

## Unsachgemäßes Recycling von Kühlgeräten – so heizen die Kühlschrankhersteller den Klimawandel an!

Verursachung von bis zu:

Bosch/Siemens

**200.000**

Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente

Electrolux/AEG

**140.000**

Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente

Miele

**80.000**

Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente

Bauknecht

**150.000**

Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente

Liebherr

**100.000**

Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente



## So schaden die Geschäftsführer der fünf größten deutschen Kühlgerätehersteller dem Klima

Deutschland hat ein Problem beim Recycling ausgedienter Kühlgeräte. Durch die unsachgemäße Entsorgung FCKW-haltiger Kühlschränke entweichen jährlich Treibhausgase, die die Atmosphäre so stark belasten können wie eine Million Tonnen Kohlendioxid. Als Folge wird der Klimawandel angeheizt und die Ozonschicht zerstört.

Grund für das Entweichen großer Mengen FCKW aus alten Kühlgeräten sind mangelhafte Entsorgungspraktiken durch Recycler. Nach dem Stand der Technik müssten aus alten FCKW-haltigen Kühlgeräten mindestens 90 Prozent der enthaltenen Treibhausgase entnommen werden. Tatsächlich sind es in deutschen Recyclinganlagen aber deutlich weniger, da viele Anlagen FCKW aus der Isolierung der Kühlgeräte nur unzureichend zurückgewinnen und bei der Mengenermittlung fälschlich Wasser als FCKW werten.

Hierfür tragen die Kühlgerätehersteller die Verantwortung, denn sie sind gesetzlich zur Entsorgung zurückgegebener Geräte verpflichtet. Die beauftragten Recycler arbeiten in Deutschland deshalb schlecht, weil die Hersteller das zulassen. Durch eine fehlende konsequente Kontrolle werden seit Jahren unseriöse Entsorgungspraktiken ermöglicht. Wie viel jeder der fünf großen Hersteller zur Klimaerwärmung beiträgt, hat die DUH anhand ihres geschätzten Marktanteils ermittelt.

<b>BSH Hausgeräte GmbH</b>	
Vorsitzender der Geschäftsführung:	Dr. Karsten Ottenberg
Geschätzter Marktanteil Kühlgeräte:	20 Prozent
Von der DUH geschätzter Anteil vermeidbarer Klimagasemissionen durch unsachgemäßes Kühlgeräterecycling von bis zu:	<b>200.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente</b>
Aussage aus dem Nachhaltigkeitsbericht:	Den konzernweiten CO <sub>2</sub> -Fußabdruck zu reduzieren, ist für die BSH ein wichtiger Beitrag zu mehr Klimaschutz.
<b>Bauknecht Hausgeräte GmbH</b>	
Vorsitzender der Geschäftsführung:	Jens-Christoph Bidlingmaier
Geschätzter Marktanteil Kühlgeräte:	15 Prozent
Von der DUH geschätzter Anteil vermeidbarer Klimagasemissionen durch unsachgemäßes Kühlgeräterecycling von bis zu:	<b>150.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente</b>
Aussage aus dem Nachhaltigkeitsbericht:	Die Whirlpool Corporation hat sich langfristig dem Schutz der Umwelt und der effizienten Nutzung von natürlichen Ressourcen verpflichtet.
<b>Electrolux Hausgeräte GmbH</b>	
Geschäftsführung:	Brian Fogh
Geschätzter Marktanteil Kühlgeräte:	14 Prozent
Von der DUH geschätzter Anteil vermeidbarer Klimagasemissionen durch unsachgemäßes Kühlgeräterecycling von bis zu:	<b>140.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente</b>
Aussage aus dem Nachhaltigkeitsbericht:	Nachhaltigkeit ist zentraler Bestandteil unseres Anspruchs der beste Haushaltsgerätehersteller der Welt zu sein.
<b>Liebherr-International Deutschland GmbH</b>	
Geschäftsführung:	Andreas Böhm, Kristian Koch
Geschätzter Marktanteil Kühlgeräte:	10 Prozent
Von der DUH geschätzter Anteil vermeidbarer Klimagasemissionen durch unsachgemäßes Kühlgeräterecycling von bis zu:	<b>100.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente</b>
Aussage aus dem Nachhaltigkeitsbericht:	Wir wollen unserer Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt zu jeder Zeit gerecht werden.
<b>Miele &amp; Cie. KG</b>	
Geschäftsführende Gesellschafter:	Dr. Markus Miele, Dr. Johann Zinkann
Geschätzter Marktanteil Kühlgeräte:	8 Prozent
Von der DUH geschätzter Anteil vermeidbarer Klimagasemissionen durch unsachgemäßes Kühlgeräterecycling von bis zu:	<b>80.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente</b>
Aussage aus dem Nachhaltigkeitsbericht:	Wir haben für Miele die Vision, als das nachhaltigste Unternehmen der Branche wahrgenommen zu werden.

Lesen Sie auf unserer Internetseite, welche Maßnahmen die Kühlgerätehersteller für eine umweltfreundlichere Geräteentsorgung ergreifen müssen: [www.duh.de/5271.html](http://www.duh.de/5271.html)