



# Checkliste

## Coole Helfer

Wie steckerfertige Kühlmöbel energieeffizient arbeiten



### Kühlmöbel sparsam einsetzen

<i>Was zu tun ist</i>	<i>Wer macht's</i>	<i>Wann</i>	<i>OK</i>
Nicht benötigte Truhen vom Netz nehmen			
1 Kühlmöbel nach Ladenschluss abschalten, wenn sie Produkte enthalten, die nicht unbedingt gekühlt werden müssen (z. B. Getränkekühler im Winter)			
Produkte nur kühlen, wenn es auch sein muss			
Tages- oder Wochenschaltuhren einsetzen			



### Kühlmöbel lieben regelmäßige Pflege

<i>Was zu tun ist</i>	<i>Wer macht's</i>	<i>Wann</i>	<i>OK</i>
Richtigen Standort wählen: Abstand zu Wärme- und Sonneneinstrahlung halten			
Lüftungsöffnungen (Gitter) der Kühlmöbel freihalten			
Regelmäßig warten (alle 3 bis 6 Monate)			
Verflüssigerlamellen, Türdichtungen, Tauwasserrinnen und Verdampfer regelmäßig reinigen und bei Bedarf austauschen			
2 Festlegen, wer im Team für die regelmäßige Wartung zuständig ist			
Vorgeschriebene Kühltemperaturen einhalten (s. Tabelle zu maximalen Kühltemperaturen im Leitfaden oder DIN 10508). Nachmessen lohnt sich!			
Maximale Füllhöhe einhalten			
Möglichst wenige, aber gut gefüllte Kühlzellen verwenden			
Nur abgekühlte Lebensmittel in Kühlregale bzw. Kühltruhen legen			
Kühlmöbel bei Bedarf enteisen			



## Kälte nicht entkommen lassen und energiesparende Technik einsetzen

3

Was zu tun ist	Wer macht's	Wann	OK
Kühlmöbel (wenn nicht vorhanden) mit Glas- bzw. Plastikabdeckungen versehen			
Alternativ: Kühltruhen nur nach Ladenschluss abdecken z. B. mit Styroporplatten			
Kühlregale nach Ladenschluss mit Nachtrollos versehen			
Wenn möglich, Beleuchtung in Kühlmöbeln auf LED-Technik umrüsten			
Stromverbrauchszähler zwischen Steckdose und Stecker des Kühlgeräts anbringen			
Verbräuche regelmäßig ablesen, Abweichungen prüfen und Störungen beheben			



## Kühlmöbel austauschen

4

Was zu tun ist	Wer macht's	Wann	OK
Alte Kühlmöbel messen, Strombedarf von neu und alt vergleichen und gegen Anschaffungskosten abwägen.			
Gerätecheck: geschlossene Kühlmöbel mit wenig Verglasungen sind effizient			
Vom Profi beraten lassen			



## Natürliche Kältemittel verwenden – und CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren!

5

Was zu tun ist	Wer macht's	Wann	OK
Ist eine Umrüstung technisch möglich (z. B. Drucklagen, Öl)?			
Welche Kosten verursacht eine Umrüstung?			



Und jetzt klopfen Sie sich ruhig mal auf die Schulter!

