

Energieeffizienz im Haushalt

Unsere Energiespar-Tipps für Sie

- ✓ **Volle Beladung:** so arbeitet die Waschmaschine am effizientesten. Nutzen Sie daher das gesamte Fassungsvermögen der Trommel.
- ✓ **Wasserhärte beachten:** Für die Dosierung von Waschmitteln verwenden Sie in Potsdam die Wasserhärte-Stufe 3. Sollten Sie zusätzlich Wasserenthärter zugeben, können Sie bei herkömmlichen Waschmitteln für die geringste Wasserhärte dosieren.
- ✓ **Kein Vorwaschen:** Verzichten Sie auf das Vorwaschprogramm. Hartnäckige Flecken können Sie vor dem Waschen mit Gallseife oder Fleckenentferner vorbehandeln.
- ✓ **Niedrige Waschtemperatur:** Wäschewaschen bei 30 statt bei 60 Grad reduziert den Energieverbrauch um bis zu 70 Prozent. Leicht verschmutzte Kleidung wird schon bei 30 oder 40 Grad sauber.
- ✓ **Schleudergang:** Wenn Sie einen elektrischen Wäschetrockner benutzen, ist eine Waschmaschine mit hohen Schleuderdrehzahlen sinnvoll. Modelle mit 1.600 Umdrehungen pro Minute schleudern bis zu zehn Prozent mehr Wasser aus den Textilien als Geräte mit 1.200 Touren. Das spart Energie und Zeit beim anschließenden Trocknen.



Anfahrt KlimaAgentur



Erreichbar mit 91, 92, 93, 94, 96, 98 und 99 sowie mit 603, 605, 609, 612, 614, 631, 638, 639, 692, 695;
 Platz der Einheit/West und Platz der Einheit/Bildungsforum

Anschrift

KlimaAgentur Potsdam
Charlottenstraße 42
14467 Potsdam
(0331) 6 61 97 30
klimaagentur@swp-potsdam.de

klimaagentur-potsdam.de

Öffnungszeiten

Montag, Mittwoch, Freitag 09.00 – 16.00 Uhr
Dienstag, Donnerstag 09.00 – 18.00 Uhr

Verantwortungsvoll produziert

Das für diesen Flyer verwendete Material besteht zu 100 Prozent aus Altpapier, es ist mit dem blauen Umweltengel zertifiziert und wurde CO₂-neutral hergestellt. Die eingesetzten Druckfarben sind lösungsmittel- und mineralölfrei, sie bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen.

KlimaAgentur

STADTWERKE
POTSDAM



WASCH MASCHINE

Energiesparen im Haushalt

Echt
Potsdam.

Energieeffizienz im Haushalt

Über 500 kg Wäsche bewältigt eine Waschmaschine ungefähr pro Jahr. Moderne Waschmaschinen verbrauchen durchschnittlich 25 Prozent weniger Energie als ein zehn Jahre altes Gerät. Wir haben für Sie die wichtigsten Punkte zusammengestellt, die Sie beim Kauf einer neuen Waschmaschine beachten sollten.

Bauform

Bei der Bauform gibt es grundsätzlich zwei Formen zur Auswahl: Front- und Toplader. Frontlader werden von vorne beladen und sind teilweise unterbau-, dekor-, integrier- oder säulenfähig. Sie können daher optimal in das Design des Aufstellungsortes eingepasst werden. Toplader werden von oben befüllt und sind meistens schmaler als Frontlader.

Fassungsvermögen

Beachten Sie bei der Wahl des Fassungsvermögens unbedingt das Wäscheaufkommen. Derzeit werden im Handel Maschinen mit einer Füllmenge von 4,5 bis 10 kg angeboten.

Energie- und Wasserverbrauch

Das Energielabel zeigt den Verbrauch, dabei kennzeichnet die Klasse A+++ die sparsamsten Waschmaschinen. Es lohnt sich auch, einen zusätzlichen Blick auf den Strom- und Wasserverbrauch zu werfen. Effiziente Waschmaschinen verbrauchen nicht mehr als 0,17 kWh und nicht mehr als 50 Liter Wasser pro kg Wäsche und Waschgang. Der höhere Kaufpreis kann abschreckend wirken, jedoch werden diese Mehrkosten durch geringere Betriebskosten aufgewogen.

Schleuderwirkung

Je höher die Schleuderwirkung, desto trockener kommt die Wäsche aus der Maschine. Wenn Sie anschließend einen elektrischen Trockner benutzen, spart das Energie. Weniger als 1.400 Umdrehungen pro Minute sollten vermieden werden. Die Klasse A kennzeichnet die Geräte mit der besten Schleuderwirkung.

Washprogramme

Neben den Grundprogrammen (Koch- /Buntwäsche, Pflegeleicht, Fein- und Woll-Programm) bieten moderne Waschmaschinen zahl-

EU-Energielabel für Waschmaschinen



- 1 Hersteller und II: Modellbezeichnung
- 2 Farbbalken zur Kennzeichnung der Energieeffizienzklassen von A+++ = grün bis D = rot
- 3 Energieeffizienzklasse des Gerätes
- 4 Energieverbrauch in kWh bei 220 Waschzyklen pro Jahr
- 5 Wasserverbrauch in Litern bei 220 Waschzyklen pro Jahr
- 6 Schleuderwirkungsklasse von A (=beste) bis G (=schlechteste)
- 7 Geräuschentwicklung beim Waschen und Schleudern in Dezibel
- 8 Maximale Beladung in kg im Waschprogramm 40°/60°C Baumwolle (angabegeben wird der niedrigere Wert)
- 9 Gültigkeitszeitraum

reiche Sonderprogramme. Hierzu gehören das Automatik-, Allergiker-, Hygiene, Energiespar- und viele andere Programme. Achten Sie bei der Auswahl der Waschmaschine unbedingt auf Energiesparprogramme.

Manche mögen's warm

Erfolgt die Warmwasseraufbereitung in Ihrem Hause schon besonders energieeffizient, so können Sie Ihre Waschmaschine mit anschließen und so zusätzlich Energie einsparen. Lassen Sie sich von einem Fachhändler über die Möglichkeiten und Voraussetzungen beraten.

Altgeräte

Die Stadtentsorgung Potsdam GmbH (STEP) nimmt Ihr Altgerät entgegen und verwertet dieses fachgerecht. Am Wertstoffhof 2 (Neuendorfer Anger 9) können Sie Ihr Altgerät abgeben oder Sie bestellen eine kostenlose Sperrmüllabholung unter (0331) 6 61 71 66.

