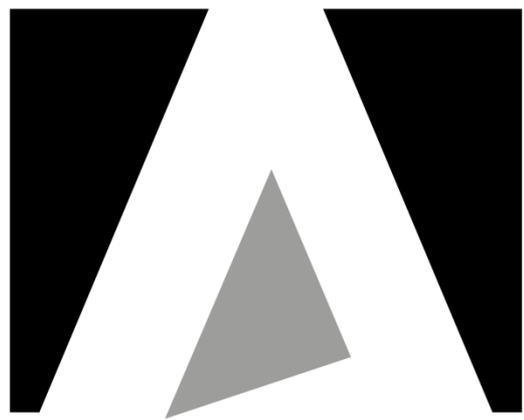


An aerial photograph of a major railway hub in a city, likely Zurich. The image shows a dense network of tracks, with a high-speed train (TGV) crossing a bridge in the foreground. The city buildings and greenery are visible, along with snow-capped mountains in the distance under a blue sky with light clouds. A semi-transparent red box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

# Bahnjournalisten-Anlass 8. März 2018



**AMBERG**  
GROUP

# Zahlen & Fakten Amberg Group AG



Die Amberg Gruppe vereint in einmaliger Weise Wissen und Erfahrung im Untertagebau sowie Prüf-, Vermessungs- und Logistiklösungen. Sie bietet ein einzigartiges Leistungsspektrum; von der Machbarkeitsstudie bis zum Ausführungsprojekt, Forschung und Entwicklung im Infrastrukturbau, spezialisierte Vermessungslösungen sowie wegweisende Logistik- und Modellierungskonzepte.



## Gründung

Seit 2017 Holdingstruktur  
“Amberg Group AG”



## Fakten

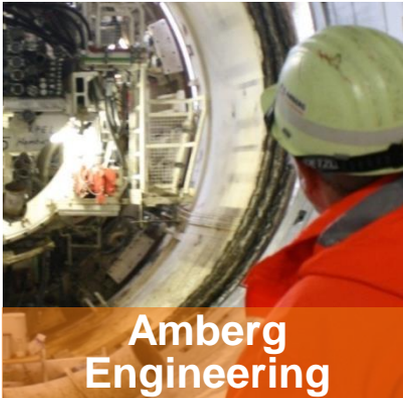
- 100 % in Familienbesitz
- 4 Firmen
- 400 Mitarbeiter weltweit
- 8 Niederlassungen auf 3 Kontinenten



## Leistungen

- Ingenieurleistungen
- Vermessungslösungen
- Versuchsstollen
- Logistiklösungen

# Firmen Amberg Group AG



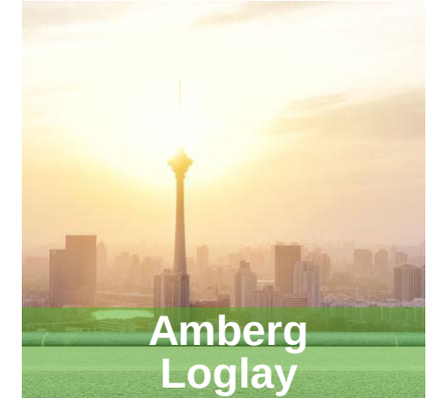
Amberg Engineering ist eines der führenden Unternehmen im Untertagebau und bietet seit über 50 Jahren Ingenieurleistungen für unterirdische Bauten in den Gebieten Bahn, Strassen, Metro, Kavernen, Infrastrukturstollen und Raum Untertag mit oder ohne BIM.



Amberg Technologies ist seit über 35 Jahren ein führender Anbieter von massgeschneiderten Systemlösungen und Dienstleistungen für die georeferenzierte Informationserfassung und -verarbeitung von Infrastrukturbauten sowie seismische Vorauserkundung.



Der VSH ist eine faszinierende Welt Untertage. Die Anlage umfasst Kavernen, Versuchsflächen, Laboratorien und Schulungsräume und bietet ideale Voraussetzungen für Forschung, Entwicklung und Versuche im Massstab 1:1.



Amberg Loglay kombiniert moderne Analysen, Design, Planung und Technologiekompetenzen, um zukunftsweisende Lösungen zu entwickeln und zu implementieren. Amberg Loglay arbeitet weltweit an herausfordernden Projekten.

# Referenzprojekte Amberg Group AG

Dank innovativer Nutzungsangebote sowohl für den ober- als auch den unterirdischen Raum vereint die Amberg Group in sich das Know-how, die Ingenieurskunst und die Technologien eines einzigartigen Anbieters von innovativen Logistik- und Infrastruktur-lösungen für Städte, Verteilzentren und Netzwerke.



**Ceneri Tunnel**  
Schweiz



**Gotthard Tunnel**  
Schweiz



**Vereina Tunnel**  
Schweiz



**Albula Tunnel**  
Schweiz



**Uetliberg Tunnel**  
Schweiz



**Follobanen**  
Norwegen



**Uma Oya**  
Sri Lanka



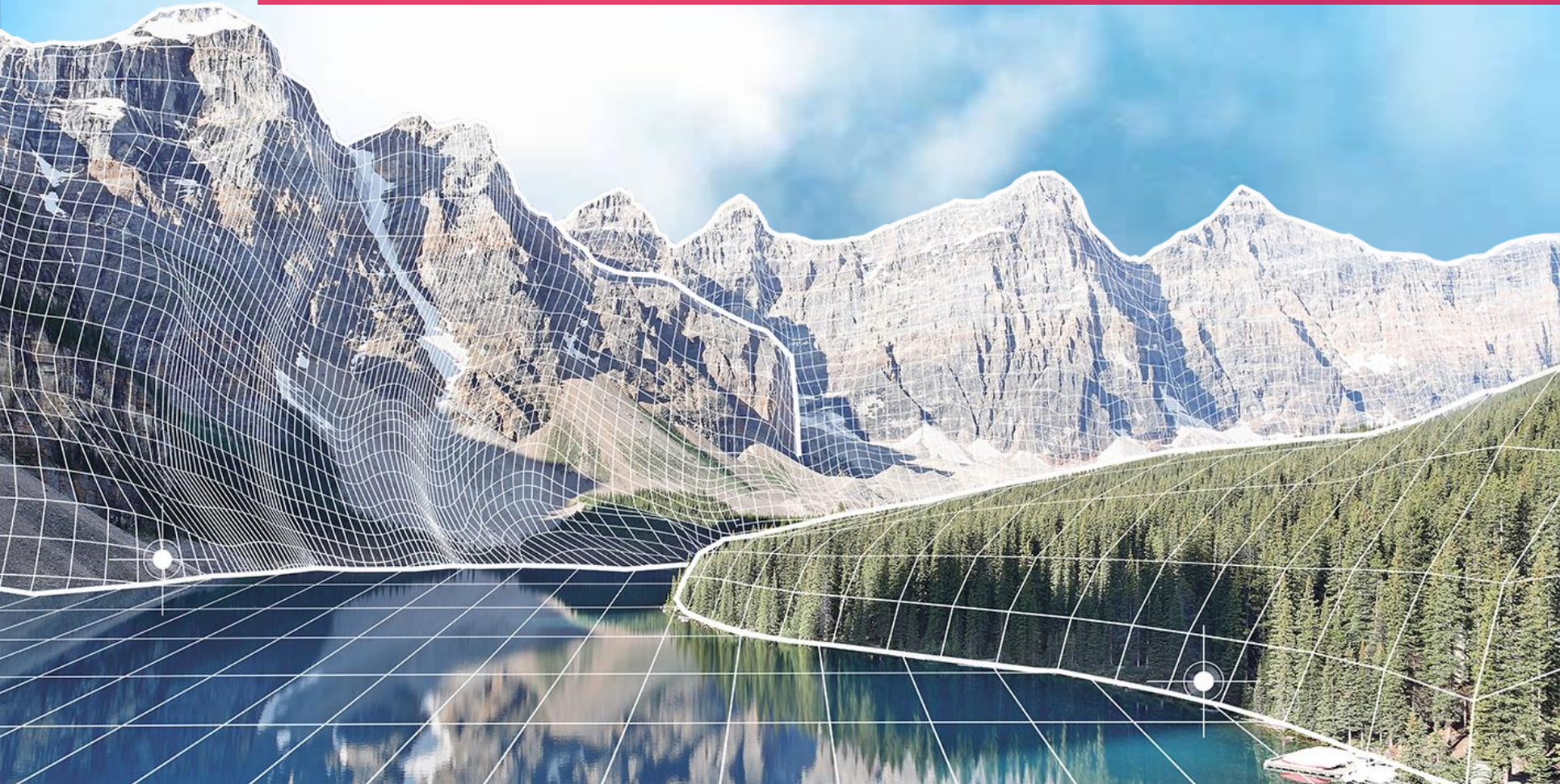
**Gali Batu**  
Singapur

# Danke für Ihr Interesse!





# VERMESSEN MIT SYSTEM



# VORWORT IHRES GASTGEBERS

“ *Our Innovation  
Drives our  
Customers  
Success* ”

*Svein G. Vatslid  
Geschäftsführer / CEO*



# Zahlen & Fakten Amberg Technologies AG



Amberg Technologies entwickelt seit mehr als 35 Jahren anwenderfreundliche Systemlösungen und ist Weltmarktführer im Bereich der Bahn- und Tunnelvermessung. Wir bieten unseren Kunden praxiserprobte Produkte sowie kundenspezifische Dienstleistungen für die Bahnvermessung, Tunnelvermessung, Tunnelseismik und Geomonitoring an.



## Gründung

1981 aus der Amberg Engineering AG



## Fakten

- 74 Mitarbeiter
- 2 Standorte
- > 30 Vertriebspartner



## Leistungen

- Tunnelvermessung
- Bahnvermessung
- Geophysik
- Dienstleistungen

# Produkte & Dienstleistungen Amberg Technologies AG



Amberg Rail bietet innovative Vermessungslösungen, die die Prozesse der unterschiedlichen Anwendungsfälle beschleunigen und qualitativ hochwertige Daten liefern. Dabei können bis zu 5 km Gleis pro Stunde vermessen werden.



Amberg Tunnel bietet eine innovative und zuverlässige Systemlösung mit präzisen Messinstrumenten und aufgabenspezifischer Software, die den Tunnelbau in allen Bauphasen unterstützt.



Amberg TSP bietet genaue Kenntnisse der Geologie, die das frühzeitige Erkennen von Risiken und die rechtzeitige Einleitung von Massnahmen zur besseren Kalkulierbarkeit der Sicherheit, Termintreue und Kosteneffizienz ermöglichen.



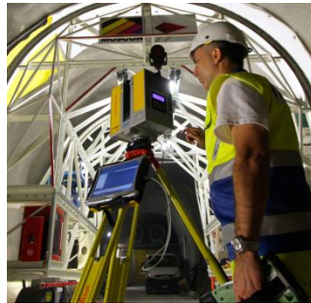
Kunden aus den verschiedensten Infrastruktur-Segmenten in der Schweiz aber auch international nehmen unsere massgeschneiderten und effizienten Dienstleistungen in Anspruch.

# Referenzprojekte Amberg Technologies AG

Ob U-Bahn-Tunnel in London, Wasserkraftwerk am Amazonas, ein Jahrhundertbauwerk wie der Gotthardbasistunnel in der Schweiz oder eine Hochgeschwindigkeits-Trasse in China: Bauprojekte dieser Grössenordnung sind für Amberg Technologies nichts Aussergewöhnliches. Nachstehend einige ausgewählte Referenzprojekte:



**Ceneri Tunnel**  
Schweiz



**Gotthard Tunnel**  
Schweiz



**The Circle**  
Schweiz



**Lyon-Turin Tunnel**  
Italien / Frankreich



**Crossrail London**  
UK



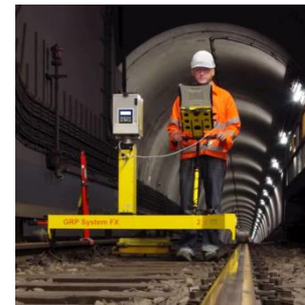
**Folloline**  
Norwegen



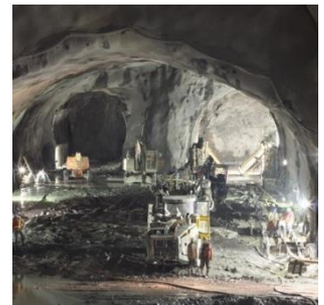
**Ryfast**  
Norwegen



**Beijing-Shanghai**  
China



**Metro Toronto**  
Kanada



**East Side Access NY**  
USA

# Unsere Kunden

Zu unseren Kunden zählen Bauunternehmen, Baufirmen, Infrastruktur-Betreiber, Ingenieur-Büros, Vermessungs-Büros, Universitäten und viele mehr. In unsere Produkte und Dienstleistungen vertrauen beispielsweise namhafte nationale und regionale Eisenbahngesellschaften sowie einige der grössten Bauunternehmen weltweit.



# Danke für Ihr Interesse!

