

Presseinformation

Saubere Wäsche – keine heiße Sache

Mit der Temperatur sinkt auch der Stromverbrauch der Waschmaschine

Berlin, 29. April 2009. Eine niedrige Temperatur beim Wäschewaschen senkt Stromverbrauch und -kosten. Etwa 24 Euro* lassen sich jährlich sparen, wenn man bei 30 statt 60 Grad wäscht. Die *Initiative EnergieEffizienz* empfiehlt deshalb die Waschtemperatur zu senken. „Beim Wäschewaschen wird der größte Teil der Energie für das Erhitzen des Wassers verwendet“, erklärt Steffen Joest, Bereichsleiter bei der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena). „Es lohnt sich, die Temperatur möglichst niedrig zu wählen. Wäscht man zum Beispiel an Stelle von 60 bei 30 Grad, sinkt der Energieverbrauch um bis zu 70 Prozent“.

Durch den Einsatz moderner Waschmittel kann man heute auf den Kochwaschgang weitgehend verzichten. Leicht verschmutzte sowie farbige und synthetische Textilien werden auch bei 30 oder 40 Grad sauber. Nur bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt sich eine 60-Grad-Wäsche. Zusätzlich lassen sich Stromverbrauch und -kosten fürs Waschen senken, wenn die Maschine entsprechend dem gewählten Programm möglichst voll beladen wird.

Das größte Einsparpotenzial bieten moderne energieeffiziente Waschmaschinen. Ein stromsparendes Gerät verbraucht heute im Vergleich zu einer Maschine aus dem Jahr 1998 rund 35 Prozent weniger Strom und 40 Prozent weniger Wasser. Da lohnt es sich über den Kauf eines energieeffizienten Neugerätes nachzudenken, wenn die eigene Waschmaschine älter als zehn Jahre ist. Die *Initiative EnergieEffizienz* bietet unter www.topgeraete.de eine Gerätedatenbank mit besonders stromsparenden Waschmaschinen.

Weitere Informationen rund um das Thema Stromeffizienz im Haushalt unter www.stromeffizienz.de oder bei der kostenlosen Energie-Hotline: 08000 736 734. Die *Initiative EnergieEffizienz* wird von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) und den Unternehmen der Energiewirtschaft – EnBW AG, E.ON AG, RWE AG und Vattenfall Europe AG – getragen und gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie.

* Berechnungsgrundlagen: Strompreis 20 Cent/kWh. Annahmen: drei Waschgänge die Woche mit einer 6-Kilo-Waschmaschine.

Hinweis für Redaktionen: Eine druckfähige Infografik zu den Einsparpotenzialen beim Waschen finden Sie zum kostenfreien Download unter www.stromeffizienz.de/presse/pressematerial.html (Quelle: dena, Abdruck frei).

Pressekontakt:

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena), Christian Müller, Chausseestraße 128a, 10115 Berlin

Tel: +49 (0)30 72 61 65-640, Fax: +49 (0)30 72 61 65-699, E-Mail: mueller@dena.de, Internet: www.dena.de