

Swiss Center of Applied Underground Technologies





SCAUT - Gründe für die Initiative

- Räume schaffen für die zunehmende Urbanisierung
- Nutzung der 3. Dimension nach unten!
- Gründe:
 - Entlastung der Oberflächennutzung
 - Aktivierung der Vorteile des unterirdischen Raumes (Klima..)
 -
- Nutzung bedeutet: Aufbau des Wissens und technologische Entwicklungen zur optimalen Nutzung des unterirdischen Raumes
- Integration / Nutzung neuer Technologien (IOT, BIM, Digitalisierung etc.)
- Schweiz hat dazu herausragendes Wissen und Spitzentechnologie (GBT...)





SCAUT – Herausforderung des unterirdischen Raumes

- 1. Der unterirdische Raum muss zuerst erschlossen werden.
- Die Dimensionen der Kavernensind durch die physikalischen Eigenschaften des Untergrunds begrenzt.
- 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.
- Die Planung, Realisation und Nutzung des unterirdischen Raumes erfordert Spezialkompetenzen, die momentan den überirdisch tätigen Industrie-Stakeholdern nicht zur Verfügung stehen.





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:

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

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-Le istung sangebot

Für Anbieter von Produkten und Leistungen im	Für nationale und internationale Partner, Investo-			
Bereich unterirdischer Anlagen:	ren und Auftraggeber:			
Akquise von innovativen Projekten für unterir-	Kompetenz-Plattform für zentrales Sourcing der			
dische Industrieanwendungen	Ressourcen für innovative Projekte			
Bildung von Arbeitsgemeinschaften (ARGEs), Joint Ventures (JVs) und Konsortien	Konzepte, Machbarkeitsstudien, Laborversuche, 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-	Zentrale Organisation von Underground Main-			
rung durch gemeinsame Plattform	tenance & Services			
Aktive Einbindung in Trendthemen und bereits	Zentraler Ansprechpartner für Investoren im			
laufende Projekte	Bereich unterirdischer Anwendungen			
Know-how- und Kooperations-Plattform	•			





SCAUT Arbeitsweise

- Plattform Funktion
- Events, Workshops (SCAUT interne und öffentliche)
- Bottom-up and Top-down Lancierung von innovativen Themen (wie z.B. 'Baustelle 4.0')
- Brokerage Anlässe zum Informations-Austausch und zur Generierung von JV und Konsortien
- Unterstützung bei der Definition von / Betreuung & Führung von
 - Technologie Projekten / Entwicklungen
 - Nutzungskonzept-Studien
 - Kommunikation intern / extern (z.B. Kunden, SRF...)
- Prototyping, Demonstrationen

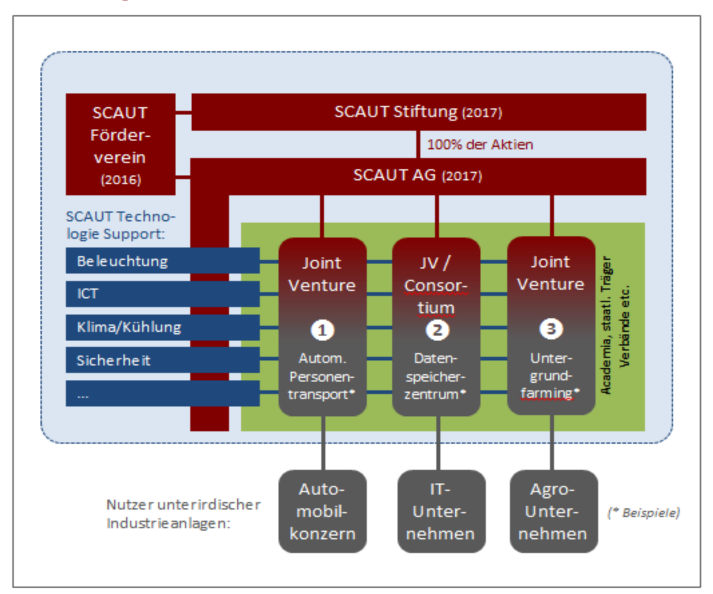
Zentral:

- getrieben von der Industrie / IPR bei den Projekt Partnern
- 'Applied Technology'.....





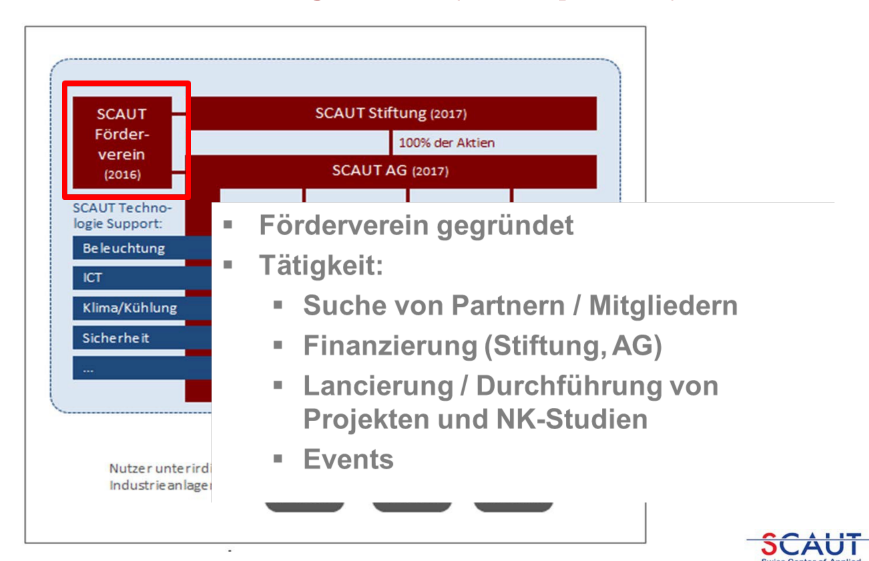
SCAUT Organisation







SCAUT Förderverein Mitgliedschaft (Status April 2017)



Underground Technologies



SCAUT Förderverein Vorstand

SCAUT-Team

Förderverein Vorstand



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



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



Thomas Freuler
Dipl. 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 Jahresprogramm 2017 (Status April 2017)

*	2017-Q1	Internationaler	Workshop	mit Liefera	anten/Industriepartnern

*	12. Januar 2017	Baustelle 4.0 (nur Mitglieder))
•	IL. Calladi Loll	Dadotollo 1.0 (Hai Mitgliodo)	

- 10. April 2017 GV Förderverein SCAUT bei ACO in Netstal
- 30./31. Mai 2017 Konzeptpräsentation am STC, Luzern (CH) (öffentlich)
- ❖ 12.-14. Juni 2017 Konzeptpräsentation am WTC 2017, Bergen (N) (öffentlich)
- 22. Juni 2017 Baustelle 4.0 (öffentlich)
- September 2017 Unterirdische Daten-Center (nur Mitglieder)
- 2017-Q4 Präsentation von Pilotanwendungen im Versuchsstollen Hagerbach
- Herbst 2017 3-D Drucken im Untertagebau (nur Mitglieder)
- November 2017 Ideen Brokerage Event I
- 5.-7. Dezember 2017 Road Show STUVA, Stuttgart (D) (öffentlich)





SCAUT Projekte und Nutzungskonzepte

- SCAUT Project Cases und Nutzungs-Konzept Studien (aktuell)
 - 3-D Drucken
 - Querschlag-Einschubelement
 - IOT 'Baustelle 4.0'
 - Unterirdische Datenzentren
 - Unterirdische Energiespeicher
- www.scaut-association.com
- Flyer, Broschüre











Kurzbeschrieb

- Entwicklung eines modular skalierbaren Baukonzeptes für unterirdische Datacenter (Technik)
- Analyse und Optimierung massgebender Wirtschaftlichkeitsfaktoren gegenüber Greenfield-Lösungen (Technik), zB
 - Materialwiederverwendung,
 - Kühlung und Klimatisierung,
 - Energie und Energierückgewinnung,
 - Sicherheit,
 - Unterhalt und Erweiterung etc
- Marktabklärungen
- Prototyping von einzelnen, mit Markt-Stakeholder identifizierten Faktoren (Technik)





Ziele

- Technisch und wirtschaftlich optimiertes modulares Konzept für unterirdische Datacenters
- Gewinnung eines oder mehrerer Launching Partners





Angestrebte Ergebnisse

- Realisierung eines unterirdischen Datacenters
- Nutzungsrechte für Projektbeteiligte
- Zielgerichtete Promotion für unterirdische Datacenters anhand eines ersten realisierten Cases





Projektinitiator, Projektkoordinator, Eigentümer

Initiator: Amberg Engineering AG

Koordinator: SCAUT

Partner: Subskribienten Multi Client Feasibility Studie

Eigentümer: zu definieren





Stakeholder

- Planer
- Bauunternehmer
- Energielieferanten
- Datenzentren -
 - Ausrüster und / oder
 - Betreiber
 - Nutzer

evtl

- Standortförderung (en) / Verwaltung (en)
- Organisationen (zB ASUT)





Aktivitäten

- Multi Client Feasibility Study
 - Unterlagen verfügbar
 - SCAUT interner Workshop: September 2017
 - Subskription bis 31. August 2017
 - Minimum Anzahl an Subskribienten: 16
 - Studie erarbeitet bis Ende 2017
- Definition konkreter Projekte: 1Q 2018
- Innovations- / Promotionsworkshop: 1Q 2018
- Erste Praxisanwendung Q3 2018
- Kommerzialisieren: >2018

