

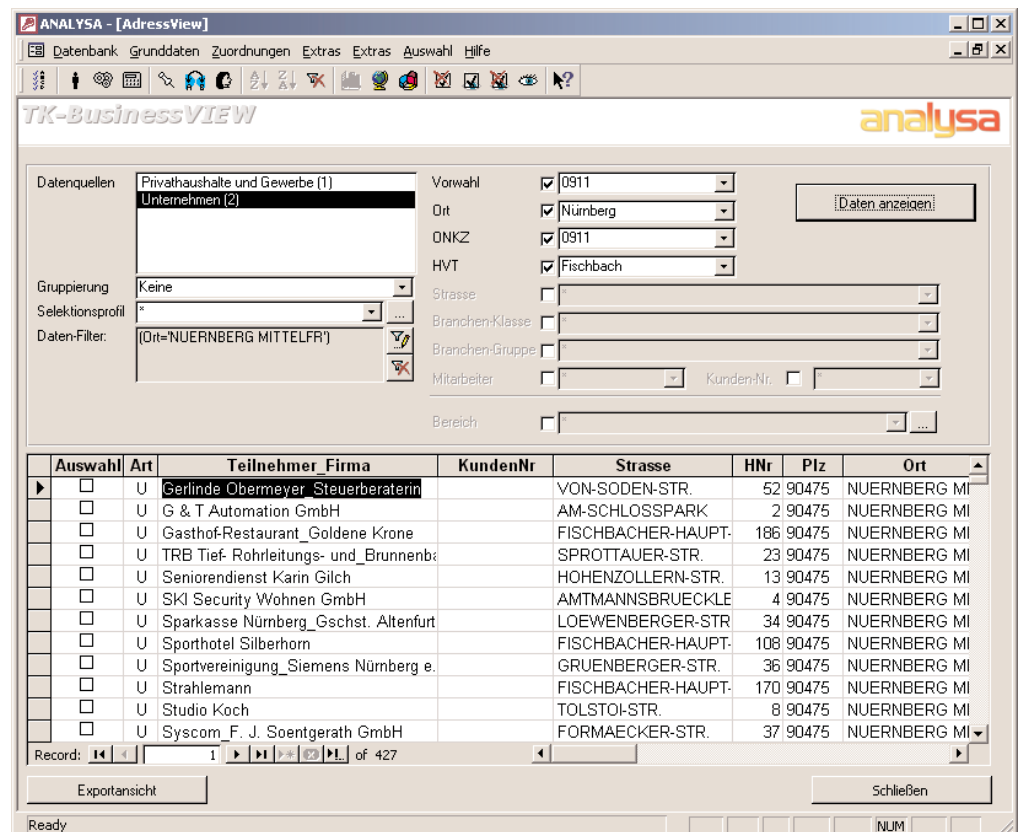


Suchen Sie sich doch Ihre Kunden aus...!

Nicht hinter jeder Adresse verbirgt sich auch ein guter Kunde - ANALYSA hilft Ihnen dabei, die Kunden zu finden, die aus der Sicht eines Carriers interessant sind. ANALYSA ermöglicht so eine effiziente und erfolgreiche Steuerung Ihres Vertriebes.

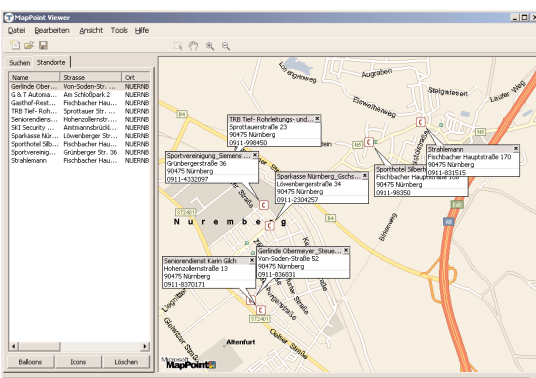
Was ist ANALYSA?

- ANALYSA ist eine Applikation für Windows als Einzelplatz- oder Client-Server-Anwendung
- ANALYSA wird als Kombination von Software und Daten geliefert
- ANALYSA enthält konkrete Daten über alle Haushalte und Unternehmen im gewünschten Gebiet mit Namen, Anschriften, Telefonnummern, Ansprechpartnern, Brancheninformation, Unternehmensgrößen, HVT-Zuordnung uvm.
- Anhand von frei definierbaren Gewichtungsfaktoren werden die einzelnen Teilnehmer mit einem zu erwartenden TK-Volumen bewertet
- Anhand dieser Bewertungen lassen sich lukrative Gebiete, Häuser, HVT's und damit auch die einzelnen Kunden identifizieren.



GEO-View

- ANALYSA enthält die Komponente GEO-View, mit deren Hilfe ausgewählte Teilnehmer jederzeit geographisch angezeigt werden können. Neben Funktionen zur Suche von Orten ist auch eine Routenplanung enthalten. (siehe Bild unten)



Features

- Umfangreiche Selektions- und Filtermöglichkeiten
- Zahlreiche Gruppierungs- und Export-Funktionen für alle Datenfelder
- Benutzerdefinierte, editierbare Felder
- Möglichkeit zur Verknüpfung mit eigenen Kunden-Daten
- Integration von HVTCheck (www.terasens.de/hvtcheck)

Weitere Informationen

- ANALYSA ist ein Produkt von
- Informationen über CC-CON finden Sie unter <http://www.cc-con.de>
- Weitere Informationen, genauere Auskünfte über die Funktionen und mitgelieferten Daten sowie zu den Preisen erhalten Sie von Herrn Tröndle

CC-CON - City-Carrier Consulting GmbH
Spittlertorgraben 13
90429 Nürnberg

Tel: 0911.272149-60
E-Mail: ttroendle@cc-con.de



GEOCoder

Geo-Kodierung von Adress-Daten

Bei der geographischen Auswertung von Adress-Daten ist es notwendig, diese Adressen geographisch möglichst genau zu lokalisieren. TERASENS GEOCoder ermöglicht dies sowohl mit geographischer Anzeige als auch mit automatischer Batch-Verarbeitung.

Wie funktioniert GeoCoder

- Adress-Daten können aus beliebigen Datenquellen (z.B. DB-Server, Excel-Tabelle, Access-Datenbank, etc) importiert werden
- Die Adressen werden automatisch geokodiert und geographisch angezeigt
- Zusätzlich gibt es einen Batch-Modus ohne geographische Anzeige
- Die Geo-Kodierung erfolgt in den meisten Städten Hausnummern-genau, ansonsten wird der Straßen-Mittelpunkt ausgegeben

TERASENS GmbH
Ehrenbreitsteiner Str. 32
80993 München



LAT: 48,185311° N
LON: 11,529094° E

Preise, Bestellung und Demo-Version

- GEOCoder ist verfügbar als Einzelplatz-Lizenz für EUR 2200,- -- (Preis zzgl. MwSt.)
- Eine Demo-Version ist momentan leider nicht verfügbar. Wenn Sie die Qualität der Geo-Kodierung testen möchten, können Sie hierfür die Demo-Version von HVTCheck bestellen oder downloaden.
- Weitere Informationen finden Sie unter

<http://www.terasens.de/products/geocoder>

GEOTrans

Koordinaten-Transformation

Bei der Arbeit mit GIS-Systemen tritt häufig das Problem auf, daß Koordinaten in verschiedenen Projektionsarten verwendet oder benötigt werden. TERASENS GEO-Trans ist eine Komponente, die zahlreiche Projektionsarten vorwärts und rückwärts berechnen kann, so daß viele Formate ineinander umgewandelt werden können. GEO-Trans läßt sich als Komponente in bestehende Anwendungen integrieren, kann aber auch von MS Access oder MS Excel-Tabellen aus verwendet werden.

Weitere Informationen: info@terasens.de

Geo-Kodierung und Koordinaten-Transformations-Service

TERASENS bietet die Geo-Kodierung und die Umrechnung von Koordinaten-Systemen auch als Dienstleistung an. Sie liefern uns Ihre Adress-Daten oder Ihre zu transformierenden Koordinaten in beliebiger Form und erhalten die entsprechend ergänzten Daten zurück.

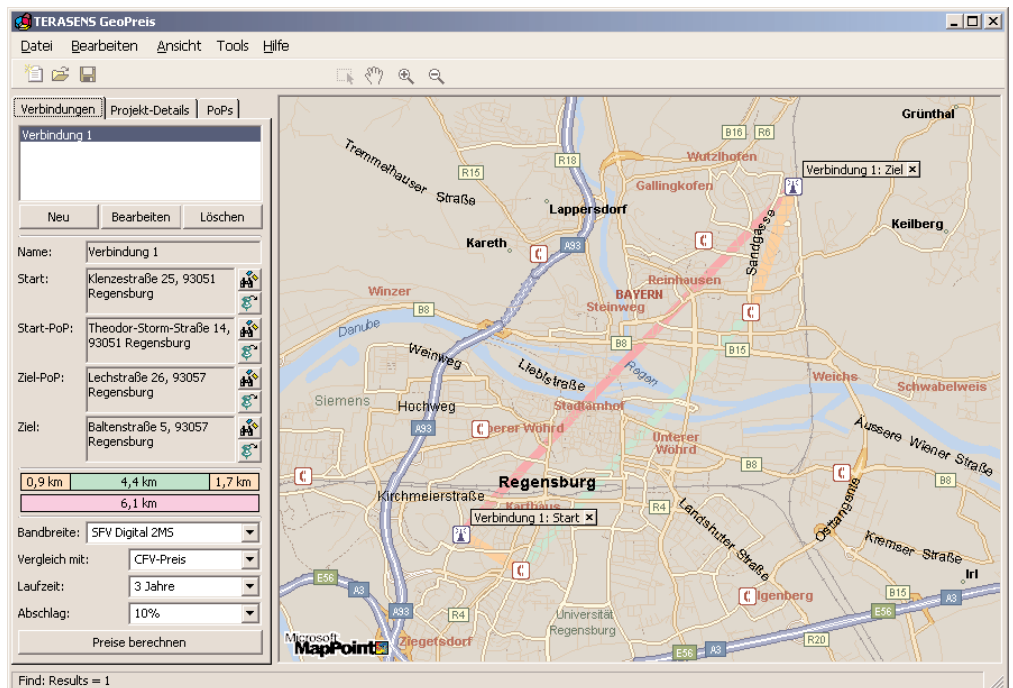
Weitere Informationen und Preise: info@terasens.de

GEOPreis Preiskalkulation für Festverbindungen

Bei der Kalkulation von Festverbindungspreisen für Kunden müssen oft mehrere Teilstücke berücksichtigt werden: Ein möglichst großer Teil soll über das eigene Netz abgewickelt werden, während andere Teilstücke oft von der Telekom angemietet werden müssen. GeoPreis vereinfacht diese Kalkulation erheblich: Durch die geographische Oberfläche haben Sie immer den optimalen Überblick, die Berechnung der Preise der Telekom-Leitungen erfolgt automatisch.

Wie funktioniert GeoPreis

- Die PoPs des eigenen Netzes werden eingelesen und automatisch geokodiert
- Start- und Endpunkt einer Verbindung können jeweils entweder in einem PoP oder an einer beliebigen Adresse liegen
- GeoPreis findet automatisch die den Start- und Endpunkten am nächsten gelegenen PoPs des eigenen Netzes
- Die Preisberechnung erfolgt mittels proPREIS-Daten. Eine proPREIS-Lizenz ist jedoch nicht erforderlich.
- Es können mehrere Verbindungen gleichzeitig berechnet und in einem Projekt gespeichert werden.
- Die Preiskalkulation kann zur weiteren Bearbeitung als Text-, XML- oder als MS-Excel-Datei ausgegeben werden.



Features

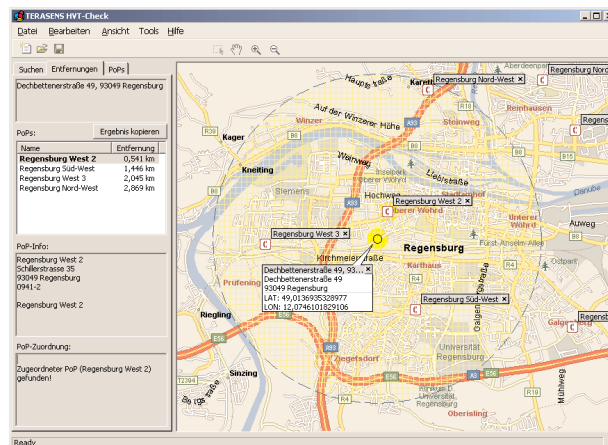
- Die PoPs des eigenen Netzes werden automatisch geokodiert
- Das Mapping aller Adressen erfolgt hausnummerngenau (in allen Städten, sonst Straßenmittelpunkt)
- GEOPreis findet zu jedem Endpunkt automatisch den nächstliegenden PoP des eigenen Netzes
- Geographische Anzeige aller Verbindungen
- Automatische Berechnung der Verbindungspreise
- Berücksichtigung von Laufzeiten und Rabatten
- Berücksichtigung von internen Kosten
- Berechnung der Amortisation

Test-Version

- Wenn Sie GEOPreis testen möchten, können Sie eine Test-Version downloaden oder bestellen.
- Ein Bestellformular und Downloadmöglichkeit finden Sie auf unserer Web-Site unter <http://www.terasens.de/products/geopreis>

HVTCheck DSL-Verfügbarkeit überprüfen

HVTCheck ermöglicht die Verfügbarkeitsprüfung von TK-Diensten wie etwa DSL mit geographischer Darstellung. Kunden-Adressen werden automatisch geokodiert, so daß die Entfernungen zu den nächsten HVT's direkt angezeigt werden können.



AMABrowser AMA-Tickets lesen und dekodieren

TERASENS AMA-Browser ist ein Software-Tool mit dem Sie die binären AMA-Dateien, die von Siemens EWSD-Switches generiert werden lesen, importieren und dekodiert ansehen können. Lesen Sie die vom Switch generierten binären Dateien ein und verwenden Sie die komfortable Oberfläche des AMABrowser, um die importierten Tickets mit den entsprechend dekodierten Informationen anzusehen

Weitere Informationen unter: <http://www.terasens.de/products/amabrowser>

GEO-View Geographische Adress-Anzeige

Das geographische Anzeige-Modul Geo-View (siehe ANALYSA) ist auch separat als Komponente erhältlich und kann als ActiveX-Objekt in die meisten Ihrer Applikationen integriert werden. Auf Knopfdruck läßt sich so eine Karte mit ausgewählten Teilnehmern erzeugen. Viele weitere Funktionen sind möglich wie etwa Routenplanung, Entfernungsmessung, etc.

Weitere Informationen über: info@terasens.de

Account2000 Billing-System für SIEMENS EWSD

Maximale Flexibilität in der Tarif-Definition, günstiger Anschaffungspreis, umfangreiche Funktionen - die alternative Komplett-Lösung. Werden Sie jetzt Pilot-Kunde zu Sonderkonditionen...!

Weitere Informationen unter: <http://www.terasens.de/products/account2000/telco>