

## PRESSEINFORMATION

### Es ist soweit: das neue Energielabel ist da, eine Web-App folgt

**Ab 1. März 2021 gibt es eine übersichtliche Effizienzskala mit den Klassen A bis G, „Plus Plus Plus“ gehört der Vergangenheit an. Ein QR-Code, überarbeitete Piktogramme und neue Testmethoden machen das Energielabel praxisnäher und einfach verständlich. Eine kostenlose Web-App wird den Vergleich der Gesamtkosten (Anschaffung und Betrieb) über die gesamte Lebensdauer ermöglichen.**

Wien, 26. Februar 2021 – Am 1. März 2021 ist es soweit: Ab dann kommt bei Haushaltskühl- und Gefrierschränken, Weinlagerkühlschränken, Waschmaschinen und Wäschetrocknern, Geschirrspülern, Fernsehern sowie elektronischen Displays das neue Energielabel zum Einsatz. Damit gehört das verwirrende „Plus Plus Plus“ der Vergangenheit an, die Geräte im Handel und Online-Shops werden dann mit einer übersichtlichen Effizienzskala mit den Klassen A bis G gekennzeichnet sein. Neu ist auch ein QR-Code, über den man direkt auf die Produktdatenbank der Europäischen Kommission gelangt. Aber auch die Testmethoden und weitere Details wurden überarbeitet (Weitere Details in dieser [Presseinformation](#)).



#### Kostenloses Tool für einfache Vergleiche

Nach der Übergangsphase vom alten zum neuen Label, die 14 Arbeitstage dauert, wird es auch eine kostenlose Web-Applikation geben. „Mit diesem praktischen Tool kann man sehr einfach Produkte vergleichen, die Daten dazu stammen aus der EU-Datenbank EPREL“, erklärt Mathias Stadler von der Österreichischen Energieagentur, die das Projekt Label2020 in 16 EU-Ländern und in Großbritannien koordiniert. „Das Tool berechnet auch die Gesamtkosten – also Anschaffung und Betrieb – über den gesamten Lebenszyklus eines Geräts. Der Vergleich dieser Werte ist eine sehr gute Entscheidungsgrundlage für Konsumentinnen und Konsumenten“, erläutert Stadler weitere Vorteile des Tools, das auf allen Endgeräten funktionieren wird (Android- und Apple-Smartphones oder Tablets, Desktop-Computer).

Das Tool wird auf der Webseite <https://www.label2020.at/>, die heute schon zahlreiche Informationsmaterialien bietet, kostenlos zur Verfügung stehen. Darüber hinaus wird es in den jeweiligen Sprachen auf den Webseiten der [weiteren Länder](#) online sein.

#### Weitere Informationen zum neuen Energielabel

##### Schluss mit verwirrendem A+++ : Das neue Energielabel kommt

[https://www.energyagency.at/aktuelles-presse/presse/detail/artikel/schluss-mit-verwirrendem-a-das-neue-energielabel-kommt.html?no\\_cache=1](https://www.energyagency.at/aktuelles-presse/presse/detail/artikel/schluss-mit-verwirrendem-a-das-neue-energielabel-kommt.html?no_cache=1)

Wir liefern Antworten für die **klimateure Zukunft**.

### **Neues Energielabel: Kostenlose E-Learning Plattform für Handel und Hersteller**

[https://www.energyagency.at/aktuelles-presse/presse/detail/artikel/neues-energielabel-kostenlose-e-learning-plattform-fuer-handel-und-hersteller.html?no\\_cache=1](https://www.energyagency.at/aktuelles-presse/presse/detail/artikel/neues-energielabel-kostenlose-e-learning-plattform-fuer-handel-und-hersteller.html?no_cache=1)

### **Über Label2020**

Das EU-Energiezeichen für Produkte unterstützt Verbraucher seit mehr als 25 Jahren bei der Suche und Auswahl energieeffizienter Produkte. Das Label hat die Entwicklung innovativer, effizienter Produkte vorangetrieben, die den Energieverbrauch und die Betriebskosten von Geräten drastisch senken.

Trotz dieser Erfolge ist das aktuelle Energielabel mit einer Skala von A+++ bis D intransparent und unübersichtlich für Beteiligte geworden und hat damit an Effektivität verloren. Deshalb hat die EU nun entschieden, die Label auf die Klassen A bis G zu beschränken. In der Zukunft sollen die Energieeffizienzklassen auf Grundlage der Markt- und Technologieentwicklung neu skaliert werden. Das neue Label gilt ab 1. März 2021 für Haushaltskühl-, Gefrierschränke und Weinlagerkühlschränke, Waschmaschinen und Wäschetrockner, Geschirrspüler, Fernseher und elektronische Displays, ab September 2021 wird es auch bei Lichtquellen zu finden sein.

Das Projekt Label2020 soll dabei helfen, einen reibungslosen Übergang zu den neuen Energieeffizienzklassen herzustellen. Das Projekt startete im Juni 2019 und läuft bis Januar 2023. Die Österreichische Energieagentur koordiniert das Projekt gemeinsam mit Partnern in 16 EU-Mitgliedsstaaten und in Großbritannien. Das Projekt Label2020 wird vom Rahmenprogramm Horizont 2020 der Europäischen Union für Forschung und Innovation gefördert.

<https://www.label2020.at>

### **Über die Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (AEA)**

Die Österreichische Energieagentur liefert Antworten für die klimateure Zukunft: Ziel ist es, unser Leben und Wirtschaften so auszurichten, dass kein Einfluss mehr auf unser Klima gegeben ist. Neue Technologien, Effizienz sowie die Nutzung von natürlichen Ressourcen wie Sonne, Wasser, Wind und Wald stehen im Mittelpunkt der Lösungen. Dadurch wird für uns und unsere Kinder das Leben in einer intakten Umwelt gesichert und die ökologische Vielfalt erhalten, ohne dabei von Kohle, Öl, Erdgas oder Atomkraft abhängig zu sein. Das ist die missionzero der Österreichischen Energieagentur.

Mehr als 80 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus vielfältigen Fachrichtungen beraten auf wissenschaftlicher Basis Politik, Wirtschaft, Verwaltung sowie internationale Organisationen. Sie unterstützen diese beim Umbau des Energiesystems sowie bei der Umsetzung von Maßnahmen zur Bewältigung der Klimakrise.

Die Österreichische Energieagentur setzt zudem im Auftrag des Bundes die Klimaschutzinitiative klimaaktiv um und nimmt die Aufgaben der Nationalen Energieeffizienz-Monitoringstelle wahr. Der Bund, alle Bundesländer, bedeutende Unternehmen der Energiewirtschaft und der Transportbranche, Interessenverbände sowie wissenschaftliche Organisationen sind Mitglieder dieser Agentur.



Im Podcast [Petajoule](#) beantworten die Expertinnen und Experten der Österreichischen Energieagentur mit Gästen aus der Energiebranche die Fragen der Energiezukunft.

### **Rückfragehinweis**

Mag. Klaus Kraigher, MAS

Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency



Wir liefern Antworten für die klimaneutrale Zukunft.

---

Tel.: +43 (0) 1-586 15 24-174

E-Mail: [pr@energyagency.at](mailto:pr@energyagency.at)

Web: [www.energyagency.at](http://www.energyagency.at)

Twitter: [https://twitter.com/at\\_AEA](https://twitter.com/at_AEA)