Mit dem SRI-Boxen-System und sinnvoller Eigenleistung des Bauherren machen wir das Bauen wieder "leistbar"!

Planung - Zusammenstellung - Lieferung

Nach dem vorliegenden Plan und nach den Bedürfnissen des Bauherren wird der Systembausatz zusammengestellt. Je nach Wunsch wird der Bausatz entweder komplett - oder die Systemboxen werden nach Bedarf (Baufortschritt)- als Teillieferung rechtzeitig zugestellt!

Materialqualität und Ausführung:

Beim SRI-Boxen-System gibt es bezüglich Materialqualität keinerlei Kompromisse!

Abfluss: POLOKAL XS-Rohre schallhemmend und Formstücke;

Geberit WC-Gestelle; HL-Abläufe und Sifone Wasser: IVT-Prineto Schiebe-Hülsen-Systemrohr; AUSSCHLIESSLICH Rotguss-Formstücke

Heizung (Raumheizung): Kupfer- bzw. C-Stahlrohre;

EDELSTAHL-Verteiler mit Flowmeter,

100% sauerstoffdichtes Fussbodenheizungsrohr,

oder selbstvernetzendes Rohr!



Lieferumfang:

Das SRI-Boxen-System wird mit beschrifteten Stapelboxen angeliefert.

Jede beschriebene Position wird in einer eigenen Box, montagefertig zusammengestellt.

In dieser sind nicht nur die Haupteile sondern auch ALLE Hilfs- und Montagematerialien.

Das bedeutet - es gibt durch suchen, bestellen, holen, besorgen, warten usw keine unnötige Arbeitsunterbrechungen, was in der Folge erhebliche Mehrkosten (Arbeits- bzw Montagezeit) verursachen würde!

Montage: Maximale Flexibilität ist uns wichtig

Komplett von uns eingebaut - oder Teilmontage nach Absprache - oder möglichst viel in Eigenleistung - das bleibt jedem selbst überlassen. Wir stellen das Spezialwerkzeug für die Rohrsysteme zur Verfügung! In einem persönlichen Gespräch wird immer individuell festgelegt, wer und wie der Bausatz montiert wird!

Modernste umweltfreundliche Heiz- und Lüftungstechnik!

wobei wir ausschließlich qualitativ hochwertige Spitzenprodukte anbieten!

Pelletsheizung: Ökofen / Solarfocus

Kombikessel / Pellets-Scheitholz : Guntamatic / Solarfocus und Walltherm® Systemtechnik

Ganzhaus-Heiztechnik Walltherm® Hybrid-Systemtechnik

Wärmepumpe: STIEBEL-ELTRON

Kontrollierte Wohnraumlüftung: STIEBEL-ELTRON - <u>NEU aktuell!</u> auch dezentrale Lösung!

Mit unserem SRI-Boxen-System wird Ihr Eigenheim so wie Sie es sich vorstellen - Unsere **FIXPREISGARANTIE** schütz Sie vor finanziellen "Spätfolgen"!

Kontrollierte Wohnraumlüftung? Unsere Meinung: Kein neues Haus ohne!!

Nicht um Energie zu sparen - sondern für gesundes Wohnen!!



- und so funktioniert's: PLANUNG und KALKULATION

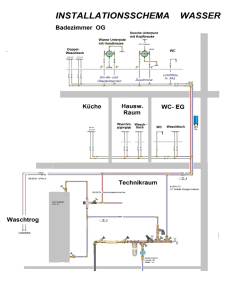
Euer Hausplan - Eure individuellen Wünsche - gemeinsame Planung -

Mit dem vorliegendem Hausplan und nach den individuellen Wünschen werden die <u>detaillierter</u> Pläne mit Stückliste für Sanitär-; Heizung und Lüftungstechnik erstellt, und sofort kalkuliert!

- und so funktioniert's: SANITÂR-ROHINSTALLATION

Schema Abflussleitung.





Kalkulationsliste Sanitärinstallation

SRI-BOXEN-SYSTEM - SANITÄR-Rohinstalla	tion				
SRI-BOX-Abfluss- (nur Abflussmaterial)					
SRI-BOX-Abfluss-Falleitung; HT-NG DN 110	- 1	Stück	€ 309.00	€	309.0
SRI-BOX-Abfluss-KÜCHEN-Falleitung: DN 70	- 1	Strick	€ 75.00		75.0
SRI-BOX-Abfluss-Bodengulli:	1	Stick	€ 48.50		48.5
SRI-BOX-Abfluss-Trichtersifon:	1	Stück	€ 28.60		28.6
SRI-BOXEN Wasserversorgung (nur Wasserleitungen)					
IVT- Anschlussverrohrung DN 32	- 1	Stück	€ 53.20	€	53.2
SRI-BOX-Hauswasserverteilsystem Colonia HWS	1	Stück	€ 339,00	•	339,0
SRI-BOX Gartenwasser MWZ34;	1	Stück	€ 106.00	•	108.0
SRI-BOX Außenwandventil,	1	Stück	€ 156,00	€	156,0
SRI-BOX - Brauchwassermischer	1	Stück	€ 128,00	€	128,0
SRI-BOX - Stapelarmaturen Wasserversorgung DN 25:	1	Stück	€ 221.00	€	221.0
IVT - Systemrohre					
IVT - Systemrohr Ø 25mm Stangenmaterial	15	m	€ 6,50	€	97,5
IVT - Systemrohr Ø 20mm Stangenmaterial		m	€ 6,30	€	
IVT - Systemrohr Ø 16mm Stangenmaterial		m	€ 5.30	€	
IVT - Systemrohr Ø 25mm vorisoliert!	9	m	€ 6.50	e	58.5
Anbinderohr IVT - Systemrohr Ø 20mm vorisoliert!				-	00,0
RINGLEITUNG ETAGEN FÜR OBJEKTE!	30	m	€ 5,10	£	153.0
SRI-SYSTEM-Objekt- BOXEN mit Wasserzuleitung und Abfluss!					
SRI-BOX - WC Montageelement 110/90 OGA	2	Stück	€ 198.00	€	396.0
SRI-BOX - Waschtisch / Bidet	1	Stück	€88.00	€	88.0
SRI-BOX - Doppelwaschtisch	1	Stück	€ 121.00	e	121.0
SRI-BOX - Dusche/Wanne UP mit I-Box 1	1	Stilek	€ 199.00	•	199.0
SR-BOX - Geräteanschluss WM KW+WW		Stick	€ 99.50		99.5
SR-BOX - KÜCHEN-Anschluss (mit eigenem Fallrohr)		Stück	€ 55.60	_	55.6
SRI-SYSTEM-BOXEN AUFPUTZ-Wasserleitung (Keller)		JULK	€ 55,00	•	00,0
SRI Auputzleitung Keller Grundpaket ROHR DN 20	1	Stick	€ 67.50		67.5
IVT - Systemrohr Ø 20mm Stangenmaterial	12	m	€ 6.30		75.6
ivi - oystellilorii so zonini Stangenmaterial	12	Stück	€ 75.30		75.3

Damit sind die Gesamtkosten für die SANITÄR-Rohinstallation fixiert!

Was ist in den Boxen - die angeliefert werden?

z.B. SRI-BOX-Abfluss-Fallleitung; HT-NG DN 110

Alles ist komplett montagefertig! Vom Rohr bis zur Schelle,

z.B. SRI-BOX - WC Leichtbauelement OGA



oder vom Unterputzkasten bis zur Schiebehülse!

Die Vorteile des Boxen-Systems liegen klar auf der Hand!

Klare Kostendefinition und Kontrolle bereits bei der Planung!

Jede SRI-Box ist bezüglich Inhalt und Preis klar definiert. Es gibt <u>keine</u> versteckten Nebenkosten!

Die Zusammenstellung des Planes -Schritt für Schritt, bedeutet mit jeder Position eine klare Kostenkontrolle!

Beim ersten Gespräch mit uns weiß man genau was der Neubau bezüglich Haustechnik kostet!

Klare Kostendefinition bei nachträglicher Erweiterung!

Entschließt man, während der Montage doch noch eine Dusche im Gäste-WC einzubauen oder einen Waschtrog im Keller zu montieren, dann weiß man genau was es mehr kostet denn alle Preise für die einzelnen SRI-Boxen stehen im Angebot - also ganz einfach nur nachbestellen - wir liefern fertig!

Extreme Zeitersparnis bei der Montage - speziell bei Eigenleistung.

Wir kennen das alle beim Neubau - spätestens nach drei Tagen liegen unzählige Schachteln, Kartons Kisten irgendwo auf der Baustelle - Jeden Tag wird etwas neues bestellt, geholt, angeliefert oder gebracht. Sehr, sehr viele Arbeitsstunden verbringt der Installateur mit suchen, organisieren, bestellen, holen usw. Anders bei dem SRI-Boxen-System - jede einzelne Position (Objekt) ist in einer eigenen beschrifteten Stapelbox und es ist alles komplett vorhanden - Da wird auch der Laie zum perfekten Montagehelfer. Nachgedacht - Der Monteur bittet seine Helfer etwas zu holen - was wird wohl eher funktionieren? "Bring mir mal einen 50er Abzweiger einen Sifonbogen und zwei 16 T-Stücke und Wandwinkel mit Halter!

oder: bring mir mal die Stapelbox aus dem Keller wo Waschtisch draufsteht!



- und so funktioniert's: INSTALLATION HEIZUNG (Raumwärme)

Den Wünschen und Bedürfnissen angepasst wird ein Wärmeverteilerkonzept erarbeitet. Dies ist die Basis für das komplette Angebot! Und wieder sorgen wir mit unserem SRI-Boxen-System dafür, dass nichts fehlt und alles komplett und pünktlich an der Baustelle ankommt! Und wenn wir nur liefern, erklären wir wie 's funktioniert und stellen natürlich das Spezialwerkzeug zur Verfügung.

Was ist in den Boxen - die angeliefert werden?

z.B. Fußbodenheizung



Alles ist natürlich komplett montagefertig! Vom Anschlussrohr - Heizraum zu den Verteilern bis zur Isolierung der Rohre, Vom Unterputzschrank mit Verteiler bis zu den Übergangsverschraubungen; Das Fussbodenheizungsrohr mit Befestigung, als Tackernadel oder Klammern! Auf Wunsch liefern wir auch gegen entspr. Mehrpreis Trittschalldämmung, Randstreifen / Raumgeräte etc.



Zusätzliche Wärme im Bad die ganzjährig benötigt wird!

Jeder denkt in erster Linie an einen Badheizkörper (Handtuchtrockner), den es natürlich auch bei unserem SRI-Boxen-System gibt! Aber ist das immer die richtige Entscheidung? Tatsache ist - einen Badheizkörper an die Niedertemperatur - Heizung anzuschließen bringt fast gar nichts und kostet darüber hinaus auch nicht grad wenig! Und im Sommer? Da ist er ohnehin immer kalt weil es unsinnig ist, die gesamte Heizung arbeiten zu lassen um im Badezimmer einen Handtuchtrockner zu betreiben der dann "eh" nicht warm ist!

Sinnvoll ist ein Badheizkörper dann, wenn das Haus mit einer Biomasseheizung mit Pufferspeicher <u>+ SOLAR</u> beheizt wird <u>UND</u> der Bad-Heizkörper mit Schwerkraft betrieben werden kann. Dann steht 365 Tage 24h nutzbringende Heizenergie am Heizkörper an!



Bei Zusatzwärme im Bad

......da sollte man über eine ELEKTROHEIZUNG nachdenken!

Mit geringem Montageaufwand und auch geringen Investitionskosten steht jederzeit sofort Wärme zur Verfügung! GIBT'S natürlich auch in unserem SRI-Boxen System

Zusatzwärme im Bad Elektro-Badheizkörper



Zusatzwärme im Bad Infrarot Heizkörper



Zusatzwärme im Bad INFRAROT-Spiegel



Heizkörper im Keller

Wer darf und will - diese gibt es natürlich auch in unserem SRI-Boxen-System.



- und so funktioniert's: LÜFTUNGSTECHNIK

Unsere Meinung: kein neues Haus ohne kontrollierte Wohnraumlüftung! sondern für gesundes Wohnen!! Nicht um Energie zu sparen

Warum die kontrollierte Wohnraumlüftung (speziell von den Leuten die es wissen sollten) - so "verteufelt" und schlechtgeredet wird ist uns völlig unverständlich - weil es einfach FALSCH und unlogisch ist!

Die Wohnraumlüftung ist KEIN Luxus - sondern mittlerweile zur absoluten Notwendigkeit geworden.

Die Häuser werden immer dichter gebaut und keiner ist mehr in der Lage "händisch" richtig zu Lüften!! Man sollte sein Haus mindestens vier mal täglich kräftig durchlüften - Wohnräume öfters! Das bedeutet mindestens 4x pro Tag für 15-20min mehrere Fenster öffnen. WER macht das?

Richtiges Lüften erhält nicht nur die Bausubstanz trocken, sondern hilft den Bewohnern auch dabei, gesund zu bleiben.

Und das muss der Hauptgrund sein um sich für eine kontrollierte Wohnraumlüftung zu entscheiden! Das nebenbei Schimmel verhindert wird - soll eine angenehme Nebensache bleiben!

Die zentrale Lösung

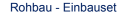
Bei der zentralen Lösung - wird im Haus ein Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinn montiert, dass die Frischluft ansaugt und über ein Verteilersystem die Räume mit vorgewärmter FRISCHLUFT versorgt. Die verbrauchte Luft wird über das Lüftungsgerät abgesaugt - die Wärme entzogen und nach außen befördert - ein Lüften des Gebäudes ist nicht mehr erforderlich da die gesamte Luft ständig getauscht wird!

VORTEILE dieses Systems:

- Vorwärmung bzw Kühlung der Zuluft möglich!
- Kühlen des Gebäudes im Sommer möglich!

Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung







Zu- und Abluftverteiler



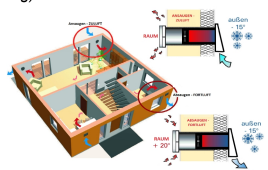
Die dezentrale Lösung (mit Wärmerückgewinnung)

Es ist immer ein paarweiser Lüftereinsatz notwendig. Diese arbeiten raumübergreifend im Gegentakt zueinander. In einem festgelegten Zeittakten wird die verbrauchte warme Luft vom 1. Lüfter nach außen abgesaugt - der 2. Lüfter bringt in der gleichen Zeit die frische Luft von außen nach innen.

Der im Gerät integrierte Wärmetauscher nimmt die Wärme der verbrauchten Zimmerluft auf und gibt sie beim Einbringen in den Raum an die kalte Luft wieder ab. - WÄRMERÜCKGEWINNUNG -Die Wärmerückgewinnung der meisten Geräte liegt über 80%.

VORTEILE dieses Systems:

- geringster Montageaufwand keine Rohre -keine Schläuche keine hohen Verlegekosten
- keinerlei Hygieneprobleme keine Rohre also auch keine Rohrreinigung erforderlich!
- erheblich günstiger als die "Zentrale Lösungen"
- auch nachträglicher Einbau einfachst und immer möglich;





- und so funktioniert`s: LÜFTUNGSTECHNIK

SONDERLÖSUNG - Luftwärmepumpe PLUS Kontrollierte Wohnraumlüftung

STIEBEL- ELTRON LWZ Systeme Luftwärmepumpeneinheit mit kontrollierter Wohnraumlüftung



Dies Systemlösung ist derzeit einzigartig auf dem Markt! Die Kompakteinheit ist die Top-Lösung für eine Einfamilienhaus Für Zusatz-Energie wie SOLAR oder Walltherm (Wohnraumofen) durch den eingebauten Wärmetauscher ideal vorbereitet!





STIEBEL- ELTRON Systemtechnik mit Zu- und Abluftleitung aus dem Technikraum -kein Außengerät!

Wer auf eine kontrollierte Wohnraumlüftung generell verzichtet, benötigt für Bad, WC, und Küche eine Entlüftung!

SRI-Boxen-System Badentlüftung als Einheit



SRI-Boxen-System Küchenentlüftung - Flachkanalsystem:



- und so funktioniert's: ZENTRALSTAUBSAUGER

Eine Zentralstaubsauganlage bietet hohen Komfort mit jahrelang höchste Saugkraft, die angesaugte Luft wird direkt in's Frei gefördert - und nicht "im Kreis" mit den Staubmilben wieder in den Wohnraum zurückgeblasen! Optimale Hygiene ist beim Staubsaugen wichtig!

SRI-Boxen-System - Zentralstaubsauganlage

Staubsauger mit Reinigungsset



elektr. Kehrdose

Installationskit









- und so funktioniert`s: ENERGIETRÄGER - HEIZUNGSSYSTEME

Modernste umweltfreundliche Heiztechnik für das neue Heim!

1. Was brauche ich an Energie?

Auch wenn so mancher Energieausweis sehr optimistische Daten zeigt! Wer derzeit ein Haus mit etwa 140m² Wohnfläche baut muss mit einem Energieverbrauch von ca 6000 kW bis 9000 kW rechnen. Wer viel investiert (Fenster Dämmung) und sehr auf die Bauausführung achtet wird weniger brauchen und kommt auch in den Bereich NEH- und damit in die Wohnbauförderung - rechnen wir aber erstmal mit 10.000 kW für Raumwärme und Warmwasser!

2. Was kosten die unterschiedlichen Energieträger?

Gegliedert nach Preis Kosten von - bis!

Holzheizung : etwa 6rm (wer Holz kaufen muss) bei 50€/rm etwa 300,--€;

Erdwärmepumpen (z.B. Tiefenbohrung) LZ 4,3 bis 4,5 etwa 400,-- bis 480,--€;

Luftwärmepumpe: je nach WINTER (LZ 3,6 bis 4,3) etwa 450,-- bis 550,--€;

Pelletsheizung - 10.000 kW sind ca 2 to Pellets etwa 500,-- bis 550,-€

HEIZÖL Brennwert 10.000 kW - entsprechen ca. 1.100 l Heizöl etwa 550,-- bis 600,--€

Fernwärme ist die bequemste Art zu Heizen, etwa 1.000,--€

Stromheizung z.B. INFRAROTSYSTEME etwa 1.700,--€

3. Für welches Heizsystem soll ich mich entscheiden?

Wir empfehlen sicher keine Ölheizung! Bei den Energien Pellets oder Luft (Wärmepumpe) sind die effektiven Energie- bzw. Heizkosten nahezu gleich. Und hier sind auch die Anschaffungskosten ähnlich (wenn man vernünftig investiert)! Ein sehr gutes Luftwärmepumpensystem ist preislich nahezu gleich wie eine qualitativ hochwertige Pelletsheizung! Klarer Vorteile einer Wärmepumpe sind vor allem die Bequemlichkeit, extrem geringeren Nebenkosten (ACHTUNG mit Wartungsverträge!) und die absolute Sauberkeit! Je nach FABRIKAT - liegen die Investitionskosten (bei guten Produkten) für betriebsfertig montierte Anlagen zwischen 15.000,- und 20.000,€ inkl. MWST - OHNE Berücksichtigung einer Förderung)

4. Investitionen MÜSSEN gut überlegt werden.

Wer logisch nachdenkt wird über so manche Empfehlungen, wie man mit besseren Systemen die mehr kosten, extrem Heizkosten einsparen kann, schmunzeln müssen! - Die Kosten-Nutzungs-Rechnung ist hier ausschlaggebend!

Beispiel: Wärmepumpe - Tiefenbohrung statt Luftwärmepumpe - Die Bohrung kostet wenigstens 8.000,--€!

Bei einer Ersparnis von maximal 150,--€/Jahr?? - das rechnet sich nach über 50 Jahren!

Oder anders überlegt - 8000,-€ = 15 Jahre heizen mit der Luftwärmepumpe?? Ob sich das lohnt?

Beispiel: Statt Pelletsheizung - Kombikessel: Scheitholz/Pellets (MP etwa 3.000,- bis 5.000,--€)
Bei einer Ersparnis von maximal 200,--€/Jahr rechnet sich das in ca 20 Jahren!

Und die versprochene Sicherheit durch zwei Heizsysteme? Fällt die Regelung, oder die Ladepumpe oder nur ein Fühler aus, **steht** die gesamte Anlage! Die Erfahrung zeigt auch - 90% der Kombikessel werden ausschließlich als Pelletskessel betrieben - Auch von Landwirten die Holz genug haben!

Wer kombiniert PELLETS+SCHEITHOLZ heizen will sollte eine Pelletsheizung installieren und mit einem wassergeführten Wohnraumofen mitheizen - wann er will-!
Gemütliche behagliche Wärme - EIN PLUS an Wohnkomfort - PLUS Energie sparen und günstiger als ein "richtige(?)" Kombikesselanlage!

SOLARSYSTEME: Wir sind absolute Befürworter für (SINNVOLLE) Solarenergie!

Aber in erster Linie für die Umwelt. Denn aufgrund des ohnehin geringen Verbrauches der neuen Häuser ist eine Investition in eine Solaranlage eher eine Langzeit-Amortisation! Für Tirol gilt aber folgendes bezüglich der Förderung: Wer auf die Wohnbauförderung verzichtet, bekommt auch keine Förderung für das installierte Heizungssystem!! Bei einer Solaranlage gibt es die Förderung aber IMMER! - Also doch eine lohnende Investition! Und wer vorwiegend mit Holz heizen will - da ist eine Solaranlage "unbezahlbar" für die Bequemlichkeit!



- und so funktioniert's: ENERGIETRÄGER - HEIZUNGSSYSTEME

Modernste umweltfreundliche Heiztechnik für das neue Heim!

Darauf achten, dass das Angebot wirklich komplett ist!

Da wir prinzipiell unser Heizungsanlagen komplett montiert, gefüllt, und betriebsfertig (Inbetriebnahme durchgeführt) anbieten - waren wir im "Vergleich" zum Wettbewerb (scheinbar - durch die ENDSUMME) öfters zu teuer! Bitte die Angebote genau durchsehen und fair miteinander vergleichen!

Immer vom Anbieter eine komplette betriebsfertig und abgenommene Heizungsanlage anbieten lassen, dass er auch so bestätigen muss - sonst gibt's oft ganz böse finanzielle Überraschungen - Mehrkosten!

Ein ganz wichtiger Punkt bei der Heizung: Die NEBEN- und FOLGEKOSTEN!

VOR DEM Kauf darauf achten, was gibt es an Garantie und was kostet diese! Einige Anbieter werben mit sehr langen Garantiezeiten - diese sind aber meistens an sehr kostenintensiven Wartungsverträge gebunden, die Wartungskosten sind oft höher als die Energiekosten selbst - damit "erkauft" man sich praktisch, über Jahre eine Garantie-Reparatur! Gute Produkte bieten Garantien auch OHNE einen überteuerten **Wartungszwang** an!

SRI-Boxen-System - Heizungssysteme - nach Wunsch

LUFT-WÄRMEPUMPEN



z.B. STIEBEL- ELTRON WLP 10 AC mit Hydraulikmodul

WLP 10715 AC- Außengerät Luftwärmepumpe;

ROTH-Thermotank Warmwasserbereiter - Innen.

Verbindung WPL 15 AC Technikraum OHNE Kältemittelleitung

mit Regelungstechnik - Fernbedienung

Wärmepumpen-Manager WPM 2.1

Außentemperatur- geführte Heizungsregelung

und Warmwassermanager

Betriebsfertige Komplettanlage frei Haus geliefert ohne Montage gemäß Schema 11.300,--€ inkl. MWST

Ohne Inbetriebnahme (399,--€ zzgl. MWST)

BIOMASSE - PELLETSHEIZUNG

Komplettsysteme mit unseren österreichischen Partnern: Solarfocus - Ökofen

ÖkoFEN- Komplettsystem mit Gewebetank!

SOLARFOCUS- Komplettsystem mit Pelletsbox





Betriebsfertige Komplettanlagen frei Haus geliefert ohne Montage ab 13.900,--€ inkl. MWST

Ohne Inbetriebnahme (ab 300,--€ zzgl. MWST)

Wir bieten auch qualitativ gleichwertige Pelletsanlagen mit voller Garantie und Serviceleistung; aber erheblich preisgünstiger an! Selbstverständlich mit voller Förderung!



Betriebsfertige Komplettanlage frei Haus geliefert ohne Montage gemäß Schema 9.200,--€ inkl. MWST

Ohne Inbetriebnahme (199,--€ zzgl. MWST)



BIOMASSE - KOMBIKESSEL - Scheizholz Pellets

Komplettsysteme mit unseren österreichischen Partner: Solarfocus und Guntamatic

z.B. **SOLARFOCUS-** Komplettsystem mit Pellets-Wochenbehälter / oder mit Lagersysteme



Wer viel mit eigenem Holz heizen will für den ist eine Kombianlage Scheitholz-Pellets die richtige Entscheidung!

Betriebsfertige Komplettanlage frei Haus geliefert ohne Montage gemäß Schema 15.900,--€ inkl. MWST

Ohne Inbetriebnahme (199,--€ zzgl. MWST)

Wir wäre es mit einem WALLTHERM Hybrid-Heizungssystem?

draußen klirrende Kälte, drinnen vor`m knisternden Kaminfeuer sitzen -

das ist Gemütlichkeit pur und nebenbei wird das ganze Haus geheizt!

einen Tag lang mit ausreichend mit Wärme!



Einbauvarinante gegen entsprechenden Mehrpreis (vom örtlichen Hafnermeister) Mit dem Walltherm Naturzug - Holzvergaserkessel

OHNE Gebläse und damit gibt's keine Lüftergeräusche!
(brennt ohne Nachlegen ca 4-5 Stunden) heizt man vom Wohnraum aus das ganze Haus. Einmal Einheizen reicht aus, um den Pufferspeicher zu "laden"! Über die Flächenheizung versorgt dieser das Gebäude dann

Die Warmwasserbereitung erfolgt durch eine Luftwärmepumpe Wird nicht geheizt übernimmt der Einscharubheizkörper den Notbetrieb! Walltherm Mod. Königspitze (Standgerät wie hier dargestellt) mit dem erforderl. Zubehör wie Ladepumpe, Zuluftsystem, Sicherheitseinrichtungen, Rohrleitungen zum Technikraum EM-Speichersystem 1000l Puffer, Heizkreispumpengruppe, Ausdehnungsgefäß und alle erforderlichen Rohrleitungen!



Betriebsfertige Komplettanlage frei Haus geliefert ohne Montage gemäß Schema 12.600,--€ inkl. MWST Heizenergieerzeugung: 80% Scheitholz - 20% E-Heizstab Warmwasser 30% Scheitholz - 70% Wärmepumpe

Brauchwasserwärmepumpe 300l mit Register

Heizkosten gesamt: etwa 4-5 rm Scheitholz + etwa 350,00 € (Stromkosten)

Der Walltherm® ist die ideale Ergänzung für jedes Heizsysteme! Ein PLUS an Wohnkomfort; Ein PLUS an Behaglichkeit; Ein PLUS an Wertsteigerung

SOLAR - WOHNRAUMÖFEN und CO

Zusatzenergie wie Solar oder auch wassergeführte Wohnraumöfen (Etagenherd) bringen erhebliche Vorteile bezüglich Bequemlichkeit und Energiesparen - insbesondere eine Solaranlage kann extrem Kosten sparen - sowohl bei der Investition(!) durch die Förderungen und natürlich auch beim Verbrauch!





Das Thema ist sehr umfangreich die richtige Beratung dazu gibt's von uns!

THEMA- ÖLBRENNWERTTECHNIK - rein aus ökologischen Gründen - nicht unsere Empfehlung

viele wollen sie noch - eine "gute" neue Ölheizung mit modernster Brennwertechnik, auch die haben wir natürlich auf Wunsch in unserem Programm - und nicht nur für Tirol (wo es Vorschrift ist) bieten wir Komplettlösungen mit Solar an!



Ihr solltet uns einfach mal testen!

Kompetente Beratung

Das Wichtigste ist uns die Zufriedenheit unserer Kunden. Dazu gehört es dass wir auf alle Wünsche unserer Kunden eingehen im Bezug auf Bedürfnisse, Technik, Inovation und Investition.

Exakte Planung und FIXPREIS - Angebot beim ersten Beratungsgespräch

Bereits beim ersten Beratungsgespräch - wenn ein Plan vorliegt - können wir gemeinsam eine exakte Detailplanung nach den Wünschen ausarbeiten - und durch das BOXEN-System werden gleichzeitig auch die effektiven Kosten ermittelt! Nach dem ersten Gespräch erhält der Bauherr sofort sein Fixpreis-Angebot für die gesamte Rohinstallation für Sanitär und Heizung . (mit dem ausgewähltem Heizungssystem)

Montage: Maximale Flexibilität ist uns wichtig

Komplett von uns eingebaut - oder Teilmontage nach Absprache - oder möglichst viel in Eigenleistung - das bleibt jedem selbst überlassen. Wir stellen das Spezialwerkzeug für die Rohrsysteme zur Verfügung! In einem persönlichen Gespräch wird individuell festgelegt wie die Installation erfolgen soll! Hinweis zur "SELBSTMONTAGE":

Wird das SRI-Boxen-System als Bausatz für den "Selbsteinbau" bestellt - werden die anfallenden Kosten in unserem Betrieb nach Vereinbarung mit einem Pauschalbetrag berechnet!

Diese Kosten fallen an durch: Erstellung VERLEGEPLAN; Zusammenstellung der Boxen; Anlieferung(en) zur Baustelle mit Einweisung, und Erklärungen!

UND noch ein Hinweis auf die "SELBSTMONTAGE"! Für den fachgerechten Einbau der Technik ist vom Monteur der entsprechender Befugnisnachweis vorzuweisen (Gesellenbrief)

Nachbetreuung Servive:

Bei allen Heizungsystemen die wir anbieten - machen wir auch ein perfekte Nachbetreuung! Wir haben bei nahezu allen unseren Industriepartnern die Berechtigung zur Inbetriebnahme und für den Service, durch ständige Schulungen - also **Service immer ganz nah am Kunden!**

So erreicht man uns:

Ing. Franz J. Grimm

Tel: 0664 4528022

Homebage: www.tirolheizung.at



E-Mail: office@tirolheizung.at