Kühlen mit Köpfchen

Tipps zur kostenbewussten Kühlung in Einzelhandel und Gastgewerbe

Grundlage dieser Broschüre sind im Wesentlichen Unterlagen und Dokumentationen der Firma Gertec GmbH Ingenieurgesellschaft.

Wir bedanken uns für die Bereitstellung des Materials.

Herausgeber



Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt Unternehmen für Ressourcenschutz Billstr. 84 • 20539 Hamburg

Kühlen mit Köpfchen

Tipps zur kostenbewussten Kühlung in

Einzelhandel und Gastgewerbe

Kühlung ist ein großer Posten im Budget: Für die elektrische Kälteerzeugung wird bundesweit 14 Prozent des gesamten Strombedarfs verbraucht – mit steigender Tendenz (Quelle: DKV; 2002).

Diesem Trend kann bei Gewerbekälteanlagen mit vielfältigen Maßnahmen entgegengewirkt werden, die bisher kaum zum Einsatz kommen. Die vorliegenden Arbeitsmaterialien zeigen Einsparpotenziale auf. Insbesondere im Einzelhandel, in Gaststätten und Hotelbetrieben lassen sich Energieverbrauch und Betriebskosten erheblich reduzieren.

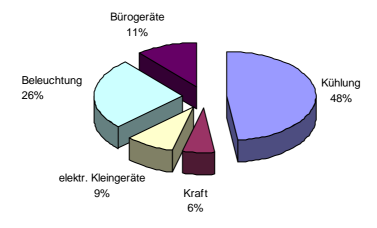
Inhalt

1.	Grundlagen	2
2.	Energetische Schwachstellen im Kühllager	6
3.	Energetische Schwachstellen bei Kühlmöbeln	9
4.	Energetische Schwachstellen bei der Kälteanlage	17
5.	Energiecheckliste Bestandsanlagen	20
6.	Energiecheckliste Neuanlagen	21
7.	Förderung durch das <i>Unternehmen für Ressourcenschutz</i>	22



1. Grundlagen

Energieverbrauch im Lebensmittelhandel



Brandbreite des Stromverbrauchs: 170......720 $\frac{kWh}{m^2_{VF}a}$

davon zur Kälteversorgung: 82......345 $\frac{kWh}{m^2_{VF}a}$

(Quelle: O.Ö. Energiesparverband; 1996)

Die Grafik veranschaulicht den hohen Stromverbrauch im Kältesegment des Lebensmittelhandels.



Erste Schritte zur Verbrauchsreduzierung

Bei der energetischen Optimierung von Kälteanlagen kann das unten stehende Schema als Richtschnur herangezogen werden.

Danach sollte zunächst der tatsächliche Bedarf der Kälteanlage ermittelt und soweit möglich reduziert werden. Der Wärmeeintrag in einen Kühlraum kann z. B. durch eine geringere Beleuchtungsleistung oder Verbesserung der Kühlkette gesenkt werden. Der nächste Schritt könnte eine angemessene Isolierung des Kühlraumes sein.

Die Kälteanlage selbst wird erst betrachtet, wenn alle anderen Parameter optimiert sind.





Reale Leistungs- und Arbeitszahlen in der Lebensmittelbranche

	Leistungszahl	Arbeitszahl
	E _K	ßк
Plus- Kühlung	2,51,8	2,11,4
Minus- Kühlung	1,51,1	1,10,8

Es gilt: Je höher die Arbeitszahl bzw. Leistungszahl, desto höher die Energieeffizienz.

Sehr gute Leistungszahlen bei Volllast und bei Teillast sind > 4.

Arbeitszahl / Leistungszahl

$$\beta_{K}=\,Q_{0}\,/\,W_{\,zu}\,$$
 $Q_{0}=\,j\ddot{a}hrl.$ Kälteerzeugung; $W_{\,zu}=\,j\ddot{a}hrl.$ elektr. Antriebsenergie

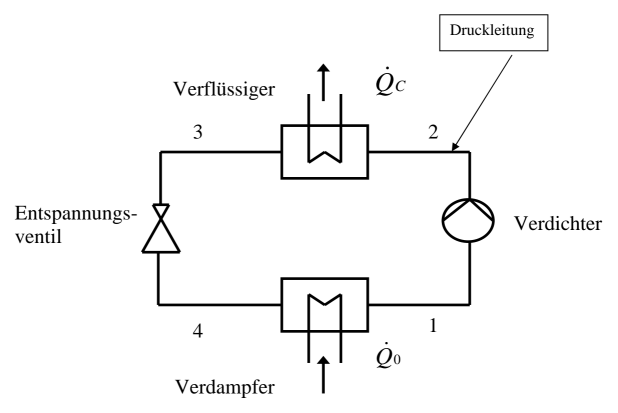
$$\epsilon_{\rm K}=\ \dot{Q}_{_0}$$
 / ${\rm P}_{\rm zu}$ $\dot{Q}_{_0}=$ Kälteleistung; ${\rm P}_{\rm zu}=$ elektr. Antriebsleistung

Die Arbeitszahl gibt an, wie viel Kälte aus 1 kWh elektrischer Energie bezogen auf ein Jahr gewonnen wird (= Nutzungsgrad).

Die Leistungszahl ist das Verhältnis von Kälteleistung und elektrischer Antriebsleistung an einem bestimmten Betriebspunkt.



Schema eines Kompressionskälteprozesses



 \dot{Q}_c = Kondensatorleistung \dot{Q}_0 = Kälteleistung

Zwischen Verdichter und Verflüssiger befindet sich eine Druckleitung. Alle anderen Leitungen sind Saugleitungen.

Je kleiner die Temperaturdifferenz zwischen der kalten Seite (Verdampfer) und der warmen Seite (Verflüssiger), desto höher ist die Leistungszahl und damit die Energieeffizienz.

Für eine Erhöhung der Verdampfungstemperatur bei gleicher Kälteleistung, gilt es den Luftdurchsatz am Verdampfer zu erhöhen. Dies kann entweder durch höhere Luftgeschwindigkeiten (erhöht Energieverbrauch) oder durch größere Tauscherflächen (erhöht Investitionskosten) realisiert werden.

Für eine Absenkung der Kondensationstemperatur können wassergekühlte Verflüssiger mit Rückkühlung eingesetzt werden.



2. Energetische Schwachstellen im Kühllager

Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Zu hohe Einlagerungstemperaturen (Unterbrechung der Kühlkette).	Vom Kühlfahrzeug/-container direkt ins Kühllager.	
In warmen Räumen zwischengelagertes Kühlgut nimmt Wärme aus der Umgebung auf. Nachkühlung des Kühlguts und Nach- erwärmung der Räume erforderlich.		
Zu niedrige Kühllagertemperaturen.	Kühltemperaturen nicht unnötig absenken.	4 % pro °C.
Zu lange / zu häufige Tor- bzw. Tür- öffnungsintervalle.	Tore und Türen von Kühllagern schließen.	
Keine oder unzureichende Schleusen.	Schleusen, ggf. mit separater Luftent- feuchtung.	
Durch Tore und Türen dringt warme und	Schnelllauftore (Auf: 1,5 - 2,5 m/s / Zu: 0,5 m/s).	
feuchte Umgebungsluft in das Kühllager	Aufblasbare PVC- oder PU- Abdichtungen.	
ein, zusätzlicher Kältebedarf.	LKW-Rampen.	



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Zu lange Beleuchtungsdauer.	Beleuchtung außerhalb der Be- und Entla- dezeiten abschalten.	Der Energieverbrauch der Kälteanlage wird je nach Kühlraumtemperatur um das
Zu hohe Lichtleistung. Die Beleuchtungsenergie wird in vollem Umfang in Wärme umgewandelt und muss daher aus dem Kühlraum "weggekühlt" werden. Deshalb sollten alle Maßnahmen ergriffen	Energiesparende Lampen einsetzen. Vorschaltgeräte außerhalb des Kühlraums installieren. Beleuchtungsleistung an den tatsächlichen Bedarf anpassen. Durch Einsatz von Reflektoren Lampenanzahl reduzieren.	0,5- bis 1,25-fache der eingesparten Beleuchtungsenergie reduziert. D. h. bei Reduzierung der Beleuchtungsleistung um 4 kW reduziert sich die Leistungsaufnahme der Kälteanlage um 2 bis 5 kW. Hinzu kommt die eingesparte Beleuchtungsenergie.
werden, die zur Reduzierung der Beleuch- tungswärme beitragen.	Einsatz von Türkontakten und/oder Präsenzmeldern.	
Ventilator im Dauerbetrieb.	Einsatz einer kühlraumtemperaturabhängigen Ventilatorregelung (stufig oder stufenlos mit Frequenzumformer).	
Der Antriebsmotor des Ventilators gibt im Betrieb Wärme ab, die als zusätzliche Kühllast das Kälteversorgungssystem be- lastet.		
Bedarfsunabhängiger Dauerbetrieb bei Höchstleistung führt zu unnötigen Ener- gieverbräuchen.		



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Schlecht gedämmte und undichte Tore bzw. Türen.	Dämmstärken erhöhen.	Strommehrverbrauch durch defekte Türdichtungen von bis zu 40 % möglich.
Unzureichende Wärmedämmung der Umschließungsflächen.	Wärmedurchgangskoeffizienten (W/m²K) bei versch. Dämmschichtstärken (mm):	
Durch die Außenhaut von Kühllagern dringt Umgebungswärme in das Kühllager. Durch die Verstärkung der Wärmedäm- mung kann dieser Wärmeeintrag deutlich gesenkt werden.	0,24 W/m²K bei 80 mm 0,16 W/m²K bei 120 mm 0,13 W/m²K bei 150 mm	
Regelmäßige Abtauungen z.B. mit Zeitschaltuhr.	Abtauung nur nach Bedarf, Einstellung mit modernem Regler.	
Elektrische Abtauung.	Umstellung von elektrischer auf Heißgas- bzw. Kaltgasabtauung bei Verbundanlagen oder Umluftabtauung bei Einzelverdichtern.	Energieeinsparung 3 bis 8 %.
Die Feuchtigkeit der Raumluft führt zur Vereisung des Verdampfers. Dieser wird häufig noch regelmäßig oder elektrisch	Kaltgasabtauung ist gegenüber Heißgasab- tauung materialschonender, energetisch kein Unterschied.	
abgetaut. Die dabei eingebrachte Wärme muss vom Kältesystem "entsorgt" werden.	Beispielhafter Zeitbedarf:	
muss vom Kanesystem "emsorgt Werden.	Elektr. Abtauung 30 min Kaltgasabtauung 10 min Heißgasabtauung 2 min	



3. Energetische Schwachstellen bei Kühlmöbeln

Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Zu hohe Einlagerungstemperaturen (Unterbrechung der Kühlkette).	Vom Kühlfahrzeug/-container direkt ins Kühlmöbel.	
Zu niedrige Kühlmöbeltemperaturen.	Kühltemperaturen nicht unnötig absenken.	
Überschreitung der maximalen Stapelhöhe.	Maximale Stapelhöhen unbedingt einhalten.	
Luftgitter "zugestellt".	Luftkanäle freihalten.	
Bei Überschreitung der maximalen Stapel- höhen bei Truhen und Inseln wird der Kaltluftschleier gestört, ggf. unterbrochen. Warmluft dringt in das Kühlmöbel ein und führt zu einer Erhöhung der Kühllast, zu verstärkter Eisbildung sowie häufig zur Überschreitung der erforderlichen Pro- dukttemperatur.		



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Zu warmer / ungeeigneter Aufstellungsort (Infrarotstrahlung/Luftzirkulation).	Kühlmöbel gruppenweise - ggf. in einer separaten Ladenzone - aufstellen, um eine kühlere Umgebung zu gewährleisten.	Eine Temperaturabsenkung um 1 °C senkt den Energieverbrauch um 4 %.
	Zugluft und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.	
	Möglichst kurze Entfernung zwischen Kühlmöbel und Maschinenraum (Druckver- luste, Wärmeeinträge).	
Zu hohe Lichtleistung.	Beleuchtung außerhalb der Kühlzone. Einsatz von Reflektoren reduziert Anzahl	Einsparung bis zu 20 % bei Kühlmöbeln im Verkaufsbereich möglich.
In der Kühlzone führt die Beleuchtung zu einer Erhöhung der Kühllast.	der Leuchtmittel erheblich.	
Möbel ständig offen.	Abdeckungen nachrüsten.	
Große Öffnungsflächen.	Transparente Abdeckungen, Streifenvorhänge, doppelte Luftschleier verwenden.	Energieeinsparung 5 bis 20 % Streifenvorhänge s. u.
Umgebungsluft und Infrarotstrahlung bestimmen weitgehend die Kühllast der	Nach Ladenschluss Nachtabdeckungen oder Rollos verwenden.	Energieeinsparung 20 bis 30 %
Kühlmöbel. Große Möbelöffnungen begünstigen diesen Wärmeeintrag. Die eingebrachte Wärme muss vom Kältesystem "weggekühlt" werden.	Infrarotreflektierende Schirme/Baldachine nachrüsten.	Energieeinsparung bis zu 15 %



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Regelmäßige Abtauungen.	Abtauung nur nach Bedarf. Mit modernen Reglern kann der Beginn und die Dauer der Abtauung dem effekti- ven Vereisungsgrad angepasst werden.	Energieeinsparung bei Tiefkühlmöbeln ungefähr 5 %.
Elektrische Abtauung. Die Feuchtigkeit der Raumluft dringt ins Möbelinnere ein und führt zur Vereisung des Verdampfers. Dieser wird häufig noch regelmäßig entweder mit Umluft (Plus-Möbel) oder elektrisch abgetaut. Die dabei eingebrachte Wärme muss vom Kältesystem "entsorgt" werden.	Umstellung von elektrischer Abtauung auf Heißgas- bzw. Kaltgasabtauung bei Verbundanlagen oder Umluftabtauung bei Einzelverdichteranlagen. (Nicht möglich bei steckerfertigen Kühlmöbeln.) Kaltgasabtauung ist gegenüber Heißgasabtauung materialschonender, energetisch kein Unterschied. Umluftabtauung dauert länger als elektr. Abtauung. Beispielhafter Zeitbedarf: Elektr. Abtauung 30 min Kaltgasabtauung 10 min Heißgasabtauung 2 min	Energieeinsparung 3 bis 8 %.



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Hohe Glasanteile.	Glastürenheizung nachts ausschalten.	
Zur Vermeidung von Schwitzwasser und beschlagenen Glasflächen werden Rahmen- und Scheibenheizungen in vielen Läden durchgehend betrieben. Bei Tiefkühlschränken erfordert das Beheizen der Glastüren bis zu 1/3 des Gesamtstromverbrauchs der Möbel. Abgesehen von diesem Stromverbrauch belastet die damit ins Kühlmöbel eingetragene Wärmemenge das Kältesystem.	Taupunktregelung nachrüsten bzw. einstellen.	
Zu kleiner Verdampfer. Führt zur Erniedrigung der Verdampfungstemperatur und somit zum Anstieg der elektrischen Antriebsleistung sowie zur Verschlechterung der Leistungsziffer.	Verdampferfläche der Kühlgutmenge und -temperatur anpassen.	
Unzureichende Wärmedämmung der Kühlmöbelflächen.	Ggf. Gerät austauschen.	



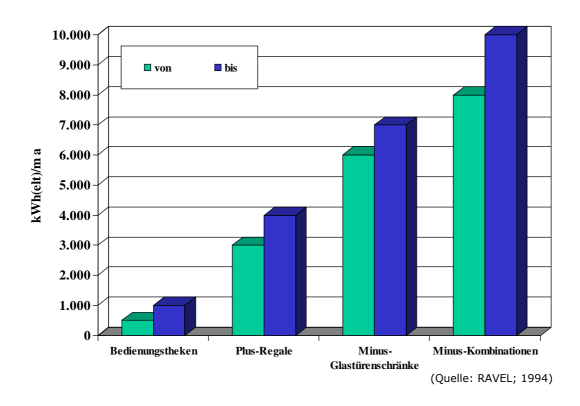
Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Verschmutzte Verdampfer und Verflüssiger.	Verdampfer und Verflüssiger regelmäßig reinigen.	Energieverbrauch kann um 5 % reduziert werden.
Durch Schmutzschichten auf Verdampfer und Verflüssiger wird die Wärmeübertra- gung deutlich verschlechtert. Die Anla- geneffizienz sinkt.		
MangeInde Geräteauslastung.	Waren aus teilbelegten Kühlmöbeln zu- sammenfassen.	Einsparungen bis zu 30 % möglich.
Falsche Kühlmöbelauswahl.	Energiesparende Kühlmöbel anschaffen (s. u.).	s. u.
Energieeffizienz von Kühlmöbeln ist abge- sehen vom Betrieb abhängig vom	Bei der Auswahl neuer Kühlmöbel unbe- dingt die Prüfbedingungen und die er- reichbare Kühltemperatur beachten (s. u.).	
- Kühlmöbeltyp und		
- Kühlmöbelhersteller		



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Hohe Anzahl steckerfertiger Kühlmöbel.	Keine oder nur wenige steckerfertige Kühlmöbel.	
	Einsatz steckerfertiger Geräte auf kurzfristige Verkaufsaktionen beschränken. Anlagen mit abgesetzten Verdichter-Verflüssiger-Einheiten (am besten im Kälteverbund) vorziehen.	
Bei steckerfertigen Kühlmöbeln befindet sich das komplette Kälteaggregat im Mö- bel. Die Verflüssiger werden i.d.R. mit "warmer" Raumluft gekühlt. Die Anlagen- effizienz ist hierbei deutlich niedriger als bei Außenluftkühlung.	Der Kälteverbund ermöglicht durch Leistungsaufteilung und konzentrierten Abwärmeanfall eine energieoptimale und bedarfsangepasste Kälteversorgung.	
Außerdem wird der Verkaufsraum weiter aufgeheizt. Damit wird die von den Kühlmöbeln abzuführende Wärmemenge zusätzlich erhöht.		



Stromverbrauch verschiedener Kühlmöbel



Effizienz verschiedener Kühlmöbelfabrikate

Spezifischer Stromverbrauch von Tiefkühlinseln verschiedener Hersteller bei tRaum = 18 °C und ζ Rel. = 60 % /Vermeulen/

Möbel-Nr.	Durchschnitts- temperatur aller sichtba- ren Messpakete (°C)	spezifischer Stromverbrauch (kWh/24h m³)
1.	-12,0	24,1
2.	-14,5	28,1
3.	-13,0	21,1
4.	-13,5	25,9
5.	-13,0	23,3
6.	-16,0	21,1
7.	-14,5	24,0
8.	-12,0	38,8
9.	-14,0	18,8

(Quelle: RAVEL; 1994)



Wirkung von Streifenvorhängen bei Plus-Regalen

Energieeinsparung bei

16°C Ladentemperatur: - 39 %

25°C Ladentemperatur: - 49 %

Das bedeutet eine mögliche Energieeinsparung von bis zu 750 kWhelt

pro m² Möbelöffnung und Jahr.

Umsatz (nach holl. Studie) nach Anbringung von Streifenvorhängen:

Feinkostsalate - 18 % in der ersten Woche; dann wieder normal! Margarine/Butter - 8 % in der ersten Woche; dann wieder normal!



4. Energetische Schwachstellen bei der Kälteanlage

Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Zu hohe Temperaturdifferenz zw. Verdampfung und Kondensation.	Verdampfungstemperatur erhöhen durch größere Tauscherflächen oder Kältebedarf überprüfen (s. o.).	Temperaturveränderung um 1 °C senkt Energieverbrauch um 3 bis 4 %.
Je größer die Temperaturdifferenz, desto größer ist die Druckdifferenz, die vom Ver- dichter überwunden werden muss, und damit der Energieaufwand.	Verflüssigungstemperatur senken durch kühleren Standort des Verflüssigers (s. u.) oder wassergekühlte Verflüssiger mit Verdunstungs-Rückkühler.	
Unzureichende Dämmung der Saugleitungen.	Saugleitungen dämmen.	1 K "Sauggasverlust" führt zu 3 % mehr Leistungsbedarf.
Ungedämmte Rohrleitungen (insbesondere Saugleitungen) führen zu Leistungsverlus- ten.		1 K "Druckgasverlust" führt zu 2 % mehr Leistungsbedarf.
Hohe Druckverluste in den Saug- und Druckleitungen.	Nennweiten der Rohrleitungen vergrößern.	
"Sparsam" dimensionierte Rohrleitungen führen zu Leistungsverlusten.		



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Kein Ölabscheider in der Druckleitung.	Ölabscheider nachrüsten.	
Ölbeläge an den Verdampfer- und Verflüs- sigerwänden führen zu Leistungsverlusten.		
Zu hohe Verflüssigungstemperaturen / Warmluftkurzschlüsse.	Verflüssiger außen und im Schatten aufstellen.	Temperaturabsenkung um 1°C (Umgebungstemperatur am Verflüssiger) reduziert Energieverbrauch um 4 %.
Schlecht gekühlte Verflüssiger erhöhen das Temperaturgefälle zwischen der kalten und warmen Seite der Kälteanlage und verschlechtern damit die Energieeffizienz.	Bei Innenaufstellung für gute Außenluftzufuhr ohne Wärmekurzschlüsse sorgen. Gegebenenfalls mit Luftschikanen den Außenluftstrom zum Verflüssiger lenken.	
Keine Abwärmenutzung.	Abwärme zur Warmwasserbereitung und /oder zur Heizungsunterstützung nutzen.	
Nach der Überhitzung und Verdichtung erreichen Kältemittel Temperaturen über 100°C. Die kontinuierliche Kühlung führt daher im Jahresverlauf zu nennenswerten Abwärmemengen. In den meisten Fällen geht diese Energiemenge allerdings durch die Rückkühlung mit Außenluft verloren.	Achtung bei Brennwertkesseln: Rücklauf- temperatur sollte nicht angehoben wer- den.	



Schwachstelle	Maßnahme	Einsparpotenzial
Kühlstellenregelung nicht an den Bedarf angepasst.	Optimierte Kühlstellenregler installieren (Drosselventil am Verdampferausgang oder elektronisches Einspritzventil).	
Zur Erreichung der gewünschten Lufttem- peratur im Kühlraum/-möbel wird die Käl- temittelzufuhr mittels Zweipunkt-Regelung mit einem Magnetventil ein- und ausge- schaltet. Dies hat unerwünschte Schwan- kungen der Luft- und auch der Kühlgut- temperatur zur Folge. Bei Nachtabdeckun- gen sinkt häufig die Temperatur unter den Sollwert. Es bildet sich "Schwitzwasser" und das effektiv erzielbare Einsparpoten- zial wird merklich reduziert.	Optimierte Kühlstellenregler vermeiden auch bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen unerwünschte Temperaturschwankungen und die damit verbundenen Energieverluste.	
Hohe Anzahl steckerfertiger Kühlmö- bel bzw. viele (häufig ältere) Einzel- verdichteranlagen.	Einbau einer Verbundanlage prüfen. Der Kälteverbund ermöglicht eine energie- optimale und bedarfsangepasste Kältever- sorgung. Kälteanlagen haben einen schlechten Wirkungsgrad im Teillastbe- reich. Daher mehrere Kompressoren (einer geregelt, andere Volllast) einem großen geregelten Kompressor vorziehen. Teillastwirkungsgrad beachten.	



5. Energiecheckliste Bestandsanlagen

(Quelle: Bremer Energie-Konsens)

Generell		
	Anlieferungstemperaturen der Waren regelmäßig prüfen.	
	Temperatureinstellungen der Kühlstellen den erforderlichen Kühl- / Tiefkühltemperaturen anpassen.	
	Abwärme bilanzieren und Abwärmenutzungsmöglichkeiten untersuchen.	
	Verflüssiger ausreichend "belüften", Wärmekurzschlüsse vermeiden.	
	Wärmedämmung der Sauggasleitung prüfen, ggf. verbessern.	
	Ölabscheider nachrüsten.	
Küh	llager/Kühlräume/Kühlzellen	
	Außenlufteintrag durch konsequentes Schließen von Türen und Toren bzw. die Nachrüstung von Schnelllauftoren, Schleusen und aufblasbaren Abdichtungen minimieren.	
	Beleuchtung nur während der Belade- und Entnahmezeiten einschalten, ggf. Präsenzmelder installieren.	
	Lichtleistung prüfen, ggf. anpassen und mit der Nachrüstung von Reflektoren die Lichtausbeute pro Leuchte erhöhen.	
	Verdampfer-, Ventilatorbetrieb dem Bedarf anpassen, ggf. in die übergeordnete Steuerung einbinden.	
	Wärmeeintrag durch Fördergeräte und andere "Werkzeuge" durch Verwendung hochenergieeffizienter Typen reduzieren.	
	Wärmedämmung von Toren, Türen und Umhüllungsflächen und Rohrleitungen prüfen und ggf. verstärken.	
	Reinigung der Wärmetauscher in Verdampfer / Verflüssiger.	



Kül	nlmöbel
	Einhaltung der max. Stapelhöhen in den Kühltruhen.
	Luftkanäle freihalten.
	Kühle Ladenzonen bilden.
	Streifenvorhänge und transparente Möbelabdeckungen nachrüsten.
	Nachtabdeckungen und Rollos nachrüsten.
	Infrarotreflexionsschirme und -baldachine über den Kühltruhen nachrüsten.
	Taupunktregelung für Rahmen- und Scheibenheizung installieren.
	Abtauautomatik mit Hilfe optimierter Kühlstellenregler an den tatsächlichen Abtaubedarf anpassen.
	Lampenanzahl durch Nachrüstung von Reflektoren reduzieren.
(Que	Energiecheckliste Neuanlagen elle: Bremer Energie-Konsens)
Ger	nerell
	Verbundanlagen Einzelverdichteranlagen vorziehen.
	Bei Verbundanlagen grundsätzlich Kaltgasabtauung planen.
	Grundsätzlich Abwärmenutzung vorsehen.
	Rohrleitungsnennweiten "großzügig" dimensionieren.
Kül	hlmöbel
	Nach Möglichkeit auf steckerfertige Möbel verzichten.
	Nur "energiesparende" Geräte anschaffen.
	Hohe Glasanteile vermeiden.
	Kühlmöhel mit donneltem Luftschleier einsetzen

Tiefkühlschränke nur mit IR-reflektierenden Glastüren.



7. Förderung durch das Programm Unternehmen für Ressourcenschutz

Hamburger Unternehmen, die ihre Kälteanlage sanieren möchten, finden Unterstützung beim *Unternehmen für Ressourcenschutz* der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt. Das Förderprogramm bietet attraktive Investitionszuschüsse für die Umsetzung von Maßnahmen.

Auch in anderen Bereichen hilft das *Unternehmen für Ressourcenschutz* bei der energetischen Optimierung. Wer ungenutzten Einsparpotenzialen auf die Spur kommen möchte, kann sich kostenlos und unverbindlich von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Programms beraten lassen. Auch hier werden Sie finanziell unterstützt.

Förderfähige Maßnahmen sind beispielsweise:

Beleuchtung

effiziente Leuchten- und Lampentechnik

Wasser

- Prozesswasserreduzierung
- 4,5 Liter WC-Anlagen und wasserlose Urinale

Druckluft

- · bedarfsgerechte Anlagendimensionierung
- Kompressorensteuerung und Leckageminimierung

Heizung

- Strahlungsheizungen in Hallen
- hocheffiziente Umwälzpumpen, EC-Motoren
- hydraulischer Abgleich

Lüftung

- bedarfsorientierte Luftleistung
- Regelung der Ventilatoren
- Wärmerückgewinnung

Weitere Informationen bei

Christine Schauer • Unternehmen für Ressourcenschutz

Tel.: 040 / 42845-4103 • christine.schauer@bsu.hamburg.de

Oder unter www.ressourcenschutz.hamburg.de



Quellenangaben

DKV; **2002**: Jahn K., Kruse H., Steimle F., Wobst E. et al., Statusbericht Nr.22, Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein e.V. (DKV), Stuttgart 2002.

O.Ö. Energiesparverband; **1996**: O.Ö. Energiesparverband, Ökologische Betriebsberatung und Wirtschaftskammer O.Ö.: Energiekennzahlen und -sparpotentiale im Lebensmittel-Einzelhandel, Linz 1996.

RAVEL; **1994**: Ackermann R., Kaufmann U., Walter A., Kühlmöbel und Kälteanlagen in Lebensmittelgeschäften, Impulsprogramm RAVEL, Bern 1994.

Bremer Energie-Konsens. Klimaschutzagentur in Bremen.

Gertec GmbH: Vortrag 2005: Energieeinsparung bei der Kälteversorgung in der Lebensmittelbranche.