
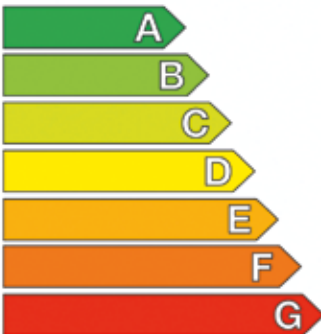




## Tipps für die Nutzung

- ✓ Die optimale Temperatur beträgt im Gefrierschrank -18°C, im Kühlschrank 7°C. Prüfen Sie die Temperatur mit einem Thermometer.
- ✓ Stellen Sie nur bereits abgekühlte Lebensmittel in Kühl- und Gefriergeräte – und lassen Sie Gefrorenes im Kühlschrank auftauen.
- ✓ Überprüfen Sie regelmäßig die Türdichtungen darauf, ob die Türen richtig schließen.
- ✓ Achten Sie auf einen kühlen Standplatz für das Gerät.
- ✓ Tauen Sie das Gerät bei dickem Reifansatz oder einer Eisschicht ab, um Strom zu sparen.
- ✓ Achten Sie stets auf eine gute Belüftung des Geräts und entstauben Sie bei Bedarf das rückseitige Gitter.

Klimatipps und Informationen:

[www.tuebingen-macht-blau.de](http://www.tuebingen-macht-blau.de)

Energie	Kühlschrank
Hersteller Modell	Logo ABC 123
<b>Niedriger Energieverbrauch</b>	
	
<b>Hoher Verbrauch</b>	
Energieverbrauch kWh/Jahr <small>(Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 h)</small>	<b>123</b>
<small>Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.</small>	

## Eiskalt doppelt sparen

Die Stadtwerke Tübingen (swt) geben Neu- und Wechselkunden bei der Anschaffung von A++-Kühl- oder Gefriergeräten einen Zuschuss von 50 Euro. Voraussetzung für die Förderung ist der Neuabschluss eines bluegreen-, energreen- oder TüStrom-Tarifs 2010–2013 sowie der Kauf des Gerätes bei einem Händler im Landkreis Tübingen. Das swt-Förderkontingent ist begrenzt.

Information und Energieberatung:

Stadtwerke Tübingen GmbH

Eisenhutstraße 6

72072 Tübingen

Tel.: 0 70 71 / 157-300

E-Mail: [energiesparen@swtue.de](mailto:energiesparen@swtue.de)

## Verleih von Messgeräten

Testen Sie, wie viel Ihr alter Kühlschrank verbraucht!

Pfand für Geräteausleihe: 50 Euro

Universitätsstadt Tübingen

Umwelt- und Klimaschutz

Rathaus, Am Markt 1

Tel.: 0 70 71 / 204-1800

E-Mail: [umwelt-klimaschutz@tuebingen.de](mailto:umwelt-klimaschutz@tuebingen.de)

### Impressum

Herausgeberin: Universitätsstadt Tübingen, Juli 2010

Konzeption: Umwelt- und Klimaschutz

Redaktion: Öffentlichkeitsarbeit

Bildnachweis: shutterstock

Gestaltung: [www.diekavallerie.de](http://www.diekavallerie.de)

Gedruckt auf 100 Prozent Recyclingpapier

A++ fürs Klima

Tübingen macht  
**blau**  
10% weniger CO<sub>2</sub> bis 2010





## Liebe Tübingerinnen und Tübinger,

für den Betrieb von Kühl- und Gefrierschrank zahlen viele Haushalte mehr als ein Zehntel ihrer Jahresstromrechnung. Und natürlich ist Ausschalten im Normalfall keine Lösung. Aber die modernsten Energiespargeräte halbieren die Stromrechnung. Weil auch das Klima zu den Gewinnern zählt, unterstützen die Stadtwerke die Anschaffung moderner Geräte. Ab sofort können Sie für den Kauf eines Kühl- oder Gefriergerätes der besten Energieklasse A++ einen Zuschuss erhalten. Und viele Händler in Tübingen bieten diese hocheffizienten Elektrogeräte nun verstärkt an. Der Austausch eines alten Kühl- oder Gefriergerätes lohnt sich also für Sie und für das Klima: Sie kühlen, ohne dass deswegen das Eis in der Arktis oder Ihr Geldbeutel ins Schwitzen kommen.

Tübingen macht blau. Machen Sie mit?

Ihr  
  
Boris Palmer

## A++ fürs Klima

Es lohnt sich, über den Austausch noch funktionsfähiger Kühl- und Gefriergeräte nachzudenken, wenn sie älter als acht Jahre sind. Alte Geräte sind oft Stromfresser. Mit einem hocheffizienten Gerät sparen Sie CO<sub>2</sub> und Geld.

Vergleich Stromkosten*	Altgerät von 1998	A+++-Neugerät	Einsparung pro Jahr
150-l-Kühlschrank mit Gefrierfach	56 €	30 €	26 €
300-l-Kühl-Gefrierkombi	103 €	43 €	60 €
200-l-Gefrierschrank	119 €	39 €	80 €

\* Bei einem Strompreis von 22 Cent/kWh

## A++ oder A?

A++ oder A sollte beim Neukauf keine Frage mehr sein, denn ein A+++-Gerät braucht nur etwa halb so viel Strom wie ein vergleichbares Gerät der Effizienzklasse A. Wer auf Dauer sparen will, sollte sich deshalb unbedingt für ein A+++-Gerät entscheiden auch wenn es auf den ersten Blick etwas teurer erscheint.

## Wie groß sollte der Neue sein?

Ein halb gefüllter Kühlschrank oder ein leeres 4-Sterne-Gefrierfach verbrauchen unnötig Strom. In einem Single-Haushalt reicht meist ein Kühlschrank mit etwa 100 Litern Nutzinhalt. Bei einer Familie rechnet man mit rund 50 Litern Nutzinhalt pro Person. Eine Hilfe zur Einschätzung bietet der Online-Check:

[www.tuebingen-macht-blau.de/energiecheck](http://www.tuebingen-macht-blau.de/energiecheck)

## Tipps für den Kauf

- ✓ Lassen Sie sich gut beraten, denn das neue Gerät sollte für viele Jahre das Richtige sein.
- ✓ Braucht der neue Kühlschrank wirklich ein Gefrierfach?
- ✓ Sonderfunktionen, wie z. B. die No-Frost-Funktion erhöhen den Stromverbrauch, sind aber nicht immer notwendig.
- ✓ Eine Liste energieeffizienter Geräte erhalten Sie bei der Stabsstelle Umwelt- und Klimaschutz im Rathaus oder im Internet:

[www.tuebingen-macht-blau.de/haushaltsgeraete](http://www.tuebingen-macht-blau.de/haushaltsgeraete)

