

# PRESSEMITTEILUNG

## Hersteller Zubatherm garantiert Sofort-Förderung von Luft-Wasser-Wärmepumpen

*Beim Kauf eines Zubatherm-Heizungssystems wird Förderung direkt gutgeschrieben*

**Mannheim, 29. September 2010:** Seit zwei Monaten können, nach kurzem Förderungsstopp wegen fehlender Haushaltsmittel, wieder Anträge auf Förderung von effizienten Luft-Wasser-Wärmepumpen beim BAFA gestellt werden. Die Förderung entsteht nach den Richtlinien zur Förderung von Maßnahmen zur Nutzung erneuerbarer Energien im Wärmemarkt vom 9. Juli 2010. Für Luft-Wasser-Wärmepumpen wird darin eine Jahresarbeitszahl von mindestens 3,7 vorgeschrieben. Die Jahresarbeitszahl beschreibt das Verhältnis der erzeugten Wärmemenge zum Stromverbrauch. Eine effiziente Luft-Wasser-Wärmepumpe muss demgemäß aus 1 kWh Strom mindestens 3,7 kWh Wärme erzeugen, um förderfähig zu sein. Die Luft-Wasser-Wärmepumpensysteme der Firma Zubatherm GmbH sind unter den hinreichenden Voraussetzungen förderfähig. Die kleinste Ausführung des Heizungssystems schafft bei relativ ungünstigen Voraussetzungen (Normaußentemperatur -16°C und 48°C Vorlauftemperatur) die vom BAFA geforderten Jahresarbeitszahlen bei Objekten bis ca. 150m<sup>2</sup>. Dabei setzt Zubatherm auf die bewährte Technik des Zubadan-Inverters von Mitsubishi Electric.

Voraussetzungen für den sicheren Erhalt der Förderung sind möglichst niedrige Vorlauftemperaturen bei der jeweiligen Normaußentemperatur. Die Zubatherm GmbH prüft im Laufe der Planung bei Altbauten ohne Niedrigtemperatur-Heizung (Fußboden- oder Wandheizung) die notwendigen Voraussetzungen zur Förderfähigkeit. Durch eine Optimierung der Hydraulik und Heizfläche wird die Möglichkeit beurteilt die Vorlauftemperatur auf ein erforderliches Maß zu senken.

Ist nach Einschätzung der Zubatherm GmbH die Voraussetzung zum Erhalt der Förderung gegeben, wird die Förderung bereits beim Kaufpreis berücksichtigt und zum Abzug gebracht. Der Kunde erhält derartig die Förderung sofort und muss nicht mehr ca. 5-6 Monate warten, bis der Antrag beim BAFA bearbeitet wurde. Das Unternehmen beantragt nach dem Einbau auf eigene Rechnung die Förderung für das installierte Wärmepumpensystem.

Darüber hinaus übernimmt die Firma Zubatherm die Förderung ihrer Kundschaft bis auf Weiteres auch, sollte unter Umständen das BAFA den Antrag ablehnen oder die Förderung eingestellt werden. Auf diese Weise wird dem Kunden beim Kauf eines Zubatherm Heizungssystems, neben der 10 Jahre Herstellergarantie, ebenfalls die Garantie einer Förderung zugesichert.

Mediakontakt: Torsten Tschöke  
Marketing & Communications  
02262-691532  
tt@zubatherm-deutschland.de



Herausgegeben von: Zubatherm GmbH  
Käferthaler Straße 258, 68167 Mannheim  
Tel: 0621-33939691, Fax: 0621-33939714  
[www.zubatherm.com](http://www.zubatherm.com)  
[info@zubatherm-deutschland.de](mailto:info@zubatherm-deutschland.de)

#### **über Zubatherm GmbH:**

Basierend auf dem Knowhow der Gesellschafter - viele Jahrzehnte Entwicklungsarbeit im Bereich Kälte- und Klimatechnik, der projektbezogenen Energieberatung, der Konstruktion von Maschinen, der Bauphysik sowie dem Begutachten energieeffizienter Immobilien - wurde Anfang 2009 die Zubatherm GmbH gegründet. Seitdem stellen wir uns der Verantwortung, vorhandene Energien effizienter zu nutzen, zu erhalten und damit den täglichen Energieverbrauch zu senken. Unser Ziel ist es, die Technik zur Energiegewinnung und den Energieverbrauch für Kunden in ihren individuellen Umfeldern wirtschaftlich zu machen.

Die Systeme aus dem Hause Zubatherm sind vollwertige Heizungsanlagen. Sie sind optimiert auf die Wärmegewinnung durch Wärmepumpen mit Zubadan-Technologie. Zubatherm Luft-Wasser-Wärmepumpensysteme decken den Wärmebedarf des Hauses zuverlässig bis -25°C Außentemperatur. Die benötigte Heizleistung wird prinzipiell monovalent erzeugt. Modulierende Vorlauftemperaturen bis 60°C sind ohne Hilfe eines zusätzlichen Heizstabes oder eines anderen Wärmeerzeugers möglich. Damit ist Zubatherm das einzige Wärmepumpensystem auf dem Markt welches ohne Zusatzheizung auskommt.

“Zubatherm bringt die Wärme mit der richtigen Temperatur, zum gewünschten Zeitpunkt, effektiv an den richtigen Ort”.