

Das neue EU-Energielabel – ab März 2021

Energielabel als Entscheidungshilfe beim Kauf

Das Energielabel befindet sich auf verschiedensten Produkten, z. B. auf Waschmaschinen, Fernsehern und Heizungen. Mit Energieeffizienzklassen und Angaben zu Produkteigenschaften wie Lautstärke, Strom- oder Wasserverbrauch lassen sich verschiedene Geräte gut vergleichen. Effiziente Geräte können mehrere hundert Euro pro Jahr sparen.

Neues Energielabel ab März 2021

Ab März 2021 wird es für einige Geräte ein neues EU-Energielabel geben. Der Grund: In den letzten Jahren gab es schnelle Effizienzverbesserungen. In mehreren Produktgruppen befinden sich heute fast alle Geräte in den obersten Effizienzklassen. Effizienzunterschiede sind für Verbraucherinnen und Verbraucher daher kaum noch zu erkennen. In einigen Produktgruppen gibt es gar keine Produkte mehr in den niedrigen Effizienzklassen. Deshalb hat die EU beschlossen, das Energielabel zu überarbeiten und die Produkte wieder über die gesamte farbige Effizienzskala von A bis G zu verteilen.

Die Neugestaltung stärkt die Aussagekraft des EU-Energielabels und stellt seine Wirksamkeit auch in Zukunft sicher.

Für welche Produkte wird es das neue Energielabel geben?

Die Umstellung beginnt im März 2021 mit folgenden Produktgruppen:

- Kühl- und Gefriergeräte inkl. Weinlagerschränke
- Geschirrspüler
- Waschmaschinen inkl. Waschtrockner
- Elektronische Displays inkl. Fernsehgeräte

Ab September beginnt die Umstellung für Lichtquellen. Weitere Produktgruppen werden nach und nach angepasst. Bis 2030 sollen alle Produktgruppen auf das neue EU-Energielabel umgestellt sein.

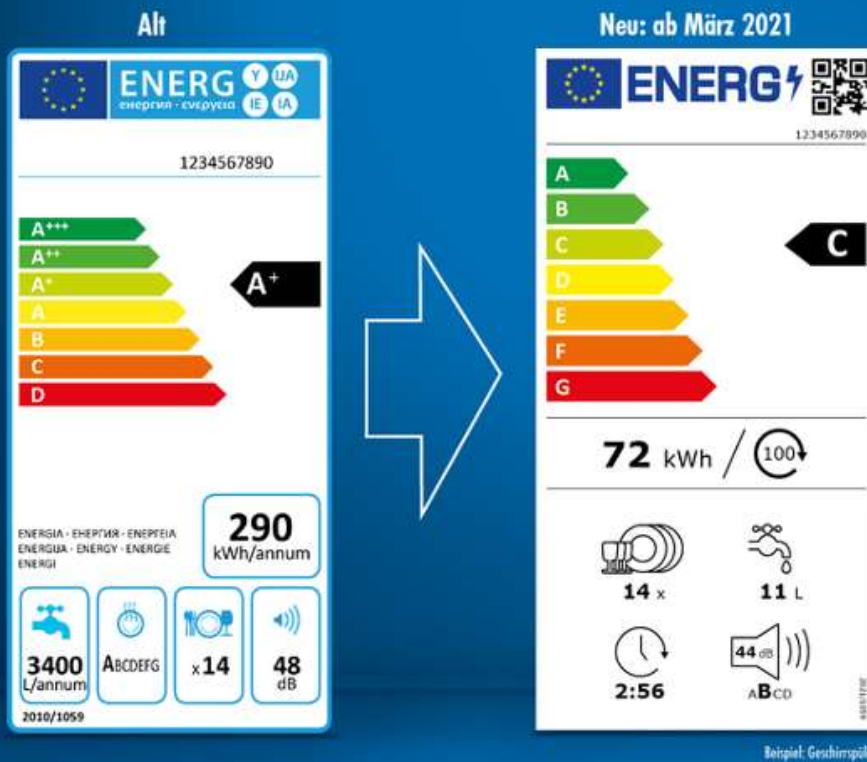
Was ändert sich?

Die Änderungen ganz konkret

Die bekannte farbige Effizienzskala bleibt erhalten. Die Plus-Klassen A+ bis A+++ entfallen; die Einteilung reicht künftig wieder von A bis G. Gleichzeitig werden die

Klassengrenzen so verschoben, dass Produkte wieder über

DAS NEUE EU-ENERGIELABEL: ALLE NEUERUNGEN AUF EINEN BLICK



Neu sind:

- die Effizienzklassen von A bis G. Die Klassen A+, A++ und A+++ entfallen.
- ein QR-Code. Dieser führt zu weiteren Detailinformationen.
- die Piktogramme. Diese wurden überarbeitet und geben Zusatzinformationen zum Produkt.



die gesamte Bandbreite eingeteilt werden können. Auch auf den neuen Labels bieten Symbole, sogenannte Piktogramme, Zusatzinformationen zu spezifischen Produkteigenschaften wie Fassungsvermögen, Bildschirmdiagonale, Lautstärke oder Wasserverbrauch.

QR-Code und Produktdatenbank EPREL

Neu auf dem EU-Energielabel ist der QR-Code. Dieser leitet auf eine neue, europäische Produktdatenbank (EPREL) weiter. Dort erhalten Sie kostenfrei weitere Informationen über das Produkt.

Veränderte Berechnungsmethoden

Auch die Berechnungsmethoden für die Einteilung in Effizienzklassen wurden aktualisiert. Die neue Klasseneinteilung berücksichtigt die Eigenschaften aktueller Produkte und bildet das reale Verbrauchsverhalten besser ab.

Aufgrund der neuen Klasseneinteilung lassen sich das alte und das neue EU-Energielabel nicht direkt miteinander vergleichen. Eine alte Effizienzklasse kann nicht unmittelbar auf eine neue übertragen werden, zum Beispiel entspricht A+++ zukünftig nicht automatisch B. Für die Vergleichbarkeit beim Kauf spielt das aber keine Rolle, da alle neuen Produkte mit dem neuen Label nach gleichem Maßstab gekennzeichnet werden und so untereinander vergleichbar sind.

Neue Aufteilung der Effizienzskala

Als Anreiz für technische Innovationen sollen die obersten Klassen zunächst frei bleiben. Daher werden in der Anfangszeit nur wenige Geräte die Effizienzklasse A oder auch B erreichen. Verbraucherinnen und Verbraucher müssen also damit rechnen, dass auch die energieeffizientesten Geräte am Markt zunächst in den Klassen B oder gar C verkauft werden. Die Energieeffizienz der Geräte ändert sich dadurch nicht; sie sind genauso effizient und empfehlenswert wie heutige A+++-Geräte.

Der Zeitplan zur Umstellung

Ab dem 1. März 2021 wird das neue EU-Energielabel für die ersten Produkte im Handel erscheinen. Die erste Märzhälfte ist eine Übergangsphase, in der das alte und das neue Label gleichzeitig am Verkaufsort zu sehen sein können.

Manche Hersteller legen bereits jetzt der Verpackung ein neues Energielabel bei. Im Handel darf es jedoch erst ab dem 1. März verwendet werden.

Für Beleuchtung wird das neue EU-Energielabel ab September 2021 eingeführt. Auch dort gibt es Übergangszeiträume vom 1. September 2021 bis zum 1. März 2023. Weitere Produktgruppen werden nach und nach angepasst. Ziel ist die Umstellung aller Produktgruppen auf das neue Energielabel bis spätestens 2030.

Zielsetzung und Vorteile des EU-Energielabels

Energieeffizienz ist heute ein wesentlicher Faktor bei Kaufentscheidungen. Das EU-Energielabel ist dabei ein zuverlässiger Navigator. Studien belegen, dass etwa 80 % der Verbraucherinnen und Verbraucher bei ihren Kaufentscheidungen das Energielabel berücksichtigen. Das Energielabel macht den Energieverbrauch von Produkten transparent.

Einheitliche Angaben zu Kategorien wie Effizienzklasse, Lautstärke oder Strom- und Wasserverbrauch ermöglichen einen übersichtlichen Vergleich verschiedener Geräte. So können Sie auf Nachhaltigkeit achten und Geld bei Ihren Energiekosten sparen. Gleichzeitig ist das EU-Energielabel ein wirksames Instrument, um besonders effiziente Produkte im Markt hervorzuheben: Das Energielabel schafft so auch Anreize für Hersteller, die Energieeffizienz ihrer Produkte zu steigern. So trägt das Energielabel letztlich dazu bei, die Treibhausgasemissionen in der EU zu verringern.

Hier finden Sie das Energielabel

Das EU-Energielabel finden Sie bereits auf vielen Produktgruppen: Waschmaschinen, Wäschetrockner, Waschtrockner, Kühl- und Gefriergeräte, Geschirrspüler, Backöfen, Dunstabzugshauben, Raumklimageräte,

Leuchtmittel, Fernseher sowie Heizgeräte und Warmwasserbereiter beziehungsweise Warmwasserspeicher.

Egal, ob Sie ein Elektrogerät im Geschäft oder im Online-Shop kaufen: Sie finden das Energielabel gut sichtbar platziert - entweder gleich auf dem Gerät oder in direkter Nähe. Auch auf Werbematerialien oder in Herstellerbroschüren finden Sie die Energieeffizienzklasse der Produkte sowie das Spektrum der verfügbaren Effizienzklassen.