

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

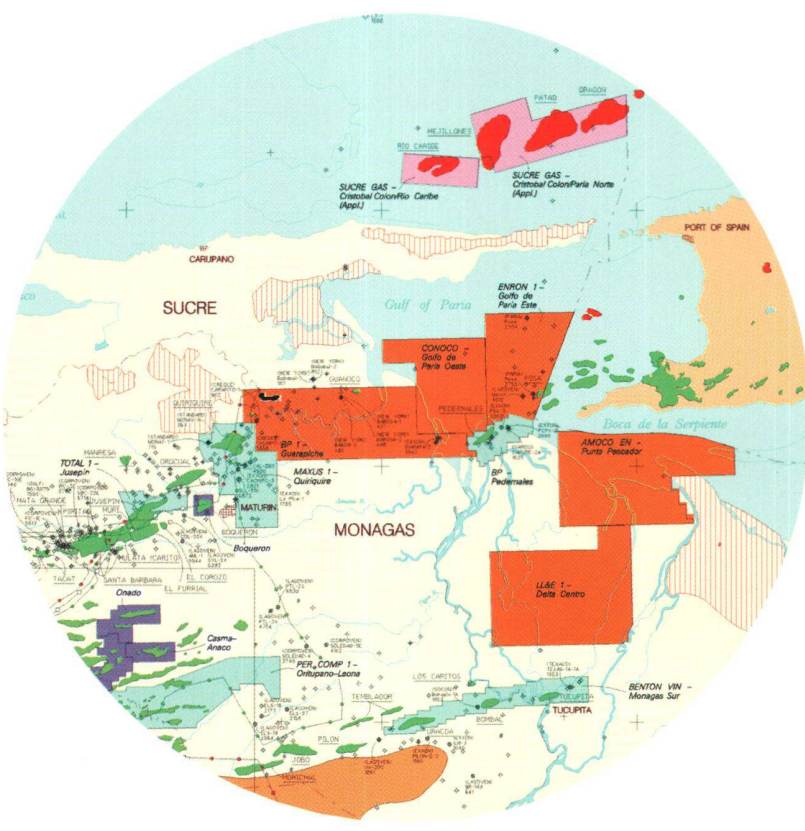
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

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-Informations-System

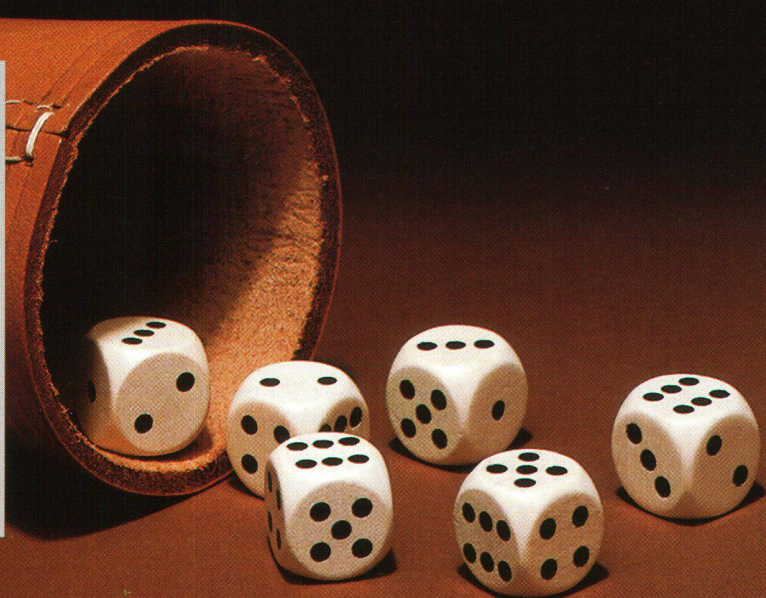
- CINS-Kanal + GEP
- CINS-Wasser
- CINS-Gas
- CINS-Elektrizität
- CINS-Grünflächen
- CINS-Baum

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>

GIS/LIS vom Feinsten

C-PLAN
INGENIEUR-SYSTEME