

PRESSEINFORMATION

123ökostrom Premium sorgt für aktiven Klimaschutz

Neues Ökostrom-Produkt von 123energie stammt zu 100 Prozent aus regenerativen Energien und fördert deren fortlaufenden Ausbau

Ludwigshafen, 03. Mai 2011 – Wer 100 Prozent umweltfreundlichen Strom beziehen und gleichzeitig aktiv zum Ausbau regenerativer Energieerzeugung beitragen möchte, kann jetzt zu „123ökostrom Premium“ wechseln. Das neue Stromprodukt von 123energie, Online-Marke der PFALZWERKE AKTIENGESELLSCHAFT, ist mit dem Gütesiegel „ok-power“ ausgezeichnet und wird zusätzlich in den nächsten Wochen vom TÜV Süd zertifiziert, da es strengen Umweltkriterien entspricht und einen ökologischen Zusatznutzen bietet. So stammen mindestens 33 Prozent des Stroms aus Neuanlagen, die jünger als sechs Jahre sind. Ein weiteres Drittel wird in neueren Bestandsanlagen produziert. Damit wird sichergestellt, dass die Stromerzeugung auf einem nachweislich zukunftsfähigen Weg erfolgt. Wer sich für 123ökostrom Premium entscheidet, unterstützt demnach die Erweiterung regenerativer Erzeugungsformen. Denn Ziel ist es, dass die Kunden des zertifizierten Ökostroms in sechs Jahren aus modernen Kraftwerken versorgt werden, die heute noch nicht in Betrieb sind.

Das Gütesiegel ok-power wird vom Verein EnergieVision e. V. vergeben, den das Öko-Institut, der WWF Deutschland und die Verbraucherzentrale NRW gegründet haben. ok-power zertifiziert ausschließlich Produkte, die die Umwelt nachweislich entlasten und „echten“ Ökostrom darstellen. Die Kunden können sich darauf verlassen, dass sie durch den Bezug des Ökostrom-Produkts unmittelbar die Stromerzeugung aus Wasser, Sonne, Wind und anderen alternativen Energien vorantreiben und die Herkunft des Stroms von unabhängigen Gutachtern geprüft wird. Der Strom muss vollständig aus regenerativen Energiequellen kommen oder zu maximal 50 Prozent aus der umweltschonenden Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). Die Erzeugungsanlagen, die zu einem Drittel jünger als sechs Jahre, zu einem weiteren Drittel jünger als zwölf Jahre sein müssen, sind ebenfalls an strenge Kriterien gebunden: So ist beispielsweise die

PRESSEINFORMATION

Gewinnung von Strom aus Müllverbrennungsanlagen untersagt und neue Wind- oder Photovoltaikanlagen dürfen nicht in Naturschutzgebieten stehen.

„Gerade vor der Diskussion um die Energiewende ist es unerlässlich zu handeln. Für uns ist es selbstverständlich, das Engagement in regenerative Energieformen, die wir schon immer gefördert haben, kontinuierlich weiterzuführen und auszubauen“, so Ralf Poll, Leiter Vertrieb und Handel der Pfalzwerke. „Mit 123ökostrom Premium bieten wir unseren Kunden ein erweitertes Portfolio an Ökostrom-Produkten, mit denen sie selbst einen aktiven Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz leisten können.“

Die Nachfrage der Privat- und Gewerbekunden hinsichtlich alternativer Energieformen hat merklich zugenommen: Mehr als 15 Prozent der Kunden von 123energie beziehen inzwischen die zertifizierten Öko-Produkte, die 123energie als einer der ersten über Online-Bestellung deutschlandweit verfügbar gemacht hat. Das Produkt „123ökostrom“ stammt ausschließlich aus europäischen Wasserkraftwerken, die das Gütesiegel „Renewable+“ tragen und bei denen der TÜV Rheinland die Kette von der Erzeugung bis zum Kunden überwacht. Überdurchschnittlich hoch ist der Öko-Anteil selbst bei dem klassischen Produkt „123strom“: So liegt der Anteil regenerativer Energien aus Wasser, Wind, Solar, Geothermie oder Biomasse mit 23,47 Prozent deutlich über dem Bundesdurchschnitt von 17,3 Prozent.

Hintergrund:

123energie

123energie ist die Online-Energiemarke 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 unter www.123energie.de.

Pressekontakt:

123energie, Nicole Mehr, E-Mail: presse@123energie.de