

## 2. Stromkosten

### 2.10 Stromverbrauch

Der Stromverbrauch hängt von vielen einzelnen Komponenten ab. Beginnend mit den eigenen Gewohnheiten. Außerdem trägt die Energieeffizienzklasse der Haushaltsgeräte wesentlich zum Stromverbrauch bei.

In den folgenden Tabellen können Sie Ihren Verbrauch mit dem Normverbrauch vergleichen:

#### Einfamilienhaus - Durchschnittlicher Jahresstromverbrauch im Haushalt [kWh]:

Haus (Inkl. Heizs. Pumpen + Steuerung)	1 Person		2 Personen		3 Personen		4 Personen		Jede weitere Person
	niedrig	hoch	niedrig	hoch	niedrig	hoch	niedrig	hoch	
Mit elektr. WW	<2.400	>3.000	<4.200	>5.400	<5.600	>6.800	<7.000	>7.700	1.300
Ohne elektr. WW	<1.600	>2.500	<2.400	>3.600	<3.200	>4.400	<3.800	>5.100	500

(WW = Warmwasserbereitung)

#### Wohnung - Durchschnittlicher Jahresstromverbrauch im Haushalt [kWh]:

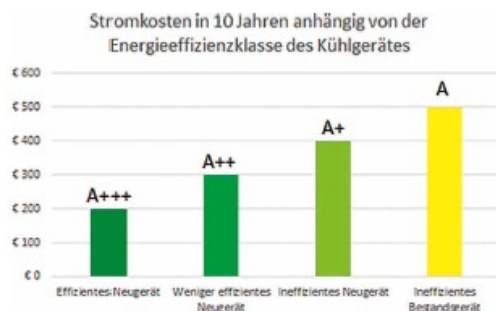
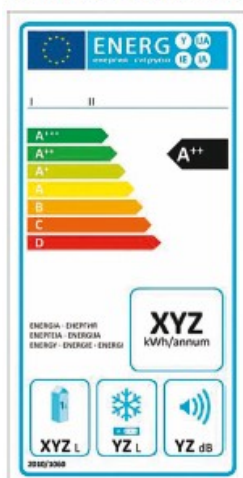
Wohnung (Inkl. Heizs. Pumpen + Steuerung)	1 Person		2 Personen		3 Personen		4 Personen		Jede weitere Person
	niedrig	hoch	niedrig	hoch	niedrig	hoch	niedrig	hoch	
Mit elektr. WW	<1.800	>2.700	<3.600	>4.800	<5.600	>6.200	<6.400	>7.700	1.300
Ohne elektr. WW	<1.000	>1.900	<1.800	>3.000	<2.600	>3.800	<3.200	>4.500	500

(WW = Warmwasserbereitung)

### 2.20. Energieeffizienzklassen von Elektrogeräten

Beim Neukauf von Elektrogeräten sollten immer strom- und energiesparende Geräte ausgewählt werden. Die Anschaffungskosten von energieeffizienten Geräten sind nicht immer höher, sie reduzieren jedoch in jedem Fall den Strom und Wasserverbrauch.

Beispiel für das Labelling einer Produktgruppe:



Wählen Sie wenn möglich Geräte der Klasse A+++ aus

[Hier eingeben]