



Nidfeld, Kriens

Auf dem Baubereich von Kriens Nidfeld, entsteht ein Hochhaus mit Wohnungen, Büro- und Gewerbeflächen. Das Haus wird nach Minergie P-Eco und der 2000W-Gesellschaft erstellt und dementsprechend sind die Anforderungen an die Haustechnik hoch. Es ist ein Wärmeverbund mit Seewassernutzung vorgesehen. Das gesamte Areal wird vollumfänglich als BIM-Projekt geplant.

Fachbereiche	Elektrotechnik Energie Automation IT & Kommunikation Licht Digitales Bauen & BIM Mobilität	Spezialitäten	Minergie PV-Anlagen
Dienstleistungen	Engineering	Bauherrschaft	Losinger Marazzi AG, Luzern
		Architekt	Christ & Gantenbein, Basel
		Realisation	2018 bis 2024

Bild © Christ & Gantenbein