



 **CHEMIE-HTL KRAMSACH**



FAKTEN

Bauherr: Amt der Tiroler Landesregierung

Kubatur in Kubikmeter: nicht relevant

Nutzfläche in Quadratmeter: 565

Baukosten in Mio. EUR: 0,55

Baubeginn: 2014

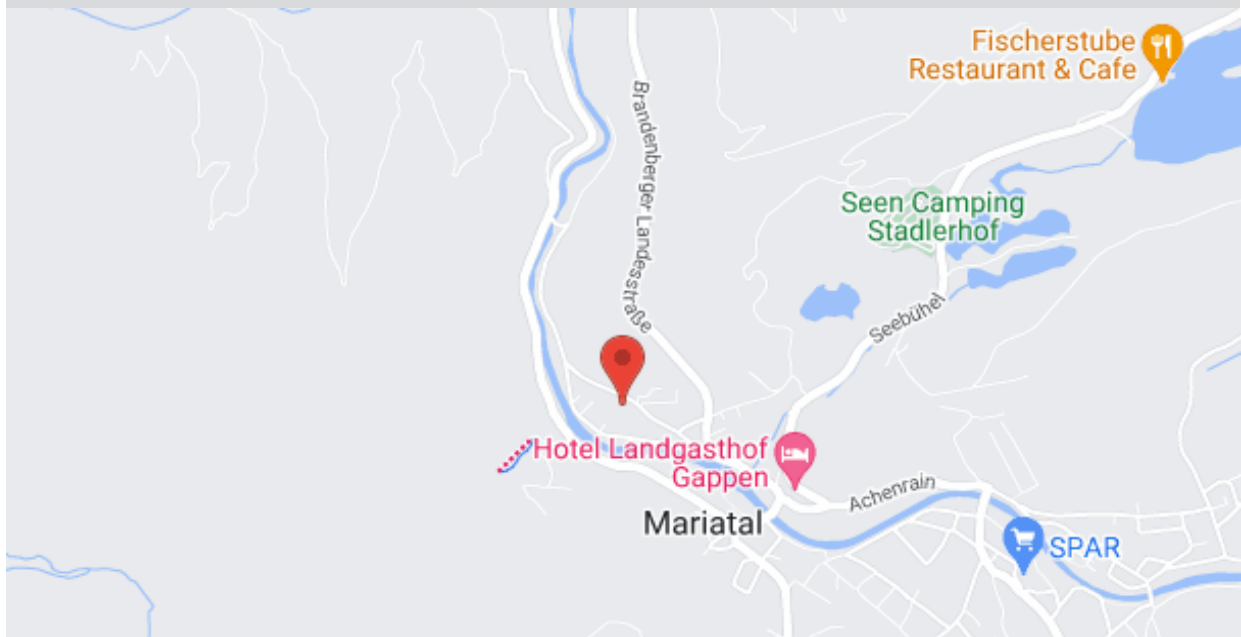
Fertigstellung: 2014

LEISTUNGEN



Laborplanung
technisch funktional,
nutzeroptimiert

LAGE



Chemie-HTL Kramsach
Mariatal 2, 6233 Kramsach

PROJEKTBE SCHREIBUNG

Laborplanung.

Durch Umbau und Erweiterung sollte ein zeitgemäßer Lehrort der Chemie HTL auf dem Gelände der Glasfachschule entstehen.

Der Umbau im Bestand beinhaltet zwei Labore inkl. Nebenräume. Der Neubau schafft die Erweiterung von drei Laboren inkl. Nebenräumen im EG sowie eine Physik-Chemie-Klasse im UG.

Der Leistungsumfang umfasst die Laborplanung mit Hauptaugenmerk auf modernste Laboreinrichtung. Die Qualität entspricht hochwertigem Industriestandard unter Einbindung der Haus- und Labortechnik, Wand- und Doppelarbeitsbereiche, sowie modernste Laborabzüge ermöglichen einen zeitgemäßen Unterricht. Die Arbeitsoberflächen sind in hellgrauem Steinzeug ausgebildet, mit hoher Hitze- und Chemikalienresistenz. Die Korpusse sind weiß aus melaminbeschichteter Spanplatte. Durch Auswahl der Materialien und der Positionierung im Raum entstehen moderne, lichtdurchflutete Laborräume.

