



CSC

Conservation Science Consulting Sàrl

La science au service des monuments et des sites
Wissenschaft im Dienst historischer Bauten und Anlagen
Science for monuments and sites

A.0091.01 / 9.7.2009

LU – LUZERN, DREILINDEN, MUSIKKONSERVATORIUM ZUSTAND, GEFÄHRDUNG UND ERHALTUNG



Zusammenfassung

Aufgrund einer Bestandesaufnahme werden in diesem Bericht die Materialien und der Zustand des historischen Gebäudekomplexes Dreilinden erläutert. Die künftige Gefährdung wird geschätzt und ein Erhaltungskonzept vorgeschlagen. Die Auswahl der Baumaterialien ist zeittypisch und interessant, da sie die allgemeine Situation im Bauwesen um die vorletzte Jahrhundertwende treffend widerspiegelt. Bezüglich konstruktiver Integrität ist der Zustand gut, wobei Schalen und Rissbildung an Einzelsteinen sowie Wassereinbrüche die zurzeit grössten Probleme darstellen. Die Erhaltung sollte im Allgemeinen mittels konservatorischer Massnahmen erfolgen, um den Alters- und Historischen Werten des Gebäudekomplexes gerecht zu werden. Die Gebäude können nicht über längere Zeit ohne Pflege und Reparatur belassen werden, weswegen ein systematisches Monitoring- und Pflegeprogramm als Teil des gegenwärtigen Erhaltungsprojektes ausgearbeitet werden sollte.