

Press Release



Infrasens AG wurde im Dezember 2017 im Herzen des Oberwallis zum Zweck der Digitalisierung von Infrastruktur gegründet und entwickelt seit dem Software und Sensoren zur Überwachung und dem Management von Infrastruktur Objekten. In den letzten Jahren haben wir bereits namhafte Kunden wie die BLS, BKW, Lonza, Niesen Bahn, A9, Gemeinden Visp, Brig, Zermatt, Saanen, Kanton Bern und Wallis und viele mehr zu unserem Kundenkreis zählen können. Cloud basiertes Infrastrukturmanagement bis zu Realtime Überwachungen von kritischen Bauwerken umfasst die ganzheitliche und integrierte Lösung der Infrasens AG.

Unsere Softwarelösung integriert ganzheitlich das Management von Infrastruktur Objekten, Wasserversorgung (W12), Klein-Infrastruktur, Prozessabläufe und langfristige Budgetierungen. Eine Vielzahl von eigenentwickelten und integrierten Sensoren in unsere Infra-Cloud Plattform erlauben es Infrastruktur auch in Realtime zu digitalisieren. Unsere massgeschneiderten Sensoren sind bereits auf Risiko-Baustellen, Eisenbahnstrecken, Gasleitungen, Tunnels, Brücken bis zu Atomkraftwerken im Einsatz.

Unsere Lösungen helfen dabei mit, Infrastruktur sicherer, langlebiger und ökologischer zu machen. Allein 1 Brücke die wir überwachen verlängert deren Lebensdauer zwischen 10 und 25% und spart damit Tausende Tonnen von CO2 ein.

Zur weiteren Entwicklung unserer bisherigen Lösungen und dem Aufbau eines grösseren Markt Bereichs dürfen wir heute unsere erste externe Finanzierungsrunde von CHF 0.5 Mio bekanntgeben.

