



Umweltbüro für
Berlin-Brandenburg e.V.

Umweltschutz & steigende Energiepreise

Umweltschutz und steigende Energiepreise für Heizöl, Strom und Gas veranlassen immer mehr Verbraucher Energie einzusparen.

Als praktische Orientierungshilfe für Haushalt und Beruf dienen eine Reihe von Gütezeichen (sog. »Label«). Sie kennzeichnen die ökologisch bessere Produktalternative nach diversen Kriterien.

Bei einem Besuch auf unserer Webseite www.ubb.de finden Sie Broschüren (pdf) mit Infos über:

- > Ökosiegel für Natur- & Biokosmetik
- > Ist eine ökologische Welternährung möglich?
- > Biokennzeichen bei Lebensmitteln
- > Ökologische Energiesparlabel
- > Öko-Kennzeichen bei Baustoffen
- > Ökostromlabel
- > Ökosiegel für Textilien
- > Ökosiegel Dienstleistungsbranche
- > Öko-Kennzeichnung Spielwaren
- > Öko-Kennzeichnung Reinigungsmittel
- > Ökologisches Reisen
- > Ökologische Verpackungen



www.ubb.de

Umweltbüro für Berlin-Brandenburg e.V.

UBB e.V.

Ueckermünder Str. 3
10439 Berlin

Telefon +49 (0) 30 / 421 37 00
Fax +49 (0) 30 / 421 37 00
E-Mail info@ubb.de
www.ubb.de

LAGEPLAN Hier finden Sie uns

Mit Tram 50, M13
S-Bahn S1, S2, S8, S9, S25, S85



Layout & Design: Michaela Wüst

Energiesparlabel auf einen Blick

ökologische
Energiesparlabel
& Ökosiegel
für Haushalt & Beruf



Neue Energielabel seit März 2021

Was sind die wichtigsten Änderungen?

- > Alle »Plus-Zeichen« fallen weg, die neue Energieeffizienzklasse reicht von A bis G, geblieben sind die Farben von Grün bis Rot.
- > Zusatzangaben und Piktogramme haben sich geändert. Sie sind aussagekräftiger und enthalten etwa Angaben über Waschleistung, Wasserverbrauch oder Geräuschentwicklung.
- > neu auf dem EU-Energielabel ist der **QR-Code**, der mit der »EPREL-Produktdatenbank« verlinkt ist.

Alle Hersteller, deren Gerät ein Energielabel tragen, müssen es dort registrieren lassen und die technischen Daten hinterlegen, bevor sie das Produkt in der EU verkaufen dürfen. Diese zusätzlichen Infos sind abrufbar. Es kann nach Energielabels und Produktdatenblättern gesucht werden.

Kühl- & Gefriergeräte

Energielabelskala von A bis G

Energieverbrauch in kWh pro Jahr

Größe des Gefrierfachs in Liter

Hier zu den Produktdetails

Effizienzklasse des Geräts

Größe des Kühlfaches in Liter

Lautstärke in dB

Klimageräte *

I: Hersteller

Effizienzklasse des Geräts im Kühlbetrieb

Kühlleistung in Kilowatt

Nennleistungszahl: Verhältnis von Kühlleistung zu elektr. Leistungsaufnahme

Lautstärke in dB

II: Modellbezeichnung

Effizienzklasse des Garraumes

Heizleistung in Kilowatt

Nennleistungszahl: Verhältnis von Heizleistung zu elektr. Leistungsaufnahme

Waschtrockner

Energielabelskala von A bis G

Energieverbrauch in kWh pro 100 Betriebszyklen

Wasserverbrauch in Liter

Schleudereffizienz

Hier zu den Produktdetails

Effizienzklasse des Geräts

Energieverbrauch in kWh pro 100 Waschzyklen

Max. Füllmenge in kg

Programmdauer bei max. Beladung

Lautstärke in dB

Geschirrspüler

Energielabelskala von A bis G

Energieverbrauch in kWh pro 100 Spülgänge

Max. Anzahl an Maßgedecken

Dauer des Energie-sparprogrammes in Stunden u. Minuten

Hier zu den Produktdetails

Effizienzklasse des Geräts

Wasserverbrauch im Energiesparprogramm in Liter

Lautstärke in dB

Elektro-Backöfen

Symbol für Elektrobackofen

Energielabelskala von A bis G

Nutzbares Garraumvolumen in Liter

I: Hersteller

II: Modellbezeichnung

Effizienzklasse des Garraumes

in kWh/Zyklus ausgedrückter Energieverbrauch für die Beheizung

Waschmaschinen

Energielabelskala von A bis G

Energieverbrauch in kWh pro 100 Waschgänge

Fassungsvermögen in kg

Schleudereffizienz

Hier zu den Produktdetails

Effizienzklasse des Geräts

Dauer d. Energie-sparprogramms in Stunden und Minuten sowie Wasserverbrauch in Liter

Lautstärke in dB

Fernseher, Monitore & Displays

Energielabelskala von A bis G

Stromverbrauch im HDR-Modus in 1000 Stunden

Hier zu den Produktdetails

Effizienzklasse des Geräts

Stromverbrauch im SDR-Modus in 1000 Stunden

Bildschirmdiagonale in cm und Zoll sowie Auflösung in Pixel

* Das neue EU Energielabel ist frühestens 2026 zu erwarten.