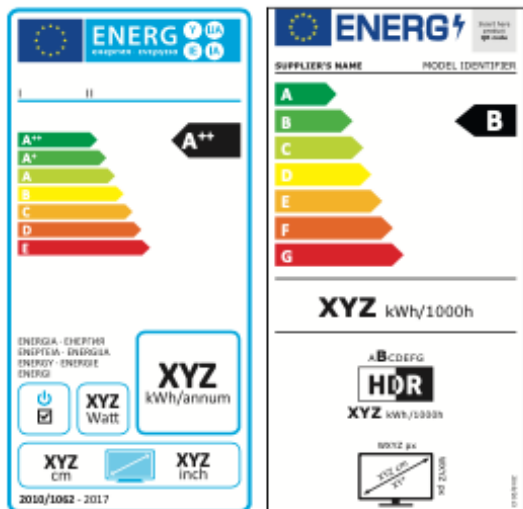


# Neue Energieetikette für TV und elektronische Displays seit 1. März 2021

Die Energieetikette informiert über die Energieeffizienz und zu weiteren Eigenschaften der TV und elektronischen Displays. Seit März 2021 ist die Anbringung der neuen Energieetikette auf TVs und elektronischen Displays obligatorisch.



Alte Energieetikette

Neue Energieetikette

## Wichtigste Änderungen der Energieetikette

- Die gewohnten Farben Grün bis Rot bleiben
- Energieeffizienz-Skala ist neu von A bis G
- Die Plus-Klassen verschwinden, (die Klassen der alten Energieetikette entsprechen in der neuen Energieetikette dann jeweils einer anderen Klasse.) So kann beispielsweise ein Gerät, welches in der alten Skala die Klasse A+++ auswies, in der neuen Klasse lediglich noch als Klasse C eingestuft sein.
- Die neue Deklaration des Energieverbrauchs ist berechnet pro 1000 Std. und nicht wie bisher auf der Annahme von 4 Std. pro Tag. Konsumenten können so je nach Gebrauch den effektiven Energieverbrauch selber berechnen. Durch diesen Wechsel in der Deklaration ist der direkte Vergleich zwischen der alten und neuen Energieetikette nicht mehr möglich.
- Die neue Deklaration berücksichtigt sowohl SDR (Standard Dynamic Range) wie auch die neue Technologie HDR (High Dynamic Range) pro 1000 Std.
- Die Symbole sind neugestaltet.
- Mit einem QR gelangt man auf die Produktdatenbank der Europäischen Kommission. In der Schweiz sind Energieetiketten mit und ohne QR Code erlaubt.

## Gut zu wissen

Zum Start der neuen Energieetikette gibt es erst einzelne Modelle mit der Klasse „A“ im obersten Komfortbereich.

## Eckdaten zur Einführung

### Gültigkeit

Die neuen Energieetiketten sind ab dem 1. März 2021 obligatorisch.

### Übergangsfristen

Geräte welche die ab dem 1. März 2021 geltenden Anforderungen nicht erfüllen, dürfen ab diesem Datum nicht mehr in Verkehr gebracht werden. Sie dürfen längstens bis zum 31. Dezember 2021 verkauft werden.

## Unterschiede zum alten Label (zusätzlich zur Effizienzskala)

- Energieverbrauch pro 1000h Betrieb
- Angabe des Energieverbrauches im „High Dynamic Range“-Modus pro 1000 h Betriebsdauer
- Keine Angabe mehr zur Leistungsaufnahme (W)
- Keine Angabe mehr zum Netzschalter
- Angabe der Anzahl der horizontalen und vertikalen Pixels

