

Referenzen Raumakustik

Verbesserung der raumakustischen Situation in den beiden Sitzungszimmern im Notariat an der Bahnhofstrasse 28 in 8712 Stäfa	M. +V. Vogel Architekten AG Spittelstrasse 23 8712 Stäfa
Verbesserung der raumakustischen Situation im Restaurant "Rathauskeller" Oberaltstadt in 6300 Zug	Bürgergemeinde Zug Fischmarkt 1 6300 Zug
Optimierung der geplanten raumakustischen Massnahmen in den Räumlichkeiten des neuen Gemeindehauses in 5325 Leibstadt	Arch.-Büro Ch. Holenstein und R. Jufer Rheintalstrasse 61 5325 Leibstadt
Optimierung der raumakustischen Situation in verschiedenen Räumen eines Anbaus des Gutsbetriebs "Güetli" in Rossau	Gutsbetrieb Schweizerische Glaubensmission Güetli / Rossau 8932 Mettmenstetten
Optimierung der raumakustischen Situation im Wohnbereich der Wohnung E8 im Terrassenhaus T1 der Siedlung "Weinberghöhe" in 6340 Baar	D. und J. Basan Rigistrasse 186 6340 Baar
Verbesserung der raumakustischen Situation im Musikzimmer im 1.UG des Schulhauses Riedmatt in 8832 Wollerau	Josef Berg Architekt HTL Ettelstrasse 107 8808 Pfäffikon
Optimierung der raumakustischen Situation in verschiedenen Räumen des neuen Werkhofs in 4310 Rheinfelden	Winter Hürzeler Hess AG Architekten ETH HTL Zürcherstrasse 5 4310 Rheinfelden
Verbesserung der raumakustischen Situation in einem Raum zur Durchführung von Videokonferenzen	Medela AG Medizinische Apparate Lättichstrasse 4b 6340 Baar
Einbau von zwei Musikübungsräumen im bestehenden Raum 305 im Schulhaus "Seefeld" in 8853 Lachen	Gemeinde Lachen Bauverwaltung Alter Schulhausplatz 1 8853 Lachen
Raumakustische Sanierung einer Turn- und Mehrzweckhalle	Einwohnergemeinde

in 5078 Effingen

Raumakustische Optimierung eines Musikzimmers im DG des Schulhauses in 5642 Mühlau

5078 Effingen

Architekturbüro
Herbert & Bernadette
Landolt
Haitiweiden
5642 Mühlau

Verbesserung der raumakustischen Situation in der Gaststube des Restaurant zur Pinte an der Sommerhaldenstrasse 20 in 5405 Dättwil AG

Restaurant zur Pinte
Herr B. Bühlmann
Sommerhaldenstrasse
20
5405 Dättwil AG

Begrenzung der Halligkeit und der Schallausbreitung in den Räumen des geplanten Bürogebäudes der Hammer Retex in 6330 Cham

Hammer Retex AG
Obermühlestrasse 22
6330 Cham

Verbesserung der raumakustischen Situation im Restaurant Bacco an der Gersauerstrasse 21 in 6440 Brunnen

Restaurant Bacco
Herr Giuseppe Calò
Gersauerstrasse 21
6440 Brunnen

Optimierung der raumakustischen Situation im Regionalschulzentrum in 3983 Mörel

Bürcher und Albrecht
Architekten BFA
Dammweg 39
3904 Naters

Akustische Optimierung der geplanten ZKB-Futura Filiale in 6312 Steinhausen

Zuger Kantonalbank
Abt. Liegenschaften
6300 Zug

Verbesserung der akustischen Situation in der Mehrzweckhalle Fuchsrain in 4313 Möhlin

Gemeinde Möhlin
Bauverwaltung
4313 Möhlin

Optimierung der raumakustischen Verhältnisse im Restaurant "Weinstube" an der Bahnhofstrasse in 3900 Brig VS

Arch.-Büro Bürcher &
Albrecht
Dammweg 39
3904 Naters

Verbesserung der raumakustischen Situation in den bestehenden Schulzimmern des Schulhauses Hofmatt 1 in 6315 Oberägeri

Einwohnergemeinde
Oberägeri
6315 Oberägeri

Messtechnische Überprüfung der Nachhallzeit in verschiedenen Räumen des umgebauten Schwesternhauses in 6467 Schattdorf UR

ARPAG
Architekturbüro
Dorfstrasse 7
6467 Schattdorf UR

Messtechnische Ueberprüfung der Nachhallzeit im Schulzimmer im 2.OG, links des Schulhauses "Kirchmatt" in 6472 Erstfeld UR	Architekturbüro Orlando Baldelli 6472 Erstfeld UR
Verbesserung der raumalustischen Situation im Restaurant "Rathauskeller" in 6300 Zug	Hegi, Koch, Kolb Architekten Ober-Altstadt 4 6300 Zug
Optimierung der raumakustischen Situation im Theoriesaal des neuen Feuerwehrgebäudes in 4313 Möhlin	Winter Hürzeler Hess AG Architekten Brüelstrasse 43 4312 Magden
Sicherstellung einer genügenden Raumbedämpfung in den Wohnzimmern der geplanten Wohnhäuser der Familien Ammann und Hug	Hegi, Koch, Kolb Architekten Ober-Altstadt 4 6300 Zug
Optimierung der schalltechnischen Situation beim geplanten Mehrzweckraum im ehemaligen Gewerbegebäude an der Bahnhofstrasse 42 in 8800 Thalwil	Archplan Bahnhofstrasse 24 8800 Thalwil
Optimierung der raumakustischen Verhältnisse im geplanten Musikzimmer im DG des neuen Schulhauses in 6376 Emmetten	Schulgemeinde Emmetten 6376 Emmetten
Raumakustische Auslegung diverser Räume im geplanten Schwimmbad des Kurhauses "Serpiano" in 6867 Serpiano TI	Arch.-Büro Edwin A. Bernet Bellevueweg 8 6300 Zug
Schalltechnische Untersuchungen im Sekundarschulhaus "Zentrum" in 8134 Adliswil: - raumakustische Verhältnisse im Singsaal.	Schulpflege Adliswil 8132 Adliswil
Massnahmen zur Verbesserung der raumakustischen Verhältnisse in der kath. Kirche in 3938 Ausserberg VS	Buercher und Albrecht Architekten BFA Dammweg 39 3904 Naters
Raumakustische Sanierung des Sing- und Mehrzweckraumes des Sekundarschulhauses in 8586 Erlen TG	H. Bucher Möbel + Innenausbau Kümmertshausenstrasse 2 8586 Erlen TG
Raumakustische Sanierung des Theorieraumes im DG der	Architekturbüro Adolph

Feuerwehr/Zivilschutz-Anlage in 9244 Niederuzwil SG

Blumenthal
Riedernstrasse 21
9230 Flawil SG

Raumakustische Sanierung der Turn- und Mehrzweckhalle
der Kreisschule 6464 Spirigen UR

Architekturbüro Erwin
Scheiber
Mühlehof
6467 Schattdorf UR

Umbau Show-Dancing "Circus" (vormals Hazyland) an der
Haldenstrasse 21 in 6006 Luzern

Martin Polzer
dipl. Innenarchitekt
Seestrasse 16
6204 Sempach

Massnahmen zur Optimierung der raumakustischen
Verhältnisse im Mehrzweckraum, in der Bibliothek, im
Lehrerzimmer und beim Vorplatz des Mehrzweckraumes im
Primarschulhauses in Safenwil

Architekturbüro Max
Morf
Frohburgstrasse 60
9663 Aarburg

Bemerkung: Ein Teil dieser schalltechnischen Auslegungen wurde im Namen des
früheren Arbeitgebers durchgeführt.