

Der Arbeitskreis „Energie-Autarkie für Rimsting“ informiert:

Liebe Rimstingerinnen und Rimstinger,

in Deutschland fallen pro Haushalt im Jahr bis zu 120 Euro an Standby-Stromkosten an.

Jeder kann hier selbst etwas tun - und Strom und Geld sparen!

Standby-Stromverbrauch gängiger Elektrogeräte:

Gerätetyp	Sparsames Gerät: Verbrauch / Kosten pro Jahr	Unwirtschaftliches Gerät: Verbrauch / Kosten pro Jahr	Bereitschaftsbetrieb notwendig
Ladegerät (Handy)	0 W / 0 €	1,4 W / 2,00 €	Nein
Computer	0,6 W / 0,84 €	3,8 W / 5,33 €	Nein
Laptop (ausgeschaltet, aber am eingesteckten Netzteil)	0,5 W / 0,70 €	2 W / 2,80 €	Nein
Monitor	0,5 W / 0,70 €	1,4 W / 2,00 €	Nein
DSL-Router	1,5 W / 2,10 €	12 W / 16,80 €	Nein
Anrufbeantworter	2,4 W / 4,20 €	5 W / 7,00 €	Ja
Fax	2,9 W / 4,06 €	5,9 W / 8,27 €	Ja
Schnurlos-Telefon	0,8 W / 1,12 €	2,2 W / 3,10 €	Ja
Sat-/Kabel-Receiver	7 W / 10,00 €	30 W / 42,00 €	Ja
DVD-Recorder	2,5 W / 3,50 €	6 W / 8,60 €	Ja
Videoprojektor	0,1 W / 0,01 €	14 W / 20,00 €	Nein
Subwoofer	1,0 W / 1,40 €	10 W / 14,00 €	Nein
Kaffee- /Espressomaschine	1,6 W / 2,24 €	35 W / 50,00 €	Nein
Lampentrafo (Schreibtischlampe, Deckenfluter)	5 W / 7,00 €	10 W / 14,00 €	Nein
Fernsehgeräte: (je nach Typ, Größe, ..)	0,5 W / 0,70 €	4,5 W / 6,30 €	Nein

Weitere Tipps zum Verringern des Stromverbrauchs:

1. Vor dem Kauf sollte man die gängigen Testberichte über den Stromverbrauch lesen!
2. Ungenutzte Geräte von der Steckdose trennen: z.B. das Akku-Ladegerät nach dem Laden des Handys!
3. Geräte ohne Netzschalter („Ausschalter“) sollte man an Steckerleisten mit On-/Off-Schaltung anschließen, so lässt sich einfach der Stand-by-Betrieb vermeiden: Es genügt ein Tastendruck - und gleich bei mehreren Geräten fließt kein Strom mehr!
4. Es gibt Geräte (z.B. Fernseher) mit modernen „Ökoschalter“ oder auch "Auto-Off" genannt. Diese sorgen dafür, dass sich das Gerät nach einer vorgegebenen Zeit von selbst abschaltet.
5. Geräte, die immer angeschaltet bleiben müssen (z.B. Kühlschränke): Hier sollte man nur Geräte mit besonders niedrigem Stromverbrauch kaufen. Bei Kühlschränken erkennt man den Stromverbrauch an der Energieeffizienzklasse, die von „A“ (sehr gut) bis „G“ (schlecht) reichen kann.