

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 5

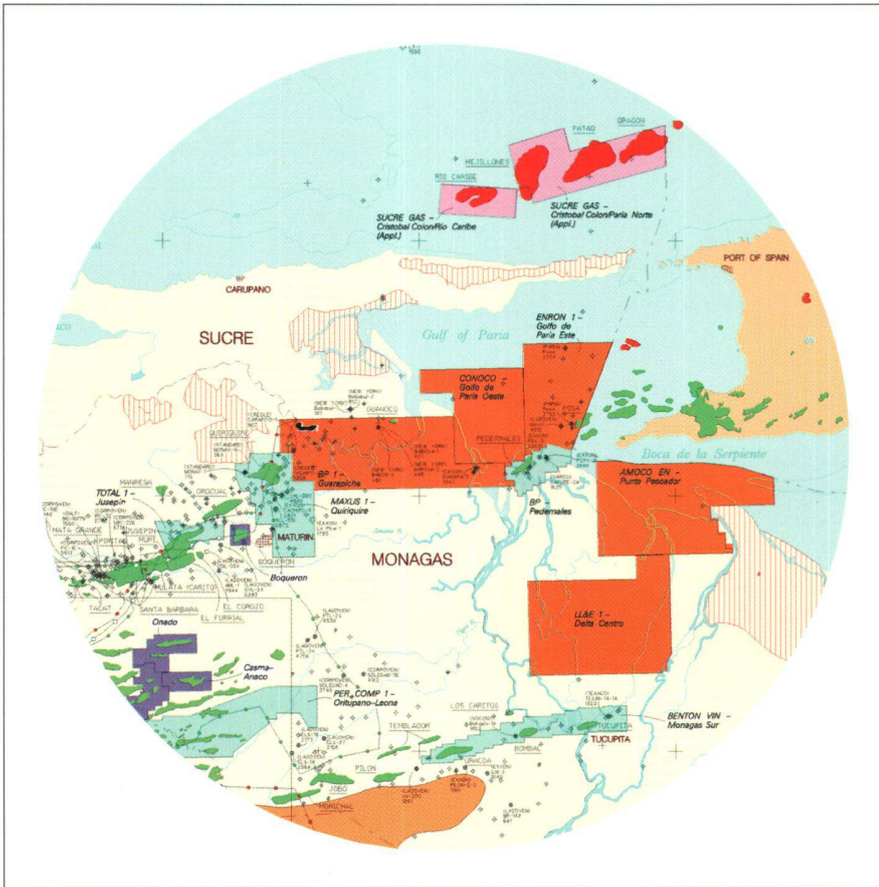
PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.