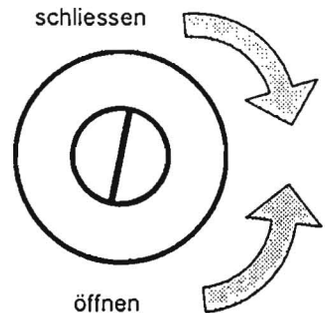
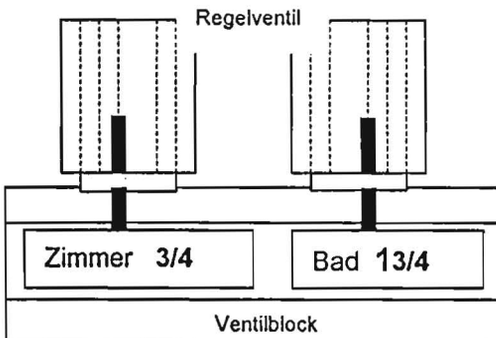
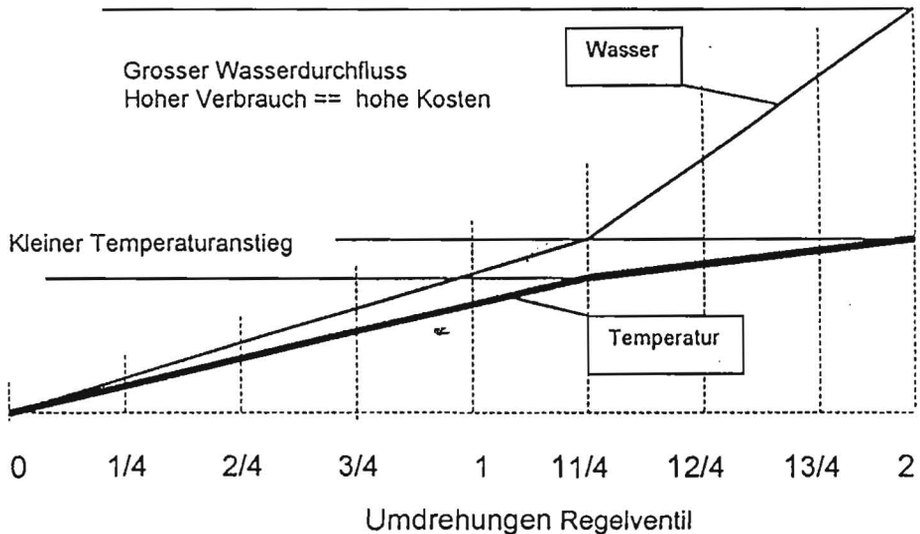


Heizen

Wie stelle ich meine Heizung richtig ein?

1. Alle Regulierventile schliessen.
2. Mit einem wasserfesten Filzstift eine Indexierung am Regulierventil und Ventilblock auf malen. (siehe Skizze)
3. Ventil ganz öffnen, dabei die Umdrehungen zählen und eventuell auf Ventilblock notieren. (siehe Skizze)
Hinweis: Es können nicht alle Ventile gleichviel geöffnet werden. (Hydraulischer Abgleich des Herstellers)
Öffnungsmöglichkeit zwischen $\frac{3}{4}$ und $1\frac{3}{4}$ Umdrehungen.
4. Alle Ventile schliessen.
5. Heizen (Einstellen der Regulierventile)
Grundeinstellung für alle Wohnungen
Wohn- und Esszimmer ca. 20°C $\frac{1}{2}$ Umg. der max. Öffnung
Schlafzimmer ca. 18°C $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ der max. Öffnung
Bad ca. 23°C $\frac{3}{4}$ der max. Öffnung
Gang / Flur ca. 18°C $\frac{1}{4}$ der max. Öffnung
(Reaktionszeit ca. 18 Stunden)
6. Individuelle Verstellung je nach gewünschter Temperatur.
Bei sehr kalter Witterung ev. nachregulieren.





Lüften

Richtiges Lüften!

Im Winter häufen sich die klagen über Kondenswasserbildung in Wohnbauten. Kondenswasser führt zu Feuchtigkeitsschäden und störende Niederschläge an Fenstern. Schimmelpilzbefall an den Innenseiten von Aussenwänden und Fensterteilen. Die Hauptursache der Kondenswasserbildungen liegen bei den heute dichter gebauten Gebäudehüllen und bei der ungenügenden Lüftung.

Richtiges Lüften ist **keine Energieverschwendung** und zudem wichtig für Ihre **Gesundheit** und **Wohnung**.

RICHTIGES Lüften bedeutet, die Fenster **2-3 mal** täglich höchstens **5-6 Minuten** lang ganz öffnen. Ein Querlüften ist anzustreben.

„Durchzug“

Apropos **NACHTS**: Wenn sie Nachts bei offenem Fenster schlafen wollen, drehen Sie im Schlafzimmer das Regelventil bis auf 1/8 Umgang zu, schliessen sie die Fensterläden und lassen Sie den Fensterflügel etwa 5cm weit offen.

? Hilfe was tun ?

Meine Wohnung wird nicht richtig warm!

Behebung des Problems

- Alle Ventile schliessen, dann ganz öffnen und ca. 8 Stunden offen lassen (über Nacht). Anschliessend wieder die Grundeinstellung wie auf Seite „Heizen“ beschrieben vornehmen.

Kleiner Radiator bleibt kalt!

Behebung des Problems

- Danfoss Ventil mehrmals ganz schliessen und öffnen.

Einstellung Danfoss:	☼ Frostschutz	7 ° C
	1	14 ° C
	2	17 ° C
	3	20 ° C
	4	23 ° C
	5	26 ° C
	max.	27 ° C

Beispiel:

Raumtemperatur 21 ° C, Danfoss Stellung 3, der Radiator bleibt kalt.

Rumtemperatur 18 ° C, Danfoss Stellung 3, der Radiator ist warm.

Nützen obenstehende Massnahmen nichts, wenden Sie sich an:

Gerd Kujoth, Brüggstrasse 22, Telefon 033 345 31 39