



# EFFIZIENT UND LEISTUNGSSTARK TROCKNEN

Von 14 getesteten Wäschetrocknern ist die Hälfte gut – und das ab 600 Euro. Die meisten zeichnen sich durch moderaten Stromverbrauch aus und belasten die Umwelt nicht unnötig. Zusätzlich haben wir Reparaturkosten und Lebensdauer angeschaut.

Wolkenweiche Bettwäsche und kuschelige T-Shirts: Wie angenehm es sich anfühlt, wenn die frisch getrocknete Wäsche aus der Maschine kommt und nicht brettlhart von der Wäscheleine. Ein Teil der Ergebnisse unseres gemeinsamen Tests mit der Stiftung Warentest zeigte, dass etliche Geräte beim Trocknen gute Arbeit leisten. Bei einigen Modellen stellten wir jedoch Schwächen beim Schrank- oder Bügeltrocknen und in der Handhabung fest.

Zuerst eine wichtige Neuerung: Nachdem für Waschmaschinen und Wäschetrockner ein neues Energieeffizienzlabel einge-

führt wurde, gelten seit Juli 2025 auch für Wäschetrockner strengere Regeln. Die Skala reicht jetzt von A (beste) bis G (schlechteste Effizienzklasse). Im aktuellen Test befindet sich der Ikea-Trockner als Einziger in der Klasse E, alle anderen in B oder C. Was vom ursprünglichen Label übernommen wurde und was sich geändert hat, lesen Sie auf Seite 26.

### Sparsam in Klasse B und C

Fast alle Trockner der neuen B- und C-Einstufung arbeiten stromsparend, sogar die

vier letzten Plätze. Erwähnenswert: Während das EU-Label den Stromverbrauch auf die Energieaufnahme im Eco-Programm für Baumwollwäsche ausrichtet, messen wir praxisnäher. Denn Nutzer:innen verwenden neben dem Eco-Programm auch andere Programme, verschiedene Beladungen und Textilarten.

### AEG-Modelle an der Spitze

Insgesamt standen 14 Kondensationswäschetrockner mit Wärmepumpe auf dem Prüfstand: Neun gute Geräte stehen

## BEKO NIEDRIGSTE BETRIEBS- KOSTEN IN 10 JAHREN

einem mittelmäßigen und vier weniger zufriedenstellenden gegenüber. Letztere schwächeln beim Trocknen. Dieses Manko betrifft nicht nur preiswertere, sondern auch teurere Varianten. An der Testspitze liegen die beiden punktegleichen AEG-Geräte TR8T75789 und TR9M75680, die zum höheren Preissegment zählen. Dahinter folgt das geringfügig teurere Miele.

Foto: Monkey Business/stock.adobe.com

### Das Testszenario

Zum Trocknen befüllen wir die Maschinen mit Leintüchern, Handtüchern sowie Kopfpolsterbezügen. Wir trocknen in den Programmen Baumwolle schranktrocken (Labelprogramm), Baumwolle bügel-feucht und Pflegeleicht schranktrocken. Zum Ermitteln der Restfeuchte der Wäsche wiegen wir sie vor und nach dem Trocknungsdurchgang ab (siehe Foto Seite 25). Außerdem überprüfen wir im Pflegeleicht- und Bügel-feuchtprogramm, ob alle Stücke gleichmäßig trocken sind.

### Vier liefern feuchte Baumwolle

Bei den vier Letztgereihten (Bosch, Siemens, Hanseatic und Sharp) kam Baumwolle bei voller Beladung im Eco-Programm nicht schranktrocken, sondern viel zu feucht aus den Maschinen. Bei den Bosch- und Siemens-Geräten der Schlusslichter zeigten sich zusätzlich Auffälligkeiten im Programm Baumwolle bügel-feucht: Die Wäschestücke einer Ladung trockneten ungleichmäßig. Mit dieser Schwierigkeit kämpften auch zwei der guten Modelle von Bosch und Siemens. Allerdings blieb deren Wäsche nicht ganz so feucht wie jene der Markenkollegen im unteren Tabellenbereich. Sie trockneten noch mittelmäßig und erreichten somit knapp eine gute Gesamtbeurteilung.

### Programmdauer: Geduld gefragt

Sie trocknen Ihr Lieblingsstück und wollen es nach dem Programmdurchlauf gleich benutzen? Bei LG und Ikea brauchen Sie

Geduld. LG benötigt über vier Stunden für eine Ladung Baumwolle schranktrocken. Zum Vergleich: Andere Gute erledigen diese Aufgabe in zweieinhalb Stunden oder weniger. Wer das Kleidungsstück endlich aus dem Trockner holen will, muss sich beim LG in Gelassenheit üben. Er korrigierte kurz vor Programmende die Restlaufzeit mehrfach nach oben.

### Beko arbeitet am sparsamsten

Bei der Auswahl eines Trockners spielen neben dem Kaufpreis auch die laufenden Betriebskosten eine Rolle. Zur Ermittlung derselben haben wir einen Vierpersonenhaushalt mit jährlichem Wäschebedarf von 700 Kilogramm Baumwolle schranktrocken, 200 Kilogramm Baumwolle bügel-

feucht und 100 Kilogramm Pflegeleicht schranktrocken angenommen. Am sparsamsten arbeitet Beko: In zehn Jahren belaufen sich seine Betriebskosten auf 453 Euro. Bei einer angenommenen jährlichen Strompreissteigerung von fünf Prozent würden sich die Betriebskosten auf 586 Euro erhöhen. Der größte Stromschluckler ist Ikea Uddarp mit 843 Euro in zehn Jahren (oder 1.090 Euro inklusive Preissteigerung).

### Ikea-Trockner: klimaschädliches Kältemittel

Der insgesamt mittelmäßige Ikea Uddarp verwendet das zwar erlaubte, aber überholte Kältemittel R-134a – eine Tetrafluorethan-Mischung mit 604-fachem Treibhauspotenzial von CO<sub>2</sub>. Alle anderen Testgeräte benutzen Propan (R290), dessen Treibhauspotenzial beim Dreifachen von CO<sub>2</sub> liegt. Problematisch werden Kältemittel meist durch unsachgemäße Entsorgung der Trockner.

### VKI: TIPPS

**Beste Trockner.** AEG-Geräte TR8T75789 (945 Euro) und TR9M75680 (907 Euro) mit moderaten Betriebskosten.

**Stromverbrauch.** Große Unterschiede. Einige stromhungrige Geräte verursachen in zehn Jahren Kosten von über 500 Euro. Ausreißer Ikea verschlingt 843 Euro.

**Spartipp.** Die guten Trockner im Test erledigen ihren Job stromsparend. Um diese Arbeitsqualität zu erhalten, befreien Sie die Flusensiebe in der Tür und das Wärmepumpenfach im Sockel (Fotos rechts) regelmäßig von Flusen. Befüllen Sie die Trommel außerdem möglichst gut. Ein Zusatz-Durchgang mit weiterer Wäsche verursacht einen höheren Energieaufwand.



Fotos: Stiftung Warentest

Produktfotos: ICRF (Größenverhältnisse nicht berücksichtigt)

### Modell Hisense DH3S802BW3 (20013100)

An diesem Test hat ein Trockner von Hisense teilgenommen, der nicht direkt in Österreich, jedoch in Deutschland vor Ort erhältlich ist. Gesamtnote: „durchschnittlich“, Preis: 469 Euro.



Fotos: Stiftung Warentest

Abbildungsnummer						AUSSTATTUNG / TECHNISCHE PRODUKTMERKMALE											
	Marke	Modell	Richtpreis in € <sup>1)</sup>	Betriebskosten in 10 Jahren in € <sup>2)</sup>	Betriebskosten bei steigendem Strompreis in 10 Jahren in € <sup>3)</sup>	TESTURTEIL			STROM-VERBRAUCH GEMESSEN IN kWh			PROGRAMM-DAUER GEMESSEN IN h:min			MAX. FÜLL-MENGE IN kg		
						Erreichte von 100 Prozentpunkten			Baumwolle schranktrocken <sup>4)</sup>	Baumwolle bügelfeucht <sup>4)</sup>	Pflegeleicht <sup>4)</sup>	Baumwolle schranktrocken <sup>4)</sup>	Baumwolle bügelfeucht <sup>4)</sup>	Pflegeleicht <sup>4)</sup>	Energieeffizienzklasse <sup>5)</sup>	Baumwolle schranktrocken	Pflegeleicht
	AEG	TR8T75789	945,-	459,-	594,-	gut (76)			1,08	0,79	0,45	2:36	2:02	1:16	B	8,0	4,0
	AEG	TR9M75680	907,-	495,-	641,-	gut (76)			1,20	0,86	0,51	2:13	1:42	1:07	C	8,0	4,0
	Miele	TWC660WP 125 Edition <sup>9)</sup>	999,-	475,-	615,-	gut (72)			1,11	0,81	0,45	2:26	1:55	1:12	C	8,0	4,0
1	Beko	B3T3249S	604,-	453,-	586,-	gut   günstig (68)			1,21	0,86	0,45	2:30	1:51	1:02	C	9,0	4,0
	Bosch	Serie 6 WQG235D90	1.099,-	505,-	653,-	gut (68)			1,18	0,87	0,43	2:30	1:56	1:09	C	8,0	3,5
2	Siemens	iQ500 WQ3562D90 <sup>11)</sup>	699,-	505,-	653,-	gut   günstig (68)			1,18	0,87	0,43	2:30	1:56	1:09	C	8,0	3,5
	LG	RT90X8C	1.100,-	472,-	611,-	gut (62)			1,29	0,83	0,51	4:08	2:44	1:04	B	9,0	4,0
	Bosch	Serie 8 WQB245B40 <sup>13)</sup>	780,-	484,-	627,-	gut (60)			1,33	0,94	0,41	2:57	2:11	1:09	C	9,0	3,5
	Siemens	iQ700 WQ45B2B40	790,-	484,-	627,-	gut (60)			1,33	0,94	0,41	2:57	2:11	1:09	C	9,0	3,5
	Ikea	Uddarp (405.279.86)	549,-	843,-	1.090,-	durchschnittlich (42)			1,71	1,10	0,87	2:48	1:54	1:41	E	8,0	4,0
	Bosch	Serie 6 WQH245BH0	1.459,- <sup>15)</sup>	496,-	641,-	weniger zufriedenst. (36)			1,37	0,94	0,42	2:59	2:08	1:09	C	9,0	3,5
	Siemens	iQ500 WQ45H2BG0 <sup>16)</sup>	1.459,- <sup>15)</sup>	496,-	641,-	weniger zufriedenst. (36)			1,37	0,94	0,42	2:59	2:08	1:09	C	9,0	3,5
	Hanseaatic	HWTk8A3GT	450,-	537,-	695,-	weniger zufriedenst. (30)			1,31	0,87	0,51	2:46	1:55	1:14	C	8,0	3,5
	Sharp	KD-HHH8S8GW3-DE <sup>17)</sup>	743,-	511,-	661,-	weniger zufriedenst. (30)			1,20	0,86	0,56	2:28	1:52	1:18	C	8,0	4,0

Bei gleicher Punktezahl Reihung alphabetisch. Infos zur GUT&GÜNSTIG-Auswahl: [konsument.at/gut-und-guenstig](http://konsument.at/gut-und-guenstig)  
**Zeichenerklärung:** entf. = entfällt 1) Onlinepreis ohne Versandkosten 2) Berechnet für vier Personen mit einer jährlichen Wäschemenge von 700 kg Baumwolle schranktrocken (je zur Hälfte mit voller und halber Beladung der Maschine), 200 kg Baumwolle bügelfeucht, 100 kg Pflegeleicht schranktrocken. Strompreis: 0,34 €/kWh. 3) Um den absehbaren Preisanstieg bei Strom zu veranschaulichen, gehen wir von einer jährlichen Preissteigerung von fünf Prozent aus. Damit würde sich der Preis nach zehn Jahren auf rund 0,55 Euro pro Kilowattstunde erhöhen. Im Durchschnitt fallen in diesem Zeitraum etwa 0,44 Euro pro Kilowattstunde an. 4) bei maximaler Füllmenge des jeweiligen Programms 5) Von A (beste Klasse) bis G (schlechteste Klasse). Diese Einstufung gilt seit Juli 2025. 6) laut Anbieter 7) Gibt an, wie viel des der Wäsche entzogenen Wassers im Behälter aufgefangen oder direkt in einen Abfluss geleitet wird. 8) zum Programmende



Zum Ermitteln der Restfeuchte kommt die Wäsche vor und nach dem Trocknen auf die Waage.

MEHR ZUM THEMA



Die Ökobilanzen (Reparatur oder Neugerät besser?), Testkriterien und Reinigungstipps finden Sie unter [konsument.at/trockner25](https://www.konsument.at/trockner25). Mit Ihrem Abo bzw. bei Kauf eines 24-Stunden-Tickets haben Sie auch Zugriff auf den Produktfinder.

> bitte umblättern

Maximaler Anschlusswert in W	Maximale Zeitvorwahl in h <sup>6)</sup>	45 %								30 %								20 %				5 %			
		TROCKNEN	Baumwolle schranktrocken, volle Beladung	Baumwolle schranktrocken, halbe Beladung	Baumwolle bügelfeucht	Pflegeleicht schranktrocken	Gleichmäßigkeit der Trocknung	Programmdauer	HANDHABUNG	Bedienungsanleitung	Aufstellen und Inbetriebnahme	Be- und Entladen	Bedienelemente	Zuverlässigkeit der Restlaufanzeige	Lockerheit der Wäsche	Bedienung per App	Reinigen der Flusensiebe	Reinigen des Wärmepumpenfachs	Entleeren des Kondensatbehälters	UMWELTEIGENSCHAFTEN	Wirkungsgrad der Kondensation <sup>7)</sup>	Geräusch	Klimabelastung durch Kältemittel	Klimabelastung durch Stromverbrauch	SICHERHEIT UND VERARBEITUNG
550	24 <sup>8)</sup>	+	++	++	+	+	0	0	+	+	+	0	+	+	+	entf.	+	+	+	+	++	+	++	+	++
700	24 <sup>8)</sup>	+	++	++	++	++	+	+	+	+	0	+	+	+	+	entf.	+	+	+	+	++	+	++	+	++
1.100	24 <sup>10)</sup>	+	0	++	++	++	0	0	+	+	+	+	+	0	+	+	0	++	+	++	+	++	+	++	++
800	24 <sup>8)</sup>	+	0	++	+	+	0	+	+	0	-	++	+	0	+	entf.	+	++	+	+	+	++	+	++	++
600	24 <sup>8)</sup>	+	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	entf.	0	+	0	+	+	++	+	++	++
600	24 <sup>8)</sup>	+	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	entf.	0	+	0	+	+	++	+	++	++
800	19 <sup>9)</sup>	+	0	0	++	++	0	-	0	+	+	0	0	- <sup>12)</sup>	+	+	0	0	+	+	+	++	+	++	++
600	24 <sup>8)</sup>	0	-	+	+	+	--	0	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+	+	+	++	++	++	++	++
600	24 <sup>8)</sup>	0	-	+	+	+	--	0	0	+	0	+	+	0	+	+	0	+	+	+	++	++	++	++	++
850	24 <sup>10)</sup>	0	+	+	0	-	+	-	0	0	-	-	+	- <sup>12)</sup>	+	entf.	+	+	+	- <sup>12)</sup>	0	0	- <sup>14)</sup>	-	++
600	24 <sup>8)</sup>	- <sup>12)</sup>	- <sup>12)</sup>	+	+	+	--	0	0	+	0	+	+	0	++	+	0	+	+	+	++	++	++	++	++
600	24 <sup>8)</sup>	- <sup>12)</sup>	- <sup>12)</sup>	+	+	+	--	0	0	+	0	+	+	0	++	+	0	+	+	+	++	++	++	++	++
750	12 <sup>10)</sup>	- <sup>12)</sup>	- <sup>12)</sup>	+	0	-	+	0	0	+	-	+	0	++	0	entf.	0	0	0	+	+	+	++	+	++
1.000	23 <sup>10)</sup>	- <sup>12)</sup>	- <sup>12)</sup>	+	--	0	+	0	0	-	-	0	0	- <sup>12)</sup>	+	entf.	0	+	0	+	+	++	+	++	++

9) Laut Anbieter auch unter der Bezeichnung TSC 663 WP 125 Edition vertrieben. 10) zum Programmstart 11) Laut Anbieter bis auf die Bedienblende gleich mit dem getesteten Modell Serie 6 WQG235D90 von Bosch. Die Angaben wurden auf Plausibilität und die Handhabung separat geprüft. 12) führt zur Abwertung 13) Laut Anbieter bis auf die Bedienblende gleich mit dem getesteten Modell iQ700 WQ45B2B40 von Siemens. Die Angaben wurden auf Plausibilität und die Handhabung separat geprüft. 14) enthält Kältemittel R-1234ze (58 %) und R-134a (42 %) 15) nur über den Großhandel erhältlich 16) Laut Anbieter bis auf die Bedienblende gleich mit dem getesteten Modell Serie 6 WQH245BH0 von Bosch. Die Angaben wurden auf Plausibilität und die Handhabung separat geprüft. 17) Auslaufmodell Beurteilungsnoten: sehr gut (++), gut (+), durchschnittlich (o), weniger zufriedenstellend (-), nicht zufriedenstellend (- -) Prozentangaben = Anteil am Endurteil Preise: August/September 2025



## Reparatur und Lebensdauer



Plötzlich verweigert der jahrelang zuverlässige Trockner seinen Dienst. Reparieren oder ersetzen? Das ist jetzt die Frage. Wir haben uns beim österreichischen Reparaturnetzwerk Eseco (reparatur.at) – einer österreichweiten Kooperation von Fachwerkstätten für Haushaltsgeräte und Unterhaltungselektronik – nach den häufigsten Störungen erkundigt und nachgefragt, welche Reparaturen sich lohnen.

### Was sind die häufigsten Ursachen für Trocknerdefekte?

Mangelnde Pflege! Der Trocknungsvorgang bewirkt einen hohen Wäscheabrieb, also Flusen, die in den Sieben landen. Deshalb sind die Siebe nach jedem Trocknungsdurchlauf zu reinigen! Das geschieht meist nicht. Dadurch verlegen sich die Abluftkanäle. Die Folge sind schlechte Trockenergebnisse und Wärmestaus in der Maschine, die zu Beschädigungen führen können. Die gesamte Wärmepumpeneinheit kann so kaputt gehen.

Foto: Superimg/stock.adobe.com

### Wie hoch sind die Reparaturkosten?

80 Prozent der Reparaturen kosten weniger als 260 Euro (Stand 2025).

### Gibt es bei Reparaturkosten große Preisunterschiede zwischen teuren und billigen Marken?

Reparaturkosten setzen sich aus Personalkosten plus Ersatzteilkosten zusammen. Die Personalkosten für die Reparatur sind markenunabhängig. Abgesehen von Miele – hier sind die Ersatzteilpreise traditionell exorbitant höher – liegen die übrigen europäischen Hersteller auf ähnlichem Preisniveau. Ersatzteile von asiatischen Herstellern sind im Preisvorteil. Sind Ersatzteile in Europa nicht verfügbar, dauert die Bestellung aus Asien aber zu lange.

Lesen sie das ganze Interview auf [konsument.at/trockner-reparatur](https://www.konsument.at/trockner-reparatur)

## Umfrage zur Markenzufriedenheit

Der VKI hat im Frühjahr 2024 gemeinsam mit neun anderen europäischen Ländern an einer internationalen Umfrage von Verbraucherorganisationen zur Zuverlässigkeit von Haushaltsgeräten, darunter auch Wäschetrockner, teilgenommen. Nachfolgende Kriterien wurden für die Bewertung der Markenzufriedenheit erhoben: Einfachheit von Be- und Entladung, Bedienung, Gerätestabilität, Geräusche, Programme: Vielfalt, Funktionalität und Dauer. Bei der **Markenzufriedenheit** (siehe unten, Angaben in Prozent) liegt Miele an erster Stelle vor Bosch und Smeg, vor allem wegen Stabilität und Leistung.

Miele	89
Bosch	84
Smeg	83
Cylinda	81
Samsung	80
Siemens	82
Husqvarna	83
AEG	84
Candy	79
Electrolux	79
Hoover	79
Hotpoint-Ariston	78
LG	78
Beko	77
Whirlpool	76
Indesit	73
Gorenje	72
Zanussi	68

### Zuverlässigkeit

Smeg und Husqvarna überholen Miele in puncto Zuverlässigkeit. Gorenje wurde am häufigsten wegen Problemen mit der Zuverlässigkeit ausgetauscht.

### Nutzungsdauer

Miele hat mit der höchsten Nutzungsdauer (15,3 Jahre) die Nase vorn. Dahinter folgen Cylinda, Siemens und Bauknecht (über 11 Jahre). Indesit befindet sich mit 9,7 Jahren am anderen Ende der Skala.

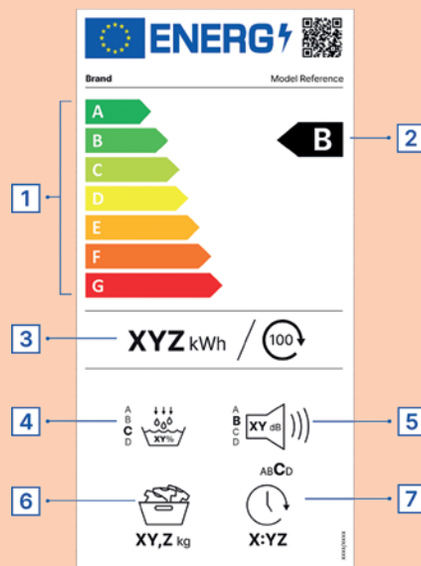
**Fazit:** Wäschetrockner sollten bei einer durchschnittlichen Nutzung so lange wie möglich weitergenutzt werden. Reparatur lohnt sich, auch der Umwelt zuliebe.

## Neues Energieeffizienzlabel für Trockner

Seit Juli 2025 gilt für Wäschetrockner ein neues Energieeffizienzlabel. Kriterien und Berechnungsmethoden haben sich geändert. Die Plus-Bezeichnungen gibt es nicht mehr. Geblieben sind die Farben Grün bis Rot.

### Neuerungen

Die frühere Skala A+++ bis D wurde ersetzt durch A (beste Effizienzklasse) bis G (schlechteste). Trockner der neuen B- und C-Klasse erhalten meist eine gute Bewertung für den Stromverbrauch, was im aktuellen Test fast alle Produkte betrifft. Die neue A-Klasse ist inzwischen im Handel, war jedoch zum Testzeitpunkt noch nicht erhältlich.



1. Energieeffizienzklassen A bis G
2. Energieeffizienzklasse des Trockners
3. Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) für 100 Trockenzyklen im Eco-Programm (statt früher: Jahresverbrauch)
4. Kondensationseffizienz: vier Klassen von A (mindestens 94 Prozent) bis D (weniger als 82 Prozent). Je höher die Zahl, desto weniger Feuchtigkeit entweicht in den Raum.
5. Lautstärke
6. Maximale Füllmenge
7. Dauer des Eco-Programms

Finanziell unterstützt durch die Europäische Union

