

The image shows a family of four in a warm, indoor setting. A woman with long brown hair is smiling broadly, looking down at a tablet held by a man with short brown hair. They are surrounded by two young children, a girl with curly hair and a boy, who are also looking at the tablet. The overall mood is happy and engaged.

QUNDIS™

Ihren Energieverbrauch
stets im Blick

Dank Verbrauchsdatenerfassung

www.qundis.de

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 Wärmehähler 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 m³ 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