



## Faktenblatt: Revision der Energieverordnung

Energieverordnung Anhang Nr.	Gerätetyp	Vorschriften Schweiz	Vorschriften EU
2.2	Haushaltskühl-, Tiefkühl- und Gefriergeräte sowie deren Kombinationen	- Ab Januar 2010 Energieeffizienzklasse A - Ab Januar 2011 Energieeffizienzklasse A+ (EEI <42)	- Ab Juli 2010 Energieeffizienzklasse A - Ab Juli 2012 (EEI <44) - Ab Juli 2014 Energieeffizienzklasse A+
2.3	Haushaltlampen	- Januar 2009 bis August 2010: Energieeffizienz- klasse E (F und G verboten). Diese Anforderung bleibt auch ab September 2010 bestehen. - Ab September 2010: Energieeffizienzklasse A für alle matten Lampen / Energieeffizienzklasse C für alle klaren Lampen $\geq$ 75 Watt - Ab September 2011: Energieeffizienzklasse A für alle matten Lampen / Energieeffizienzklasse C für klare Lampen $\geq$ 60 Watt - Ab September 2012: Energieeffizienzklasse A für alle matten Lampen / Energieeffizienzklasse C für alle klaren Lampen	- Ab September 2009: Energieeffizienzklasse A für alle matten Lampen / Energieeffizienzklasse C für alle klaren Lampen $\geq$ 100 Watt - Ab September 2010: Energieeffizienzklasse A für alle matten Lampen / Energieeffizienzklasse C für alle klaren Lampen $\geq$ 75 Watt - Ab September 2011: Energieeffizienzklasse A für alle matten Lampen / Energieeffizienzklasse C für klare Lampen $\geq$ 60 Watt - Ab September 2012: Energieeffizienzklasse A für alle matten Lampen / Energieeffizienzklasse C für <u>alle</u> klaren Lampen
2.4	Haushaltswaschmaschinen	Ab Januar 2010 Energieeffizienzklasse A	- Ab Juli 2010 Energieeffizienzklasse A - Ab Juli 2013 Energieeffizienzklasse A+
2.5	Haushaltswäschetrockner (Tumbler)	Ab Januar 2012 Energieeffizienzklasse A	In Arbeit
2.6	Kombinierte Haushalts- Wasch-Trockenautomaten	Ab Januar 2010 Energieeffizienzklasse C	In Arbeit
2.7	Backöfen	Ab Januar 2010 Energieeffizienzklasse B	In Arbeit



<b>Energieverordnung Anhang Nr.</b>	<b>Gerätetyp</b>	<b>Vorschriften Schweiz</b>	<b>Vorschriften EU</b>
2.8	Netzbetriebene elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und Aus-Zustand	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ab Januar 2010 (Haushaltgeräte ab 2011): Max. Leistungsaufnahme im Aus-Modus 1 Watt und im Standby-Modus 2 Watt.</li><li>- Ab Januar 2013: Max. Leistungsaufnahme im Aus-Modus 0.5 Watt und im Standby-Modus 1 Watt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ab Januar 2010 (Haushaltgeräte ab 2011): Max. Leistungsaufnahme im Aus-Modus 1 Watt und im Standby-Modus 2 Watt.</li><li>- Ab Januar 2013: Max. Leistungsaufnahme im Aus-Modus 0.5 Watt und im Standby-Modus 1 Watt.</li></ul>
2.9	Komplexe Set Top Boxen	Ab Januar 2010: Maximale Leistungsaufnahme im Standby-Modus 6-8 Watt.	In Arbeit
2.10	Elektrische Normmotoren 0.75 bis 375 kW	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ab Januar 2010: Energieeffizienzklasse IE1</li><li>- Ab Juli 2011: Energieeffizienzklasse IE2</li><li>- Zur Übernahme der weiteren Verschärfungen in den Jahren 2015 und 2017 wird die schweizerische Energieverordnung rechtzeitig revidiert.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ab 16. Juni 2011: Energieeffizienzklasse IE2</li><li>- Ab Januar 2015: Energieeffizienzklasse IE3 für grosse Motoren (<math>\geq 7.5</math> kW) oder IE2 mit variabler Motorsteuerung</li><li>- Ab Januar 2017: Energieeffizienzklasse IE3 für alle Motoren oder IE2 mit variabler Motorsteuerung</li></ul>
2.11	Externe Stromversorgungsgeräte (Netzgeräte)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ab Januar 2010: Maximale Leistungsaufnahme im Standby-Modus 0.5 + spezifische Anforderungen an den Wirkungsgrad im Betrieb.</li><li>- Ab Mai 2011: 2. Stufe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ab 27. April 2010: Maximale Leistungsaufnahme im Standby-Modus 0.5 + spezifische Anforderungen an den Wirkungsgrad im Betrieb.</li><li>- Ab 27. April 2011: 2. Stufe</li></ul>