug auf Schnelligkeit, Bedienbarkeit, Fachtiefe und Konnektivität.

Fast 30 Jahre Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung haben **CADdy V** zum ausgereiftesten CAD-System für geodätische Datenaufbereitung, Vermessung und Plangestaltung gemacht.

## DWG / DXF Konverter

- Bidirektionaler Konverter zwischen CADdy und AutoCAD
- Der DWG-Konverter bietet den gleichen Funktionsumfang wie der im CADdy Grundpaket bereits enthaltene DXF-Konverter. Zeichnungen der AutoCAD-Versionen 12, 13, 14, 2007, 2012 können sofort gelesen und geschrieben werden
- Konfigurationsmöglichkeiten für Farben, Bemaßungen, Attribute, Texte, Folien, Symbole und Linienarten stehen zur Verfügung

## ALKIS Konverter (ALKIS Studio)

- Bidirektionale Konvertierung in alle Arten von Daten der NAS (ALKIS / ATKIS)
- Automatische Konvertierung unter Berücksichtigung der länderspezifischen Gegebenheiten
- Automatische Erzeugung von Flächenbilanzen
- Automatische Updatefunktion für CADdy-Clubmitglieder

Siehe Datenblatt **TerraCADdy ALKIS Studio**

## DFK Konverter

- Konverter für die bayerische digitale Flurkarte (DFK) nach DatRi-GRUBIS (Datenaustauschrichtlinien für das amtliche Grundstücks- und Bodeninformationssystem)

Mehr Informationen im Internet unter [www.wenninger.de](http://www.wenninger.de)

SHP

KML

KOP

REB

ALKIS

DXF

DFK

DWG

C01

XYZ

TFW

JGW

C01

PREGEO

ASC

DAT

KOR

KORX

## SHAPE Konverter

- Konverter speziell für das Lesen und Schreiben von Standard-Shapeformaten. Gelesen wird der Grafikeil und falls vorhanden die Grundstücks-, Gebäude- und Koordinatendatei (z.B. ALKIS Bayern)
- Massive Erhöhung der Interoperabilität zwischen verschiedenen Systemen durch den Einsatz des Quasistandards „Shapefile“

## Pregeo Konverter

- Konverter zum Lesen und Schreiben des Austauschformats der Südtiroler Vermessungsverwaltung
- Automatische Ermittlung der örtlichen Koordinaten bzw. Transformation ins Festpunktnetz. Nachladen des aktuellen Festpunktfeldes
- Export des Pregoformates über Antippen der Exportpunkte

## Bereits enthaltene Module

- ASCII-Koordinatendatei
- CADdy nach KML (Google Earth)
- Deutsche Bahn (.KOP und .ASC)
- ESRI- und Scannergridfiles
- CARD/1 - ASC
- REB DA-45
- Topcon
- C01
- Worldfiles (TIF und JPEG/JPG)
- CADdy GP Projekte
- CADdy Koordinatenformat
- KORX, DATX

Bei Fragen zum Produkt - kontaktieren Sie uns!

### Terra **CADdy** Konverter

DWG / DXF Konverter

Bestell-Nr. 3414 - € 380,- zzgl. MwSt..

ALKIS Studio

Bestell-Nr. 3438 - € 1.500,- zzgl. MwSt.

### **CADdy** Geomatics Ein Unternehmen der Digital-Shop-Systeme-Wenninger GMBH

Max-Planck-Str. 4 - 85609 Dornach

Telefon: 089 / 427 422 – 0

Telefax: 089 / 427 422 – 25

Email: [info@wenninger.de](mailto:info@wenninger.de)

Besuchen Sie uns im Internet unter [www.wenninger.de](http://www.wenninger.de)