

Ihren Energieverbrauch  
stets im Blick

Dank Verbrauchsdatenerfassung

# Modernste Messtechnik

---

## Liebe Mieterin, lieber Mieter, lieber Eigentümer,

mit moderner Messtechnik ist die präzise und korrekte Erfassung Ihrer Verbrauchsdaten ein Kinderspiel. Diese sogenannten Mess- und Verteilgeräte ermitteln die verbrauchte Heizwärme und/oder Ihren Wasserverbrauch.

### Vorteile für Sie

- › präzise und korrekte Erfassung des Wärme- und Wasserverbrauchs
- › nachprüfbar für eine transparente Abrechnung
- › Grundlage für einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen



# Die Heizkostenverordnung

---

Der Gesetzgeber hat in der Verordnung über die verbrauchsabhängige Abrechnung der Heiz- und Warmwasserkosten festgelegt, dass der anteilige Verbrauch der Nutzer an Wärme und Warmwasser zu erfassen ist.

Der Eigentümer ist gemäß Heizkostenverordnung verpflichtet, den anteiligen Verbrauch mit geeigneten Geräten zu ermitteln. Hierzu gehören Heizkostenverteiler oder Wärmehöher sowie Wasserzähler. Diese Mess- und Verteilgeräte entsprechen dieser Verordnung und stellen geeignete Geräte dar.

Durch den Einsatz dieser Messtechnik und der damit verbundenen Möglichkeit der individuellen Verbrauchskontrolle können auch Sie Energie einsparen und einen bedeutenden Beitrag zum aktiven Klimaschutz leisten.



# Er ist klein und weiß, wie Sie Ihre Wohnung heizen.

## Elektronische Heizkostenverteiler

### Funktionsweise

Elektronische Heizkostenverteiler sind Geräte, die an einem Heizkörper montiert die Wärmeabgabe ermitteln und die erfassten Daten speichern können.

### Vorteile für Sie

- › **Genau:** sichere und präzise Verbrauchsdatenerfassung
- › **Transparent:** aktueller Wert und Stichtagswert jederzeit ablesbar
- › **Komfortabel:** Zwischenablesung jederzeit möglich

### LCD-Anzeige beim Heizkostenverteiler (am Beispiel Q caloric)



\* Heizkostenverteiler werden zum Stichtag in der Regel auf Null zurückgesetzt. Sie zeigen den Verbrauch seit letztem Stichtag. Bei entsprechender Geräteparametrierung kann der Heizkostenverteiler auch kontinuierlich weiterzählen.

# Damit kein Tropfen unbemerkt bleibt.

## Mechanische Wasserzähler

### Funktionsweise

Die Warm- oder Kaltwasserzähler erfassen Ihren Wasserverbrauch. Je nach Auslegung des Rohrsystems kommen verschiedene Zählertypen zum Einsatz.

### Vorteile für Sie

- › **Transparent:** mechanische Zähler zeigen den kumulierten Verbrauch in  $\text{m}^3$  über das manipulations sichere Rollenzählwerk an
- › **Komfortabel:** einfache Postkartenablesung möglich

## Anzeige beim mechanischen Wasserzähler (am Beispiel Q water)



Wasserzähler werden zum Stichtag nicht auf Null zurückgesetzt. Sie zeigen den Verbrauch seit Einbau des Messgerätes an.

# Wie misst man eigentlich Gemütlichkeit?

## Elektronische Wärmehähler

### Funktionsweise

Je nach Verrohrung Ihrer Heizanlage ist eine wohnungsgenaue Messung der Heizwärme auch über Wärmehähler möglich. Diese werden zur Messung der Gesamtwärmemenge einer Anlage herangezogen, um die Grundumlage aller Abnehmer zu ermitteln.

### Vorteile für Sie

- **Transparent:** intuitive Ablesung dank vereinfachter Anzeigenschleife
- **Sicher:** durch eine Geräteplombe mit Seriennummer

## LCD-Anzeige beim Wärmehähler\* (am Beispiel Q heat)



\* Durch das kurze Drücken einer der beiden Gerätetasten wird die schnelle Anzeigenschleife aktiviert. Nach 10 Wiederholungen wechselt das Display automatisch wieder in den sogenannten Schlafmodus. Bei kombiniertem Wärme-/Kältezähler sind zusätzliche Anzeigeschritte möglich.

# Energie sparen ist doch cool.

---

## Energiespartipps



### **Raumtemperatur kontrollieren**

- › Nachts oder in Abwesenheit Heizkörper herunterdrehen
- › Räume nie ganz auskühlen lassen, denn Wiederaufheizung kostet Energie und Geld



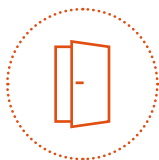
### **Heizkörper „atmen“ lassen**

- › Heizkörper nicht mit Möbeln zustellen oder mit Gardinen zuhängen
- › keine Wäsche auf der Heizung trocknen
- › wenn nötig, Heizkörper entlüften



### **Wasserverbrauch einschränken**

- › Wasser sparende Armaturen und Haushaltsgeräte einsetzen
- › Wasserhähne fest zudrehen
- › Duschen statt Baden



### **Zimmertüren schließen**

- › Türen schließen, vor allem zwischen beheizten und weniger beheizten Räumen
- › dies verhindert auch Schimmelbildung



### **Richtig lüften**

- › zweimal täglich für jeweils 10 Minuten Fenster öffnen
- › vorher: Heizung abschalten

Ihr Ansprechpartner / Messdienst

FLR4-MIET-Basic-DE0 . 08/16



1. Platz  
Innovator des  
Jahres 2016