



Sie befinden sich:

>> [Home](#) >> [Wäsche waschen & trocknen](#) >> [Waschmaschinen](#)
>> [EcoTopTen-Produkte Waschmaschinen](#)

[Links](#) · [Impressum](#) · [Drucken](#)

EcoTopTen-Waschmaschinen

Alle EcoTopTen-Waschmaschinen sind mit **Energieeffizienz A**, **Waschwirkung A** und **Schleuderwirkung A oder B** mit **mindestens 1400 Umdrehungen pro Minute** gekennzeichnet und besitzen eine **Mengenautomatik**, durch die der Wasser- und Energieverbrauch bei unvollständiger Beladung automatisch etwas reduziert wird. Alle von EcoTopTen empfohlenen Waschmaschinen sind zudem mit einem **hochwertigen Schutz vor Wasserschäden** ausgestattet, bei dem der Hersteller – sollte es doch zu einem Schaden kommen – die Haftung übernimmt.

Die EcoTopTen-Waschmaschinen mit **5-Kilogramm-Trommel** verbrauchen im Standardwaschprogramm maximal 0,95 Kilowattstunden Strom und 45 Liter Wasser. Waschmaschinen mit **6-Kilogramm-Trommel** – vor allem für große Haushalte mit hohem Wäscheanfall geeignet – verbrauchen maximal 1,14 Kilowattstunden Strom und 50 Liter Wasser. So genannte **"intelligente Waschmaschinen"** zeigen über ein Display am Gerät das Wäschegewicht beim Beladen an und geben eine direkte Dosierempfehlung für das Waschmittel. Hierdurch wird die optimale Beladung bzw. eine Dosierung des Waschmittels entsprechend der tatsächlichen Beladung unterstützt. Innerhalb dieser drei Kategorien sind die Modelle **alphabetisch nach Hersteller sortiert**.

Die ausführlichen EcoTopTen-Kriterien finden Sie hier [pdf-Download]: >>

>> Treffen Sie Ihre Wahl - nach Ihren individuellen Wünschen und Bedürfnissen

Alle von EcoTopTen empfohlenen Waschmaschinen sind ökologische Spitzenprodukte. Die zum Teil **deutlichen Preisunterschiede** erklären sich vor allem durch weitere Funktionen, Ausstattungsmerkmale oder Spezialprogramme, die viele der Geräte besitzen. Überprüfen Sie daher vor dem Kauf, welche Funktionen für Sie wichtig sind und testen Sie im Geschäft auch einmal die **Handhabung** der Geräte. Zur weiteren Orientierung:

- Waschmaschinen mit Schleuderzahlen ab 1600 U/min erleichtern zwar durch noch geringere Restfeuchte der Wäsche die anschließende Trocknung, sie sind aber auch deutlich teurer. Die daraus resultierende Stromeinsparung im Wäschetrockner macht

Hersteller	Modell	Schleuderdrehzahl ¹ (U/min)	Klassifizierung ¹	Stromverbrauch ¹ (kWh pro Waschgang)	Stromverbrauch im 40 °C Buntwäsche-Programm (kWh pro Waschgang)	Wasserverbrauch ¹ (Liter pro Waschgang)	Wasserverbrauch im 40 °C Buntwäsche-Programm (Liter pro Waschgang)	Reduktion des Strom-/Wasserverbrauchs bei halber Beladung um x Prozent (%)	Sonstige Funktionen ²	Kaufpreis (UVP) ³ in Euro	Jährliche Gesamtkosten ⁴ (Euro/Jahr)	Qualitätsurteil Stiftung Warentest
Quelle Privileg	Pro Comfort 83514	1400	AAB	0,85	0,66	42	50	14 / 25	a,b	550 €	113 €	
Quelle Privileg	Privileg 64514	1400	AAB	0,85	0,56	35	46	15 / 25	a,b	550 €	109 €	
Quelle Privileg	Privileg 64516	1600	AAA	0,85	0,56	35	46	15 / 25	a,b	600 €	113 €	

EcoTopTen-Waschmaschinen: 6 kg Fassungsvermögen (für große Haushalte)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hersteller	Modell	Schleuderdrehzahl ¹ (U/min)	Klassifizierung ¹	Stromverbrauch ¹ (kWh pro Waschgang)	Stromverbrauch im 40 °C Buntwäsche-Programm (kWh pro Waschgang)	Wasserverbrauch ¹ (Liter pro Waschgang)	Wasserverbrauch im 40 °C Buntwäsche-Programm (Liter pro Waschgang)	Reduktion des Strom-/Wasserverbrauchs bei halber Beladung um x Prozent (%)	Sonstige Funktionen ²	Kaufpreis (UVP) ³ in Euro	Jährliche Gesamtkosten ⁴ (Euro/Jahr)	Qualitätsurteil Stiftung Warentest
AEG- Electrolux	Lavamat 66840	1600	AAA	1,02	0,70	46	58	25 / 25 ^B	a,b	799 €	135 €	
AEG- Electrolux	Lavamat 64840	1400	AAB	1,02	0,70	46	58	25 / 25 ^B	a,b	749 €	132 €	
AEG- Electrolux	Lavamat 54840	1400	AAB	1,02	0,70	46	58	25 / 25 ^B	a,b	629 €	122 €	
Bauknecht	WA Pure 14 BW	1400	AAB	1,02	0,70	49	56	24 / 39	a,b	689 €	118 €	
Bauknecht	WA Sensitive 14 Di ⁵	1400	AAB	1,02	0,70	49	56	24 / 39	a,b	499 €	104 €	
Bosch	WAE28140	1400	AAB	1,02	0,60	45	53	20 / 25	b	679 €	118 €	09/2007: 2,0
Bosch	WAE28340	1400	AAB	1,02	0,60	45	53	20 / 25	a,b	719 €	121 €	
Bosch	WAE32340	1600	AAA	1,02	0,60	45	53	20 / 25	a,b	769 €	125 €	
Electrolux	EFW 16670	1600	AAA	1,02	0,70	49	58	25 / 25 ^B	a,b	779 €	135 €	
Electrolux	EFW 14440	1400	AAB	1,02	0,70	49	58	25 / 25 ^B	a,b	679 €	127 €	
Electrolux	EFW 14070	1400	AAB	1,02	0,70	49	58	25 / 25 ^B	a,b	599 €	121 €	
Gorenje	WA 63166	1600	AAA	1,02	0,64	45	45	17 / 16	a,b	819 €	129 €	
Gorenje	WA 63146	1400	AAB	1,02	0,66	45	45	17 / 16	a,b	759 €	124 €	
Gorenje	WA 62145	1400	AAA	1,14	0,66	45	45	17 / 16	a,b	719 €	122 €	

Miele ⁶	W 1614 / W 1662 Exklusiv Edition ⁷	1400	AAB	1,02	0,65	49	55	38 / 30	b	849 €	107 €	
Miele ⁶	W 3741 WPS	1400	AAB	1,02	0,65	47	55	38 / 30	b	1.055 €	117 €	09/2007: 1,9
Miele ⁶	W 3841 WPS Allwater	1600	AAA	1,02	0,65	47	55	38 / 30	a,b,c	1.449 €	137 €	
Otto	WA Öko Plus 2400	1400	AAB	1,02	0,70	49	56	24 / 39	a,b	650 €	115 €	
Otto	WA Öko 2400	1400	AAB	1,14	0,70	49	56	24 / 39	a,b	500 €	105 €	
Quelle Privileg	Dynamic 78614	1400	AAB	0,90	0,62	37	49	45 / 26	a,b	670 €	111 €	
Quelle Privileg	Dynamic 78616	1600	AAA	0,90	0,62	37	49	45 / 26	a,b	720 €	115 €	
Quelle Privileg	Pro Comfort 83614	1400	AAB	1,02	0,73	39	54	18 / 27	a,b	620 €	114 €	
Siemens	WM14E140	1400	AAB	1,02	0,60	45	53	20 / 25	b	679 €	118 €	
Siemens	WM14E340	1400	AAB	1,02	0,60	45	53	20 / 25	a,b	719 €	121 €	
Siemens	WM16E340	1600	AAA	1,02	0,60	45	53	20 / 25	a,b	769 €	125 €	



"Intelligente" EcoTopTen-Waschmaschinen 6 kg Fassungsvermögen (für große Haushalte)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hersteller	Modell	Schleuderdrehzahl ¹ (U/min)	Klassifizierung ¹	Stromverbrauch ¹ (kWh pro Waschgang)	Stromverbrauch im 40 °C Buntwäsche-Programm (kWh pro Waschgang)	Wasserverbrauch ¹ (Liter pro Waschgang)	Wasserverbrauch im 40 °C Buntwäsche-Programm (Liter pro Waschgang)	Reduktion des Strom-/Wasserverbrauchs bei halber Beladung um x Prozent (%)	Sonstige Funktionen ²	Kaufpreis (UVP) ³ in Euro	Jährliche Gesamtkosten ⁴ (Euro/Jahr)	Qualitätsurteil Stiftung Warentest
AEG- Electrolux	Öko-Lavamat 1820	1800	AAA	1,02	0,66	37	48	25 / 25 ⁸	a,b	1.599 €	192 €	
Miele ⁶	W3922 WPS / W3923 WPS ⁷	1600	AAA	1,02	0,65	47	55	38 / 30	a,b	1.549 €	142 €	
Miele ⁶	W4446 WPS / W4466 WPS Exklusiv Edition ⁷	1600	AAA	1,02	0,65	47	55	38 / 30	a,b	1.549 €	142 €	
Miele ⁶	W 4449 LiquidWash ⁹	1600	AAA	1,02	0,65	47	55	38 / 30	a,b	1.749 €	152 €	

Stand der Tabelle: Februar 2008



1. im genormten Standardprogramm "60°C Baumwolle" ermittelt nach EN 60456

2. Sonstige Funktionen:

- a Zeitvorwahl
- b Kurzprogramm
- c Anschluss für Warmwasser oder Regenwasser vorhanden

3. UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

4. Jährliche Gesamtkosten: Die Anschaffungskosten werden auf die Lebensdauer umgerechnet. Waschmaschinen halten in der Regel 13 Jahre.

Nachgewiesene längere Lebensdauer wurde berücksichtigt. Mit berechnet wurden die jährlichen Kosten für den Verbrauch von Strom, Wasser und Waschmittel. Angenommener Preis: Strom 21,7 Cent/kWh, Wasser: 4 Euro/m³, Waschmittel: 5,5 Cent/kg Wäsche. Die Tabelle wurde berechnet am Beispiel eines Zwei-Personen-Haushalts. Annahmen: 117 Wäschen pro Jahr bei 6-kg-Maschinen und 140 Wäschen pro Jahr bei 5-kg-Maschine (entspricht in beiden Fällen rund 490 Kilogramm Wäsche pro Jahr). 40 Prozent der Wäschen werden bei 60°C voll beladen gewaschen, 60 Prozent

der Wäschen bei 40°C halb beladen.

5. Gerät kann nicht auf der Bauknecht Homepage eingesehen werden.
6. Miele konnte eine Lebensdauer von 20 Jahren nachweisen, was bei der Berechnung der jährlichen Anschaffungskosten berücksichtigt wurde.
7. Geräte sind technisch baugleich und unterscheiden sich nur durch unterschiedliche Blendenoptik.
8. Die Angaben konnten leider nicht anhand von Prüfprotokollen überprüft werden und fließen daher nicht in die Berechnung der jährlichen Gesamtkosten mit ein. Würden die Angaben berücksichtigt, so würden sich die jährlichen Gesamtkosten bei den 6-kg Geräten um rund sieben Euro reduzieren, bei den "intelligenten" Geräten um rund sechs Euro.
9. Gerät zeigt keine Dosierempfehlung an, sondern verfügt über eine automatische Dosierung, d.h. die Waschmittelmenge wird automatisch der tatsächlichen Beladung angepasst.

Die EcoTopTen-Marktübersicht basiert auf einer Befragung des Öko-Instituts e.V. im Zeitraum von November 2007 bis Januar 2008 bei insgesamt 23 Herstellern von Waschmaschinen auf dem deutschen Markt. Unternehmen oder Marken, die in der EcoTopTen-Marktübersicht fehlen, haben entweder nicht geantwortet oder keine Geräte genannt, die die EcoTopTen-Kriterien einhalten.

Stand 13.03.2008