

>> Installateur und beratender Ingenieur für Wärmepumpen, Holzheizungen, Solaranlagen

REFERENZLISTE Energiebüro Ruoff 2005-2017**Wärmepumpen**

Objekte	Umfang/Tätigkeit	für Kunde
Terrassenhäuser, Laupen ZH 2000 m2 EBF 2006/07	Neubau 13 Wohnungen Energiekonzept und Vorprojekt Heizung (Erdsonden-WP, Solar) Lüftung, Sanitär	Arch. u. Bauherr: Jürg Gross, Zürich
Einfamilienhaus 2006	LUFT- WÄRMEPUMPE mit Warmwasser/Sanitär	Bauherr: Dr. Ph. Kress Oberembrach
Einfamilienhaus 2008	Kompl. Umbau Heizung und Sanitär Beratung, Konzept inkl. Gesamtinstallation (Luftwärmepumpe)	Bauherr: U.+U. Hepp Wald
Terrassenwohnhaus Küsnacht 2010	Neubau Energiekonzept, Ausschreibung Erdsonden-WP, Kontr. Lüftung Sanitär, Koordination/Vorprojekt	Arch. M. Erb, Zollikon
Einliegerwohnung Unterpunt 29 8636 Wald 2012	Umbau Bad/Küche komplette Sanitärinstallation Heizungsänderungen, WP control	Reto von Salis, Wald Bauherr
MFH Hauptstr. 48 8225 Siblingen 2013	Neue Luft-Wärmepumpe aussenaufgestellt, bivalent (Holz.) Aendern der Heizleitungen für bestehenden Speicher 1000L und neuen Wassererwärmer 280L	Anita Kaufmann, Bauherr Siblingen

René Ruoff

Dipl.Masch.Ing. ETH
Tösstalerstrasse 71
CH-8636 Wald ZH

+41 (0)55 246 5426 +41
(0)76 320 5426
reneruoff@hotmail.com



>> Installateur und beratender Ingenieur für Wärmepumpen, Holzheizungen, Solaranlagen

Wärmepumpe	Installation Luftwärmepumpe aussen und Einbindung an 2x800Lt Heizwasser- Speicher für best. Stückholzheizung	Wuillemin Charly Schwellbrunn AR
2015		
Wärmepumpe	Installation Luftwärmepumpe aussen Einbindung an 3 x 800Lt Heizwasser-Speicher ehemals Elektrospeicherheizung Heizverteilung Rad. Und FBH beibehalten	H.J. Eckinger Nelkenweg 3 5620 Wettingen
2015		
Wärmepumpe	Planung optimale Heizung/Heizlast rechnen aus alter Elektrospeicherheizung 45 kWel. Zwecks Installation Luft- oder Erdsonden WP Ziel: 13 kW – theoretisch 18 kW... (DEFH)	Thomas N. Thür 8907 Wettswil
2015-2016		
Wärmepumpe	Planung für energetische Sanierung eines Mehrfamilienhauses 1970 in 8002 Zürich: - Gebäudehülle Heizleistungsrechnung - Luftwärmepumpe mit Schalldämpfer - Erdsondenwärmepumpe für 20 kW - Heizungsverteilung, Radiatoren - Danfoss-Thermostaten, Oeltank entsorgen	Daniel Finsler Dipl.Arch ETH 8038 Zürich
2016		
Heizungskonzept	mit Luft-Wärmepumpe oder Solarzelle für ein Schloss in Südfrankreich: - Test Heizkörper Provisorische Elektroheizung	Hansheinrich Schellenberg, Zürich
2017		