

## **PRESSEINFORMATION**

### **Erdgas von 123energie jetzt bundesweit verfügbar**

**Ludwigshafen, 18. September 2015** – 123energie, die Online-Marke der PFALZWERKE AKTIENGESELLSCHAFT, hat den Ausbau ihrer Gasvertriebsgebiete vollständig abgeschlossen. Alle Gas- und Ökogastarife von 123energie können ab sofort in ganz Deutschland bezogen werden. Durch die Erschließung von weiteren Vertriebsgebieten können nun 100 Prozent der erdgasbeziehenden Haushalte und Gewerbebetriebe in insgesamt 745 Versorgungsgebieten von den günstigen Tarifen 123gas und 123ökogas profitieren.

„Wir freuen uns sehr, dass unsere Kunden nicht nur unsere Strom- und Ökostromtarife, sondern jetzt auch unser Erdgas-Angebot im gesamten Bundesgebiet nutzen können. Um möglichst vielen Menschen flächendeckend unsere Leistungen und günstigen Tarife anbieten zu können, war es erforderlich, die Versorgungsgebiete über Jahre hinweg konsequent zu erschließen“, betont Joachim Schädler, Leiter Privat- und Geschäftskunden bei den Pfalzwerken.

Für sein gutes Preis-Leistungsverhältnis und seine Zuverlässigkeit hat 123energie im letzten Jahr den Deutschen Fairness-Preis 2014 erhalten und landete in den Kategorien „Strom“ und „Gas“ auf dem ersten Platz.

Die aktuell verfügbaren Gas- und Ökogastarife können Kunden und Interessierte auf der 123energie Website erfahren, indem sie Postleitzahl und Jahresverbrauch in den Gastarifrechner eingeben. Mit einem Klick wird der individuelle Spartarif ermittelt.

## **PRESSEINFORMATION**

### **Hintergrund:**

#### **123energie**

*123energie ist die Online-Marke der PFALZWERKE AKTIENGESELLSCHAFT, die Privatkunden sowie kleinen und mittleren Gewerbebetrieben bundesweit Strom, darunter auch Ökostrom, sowie Gas und Ökogas zu günstigen Preisen über das Internet anbietet. Wie zahlreiche Auszeichnungen belegen, bietet 123energie neben fairen Konditionen eine hohe Zuverlässigkeit in der Energielieferung. Die Anmeldung erfolgt über das Internet, 123energie übernimmt dann die Abmeldung bei dem bisherigen Versorger und kümmert sich um einen reibungslosen Wechsel. Weitere Informationen auf der 123energie Website sowie auf Twitter, Facebook, dem 123energie Blog und Google+.*



### **Pressekontakt:**

123energie, Dr. Susanne Becker, E-Mail: [presse@123energie.de](mailto:presse@123energie.de)