

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 96 (1998)

**Heft:** 5

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

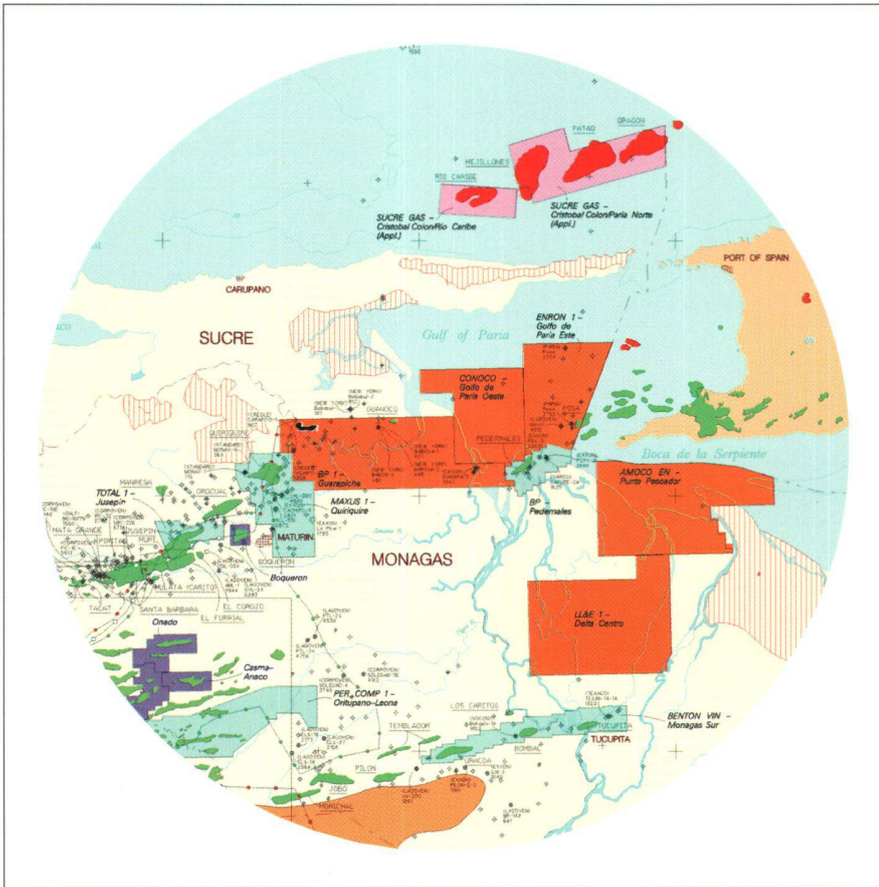
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 20.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Petroleum Activity Map Venezuela.

- Datenextraktion
- Sichten
- Analyse
- Bearbeitung
- Abschlussarbeiten
- Qualitätskontrolle.

Das System wurde bereits rund um die

Welt in Öl- und Gasunternehmen installiert, zum Beispiel bei Total in Paris, Norsk Hydro in Oslo, China National Petroleum Corporation in Beijing und an Standorten in Nordamerika. Diese Unternehmen benutzen CartoGIS 21 typischerweise, um für die Planung geophysikalischer Such-

vorhaben Orte für seismische Linien und Bohrungen festzulegen. Es wird ebenfalls zur Produktion von internen Karten von geografischen Gebieten und Regionen verwendet, die nicht unbedingt von der digitalen Landkarten-Bibliothek von Petroconsultants abgedeckt werden. Da Öl- und Gasunternehmen traditionellerweise mit Desktop-Landkartensystemen für Quick-View-Landkarten arbeiten, haben diese Anwender die Entwicklung von CartoGIS21 begrüßt, denn es lässt einen viel größeren Grad an Genauigkeit, ästhetisch angenehmer Darstellung und Flexibilität zu.

Die Energieindustrie, insbesondere die Öl- und Gasindustrie, repräsentiert einen erheblichen Anteil an den globalen Industrieaktivitäten. Der Informationssektor, der die Strategien von Öl- und Gasunternehmen unterstützt, ist so gesehen eine wichtige und wertvolle Komponente für das Wachstum des Energiesektors. Keine einzelne Öl- oder Gasunternehmung verfügt über die notwendigen Ressourcen, um Aktivitäten in jedem Teil der Erde lückenlos zu überwachen. Geo-Informationssysteme und Landkarten sind eines der meistgesuchten Produkte innerhalb der Ölindustrie: Sie zeigen genau an, was, wann und durch wen im Gange ist.

Robert Harris  
Business Development Coordinator  
Petroconsultants SA  
CH-1258 Perly/Genève



Die Stadt Wädenswil prüft die Ausgliederung der  
**Nachführung der Grundbuchvermessung**  
und  
**Führung eines GIS**

Allfällige Interessenten können die Unterlagen für ein  
Präqualifikationsverfahren beziehen bei

Bauamt Wädenswil, Florhofstrasse 3, Postfach 650,  
8820 Wädenswil, Telefon 01/783 83 13

**Wie?**  
**Was?**  
**Wo?**

Das  
Bezugsquellen-  
Verzeichnis gibt  
Ihnen auf alle  
diese Fragen  
Antwort.

## CINS von C-PLAN

Geo-Informationen-System

- CINS-Kanal + GEP
- CINS-Wasser
- CINS-Gas
- CINS-Elektrizität
- CINS-Grünflächen
- CINS-Baum

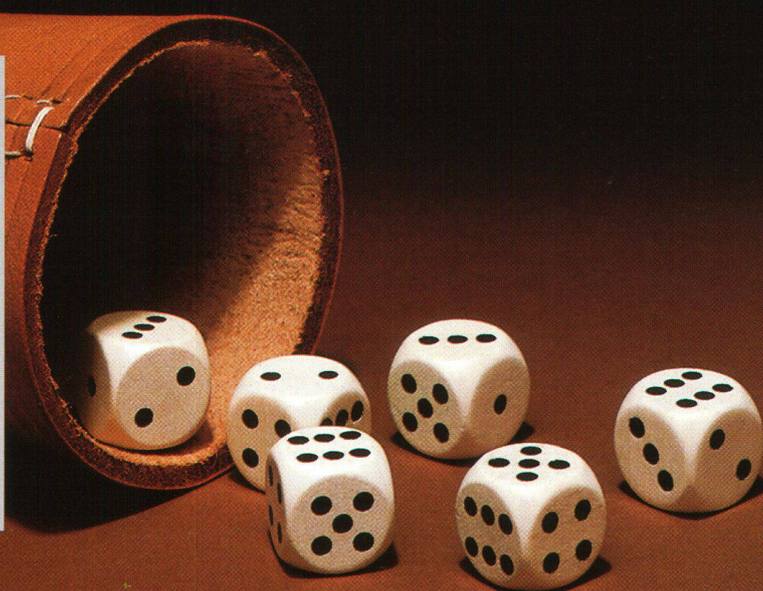
# GIS / LIS vom Feinsten

## Grundlagen/ Vermessung

- Feldaufnahme
- AV93
- Themenpläne
- Absteckung
- Bestands-  
dokumentation

## Ingenieur- Vermessung

- Strassenentwurf
- Genehmigungs- und  
Ausführungsplanung
- Massenermittlung  
Abrechnung
- Digitales Gelände-  
modell DGM



 Autodesk.

Registered Developer

C-PLAN AG

Worbstrasse 223 · CH-3073 Gümligen

Telefon (031) 958 20 20 · Fax (031) 958 20 22

<http://www.c-plan.com>

**C-PLAN**

INGENIEUR-SYSTEME