



FAQ zum neuen EU-Energielabel

Hier finden Sie die wichtigsten Antworten zum neuen EU-Energielabel

1. Welche Funktion hat das EU-Energielabel?

Das EU-Energielabel macht den Energieverbrauch von Produkten transparent. Es trägt dazu bei, dass Verbraucherinnen und Verbraucher eine verlässliche Entscheidung bei der Auswahl energieeffizienter Geräte treffen, auf Nachhaltigkeit achten und bei Ihren Energiekosten sparen können.

Einheitliche Angaben zu Kategorien wie der Effizienzklasse, der Lautstärke oder dem Strom- und Wasserverbrauch ermöglichen einen übersichtlichen Vergleich verschiedener Geräte.

2. Warum gibt es ein neues EU-Energielabel?

Viele Produktgruppen (zum Beispiel Waschmaschinen, Geschirrspüler und Kühlgeräte) befinden sich mittlerweile in den obersten drei Effizienzklassen A+ bis A+++. Das erschwert Verbraucherinnen und Verbrauchern eine Unterscheidung der Produkte. Die Neugestaltung des Labels, die Rückkehr zu den Klassen A bis G und die Verteilung der Produkte über die gesamte Spannweite der Klassen stärken die Aussagekraft und damit den Nutzen für Verbraucherinnen und Verbraucher.

3. Für welche Produkte gibt es das neue EU-Energielabel?

- Kühlgeräte inklusive Weinlagerschränke
- Geschirrspüler
- Waschmaschinen und Wäschetrockner
- Elektronische Displays inklusive Fernsehgeräte
- Lichtquellen

Weitere Produktgruppen werden folgen. Die Umstellung beginnt 2021 zunächst für die oben genannten Produktgruppen. Die Umstellung aller Produktgruppen wird bis spätestens 2030 abgeschlossen sein.

4. Ab wann ist das neue EU-Energielabel für Verbraucherinnen und Verbraucher sichtbar?

Die offizielle Umstellung beginnt am 1. März 2021 und dauert bis zum 18. März 2021. In dieser Übergangszeit werden die Produktgruppen Geschirrspüler, Waschmaschinen und Wäschetrockner, Kühlgeräte inklusive Weinlagerschränke und elektronische Displays inklusive Fernsehgeräte in den Geschäften der Europäischen Union und im Onlinehandel entweder mit dem alten oder dem neuen EU-Energielabel gekennzeichnet sein. Ab dem 19. März 2021 wird für die genannten Produktgruppen ausschließlich das neue Label genutzt.

Für Lichtquellen beginnt die Umstellung erst später am 1. September 2021 und dauert erheblich länger bis zum 1. März 2023.

5. Wo ist das neue EU-Energielabel zu finden?

Die Vorgaben für die Anbringung der EU-Energielabels an den Produkten bleiben gleich: Sie müssen weiterhin gut sichtbar und lesbar auf den Produkten (üblicherweise an der Ober- oder Vorderseite) oder in deren Nähe präsentiert werden.

6. Was ändert sich mit dem neuen Label?

Neben einem neuen Design gibt es auch neue Berechnungsmethoden: Die Grenzen zwischen den Effizienzklassen wurden neu verteilt. Ein Produkt der bisherigen Effizienzkategorie A+++ kann nach der Neuskalierung beispielsweise in die Klasse B oder C eingeordnet werden. Der Energieverbrauch des Produktes ändert sich nicht. Die oberste und beste Effizienzkategorie A soll zur Einführung der neuen Energielabels möglichst frei bleiben, damit Spielraum für zukünftige, effizientere Produkte bleibt. Zum neuen Label gehört auch ein QR-Code, mit dem Verbraucherinnen und Verbraucher via Smartphone weitere Informationen abrufen können.

7. Wie ist die neue Skala für die Effizienzklassen aufgebaut?

Die bekannte Farbskala von Grün bis Rot bleibt erhalten. Die Effizienzklassen A bis G kehren zurück, die Plus-Klassen A+ bis A+++ entfallen.

8. Welche Informationen enthält der QR-Code?

Ein QR-Code auf dem neuen EU-Energielabel leitet Verbraucherinnen und Verbraucher auf eine europäische Produktdatenbank (EPREL). Dort erhalten sie weitere Informationen über das jeweilige Produkt.

9. Was ist EPREL?

EPREL (European Product Database for Energy Labelling) ist eine elektronische Datenbank für energieverbrauchsrelevante Produkte. Sie dient seit 2019 der einheitlichen Registrierung aller mit EU-Energielabel vertriebenen Produkte. Ab Ende 2020 können Verbraucherinnen und Verbraucher

online Produktdatenblätter mit detaillierten Informationen erhalten. Das vereinfacht den Zugang zu Produktinformationen und schafft mehr Transparenz.

10. Wie können Verbraucherinnen und Verbraucher sicher sein, dass sie das energieeffizienteste Produkt wählen?

Wie gewohnt macht ein Blick auf das EU-Energielabel Produkte leicht miteinander vergleichbar. Durch die aktualisierte Berechnung und Neueinteilung in die Klassen A bis G wird es für Verbraucherinnen und Verbraucher noch einfacher, Produkte anhand ihrer Energieeffizienz zu unterscheiden.