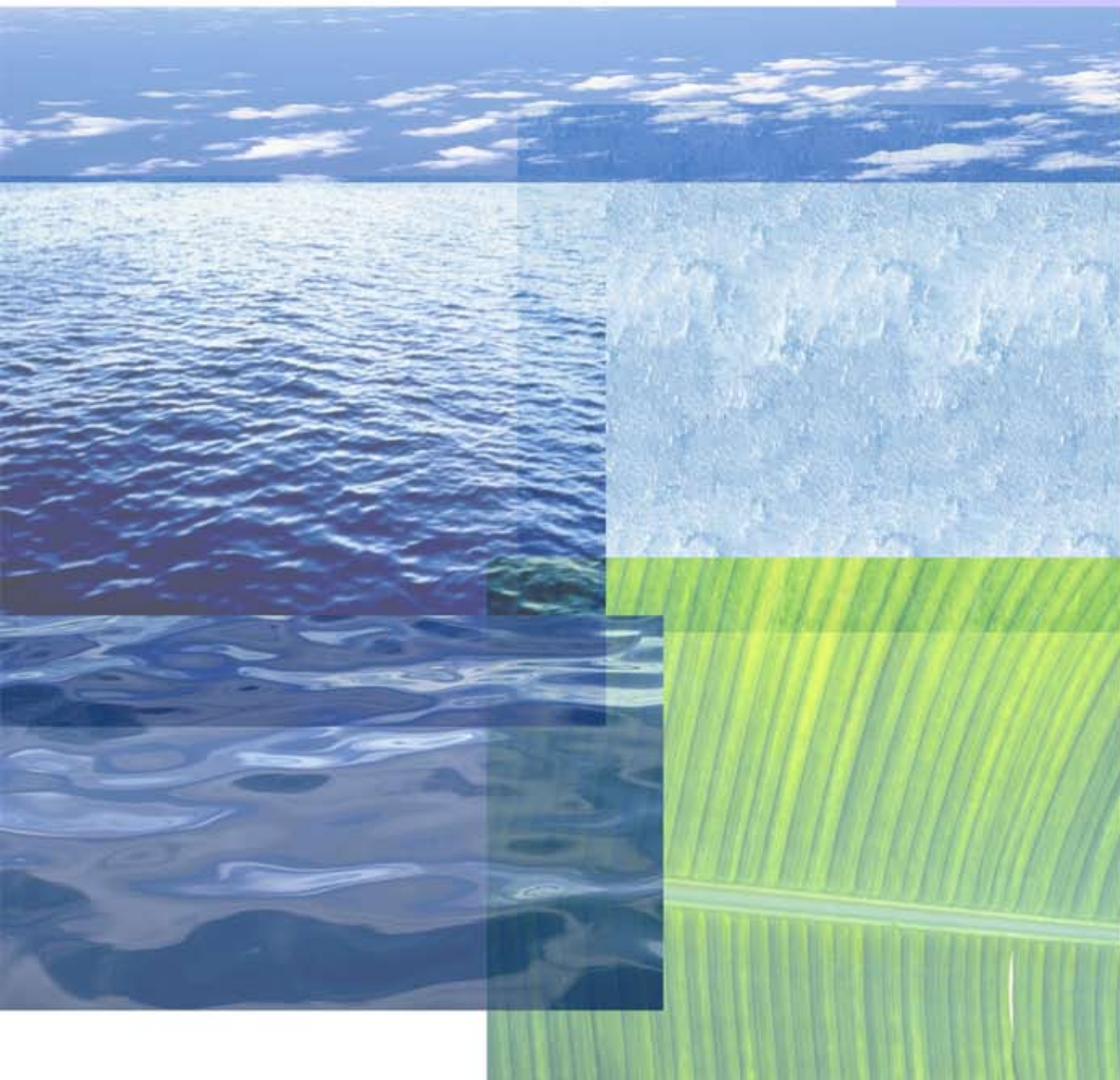


# Informationen über meldepflichtige Kälte- und Klimaanlage, Wärmepumpen

A. Schleiss AG



Auszug aus der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV)  
(Stand: 18 Mai 2005)

Wer eine stationäre Anlage mit mehr als 3 kg ozonschichtabbauenden oder in der Luft stabilen Kältemitteln in Betrieb genommen hat, in Betrieb nimmt oder ausser Betrieb nimmt, muss dies der zuständigen kantonalen Behörde oder der Bundesbehörde nach Ziffer 3.3 Absatz 3 melden.

Die Inhaberinnen der folgenden Geräte und Anlagen müssen diese regelmässig, mindestens aber bei jedem Eingriff und bei jeder Wartung, auf ihre Dichtigkeit überprüfen lassen:

a. Geräte und Anlagen mit mehr als 3 kg ozonschichtabbauenden oder in der Luft stabilen Kältemitteln.

[...]

Bei Feststellung einer Undichtigkeit muss die Inhaberin umgehend die Instandstellung des Gerätes oder der Anlage veranlassen.

Die Inhaberinnen von Geräten und Anlagen, welche mehr als 3 kg Kältemittel enthalten, müssen dafür sorgen, dass ein Wartungsheft geführt wird.



Nach der Vollzugshilfe des Bundesamt für Umwelt (BUFA) ist die regelmässige Dichtigkeitsüberprüfung folgendermassen definiert worden:

Für an Ort gefertigte Anlagen:

Erste Dichtigkeitskontrolle:	2 Jahre nach der Inbetriebnahme des Gerätes bzw. Anlage
Weitere Dichtigkeitskontrollen:	Jährlich

Für werkstoffgefertigte Anlagen und Geräte (vgl. SN EN 378):

Erste Dichtigkeitskontrolle:	6 Jahre nach der Inbetriebnahme des Gerätes bzw. der Anlage
Zweite Dichtigkeitskontrolle:	nach weiteren 4 Jahren
alle weiteren Dichtigkeitskontrollen:	in Abständen von jeweils 2 Jahren

Was bedeutet das für Sie:

- Überprüfung Ihrer Anlage, ob die Füllmenge die Grenze von 3 kg übersteigt - Anlage anmelden.
- Regelmässige Überprüfung der Dichtigkeit des/der Gerät/e oder Anlage/n, gemäss oben erwähnten Zyklus, durch den Fachmann (Bewilligung)
- Führung eines Wartungsheftes
- Geräte- und Anlagenentsorgung durch den Fachmann (Bewilligung)

Bei der Firma A. Schleiss AG sind die oben erwähnten Punkte seit je her in den Wartungsarbeiten und bei der Störungsbehebung enthalten, so dass sich für unsere Stammkunden nichts verändert und alle Neukunden auf eine bereits bewährte und automatisierte Arbeitsabfolge zurückgreifen können. Selbstverständlich unterstützen wir Sie bei der Füllmengenbestimmung.

Sollten bezüglich ChemRRV und Ihrer Anlage oder Gerät irgendwelche Fragen offen stehen, beantworten wir diese gerne.

Änderungen vorbehalten - ohne Gewähr



Breite 18  
CH-4312 Magden  
Tel. +41 61 841 23 13  
E-Mail: info@schleissag.ch

Luft- Klima- Kältetechnik  
Engineering - Projektierung - Ausführung