



ERDBEBENVERSTÄRKUNG SCHULANLAGE FLÖS, BUCHS SG

Bauherr

Politische Gemeinde Buchs SG

Gesamtleitung / Architekt

Berger + Partner
Architektur, Bauleitung, Bau-
management AG
9470 Buchs

Projekt

Umbau und Instandsetzung Schul-
anlage Flös bestehend aus Schul-
hausstrakt, Hallenbad und Turnhalle

Kosten

Gesamtkosten Umbau und
Instandsetzung: 12 Mio. SFr
Kosten Erdbebenverstärkungs-
massnahmen: 750'000 SFr.

Ausführung

2006/2007

Ingenieurleistungen

Überprüfung der Erdbebensicher-
heit
Projekt und Bauleitung der Erd-
bebenverstärkungsmassnahmen

Projektleiter

Stefan Köppel

Besonderheiten

Umbau unter Betrieb der Schul-
anlage
Einbau von Stahlbetonscheiben in
das bestehende Gebäude in den
Geschossen UG bis 3. OG sowie
Stahlfachwerk im Hallenbad-Bereich