



Die Getränkekühlung birgt in diesem Bereich das größte Potenzial CO₂, Geld und Energie zu sparen. Es folgen einige Tipps, wie ihr mit nachhaltiger Logistik und regionaler Beschaffung von Produkten für den Club und einem Mehrwegsystem das Klima schonen könnt.

1. Getränkekühlung

- Messt den Stromverbrauch eurer Kühlschränke über 24 Stunden mit einem Strommessgerät. Ersetzt Geräte, die überdurchschnittlich viel verbrauchen.
- Achtet beim Neukauf auf die Energieeffizienzlabel: A+++ oder A++ sind empfehlenswert (Klasse A nach Änderung der

- EU-Energielabel im März 2021).
- Ökologische Kriterien für den Neukauf von Kühlgeräten könnt ihr unter **EcoTopTen** vergleichen.
- Setzt im Backstage und Büro möglichst nur Haushaltskühlschränke ohne Glastüren ein.
- Schaltet die Kühlgeräte an spielfreien Tagen ab (bei Nichtbetrieb an 3 Tagen). 12 Stunden vor Veranstaltungsbeginn wieder einschalten.
- Der Kühlschrank sollte eine Kühltemperatur von 7 °C haben.
- Stellt die Kühlgeräte an kühlen Standorten auf: weit weg von Heizung, Heizungsrohren, Spülmaschinen, Eiswürfelmaschinen oder Sonneneinstrahlung.
- Lasst die Türen von Kühlschränken und Kühlräumen so kurz wie möglich offen.
- Befüllt die Kühlgeräte bis auf den letzten Platz.
- Taut die Gefriertruhen regelmäßig ab. Stellt die Temperatur bis max. -18 °C ein.
- Minikühlschränke am besten entsorgen oder ohne Kühlung nur zur

Präsentation nutzen.

- Entsorgt alte Geräte über die Recyclinghöfe der BSR oder nutzt die Rücknahme der Händler*innen für Neugeräte.

2. Getränke und Beschaffung

- Bietet Leitungswasser kostenfrei oder gegen eine Servicepauschale an.
- Bietet Getränke in Mehrwegflaschen und Pfandgläsern an.
- Checkt euer Getränke-Sortiment und bevorzugt regionale Getränke.
- Bestellt seltener und dafür mehr, um unnötige Fahrten zu vermeiden.
- Steigt für Kleintransporte und -einkäufe auf ein Lastenrad um.
- Spült Gläser eher mit der Spülmaschine als per Hand.

Detaillierte Erläuterungen zu den einzelnen Handlungsempfehlungen findest du im **Green Club Guide** im Handlungsfeld **Bar**.