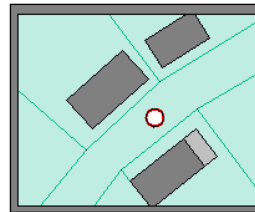
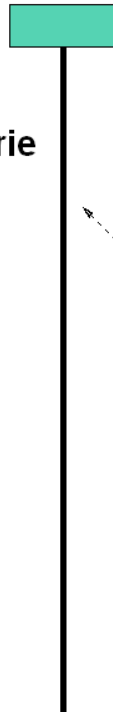


Pythagoras und LEICA-GPS

LEICA GPS 1200 Serie

RTK-Rover für GPS,
GLONASS, Galileo ...
über Bluetooth bis 20m
kabellos gekoppelt



Pythagoras-CAD

Tablet-PC mit der LEICA-Controller-Software und dem Pythagoras-GPS-Makro

Internet

Korrekturdaten SAPOS
bzw. ASCOS über
UMTS-Funkeinheit

Der leichteste Weg, GPS-Daten zu erfassen

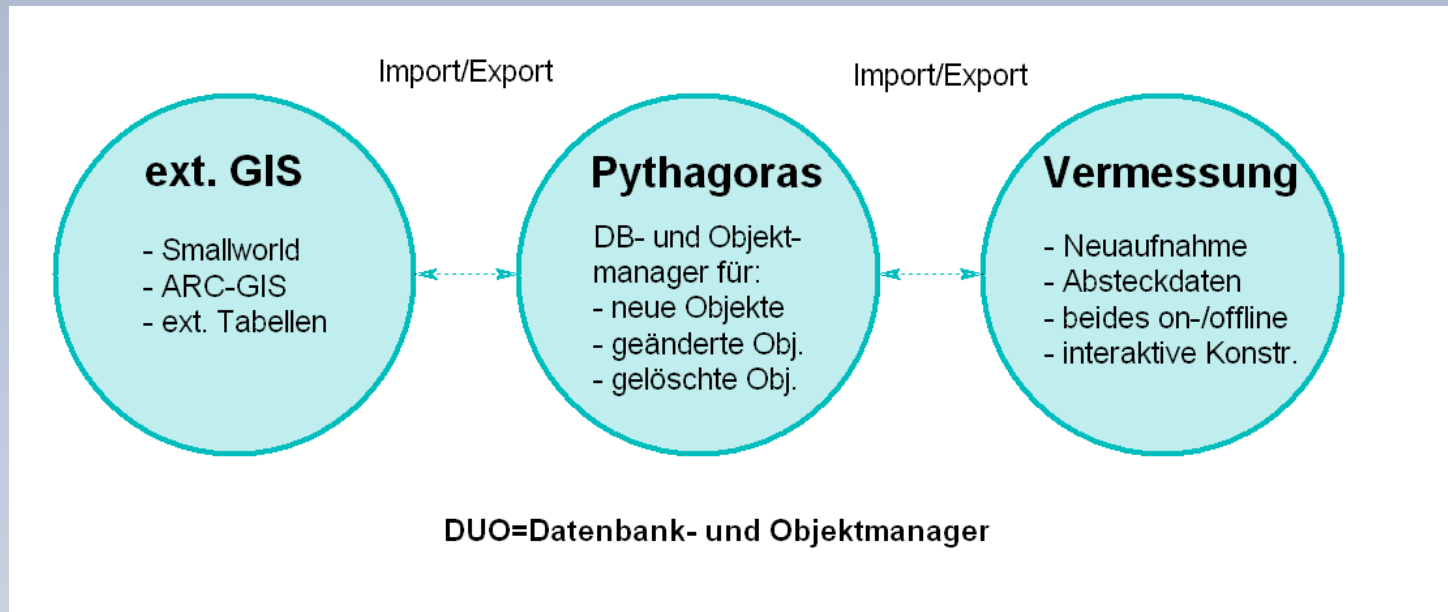
Pythagoras und LEICA-GPS

Vorteile:

- kabellose Bluetooth-Verbindung zur Antenne
- kein LEICA-Controller benötigt
- auch für vorhandene Smartstations nutzbar
- geringes Gewicht (nur Stab und Antenne)
- volle GPS-Konfigurierbarkeit über Software
- lückenlose Integration in die GIS-/CAD-Welt
- volle interaktive Pythagoras-Funktionalität

Der leichteste Weg, GPS-Daten zu erfassen

Pythagoras und GIS



Flexibel in allen Richtungen

DB- und Objektmanager

Möglichkeiten mit GIS-Anschluss:

- Nutzung verschiedener GIS (Smallworld, ARC-GIS...)
- Übernahme der GIS-DB-Strukturen
- Erstellung neuer GIS-Objekte aus Vermessungsdaten
- Veränderung vorhandener GIS-Objekte
- Löschmarkierung für vorh. GIS-Objekte
- Nutzung von Joins/gekoppelten Tabellen
- Bei Smallworld: Volle DTK2-Bemaßungsunterstützung
- Nutzbarkeit vor Ort auf Tablet-PCs

Flexibel in allen Richtungen

DB- und Objektmanager

Möglichkeiten ohne GIS-Anschluss:

- Definition eigener DB-Strukturen mit Katalogen
- Definition von Joins/gekoppelten Tabellen
- vielfältige Definition von Feldeigenschaften
- Erstellung neuer GIS-Objekte aus Vermessungsdaten
- Erstellung neuer GIS-Obj. aus vorhandenen Grafikdaten
- Nutzbarkeit vor Ort auf Tablet-PCs

Flexibel in allen Richtungen