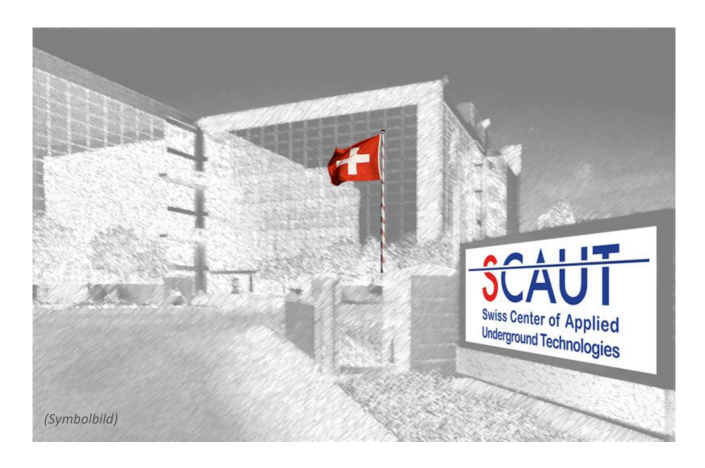
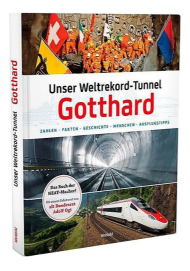
Schweizer Kompetenzzentrum für innovative Nutzung des Untergrunds

Ein Schweizer Initiativkomitee gründete das international wegweisende Swiss Center of Applied Underground Technologies (SCAUT)





Schweizer Know-how aus dem Weltrekordtunnel

Der 2016 eröffnete **Gotthardbasistunnel** ist der längste Eisenbahntunnel der Welt. Das am Eröffnungstag initiierte Swiss Center of Applied Underground Technologies (SCAUT) bündelt die Kompetenzen und Technologien dieses, aber auch weiterer innovativer Untertage-Projekte, um sie als **erstes Kompetenzzentrum** dieser Art weltweit für verschiedene Anwendungen im unterirdischen Raum zur Verfügung zu stellen.

Räume schaffen für die zunehmende Urbanisierung

Die Weltbevölkerung konzentriert sich immer mehr in urbanen Ballungsräumen. Bis 2030 werden mehr als 70 Prozent der Weltbevölkerung in städtischen Agglomerationen leben. Die überirdischen Baureserven sind beschränkt. Die Nutzung des Untergrunds gewinnt zunehmend an Bedeutung. Innovative Technologien ermöglichen die Nutzung des unterirdischen Raumes für Mensch und Industrien.



Vorteile unterirdischer Nutzungen

Der Untergrund beherbergt grosse, noch unerschlossene Raumkapazitäten, insbesondere in Metropolen. Die Verlagerung industrieller Nutzungen unter die Erdoberfläche bietet entscheidende Vorteile:

- **Gütertransporte:** Vollautomatischer und kontinuierlicher Transport in einem sicheren Umfeld
- **Personentransporte:** Schneller, sicherer und emissionsfreier Zugang zu Ballungszentren
- Präzisionstechnik: Vibrationsarme, lärmfreie sowie temperatur- und feuchtestabile Produktionsbedingungen
- Chemie & Biomedizin: Sterile, strahlungsarme, klimastabile und isolierte Forschungs- und Produktionsumgebung
- Datenzentren: Klimastabile und hochsichere Umgebung
- Industrie und Lagerung: Keine Beeinträchtigung des überirdischen Ortsbildes
- **Agrarwirtschaft**: Pflanzenzucht unter definierbaren und konstanten Umweltbedingungen
- Weitere Nutzungen...

Herausforderungen des unterirdischen Raumes

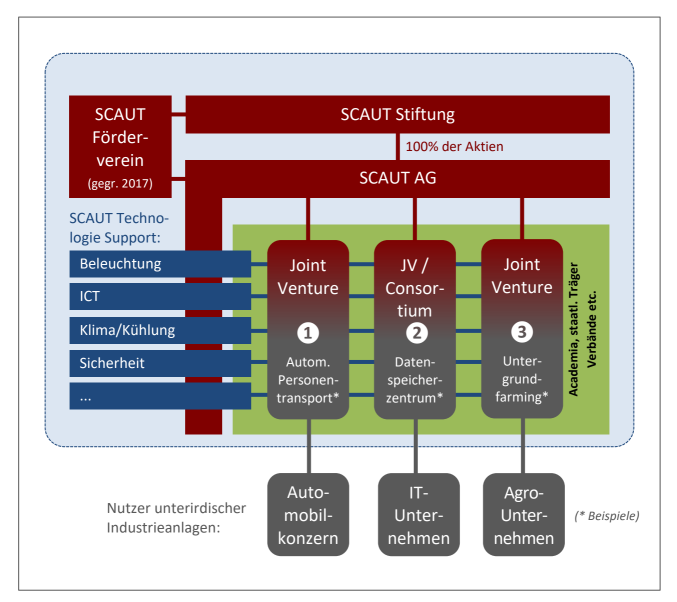
- 1. Der unterirdische Raum muss zuerst erschlossen werden.
- 2. Die Dimensionen der Kavernen sind durch die physikalischen Eigenschaften des Untergrunds begrenzt.
- 3. Der Umbau bestehender Kavernen (Minen, Tunnels etc.) ist anspruchsvoll, kostspielig und erfüllt selten optimal die Anforderungen der neuen Nutzung.
- 4. Der unterirdische Raum muss als integraler Bestandteil des überirdischen Raumes bearbeitet werden.
- 5. Die Planung, Realisation und Nutzung des unterirdischen Raumes erfordert Spezialkompetenzen, die momentan den überirdisch tätigen Industrie-Stakeholdern nicht zur Verfügung stehen.

Entwicklungstendenzen im Untertagbau

- Instandhaltungs-, Rennovations- und Umnutzungsarbeiten bei unterirdischen Infrastrukturanlagen müssen effizienter werden.
- Steigende Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten für den Untertagbau weltweit benötigen mehr Raum für Tests im Originalmassstab.
- Industrietaugliche Entwicklungen und Realisationen unterirdischer Nutzungen werden mehrheitlich durch global tätige Grossunternehmen bewerkstelligt. Technologische Innovationen werden hingegen massgeblich durch agile KMU, Hochschul-Spin-offs und Startup-Unternehmen vorangetrieben.
- Die rasante Entwicklung der Digitalisierung und Internet-Technologie (z.B. Internet der Dinge) wird auch für den Bau und die Nutzung unterirdischer Räume von zentraler Bedeutung sein.

SCAUT-Organisationsstruktur

Die Marktleistungen von SCAUT werden anfänglich durch einen Förderverein und später durch eine Aktiengesellschaft erbracht, welche zu hundert Prozent von einer Stiftung gehalten wird.



Architektur der SCAUT-Organisation

SCAUT-Vision

Das Swiss Center of Applied Underground Technologies (SCAUT) ist international führend in der Nutzung des Untergrundes. Es trägt mit high-end Engineering, innovativen Konzepten und modernster ITC massgeblich zur Schaffung unterirdischer Zukunftsräume sowie zur Entlastung von Metropolen und Ballungszentren bei.

SCAUT-Mission

Das Swiss Center of Applied Underground Technologies hat sich drei Hauptaufgaben verschrieben:

1. Innovative Untergrundkonzepte

Führendes Netzwerk und Know-how Provider zur Beurteilung, Konzeption und Realisation zukunftsweisender Nutzungen des unterirdischen Raumes.

2. Treiben von Technologie-Entwicklungen

Förderung von Technologie-Entwicklungsprojekten rund um unterirdische Anlagen sowie Verbreitung von Know-how durch Publikationen, Anlässe und Networking-Plattformen

3. Schaffung von Hightech-Arbeitsplätzen

Proaktive Akquise innovativer Untergrund-Nutzungsprojekte im In- und Ausland und deren Begleitung durch Bildung und Koordination von Konsortien bestehend aus Schweizer und internationalen Hightech-Unternehmen

SCAUT-Leistungsangebot

Für Anbieter von Produkten und Leistungen im Bereich unterirdischer Anlagen:	Für nationale und internationale Partner, Investoren und Auftraggeber:
 Akquise von innovativen Projekten für unterir-	Kompetenz-Plattform für zentrales Sourcing der
dische Industrieanwendungen	Ressourcen für innovative Projekte
 Bildung von Arbeitsgemeinschaften (ARGEs),	Konzepte, Machbarkeitsstudien, Laborversuche,
Joint Ventures (JVs) und Konsortien	Pilotprojekte für Nutzungen und Technologien
 Unterstützung der Projektdurchführung im	Entwicklung und Durchführung innovativer Pro-
Rahmen von ARGEs und JVs	jekte in allen Nutzungsbereichen
Unterstützung der internationalen Positionie- rung durch gemeinsame Plattform	Zentrale Organisation von Underground Maintenance & Services
Aktive Einbindung in Trendthemen und bereits	Zentraler Ansprechpartner für Investoren im
laufende Projekte	Bereich unterirdischer Anwendungen
Know-how- und Kooperations-Plattform	•

Projekttyp 1: Entwicklung von Technologien für unterirdische Anlagen

Beim Bau unterirdischer Industrieanlagen müssen die Technologien aus dem überirdischen Industrieanlagenbau auf die speziellen Verhältnisse des Untertagbaus adaptiert werden. Beleuchtungs-, Belüftungs-, Sicherheits- und andere Systeme für unterirdische Anlagen unterscheiden sich von vergleichbaren konventionellen Systemen teilweise markant.

Die folgenden Technologie-Entwicklungsprojekte hat SCAUT Projekte mit Industriepartnern bereits lanciert:



Einschubelement für Querschlagabschluss

Entwicklung eines integralen, sofort betriebsbereiten (plug-and-play) Fertigbau-Elementes für den Abschluss von Tunnelquerschlägen in Form eines vorfabrizierten Einschubelements.

Industriepartner (u.a.):







Digital Twin

Entwicklung und Aufbau eines digitalen Zwillings. Das digitale Abbild erlaubt es, jegliche Versuchs-, Prozess- und Ausbildungstätigkeiten sowohl real als auch digital zu planen, zu organisieren und durchzuführen.

Industriepartner (u.a.):





Baustelle 4.0

Durch das Internet der Dinge (IoT) können Bauteile eindeutig identifiziert und lokalisiert werden, Belastungen gemessen und überwacht werden und Informationen in Echt-Zeit ausgetauscht und in den Management-Prozessen berücksichtigt werden.

Industriepartner (u.a.):





QS-Türe 4.0

Anhand eines Prototyps wird gezielt Know-how im Bereich Informationserfassung, Datenauswertung und Handlungsstrategie aufgebaut. Ziel ist es, zeitbasierte Unterhaltskonzepte weiter zu zustandsbasierten Unterhaltskonzepten zu entwickeln.

Industriepartner (u.a.):



Projekttyp 2: Konzeptstudien für die industrielle Nutzung unterirdischer Räume

Technologielieferanten, Investoren, Nutzer und Betreiber, die den Untergrund für kommerzielle Projekte (z.B. unterirdische Rechenzentren) nutzen möchten, benötigen verlässliche Entscheidungsgrundlagen, um ihre Strategie bestmöglich auf dieses neue Marktsegment auszurichten.

SCAUT erarbeitet in Zusammenarbeit mit Experten Konzeptstudien für ausgesuchte Nutzungsbereiche. Bereits in Arbeit sind folgende Studien:



Nahrungsmittelanbau im Untergrund

Mit der Konzeptstudie "Underground Farming" will SCAUT zusammen mit der interessierten Industrie aus dem Lebensmittel- und Landwirtschaftsbereich gezielt die Nutzung des unterirdischen Raumes zur Produktion von Lebensmitteln untersuchen. Bei diesem innovativen Ansatz gilt es unterschiedliche technische Gesichtspunkte, ökologische Aspekte wie auch zukünftige Trends und ethische Fragen zu berücksichtigen.



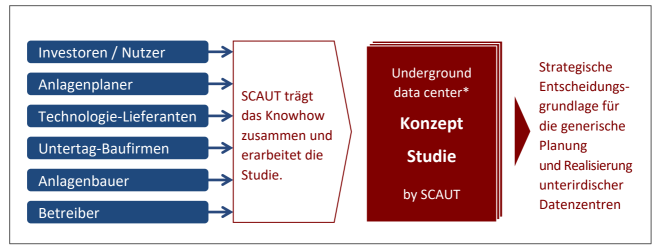
Energiespeicherung

Die Verfügbarkeit erneuerbarer Energien wie Solar- und Windkraft ist wetterabhängig (Wolken, Nacht, Windstille etc.) und korreliert selten mit dem aktuellen Bedarf der Energiekonsumenten. Mit Hilfe grosser Energiespeicher kann diese Energie trotzdem maximal abgeschöpft und erst dann ins Netz abgegeben werden, wenn die Konsumenten sie verbrauchen.

Weitere geplante Konzeptstudien von SCAUT:

- Hochpräzise Produktion (z.B. Chip-Herstellung)
- Datenspeicherung (unterirdisches Datenzentrum)
- Chemie & Biomedizin (Pharma)

Die Knowhow-Lieferanten haben ein zeitlich limitiertes Exklusivrecht an den Resultaten der Studie. Dasselbe Vorzugsrecht können sich Interessenten auch durch einen monetären Beitrag erwerben.



SCAUT-Konzeptstudien beantworten die wichtigsten Fragen im Hinblick auf konkrete Nutzungsprojekte.

Projekttyp 3: Konkrete kommerzielle Vorhaben

SCAUT befindet sich in fortgeschrittenen Gesprächen und/oder Vorprojekten mit den Projektverantwortlichen folgender Untertagbau-Vorhaben:

Datenzentrum

Hochsicheres Hochleistungs-Rechenzentrum mit optimaler Energie- und Kühlwasserversorgung für die Verarbeitung und Speicherung von Big Data.

Modulare Datenzentren – Aufbau einer unterirdische Prototypen-Anlage.

Industriepartner:

Weltweit führende ITC Unternehmen

Prototypen-Anlage Underground Green Farming

Entwicklung, Installation und Promotion einer Prototypen-Anlage zur unterirdischen Produktion von Lebensmitteln. Ziel ist es, verschiedene Einflussparameter zu studieren um ein Konzept für die industrielle Nahrungsmittelproduktion untertage zu entwickeln.

Industriepartner:

Europäisches Konsortium aus dem Nahrungsmittelsektor

SCAUT-Team

Förderverein Geschäftsführung



Klaus Wachter Dipl.-Ing. Berg- und Tunnelbau Geschäftsführer

Förderverein Vorstand



Felix Amberg (Vorsitzender)
Bauingenieur ETH · Inhaber der Schweizer
Amberg Group, einem weltweit führenden
Ingenieurunternehmen im Untertagebau



Michael Lierau
Dipl. Masch.-Ing. ETHZ, MBA Washington ·
CEO der Elkuch Bator AG, einem europaweit
führenden Hersteller von Tunneltoren



Thomas FreulerDipl. Bau-Ing. ETH, EMBA HSG · CEO
Später-Gruppe, schweiz-weit aktiver
Stahlhändler



Ernesto Schümperli Dipl. Bau-Ing. ETH, MBA GSBA Zürich, Head Concrete & Waterproofing Division; Sika AG, Baar ein führendes Unternehmen der Bauchemie

SCAUT Initiativ Komitee



Dr. Alberto BelloliDr. sc. Masch.-Ing. ETHZ · Inhaber der
ROWA Tunneling Logistics AG, Logistiksysteme für den Untertagbau



Reinhold Käslin CEO der Creabeton Baustoffe AG und der Müller-Steinag Element AG, Herstellern von Betonelementen für den Tiefbau



René Kotacka
Dipl. Bau.-Ing. ETHZ · Geschäftsbereichsleiter Infrastructure der Implenia AG, dem
grössten Schweizer Bauunternehmen



Dr. Dieter StrichVerwaltungsrat der Aco Passavant AG, einer Entwässerungsspezialistin aus der Aco-Gruppe mit 4'200 Mitarbeitern



Daniel Isler

Dipl. El.-Ing. FH · CEO der Fargate AG, dem grössten Schweizer Exportnetzwerk mit 150 Agenten in 50 Ländern



Robert Böni

CEO der Versuchsstollen Hagerbach AG, einem 5 km langen Test-, Forschung und Entwicklungslabor des Untertagbaus



Josef Ackermann

Fachingenieur NTB \cdot selbständiger Berater in den Bereichen Strategie, Zertifizierung und Qualitätsmanagement



Jürgen Schlichting

Lic. rer. pol. · Associate Partner der Fargate AG, ehem. GF diverser Beratungsunternehmen, Projekte in über 50 Ländern

SCAUT greift Empfehlungen des Bundesrates auf

Der «Bericht des Bundesrates zur Nutzung des Untergrundes» vom 05.12.2014 zeigt, dass die Nutzung des unterirdischen Raumes in der Schweiz landesweit koordiniert werden muss. Eine Umfrage der beiden Bundesämter BFE und ARE bei allen Kantonen lieferte unter anderem folgende Ergebnisse:

- Wünschenswert wäre ein Pool von unabhängigen, evtl. sogar zertifizierten Experten, die durch die Kantone angefragt werden könnten.
- Auch die Option eines Schweizerischen Kompetenzzentrums (beim Bund oder in der Privatwirtschaft zur Begleitung von Tiefbohrungen und Geothermie Projekten wird gewünscht.
- Alle Kantone befürworten eine Wissensaustausch-Plattform.

SCAUT folgt diesen Vorstellungen und erweitert das Spektrum um hochinnovative und zukunftsträchtige Nutzungen des Untergrundes.



Bericht des Bundesrats zur «Nutzung des Untergrunds»

Kontakt

SCAUT Förderverein Rheinstrasse 4 7320 Sargans, Schweiz Tel. +41 79 878 74 47

info@scaut-association.com www.scaut-association.com

Geschäftsführer: Klaus Wachter M +41 78 642 83 83



GRÜNDUNG SCAUT FÖRDERVEREIN



SCAUT Forderverein gegründet. Am 6. März 2017 wurde der SCAUT Forderverein im Handelsregister des Kt St. Gallen eingetragen.