



LEISTUNGSGEMEINSCHAFT  
WÄRMEPUMPE AUSTRIA

LGWA - Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria

Meisenweg 5, A - 4050 Traun | TELEFON + 43 7229 - 70452 | E-MAIL [info@lgwa.at](mailto:info@lgwa.at) | WEB [www.lgwa.at](http://www.lgwa.at) | [www.waermepumpe.klimaaktiv.at](http://www.waermepumpe.klimaaktiv.at) | [www.klimaaktiv.at](http://www.klimaaktiv.at)

## LGWA Medieninformation

### ***Umgebungswärme macht unabhängig***

***Ausbleibende Gaslieferungen aus Russland und starke Schwankungen beim Ölpreis zeigen einmal mehr deutlich auf, wie sehr Österreich eine Energiewende nötig hat.***

**TRAUN, 21. Jänner 2009.** Russisches Gas fließt wieder. Wie lange wird es diesmal fließen? Der Ölpreis sinkt. Wann wird er wieder in astronomische Höhen schnellen wie dies im letzten Jahr der Fall war? Öl- und Gasvorräte liegen zu einem überwiegenden Teil in Regionen, die politisch als nicht stabil einzustufen sind. Abhängigkeit und Lieferunsicherheit werden zunehmend zu einem Problem, insbesondere auch für die Konsumenten, die ihre Energiekosten langfristig kalkulieren wollen und auf eine beständige Energielieferung vertrauen. Umso wichtiger wird es daher für das Kabinett Faymann werden, die lang ersehnte Energiewende in Österreich zu realisieren und den Anteil der erneuerbaren Energieträger, die Energieeffizienz zu steigern sowie ein generelles Einsparen von Energie voranzutreiben. Eine verstärkte Nutzung der Umgebungswärme – also die in der Luft, im oberflächennahen Erdreich und im Wasser gespeicherte Sonnenenergie - sowie die Nutzung der Geothermie spielen dabei eine wesentliche Rolle. „Was wir fordern ist eine umfassende Anerkennung der Umgebungswärme und Geothermie als erneuerbare Energiequellen sowie eine umfassende Berücksichtigung dieser Energiequellen in der österreichischen Förderlandschaft“, unterstreicht LGWA Obmann Andreas Bangheri die Notwendigkeit für eine zukunftssträchtige Energiepolitik in Österreich.

#### **Potenziale nutzen**

Allein das technische Potenzial bei den Wärmepumpen in Österreich ist beachtlich. Es liegt bei rund 61200 GWh/ Jahr. Davon derzeit genutzt werden rund 1000 GWh/ Jahr. Bei der Geothermie (hydrothermal) werden derzeit rund 139 GWh/ Jahr realisiert, das technische Potenzial beläuft sich auf 10200 GWh/ Jahr. „Es ist also noch jede Menge Energie aus der Umgebung und aus den tief liegenden Erdreichsschichten zu holen“, sagt Bangheri. Um das Potenzial optimal zu nutzen sei es aber auch erforderlich, dass die politischen Rahmenbedingungen so gestaltet werden, dass erneuerbare Energieträger verstärkt zum Zug kommen können. Schöne Reden über die erneuerbare Energiewelt sind nicht ausreichend. Den klugen Worten müssen nun endlich ebenso kluge Taten folgen. Bangheri: „Wie dringend und wichtig diese Taten sind, hat uns die aktuelle Gaskrise klar vor Augen geführt“.

#### **Weiterentwicklung der LGWA Organisationsstruktur**

Bei der Generalversammlung der LGWA am 4. Dezember 2008 in Pasching bei Linz wurde beschlossen, dass die LGWA ihre Aufgaben künftig verstärkt in den einzelnen Mitgliedergruppen lösen und sich auf Themen mit Österreichrelevanz wie Marktstatistik, Forschung und Entwicklung, Stromversorgung, Normen und Förderungen etc. konzentrieren wird. Jeder Gruppe steht ein Gruppensprecher vor, die nun fixiert wurden. Für die Gruppe der Hersteller spricht künftig Peter Weiß (AlphainnoTec), für die Gruppe der Anlagenbauer und Brunnenbauer Klemens Mittermayr und Alfons Forster (M-Tec Mittermayr, Forster Brunnenbau), für die Gruppe der Energieversorger Siegfried Kopatsch und Harald Lixl (Enamo, Salzburg AG) und für die Gruppe der Zulieferbetriebe Gerhard Laimer (Wilo). Aus zeitlichen Gründen hat das bisherige LGWA Vorstandsmitglied Franz Weiermayr seine Vorstandsfunktion und Funktion als Schriftführer in der LGWA auf eigenen Wunsch zurückgelegt. Seine Nachfolge als Schriftführer tritt Alois Duregger an, zu dessen Stellvertreter Alfons Forster bestellt wurde.

#### **Bei Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.**

Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria



LGWA - Leistungsgemeinschaft Wärmepumpe Austria

Meisenweg 5, A - 4050 Traun | TELEFON + 43 7229 - 70452 | E-MAIL [info@lgwa.at](mailto:info@lgwa.at) | WEB [www.lgwa.at](http://www.lgwa.at) | [www.waermepumpe.klimaaktiv.at](http://www.waermepumpe.klimaaktiv.at) | [www.klimaaktiv.at](http://www.klimaaktiv.at)

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](mailto:christine.widmann@lgwa.at)

I: [www.lgwa.at](http://www.lgwa.at) ; I: [www.waermepumpe.klimaaktiv.at](http://www.waermepumpe.klimaaktiv.at)