

© WEKA-Verlag Gesellschaft m.b.H.
A-1200 Wien, Dresdner Straße 45
E-Mail: kundenservice@weka.at



[drucken](#)

ENERGIESPARMESSE 2010

04.03.2010

Kostenlose Umgebungswärme aus Erde, Grundwasser oder Luft

Jährliche Heizkosten von ca. 400 Euro bei einem durchschnittlichen Einfamilienhaus machen Heliotherm Wärmepumpen um ein Vielfaches effizienter und sparsamer als herkömmliche Wärmepumpen.

Schwindende Ressourcen und ständig steigende Preise bei Erdöl, Erdgas und Pellets veranlassen viele Hauseigentümer und Bauherren nach kostengünstigen Alternativen zu suchen. Eine nahezu unerschöpfliche Energiequelle befindet sich direkt vor unserer Haustür: Die Umgebungswärme aus der Erde, dem Grundwasser oder der Luft. Aufgrund jahrelanger Forschung und Entwicklung können Heliotherm Wärmepumpen einen unschlagbaren Jahreswirkungsgrad erreichen. Jährliche Heizkosten von ca. 400 EUro bei einem durchschnittlichen Einfamilienhaus machen Heliotherm Wärmepumpen um ein Vielfaches effizienter und sparsamer als herkömmliche Wärmepumpen.



Bild: WEKA

Beuschen Sie Heliotherm in der BRP-Rotax Halle, Standnummer 435.

www.heliotherm.com

www.m-tec.at