



# HEIZUNGS-SANIERUNG

Damit müssen Sie rechnen –  
Richtpreise 2008

Gesamtlösungen für Raumklima

HEIZEN  
LÜFTEN  
KÜHLEN  
BEFEUCHTEN  
ENTFEUCHTEN

**walter  
meier**



## DAMIT MÜSSEN SIE RECHNEN – UNSERE RICHTPREISE FÜR DIE HEIZUNGSSANIERUNG

### Walter Meier Wärme fürs Leben!

Eines dürfen Sie mir glauben: Ich weiss, wie es ist, wenn man während Tagen kaum mehr warme Füsse und Finger hat. Im kalten Zelt und in sternenklaren, klirrend kalten Nächten habe ich schon oft von einem «warmen Ofen» geträumt.

Während meiner vielen Reisen in den Schweizer Alpen, auf dem südamerikanischen Inlandeis und zum Nordpol habe ich selbst gesehen, wie sich die Eisschicht stetig verändert. Wir können es drehen und wenden, wie wir wollen: Wir leben auf zu grossem Fuss und verbrauchen zu viele Ressourcen.

Unsere Heizungsanlagen sind speziell effizient und langlebig – die Heizungs-Systeme mit erneuerbaren Energien sind auf dem technologisch höchsten Stand. Zusammen mit Ihrem Planer und Installateur finden Sie bestimmt die für Ihr Bauvorhaben ideale Lösung!

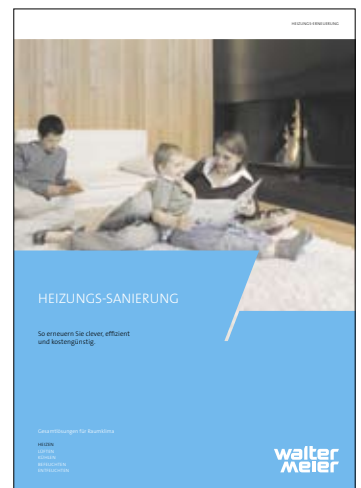
Aus Spitzbergen, auf dem Weg zum Nordpol,  
Ihr Thomas Ulrich  
Bergsteiger, Abenteurer, Fotograf

Als Budgetierungs- und Planungshilfe finden Sie in dieser Broschüre unsere Richtpreise für die zur Sanierung notwendigen Heizungsgeräte, Komponenten sowie die Montage und Inbetriebnahme. Ihre neue Heizungsanlage ist dann betriebsbereit.

Sobald Ihr Erneuerungsprojekt bereit zur Umsetzung ist, nimmt Ihr Heizungsinstallateur vor Ort die Situation auf und erstellt Ihnen ein massgeschneidertes Angebot.

Selbstverständlich steht Ihnen Ihr Walter Meier Servicetechniker in allen Phasen der Sanierung mit Rat und Tat zur Seite. Er bringt einen Rucksack mit Erfahrungen aus dem täglichen Betrieb von Heizungen mit – nutzen Sie diesen Schatz! Sie erreichen uns unter Gratis-Telefon 0800 846 846.

Diese Dokumentation ist eine Ergänzung zu unserer Broschüre «Heizungs-Sanierung: So erneuern Sie clever, effizient und kostengünstig.»

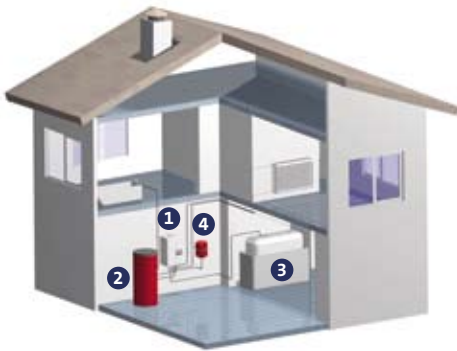


# ÖL-BRENNWERT-WANDHEIZKESSEL (KONDENSIEREND)

Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Brennwert-Heizkessel ThermMix
- 2 Boiler/Wassererwärmer
- 3 Heizöltank
- 4 Expansionsgefäss





Kunde \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch Öl \_\_\_\_\_ Liter entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf von 5 bis 15 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST	
		Ohne Boiler	Mit Boiler 300 Liter
1	ThermMix Wandheizkessel TM 15, modulierend: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kessel, Brenner, Steuerung</li> <li>■ Rauchrohr-Verbindung</li> <li>■ Neue Ölleitung zwischen Tank und Heizung</li> <li>■ Pumpengruppe</li> <li>■ Expansionsgefäss</li> <li>■ Neutralisationsbox mit Kondensatpumpe</li> <li>■ Inbetriebnahme und Betriebsprobe</li> </ul> <b>Brennstoff:</b> Betrieb nur mit Ökoheizöl schwefelarm (0.005 g/100 g)	 12 400.–	 14 700.–
2	Demontage und Entsorgung alter Heizkessel	800.–	800.–
3	Montage neuer Heizkessel, Aufwand <input type="checkbox"/> normal 3200.– <input type="checkbox"/> erschwert 3900.–		
4	Kaminsanierung (Einbringen Kunststoffrohr) 300.– x _____ Laufmeter Kaminhöhe =		
5	Aufwand Maurer (Ø Erfahrungswert pauschal) <input type="checkbox"/> 750.–		
6	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	700.–	700.–
7	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!		

**Empfehlung:** Tankreinigung

- bis 2500 Liter: 1200.–     2500–5000 Liter: 1600.–

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



# ÖL-BRENNWERT-HEIZKESSEL (KONDENSIEREND)

Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Heizkessel
- 2 Boiler/Wassererwärmer
- 3 Heizöltank
- 4 Expansionsgefäß






Kunde \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch  Öl \_\_\_\_\_ Liter \_\_\_\_\_ entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf von 16 bis 33 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST		
		Mit Boiler 300 Liter	Mit Boiler 160 Liter	Ohne Boiler
1	Oertli Kompaktheizzentrale PURN 150 C: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kessel, Brenner, Steuerung</li> <li>■ Rauchrohr-Verbindung</li> <li>■ Neue Ölleitung zwischen Tank und Heizung</li> <li>■ Pumpenmischergruppe</li> <li>■ Expansionsgefäß</li> <li>■ Neutralisierungsbox mit Kondensatpumpe</li> <li>■ Inbetriebnahme und Betriebsprobe</li> </ul>	 13 800.–	 13 300.–	 11 800.–
2	Demontage und Entsorgung alter Heizkessel	800.–	800.–	800.–
3	Montage neuer Heizkessel, Aufwand <input type="checkbox"/> normal 3400.– <input type="checkbox"/> erschwert 4100.–			
4	Kaminsanierung (Einbringen Kunststoffrohr) 320.– x _____ Laufmeter Kaminhöhe =			
5	Aufwand Maurer (Ø Erfahrungswert pauschal) <input type="checkbox"/> 750.–			
6	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	700.–	700.–	700.–
7	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!			

**Empfehlung:** Tankreinigung bei Umstellung auf Heizöl schwefelarm  
 bis 2500 Liter: 1200.–  2500–5000 Liter: 1600.–

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



# ÖL-HEIZKESSEL (KONVENTIONELL)

Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Heizkessel
- 2 Boiler/Wassererwärmer
- 3 Heizöltank
- 4 Expansionsgefäß




Kunde \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch  Öl \_\_\_\_\_ Liter entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf von 16 bis 35 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST		
		Mit Boiler 300 Liter	Mit Boiler 160 Liter	Ohne Boiler
1	Oertli Kompaktheizzentrale PURN 150: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kessel, Brenner, Steuerung</li> <li>■ Rauchrohr-Verbindung</li> <li>■ Neue Ölleitung zwischen Tank und Heizung</li> <li>■ Pumpenmischergruppe</li> <li>■ Expansionsgefäß</li> <li>■ Neutralisierungsbox mit Kondensatpumpe</li> </ul>	 11 000.–	 10 500.–	 9 000.–
2	Demontage und Entsorgung alter Heizkessel	800.–	800.–	800.–
3	Montage neuer Heizkessel, Aufwand <input type="checkbox"/> normal 3200.– <input type="checkbox"/> erschwert 3800.–			
4	Kaminsanierung (Einbringen Chromstahlrohr) 450.– x _____ Laufmeter Kaminhöhe =			
5	Aufwand Maurer (Ø Erfahrungswert pauschal) <input type="checkbox"/> 750.–			
6	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	700.–	700.–	700.–
7	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!			

**Empfehlung:** Tankreinigung

- bis 2500 Liter: 1200.–     2500–5000 Liter: 1600.–

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



# GAS-BRENNWERT (KONDENSIEREND)

Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Heizkessel
- 2 Boiler/Wassererwärmer
- 3 Expansionsgefäss



Kunde \_\_\_\_\_




Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch  Öl \_\_\_\_\_ Liter  
entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung

Gas \_\_\_\_\_ kWh

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf von 3 bis 25 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST		
		Mit Boiler 300 Liter*	Mit Boiler 130 Liter	Ohne Boiler
1	Oertli Gasheizung Optimat 3000: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wandgerät mit Steuerung</li> <li>■ Pumpenmischergruppe</li> <li>■ Expansionsgefäss</li> <li>■ Anschluss an die Gasleitung (exkl. Hauszuleitung, siehe Pos. 4)</li> <li>■ Neutralisierungsbox mit Kondensatpumpe</li> <li>■ Inbetriebnahme und Betriebsprobe</li> </ul> <p>*Boiler inkl. Elektro-Heizeinsatz</p>	 9 000.–	 7 800.–	 6 600.–
2	Demontage und Entsorgung alte Heizung	800.–	800.–	800.–
3	Montage neue Heizung, Aufwand <input type="checkbox"/> gering 2300.– (Tausch Gas > Gas) <input type="checkbox"/> normal 3200.–			
4	Hauszuleitung Gas (Offerte Ihres Gasversorgers) (Erfahrungswert: zirka 6000.–, sofern Gasleitung in Strasse direkt vor Haus)			
5	Kaminsanierung (Einbringen Kunststoffrohr) 300.– x _____ Laufmeter Kaminhöhe =			
6	Aufwand Maurer (Ø Erfahrungswert pauschal) <input type="checkbox"/> 750.–			
7	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	700.–	700.–	700.–
8	Stilllegen Heizöltank (bis zirka 4000 Liter) <input type="checkbox"/> Aussentank 2150.– <input type="checkbox"/> Innentank inkl. Demontage 2800.–			
9	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!			

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



# WÄRMEPUMPE LUFT-WASSER

## Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Wärmepumpe
- 2 Boiler/Wassererwärmer
- 3 Expansionsgefäss



Kunde \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch  Öl \_\_\_\_\_ Liter \_\_\_\_\_ entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung

Gas \_\_\_\_\_ kWh

Wärmeabgabe  Fussbodenheizung  Radiatoren (max. Vorlauf-Temperatur 55° C\*)

\* Nach Empfehlung von EnergieSchweiz sollte bei Vorlauf-Temperaturen über 55° C keine Wärmepumpe eingesetzt werden.

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf bis 12,6 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST	
		Innen-Aufstellung	Aussen-Aufstellung
1	Oertli Wärmepumpen-Heizsystem Eco 3-6 LCI/140 (Innen-Aufstellung) oder mit Eco 3-6 LCA (Aussen-Aufstellung): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zu- und Abluftkanäle</li> <li>■ Steuerung</li> <li>■ Pumpenmischergruppe</li> <li>■ Expansionsgefäss</li> <li>■ Inbetriebnahme und Betriebsprobe</li> </ul>	 21 000.–	 17 500.–
2	Fernleitung von der Wärmepumpe zum Heizwasserspeicher (zirka 12 m) und Heizwasserspeicher 300 Liter inkl. Elektroeinatz	0.–	2 600.–
3	Warmwasser-Aufbereitung <input type="checkbox"/> Boiler 400 Liter inkl. Elektroeinatz 3250.–		
4	Demontage und Entsorgung alte Heizung	800.–	800.–
5	Montage neue Heizung, Aufwand pauschal	4 300.–	5 400.–
6	Aufwand Maurer und Aushub (Ø Erfahrungswert pauschal)	2 900.–	0.–
7	Betonsockel (für WP) und Grabungsarbeiten (für Fernleitung, zirka 12 m)	0.–	4 800.–
8	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	1 600.–	1 600.–
9	Stilllegen Heizöltank (bis zirka 4000 Liter) <input type="checkbox"/> Aussentank 2150.– <input type="checkbox"/> Innentank inkl. Demontage 2800.–		
10	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!		

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



# WÄRMEPUMPE SOLE-WASSER

Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Wärmepumpe
- 2 Verteiler Sondenanschluss
- 3 Expansionsgefäss
- 4 Erdwärmesonde



Kunde \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch  Öl \_\_\_\_\_ Liter entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung  
 Gas \_\_\_\_\_ kWh

Wärmeabgabe  Fussbodenheizung  Radiatoren (max. Vorlauf-Temperatur 55° C\*)

\* Nach Empfehlung von EnergieSchweiz sollte bei Vorlauf-Temperaturen über 55° C keine Wärmepumpe eingesetzt werden.

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf bis 16,2 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST	
		Mit Boiler 300 Liter	Ohne Boiler
1	Oertli Wärmepumpen-Heizsystem Eco 1-8 TS: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Steuerung</li> <li>■ Heizwasserspeicher 300 Liter mit Elektro-Heizeinsatz</li> <li>■ Pumpenmischergruppe</li> <li>■ Expansionsgefäss</li> <li>■ Umwälzpumpe und Verteiler für Solekreis</li> <li>■ Inbetriebnahme und Betriebsprobe</li> </ul>		
		21 000.–	17 500.–
2	Demontage und Entsorgung alte Heizung	800.–	800.–
3	Montage neue Heizung, Aufwand pauschal	5 400.–	5 400.–
4	Tiefenbohrung, Erdwärmesonde (inkl. Frostschutz) bei Wärmebedarf: <input type="checkbox"/> bis 7,8 kW 13 500.– <input type="checkbox"/> 8 bis 11,5 kW 17 500.– <input type="checkbox"/> 12 bis 16,2 kW 25 000.–		
5	Aufwand Maurer (Ø Erfahrungswert pauschal)	2 100.–	2 100.–
6	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	1 600.–	1 600.–
7	Stilllegen Heizöltank (bis zirka 4000 Liter) <input type="checkbox"/> Aussentank 2150.– <input type="checkbox"/> Innentank inkl. Demontage 2800.–		
8	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!		

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



# PELLETS-HEIZUNGS-SYSTEM FLEXIBEL (BIS 5 M) VAKUUM (BIS 25 M)

Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Heizkessel
- 2 Boiler/Wassererwärmer
- 3 Expansionsgefäß
- 4 Tank für Pellets



Kunde \_\_\_\_\_

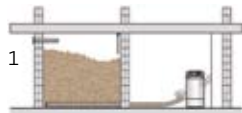



Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch  Öl \_\_\_\_\_ Liter  
entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung

Gas \_\_\_\_\_ kWh

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf bis 30 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST		
		Mit Boiler 300 Liter	Ohne Boiler	
1	Pellets-Heizungs-System Oertli Pelletstar 30: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Steuerung</li> <li>■ Rauchrohr-Verbindung</li> <li>■ Pumpenmischergruppe</li> <li>■ Heizwasserspeicher 300 Liter</li> <li>■ Expansionsgefäß</li> <li>■ Lagereinrichtung für Pellets</li> <li>■ Inbetriebnahme und Betriebsprobe</li> </ul>	 <p>Flexible Zuführung der Pellets vom Lager zum Kessel, bis max. 5 m</p>		
	 <p>Zuführung der Pellets Schnecke/Vakuum bis 25 m</p>	30 500.–	27 500.–	
2	Zuführung Schnecke/Vakuum (bis 25 m) 3000.–			
3	Demontage und Entsorgung alte Heizung	800.–	800.–	
4	Montage neue Heizung, Aufwand			
	<input type="checkbox"/> normal 4400.– <input type="checkbox"/> erschwert 5200.–			
5	Kaminsanierung (Einbringen Chromstahlrohr) 450.– x _____ Laufmeter Kaminhöhe =			
6	Aufwand Maurer (Ø Erfahrungswert pauschal)	2 900.–	2 900.–	
7	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	900.–	900.–	
8	Stilllegen Heizöltank (bis zirka 4000 Liter)			
	<input type="checkbox"/> Aussentank 2150.– <input type="checkbox"/> Innentank inkl. Demontage 2800.–			
9	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!			

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_

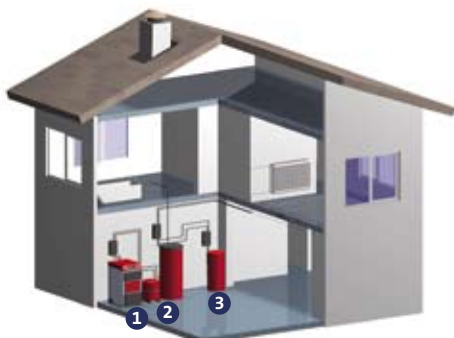


# STÜCKHOLZ-HEIZUNGS-SYSTEM

## Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Heizkessel
- 2 Heizwasserspeicher
- 3 Boiler/Wassererwärmer



Kunde \_\_\_\_\_



Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Verbrauch  Öl \_\_\_\_\_ Liter  
 \_\_\_\_\_  Gas \_\_\_\_\_ kWh

entspricht \_\_\_\_\_ kW Leistung

**Gültig für EFH und MFH mit Wärmebedarf von 8 bis 35 kW**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST	
		Mit Boiler 300 Liter	Ohne Boiler
1	Oertli Stückholz-Heizungs-System: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Steuerung</li> <li>■ Rauchrohr-Verbindung</li> <li>■ Pumpenmischergruppe</li> <li>■ Heizwasserspeicher 1500 Liter</li> <li>■ Expansionsgefäß</li> <li>■ Kesselrücklauf-Hochhaltung</li> <li>■ Inbetriebnahme und Betriebsprobe</li> </ul>	 26 500.–	 24 000.–
2	Demontage und Entsorgung alte Heizung	800.–	800.–
3	Montage neue Heizung, Aufwand <input type="checkbox"/> normal 4200.– <input type="checkbox"/> erschwert 5100.–		
4	Kaminsanierung (Einbringen Chromstahlrohr) 450.– × _____ Laufmeter Kaminhöhe =		
5	Aufwand Maurer (Ø Erfahrungswert pauschal) <input type="checkbox"/> 750.–		
6	Aufwand Elektriker (Ø Erfahrungswert pauschal)	700.–	700.–
7	Stilllegen Heizöltank (bis zirka 4000 Liter) <input type="checkbox"/> Aussentank 2150.– <input type="checkbox"/> Innentank inkl. Demontage 2800.–		
8	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!		

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



# WARMWASSER-AUFBEREITUNG SOLAR

Richtpreis-Offerte Heizungs-Erneuerung



- 1 Boiler/Wassererwärmer
- 2 Kollektor




Kunde \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

**Gültig für EFH mit Warmwasser-Versorgung**

**Beim Einsatz dieser Solaranlage in Kombination mit einem Heizungs-System ist die Variante «ohne Boiler» zu wählen.**

POS	MATERIAL/ARBEITEN	RICHTPREISE IN CHF INKL. MWST
1	Brauchwarmwasser-Aufbereitung mit einem Solarsystem Oertli Backsystem 400-15: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Solarwärmetauscher für 360 Liter mit Elektro-Heizeinsatz 3,8 kW</li> <li>■ 2 Dach-Kollektoren des Typs SKF 220 (Abmessung pro Kollektor 1,24 x 2,04 m)</li> <li>■ Befestigungsmaterial für die Dach-Kollektoren</li> <li>■ Kompensationsverbindung für die beiden Kollektoren</li> <li>■ Expansionsgefäß</li> <li>■ Rohrverbindung zwischen Kollektoren (Dach) und Wärmetauscher (Keller) max. 15 m</li> <li>■ Inbetriebnahme</li> </ul>	 12 000.–
2	Montage der Kollektoren, der Verrohrung und des Boilers (pauschal)	2 900.–
3	Demontage und Entsorgung des alten Boilers <input type="checkbox"/> normal 200.– <input type="checkbox"/> erschwert 500.–	
4	<b>Total unverbindlicher Richtpreis</b> Ihr Installateur unterbreitet Ihnen gerne sein verbindliches Angebot!	

Aufbau



Ort, Datum \_\_\_\_\_

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_



## JETZT WILL ICH ES ANPACKEN!

- JA, ich will von Ihrem Wissen profitieren. Kommen Sie vorbei und zeigen Sie mir die Modernisierungs- und Sparmöglichkeiten auf.**

Ich bin am besten erreichbar um / am:

\_\_\_\_\_

- JA, eine Heizungs-Erneuerung ist für mich ein Thema, aber noch nicht jetzt.**

Bitte melden Sie sich wieder zu folgendem Zeitpunkt:

\_\_\_\_\_

### Senden Sie mir die Produkte-Dokumentationen zu den folgenden Heiz-Systemen:

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Öl-Brennwert | <input type="checkbox"/> Gas          |
| <input type="checkbox"/> Öl-Kessel    | <input type="checkbox"/> Holz-Pellets |
| <input type="checkbox"/> Stückholz    | <input type="checkbox"/> Wärmepumpe   |
| <input type="checkbox"/> Solaranlagen |                                       |

### Senden Sie mir die Dienstleistungsbroschüre(n):

- «Wie Sie mit einem Service-Vertrag richtig heizen»  
 «Heizen mit Köpfchen» – der Spar-Ratgeber des Bundesamts für Energie BFE

### Absenderangaben

Vorname \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Das neue Heiz-System ist geplant für

- |                                              |                                           |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus     | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus |
| <input type="checkbox"/> Gewerbeliegenschaft | <input type="checkbox"/> Anderes          |

### Das geplante Heiz-System hat

- die gleiche Adresse wie oben  
 folgende Adresse:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## JETZT WILL ICH ES ANPACKEN!

- JA, ich will von Ihrem Wissen profitieren. Kommen Sie vorbei und zeigen Sie mir die Modernisierungs- und Sparmöglichkeiten auf.**

Ich bin am besten erreichbar um / am:

\_\_\_\_\_

- JA, eine Heizungs-Erneuerung ist für mich ein Thema, aber noch nicht jetzt.**

Bitte melden Sie sich wieder zu folgendem Zeitpunkt:

\_\_\_\_\_

### Senden Sie mir die Produkte-Dokumentationen zu den folgenden Heiz-Systemen:

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Öl-Brennwert | <input type="checkbox"/> Gas          |
| <input type="checkbox"/> Öl-Kessel    | <input type="checkbox"/> Holz-Pellets |
| <input type="checkbox"/> Stückholz    | <input type="checkbox"/> Wärmepumpe   |
| <input type="checkbox"/> Solaranlagen |                                       |

### Senden Sie mir die Dienstleistungsbroschüre(n):

- «Wie Sie mit einem Service-Vertrag richtig heizen»  
 «Heizen mit Köpfchen» – der Spar-Ratgeber des Bundesamts für Energie BFE

### Absenderangaben

Vorname \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Strasse, Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Das neue Heiz-System ist geplant für

- |                                              |                                           |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus     | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus |
| <input type="checkbox"/> Gewerbeliegenschaft | <input type="checkbox"/> Anderes          |

### Das geplante Heiz-System hat

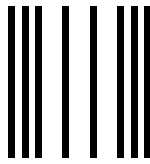
- die gleiche Adresse wie oben  
 folgende Adresse:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

walter  
meier

Gesamtlösungen für Raumklima



Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

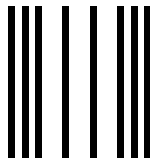
Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta  
Envoi commercial-réponse



Walter Meier (Klima Schweiz) AG  
Marketing Services  
Z.I. de la Veyre, St-Légier  
1800 Vevey

walter  
meier

Gesamtlösungen für Raumklima



Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale-risposta  
Envoi commercial-réponse



Walter Meier (Klima Schweiz) AG  
Marketing Services  
Z.I. de la Veyre, St-Légier  
1800 Vevey



**walter  
meier**

Gesamtlösungen für Raumklima



#### GESCHÄFTSSTELLEN

**3072 Ostermundigen**  
Schermenweg 151  
Telefon 031 938 20 00

**4703 Kestenholz**  
Industriestrasse 28  
Telefon 062 389 66 88

**7000 Chur**  
Felsenaustrasse 5  
Telefon 081 250 35 52

**8603 Schwerzenbach**  
Bahnstrasse 24  
Telefon 044 806 41 41

**1800 Vevey**  
Z.I. de la Veyre B, St-Légier  
Telefon 021 926 84 11

**6533 Lumino**  
Via Quatorta  
Telefon 091 820 11 75

#### SERVICESTELLEN

Aarau, Aigle, Altdorf, Basel, Bellinzona, Biel, Brugg,  
Bülach, Burgdorf, Davos, Frauenfeld, Fribourg, Genève,  
Glarus, Horgen, Ilanz, Interlaken, Kreuzlingen,  
La Chaux-de-Fonds, Langenthal, Langnau i.E., Laufen,  
Locarno, Lugano, Luzern, Martigny, Meilen, Mendrisio,  
Neuchâtel, Oberbüren, Oberriet, Oftringen, Rapperswil,  
Romanel La Côte, Romanel Lavaux, Schwyz, Sion,  
Solethurn, St. Gallen, St. Moritz, Stans, Sursee,  
Thun, Urdorf, Wetzikon, Winterthur, Wohlen, Yverdon,  
Zug, Zürich

## Gesamtlösungen für Raumklima

HEIZEN  
LÜFTEN  
KÜHLEN  
BEFEUCHTEN  
ENTFEUCHTEN

Walter Meier (Klima Schweiz) AG  
Bahnstrasse 24, 8603 Schwerzenbach  
Telefon 044 806 41 41, Fax 044 806 41 09  
ch.klima@waltermeier.com, www.waltermeier.com

**walter  
meier**