

Mit der Temperatur steigt der Verbrauch

Wenn Sie beim Wäsche waschen Strom sparen möchten, sollten Sie zunächst überlegen, wie lange Sie Ihrer Maschine schon die Treue halten. Wenn sie sehr alt ist, wird es Zeit, über einen Abschied nachzudenken. Denn eine 15 Jahre alte Waschmaschine verbraucht im Schnitt doppelt so viel Strom wie ein modernes Gerät.

Mit einer neuen Waschmaschine und der richtigen Programmeinstellung können Sie die Energieeffizienz steigern und Strom und Geld sparen. Der wichtigste Faktor ist die Wahl der Temperatur, denn der eigentliche Energiefresser beim Waschen ist die Warmwasseraufbereitung. Normalverschmutzte Wäsche wird auch bei niedrigen Temperaturen sauber. Eine 40-Grad-Wäsche braucht im Schnitt ein Drittel weniger Strom als eine Wäsche bei 60 Grad. Für 95-Grad-Waschgänge sollten Sie sich nur noch in Ausnahmefällen entscheiden.

Auf Vorwäsche können Sie weitestgehend verzichten und stattdessen Flecken und starke Verschmutzungen lieber mit umweltfreundlichen Spezialmitteln behandeln. Außerdem sollten Sie die Trommel möglichst mit der für das jeweilige Programm zulässigen Höchstmenge beladen. Auch das spart Strom und schont die Umwelt.

Die Stiftung Warentest hat Waschmaschinen, Spülmaschinen, Fernseher und weitere Geräte auf ihren Energieverbrauch geprüft und die Testergebnisse kostenfrei im Internet veröffentlicht:

→ www.test.de/spageraete



Bei den Verbraucherzentralen können Sie sich bundesweit in 400 Energieberatungsstellen zu allen Fragen rund um das Thema Energiesparen persönlich beraten lassen. Eine Beratungsstelle in Ihrer Nähe finden Sie im Internet: → www.verbraucherzentrale-energieberatung.de

Sie können aber auch direkt unter der bundesweiten Telefonhotline einen Termin vereinbaren: **09001-3637443** oder **09001-ENERGIE ***

*14 ct/Minute aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise für Mobilfunkteilnehmer

© Verbraucherzentrale Bundesverband (vzbv)
Markgrafenstraße 66 · 10969 Berlin
info@vzbv.de · www.vzbv.de

Gefördert durch das



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



Stand 11/2008 · Gedruckt auf 100% Recyclingpapier · Fotos und Gestaltung: Goscha Nowak



verbraucherzentrale

www.verbraucherzentrale.de

verbraucherzentrale

Wasch- maschinen

So finden Sie
sparsame Geräte

Stiftung
Warentest
test.de





Waschmaschinen

Die Reihenfolge der Produkte richtet sich nach den Stromkosten in Euro über die angenommene Nutzungsdauer. Das Ergebnis ist auf volle Euro gerundet.
Nutzerprofil: Das angenommene Nutzerprofil setzt sich aus 3 Waschgängen pro Woche (je etwa 2 Stunden) und je 1 Stunde Standby nach dem Waschen zusammen. Die restliche Zeit ist das Gerät ausgeschaltet.

Stromkosten: Der Berechnung liegt ein Preis von 0,20 Euro/kWh zugrunde.
Nutzungsdauer: Die angenommene Nutzungsdauer beträgt 15 Jahre.

Qualitätsurteil: Dieses Urteil umfasst alle getesteten Produkteigenschaften.

Anbieter und Produkt	Beladung, Schleuderdrehzahl	Mittlerer Preis in Euro 1)	Stromkosten in 15 Jahren in Euro	Stromverbrauch		Gemessene Leistungsaufnahme		Aus test - QUALITÄTSURTEIL
				pro Jahr in kWh	pro Waschgang in kWh 2)	Standby in Watt 3)	Aus in Watt 4)	
Füllmenge 5 bis 6 kg EBD WA 3214	Frontlader, 1400 U/min	450	184	61	0,31	3,7	1,5	09/2007 AUSREICHEND (4,0)
Whirlpool AWO 6145	Frontlader, 1400 U/min	460	225	75	0,47	1,2	0,2	09/2007 BEFRIEDIGEND (2,6)
Otto/Hanseatic ÖKO PLUS 2200	Frontlader, 1200 U/min	600	252	84	0,53	2,0	0,1	10/2008 GUT (2,1)
Whirlpool AWO 6125	Frontlader, 1200 U/min	370	261	87	0,55	1,8	0,1	10/2008 BEFRIEDIGEND (2,6)
Bauknecht WA Pure 14 Di	Frontlader, 1400 U/min	590	276	92	0,58	1,3	0,2	09/2007 AUSREICHEND (4,5)
Siemens WM14E440	Frontlader, 1400 U/min	660	284	95	0,60	2,0	0,1	09/2007 GUT (2,1)
Bosch WAE24140	Frontlader, 1200 U/min	550	284	95	0,60	1,7	0,1	10/2008 GUT (1,9)
Zanker EF 8484	Frontlader, 1400 U/min	550	294	98	0,62	2,5	0,1	09/2007 GUT (2,3)
Gorenje WA 62125	Frontlader, 1200 U/min	405	299	100	0,63	2,1	0,1	10/2008 BEFRIEDIGEND (2,6)
Siemens WM12E340	Frontlader, 1200 U/min	590	303	101	0,64	2,2	0,1	10/2008 GUT (2,0)
Quelle / Privileg ProComfort 86406	Frontlader, 1400 U/min	650	308	103	0,65	4,0	0,1	09/2007 GUT (2,2)
Miele W 604 WPM	Toplader, 1200 U/min	1030	309	103	0,65	3,0	0,2	10/2008 GUT (1,9)
Quelle/Privileg Pro Comfort 5012 S	Toplader, 1200 U/min	700	312	104	0,66	2,3	0,1	10/2008 GUT (2,1)
Bosch WAE28140	Frontlader, 1400 U/min	540	312	104	0,66	1,6	0,1	09/2007 GUT (2,0)
Electrolux EWF 12440	Frontlader, 1200 U/min	520	317	106	0,67	2,0	0,1	10/2008 GUT (2,3)
Quelle/Privileg Pro Comfort 83612	Frontlader, 1200 U/min	570	326	109	0,69	2,0	0,1	10/2008 GUT (2,3)
Miele W 3741 WPS	Frontlader, 1400 U/min	1030	329	110	0,69	4,1	0,2	09/2007 GUT (1,9)
AEG-Electrolux Lavamat 47230	Toplader, 1200 U/min	700	331	110	0,70	2,3	0,1	10/2008 GUT (2,2)
Füllmenge 7 bis 8 kg Bauknecht WA Pure XL 12 BW	Frontlader, 1200 U/min	560	309	103	0,65	1,8	0,2	10/2008 BEFRIEDIGEND (2,6)
LG WD-14370 FD	Frontlader, 1400 U/min	1350	312	104	0,65	0,9	0,3	09/2007 AUSREICHEND (4,0)
AEG-Electrolux Lavamat 72850	Frontlader, 1200 U/min	595	336	112	0,71	2,3	0,1	10/2008 AUSREICHEND (4,5)
Blomberg WAF 7320 Q	Frontlader, 1200 U/min	475	365	122	0,77	0,9	0,2	10/2008 BEFRIEDIGEND (2,6)
Blomberg WAF 7340	Frontlader, 1400 U/min	525	397	132	0,84	0,8	0,2	09/2007 GUT (2,5)

1) Stationärer Handel, Juli 2007 und August 2008.

2) Betriebsmodus: 40 °C Buntwäsche unter Normbedingungen.

3) Standby-Wert gemessen nach Programmende.

4) Die Geräte verbrauchen trotz Betätigung des Aus-Schalters weiter Strom.