

# BUND Ökodesign-Kalender 2011

Vereinfachte Darstellung

## Bereits erreichte Verbesserungen

7. Jan 10	Standby	Maximal 1 Watt Leistungsaufnahme (vor allem Haushaltsgeräte und Unterhaltungselektronik)
24. Feb 10	Einfache Set-Top-Boxen	Maximal 8 Watt Leistungsaufnahme in Betrieb (STB ohne Festplatte o. zweiten Tuner, Standby: 1W)
7. Apr 10	Büro- und Straßenbeleuchtung	Höhere Effizienzanforderungen (Leuchtstofflampen im Büro, Entladungslampen in der Straßenbeleuchtung)
26. Apr 10	Externe Ladegeräte	Maximal 0,5 Watt im Nicht-Lade-Zustand Höhere Effizienzanforderungen im Ladezustand
1. Jul 10	Kühl- und Gefriergeräte	Energieeffizienzklasse A wird Mindeststandard
20. Aug 10	Fernsehgeräte	Durchschnittliche Energieeffizienz von 2007 wird Mindeststandard
1. Sep 10	Glühlampen (75W, klar)	Dürfen nicht mehr in Verkehr gebracht werden (Matte Lampen wurden bereits 2009 vom EU-Markt ausgeschlossen, Regelung gerichtete Lampen (z.B. Reflektorlampen) steht noch aus)
1. Sep 10	Energiesparlampen	Der Begriff „Energiesparlampe“ wird geschützt. Auch ähnliche Werbeaussagen mit Bezug auf eine hohe Energieeffizienz sind ausschließlich für Leuchtmittel der Effizienzklasse A oder besser zulässig.
26. Apr 11	Externe Ladegeräte	Teilweise Verschärfung auf 0,3 Watt Maximal im Nicht-Lade-Zustand

## VORSCHAU 2011-2018 (Auswahl) Stand: 8/2011

1. Sep 11	Glühlampen (60W, klar)	Dürfen nicht mehr in Verkehr gebracht werden
1. Dez 11	Waschmaschinen	Energieeffizienzklasse A wird Mindeststandard
24. Feb 12	Einfache Set-Top-Boxen	Maximal 13 Watt Leistungsaufnahme in Betrieb (Set-Top-Boxen mit Festplatte und zweitem Tuner, Standby: 0,5W, mit Anzeige +0,5W)
1. Apr 12	Fernsehgeräte	Minus 20% im Vergleich zur durchschnittlichen Energieeffizienz von 2007
7. Apr 12	Büro- und Straßenbeleuchtung	Ineffiziente Leuchtstoffröhren für Büros und für Straßenbeleuchtung dürfen nicht mehr in Verkehr gebracht werden
1. Jul 12	Kühl- und Gefriergeräte	Energieeffizienzklasse A+ wird Mindeststandard
1. Sep 12	Glühlampen (25W & 40W, klar)	Dürfen nicht mehr in Verkehr gebracht werden
1. Jan 13	Heizungsumwälzpumpen	Durchschnittliche Energieeffizienz zum Zeitpunkt der Verordnung (Juli 2009) wird Mindeststandard
7. Jan 13	Standby	Maximal 0,5 Watt Leistungsaufnahme bzw. 1 Watt mit Status-Display
1. Dez 13	Waschmaschinen	Energieeffizienzklasse A+ wird Mindeststandard
1. Jul 14	Kühl- und Gefriergeräte	Energieeffizienzklasse A+ wird leicht angepasst, bleibt Standard
1. Jan 15	Heizungsumwälzpumpen	Mindeststandard wird um 15% verschärft
7. Apr 18	Büro- und Straßenbeleuchtung	Weitere leichte Verschärfung der Effizienzanforderungen für Metallhalogenidlampen