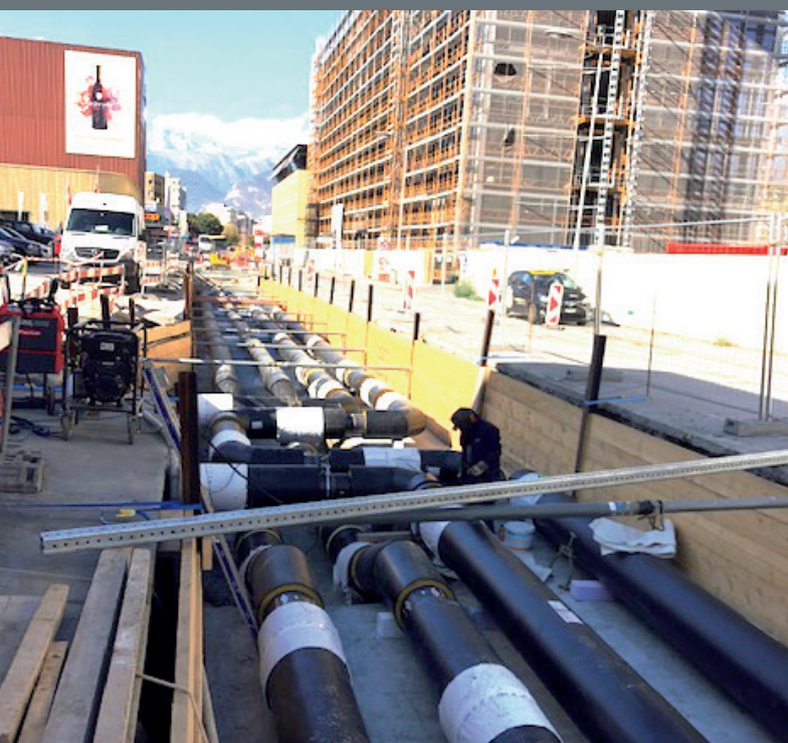


# PRE/CLM-Projekt Sion 2018

Case Study



**Ort**  
Sion, Schweiz

**Produkte**  
COOLMANT  
PREMANT

# PRE/CLM-Projekt Sion 2018

## Case Study



### Projekt

Am Mittwoch 13. Oktober 18 erfolgte der offizielle Startschuss der Fernwärme- (CAD) und Kälteleitung (FAD) in Sion (Schweiz).

Die offiziellen Feierlichkeiten haben gemeinsam mit den Behörden, Energiedienstleistern, Rechtsvertretern und Installateuren bei strahlendem Sonnenschein stattgefunden. Die Lokalität der Feierlichkeiten war symbolisch: Vor den neuen, im Bau befindlichen Gebäuden der Ecole Polytechnique Fédérale kurz EPFL.

Die EPFL ist - sinnigerweise - der Energiewissenschaft und der Umwelt gewidmet.

Dieses ehrgeizige Projekt wird von der zukünftigen Kehrichtverbrennungsanlage von Sion gespiesen was einer Verwertung von Abfällen von 100 Mio. kWh/Jahr zur Gewinnung von thermischer Energie respektive 10 Mio. Litern Heizöl entspricht. Diese Energie ermöglicht eine CO<sub>2</sub>-Reduktion von ca. 20'000 Tonnen pro Jahr.

Nach Fertigstellung wird das Netz schlussendlich bei geschätzten 500 Gebäudeanschlüssen rund 10'000 Haushalte mit Energie versorgen und eine Ausweitung von bis zu 20 km aufweisen.

### Brugg Rohrsystem AG

Industriestrasse 39

CH-5314 Kleindöttingen

phone +41 (0)56 268 78 78

fax +41 (0)56 268 78 79

pipesystems@brugg.com

www.pipesystems.com

A company of the BRUGG Group