



LGWA - Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria
Meisenweg 5, A - 4050 Traun | TELEFON + 43 7229 - 70452 | E-MAIL info@lgwa.at | WEB www.lgwa.at |
www.waermepumpe.klimaaktiv.at | www.klimaaktiv.at

LGWA Medieninformation

Der Griff zur Qualität

Wärmepumpen setzten sich immer stärker am Markt durch. Diese erfreuliche Marktentwicklung liegt auf der Hand, verfügen Wärmepumpen über eine Fülle von Vorteilen, die Kunden schon seit Jahrzehnten schätzen. Wer sich für den Kauf einer Wärmepumpe entscheidet, der soll sein Augenmerk auf qualitativ hochwertige Gesamtsysteme richten rät die LGWA – die Leistungsgemeinschaft Wärmepumpen Austria.

TRAUN, 12. Juni 2008. Im Jahr 2007 wurden in Österreich über 15000 Wärmepumpen abgesetzt. Gegenüber dem Vorjahr 2006 entspricht dies einem Plus von rund 15 %. Diese erfreuliche Marktentwicklung führt dazu, dass immer mehr Anbieter auf den Markt kommen. Dass der Wettbewerb die Marktentwicklung belebt ist unbestritten. Für potenzielle Kunden wird es jedoch immer schwerer, sich in der Fülle des Angebotes zu Recht zu finden. Die Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria (LGWA) rät daher, besonderes Augenmerk auf qualitativ hochwertige Systeme zu legen.

Qualitätsprodukte vom Fachmann eingebaut

Es gibt eine Fülle von Unternehmen in Österreich, die sich bereits seit Jahren und Jahrzehnten mit der Herstellung von Wärmepumpen beschäftigen. Diese Firmen haben sich technologisches Know-How und einen Technologievorsprung erarbeitet, die sehr zum Vorteil der Kunden sind. Die Qualität von Wärmepumpen kann von unabhängigen Prüfinstituten wie zum Beispiel dem arsenal research in Wien überprüft werden. Für den Kunden ratsam ist es zu Geräten zu greifen, die mit einem Qualitätsgütesiegel wie dem D-A-CH Gütesiegel versehen sind. Augenmerk ist auf die Herstellerangaben in den Firmenprospekten und Produktblättern zu legen. Nicht immer wird Gleiches mit Gleichem verglichen und so kann es zu Abweichungen in den technischen Angaben zwischen den Konkurrenzprodukten kommen, die vom Kunden nicht nachvollziehbar und entsprechend verwirrend sind. Ein unabhängiger Produktvergleich findet sich zum Beispiel auf der Website www.topprodukte.at unter der Rubrik Heizung/ Warmwasser.

Wärmepumpen sind komplexe Systeme. Der Einbau ist anspruchsvoller wie beispielsweise der Einbau einer Gastherme. Der ausführende Installateur muss daher Kenntnis über das System haben. Installateure mit einer Zusatzausbildung zum zertifizierten Wärmepumpeninstallateur (Liste verfügbar unter http://www.arsenal.ac.at/downloads/Liste%20der%20Zertifizierten_Installateure.pdf) oder Installateure, die eine zielgerichtete Ausbildung bei den Wärmepumpenherstellern absolviert haben, verfügen in der Regel über das notwendige Fachwissen, um Wärmepumpen optimal zu dimensionieren, zu installieren und umfassende Serviceleistungen anzubieten. Auf die objektive, fachlich fundierte Beratung des Installateurs kommt es dabei an. Der Installateur muss in der Lage sein, die individuell passende und optimale Lösung für den Kunden zu erarbeiten. Die Entscheidung für ein Energiesystem ist eine Entscheidung, in die viel Geld involviert ist und die langfristig Gültigkeit haben muss. Demnach ist es mehr als berechtigt, dass die Entscheidung wohl überlegt ist. Der persönliche Erfahrungsaustausch mit Menschen, die in einer ähnlichen Situation sind oder bereits waren, ist oftmals ein hilfreicher Teil des Entscheidungsprozesses. Bei Informations- oder Bauherrenabenden beispielsweise trifft man gleich gesinnte Menschen, die ihre Erfahrungen und ihr Wissen gerne weitergeben.

Oft sind es vermeintliche „Kleinigkeiten“, die letztlich aber doch wesentlich dazu beitragen, dass die Geräte noch effizienter und energiesparender werden. Ein Beispiel dafür ist die Heizungspumpe. Hier empfiehlt es sich, zu



LGWA - Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria
Meisenweg 5, A - 4050 Traun | TELEFON + 43 7229 - 70452 | E-MAIL info@lgwa.at | WEB www.lgwa.at |
www.waermepumpe.klimaaktiv.at | www.klimaaktiv.at

Energiesparpumpen der Energieeffizienzklasse A zu greifen. Bei bestehenden Anlagen lohnt sich ein Pumpentausch, denn die Stromkosten für die Pumpe lassen sich mit Hocheffizienzpumpen um bis zu 50 % reduzieren.

Eine gefragte Technologie mit vielen Vorteilen

Neben der ausgereiften Technologie dank laufender Innovationen etablierter Herstellerfirmen und geschulter Professionisten sind es zahlreiche weitere Vorteile, die zum Markterfolg der Wärmepumpe beitragen. Dazu zählen die geringen Betriebskosten, die breiten Einsatzmöglichkeiten im Neubau, in der Sanierung, im Ein- und Mehrfamilienhaus sowie in Gewerbe- und Industriebauten ebenso wie die Möglichkeit, mit der Wärmepumpe zu heizen, zu kühlen und das warme Wasser zu bereiten, die annähernde Wartungsfreiheit sowie die leichte Bedienbarkeit und Kompaktheit der Anlagen. Wärmepumpen tragen wesentlich zur Einsparung von CO₂ bei, machen unabhängig von fossilen Rohstoffimporten und lassen sich optimal mit anderen erneuerbaren Energiesystemen wie der Photovoltaik oder Solarthermie kombinieren.

Bei Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria
Mag. (FH) Christine Widmann
Meisenweg 5; A - 4050 Traun
T: +43 (0) 7229 – 70452; M: +43 (0) 664 42 88 757
E: christine.widmann@lgwa.at
I: www.lgwa.at ; I: www.waermepumpe.klimaaktiv.at

Foto 1

Bauherren- und Informationsabende sind gute Gelegenheiten, um mit Gleichgesinnten und Professionisten in den Erfahrungsaustausch zu gehen. Foto: FH Wieselburg

Foto 2

Nur eine professionell eingebaute und qualitativ hochwertige Wärmepumpe sorgt dafür, dass der Besitzer jahrzehntelang Freude mit dem Energiesystem hat. Foto: Alpha Innotec