



ThermoGraf®

dezentrale Warmwasserbereitung mit Zukunft

Wasser und Wärme
mit System



Thermograf Wohnungsstationen - ein System mit Zukunft

Die **ThermoGraf®** Fernwärmethermen (Wohnungsstationen und Trinkwasserstationen) wurden speziell für die Realisierung einer dezentralen Warmwasserbereitung im Mehrgeschosswohnbau entwickelt. Weitere Anwendungsfelder sind öffentliche Gebäude (Pensionistenheime, Hotels etc.) mit erhöhten Hygieneansprüchen sowie Reihenhäuseranlagen mit einer zentralen Heizungsanlage. **Ihr Gebäude ist damit perfekt gerüstet, egal welches Heizsystem die Zukunft auch bringen mag.**

Je nach persönlichem Wärmeempfinden kann jeder Bewohner die Heizung nach seinen eigenen Bedürfnissen betreiben. Eine individuelle und einfache Abrechnung jeder einzelnen Wohneinheit ist gewährleistet. Es steht auch die Möglichkeit einer Fernablesung zur Verfügung.

Sparen Sie Arbeitszeit durch vorgefertigte Bauteile

Standardmäßig stehen 4 verschiedene Tauschertypen mit langer thermischer Länge zur Verfügung, die je nach Wasserqualität als kupfergelötet, nickelgelötet oder als geschraubter Plattenwärmetauscher ausgeführt werden können.

Profitieren Sie von unserer 15-jährigen Erfahrung

Wir beraten Sie gerne und erarbeiten gemeinsam die perfekte Lösung für Ihren Anwendungsfall.



Unser vielseitiges Angebot an Geräten ermöglicht eine individuelle Anpassung an die Kundenwünsche und die Gesamtanlage.

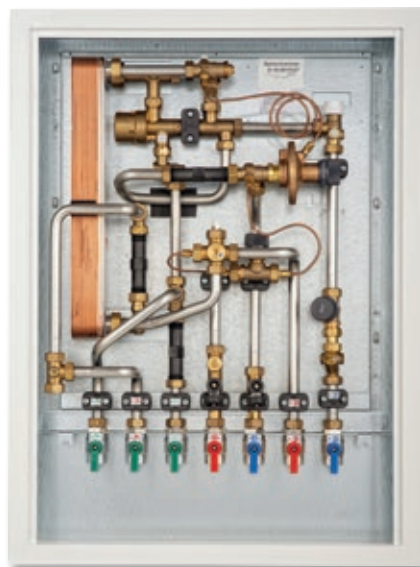


Ausführungsbeispiel:
Wohnungsstation für Fußbodenheizung

Geringere Energiekosten durch ideale Betriebsbedingungen

ThermoGraf® Wohnungsstationen bieten Ihnen eine wirtschaftliche Wärmeverteilung. Minimieren Sie Ihre Betriebskosten durch den Wegfall der Warmwasserzirkulation, wie sie bei der zentralen Warmwasserbereitung üblich ist.

Unsere Wohnungsstationen ermöglichen durch niedrige Vorlauf- und Rücklauftemperaturen den effizienten Betrieb von Wärmepumpen. Bei Solaranlagen sorgen die niedrigen Vorlauftemperaturen zum Kollektor, speziell im Sommer und der Übergangszeit für einen **steigenden Solarertrag**.



Ausführungsbeispiel:
Wohnungsstation für Radiatorenheizung



Unsere Wohnungsstationen eignen sich perfekt für die Sanierung von bestehenden Objekten, da speziell für diesen Fall die **Vario GT** zur Verfügung steht.

Ausführungsbeispiel:
Wohnungsstation Vario GT

hygienisches Warmwasser

Unsere Geräte bieten eine hohe Warmwasserhygiene, da die Durchlauferwärmung direkt in der Wohnung eine Legionellenvermehrung weitgehend verhindert.

Die dezentrale Warmwasserversorgung **erfordert keine ständige Warmwassertemperatur von 60°C** wie das lt. ÖNORM für Warmwasserspeicher mit Warmwasserzirkulation zwingend erforderlich ist.

Für die Inbetriebnahme, Wartung und im Servicefall steht Ihnen ein **österreichweiter und zuverlässiger Kundendienst** zur Verfügung.

Auszug aus unseren Referenzprojekten

Bahnhofcity 1 & 2

Fertigstellung: 2013

70 Wohnungsstationen für Fußbodenheizung



© Lukas Lang



© Consulting Company

Fischergasse

Fertigstellung 2012

31 Wohnungsstationen für Fußbodenheizung



© Consulting Company



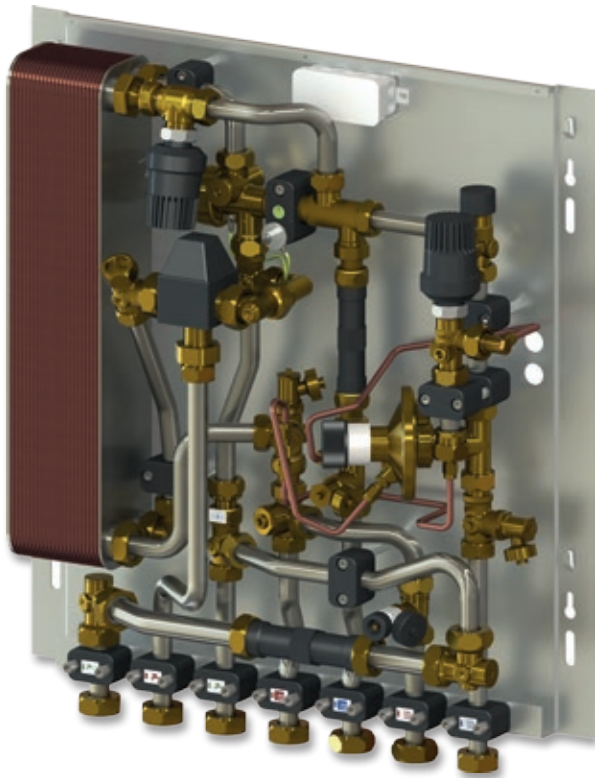
© Consulting Company

Kalvarienberg

Fertigstellung 2012

100 Wohnungsstationen für Fußbodenheizung

NEU VERFÜGBAR



Wohnungsstation WS-B1000-40-FW
Zulassung Wien Energie Klasse A

ThermoGraf® GmbH

Kremsmüllerstraße 20
4641 Steinhaus bei Wels

Telefon: +43 (0) 7242 / 70087

Fax: +43 (0) 7242 / 70087 50

E-Mail: office@thermograf.at

www.thermograf.at

Überreicht durch: