





**Primarschule Wildenstein  
Rorschacherberg  
2020–2021**

**Ausgangslage**

Die Schule suchte nach einer kostengünstigen Lösung für mehr Schulraum mit einer kurzen Planungs- und Realisierungszeit.

**Aufgabe**

RLC erhielt den Auftrag zur Projektierung einer Aufstockung des Bestandsgebäudes, für die Planung und für die Bauleitung mit Kostenkalkulation und -kontrolle.

**Herausforderung**

Die Aufstockung wurde unter laufendem Schulbetrieb realisiert. Baustellenorganisation, Schulbetrieb und Sicherheit aller Beteiligten (Schüler, Lehrpersonal, Baubeteiligte) hatte oberste Priorität und wurde in enger Zusammenarbeit mit der Schulleitung abgesprochen und koordiniert.



**«Mit dieser Baulösung kamen wir in kurzer Zeit und kostengünstig zu mehr Schulraum.»**

Der Schulbetrieb konnte aufgrund der sorgfältigen Planung und Bauleitung durch RLC auch während dem Bau mit geringen Einschränkungen aufrecht erhalten werden. Das Ergebnis überzeugt. **Markus Fässler, Schulpräsident Rorschacherberg**

# Ein partizipativer Lösungsweg ist gefragt.

Die Schulverwaltungen stehen vor grossen Herausforderungen. Steigende Schülerzahlen, neue Unterrichtsformen und schulergänzende Betreuungsangebote fordern bauliche Anpassungen und zielführende Lösungen. Um den Schulalltag nach den heutigen Bedürfnissen gestalten zu können, muss die bestehende Infra-

struktur modernisiert, erweitert oder eventuell mit einem Neubau ersetzt werden. Doch bis die Schule baut, sind einige Etappen zu bewältigen. Um die bauliche Entwicklung einer Schulanlage oder mehrerer Standorte innerhalb einer Gemeinde festlegen zu können, bedarf es einer sorgfältigen Bedürfnisevaluation. Dies beinhaltet die Ermittlung des künftig benötigten Raumbedarfs, die Prüfung der gesetzlichen Bestimmungen und des frühzeitigen Miteinbezugs aller Interessensgruppen zur partizipativen Lösungsfindung für einen zukunftsgerichteten Schulbetrieb.



**Vorausschauend und zielführend planen und bauen wir für Gross und Klein.**

Gerne unterstützen wir Sie bei diesem Prozess mit unserem erfahrenen Team.

struktur modernisiert, erweitert oder eventuell mit einem Neubau ersetzt werden. Doch bis die Schule baut, sind einige Etappen zu bewältigen.

  
Reto Brunner   
Michael Gnädinger

Gründung

**1961**

Projekte

**3'560**

Team

**84**

Reto Brunner und Michael Gnädinger übernahmen per Anfang 2023 die Gesamtleitung der RLC AG.

# Von Beginn an durchdachte Lösungen.

Am Anfang eines gelungenen Bauprojekts steht die architektonische Idee, gefolgt von einer weitsichtigen Planung.

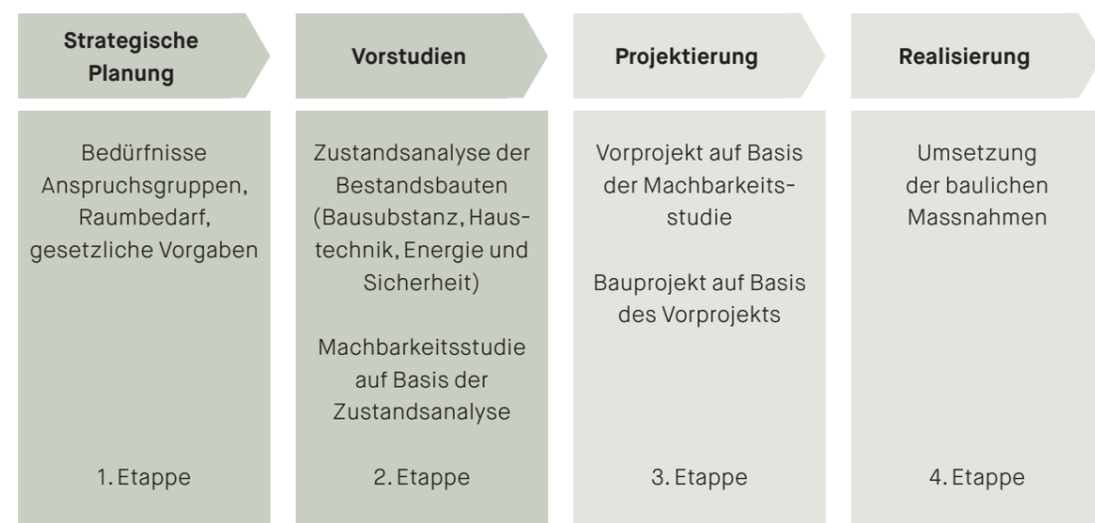
«**Unsere Aufgabe ist es, die Anforderungen zu kennen und den Projektfokus gezielt zu setzen.**»

Wir begleiten den Schulrat bei der Definition der Anforderungen, analysieren den Bestand und erar-

beiten in einer Machbarkeitsstudie die benötigten Grundlagen für die weiterführenden Schritte. Der Prozess ist dabei umfassend und transparent. Ziel ist es, innert kurzer Zeit das bauliche Potenzial und einfache Verfahrenswege für die Weiterentwicklung des Schulbetriebes aufzuzeigen.

Das Knowhow unseres Teams basiert auf zahlreichen realisierten Projekten im Bereich Schulbauten.

Mehr über unsere Leistungen und unser Portfolio erfahren Sie unter: [www.rlc.ch/dieschulebaut](http://www.rlc.ch/dieschulebaut)



## Primarschule Rothenthurm Offener Wettbewerb 1. Rang 2019–2020

### Ausgangslage

Die Gemeinde evaluierte in einem anonymen, offenen Wettbewerb ein Erweiterungsprojekt.

### Aufgabe

Das Projekt von RLC überzeugte durch die sorgfältige ortsbauliche Setzung. Die Bestandsbauten wurden saniert und durch einen geschickt platzierten Neubau ergänzt. Der Kopfbau der Sporthalle wird als Übergang zum Neubau genutzt. Eine Landreserve bleibt weiterhin erhalten.

### Herausforderung

Verdichtung im Bestand; vier neue Kindergärten mit Gruppenräumen und Aussenraum sowie die Zusammenfassung der Klassenzimmer.



«Ein schöner Erweiterungsbau, der unsere Bedürfnisse vollumfänglich abdeckt.»

Dank der flexiblen und zuverlässigen Zusammenarbeit gab es nur wenige Einschränkungen im Schulbetrieb. Der Erweiterungsbau integriert sich in das bestehende Schulgebäude und wertet es optisch auf. Die Funktionalität und die Gestaltung entsprechen genau unseren Bedürfnissen. **Michael Kuriger, Schulleiter Primarschule Rothenthurm**

## Oberstufenschulhaus Kugelwis Rheineck 2017–2020

### Ausgangslage

Innensanierung der Schulzimmer und der allgemeinen Räume inklusive der Nasszellen.

### Aufgabe

RLC erhielt den Auftrag zu Projektierung, Planung und Kostenmanagement sowie für die Bauleitung und Ausführung.

### Herausforderung

Das Schulhaus wurde in 4 Etappen und unter laufendem Betrieb umgebaut. Die lärmintensiven Abbrucharbeiten sowie der Umbau der Nasszellen fanden in den Schulferien statt. Die Ausbaurbeiten erfolgten während des regulären Schulbetriebs. Das Gebäude ist im Ortsbildinventar als schützenswert aufgeführt.



RLC Architekten AG  
Thalerstrasse 10  
9424 Rheineck

RLC Architekten AG  
St. Gallerstrasse 17  
8400 Winterthur

RLC Immoprojekt AG  
Thalerstrasse 10  
9424 Rheineck

---

## Auszug Referenzliste

### Bildung & Forschung

Zustandsbericht Schulhaus Untereggen // Sanierung Primarschule Feld, Thal // Machbarkeitsstudie Forschungshaus 09 Kantonsspital, St. Gallen // Sanierung Primarschulhaus Wil // Studie Schulanlage Wees, Au // Neubau Schulhaus Wildenstein 4, Rorschacherberg // Aufstockung Schulhaus Wildenstein 2, Rorschacherberg // Erweiterung & Umbau Schulhaus Klostersguet, Rorschacherberg // Umbau & Sanierung Schulheim Langhalde, Abtwil // Umbau & Erweiterung Primarschule, Rothenthurm (Offener Wettbewerb 1. Rang) // Sanierung & Umbau Oberstufenschulhaus Kugelwis, Rheineck // Umbau & Erweiterung Primarschulhaus Nideren, Trogen (Wettbewerb 1. Rang) // Renovation Wartegghalle, Goldach // Einbau Migros Klubschule Westlink, Zürich-Altstetten // Sanierung Sporthalle Buechenwald, Gossau, Wettbewerb 1. Rang // Energetische Sanierung Schulhaus Höfli, Gams // Teilsanierung Bibliothek Universität St. Gallen // Erweiterung Weiterbildungszentrum, St. Gallen // Sanierung & Erweiterung Universität, St. Gallen // Neubau 4 Kindergärten und Schulräume, Felben-Wellhausen (Planerwahlverfahren 1. Rang) // Erweiterung Schulhaus Chapf, Brütten // Umbau Laborraum ETH, Zürich // Sanierung und Erweiterung Wisenthalle Wiesendangen // Umbau Schulhaus Mattenbach, Winterthur // Umbau Schulhaus Kastanienhof, Elsau // Gestaltungsplan Schulanalge Chapf, Brütten // Neubau und Sanierung Pestalozzihaus, Teilprojekt Schulhaus und Turnhalle, Elsau-Räterschen // uvm.

---

