



Einige Referenzanlagen MEHRZWECKHALLEN

- 510 **Neubau Gemeindesaal und Turnhalle Beringen**
HEIZUNG + LÜFTUNG - E + P + A - 0,9 Mio Fr. / Ew = 271 MJ/m2a
Dieselmotor-Wärmepumpe mit Aussenluft
· Architekt Tissi + Götz Schaffhausen
- 536 **Schulanlage mit Hallenbad, Mehrzweckhalle Gemeindewiesen Neuhausen**
HLSB - E + P + A - 1,1 Mio Fr.
Sanierung der haustechnischen Anlagen und Schulbad
· Baureferent Franz Morath Neuhausen a/Rhf.
- 544 **Wärmeversorgung Oeffentliche Bauten Neunkirch - Mehrweckhalle**
mit Verbund Holzschneitzelkessel, Wärmepumpe, Oelkessel
HLSB - E + P + A - 0,6 Mio Fr. / 1986
· Baureferent Alex Klingenfuss Neunkirch
- 534 **Rhyfallhalle Neuhausen am Rheinfall**
Energie- und Haustechnik-Beratung
Sanierung der gesamten Lüftungsanlagen
Bauverwaltung Neuhausen a.R.
- 551 **Neubau Mehrzweckhalle Neunkirch**
HEIZUNG + LÜFTUNG - E + P + A - 0,4 Mio Fr.
· Architekt Tissi + Götz Schaffhausen
- 597 **Neubau Sporthalle (3fach-Halle) Thayngen**
HEIZUNG + LÜFTUNG - E + P + A - 0,7 Mio Fr.
Solaranlage 70 m2 / El. Wärmepumpe mit Grundwasser
· Architekt Tissi + Götz Schaffhausen
- 714 **Umbau / Erweiterung Mehrzweckhalle Dachsen**
HEIZUNG + LÜFTUNG + SANITÄR - P + A
· Architekten Rellstab Neuhausen am Rheinfall
- 800 **Kantihalle - 3-fach Sporthalle Schaffhausen**
Wärmeversorgungs-konzept, Planung Heizung, Lüftung, Solar-WP-Anlage
· Architekt Götz und Partner Schaffhausen
- 880 **Schulanlage Hohberg mit Mehrzweckhalle Schaffhausen**
HEIZUNG LÜFTUNG - Energiestudie, Planung, Ausführung
mit Holzheizung 430 kW, Solaranlage 42 m2
Architekt Roland Hofer, GU Spleiss+Leu Schaffhausen