

Referenzen der IDL Baumann GmbH IngenieurDienstLeistungen

Projekt:

Auftraggeber

RUAG Altdorf:

Sanierung der Heizungs- und Lüftungsanlagen im Produktionsbetrieb Oberflächentechnik nach der Unwetter-Katastrophe 2005.
Planung Lüftungs- und Klimaanlage für Abwassertechnik, explosionsgeschützte Räume, Chemiekalorienräume und weitere.
2005 bis 2007

RUAG AG
Herr Ruedi Müller
Herr Franz Christen

RUAG Altdorf:

Einbau eines Chemielabors im Gebäude Werkhof. Klimaanlage mit variablem Volumenstrom für Chemie-Räume mit Abluftkapellen.
Versorgung der Einrichtungen mit Wasser, Druckluft, Abwasseranlagen.
2006

RUAG AG
Herr Ruedi Müller
Herr Franz Christen

Getränkemarkt Brauerei Baar:

Neubau Getränkemarkt, Planung Heizungs, Lüftungs- und Sanitäranlagen. Klimatisierung Degustationsraum
2006 bis 2007

Brauerei Baar
Herr Kurt Uster
GU Martin Lenz AG

BIXE Center Hünenberg

Neubau Wohn- und Gewerbehäuser im Bösch Hünenberg, Planung Heizungs, Lüftungs- und Sanitäranlagen. Klimatisierung der Produktion Glasfasertechnik der Connect Com AG
2006 bis 2007

BIXE AG
Herr Beat Hürlimann
GU Martin Lenz AG

MFH Tannenbach Horgen

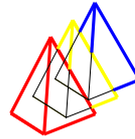
Sanierung 32 Wohnungen, Sanitär und Heizung Erneuerung und Umbau Nasszellen 2004 – 2005

Martin Lenz AG Baar
Kaspar und Egli
Architekten

Einkaufszentrum Zugerland

Ausführungsplanung Klimatisierung und Lüftung Bereich Restaurant und Küche Migros, sowie Gourmessbereich und Hausbäckerei einschl. Koordination der Gewerke.
2005

OLOS AG
Herr Edgar Meier



Projekt:

EFH Sagenmatt Udligenswil

Neubau mit Erdsondenheizung 2005

Neubau Gebäude mit Zahnarztpraxis und Polizeiposten Goldau

Fernwärmeanschluss, Sanitär, Heizung und Lüftung 2004 - 2005

SBB Bahnhof Goldau

Umbau, Heizung, Lüftung und Sanitär Einbau Kühlanlage Reisebüro SBB
2005

Restaurant Sihltor Walterswil

Energiestudie Heizung Lüftung 2004

Überbauung Kreuzplatz Baar,

Wohn- und Geschäftshaus in Baar, 22 Wohnungen, Gewerbeflächen
Minergiestandard mit Grundwasserheizung und Solaranlage 80 m²
Erstellung Konzept Heizung mit Grundwasser
2004

2 Mehrfamilienhäuser Plattenstrasse Horgen,

Minergiestandard mit Erdsondenheizung und Solaranlage 32 m².
2004

Aufstockung EFH Braun Affoltern

Projekt Heizung, Sanitär 2004

Clubhaus Korporation Baar

Holzpellettheizung und Sanitäranlagen, Lüftungsanlage 2004

Fernwärmeversorgung Triangel, Stadt Baar:

Versorgung von öffentlichen und privaten Gebäuden mit erneuerbaren
Energien. Holzsnitzelheizung. 1997

Auftraggeber

Zemp Architektur
Adligenswil
Martin Zemp

Kamm Architekten
Zug
Andrea Sigrist

Kamm Architekten
Zug
Marlise Voegelin

Vonplon Architektur
Mario Vonplon

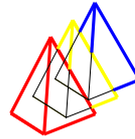
OLOS AG
Edgar Meier

OLOS AG
Edgar Meier

Peter Braun Mediafit
Obfelden

Korporation Baar
Markus Schmid

Jürg Dübendorfer
Gemeindepräsident,
Förderverein
Triangel



Projekt:

Kompostieranlage Allmig, Blickensdorf, A. Müller AG:

Methangas- und Stromproduktion in der Kompostieranlage mit einem Gasmotor, Abwärmeverwertung aus der aeroben und anaeroben Kompostierung; Studie, Projekt, Ausführungs- und Nachbetreuung 1995 - 2005

Kantonale Verwaltungszentrum II in Zug:

Bauteilkühlung (Deckenkühlung), gesamte Haustechnik und MSRL Teil, für die Generalunternehmer-Ausschreibung; Erstellung der Spezifikationen und Submission der HLKS-Gewerke Grundwasserwärmepumpen. 1997-1998

Wohnüberbauung Herti III mit 278 Wohnungen:

Energetische- und heiztechnische Sanierung, Erneuerung der Heizzentrale und Unterstationen, Erschliessung mit Fernleitungen und Ersatz der Gebäudeleittechnik; Vor- und Machbarkeitsstudie, Projekt, Ausführungsplanung und Gesamtbauleitung mit Kosten und Erfolgskontrolle 1995-1996

Sanierung einer Radiologieabteilung,

Neubau eines Pflegezentrum mit 70 Betten, Sanierungen und Umbauten in verschiedenen Krankenhäusern als Geschäftsführer einer Sanitär- unternehmung mit 18 Mitarbeitern in Stuttgart 1999

Auftraggeber

Generalunternehmer
Alfred Müller AG
Rene Bütikofer

Hochbauamt des
Kantons Zug
Peter Müller, Alois
Eder

Generalunternehmer
Alfred Müller AG
Robert Annen

Stadt Stuttgart
Hochbauamt
Thilo Ruppert