

Grundwasser-WÄRMEPUMPE mit geringstem Energieverbrauch dank DSI-TECHNIK

Grundwasserwärmepumpen werden in Tirol bereits seit den 80er Jahren erfolgreich eingesetzt. Sie eignen sich nicht nur für das moderne Einfamilienhaus sondern auch für Gebäude in der Sanierung und im Gewerbe.

Dank neuer Entwicklungen aus dem Hause Heliotherm konnte sich MECO Erdwärme mit einer neuen Generation von Grundwasserwärmepumpen die Marktführerschaft in Tirol sichern.

Laut den neuesten Ergebnissen der Prüfanstalt Arsenal in Wien hebt sich diese neue Technik von Heliotherm mit um bis zu 25% geringeren Verbrauchswerten gegenüber dem

Mitbewerb ab und stellt somit die sparsamste Wärmepumpe in diesem Bereich dar.

MECO Erdwärme konnte im Jahr 2009 bereits über 75 Anlagen installieren und zeichnet sich durch eine ganzheitliche Abwicklung (Planung, Genehmigung, Bohrung und Montage) aus.



Die neue Generation von Grundwasserwärmepumpen



Foto: Mecco Erdwärme

Herr Ing. Peter Krimbacher: Grundwasser stellt einen der besten Energieträger bei der Erdwärmenutzung dar. Gerade im Inntal und in dessen Seitentälern können wir diese Technik seit Jahren erfolgreich einsetzen. Die Genehmigung zur Nutzung des Grundwassers, wird heute

dank einer hausinternen Abwicklung, selbst bei bestehenden Anlagen in geringer Entfernung problemlos erteilt. Unsere Kunden schätzen vor allem dass wir komplette Systeme inkl. Brunnen und Genehmigung bereitstellen und für eine perfekte Montage und Inbetriebnahme sorgen.

Wir bieten eine perfekte Montage und sorgen für eine reibungslose Inbetriebnahme. Heizkosten: 375 Euro pro Jahr

Nähere Infos erhalten Sie unter www.heliotherm.at sowie bei Mecco Erdwärme GmbH, Herrn Alexander Steger Telefon 05332-816040 oder 0664-2507868