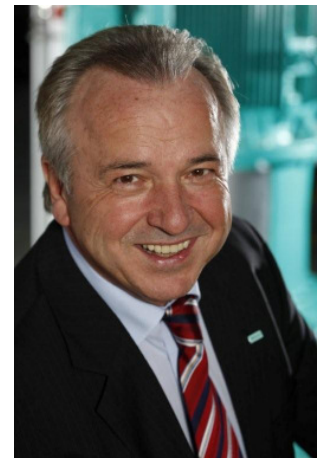


## Pressestatement zum dena-Energieeffizienzkongress 2011

### Peter Stamm

Vertriebsleiter D-A-CH, WILO SE



#### **Energieeffiziente Gebäudetechnik: Bedeutung und optimale Nutzung deutscher Top-Technik**

„Die Voraussetzung für den Erfolg der Energiewende sind energieeffiziente Bestandsgebäude. Davon ist nicht nur die Allianz für Gebäude-Energie-Effizienz (geea) überzeugt, sondern Zahlen, Daten und Fakten belegen die enormen Effizienz- und Einsparpotenziale.

Rund 18 Millionen Wohn- und 1,5 Millionen Nichtwohngebäude verbrauchen rund 40 Prozent der Endenergie in Deutschland. Technisch ausgereifte und erprobte Maßnahmen von der Dämmung bis zum Einsatz erneuerbarer Energien belegen bereits in tausenden von Gebäuden wirtschaftlich interessante und realisierte Energieeinsparung von bis zu 80 Prozent.

Insbesondere die sogenannten geringinvestiven Maßnahmen, die sich schon innerhalb kurzer Zeit amortisieren und nachhaltig zur Werterhaltung und -steigerung von Immobilien beitragen, zeigen sich ergebnisstabil. Im Bereich der Technischen Gebäude-Ausrüstung (TGA) sind in den letzten Jahren Innovationen in Deutschland entwickelt worden, deren Bedeutung noch viel zu wenig Beachtung finden. Dies gilt speziell für Pumpen und Systeme zur Wärmeversorgung. Nicht selten sind die „Stromfresser“ unbekannt. Unabhängig, ob es um Einfamilienhäuser, große Verwaltungsgebäude, Kliniken und Hotels oder Industriegebäude geht, verordnungsseitige Handlungsgebote und absehbare Strompreissteigerungen führen zu einem erheblichen Interessensanstieg an Lösungen zur Steigerung der Energie- und Kosteneffizienz.“

*Peter Stamm, Vertriebsleiter D-A-CH der WILO SE informiert über neue Technologien und Systeme und die erreichbaren Kosten- und Emissionseinsparungen. Mit Best Practice-Beispielen macht er „Erfolgsgarantien“ transparent.*