



SLOVAK - ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会



SACC World GEOScan

SACC – Slovak-Asian Chamber of Commerce

SKEN TECHNOLOGIE
"GEOSKEN"

O NÁS

IHBs projekt AG je držitelem globální licence pro pokročilou skenovací technologii, pro detekci jakéhokoliv přírodního zdroje.

Zahrnuje tyto následující prvky:

- Přírodní zdroje jako je voda, olej, benzín/plyn
- Zlato, stříbro, platina, diamanty a jiné drahé kameny
- Historické nálezy a geochemické anomálie





GEOSKEN

Pokročilá skenovací technologie pro detekci ropy, plynu a dalších přírodních zdrojů a jejich příprava pro těžbu



SEZNÁMENÍ

- Technologie Remote Sensing (RTS) vyvinutá v Německu roku 2009 jako revoluční nová technologie pro geofyzikální výzkum
- Geofyzikální spektrální analýza založená na proprietární, komplexní matematické filtrační analýze rezonančních frekvencí atomů/molekul a její podélné interakce s imaginativní frekvencí spektra od přirozeného slunečního světla
- Tato technologie je analogií s technologií MRT v medicíně (Magnetická rezonanční tomografie)
- Tato technologie nám umožňuje zkoumat existenci přírodních zdrojů s přesností, a měřit je do mnohem hlubších povrchových vrstev, než jakýkoli jiný známý proces, až do 6km pod zemí
- Výsledná data umožňují geofyzikální výklad přírodních zdrojů v zemi, včetně ropy, plynu, vody, slané vody, ale také vyhledávání dutých prostor, dutin a tunelů, a dokonce organických materiálů

OBCHODNÍ APLIKACE

- Technologie GEOSKEN je obchodně používána od roku 2016 klienty v Evropě, Asii a Africe za účelem detekce a ověření různých přírodních materiálů.
- Mezi typické projekty patří:
 - Hledání vody pro vybudování zavlažovacích systémů v zemědělství
 - Ověření ropných a plynových polí a stanovení ideálných vrtných míst
 - Hledání a identifikace atraktivních těžebních zón
 - Analýza podzemních struktur v archeologických lokalitách
 - Studie proveditelnosti velkých infrastrukturních projektů
- Díky neintruzivnímu přístupu ušetří aplikace technologie GEOSKEN klientům významné výzkumné a vrtací prostředky, zkrátí čas potřebný k určení účinných a efektivních vrtacích míst na minimum a je šetrný k životnímu prostředí

TYPICKÝ PROJEKT

- Klient specifikuje oblast, která má být skenována na základě GPS dat a názvů cílového materiálu/struktury skenu (poznámka: cíl musí být specifikován, skenování nemůže běžet na více látek současně).
- GEOSKEN provádí hrubé skenování první úrovně a doručuje skenování klientovi (během cca. 1 až 2 týdnů), označující přítomnost a přibližné umístění cílové látky ve vyhledávající oblasti.
- Klientské určili cílenou oblast a další cíle hledání.
- GEOSKEN provádí jemné skenování druhé úrovně a doručení skenu klientovi (během cca. 2 až 4 týdnů v závislosti na velikosti a hledajících parametrech), včetně přesné polohy cílové látky a hloubky pod zemí, identifikace ideálního místa vrtání.
- Následně, v případě potřeby, následuje jemné doladění vrtných míst spolu s klientem na místě.

CENA A ČAS

- První úroveň skenu: ➔
 - Indikace přítomnosti cílených zdrojů
 - 1 až 2 týdny po podpisu smlouvy a platby
 - 30 000 EUR za kilometr čtvereční
 - Bude provedeno ve skenovací laboratoři v Německu
- Druhá úroveň skenu: ➔
 - Přesná poloha a hloubka cílového zdroje 2 až 4
 - 2 až 4 týdny po podpisu smlouvy a platby
 - 100 000 EUR za kilometr čtvereční
 - Interakce a upřesnění s klientem
- Na místě:
 - Stanovení ideálního místa vrtání
 - Individuální nabídka na základě umístění a odhadované časové náročnosti



GEOSKEN

PŘÍKLAD: PRVNÍ LEVEL - VODA



- Hledání podzemních vodních toků
- Modré oblasti označují přítomnost vody a definují sekce pro další skenování druhé úrovně

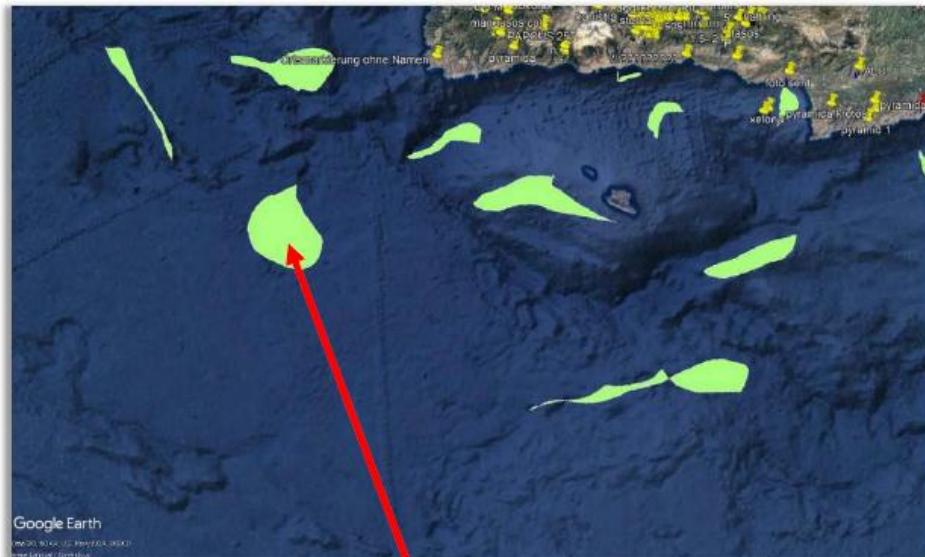
Voda

Ropa

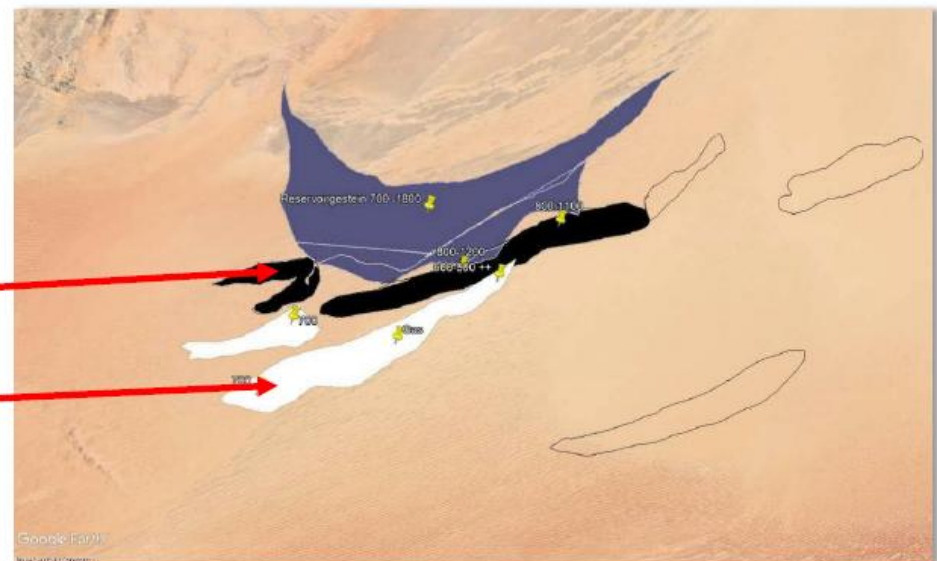


GEOSKEN

PŘÍKLAD: PRVNÍ LEVEL - ROPA/PLYN



- Hledání zásob podzemních ropných a plynových zdrojů, na pevnině i mimo ni
- Černé a zelené oblasti označují přítomnost ropy, bílé oblasti označují přítomnost plynu a definují sekce pro další skenování druhé úrovně



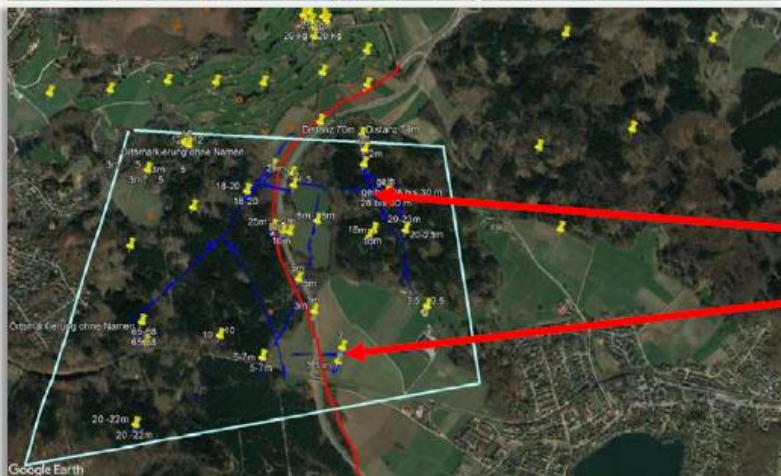
GEOSKEN

PŘÍKLAD: DRUHÝ LEVEL



- Identifikace ideálních vrtacích míst pro ropu a plyn

Místa pro těžbu ropy a plynu



- Identifikace ideálních vrtacích míst pro zlato, vodu a organických materiálů

Nádrže vody a zlata



GEOSKEN

PŘÍKLAD: DRUHÝ LEVEL



- Identifikace ideálních vrtacích míst pro vodu a identifikace anomalií podzemního terénu

Tunely a anomálie



Vodní toky a navrhované místo pro vrtání



Im Falle einer Unstimmigkeit zwischen der deutschen und englischen Fassung des Vertrages gilt im Zweifel immer die deutsche Fassung.

V případě rozporu mezi německou a anglickou verzí je vždy platná verze německá.



"Podporujeme velké projekty budoucnosti!"



Děkuji



SLOVAK - ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会

Hlavní držitel licence

Slovak Asian Chamber of Commerce

CEO: JAROSLAV MELIŠEK 亚罗会长

Hviezdoslavovo nám. 172/14, 811 02 Bratislava, Slovakia

Telefon: +421 903 536 363

info@slovakasian.com, www.slovakasian.com

VAT: 42263786

Jméno banky: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia

Adresa banky: Sancova 1/A, 813 33 Bratislava, Slovakia

SWIFT: UNCRSKBX

IBAN: SK15 1111 0000 0014 8439 5014 (USD)

IBAN: SK37 1111 0000 0014 8439 5006 (EUR)

IBAN: SK90 1111 0000 0014 8439 5022 (CZK)

IBAN: SK68 1111 0000 0014 8439 5030 (GBP)

REFERENCE

Těžký průzkum

Nálezy zlata a diamantů

Výsledky průzkumu vody



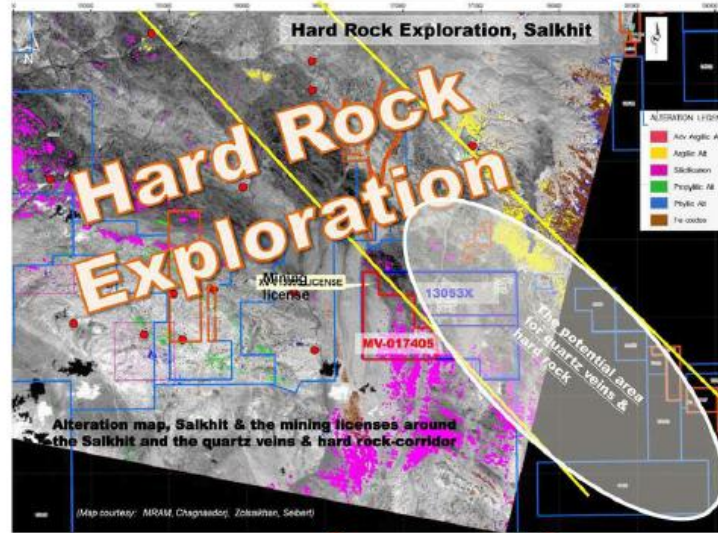
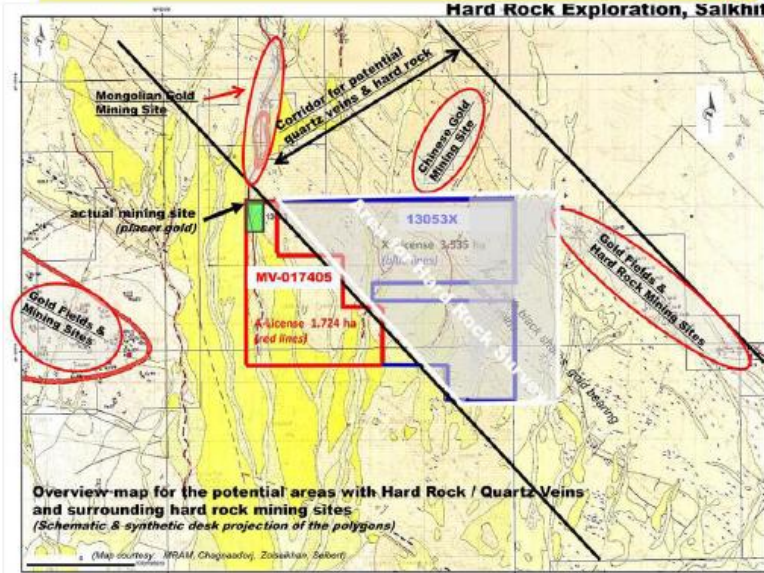
Aspects of

Survey & Exploration on Hard Rock

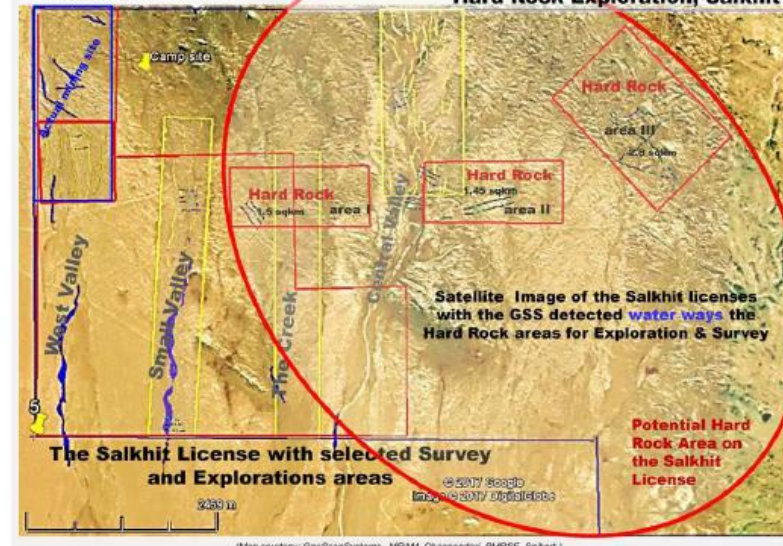
UIULCO LLC
mMARbc

IND LLC

Hard Rock Exploration, Salkhit

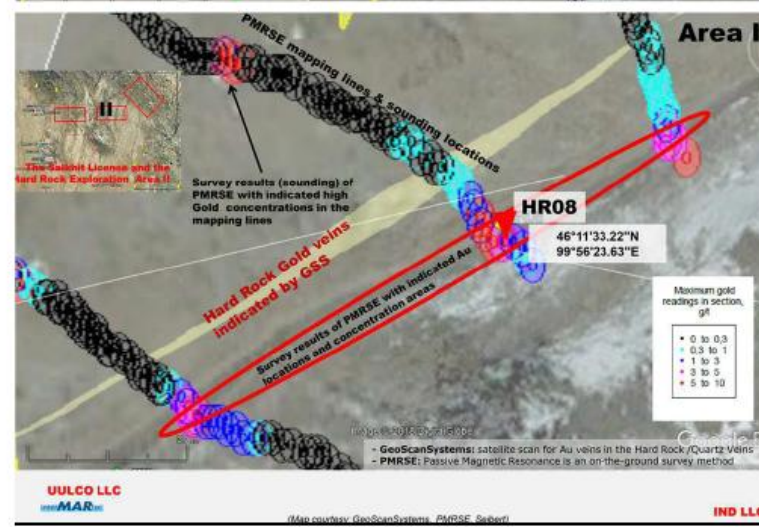
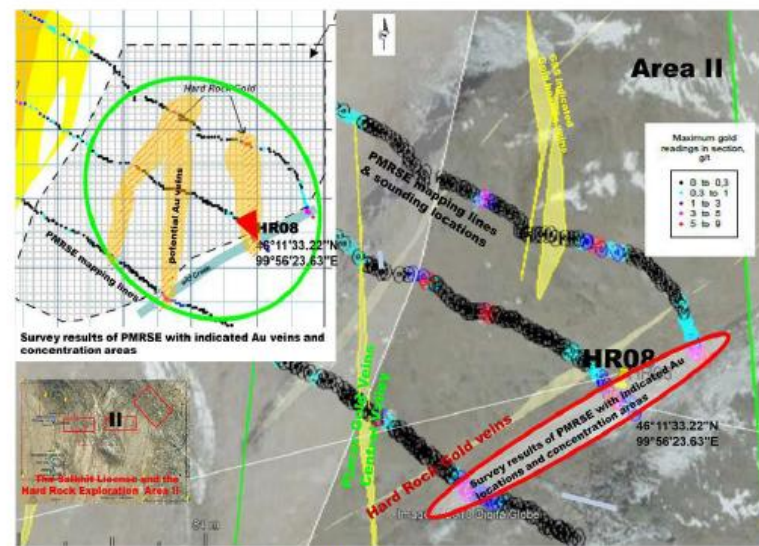
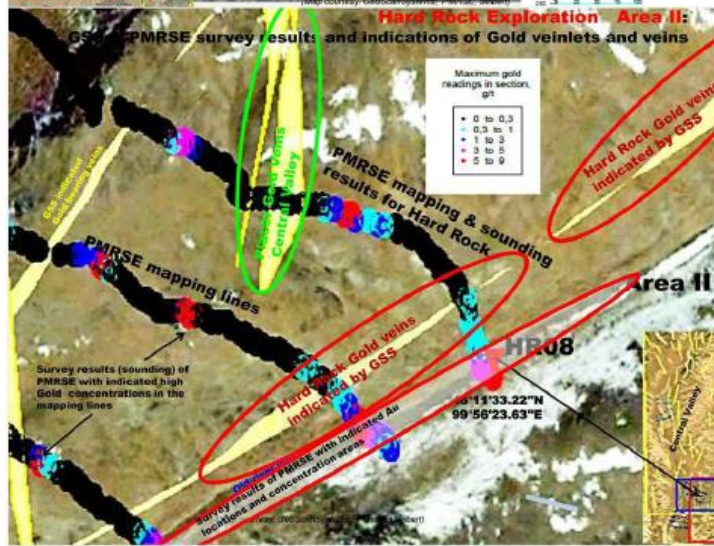
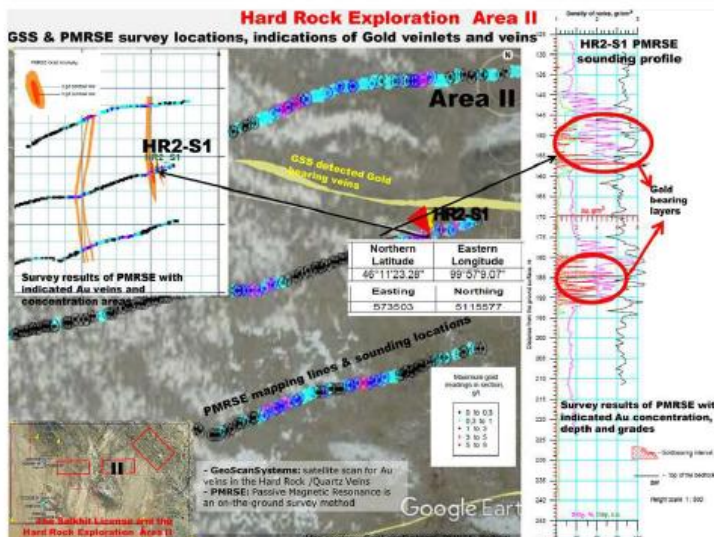


The Salkhit license

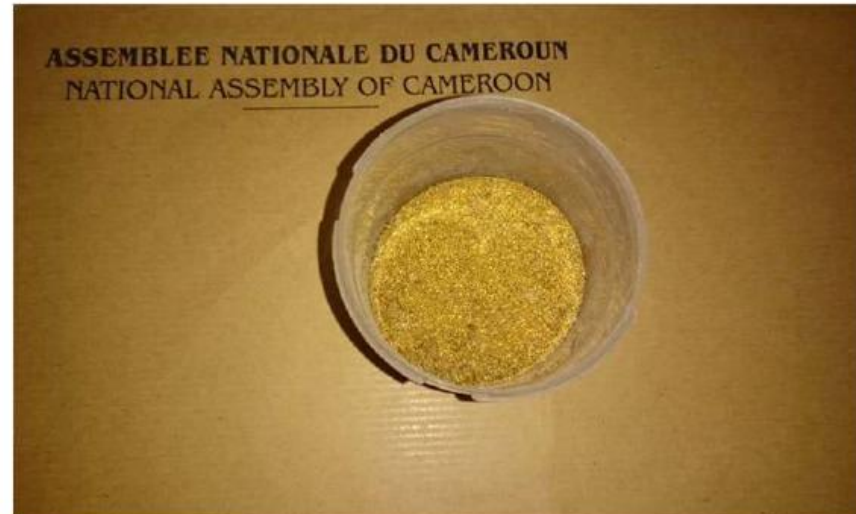




SLOVAK - ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会



Nálezy zlata a diamantů v Kameruně





**Recherche Minière - Commerce Général - Exploitation d'Or et Vente -
Recultivassions - Prestation de Service - Négoce**



Subject: Cameroon - Project, Attachment/Report

STATEMENT

We have red the GSS "GOLD AND DIAMOND FINDINGS in CAMEROON" documentation, showing our application of GSS proceedings in order to locate gold in Colomine/Cameroun for CEGO, our exploration company for ground recourses, daughter of CESA International GmbH Berlin/Germany.

By means of GSS technology and its application, we were able to match our geological data about our mine and improve the on site proceedings tremendously by the truly astonishing precision of their data. They were also able to detect a third layer of gold underneath those known ones, too. We are mining the third layer at present; we were also able to enhance our general exploration of the first two layers considerably. Also, GSS located a multitude of further findings, among them actually two diamond wires crossing through our gold claim, an oil well deep underground and nevertheless, several burial grounds containing a multitude of skeletal remains outside the claim. In this respect, since buried only one meter below surface, we were able to carefully excavate one of these sights.

In respect of spiritual considerations, also shared with the local population, we held back of any documentation on this behalf. I can assure that we found these remains by precise GSS GPS data, since I was part of the exploration team. Also to our astonishment, all is true and correct to our knowledge.



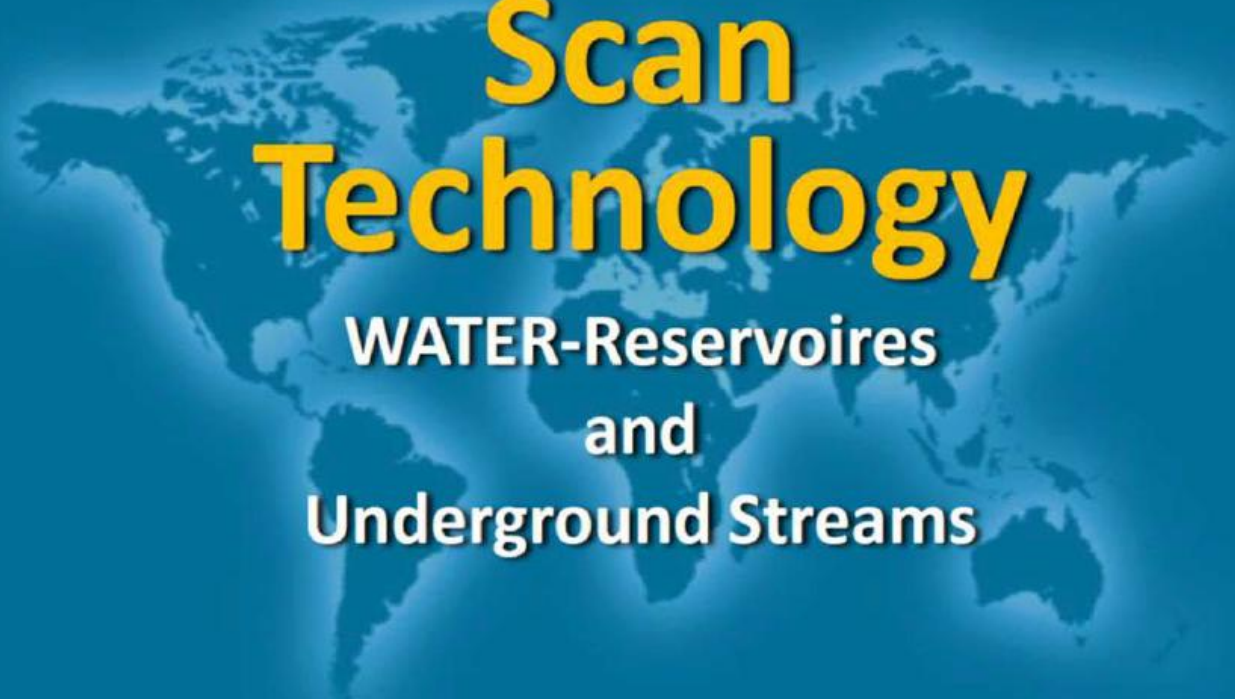
Frank Moldenhauer

MOLDENHAUER Frank
P.C.A
CEGO S.A



Sandy Bülow





Scan Technology

WATER-Reservoirs and Underground Streams

Tato technologie dosud detekovala a lokalizovala vodu v:

- Mongolsko
- Maroko
- Pákistán
- Řecko
- Rakousko
- Německo
- Slovensko
- Polsko

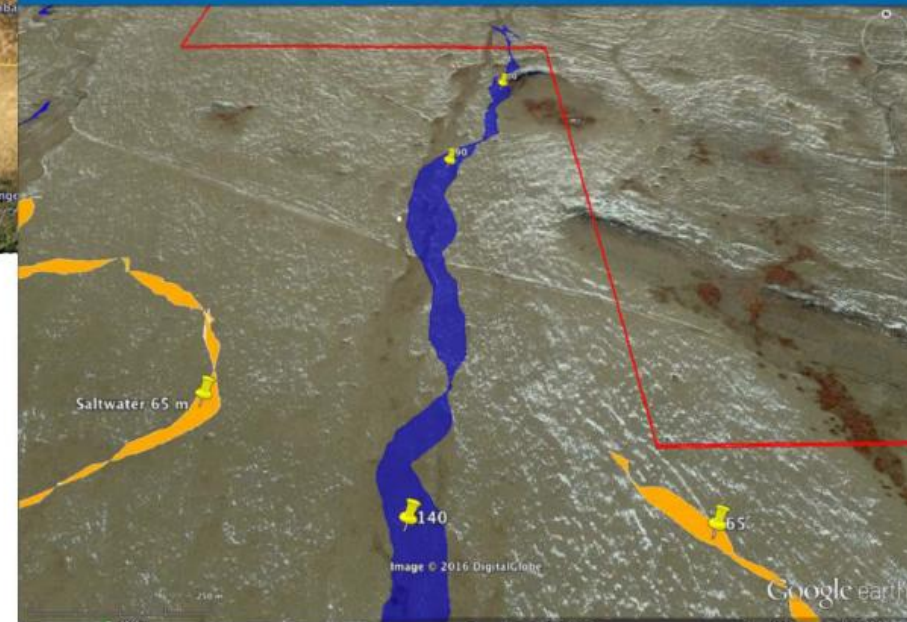
Metody technologie

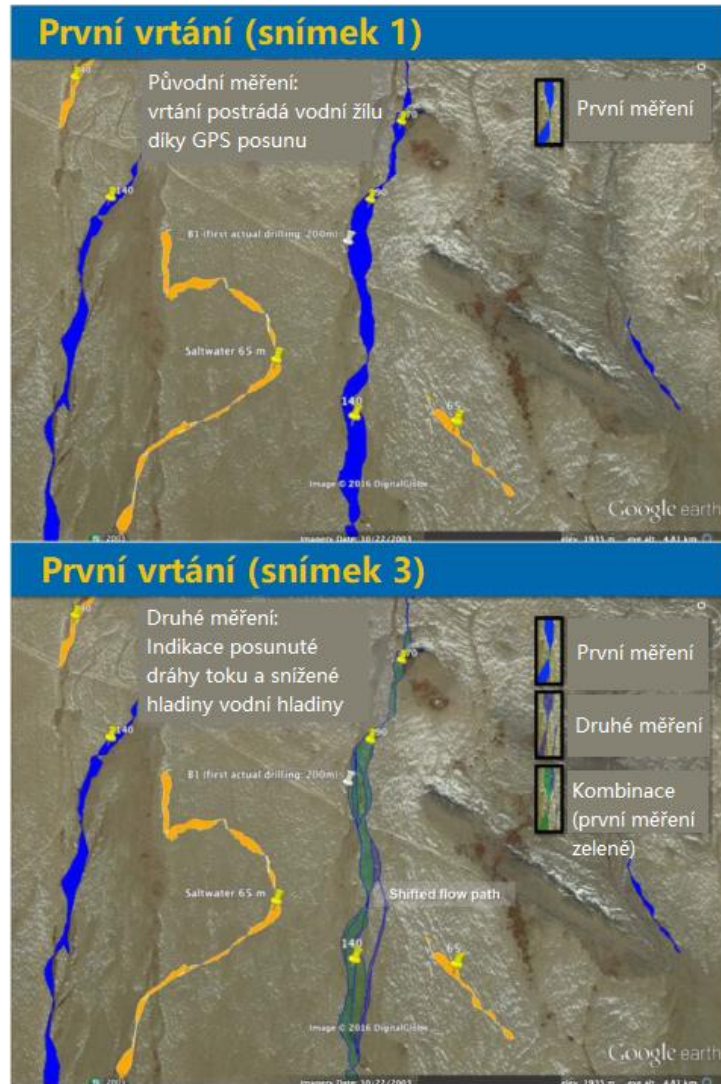
Úspěšný průzkum vody,
prováděný technologií Geosken

Místa výzkumu: Bayankhongor, Mongolsko



Sladká voda v hloubce 70 až 140 metrů





Úspěšný sběr vody
ve státě
Bayankhongor, Mongolsko
Červenec, 2016



Metoda skenu

Dříve úspěšné průzkumy vody, prováděné společností Geosken

- Místo průzkumu: Sidi Ifni, Maroko



Místo průzkumu se zjištěnými místy:

Nás systém poskytl 5 míst k prozkoumání informační hodnoty technologie, která srovnávala místní znalosti o vodních ložiscích s výsledky ze zkoušek.



Description to 1 - 5

- 1) depth of the source 15 – 18 m; thickness of aquifer ≈ 2,5 m; area 950 m²; volume of water 2.375 m³
- 2) depth of the source 12 m
- 3) depth of the source 18 m
- 4) depth of the source max. 20
- 5) depth of the source 15 – 17 m; thickness of aquifer ≈ 1,5 m; area 2819 m²; volume of water 4.228,5 m³

Metoda skenu

Tato technologie prozkoumala pět průzkumů zaměřených na Ernsta Frostu, bývalého zástupce německé vodní nadace pro některé ze svých klientů v Sidi Ifni (Maroko) jako testovací projekt.



Výsledky Sidi Ifni

Výnatek závěrečné zprávy z vodního projektu v Maroku:

To Point 4

Well 4 is not really a well but a resurgence (Wiederaufkommen) containing a small trickle of water as there are so many in this mountain of Boutmezguida.

To Point 5

I send you a new and professional evaluation of the flow of the drilling we did in Timstta and we found that at 16 m the flow is 2.8 liters per second and this confirm the remote finding of Geosken.



Technologie Geosken byla schopna určit umístění vody a schválit např. existenci starých studní.

Tyto výsledky byly ověřeny Německou vodní nadaci.

Metoda Geosken

Dřívější úspěšné průzkumy vody,

- Místo průzkumu
Islamkot, Pákistán



Metoda skenu

Voda byla umístěna v hloubce 160 až 180 m, zatímco vrtání zasáhlo vodní žilu ve 170 m. Mnoho společností se pokusilo najít vodu neznámým počtem pokusů o vrtání v tomto pouštním regionu, bez úspěchu. S prvním vrtem jsme potkali vodu. Pracovali jsme pro mezinárodní nadaci Houbara, v Pákistánu ve vesnici Kharo Jani, 20 km severně od Islamkotu.



Metoda skenu

Voda byla umístěna v hloubce 160 až 180 m, zatímco vrtání zasáhlo vodní žilu ve 170 m. Mnoho společností se pokusilo najít vodu neznámým počtem pokusů o vrtání v tomto pouštním regionu, bez úspěchu. S prvním vrtem jsme potkali vodu. Pracovali jsme pro mezinárodní nadaci Houbara, v Pákistánu ve vesnici Kharo Jani, 20 km severně od Islamkotu.



Metoda skenu

Dříve úspěšné průzkumy vody

- Místo průzkumu v Pákistánu

Vykopávání označeného místa pro vrt.



YIELD TEST RESULTS	
DESCRIPTION	RESULTS
Yield	25 USGPM
Static Water Table	90 ft
Dynamic Water Table	200 ft
Water Quality (TDS)	Send to Lab

All above activities were performed on 03-01-2015.



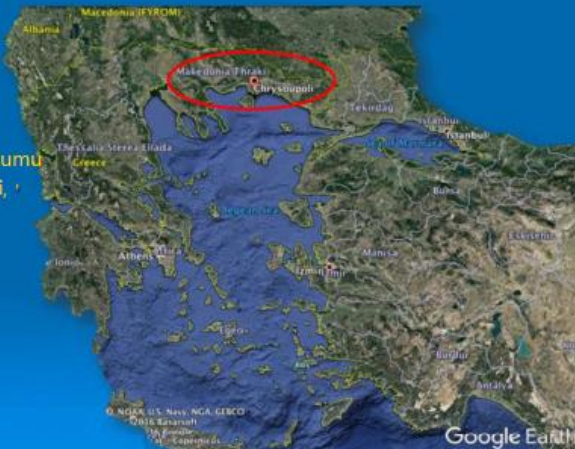


Metody skenu

Dříve
úspěšné

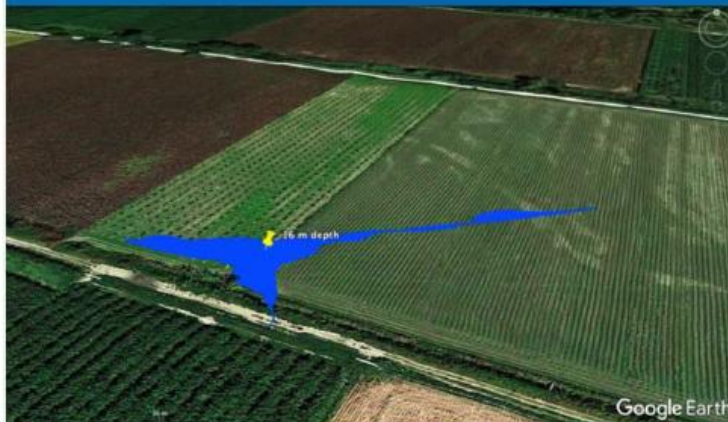
průzkumy vody

- Misto průzkumu
Chrysoupoli,
Řecko



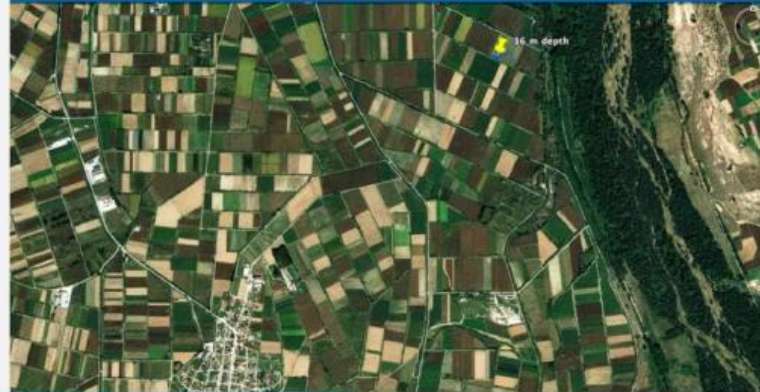
Metody skenu

První farmářské vrtání v hloubce 16 až 20 m bylo okamžitě úspěšné. (oblast průzkumu, detail)



Metody skenu

Průzkum byl proveden pro Nicolause Kaltsase, místního farmáře z Chrysopouli, oblast Thrace, Řecko.



Metoda skenu

Úspěšný průzkum vody

- #### - Místo průzkumu Řecko

Zemědělec pan Nicholaus Kaltsas poslal fotografii, aby prokázal svůj úspěch. "Provedli jsme skvělou práci. Umístění studny a její hloubka byly přesně spatřeny. Jsem za to velmi vděčný a děkuji celému týmu za odvedenou práci. Ušetřili mi spoustu peněž. Jsem velmi ohromen Vašimi schopnostmi, které mi dobře posloužily ke sběru vody v tomto konkrétním místě (viz obrázek). Projekt mě zachránil před mnoha možnými nákladně náročnými pokusy o vrtání, které by jinak nastaly."



И изрѣдѣ подготвляю твоѧ ст҃оицу въ Сирии; отѣлѣ твоѧ Сирию уѣхъ изъ неї. Былъ убитъ пророкъ твой

Αυτό με αποδέιξεις στην αποκατάσταση των ειδονήσιμων προστασιών για την αποκατάσταση της παραγωγής. Αυτό με αποδέιξεις στην αποκατάσταση των ειδονήσιμων προστασιών για την αποκατάσταση της παραγωγής.

Our website www.oxford-english.com has the OED online as well as many other resources.

Mr. Christopher
12000020714-KAUFMANN-~~REACHADE~~



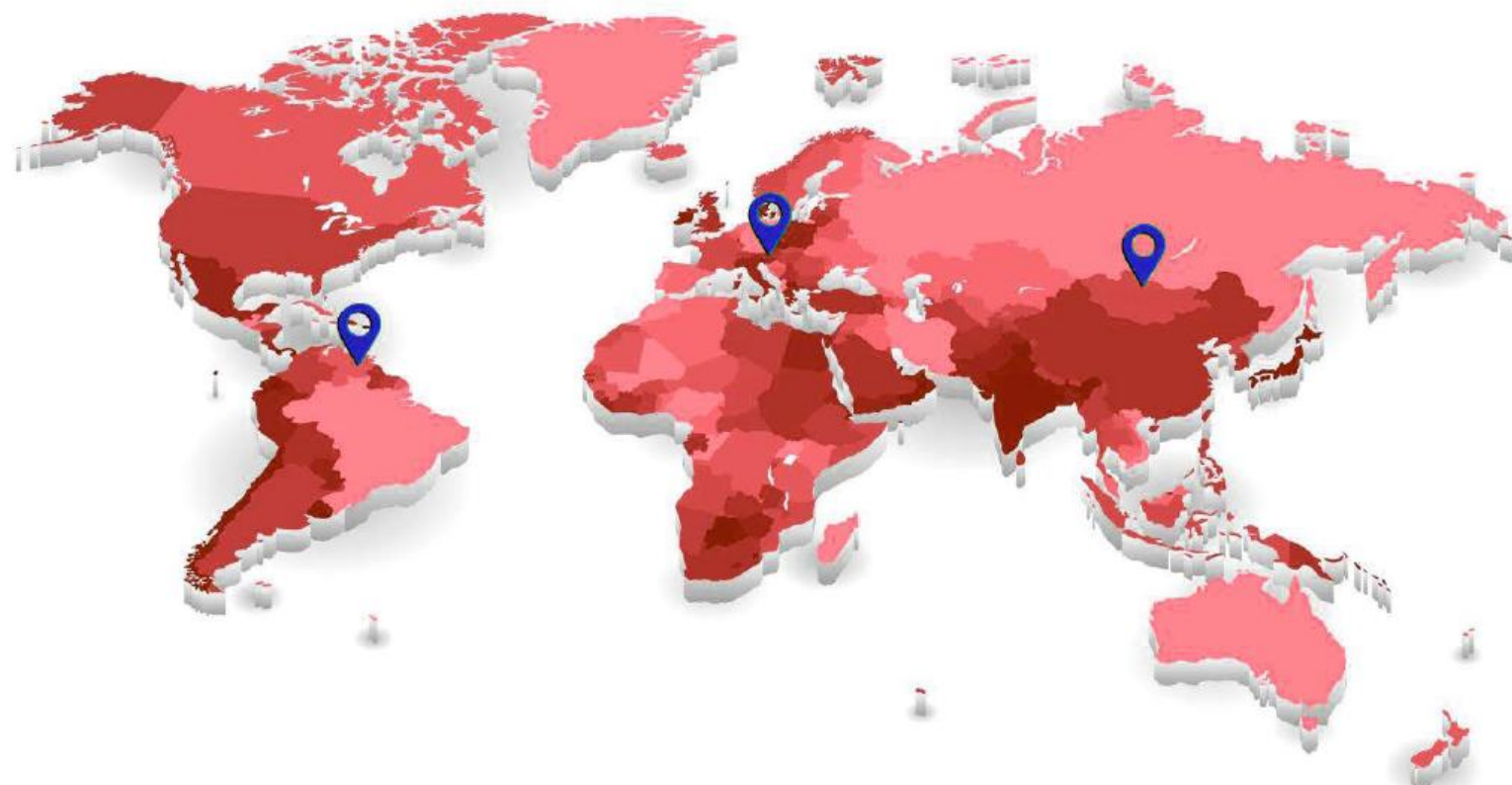
OSTATNÍ SOUČASNÉ PROJEKTY A PARTNEŘI

- GREEN ENERGY SOLUTION
- SPORT ASSOCIATION
- DANUBE MONORAIL
- BIOMASS STOVES FOR HOUSEHOLD USE AND CAMPING
- WASTE MANAGEMENT
- WIND POWER
- METALTEC
- CHINES-SLOVAK AGRICULTURE FARM
- PANDA PARADISE
- SLOVAK-CHINESE AIRWAYS





TECHNOLOGIE SKENU





PŘEDSTAVENÍ POKROKU V TECHNOLOGII DÁLKOVÉHO PRŮZKUMU



TECHNOLOGIE SKENU



Zatímco **jiné systémy**, jako je radar pronikající do země, umožňují "vidět" **jen pár metrů** pod povrchem, **my můžeme odhalit** anomálie do hloubky **6 km** s pomocí za použití vlastních technik zpracování

TECHNOLOGIE SKENU



Tento průlom zahrnuje modelování světla a jeho interakcí s hmotou na základě úplnější implementace Maxwellových rovnic, spojené s komplexním pochopením matematické povahy konstanty "i" (imaginární číslo představující druhou odmocninu -1). Díky těmto novým poznatkům je komplexnější spektrální analýza úplnější!

TECHNOLOGIE SKENU



Maxwellovy rovnice zahrnují přítomnost podélných vln. Tyto podélné vlny byly až dosud ignorovány, protože jeho rovnice byly ve většině moderních analytických aplikací dosud zjednodušeny na čtyři rovnice. Využitím všech jeho rovnic otevřáme prostředek k analýze také složitých složek světla.



SLOVAK - ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会

TECHNOLOGIE SKENU



SACC World GEOScan

Naše analytické výsledky vedou k řešení stojatých vln, které umožňují konstrukci úplného světelného spektra, sestávajícího ze skutečných i složitých komponentů.

TECHNOLOGIE SKENU



Poté se použijí filtry, které umožňují detekci a identifikaci látek podobným způsobem jako při použití Fraunhoferových absorpčních linií k identifikaci látek v atmosféře hvězd. S úplnějším oceněním skutečných informací obsažených v běžném světle můžeme detektovat pod povrchové anomálie, které se projevují jako druh interference v podélných komponentech.

TECHNOLOGIE SKENU



Naše čtyř a výše dimenzionální zpracování světla umožňuje podrobné mapování povrchových topografií, a také určování jejich materiálového složení do hloubky 6 km. Data Global Positioning System (GPS) se používají k lokalizaci anomalií dalších významných signálů.

TECHNOLOGIE SKENU



Technologie dosud určila a lokalizovala:

- **Voda**
- **Olej**
- **Plyn**
- **Uhlí**
- **Ruda**

Kovy včetně některých vzácných kovů jako je:

- **Zlato, stříbro**

Také jsme schopni určit další vzácné kovy jako je:

- **Platina, Palladium, Iridium, Rhodium, Ruthenium, Osmium** aj.
- **Tantalum a Chromium**

Prvky vzácných zemin jako je:

- Drahokamy jako jsou **Smaragdy a Diamanty**

Kromě toho lze odhalit a zaznamenat podzemní anomálie mnoha typů. Tato data se v současné době využívají k podpoře projektů výstavby infrastruktury a archeologických výzkumů

TECHNOLOGIE SKENU



Naše proprietární technologie je aplikována pomocí intenzivního výpočtu využívajícího algoritmické techniky, specializovaný počítačový software a nejmodernější hardware pro zpracování dat.

Validace naší použité technologie třetími stranami uvedenými níže začíná smlouvou na detekci vody v Maroku.

TECHNOLOGIE SKENU



Následující obrázky ukazují povrchy Země, jak je licencováno Google Earth od držitelů práv na celém světě. Slouží pouze k orientaci. Jakákoli další hodnota informací nad obrázky Google Earth je součástí našeho průhledného filmu implementovaného jako překryv, který představuje geofyzikální vlastnosti anomálií/struktur pod zemským povrchem.

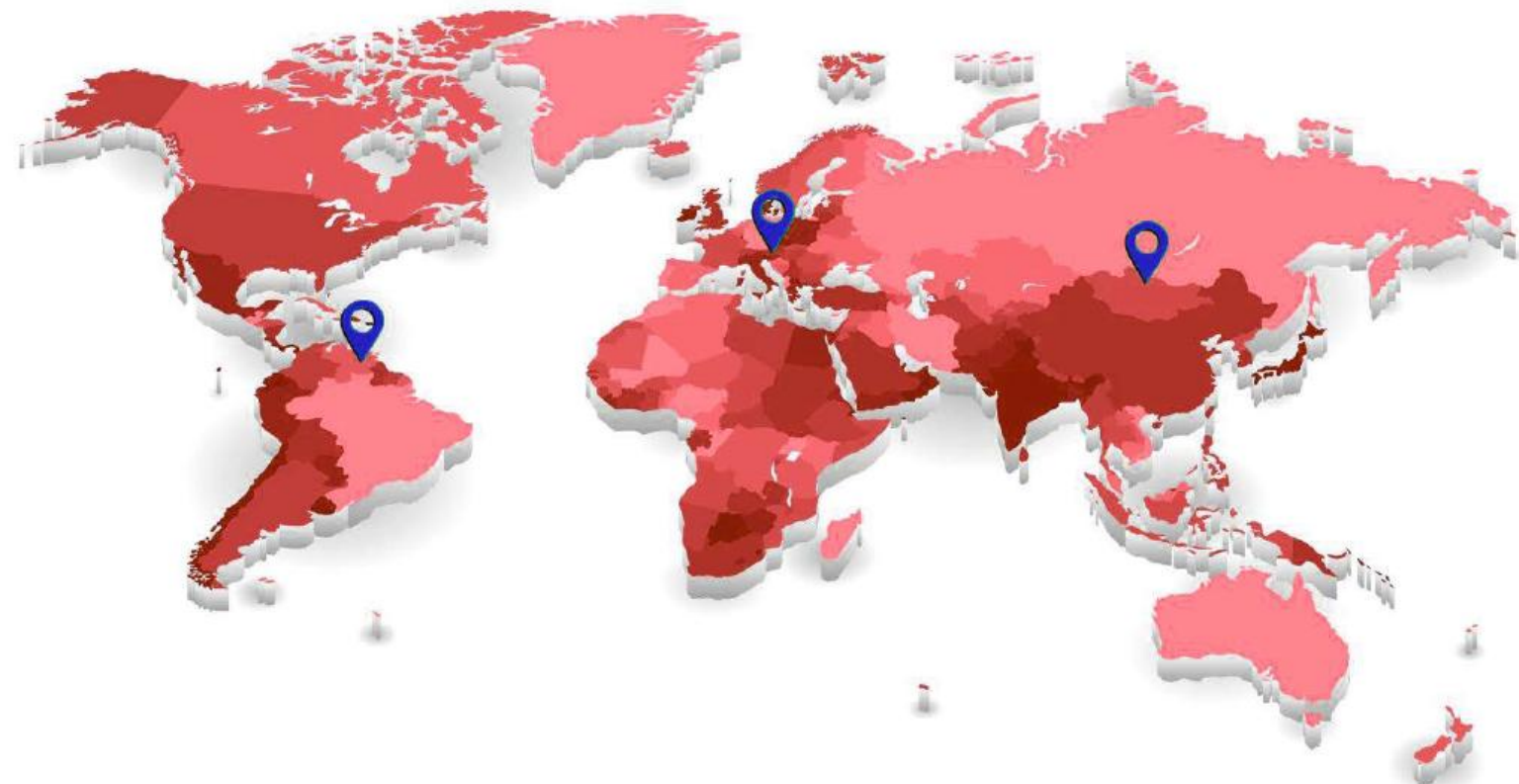


SLOVAK-ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会

TECHNOLOGIE HISTORIE & VÝVOJ



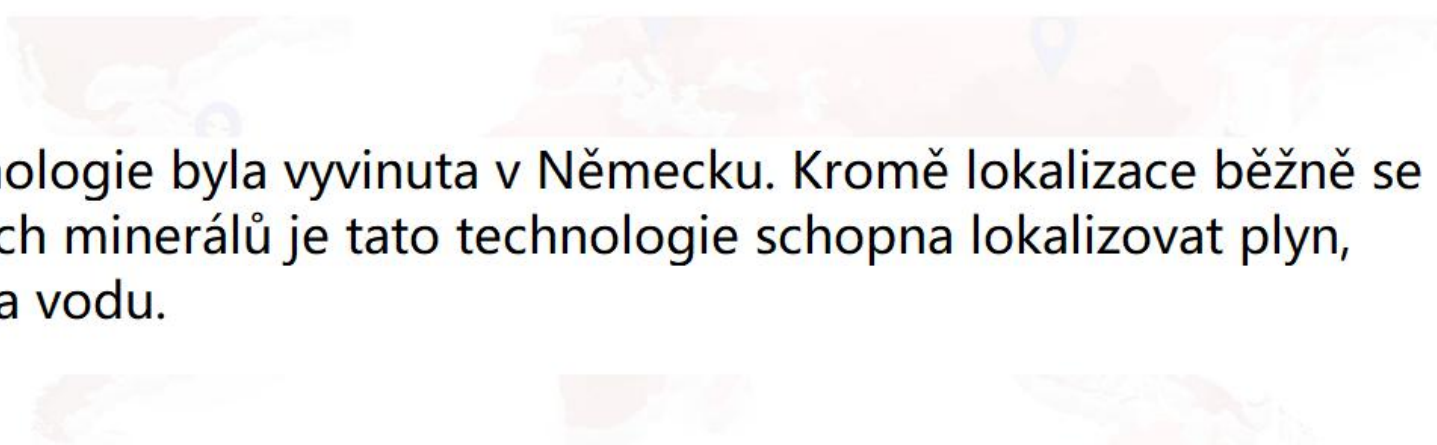
SACC World GEOScan



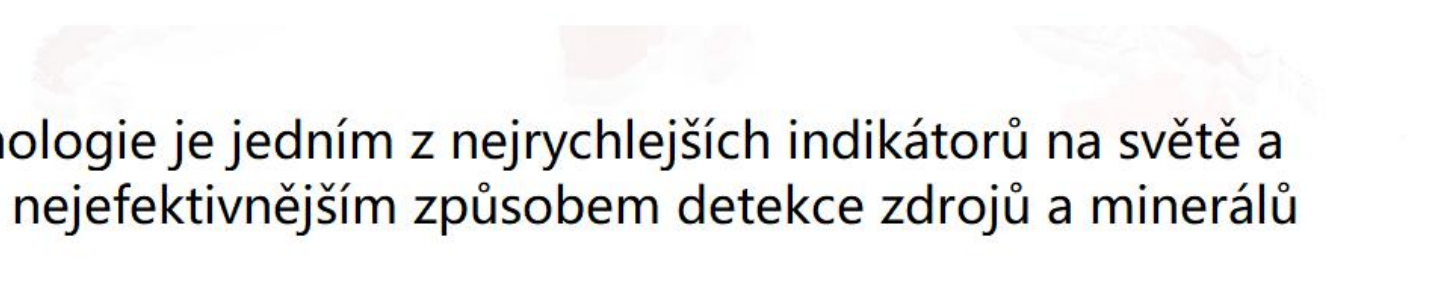
TECHNOLOGIE SKENU



Technologie má výhradní právo na novou technologii skenování, která je schopna označit (přibližné) umístění pod povrchových anomalií, minerálů a zdrojů.



Tato technologie byla vyvinuta v Německu. Kromě lokalizace běžně se vyskytujících minerálů je tato technologie schopna lokalizovat plyn, ropu, uhlí a vodu.



Tato technologie je jedním z nejrychlejších indikátorů na světě a nákladově nejfektivnějším způsobem detekce zdrojů a minerálů

VÝHODY



Konvenční průzkum:

- **Mnoho let** průzkumu a nasazení geologů oblasti
- Miliony USD ve vysoce rizikových investicích jsou zbytečné než dosáhnou přiměřeného výsledku
- **Účinnost** je ve většině případů průměrně 20%

Technologie sledování:

- **7 až 30 dní** vyhledávání
- Vyhlídková doba a strategická rozhodnutí jsou založena na informacích v reálném čase
- Významné snížení nákladů na vyhledávání/průzkum
- Průzkum na místě se stal zbytečným díky naší technologii
- Bezkonkurenční na trhu pro svou **účinnost**: až **90%**
- Bezkonkurenční potenciál pro dálkové snímání v hloubkové spektrální analytice: až 6 km

POSTUP



FÁZE 1

Naše analýza vyžaduje základní informace od klienta. Klient vyplní "formulář žádosti o skenování":

- Minerály/zdroje, které mají být prozkoumány
- Souřadnice včetně GPS dat oblasti, která má být prozkoumána

Klient poté obdrží odhad nákladů na analyzovanou oblast. Po obdržení akceptace klientů je požadována záloha 50%.



POSTUP



FÁZE 2

Informace přijaté od našeho klienta jsou následně zpracovány naší zámořskou kanceláří.

Následně vytvoříme obrázek, zobrazující naskenovanou oblast nastíněnou podle souřadnic poskytnutých klientem (viz další strana), abychom vyloučili jakékoli nedorozumění.



SLOVAK - ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会

POSTUP



SACC World GEOScan

FÁZE 2

Ukázkový obrázek s klienty

Souřadnice oblasti, která má být skenována a analyzována:





POSTUP



FÁZE 3 - SKEN

Závěrečnou zprávu poskytneme klientovi se všemi příslušnými informacemi do přibližně 2 až 4 týdnů, po obdržení zbývajícího zůstatku. Tato zpráva obsahuje podrobné snímky pozic a velikosti jednoho nebo více vkladů v rámci požadavku klienta.

Pro větší oblasti bude zapotřebí delší čas.



POSTUP



FÁZE 3

Naše závěrečná zpráva obsahuje:

- **Podrobné snímky** (poloha rudy/zdroje)
- **GPS** souřadnice, sloužící k orientaci
- **Přibližná hloubka vkladů** (+/- 10-15%)
- **Rady** jak aplikovat data

POSTUP



FÁZE 3 - Základní pojmy a podmínky

- Skenování zahájíme až poté, co GSS obdrží od klienta oficiální číslo objednávky.
- Vyhrazujeme si právo na vlastnictví, dokud nebude obdržena platba.
- Odškodnění klienta
- "Klient" nás plně odškodní za jakoukoli odpovědnost třetích osob vyplývající z použití skenovacích informací "klientem".
- Nejsme odpovědní za, že informace, které nám byly poskytnuty pro účely kontroly, jsou v souladu a neporušují žádné zákony pro ochranu údajů, minerální a těžební předpisy, obchodní zvyklosti, ani jiné zákony. Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakékoli chyby nebo opomenutí v důsledku nesprávných nebo neúplných informací, které byly poskytnuty "klientem".
- Skenovací a analytická data nenahrazují další konvenční systémy a/nebo metody geologické praxe, a měly by být považovány za informace pomáhající geovědnímu společenstvu.
- Zavazujeme se zajistit, že služba bude poskytována s maximální dovedností a náležitou péčí.



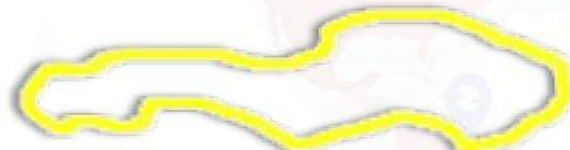
SLOVAK - ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会

PŘÍKLAD - SKEN

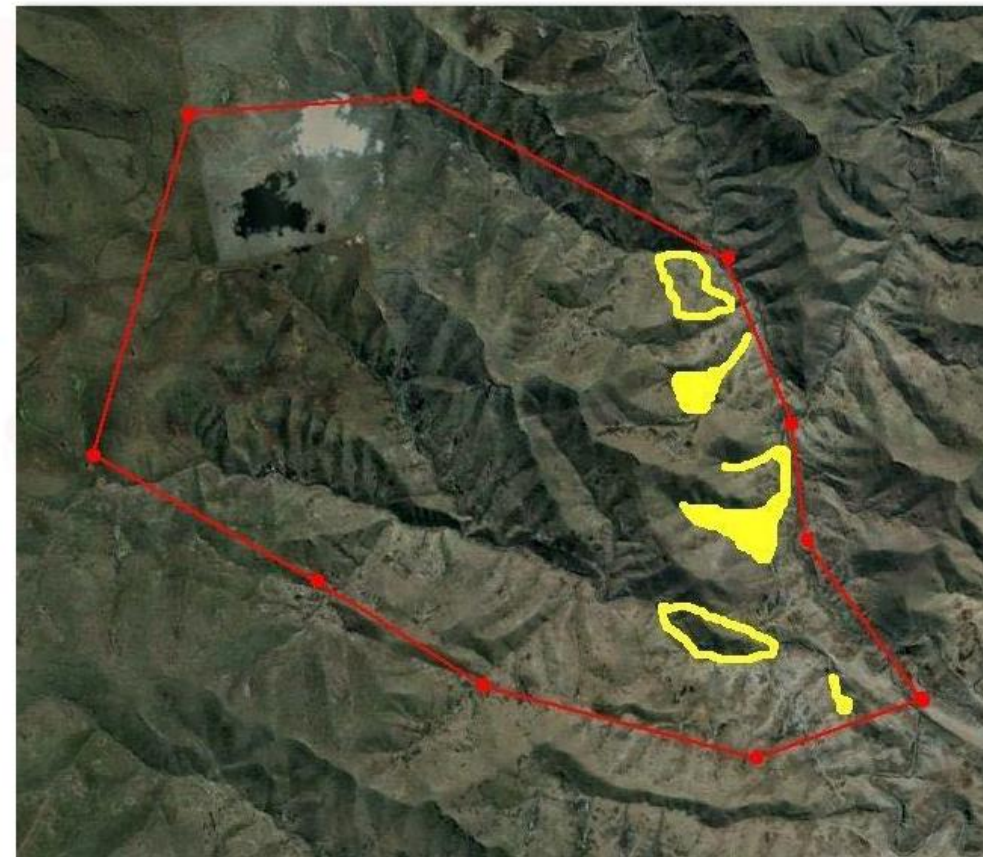


Standartní:

>20 m hloubka



Aluviální:



PŘÍKLAD - DETAILNÍ SKEN



Please note all figures are fictitious

- **Souřadnice specifického místa rudy:**

32.4166083845 -27.0177940845
32.6830963186 -27.0811399840
32.8637192090 -27.2484061702

- **Navrhované vrtné body:**

32.8422669220 -27.3342153184
32.5261279551 -27.2055015961
32.3375736427 -27.1637260898

- **Přibližná hloubka místa rudy:**

<20m Aluviální zlato

- **Povrchová plocha místa rudy:**

Približně 400 hektarů

PŘÍKLAD - DIAMANT

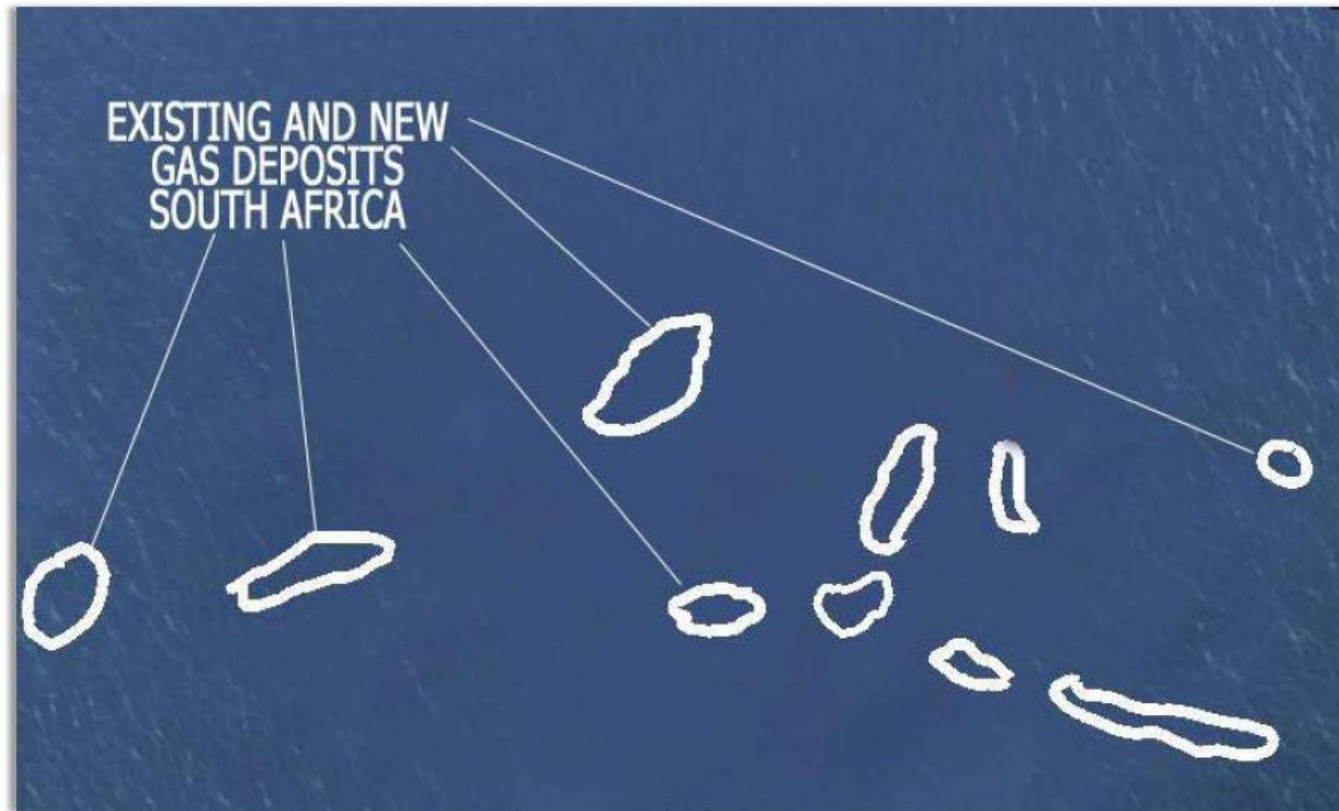


Lokace vyznačena žlutými body



SLOVAK - ASIAN
Chamber of Commerce
斯洛伐克-亚洲商会

PŘÍKLAD - PLYN



Přímé umístění

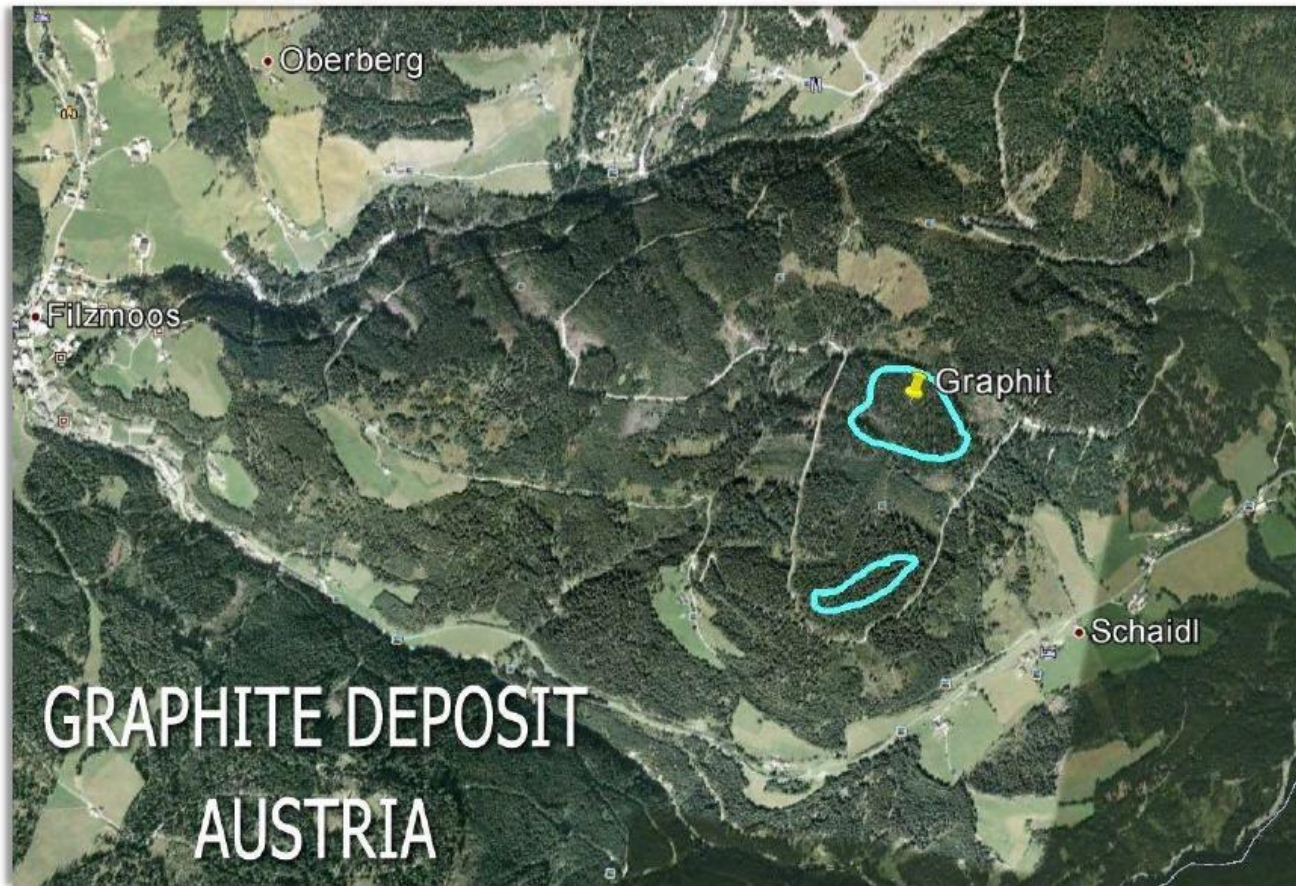
PŘÍKLAD - PLYN

Detailní analýza plynu - lokace s hloubkou



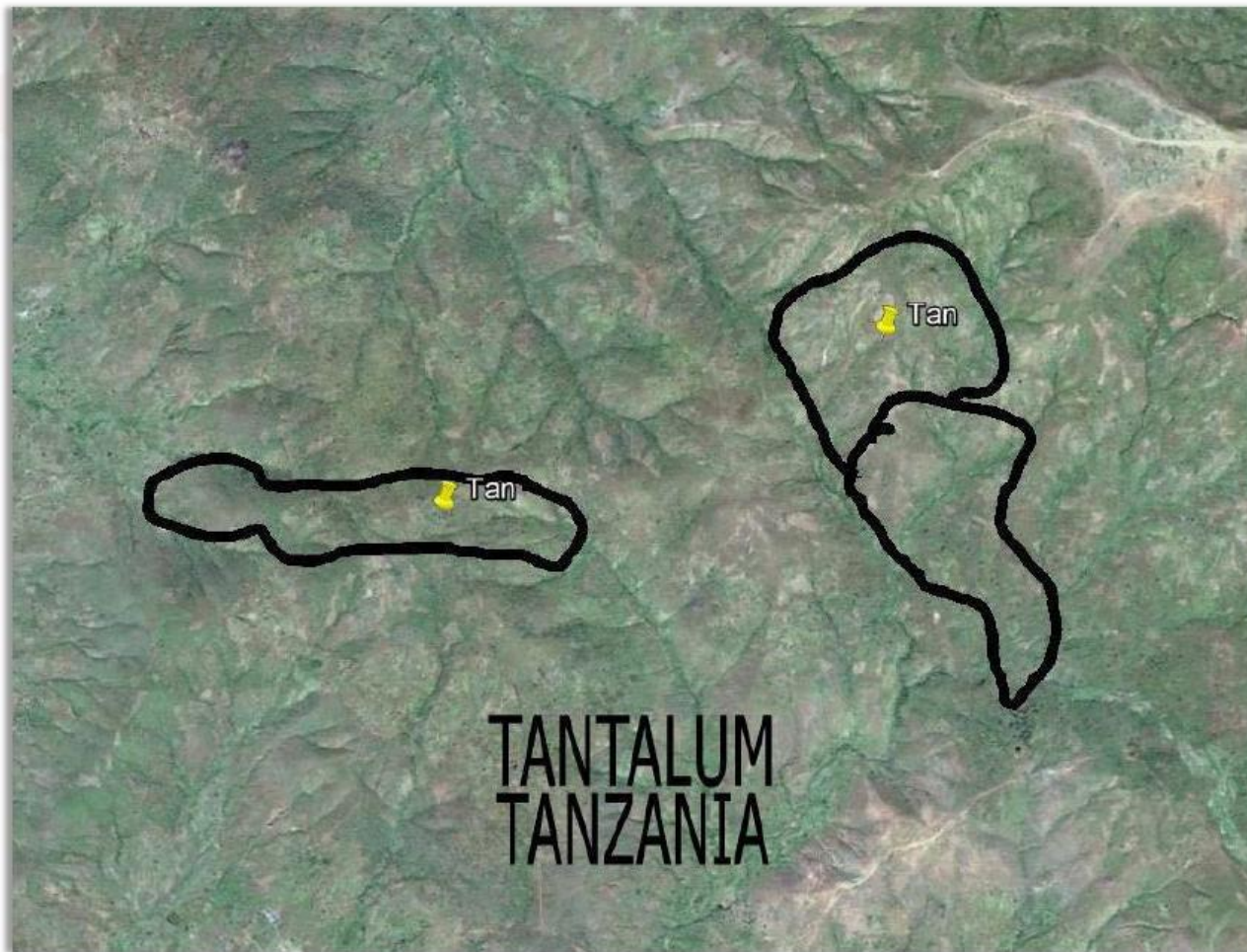
PŘÍKLAD - GRAFIT

Ověřený nález grafitu (žluté body) + druhé naleziště



PŘÍKLAD - TANTAL

Lokace míst



FORMULÁŘ Klienta

Formulář klienta



Klient	
Země	
Krátký popis	
Minerály/zdroje objevení	
Typ povrchu - popis	
Oblast v KM	
Zeměpisná šířka od-do	
Zeměpisná délka od-do	
Poznámky	

Základní orientační cena je 300 000 EUR / KM² - platí zejména pro malé a jednoduché projekty. Cena se přizpůsobuje pro každý projekt v závislosti na jeho velikosti a složitosti. Konečná cena pro větší projekty bude dohodnuta individuálně.

KONTAKTNÍ INFORMACE



Mr. Jaroslav Melišek
Chief Executive Officer
SACC – Slovak-Asian Chamber of Commerce
Hviezdoslavovo námestie 172/14
811 02 Bratislava, Slovakia EU
info@slovakasian.com
+421 903 536 363



SACC smlouva



**Cooperation agreement with
license agreement**

concluded _____

between

Partner _____

- in the following referred to as „Partner”-

and

Slovak -Asian Chamber of Commerce represented by Mr. Jaroslav Melisek

Hviezdoslavovo namestie 17 2/14, 81102 Bratislava, Slovakia

- in the following referred to as „SACC”-

as follows:

Preamble:

Partner is specialized in the finding, exploitation, development and extraction of natural resources as for example water, oil, gas, coal, ores, gold, silver, platinum, rhodium/iridium, rathenium, osmium, diamonds, gems as well as archeological/historical findings and ground anomalies etc. as well as the acquisition of clients who search for natural resources or historical findings and/or exploit them.

SACC is the cooperation sales partner and licence partner.

SACC intends to find clients for Partner in different countries who search for and exploit natural resources especially water, oil, gas, minerals as well as historical findings and ground anomalies or to hand on the exploitation to third parties on their own risk.

With this activity SACC will support Partner with the acquisition of new clients in the below mentioned countries.

SACC acquires clients who order geoscan examinations and also can complete corresponding orders with them after prior agreement with Partner.

It is obvious that both contracting parties are independent companies or business partners respectively.

I Agreement

The delivery of evaluations on the basis of the geoscan method requires intensive scientific know how and long year experience as well as corresponding equipment and extensive preparations and activities for the creation of a geoscan.

Partner assures to possess the exclusive country marketing rights with respect to the geoscan method and is in close entrepreneurial connection to the owners of the geoscan procedure.

It is explicitly the remote sensing procedure or geoscan system respectively.

Partner is allowed to give out sales representations for single countries for the marketing of the geoscan technology.

a./ Partner is obligated to do the geoscan examinations as well as possible and to exploit them.

SACC is required to inform Partner about the completion of initial business contacts.

Partner is obligated towards SACC to inform about the proceeding of the development of the geoscan. In addition to that Partner will inform SACC continuously about technical possibilities, changes or improvements as well as possible problem cases in the application of the geoscan technology.

III Guarantee

The delivered geoscan examinations by Partner will be presented with high care. Both contracting parties know that according to the current state of science and technology no analyses can be done with 100% accuracy and therefore inaccuracies and sources for mistakes can remain.

But Partner assures to do the scan method as well as possible with her partners.

Partner is not liable for accuracy, completeness, applicability and benefits of the delivered scan.

In case that gross negligence or malice with respect to the ordered service of the geoscan examination will happen Partner is liable for damages according to the legal regulations.

II Order, Payment

a./ SACC is sales partner and licence partner and allowed after prior agreement with Partner to conclude contracts with clients.

The individual orders come into being only after acceptance and written confirmation of the order via Partner or SACC. The confirmation has to be done within 8 working days. This also applies in case of refusal.

Partner is allowed to refuse orders – also without explanation.

In case of order the delivery times have to be agreed upon.

It is obvious that all contractual agreements for the delivery of geoscan services are directly done between Partner and the final client and SACC does not function as party in these contracts. But SACC has the right in the normal working hours to get complete information concerning the fulfilled services and results done by Partner for the client.

IV Duration of contract

1./ This contract starts with its signing and will be concluded for the duration of 10 years. The contract ends after 5 years starting from the signing of the contract without need of a further notice.

In case that the contract relation will be continued after the contract term the contract is then valid for another further 5 years with identical conditions.

Even further than the contract duration Partner remains subject to commission for SACC for former clients or potential presented clients of SACC with the exception that the termination was the fault of SACC.

2./ In case of an important reason both contracting parties can do the termination without complying to the notice time in written.

An important reason is

- if Partner or SACC violate against essential obligations of this agreement in spite of written request
- if Partner delivers with gross negligence or intentionally wrong scan results to the clients of SACC

These presentations are not final.

3./ Even after ending of the contract all requirements of SACC for disbursement and impletion of the commissions remain. Paragraph IV phrase 1 of this contract is valid. At the same time there is a right for information for these orders for SACC.

V. Locally limited exclusive marketing right

Partner grants SACC a worldwide valid exclusive marketing right with exception of the following countries: Oman, Tanzania, Sansibar, Algeria, Morocco, Tunisia, Egypt, Ukraine, Russia and Georgia.

Partner and the owners of the geoscan technology represented by her are only allowed after prior written agreement of SACC to adopt own or other third party marketing activities, to order third companies with the marketing or to accept marketing of third parties. All direct requests in the above protected countries will be passed on to the SACC for working on it and priorly agreed that in this special case a direct support will be done by Partner.

In case that this exclusive marketing right will be violated Partner commits herself to pay damages to the sales partner. The amount of the damage will be according to the owed commission minus saved fees of SACC as for example travelling expenses.

VI Licence agreement

1. Subject of contract, Area of contract

- a. Subject of this cooperation licence agreement is the issuance of a licence for the marketing of the geoscan method as described in the preambel.
- b. SACC is allowed to hold the marketing licence for the geoscan method. Geographically speaking it is the mentioned area in the agreement.

2. Obligations of the licensor

- a. Partner assures that after issuance of the licence there are no legal defects and SACC is entitled to the possession of the marketing licence. This only does not apply if there are effective embargos of the state against this licence.

b. Partner is not liable for the consequences which arise from a possible violation of the rights of third parties with the evaluation of the subject of the contract.

VII Payment

Partner and SACC agree the following payment.

3. Obligations of the licensee

a. SACC has to agree with Partner about all orders before accepting them and to let them be confirmed in written. Partner is entitled to refuse without giving reasons the requested geoscan method.

Rough scan method:

For the rough scan method for Partner EUR 30.000,00 come up per scanned square kilometer.

In this case SACC receives 20% of these costs for the rough scanning. The 20% include all costs for SACC.

All beyond that netto income will be divided between Partner and SACC 50% and 50%.

4. Transferability of rights

The transferability of rights by SACC from this contract requires the written agreement by Partner.

This is especially valid for the issuing of sublicences. In case that sublicences are given – which is only possible after agreement of Partner – SACC is liable as guarantor and payer for the sublicensee.

Fine scan method:

For the fine scan method there are costs for Partner at least of EUR 90.000,00 per square kilometer. The exact costs will be calculated for each order.

Of these costs SACC receives as well 20%.

All beyond that netto income will be divided between Partner and SACC 50% to 50%.

Sublicences in any case expire with the issued main licence of the contract.

5. Legal succession

The rights and obligations of this contract are not valid for possible heirs or legal successors of SACC.

In the commissions all costs arising for Partner and SACC are included and compensated.

The payment of the compensation to the SACC or Partner has to be done at the latest within 10 banking days after payment or partial payment via the client depending with whom of the cooperation partners the money transaction takes place.

VIII Confidentiality, Data protection

1. The contracting parties commit themselves to treat the content of this agreement as well as all received information and documents especially the handed over geoscan examinations strictly confidential towards third parties. Disclosures to third parties especially press releases have to be agreed upon between the contracting parties. This is not valid for the contracting partner for acquisition of the marketing.

2. To the extent as it is necessary for the implementation of the contract personal data are supported by automation and manually processed and used and in this respect the data protection is derived from the basic data protection regulation of the EU and has to be adhered to.

In case that in respect to this contract the processing and use of data outside the EU is done in countries where no comparable data protection exists it is agreed that the protection should be equal to the corresponding legal data protection laws of _____ and that the basic data protection regulation of the EU 2018 is valid.

IX Costs

Every contracting party is responsible for the arising costs, expenses and fees arising out and in connection with this agreement on her own. All costs are paid by the above mentioned payment for ones own account.

In the same way each contracting party pays all arising costs and expenses out of the obligation arising from this contract for herself. Like this all costs, expenses and fees for the delivery of the geoscan examination have to be done by Partner. SACC is responsible for her costs concerning acquisition and development.

X Place of jurisdiction

1./ Applicable law:

Concerning all legal aspects within or in connection with this contract including its validation and its prior and its aftereffects German law is applicable exclusively.

2./ Exclusive Court of jurisdiction is _____.

XI Final Clauses

1./ All changes or additions of and to this contract are required in the written form and signature of both contracting parties.

2./ The contracting parties are active in their own name, bill and risk. The contract does not imply any company or similar relation of contract.

No contracting partner is allowed to act in the name or bill of the other one.

3./Notifications which are done in the contract or in law all are considered as received on the day the notification reaches the mentioned address of the other contracting party. A change of address has to be communicated expressively and in written and until then can be delivered to the address last known. All notifications with respect to the contract or law must be done in written.

4./ This contract will be signed in 2 makings of which both are considered originals and of which each contracting party receives one.

5./ With the conclusion of this cooperation agreement all prior agreements done between the contracting parties are invalid with immediate effect and it is agreed that out of prior agreements there are no mutual rights, obligations or open bills.

6./ Every correspondence both orally as well as in written or electronical has to be done via the contracting party Partner. In case that the cooperation partner does not comply with this the contracting partner is not liable and there is correct delivery.

7./ Should this agreement be or become invalid, in whole or in part, the maintenance of the agreement should be deemed to have been agreed upon in so far as to the business intent of the contracting parties as defined in this agreement comes closest to the law.

The remaining agreements of this agreement should remain unaffected by the invalidity of the ineffectiveness. All contracting parties commit themselves to do an appropriate clarification when needed.

8./ The agreement with protocol of _____ will be replaced by this agreement with the exception of point 4 of the protocol agreement. It only loses its validity as soon it is fulfilled.

9./ Partner sets up a cloud system for each project. The contracting partners commit themselves to put all procedures there and to record them there.

10./ In case of discrepancy between German and English version of the contract the German version is always valid.

.....
Partner

.....
Slovak, Asian Chamber of Commerce

Jaroslav Melisek

LOI - Letter of Intent




Letter of Intent
Scan Technologies
„GEOScan“


WORLD ONE

We, the company _____
 with head office _____
 represented by the undersigned, _____, hereby declare with full responsibility to be interested, ready and able to commission a project for GEOScan.

We are interested in finding of the following natural resources, mineral resources, water, oil or anomalies: _____

Land, city: _____

After subscribing the present letter of intent the parties shall publish all the information regarding the realization of the project. After having signed a non-disclosure agreement every single party will provide to the other parts qualified workers in order to inspect the specific geographical territory during a specified period [information about the period]. The aim of the publication and of the inspection is to guarantee an excellent preparation and realization of the project.

Duties of Confidentiality

The parties undertake and represent to each other:

- a) To handle Proprietary Information confidentially and with due care;
- b) To use Proprietary Information only for the contractually provided purpose;
- and
- c) To reproduce Proprietary Information only to the extent necessary and to pursue the purposes set forth in this agreement, with all such reproductions being considered also as Proprietary Information.

Date: _____ Signatures: _____




WORLD ONE

date _____ name / represented by _____

customer name _____	company _____
---------------------	---------------

Client Information Sheet

phone _____ mobile phone _____ email address _____

adresse _____

city _____ land _____ postcode _____

further information _____

sundries / special requests _____

place, date _____ signatures _____

company stamp 

Certifikát - příklad

