

eza!-energietipp

Regelmäßig abtauen und Gummidichtung prüfen

Auch mit einem älteren Kühlschrank lässt sich Strom sparen. Das beginnt schon mit dem richtigen Standort. Der Kühlschrank sollte an der kühleren Außenwand stehen, ohne eine Wärmequelle wie Heizung oder Herd direkt daneben. Zudem sollte das Gefrierfach regelmäßig abgetaut werden. Mit jedem Millimeter der Eisschicht schmilzt der Energieverbrauch. Auch marode Gummidichtungen an der Kühlschranktür verwandeln das Gerät in einen Stromfresser. Indem man eine Taschenlampe in den Kühlschrank legt, lässt sich prüfen, ob die Dichtung erneuert werden muss. Dringt Licht nach draußen, sollte der Gummistreifen ausgetauscht werden. Und noch ein Tipp: Stellen Sie gerade zubereitete Speisen erst dann in den Kühlschrank, wenn sie sich auf Raumtemperatur abgekühlt haben.

Weitere Energietipps gibt es bei den Energieberatern des Energie- und Umweltzentrums Allgäu (eza!) unter 0831 9602860 oder im Internet unter www.eza.eu.

veröffentlichung honorarfrei, bitte senden Sie ein belegexemplar an eza!

ihr ansprechpartner: martin sambale, eza!, energie- & umweltzentrum allgäu
tel 0831 960286-20 fax 0831 960286-29
www.eza.eu sambale@eza.eu