

## VEWA - DER SCHLÜSSEL ZUR ENERGIEKOSTENABRECHNUNG.

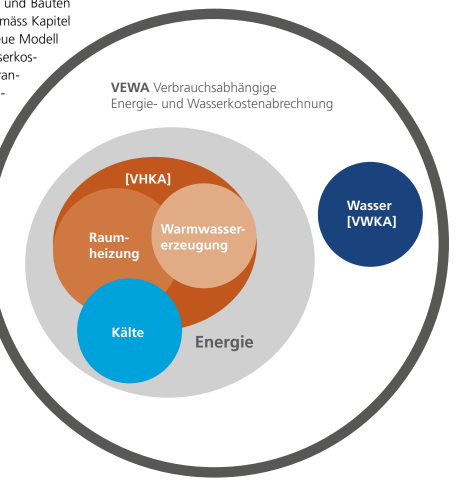


### MODELL ZUR VERBRAUCHSABHÄNGIGEN ENERGIE- UND WASSERKOSTENABRECHNUNG (VEWA)

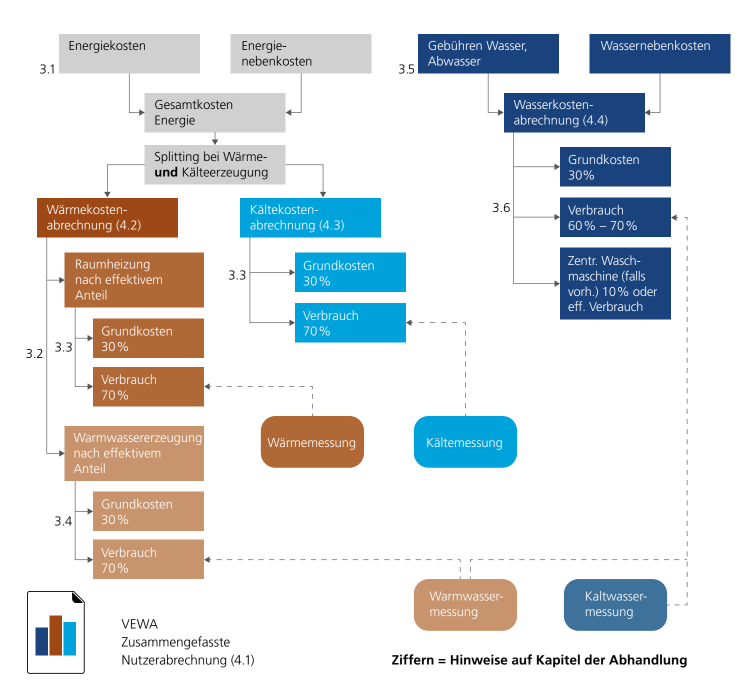
In zentral versorgten Mehrfamilienhäusern ist der Energieund Wasserverbrauch der Wohnungen sehr unterschiedlich. Bei der Heizung variiert der Konsum in vergleichbaren Nutzeinheiten um Faktor 3, beim Wasser gar um Faktor 8. Die verbrauchsabhängige Abrechnung von Energie- und Wasserkosten schafft Transparenz, Gerechtigkeit und einen Anreiz für den sorgsamen Umgang mit den Ressourcen.

Mit dem Ziel, die Abrechnungsmethodik zu vereinheitlichen, zu vereinfachen und auch die neuen Baustandards zu berücksichtigen, wurde dieses Abrechnungsmodell erstellt. Es ersetzt das bisherige Abrechnungsmodell zur verbrauchsabhängigen Heiz- und Warmwasserkostenabrechnung (VHKA) und das Abrechnungsmodell zur verbrauchsabhängigen Wasserkostenabrechnung (VWKA). Seine Anwendung empfiehlt sich für alle Bauten, wobei bei Altbauten und Bauten mit Heizkostenverteilern die Besonderheiten gemäss Kapitel 10 zu berücksichtigen sind. Das vorliegende, neue Modell zur verbrauchsabhängigen Energie- und Wasserkostenabrechnung (VEWA) fasst die zwei älteren Branchen-Richtlinien zusammen und enthält zeitgemässe Anpassungen (z.B. Integration Kälteenergie, Handhabung Contracting). Ebenfalls wird aufgrund der guten Wärmedämmung für Neubauten auf den bisher angewandten Lageausgleich verzichtet. Beim Abrechnungsmodell VEWA wurde Wert darauf gelegt, die Abrechnungsempfehlung um leicht verständliche Grafiken und Kennzahlen zu ergänzen, welche den Bewohnerinnen und Bewohnern einen raschen Überblick ermöglichen und einen Sparanreiz schaffen.

Das Modell zur verbrauchsabhängigen Energie- und Wasserkostenabrechnung (VEWA) wurde durch den Schweizerischen Verband für Wärme- und Wasserkostenabrechnung (SVW) im Auftrag des Bundesamtes für Energie (BFE) erstellt. Es wird zudem von allen wichtigen Anspruchsgruppen, deren Vertreter in der Arbeitsgruppe dieses Projektes mitwirkten, mitgetragen und zur Anwendung empfohlen. Die Pflicht und der Umfang zur Einrichtung von Messgeräten und zur verbrauchsabhängigen Abrechnung von Energie und Wasser sind kantonal unterschiedlich geregelt (Hinweise hierzu siehe Kapitel 11).



#### VERBRAUCHSABHÄNGIGE ENERGIE- UND WASSERKOSTENABRECHNUNG (VEWA)

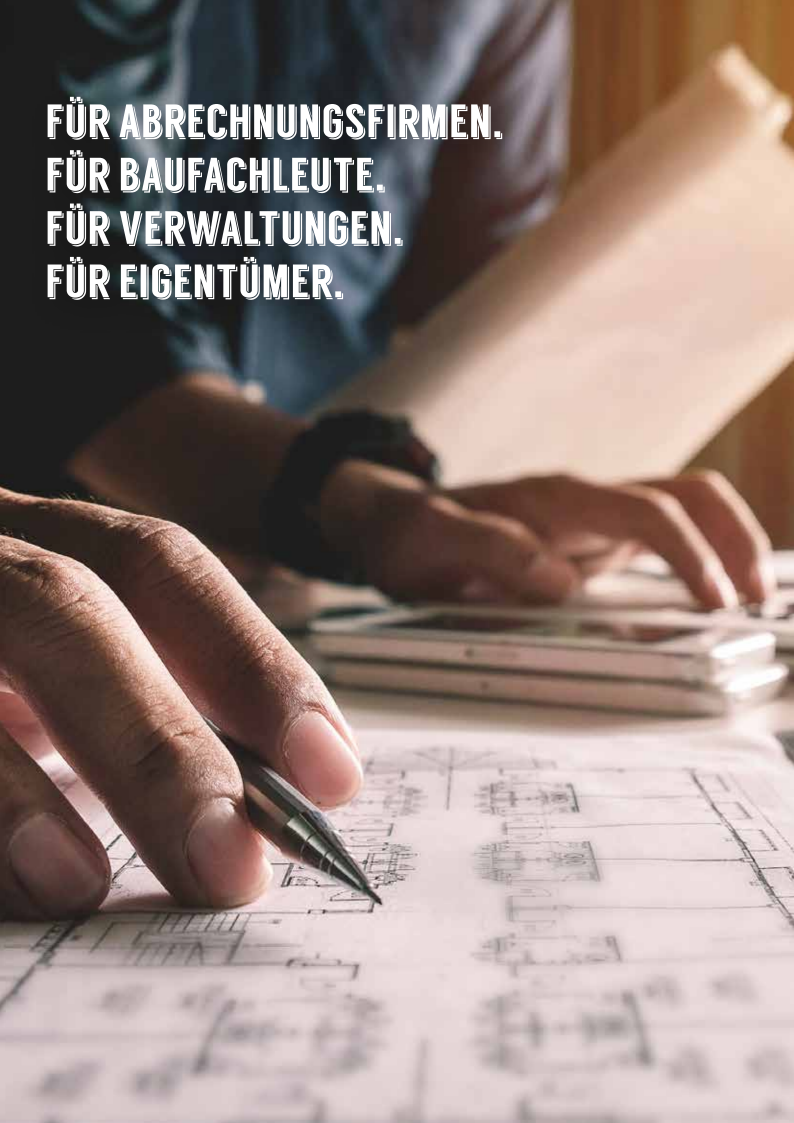


Die Darstellung zeigt, dass die Messstellen Einfluss auf verschiedene Kostenabrechnungen ausüben. Hier zum Beispiel sind die Warmwasserzähler sowohl für die Kostenabrechnung Wärme als auch für die Kostenabrechnung Wasser re-

levant. Es ist daher wichtig, die Energie- und Wasserkostenabrechnung bereits in der Planung aufeinander abzustimmen. Ansonsten kann es zu unterschiedlichen Messsystemen in den Gewerken Heizung, Kälte und Sanitär führen.

## **INHALTSVERZEICHNIS**

VORWORT	3
1. EINLEITUNG  1.1 Zielpublikum  1.2 Umfang  1.3 Abgrenzung  1.4 Technische Voraussetzungen	7 7 8
2. MIETRECHTLICHE VORSCHRIFTEN  2.1 Materielle Regeln  2.2 Formelle Überwälzungsregeln	11
3. INHALT DER ABRECHNUNG  3.1 Zusammenstellung der Energiekosten  3.2 Aufteilung der Energiekosten  3.3 Aufteilung der Heiz- und Kühlkosten  3.4 Aufteilung der Wassererwärmungskosten  3.5 Zusammenstellung der Wasserkosten  3.6 Aufteilung der Wasserkosten	14 15 17 17
4. DARSTELLUNG DER ABRECHNUNG  4.1 Zusammengefasste Nutzerabrechung  4.2 Abrechnung mit Wärmezählern  4.3 Abrechnung mit Kältezählern  4.4 Abrechnung mit Warm- und Kaltwasserzählern	24 26 28
TEILABRECHNUNG BEI NUTZERWECHSELN     5.1 Teilabrechnung aufgrund des effektiven Verbrauchs     5.2 Teilabrechnung ohne Zwischenablesung der Geräte     5.3 Leerstehende Wohnungen	33 33
6. SPARTIPPS	37
<ul> <li>7. STATISTISCHE ZAHLEN ZU ENERGIE- UND WASSERVERBRAUCH</li> <li>7.1 Statistische Zahlen zum Wärmeverbrauch im Haushalt</li> <li>7.2 Statistische Zahlen zum Wasserverbrauch im Haushalt</li> </ul>	39
8. EINSATZREGELN UND GERÄTETECHNIK  • 8.1 Einsatzregeln der Wärmemessung  • 8.2 Einsatzregeln der Wassermessung	43
<ul> <li>9. BESONDERHEITEN BEI DER VEWA</li> <li>9.1 Kostenabrechnung in der Praxis</li> <li>9.2 Differenzen zwischen der Verbrauchsanzeige am Hauptzähler und den Anzeigen der Wohnungszähler</li> <li>9.3 Fazit</li> <li>9.4 Schlussbemerkung</li> </ul>	47 47
10. BESONDERHEITEN BEI DER ABRECHNUNG VON ALTBAUTEN     10.1 Wärmeabgabe von Rohrleitungen/Zwangswärmekonsum.     10.2 Lageausgleich	49
11. GESETZESGRUNDLAGEN UND BERATUNGSSTELLEN  • 11.1 Gesetzesgrundlagen  • 11.2 Beratungsstellen und Verbände  • 11.3 Fachstellen / Behörden.	53 53
GLOSSAR	54



### DAS VORLIEGENDE ABRECHNUNGSMODELL LEGT IM DETAIL DIE ABRECHNUNGSPHILOSOPHIE DER VERBRAUCHSABHÄNGIGEN ENERGIE- UND WASSERKOSTENABRECHNUNG (VEWA) FEST.

Dieses Abrechnungsmodell ist ein Hilfsmittel für die Fachfirmen mit dem Zweck, die Abrechnung landesweit auf dem heutigen Stand der Kenntnisse zu vereinheitlichen. Das Verständnis der Bewohnerinnen und Bewohner wird dabei durch eine übersichtliche Darstellung der Abrechnung erleichtert. Die detaillierten Arbeitsmethoden und Tabellen ermöglichen den Fachleuten eine effiziente und einheitliche Arbeitsweise.

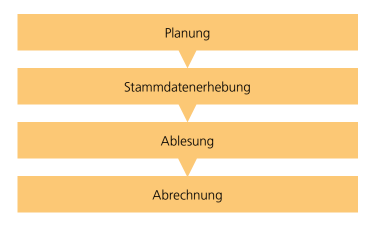
#### 1.1 ZIELPUBLIKUM

Das Abrechnungsmodell richtet sich an

- Abrechnungsfirmen
- Baufachleute (Architekten, Ingenieure und Installateure)
- Liegenschaftsverwaltungen
- Eigentümerschaften

#### 1.2 UMFANG

Das Abrechnungsmodell beinhaltet nur einen Teil der ganzen Planung und Ausführung der Energie- und Wasserkostenabrechnung. Für das bessere Verständnis des folgenden Textes werden die nachstehenden Begriffe kurz erläutert:



#### **PLANUNG**

Bei Neubauten sowie bei bestehenden Bauten ist die Planung des Messkonzeptes, des optimalen Geräteeinsatzes und des unterhaltfreundlichen Einbaus von grosser Bedeutung. Zudem muss das System der Wärmemessung, Kältemessung und der Wassermessung aufeinander abgestimmt werden. Die Komfortstufe örtliche Ablesung oder Zentralauslesung (Funk, Datenbus) beeinflusst die Kosten der Investition sowie des jährlichen Ablese- und Abrechnungsdienstes.

#### **STAMMDATENERHEBUNG**

Erheben der Liegenschaftsdaten vor Ort sowie bei der Verwaltung wie:

- Bestimmung der Abrechnungsperiode
- Bewohnerspiegel mit Festkostenschlüssel
- Verteilkonzept Wärme / Kälte / Wasser

Erheben der Wohnungsdaten wie:

- Abnahmeprotokolle der Wärme-, Kälte- und Wasserzähler
- Heizkörperdaten sowie Leistung in Watt bei Heizkostenverteilern
- Zwangswärmekonsum: Aufnahme der mitheizenden Rohre bei Anlagen mit Heizkostenverteilern (siehe hierzu Kapitel 10.1).
- Gangfolge: Der Zuordnung der Messgeräte zu den Nutzeinheiten ist grösste Beachtung zu schenken, da unterschiedliche Gangfolgen für die Nummerierung der Nutzeinheiten bestehen. Das Abrechnungsunternehmen muss im Zweifelsfall die Nutzeinheitzuordnung mit der Liegenschaftsverwaltung abstimmen.

#### **ABLESUNG**

- Ablesen und Warten der Wärme-, Kälte-, Warm- und Kaltwasserzähler
- Zwischenablesung bei Bezügerwechsel

#### **ABRECHNUNG**

- Zusammenstellen der Heiz-, Kälte- und Wassererwärmungskosten
- Zusammenstellen der Frischwasser- und Abwasserkosten
- Aufteilen in Grundkosten und verbrauchsabhängige Kosten
- Transparentes Darstellen der Abrechnung

Anmerkung: Planung, Stammdatenerhebung, Ablesung und Abrechnung sind durch technisch geschultes Personal auszuführen.

#### 1.3 ABGRENZUNG

Die verbrauchsabhängige Energie- und Wasserkostenabrechnung (VEWA) sorgt für eine verursachergerechte Verteilung von zentral anfallenden Aufwendungen für Wärme-, Kälte- und Wasserversorgung in zentral versorgten Wohnund Geschäftshäusern und Überbauungen mit mehreren Nutzeinheiten. Die Messung und Abrechnung des elektrischen Stroms im Haushalt erfolgt in aller Regel vom Elektrizitätswerk direkt an den Wohnungsnutzer. Der Einbezug von Elektrizität in die verbrauchsabhängige Energie- und Wasserkostenabrechnung (VEWA) ist aber beim Strombezug von Heiz- und Kälteanlagen von Belang, insbesondere bei Wärmepumpen.

Das Abrechnungsmodell kann für alle Nutzeinheiten, unabhängig ob Mietobjekt, Stockwerkeigentum oder Hauseigentum, angewendet werden. Das vorhandene oder gewählte Wärme-, Kälte- und Wasserverteilsystem hat auf die technische Gerätewahl einen Einfluss.



VEWA – Gerechte Abrechnung der Energiekosten.

Die **VEWA** ist zur Anwendung für alle Bauten empfohlen

- bei Neubauten oder sanierten Bauten, welche wärmetechnisch einen Neubaustandard erreichen und deren Nebenkosten erstmals im Jahre 2018 zur Abrechnung gelangen.
- bei **älteren**, **energetisch nicht umfassend sanierten Bauten** unter Berücksichtigung des Kapitels 10.
- bei Bauten mit Heizkostenverteilern unter Berücksichtigung des Kapitels 10.1.

Bei bestehenden Heizkostenabrechnungen ist im Sinne der Kontinuität zu empfehlen, am bisherigen Abrechnungsmodus festzuhalten. Bei Objekten, die schon bisher nach gemessenem Verbrauch abgerechnet wurden, ist es korrekt und nicht als Mangel anfechtbar, wenn weiterhin die Besonderheiten gemäss Kapitel 10 berücksichtigt werden.

Das in dieser Broschüre beschriebene Abrechnungsmodell zeigt Lösungen für die VEWA auf. Im Zusammenhang mit gesetzlichen Vorgaben zur individuellen Abrechnung konkretisiert sie unbestimmte Rechtsbegriffe und soll eine einheitliche Vollzugspraxis fördern. Berücksichtigen die Verantwortlichen für die Abrechnung diese Vorgaben, so können sie davon ausgehen, dass sie die gesetzlichen Vorgaben rechtskonform umsetzen; andere Lösungen sind aber auch zulässig, sofern sie rechtskonform sind.

#### 1.4 TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

#### **MESSKONZEPT**

Der Erfolg der verbrauchsabhängigen Energie- und Wasserkostenabrechnung (VEWA) hängt weitgehend von der frühzeitigen und korrekten Planung des Messkonzeptes sowie der entsprechenden Geräteinstallation ab. Es ist für die spätere Abrechnung wichtig zu wissen, wie die Wärme-, Kälteund Wassermessgeräte eingesetzt werden. Denn nur so ist der Übergang von der Installationsphase zur jährlichen Abrechnung gewährleistet. Das Messkonzept muss klar aufzeigen, wo Energie oder Wasser benötigt wird und von wem diese Ressource verbraucht wird. Dem Energieverteilweg (Heizung und Warmwasser) muss der Kostenverteilweg entsprechen.

#### INDIVIDUELLE MESSUNG UND REGULIERBARKEIT

Bei jeder Nutzeinheit müssen geeignete Geräte zur Wärme-, Kälte- oder Wasserverbrauchserfassung installiert sein. Wärme- und Warmwasserzähler müssen die Vorschriften der Verordnung des EJPD über Messmittel für thermische Energie (SR 941.231) einhalten. In allen Räumen müssen automatische, individuell einstellbare Regelorgane zur Verfügung stehen. Ist die Messung von einzelnen Teilflächen innerhalb eines zentral versorgten Gebäudes nicht möglich oder unverhältnismässig, so sind diese Teile nach 100% Festschlüssel (in der Regel Fläche oder Raumvolumen) abzurechnen. Im Wärmeverteilsystem muss ein hydraulischer Abgleich der Verteilnetze erfolgen und die Heizungsanlage muss korrekt eingestellt sein. Bei Gebäuden mit einer Klimaanlage müssen die Fenster mit aussenliegendem Sonnenschutz versehen sein. Die Ausführungskontrolle obliegt der Bauleitung und den beauftragten Unternehmen.

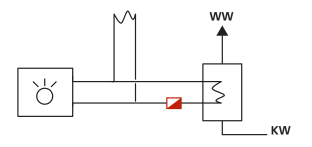
BERÜCKSICHTIGUNG DES WÄRMEVERTEILSYSTEMS

Für die zweckmässige Aufteilung der Gesamtkosten ist die Installation folgender Messungen notwendig. Diese Messeinrichtungen erhöhen die Verursachergerechtigkeit und reduzieren Annahmen in der Berechnungsweise.

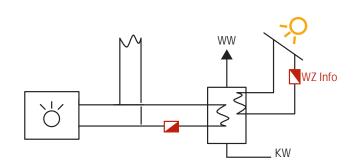
#### A. MESSUNG DER BRAUCHWARMWASSERERZEUGUNG

Die Kenntnis der verbrauchten Energiemenge für die Wassererwärmung ist von zunehmender Bedeutung. Für die verbrauchsabhängige Warmwasserkostenabrechnung ist die Abgrenzung des Wassererwärmungsanteils von der Gesamtenergie relevant. Bei kombinierten Systemen mit alternativen Energiequellen ist der Input aus der Heizungsanlage massgebender Bestandteil.

Für die Aufteilung in Wassererwärmungs- und Heizkosten bei Anlagen mit ganzer oder teilweiser Aufwärmung mit Hilfe des Heizkessels, ist die Energieverbrauchsmenge der Brauchwarmwassererzeugung zu messen.

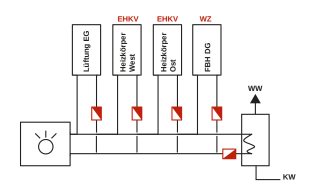


Die Messung von Vor- oder Nachwärmern alternativer Energiequellen (z.B. Energie von Sonnenkollektoren oder Wärmerückgewinnungsanlagen) ist nicht zwingend, es sei denn, die Energiemenge wird mindestens einem Teil der Nutzeinheiten verrechnet oder gutgeschrieben. Grundsätzlich dient die Installation von Wärmezählern jedoch der Information und erlaubt Erfolgskontrollen dieser Systeme.



### B. GRUPPENMESSUNGEN VON NUTZERGRUPPEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN MESSSYSTEMEN

Damit die Verbrauchsmengen von Energiekreisen mit unterschiedlichen Messsystemen vergleichbar sind und die Verteilverluste korrekt zugeordnet werden, sind sie mit je einer Gruppenmessung zu versehen.



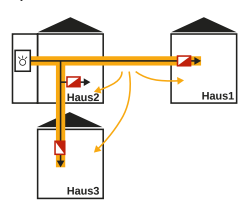
Bei Anschlüssen von neuen Heizkreisen an eine bestehende Wärmeverteilung ist die Verbrauchsgruppe sowie die Untergruppe mit einem Wärmezähler zu versehen, damit die unterschiedlichen Messsysteme durch Differenzrechnungen berücksichtigt werden können.



#### C. ABGRENZUNG VON VERLUSTMENGEN AUSSER-HALB VON GEBÄUDEN

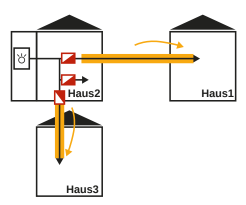
Überbauungen verfügen oft über ein Leitungsnetz mit erheblichen Zirkulationsverlusten. Es sind separate Gruppenmessungen vorzusehen, falls mehrere Wohnbauten an der gleichen Heizzentrale angeschlossen sind. Der Einbauort der Gruppenmessungen ist so zu wählen, dass die Verluste für alle Gebäude in gleicher Weise berücksichtigt werden. D.h. die Wärmezähler sind entweder alle in der Heizzentrale oder alle in den Unterstationen vorzusehen.

#### **Empfohlen**



#### Nicht empfohlen

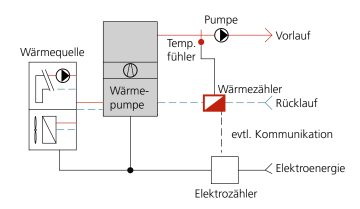
(Den Verteilverlusten – hier im Beispiel Haus1, Haus3 – ist bei der Kostenverteilung Rechnung zu tragen.)



#### D. MESSUNGEN BEI WÄRMEPUMPENHEIZUNG

Für die Ermittlung der Energiekosten der Anlage ist darauf zu achten, dass bei Wärmepumpenheizungen ein separater Stromzähler besteht. Dieser ist wichtig, damit die Energiekosten für die Wärme- und allenfalls Kälteerzeugung ermittelt und abgerechnet werden können.

Für die Kontrolle der Effizienz der Wärmepumpe ist es von grosser Bedeutung, dass neben dem Input (Strom) auch der Output (Wärme- und ev. Kälteenergie) erfasst wird. Dementsprechend ist dringend empfohlen, die Energieabgabe der Wärmepumpe mit einem Wärmezähler zu erfassen. Der Wärmezähler ist direkt nach der Wärmepumpe einzubauen, vor einem allfälligen Heizungsspeicher. Damit lässt sich die Arbeitszahl (der Wirkungsgrad) der Wärmepumpe berechnen. Die Jahresarbeitszahl drückt das Verhältnis zwischen Energie- Input und Output über das ganze Jahr aus und liegt je nach Energiequelle zwischen Faktor 3 und Faktor 6. Funktioniert eine Wärmepumpe nicht effizient, verbraucht Sie schnell bis zum doppelten an Strom und verursacht Mehrkosten, die bei grösseren Anlagen tausend Franken und mehr pro Jahr betragen können.



### 2. MIETRECHTLICHE VORSCHRIFTEN

MIETE IM OBLIGATIONENRECHT (OR), ACHTER TITEL, ÄNDERUNG VOM 15. DEZEMBER 1989 UND DIE VERORDNUNG VOM 9. MAI 1990 ÜBER DIE MIETE UND PACHT VON WOHN- UND GESCHÄFTS-RÄUMEN (VMWG).

Die nachträgliche Ausrüstung von Liegenschaften mit Einrichtungen zur Heizungsregelung und zur verbrauchsabhängigen Erfassung des Energie- und Wasserverbrauchs bringt dem Eigentümer zusätzliche Kosten, die er auf den Mieter überwälzen kann. Bei laufendem Mietverhältnis ist dies jedoch nur möglich unter Beachtung der zwingenden mietrechtlichen Gesetzesbestimmungen und auch des Mietvertrags. An dieser Stelle ist keine umfassende Darstellung der Rechtslage möglich, sondern nur ein Hinweis auf die wichtigsten Punkte. Für die Einzelheiten muss verwiesen werden auf die Gesetzesbestimmungen, die dazu bestehende Literatur und besonders auf die sachkundigen Auskünfte, welche den Hauseigentümern und Mietern von ihren Verbänden bzw. von den Schlichtungsstellen angeboten werden. Wie schon erwähnt, kann der Eigentümer Kosten, die ihm wegen energiesparender Massnahmen entstehen, auf den Mieter überwälzen. Je nachdem, ob es sich dabei um Investitionsoder Betriebskosten handelt, gelten für die Überwälzung andere Regeln.

#### 2.1 MATERIELLE REGELN

### Investitionskostenüberwälzung (Art. 260 und 269d OR und Art. 14 VMWG)

Durch den nachträglichen Einbau von vorher nicht vorhandenen Einrichtungen wird eine den Wert vermehrende Verbesserung von dauerndem Charakter geschaffen. Sie erlaubt deshalb eine Mietzinserhöhung. Solche Mietzinserhöhungen gelten nicht als missbräuchlich, wenn sie den angemessenen Satz für Verzinsung, Amortisation und Unterhalt der Investition einhalten. Der jeweilige Überwälzungssatz für die Abgeltung des Mehrwerts ist abhängig von der Art der Installation, der geschätzten Lebensdauer und vom Unterhaltsaufwand. Der Überwälzungssatz wird auch mitbestimmt durch den im Zeitpunkt der Überwälzung geltenden Referenzzinssatz. Heute werden beispielsweise Überwälzungssätze (inkl. 1 % für Unterhalt) gemäss nachfolgender Tabelle als angemessen betrachtet.

### Betriebskostenüberwälzung (Art. 257a und 257b OR und sinngemäss Art. 4 bis 8 VMWG)

Zusätzlich zu den Investitionskosten, die zu einer Mietzinserhöhung führen können, entstehen Betriebskosten, die nach den für die Nebenkosten geltenden Regeln jährlich abzurechnen sind. Die im Zusammenhang mit der VEWA anfallenden Betriebskosten umfassen insbesondere die tatsächlichen Aufwendungen für Wartung, Unterhalt und Service der Erfassungsgeräte, allfällige Batteriekosten sowie die Kosten für die Erstellung der Abrechnung (Ablesung der Geräte, Bestimmung der Kostenaufteilung und Ermittlung der von den einzelnen Mietern zu bezahlenden Teilbeträgen).



Die nachträgliche Ausrüstung von Liegenschaften kann über den Mietzins abgewälzt werden.

### 2.2 FORMELLE ÜBERWÄLZUNGSREGELN

#### (Art. 269d OR und Art. 19 und 20 VMWG)

Will der Vermieter die vorerwähnten Investitions- und Betriebskosten im Laufe eines bestehenden Mietverhältnisses überwälzen, so muss er die entsprechenden Mietzins- und Nebenkostenerhöhungen nach den Regeln, wie sie für einseitige Vertragsänderungen gelten, dem Mieter mitteilen.

Dabei sind die gesetzlichen Anzeige- und Kündigungsfristen zu beachten. Gemäss OR gilt eine Voranzeigefrist von 10 Tagen vor Beginn der Kündigungsfrist, und es ist das vorgeschriebene Formular zu verwenden. Wer diese Regeln nicht genau kennt, wird sich mit Vorteil durch die Beratungsstellen informieren lassen, weil die Mietzinserhöhung sonst nichtig oder anfechtbar sein kann.

Überwälzungssatz bei einem	berwälzungssatz bei einem Messsystem mit 10 Jahren Lebensdauer									
Referenzzinssatz	1 %	1.5 %	2 %	3 %	4 %	5 %	6%	7 %		
Überwälzungssatz	11.75 %	12.00 %	12.25 %	12.75 %	13.25 %	13.75 %	14.25 %	14.75 %		
Berechnungsbeispiel mit 3 % Referenzzinssatz  Zinssatz + Amortisation + Unterhalt = Überwälzungssatz			Zinssatz  Amortisation			$\frac{3\% + 0.5\%}{2} = \frac{100\%}{10 \text{ (Jahre)}} = \frac{100\%}{10}$				
			_	terhalt al, Überwä				= 1.00 % 		

<sup>\*</sup>Die Berücksichtigung des hälftigen Zinssatzes trägt der Amortisation während der Lebensdauer Rechnung. Der Zuschlag von 0.5% gilt bei Finanzierung aus eigenen Mitteln.

#### Beispiel für die Ausrüstung und den Jahresservice einer Wohnung

#### Investitionskosten pro Wohnung

Je nach Ausbaustandard (Anzahl Messgeräten und Ablesesystem) kann pro Nutzeinheit mit Investitionskosten von CHF 500 bis CHF 1'000 für die Wärme- und Wassermesseinrichtung gerechnet werden.

#### Mietzinsaufschlag pro Wohnung

Investitionskosten für Energie- und Wassermessung = CHF 750.00 Mietzinsanpassung pro Wohnung (bei 3 % Referenzzinssatz) CHF 750 x 12.75 % = CHF 95.65 Mietzinsaufschlag pro Monat = CHF 7.95

#### Ablese-/Abrechnungsgebühren pro Wohnung

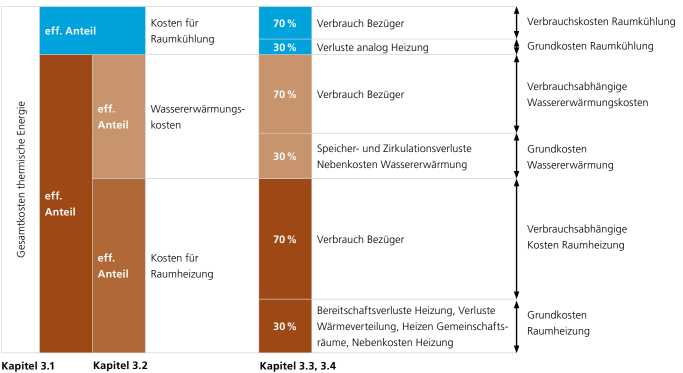
Die Kosten für die jährliche Ablesung und Abrechnung der Energie- und Wasserkosten belaufen sich auf ca. CHF 50 bis CHF 100. Diese Kosten sind integrationsfähige Energie-, resp. Wassernebenkosten.

### 3. INHALT DER ABRECHNUNG

#### DIE ABRECHNUNG SOLL IN EINER KLAREN, ÜBERSICHTLICHEN ART ERSTELLT WERDEN.

Die Aufteilung der Kosten muss für jedermann nachvollziehbar sein. Der Abrechnungszeitraum und der dazugehörige Energie- und Wasserverbrauch müssen ersichtlich sein. Die effektiven Kosten und die geleisteten Akontozahlungen sind zu saldieren. Nachfolgende Kapitel zeigen ein systematisches Vorgehen für die Erstellung einer transparenten Abrechnung.

Folgende Grafik gibt einen Überblick über die Inhalte der Kostenabrechnung und der nachfolgenden Kapitel.



Kapitel 3.1 Ermittlung der Gesamtkosten durch die Verwaltung

**Kapitel 3.2** Aufteilung der Kosten in Heizen, Kühlen und Wassererwärmung

Aufteilung in Grundkosten und verbrauchsabhängige Kosten



VEWA schafft eine transparente Abrechnung.

#### 3.1 ZUSAMMENSTELLUNG DER ENERGIEKOSTEN

Die Aufstellung der Gesamtkosten erfolgt unter Berücksichtigung allfälliger kantonaler Bestimmungen. Sie muss Auf-

schluss geben über die Brennstoffkosten und die Wärmenebenkosten. Die detaillierte Aufstellung der anrechenbaren Kosten findet sich in der VMWG (Art. 5a).

#### Beispiel einer Auflistung der einzelnen Posten

Energiekosten			
Stromverbrauch Heizung/Kühlung Wärmepumpe	16′952 kWh	CHF	4'238.00
Grundwassergebühr (Wasser/Wasser Wärmepumpe)		CHF	1'487.50
Total Energiekosten		CHF	5′725.50
Energienebenkosten (Aufstellung gem. VMWG Art. 5)*			
Bedienung Heiz-/Kühlanlage		CHF	165.00
Service Abrechnungsfirma		CHF	425.50
Verwaltungskosten		CHF	204.65
Total Energienebenkosten		CHF	795.15
Total Energiekosten für Wärme/Kälte		CHF	6'520.65

<sup>\*</sup>Die Energienebenkosten beinhalten die Nebenkosten Heizung/Kühlung und die Nebenkosten Warmwasser.

#### **AUFTEILUNG IN WÄRME- UND KÄLTEKOSTEN**

Die Aufteilung erfolgt anteilig der verbrauchten Energie (Gesamtwärme/Gesamtkälte in kWh)

Position	Verbrauch	Anteile	Energiebezug	Kostenanteil
Wärmekosten	60'079 kWh	91.27 %	15′472 kWh	CHF 5'951.55
Kältekosten	5′745 kWh	8.73 %	1′480 kWh	CHF 569.10



Auch allfällige Kühlkosten sind Teil der Zusammenstellung.

**Nicht** in die Heiz-/Kühlkosten gehören (gem. VMWG, Art.6)

- Reparaturen an der Heiz-/Kühlanlage
- Kosten für die Erneuerung der Heiz- / Kühlanlage
- Kosten für die Anschaffung und den Ersatz von Zählern, Steuergeräten usw.
- Verzinsung des in der Heiz-/Kühlanlage investierten Kapitals und Abschreibungen
- Kosten, die mit dem Betrieb der Heiz-/Kühlanlage nichts zu tun haben, wie Treppenhausbeleuchtung, Lift, Hauswart

#### **CONTRACTING**

Contracting bezeichnet, dass die Wärme/Kälte, inklusive notwendiger Erzeugereinrichtung (v.a. Heizung) von einem Energiedienstleister zu Verfügung gestellt wird. Hier stellt sich die Frage, welche Kosten in die Nebenkostenabrechnung einfliessen dürfen und welche Kosten nicht, da diese Investitionsanteile beinhalten, welche allgemein über den Mietzins abzudecken sind. Hier gestaltet sich die Rechtslage wie folgt.

(VMWG Art. 6a) Energiebezug von einer ausgelagerten Zentrale: Bezieht der Vermieter Heizenergie oder Warmwasser aus einer nicht zur Liegenschaft gehörenden Zentrale, die nicht Teil der Anlagekosten ist, kann er die tatsächlich anfallenden Kosten in Rechnung stellen.

Zu berücksichtigen sind dabei die im Mietvertrag als Nebenkosten definierten Positionen. Bei nachträglicher Auslagerung der Heizanlage an Fremdbetreiber kann eine Mietzinssenkung notwendig sein.

### BERÜCKSICHTIGUNG VON GELIEFERTER ENERGIE AUS WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Steuert eine Nutzeinheit Energie aus einer Wärmerückgewinnung (WRG) in das Gesamtsystem bei, sind vorhandene Vereinbarungen in Abstimmung mit der Liegenschaftsverwaltung zu berücksichtigen.

#### 3.2 AUFTEILUNG DER ENERGIEKOSTEN

Wird das Warmwasser ganz oder teilweise (z.B. während der Heizperiode) mit Hilfe des Heizkessels erwärmt, so müssen die Gesamtkosten zuerst in Wassererwärmungs- und Heizkosten aufgeteilt werden. Die Aufteilung soll dabei proportional zum Energieverbrauch erfolgen. Der gesamte Energieverbrauch kann der Zusammenstellung gemäss 3.1 entnommen werden.

#### A. AUFTEILUNG MIT MESSUNG DER WASSER-ERWÄRMUNG (EMPFOHLEN)

Für die präzise Aufteilung der Energie zwischen Wassererwärmung und Heizung braucht es die Messung des Energieeintrags in den Warmwassererzeuger. Diese Energiemenge wird ins Verhältnis zum Gesamtenergieverbrauch gesetzt.

### Die Aufteilung der Kosten kann nach folgender Formel erfolgen.

#### Warmwasserkosten

Energieverbrauch Wassererwärmung
Gesamtwärmeenergieverbrauch

X
Gesamtwärmekosten

Berechnungsbeispiel

18'480 kWh
60'079 kWh

2 CHF 5'951.55
100.00 % = CHF 1'830.65
30.76 %

#### B. AUFTEILUNG OHNE MESSUNG DER WASSER-ERWÄRMUNG

Fehlt die Messung der Wassererwärmung, kann optional auf die Berechnungsweise unter Verwendung des Warmwasserverbrauchs zurückgegriffen werden. Es ist allerdings zu beachten, dass sie immer Annahmen beinhalten.

#### Energie für Wassererwärmung [kWh]

Warmwasserbrauch (m³) x Energiefaktor 1.163 (kWh/m³ K) x Temperaturdifferenz (K) x Faktor für Zirkulationsverluste 1.25

#### Richtwerte für die Temperaturdifferenz

Konventionelles System	System mit Solarenergie*	Unterstützung durch andere Systeme
40 – 50 K	40 – 50 K abzüglich Jahresertrag der Kollektoranlage.  Wenn nicht bekannt, kann von einem Ausgangswert von 450 kWh/m²a (Kollektorfläche), Richtwerte gem. EnergieSchweiz**, ausgegangen werden oder einem Anteil von 50 %.	Wärmerückgewinnungsanlage: Annahme 50 % der Temperatur- differenz Elektroeinsatz: Annahme 30 % der Temperatur- differenz

<sup>\*</sup>Der Energieeintrag von Sonnenkollektoranlagen fliesst normalerweise nicht in die Heizkostenabrechnung ein, da es sich um «Gratisenergie» handelt.

#### C. AUFTEILUNG OHNE WARMWASSERMESSUNG

Bestehen weder ein Wärmezähler für die Wassererwärmung noch Warmwasserzähler in den Nutzeinheiten, muss der Warmwasseranteil aufgrund von Erfahrungswerten geschätzt werden. Erfahrungswerte zeigen, dass bei konventionellen Mehrfamilienhäusern mit Warmwasserzirkulation der Wassererwärmungsanteil ca. 30 % beträgt. Bei neuen Anlagen sowie in neuen und sanierten Gebäuden können die Werte bei ca. 40 % liegen. Die Aufteilung der Wassererwärmungskosten wird in Kapitel 3.4 behandelt.

#### D. AUFTEILUNG DER KÄLTEENERGIE

Wird die Versorgung der Heizung auch für das Kühlen von Räumen verwendet (z.B. mittels Kühlbetrieb einer Wasser/ Wasser-Wärmepumpe), so sind Energiezähler einzusetzen, welche sowohl Wärmeenergie und Kälteenergie erfassen. Die Kosten für die Kälteerzeugung werden im Verhältnis der gemessenen Kälteenergie (Summe der Einzelzähler, oder Hauptmessung) zur Gesamtenergie aufgeteilt.

### E. AUFTEILUNG DER ENERGIEKOSTEN AUF GEBÄUDE IN ÜBERBAUUNGEN MIT UNTERSTATIONEN

Sind die Energiekosten primär auf Gebäude oder Gebäudegruppen aufzuteilen, in welchen eine Unterstation mit zentraler Warmwassererzeugung besteht, erfolgt die Verteilung der Kosten nach den Messungen der Unterstationen. Die Abrechnungsart ist in solchen Überbauungen oft vertraglich oder reglementarisch vereinbart. Sofern nichts anderes bestimmt wurde, ist für die Verteilverluste ein Grundkostenanteil vorzusehen (Kap. 3.3).



<sup>\*\*</sup>Merkblatt EnergieSchweiz: Dimensionierung von Sonnenkollektoranlagen, herausgegeben vom Bundesamt für Energie.

#### 3.3 AUFTEILUNG DER HEIZ- UND KÜHLKOSTEN

Es wird unterschieden zwischen Grundkosten Energie, die weitgehend unabhängig sind vom Energieverbrauch und den verbrauchsabhängigen Kosten für Wärme und Kälte, die vor allem durch das Verhalten der Bewohner bestimmt werden.

#### A. GRUNDKOSTEN ENERGIE

Zu den Grundkosten zählen

- die Heiznebenkosten (siehe 3.1), respektive Nebenkosten für Kälteerzeugung
- die Beheizung (oder Kühlung) von Gemeinschaftsräumen wie z.B. Waschraum, Treppenhaus, Eingangsbereiche
- Verluste der Wärme- und/oder Kälteverteilung wie z.B.
   Wärmeabgabe im Keller und in Steigzonen, Fernleitungen ausserhalb von Gebäuden
- Bereitschaftsverluste älterer Heizkessel

Die Grundkosten werden aufgrund von Richt- und Erfahrungswerten ermittelt. In neuen und gesamtsanierten Bauten ist der Wärme- oder Kälteverlust der Verteilung durch die heutige Bauweise geringfügig. Auch die Bereitschaftsverluste von neuen Heiz- und Kühlanlagen sind heute gering. Als Mittelwerte für die Grundkostenanteile dürfen aufgrund von Erfahrungswerten folgende Grössen angenommen werden:

Kostenart	
Grundkosten Heizung/Kälte	30 %
Verbrauchsabhängige Heiz-/Kühlkosten	70 %

Diese Grundkosten werden proportional zur Wohnungsgrösse aufgeteilt, also z.B. nach m² Wohnfläche, m³ Raumvolumen oder einem andern plausiblen Schlüssel wie Anteilquoten bei Stockwerkeigentum.

#### **B. VERBRAUCHSABHÄNGIGE ENERGIEKOSTEN**

Die Verteilung erfolgt nach dem effektiven Verbrauch. Dabei sind die Nutzergruppen mit unterschiedlichen Messsystemen primär aufzuteilen. Die so ermittelten Verbrauchskosten pro Gruppe werden anhand der Wärmezähler, resp. Heizkostenverteiler und/oder Kältezähler verteilt. Bei Anschluss mehrerer Nutzeinheiten innerhalb einer Gruppe ohne individuelle Messung, kann die Verteilung nach festen Verteilschlüsseln erfolgen (z.B. Lüftung nach Fläche oder Raumvolumen).

#### C. BERÜCKSICHTIGUNG DER WOHNUNGSLAGE

Im alten Abrechnungsmodell für die verbrauchsabhängige Heizkostenabrechnung (VHKA) wurde die Anwendung eines Lageausgleichs empfohlen. In modernen Bauten ist der Wärmedämmstandard jedoch so hoch, dass auf einen Ausgleich einer heiztechnisch ungünstigeren Lage verzichtet wird. Dasselbe gilt bei Bauten mit erneuerter Gebäudehülle. Für Neubauten und energetisch sanierte Bauten ist ab 2017 nach Möglichkeit diese neue Richtlinie anzuwenden, welche keinen Lageausgleich berücksichtigt (genauere Definition siehe Kap. 1.3, Abgrenzung). Bei bestehenden Heizkostenabrechnungen ist im Sinne der Kontinuität zu empfehlen, am bisherigen Abrechnungsmodus festzuhalten. Es ist demensprechend korrekt und nicht als Mangel anfechtbar, wenn in solchen Nutzeinheiten weiterhin die Besonderheiten gemäss Kapitel 10 berücksichtigt werden.

#### 3.4 AUFTEILUNG DER WASSER-ERWÄRMUNGSKOSTEN

Die Wassererwärmungskosten ergeben sich aufgrund der Aufteilung der Gesamtwärmekosten bei kombinierten Systemen (Kapital 3.2) oder entsprechen den direkt anfallenden Kosten einer separaten Warmwasseraufbereitungsanlage. Bei den Wassererwärmungskosten handelt es sich um die Energiekosten, welche benötigt werden, das Warmwasser zu erwärmen. Sie sind nachvollziehbar auf die Nutzeinheiten zu verteilen. Bei der Verteilung ist darauf zu achten, ob der Warmwasserverbrauch der einzelnen Nutzeinheiten gemessen ist oder nicht.

#### A) MIT WARMWASSERMESSUNG

Bei der Wassererwärmung und -verteilung mit oder ohne Zirkulation werden Energiemengen benötigt, die unabhängig vom effektiven Warmwasserverbrauch sind. Je nach Anlage ist somit ein entsprechender Grundkostenanteil festzu-





legen, der in der Regel im Verhältnis der Wohnfläche (m²) auf die einzelnen Nutzeinheiten verteilt wird. Damit wird sichergestellt, dass sich alle Warmwasserbezüger an den Bereitschaftskosten und an gemeinschaftlich anfallenden Verbrauchsmengen der Wassererwärmungsanlage beteiligen. Die verbrauchsabhängigen Wassererwärmungskosten ergeben sich aus den Wassererwärmungskosten, abgemindert um die Grundkosten. Sie werden nach dem effektiven (gemessenen) Warmwasserverbrauch aufgeteilt.

Als Mittelwerte für die Grundkostenanteile dürfen aufgrund von Erfahrungswerten folgende Grössen angenommen werden:

Kostenart	
Grundkosten Wassererwärmung	30 %
Verbrauchsabhängige Wasserwärmungs- kosten	70 %

#### **B) OHNE WARMWASSERMESSUNG**

Eine Abrechnung ohne Warmwassermessung ist nur in zwingenden Fällen tolerierbar. Besteht keine individuelle Warmwassermessung pro Nutzeinheit, empfiehlt es sich, die Wassererwärmungskosten im Verhältnis der Wohnfläche zu verteilen. Für die Berücksichtigung von differenzierenden Nutzungsarten können folgende Gewichtungsfaktoren angewendet werden:

Nutzungsart	Faktor	Bemerkungen
Wohnungen	1.00	Basis
Büro	0.25 - 0.33	Nach Branche und Nutzung
Läden	0.25 - 2.00	Nach Branche und Nutzung
Coiffeur	1.00 – 2.00	Nach Dichte/Frequenz
Restaurant	1.50 – 3.00	Nach Dichte/Frequenz

Teilweise vorhandene Warmwassermessungen sind wenn möglich in der Abrechnung zu integrieren. Dabei ist allerdings zu beachten, dass die Differenz zum Gesamtverbrauch (z.B. Messung der Boiler-Speisung) immer ein Unsicherheitsfaktor birgt und von einer der Nutzergruppen zu tragen ist. Es ist deshalb eine vollständige Messung anzustreben.

#### 3.5 ZUSAMMENSTELLUNG DER WASSER-KOSTEN

Die Verwaltung stellt die in einer Abrechnungsperiode anfallenden Wasserkosten zusammen.

#### Beispiel einer Auflistung der einzelnen Posten

Die vermerkten Prozentsätze sind statistische Durchschnittswerte, ermittelt durch die Abrechnungsfirmen. Die Grundkosten variieren von Gemeinde zu Gemeinde aufgrund unterschiedlicher Gestaltung der Wassertarife. In der Regel liegt der verbrauchsabhängige Kostenanteil im üblichen

Gesamtwasserkosten		CHF	3′768.30
Total Wassernebenkosten		CHF	298.30
Verwaltungskosten		CHF	102.90
Service Abrechnungsfirma*		CHF	195.40
Wassernebenkosten			
Total Wasserkosten		CHF	3′470.00
Abwassergebühren	700 m³ à CHF 2.80	CHF	1′960.00
Frischwassergebühren	700 m³ à CHF 1.80	CHF	1'260.00
Anschlussgebühren/Hauptzählergebühren		CHF	250.00
Wasserkosten			

 $<sup>\</sup>hbox{*-anteilige Service kosten im Zuge Service Energiekostenabrechnung}$ 

Nicht in die Wasserkosten gehören (sinngem. VMWG, Art.6)

- Reparaturen am Wasserverteilsystem
- Kosten für die Erneuerung der Wasserverteilung
- Kosten für die Anschaffung und den Ersatz von Wasserzählern, Enthärtungsanlagen ...
- Verzinsung des in der Wasserverteilung investierten Kapitals und Abschreibungen
- Kosten, die mit dem Betrieb der Wasserverteilung nichts zu tun haben, wie Treppenhausbeleuchtung, Lift, Hauswart

#### 3.6 AUFTEILUNG DER WASSERKOSTEN

Es wird unterschieden zwischen Grundkosten Wasser, die weitgehend unabhängig sind vom Wasserverbrauch und den verbrauchsabhängigen Wasserkosten, die vor allem durch das Verhalten der Bewohner bestimmt werden.

#### A) GRUNDKOSTEN WASSER

Diese Kosten setzen sich aus folgenden Anteilen zusammen:

- Grundkosten der Wasserversorgung/Abwasserentsorgung = Anschlussgebühren, Zählergebühren (ca. 20 %)
- Wasserverbrauch in Gemeinschaftsräumen, z.B. Aussenanschlüsse (ca. 5 %)
- Wassernebenkosten, z.B. Service Abrechnungsfirma, Wartungsgebühren, Verwaltungsanteil (ca. 5 %)

Mehrfamilienhaus aber über 60 %. Um eine einheitliche Praxis zu gewähren, wird eine Ausscheidung von 30 % Grundkosten empfohlen. Diese Kosten werden proportional zur Grösse der Nutzeinheit aufgeteilt, also z.B. nach m² Nutzfläche oder m³ Raumvolumen. Bei Bedarf kann auch ein anderer plausibler Schlüssel wie Anteilquoten bei Stockwerkeigentümern gewählt werden.

#### Trend Wasserkosten / Empfehlungen SVGW

Aktuell beträgt der durchschnittliche Grundkostenanteil für Frischwasser und Abwasser ca. 20%. Zur nachhaltigen Finanzierung empfiehlt der Schweizerische Verein des Gas- und Wasserfaches SVGW den Wasserversorgern eine Frischwasser-Grundgebühr von 50 bis 80%. Der hohe Fixkostenanteil ergibt sich daraus, dass den Versorgern die höchsten Kosten durch den Unterhalt der Infrastruktur entstehen, unabhängig der gelieferten Menge. Bei entsprechender Umsetzung ist es möglich, dass sich dadurch der allgemeine Grundkostenanteil in der Praxis erhöhen wird.

#### **B) VERBRAUCHSABHÄNGIGE KOSTEN**

Diese Kosten ergeben sich aus den Gesamtwasserkosten, abgemindert um die Grundkosten. Sie werden nach der Anzeige der Wasserzähler, respektive der Wasserkostenverteiler aufgeteilt.

#### C) ZENTRALE WASCHMASCHINEN

Für Mehrfamilienhäuser mit zentraler Waschmaschine werden folgende Abrechnungsmethoden empfohlen:

#### Bei Messung Waschmaschinenverbrauch

 Effektiver Verbrauchsanteil an Nutzer, Verteilung an Nutzer zu gleichen Teilen (oder nach Gebrauchseinheiten, wenn durch Karten-/Schlüsselautomat ermittelt und auswertbar)

#### **Ohne Messung Waschmaschinenverbrauch**

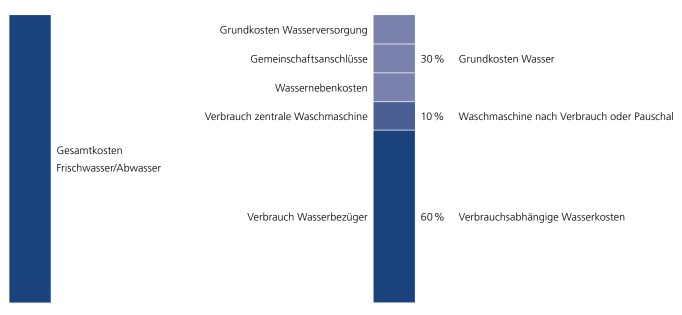
 Pauschaler Anteil von 10% an Gesamtwasserkosten an Nutzer (bei Verwendung durch alle Parteien), Verteilung zu gleichen Teilen

### Pauschalanteile bei teilweiser Nutzung der zentralen Waschmaschine in Wohnbauten

	Nutzungsquote Waschmaschine									
	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %
Pauschalausscheidung an Nutzer	10 %	9 %	8%	7 %	6%	5 %	4%	3 %	2 %	1%



#### Kostenaufteilung

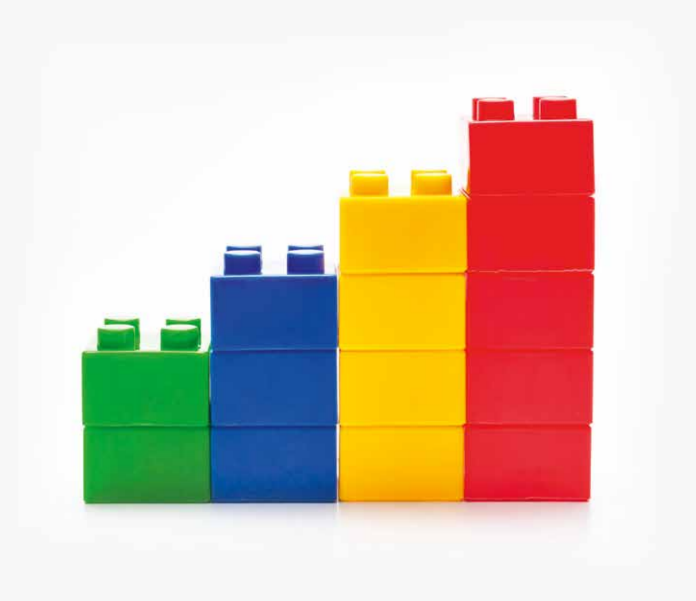


Die Verbrauchswerte der Warmwasserzähler, respektive -kostenverteiler sind integrierender Bestandteil der ver-

brauchsabhängigen Aufteilung der Wassererwärmungskosten (siehe Kapitel 3.4).



# EINFACH UND ÜBERSICHTLICH.



### 4. DARSTELLUNG DER ABRECHNUNG

DIE ABRECHNUNG SOLL ÜBERSICHTLICH GESTALTET WERDEN. ES IST EINE OPTIMALE TRANSPARENZ ANZUSTREBEN, DAS HEISST, DIE RECHNUNG MUSS FÜR ALLE BETEILIGTEN NACHVOLLZIEHBAR SEIN.

In der Regel sind bei der Kostenabrechnung folgende Dokumente von Bedeutung:

- Kostenaufstellung Heizung und Wassererwärmung, respektive Kälteerzeugung
- Kostenaufstellung Frisch- und Abwasserkosten
- Stammdatenblätter der Nutzeinheiten
- Wärme-/Kältekostenabrechnung mit Ablesequittung
- Wasserkostenabrechnung mit Ablesequittung

Die Darstellung ist von Firma zu Firma unterschiedlich, der Inhalt jedoch soll möglichst einheitlich sein. Es liegt in der Natur der Sache, dass die Abrechnung bei vollständiger Transparenz relativ umfangreich ist. Die Abrechnung will dem Anspruch genügen, dass sich vom Zählerstand bis zum Frankenbetrag jeder Schritt nachvollziehen lässt. Zur schnellen Übersicht und zur Abschätzung der Plausibilität durch den Verbraucher, empfiehlt sich eine grafische Darstellung des Verbrauches und der Kosten und eine Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen.

Auf nachfolgenden Seiten ist eine mögliche Gestaltung einer transparenten Abrechnung dargestellt. Der modulare Aufbau ermöglicht eine bedarfsgerechte Information der Bewohnerinnen und Bewohner.

#### **Abrechnung Stufe 1**



#### 4.1 VEWA

Zusammengefasste Nutzerabrechnung

#### **Abrechnung Stufe 2 (Details)**



4.2 Wärmekostenabrechnung



4.3 Kältekostenabrechnung



4.4 Wasserkostenabrechnung



#### **4.1 ZUSAMMENGEFASSTE NUTZER-ABRECHUNG**

Diese gibt einen Überblick über die wichtigsten Kostenpositionen. Als Vergleich sollten die durchschnittlichen Kosten und der durchschnittliche Verbrauch in der Liegenschaft als Kennzahl (z.B. kWh/m²) ausgewiesen werden und – falls vorhanden – die Vorjahreswerte des Wohnungsnutzers. Diese Zahlen ermöglichen dem Verbraucher, sein Verhalten rasch einzuordnen und schaffen einen Anreiz zum bewussten Umgang mit Energie und Wasser.

Ein Beispiel für eine solche Darstellung findet sich auf dieser Doppelseite.

Verwaltung

Eichau Immobilien AG Rosenbergstrasse 999 9000 St. Gallen 071 226 99 99

Liegenschaft

General-Guisan-Quai 800

8000 Zürich

Michael Meier General-Guisan-Quai 800 8000 Zürich

Nutzeinheit

5001.01.0304.05

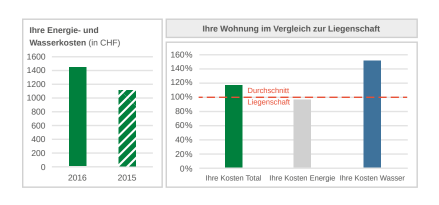
Abrechnungsperiode

01.01.2016 - 31.12.2016

13. Januar 2017

#### VERBRAUCHSABHÄNGIGE ENERGIE- UND WASSERKOSTENABRECHNUNG VEWA

		Ihre Wohnung	gan		
		2016	2015	2016	2015
Total	CHF	1'416.25	1'109.05	10'288.95	8'570.40
Kosten/m <sup>2</sup>	CHF	13.89	10.88	12.00	9.99
Akontozahlung		1'200.00	1'200.00		
Guthaben/Nachzahlung	_	216.25	-90.95		



Kosten- und Verbrauchsübersicht siehe Rückseite



#### KOSTEN- UND VERBRAUCHSÜBERSICHT

		Ihre V	Vohnung		]	ganze Lie	egenschaft		
		2016		2015		2016		2015	
ENERGIE									
Varmwassererzeugu	ng								
Koste	en CHF	238.25		241.95		1'830.65		1'966.70	
	CHF/m <sup>2*</sup>	2.34	109%	2.37	103%	2.13	100%	2.29	100%
Verbrau	ch m³	35.012		36.520		259.374		291.077	
	m³/m²*	0.343	114%	0.358	106%	0.302	100%	0.339	100%
Raumheizung									
Koste	en CHF	426.45		420.35		4'120.90		3'452.45	
	CHF/m <sup>2*</sup>	4.18	87%	4.12	102%	4.81	100%	4.03	100%
Verbrau	ch kWh	4'050.00		4'462.00		41'599.00		36'278.00	
	kWh/m²*	39.73	82%	43.78	103%	48.51	100%	42.30	100%
(älte									
Koste	en CHF	79.10		46.80		569.10		332.50	
	CHF/m <sup>2*</sup>	0.78	117%	0.46	118%	0.66	100%	0.39	100%
Verbrau	ch kWh	852.00		936.00		5'745.00		6'650.00	
	kWh/m²*	8.36	125%	9.18	118%	6.70	100%	7.75	100%
Total Energiekosten	OUE	740.00		700.40		0,500.05		51754.05	
Koste		743.80	2001	709.10	40.40/	6'520.65	1000/	5'751.65	400
	CHF/m <sup>2*</sup>	7.30	96%	6.96	104%	7.60	100%	6.71	100%
WASSER									
Verbrau	ch m³	35.012		36.520		259.374		291.077	
	m³/m²*	0.343	114%	0.358	106%	0.302	100%	0.339	100%
Kaltwasser	•								
Verbrau	ch m³	104.247		69.738		423.321		435.592	
	m³/m²*	1.023	207%	0.684	135%	0.494	100%	0.508	100%
Total Wasserverbrau	ch								
Verbrau		139.259		106.258		682.695		726.669	
	m³/m²*	1.366	172%	1.042	123%	0.796	100%	0.847	100%
Total Wasserkosten									
Koste	n CHF	672.45		399.95		3'768.30		2'818.75	
	CHF/m <sup>2*</sup>	6.60	150%	3.92	119%	4.39	100%	3.29	100
ENERGIE UND WASS									
Koste		1'416.25		1'109.05		10'288.95		8'570.40	
	CHF/m <sup>2*</sup>	13.89	116%	10.88	109%	12.00	100%	9.99	100%
Dozugogrägo d V	zahlan								
Bezugsgrössen der Kenn: Vohnfläche	zahlen m²*	101.93		101.93		857.54		857.54	

Die unterschiedlichen Quoten für Kosten und Verbrauch ergeben sich dadaurch, da die Kosten nicht zu 100% nach Verbrauch abgerechnet werden, sondern auch einen fixen Grundkostenanteil beinhalten.

25



#### 4.2 ABRECHNUNG MIT WÄRMEZÄHLERN

Bei der Abrechnung mit Wärmezählern gelangt in der Regel ein zentrales Messgerät pro Nutzeinheit zum Einsatz, welches den Wärmekonsum erfasst. Auf dieser Doppelseite ist ein Beispiel einer Abrechnung mit Wärmezählermessung (kWh) sowie Warmwasserzählern (m³) dargestellt.



- 1 Verwaltungsadresse
- Bezügeradresse
- Kosten gemäss Verwaltung
- 4 Kostenaufteilung
- Aufteilung in Kosten für Wassererwärmung und Raumheizung (Kap. 3.2)
- Discrete Aufteilung in Grund- und Verbrauchskosten (Kap. 3.3/3.4)
- Grundkostenverteilschlüssel
   hier m² Wohnfläche
- d Verbrauch/Einheiten gesamte Liegenschaft
  - m³ Warmwasser, respektive kWh Energie
- Verbrauchsanteile betreffende Nutzeinheit gemäss Zählerständen (siehe Ablesequittung)
- Nutzungsdauer der Nutzeinheit in Tagen und Prozenten für Abrechnungsperiode



Verwaltung

Eichau Immobilien AG Rosenbergstrasse 999 9000 St. Gallen 071 226 99 99



Liegenschaft

General-Guisan-Quai 800

8000 Zürich

Nutzeinheit

5001.01.0304.05

01.01.2016 - 31.12.2016

Michael Meier General-Guisan-Quai 800 8000 Zürich

Abrechnungsperiode

#### **ABLESEQUITTUNG**

#### Wärme

Gerätenr. Gerätetyp 12219113 Wärmezähler

Stand alt 13'181.000

Stand neu 17'231.000

Verbrauch 4'050.000 kWh 4'050.000 kWh

#### Warmwasser

Total Warmwasser

Total Wärme

Gerätetyp 12300474 Warmwasserzähler 51.734

86.746

Verbrauch 35.012 m<sup>3</sup> 35.012 m³ Verwaltungsadresse

Bezügeradresse

Ablese-/Verbrauchsdaten

Wärmezähler



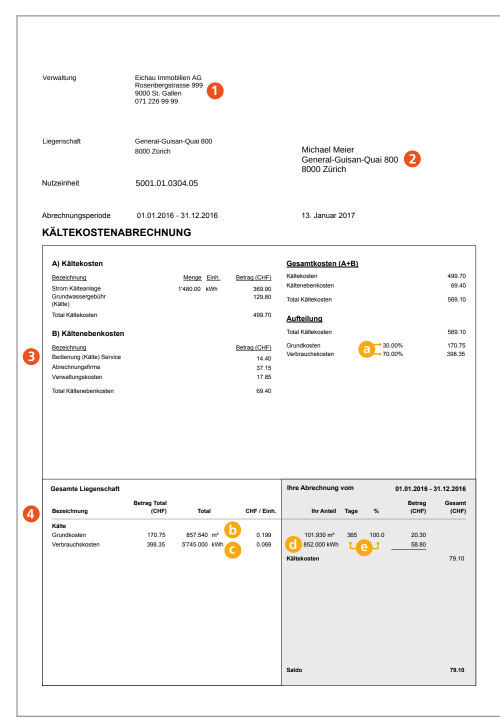
Warmwasserzähler





#### 4.3 ABRECHNUNG MIT KÄLTEZÄHLERN

Bei der Abrechnung mit Kältezählern gelangt in der Regel ein zentrales Messgerät pro Nutzeinheit zum Einsatz, welches den Kältekonsum erfasst. Dabei handelt es sich meist um einen kombinierten Zähler für thermische Energie, welcher die Wärme- und die Kälteenergie parallel registriert. Auf dieser Doppelseite ist ein Beispiel einer Abrechnung mit Kältezählermessung (kWh) dargestellt.



- Verwaltungsadresse
- 2 Bezügeradresse
- Kosten gemäss Verwaltung
- 4 Kostenaufteilung
- a Aufteilung in Grund- und Verbrauchskosten (Kap. 3.3)
- Grundkostenverteilschlüssel
   hier m² Wohnfläche
- Verbrauch/Einheiten gesamte Liegenschaft
  - kWh Energie
- Verbrauchsanteil betreffende Nutzeinheit gemäss Zählerstand (siehe Ablesequittung)
- Nutzungsdauer der Nutzeinheit in Tagen und Prozenten für Abrechnungsperiode



Verwaltung

Eichau Immobilien AG Rosenbergstrasse 999 9000 St. Gallen 071 226 99 99



Liegenschaft

General-Guisan-Quai 800

8000 Zürich

Nutzeinheit

5001.01.0304.05

Abrechnungsperiode 01.01.2016 - 31.12.2016

Michael Meier General-Guisan-Quai 800 8000 Zürich



#### **ABLESEQUITTUNG**

Kälte

Total Kälte

Gerätenr. Gerätetyp 11295685 Kältezähler

Stand alt 7'709.000

8'561.000

Verbrauch 852.000 kWh 852.000 kWh

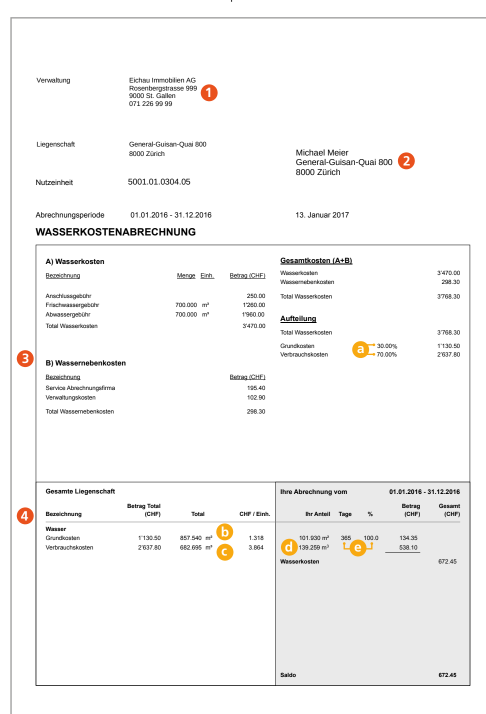
- Verwaltungsadresse
- Bezügeradresse
- Ablese-/Verbrauchsdaten
- Kältezähler (oft kombinierter Wärme-/Kältezähler)





#### 4.4 ABRECHNUNG MIT WARM- UND KALT-WASSERZÄHLERN

Bei Abrechnung mit Wasserzählern gelangen in der Regel je ein Warm- und ein Kaltwasserzähler pro Nutzeinheit zum Einsatz, welche den gesamten Wasserverbrauch erfassen. Auf dieser Doppelseite ist ein Beispiel einer Abrechnung mit Ablesequittung dargestellt.



- 1 Verwaltungsadresse
- 2 Bezügeradresse
- Kosten gemäss Verwaltung
- 4 Kostenaufteilung
- a Aufteilung in Grund- und Verbrauchskosten (Kap. 3.6)
- Grundkostenverteilschlüssel
   hier m² Wohnfläche
- Verbrauch/Einheiten gesamte Liegenschaft
  - m³ Wasser
- d Verbrauchsanteil betreffende Nutzeinheit gemäss Zählerständen (siehe Ablesequittung)
- Nutzungsdauer der Nutzeinheit in Tagen und Prozenten für Abrechnungsperiode



Verwaltung

Eichau Immobilien AG Rosenbergstrasse 999 9000 St. Gallen 071 226 99 99



Liegenschaft

General-Guisan-Quai 800

8000 Zürich

Nutzeinheit

5001.01.0304.05

Abrechnungsperiode 01.01.2016 - 31.12.2016

**ABLESEQUITTUNG** 

Gerätenr. 12300474 13402994

Gerätetyp

Kaltwasserzähler

Stand alt 51.734 130.922 86.746 235.169

35.012 m³ 104.247 m³ 139.259 m³

Michael Meier

General-Guisan-Quai 800 2 8000 Zürich

- Verwaltungsadresse
- Bezügeradresse
- Ablese-/Verbrauchsdaten
- Warmwasserzähler



Kaltwasserzähler





### 5. TEILABRECHNUNG BEI NUTZERWECHSELN

BEI MIETER-/NUTZERWECHSELN INNERHALB EINER ABRECHNUNGSPERIODE VERFÜGT MAN NICHT ÜBER DIE ERFORDERLICHEN ELEMENTE ZUR AUFSTELLUNG DER ABRECHNUNG GEMÄSS KAP. 3. ES IST SOMIT ANGEZEIGT, DIE TEILABRECHNUNG ERST ZUM ZEITPUNKT DER NORMALEN JAHRES-ABRECHNUNG ZU ERSTELLEN.

Für die Aufstellung der Teilabrechnung sind folgende Möglichkeiten gegeben.

### 5.1 TEILABRECHNUNG AUFGRUND DES EFFEKTIVEN VERBRAUCHS

Diese Teilabrechnung wird aufgrund des effektiven Wärme-, Kälte- und Wasserverbrauchs der Nutzeinheit erstellt. Die neueren Datenbus-Systeme und die Funk-Systeme speichern die Monatswerte automatisch. Eine Zwischenablesung erübrigt sich in diesen Fällen. Die Rechnungsstellung kann erst auf Ende einer Abrechnungsperiode erfolgen.

#### VERBRAUCHSABHÄNGIGE KOSTEN

Die Verrechnung der verbrauchsabhängigen Heiz-, Kälteund Wasserkosten erfolgt gemäss Zwischenablesung, respektive ausgelesenem Monatswert.

#### **GRUNDKOSTEN**

Die Aufteilung der Grundkosten für die Raumwärme erfolgt nach akkumulierten Temperaturdifferenzen ATD (siehe Seite 34). Die ATD werden anstelle der bisher gebräuchlichen Heizgradtage (HGT) zur Anwendung empfohlen, da sie besser mit dem Heizbedarf moderner Gebäude korrelieren. Die Aufteilung der Grundkosten für die Raumkühlung erfolgt nach Kühlgradtagen (siehe Seite 35). Die Aufteilung der Grundkosten für Wasser und Warmwassererzeugung erfolgt proportional zur Miet-/Eigentumsdauer während der Abrechnungsperiode.

#### 5.2 TEILABRECHNUNG OHNE ZWISCHEN-ABLESUNG DER GERÄTE

Die Teilabrechnung wird aufgrund der Ablesung der ganzen Periode erstellt.

#### **RAUMWÄRME**

Die Aufteilung der Grund- und Verbrauchskosten für die Raumwärme erfolgt nach akkumulierten Temperaturdifferenzen ATD (siehe Seite 34, ersetzt die bisher gebräuchlichen Heizgradtage HGT).

#### **RAUMKÜHLUNG**

Die Aufteilung der Grund- und Verbrauchskosten für die Raumkühlung erfolgt nach Kühlgradtagen (siehe Seite 35).

#### **WASSER**

Die Aufteilung der Grundkosten für Wasser und Warmwassererzeugung erfolgt proportional zur Miet-/Eigentumsdauer während der Abrechnungsperiode. Die Verrechnung der verbrauchsabhängigen Wasserkosten erfolgt im Verhältnis der Belegungszeit der Nutzeinheiten während der Abrechnungsperiode (exklusive allfällige Leerstandszeiten).

#### **5.3 LEERSTEHENDE WOHNUNGEN**

Steht eine Wohnung leer, so soll für diese Zeit eine Teilabrechnung erstellt werden. Diese anteiligen Kosten trägt die Eigentümerschaft.

#### **Akkumulierten Temperaturdifferenzen (ATD)**

Die Tabelle zeigt die langjährigen, gemittelten Akkumulierten Temperaturdifferenzen (1984 bis 2003) mit Basistemperatur 12°C für eine Auswahl von Messstationen. Nach Möglichkeit sollten bei der Heizkostenabrechnung die entsprechenden, aktuellen ATD verwendet werden. Die Zahlen aller Messstationen können bei MeteoSchweiz bezogen werden (www.meteoschweiz.ch). Der massgebende Einfluss auf die Akkumulierten Temperaturdifferenzen ist die Höhenlage und die Region.

Die ATD werden für die Basistemperaturen von 8°, 10° und 12°C publiziert. Grundsätzlich gilt; je besser die Gebäudedämmung, desto tiefer die Basistemperatur. Die Unterscheidung der Baustandards ist in der Praxis jedoch oft aufwändig und bringt keine wesentlich bessere Genauigkeit in der Energiekostenabrechnung. Bei Anwendung einer einzigen Tabelle wird empfohlen, die ATD 12°C anzuwenden.

Station	Abk.	m ü. M.	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Total
Adelboden	ABO	1′327	410	365	319	238	100	52	16	15	67	149	300	372	2404
Altdorf	ALT	438	336	279	192	104	20	5.5	0.4	0.9	8.9	65	208	297	1518
Basel-Binningen	BAS	316	321	258	165	90	18	2.3	0	0.1	7.5	61	199	281	1402
Bern-Zollikofen	BER	553	375	302	210	124	27	6.8	0.4	0.8	15	85	242	333	1721
Chur	CHU	556	357	292	195	107	22	7.5	0.8	1.7	14	72	220	321	1610
Davos	DAV	1′594	517	457	405	306	151	86	37	35	114	213	380	477	3177
Glarus	GLA	517	392	321	227	124	28	11	1.6	2.3	18	87	246	344	1802
Genève	GVE	412	319	258	173	91	15	1.9	0	0	5.1	49	193	277	1383
Interlaken	INT	577	391	317	223	128	28	8.8	0.8	1.3	15	92	250	345	1801
La Chaux-de-Fonds	CDF	1′018	414	360	306	216	85	40	10	10	54	137	290	369	2292
La Frétaz	FRE	1′205	409	362	322	245	110	56	17	16	72	157	299	368	2434
Locarno-Monti	OTL	367	270	201	106	49	8.7	0.9	0	0	0.7	25	143	237	1041
Lugano	LUG	273	269	204	110	44	4.8	0.3	0	0	0.2	20	127	231	1009
Luzern	LUZ	454	355	290	197	108	21	4.9	0.3	0.4	9.5	72	224	312	1594
Magadino	MAG	203	334	241	122	44	5.3	0.5	0	0	0.8	36	178	301	1264
Montana	MVE	1′427	425	379	331	248	105	52	14	15	66	156	309	386	2487
Neuchâtel	NEU	485	330	269	180	97	18	3.5	0.1	0.1	6.7	59	203	288	1455
Payerne	PAY	490	362	294	203	117	24	5	0.2	0.3	12	79	233	320	1649
Pully	PUY	456	300	246	165	91	16	2.4	0	0	4.5	41	176	259	1301
Samedan	SAM	1′709	660	555	458	326	168	87	32	37	135	262	453	600	3772
Schaffhausen	SHA	438	369	304	205	112	23	5.2	0.3	0.7	13	86	238	325	1681
Scuol	SCU	1′304	506	419	328	216	75	37	9.3	11	58	169	354	472	2656
Sion	SIO	482	374	282	166	76	11	1.2	0	0.1	6.1	68	232	346	1563
Vaduz	VAD	457	348	280	183	101	20	5.7	0.5	1.4	12	68	219	311	1549
Zermatt	ZER	1′638	495	433	374	277	129	64	21	23	96	208	368	458	2945
St. Gallen	STG	776	380	320	248	162	49	19	3.4	4.5	32	109	257	337	1920
Zürich	SMA	444	360	294	204	120	27	8	0.6	1.4	15	83	233	316	1662

Farbgebung: rot bis weiss visualisiert die Intensität des Heizbedarfs von gross bis gering.

 $ATD~12\,^{\circ}C~gem.~SIA~380/Merkblatt~2028:2010~Klimadaten~f\"ur~Bauphysik,~Energie-~und~Geb\"audetechnik/Korrigenda~C1:2015.$ 

#### Kühlgradtage

Die Tabelle zeigt die langjährigen, gemittelten Kühlgradtage (1984 bis 2003) für eine Auswahl von Messstationen. Nach Möglichkeit sollten bei der Kältekostenabrechnung die entsprechenden, aktuellen Kühlgradtage verwendet werden. Die Zahlen aller Messstationen können bei MeteoSchweiz bezogen werden (www.meteoschweiz.ch).

Die Berechnung stützt sich auf die amerikanische Definition der Cooling Degree Day (CDD), die auf einer Tagesmitteltemperatur von 65° Fahrenheit (18.33° Celsius) basiert.

Station	Abk.	m ü. M.	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Total
Adelboden	ABO	1′327	0.0	0.0	2.2	3.6	5.1	0.5	0.0	11.4
Altdorf	ALT	438	0.6	7.2	24.7	42.6	42.1	4.7	1.3	123.4
Basel-Binningen	BAS	316	0.1	5.5	31.6	58.6	60.2	6.2	0.4	162.6
Bern-Zollikofen	BER	553	0.0	2.1	19.5	38.3	39.1	1.8	0.0	100.8
Chur	CHU	556	0.0	5.9	27.4	43.7	43.3	3.6	0.1	124
Davos	DAV	1′594	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.9
Glarus	GLA	517	0.1	4.5	35.9	73.5	70.8	7.4	0.4	192.6
Genève	GVE	412	0.1	3.2	18.5	28.5	27.1	0.9	0.2	78.7
Interlaken	INT	577	0.0	1.4	15.3	31.0	27.9	0.5	0.0	76.1
La Chaux-de-Fonds	CDF	1′018	0.0	0.0	3.9	7.0	8.4	0.1	0.0	19.4
La Frétaz	FRE	1′205	0.0	0.0	2.6	4.2	8.0	0.6	0.0	15.4
Locarno-Monti	OTL	367	0.2	10.7	54.8	110.3	103.6	14.8	0.3	294.7
Lugano	LUG	273	0.0	8.2	55.2	116.9	109.7	15.7	0.4	306.1
Luzern	LUZ	454	0.0	4.0	25.9	48.7	45.9	2.7	0.0	127.2
Magadino	MAG	203	0.0	9.0	56.8	111.0	97.8	10.4	0.0	285
Montana	MVE	1′427	0.0	0.0	2.6	4.2	6.4	0.3	0.0	13.5
Neuchâtel	NEU	485	0.0	3.9	31.0	63.5	64.6	6.0	0.2	169.2
Payerne	PAY	490	0.0	2.0	20.7	42.4	43.2	2.8	0.1	111.2
Pully	PUY	456	0.0	4.9	34.4	70.5	71.6	8.3	0.2	189.9
Samedan	SAM	1′709	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
Schaffhausen	SHA	438	0.1	3.9	25.7	45.3	45.0	2.6	0.1	122.7
Scuol	SCU	1′304	0.0	0.0	1.9	5.6	5.7	0.0	0.0	13.2
Sion	SIO	482	0.0	6.0	36.3	65.6	56.0	3.5	0.0	167.4
Vaduz	VAD	457	0.9	9.7	30.9	47.6	48.5	8.2	1.7	147.9
Zermatt	ZER	1′638	0.0	0.0	0.3	0.6	1.7	0.0	0.0	2.6
St. Gallen	STG	776	0.1	2.8	14.6	24.4	29.1	3.1	0.4	74.5
Zürich	SMA	444	0.0	3.7	23.6	41.3	43.3	3.4	0.1	115.4

Farbgebung: blau bis weiss visualisiert die Intensität des Kühlbedarfs von gross bis gering.



DER BEZUG VON WÄRME, KÄLTE SOWIE VON KALTEM UND WARMEM WASSER WIRD IN DIESER WOHNUNG INDIVIDUELL GEMESSEN UND IN DER NEBENKOSTENABRECHNUNG AUSGEWIESEN. UM SORGLOSEN ODER GAR VERSCHWENDERISCHEN UMGANG MIT ENERGIE UND WASSER ZU VERMEIDEN IST ES VORTEILHAFT, SICH AN EIN PAAR REGELN ZU HALTEN.

#### **WÄRME**

#### Spartipp 1 – Kurz aber intensiv lüften

Öffnen Sie sämtliche Fenster 2–3 mal täglich, 5 Minuten querlüften genügt. Dadurch wird die verbrauchte Luft und die zu hohe Luftfeuchtigkeit bei minimalem Wärmeverlust abgeführt. Die so gewonnene, ausreichend frische Aussenluft trägt entscheidend zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden (graue Ecken, Schimmelpilz, muffige Gerüche etc.) bei! In modernen Bauten ist häufig eine Zu- und Abluftanlage installiert. Hier ist die Gebrauchsanleitung zu berücksichtigen.

#### Spartipp 2 – Heizen Sie raumgerecht

Drehen Sie Ihre thermostatischen Heizkörperventile zurück. Dies ist oft effizienter als ein Luftbefeuchter, denn zu trockene Luft entsteht meist nur in überheizten Räumen! Wählen Sie die Temperatur, die der Nutzungsart der Räume entspricht. 1 Grad weniger Raumtemperatur spart schon 6–15 % Heizkosten! **Achtung:** Ist der Heizkörper zeitweise kalt, muss das Ventil nicht aufgedreht werden. Der Heizkörper ist vorübergehend ausgeschaltet, weil die gewünschte Raumlufttemperatur erreicht ist.

#### Spartipp 3 – Nutzen Sie Fremdwärme

Thermostatische Heizkörperventile und programmierbare elektrische Ventile funktionieren automatisch, so dass Wärmegewinne durch Sonneneinstrahlung, Kochen etc. als zusätzliche Wärmequellen berücksichtigt werden. **Achtung:** Thermostatische Heizkörperventile dürfen nicht durch Möbel oder Vorhänge verdeckt werden. Sollte dies nicht zu vermeiden sein, müssen Fernfühler eingebaut werden.

#### Spartipp 4 – Raumtemperatur senken

Senken Sie die Raumtemperaturen nachts und bei längerer Abwesenheit auf 15 Grad, dies kann Ihnen bis zu 10% Heizkosten ersparen! Schliessen Sie die Roll- oder Fensterläden sowie die Vorhänge. Bei geschlossenen Fenstern sparen Sie auch hier

5 bis 10 % Energie. **Achtung:** Wer bei offenem Fenster schläft, muss das Heizkörperventil zudrehen, da es sich sonst wegen der kalten Aussenluft ganz öffnet und die Wärme verloren geht!

#### **KÄLTE**

#### Spartipp 1 – Verhindern Sie eindringende Hitze

Schliessen sie die Fenster, sobald es draussen wärmer wird und sorgen sie für ausreichende Beschattung. Lüften Sie am Abend kräftig durch!

#### Spartipp 2 – Auch ein Ventilator sorgt für kühle Köpfe

Ventilatoren verbrauchen zehnmal weniger Strom als Klimageräte. Die bewegte Luft wirkt dem Schwitzen entgegen und sorgt so für ein angenehmeres Wärmeempfinden.

#### Spartipp 3 - Reduzieren Sie Wärmequellen

Elektrische Geräte und Lichtquellen heizen zusätzlich ein. Setzen Sie auf energiesparende Apparate und Beleuchtungen (LED etc.) und schalten Sie unnötige Verbraucher aus.

#### WARMWASSER

#### Spartipp 1 - Duschen statt baden

Duschen Sie statt zu baden. Für ein Vollbad brauchen Sie 140 bis 180 Liter Wasser, d.h. etwa dreimal so viel wie für eine fünfminütige Dusche. Mit einer Wassersparbrause können Sie den Wasserverbrauch beim Duschen, ohne Einbusse des Komforts, um 40% reduzieren.

#### Spartipp 2 – Spardüsen benutzen

Wasserspardüsen mischen dem Wasserstrahl Luft bei. Dadurch werden deutlich Wasser und Energie gespart – ohne Komforteinbusse.

#### **RAUMKLIMA**

Für das Wohlbefinden des Menschen ist ein behagliches Raumklima eine notwendige Voraussetzung, hat es doch unmittelbare Auswirkungen auf die Gesundheit und Leistungsfähigkeit jedes einzelnen. Die Behaglichkeit hängt dabei nicht nur von der Raumtemperatur ab, sondern ebenso vom Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft. Es empfiehlt sich, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit regelmässig mittels Thermometer und Hygrometer zu überprüfen und entsprechend zu regulieren.

«FÜR DAS WOHNZIMMER WIRD EINE TEMPERATUR VON 20° BIS 21°C ALS ANGEMESSEN BETRACHTET.»

#### **DIE RICHTIGE RAUMTEMPERATUR**

Für ein behagliches Raumklima ist in erster Linie die Raumtemperatur entscheidend. Natürlich bestehen individuelle Wärmeansprüche. Den persönlichen Wünschen aller Bewohner kann jedoch kaum gleichzeitig entsprochen werden. Die Fachleute sind sich aber einig, dass die Temperaturen von bewohnten Räumen innerhalb der sogenannten Behaglichkeitsgrenzen liegen müssen. Für das Wohnzimmer wird eine Temperatur von 20° bis 21°C als angemessen betrachtet, im Schlafzimmer dagegen genügen tiefere Werte.

Es versteht sich von selbst, dass körperliche Tätigkeit und Bekleidung massgeblichen Einfluss auf die bevorzugten Temperaturen ausüben. Die als angenehm empfundenen Temperaturen sind umso niedriger, je höher die Aktivität und je wärmer die Bekleidung ist.

#### WOHLDOSIERTE LUFTFEUCHTIGKEIT

Massgebend für die Behaglichkeit ist aber nicht allein die Raumtemperatur. Ein gesundes Raumklima wird ebenso von der Feuchtigkeit der Raumluft bestimmt. Eine zu trockene Raumluft leistet Vorschub für die Anfälligkeit auf Erkältungen. In beheizten Räumen sollte die relative Luftfeuchtigkeit 40 bis 45 % betragen. Werte unter 30 bis 35 % werden als unangenehm empfunden und können zu Reizungen der Schleimhäute in den Atemwegen führen. Eine zu geringe Luftfeuchtigkeit bewirkt auch übermässige Staubbildung und unangenehme elektrostatische Aufladungen. Ist hinge-

gen die Raumluft zu feucht, besteht die Gefahr von Kondenswasserschäden. Um Bauschäden und die Ausbreitung von Schimmel, Pilzen und Ungeziefer zu vermeiden, sollte die relative Luftfeuchtigkeit nicht über 50 bis 55 % liegen.

Feuchtigkeit entsteht im Innern eines Hauses vor allem beim Waschen, Kochen, Baden, Duschen oder Reinigen mit Wasser. Luftbefeuchter, Pflanzen, Tiere und die Bewohner selber setzen ebenfalls Wasserdampf frei. Die Raumluft kann allerdings nicht beliebig viel Wasser aufnehmen. Überschüssige Feuchtigkeit dringt in die Wände ein oder bildet Kondenswasser an Fensterscheiben, Wasserleitungen und Metallteilen.

#### STÖRUNGEN UND PROBLEME

Bauteile, Heizungs- und Sanitäranlagen benötigen manchmal die Aufmerksamkeit von Fachpersonal. Typische Fälle im Bereich Wärme- und Wasserverbrauch sind:

- Fenster und Türen klemmen oder schliessen schlecht,
   Fensterläden, Rollladen und Storen sind defekt.
- Die gewünschte Raumtemperatur kann trotz geschlossenen Fenstern nicht erreicht werden.
- Teile von Wänden, Boden oder Decke sind deutlich kühler als ihre Umgebung.
- Die Heizung reagiert nicht auf die Einstellung der Thermostaten (das kann bei Fussbodenheizungen zwei bis drei Stunden dauern).
- An Wand- oder Deckenteilen zeigen sich feuchte, evtl. verschimmelte Stellen.
- Tropfende Wasserhähne sollten sofort repariert werden.
   Nur 10 Tropfen pro Minute ergeben monatlich 170 Liter verschwendetes Wasser.
- Rinnt der Spülkasten bei der Toilette oder schliesst der Schwimmer nicht den Wasserzulauf, können je Monat tausende von Litern Wasser verschwendet werden.

# 7. STATISTISCHE ZAHLEN ZU ENERGIE- UND WASSERVERBRAUCH

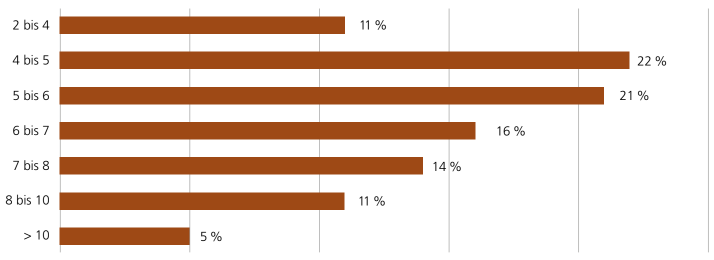
#### 7.1 STATISTISCHE ZAHLEN ZUM WÄRMEVER-BRAUCH

Der Wärmeverbrauch in Mehrfamilienhäusern ist sehr unterschiedlich. Die Studie «Erfolgskontrolle Gebäudeenergiestandards 2014–2015» des Bundesamtes für Energie BFE hat bei den MFH eine häufige Überschreitung der Planwerte festgestellt. Der Schweizerische Verband für Wärme- und Wasserkostenabrechnung SVW hat anschliessend eine detaillierte

Studie zum Energieverbrauch in Mehrfamilienhaus-Neubauten durchgeführt. Unter MFH-Neubauten verstehen sich dabei Bauten ab 5 Bezügern, welche nach dem Baustandard Minergie oder nach den Mustervorschriften der Kantone (MuKEn, Version 2008) erstellt wurden. Bei der Studie wurde der Verbrauch in 121 Gebäuden über mehrere Heizperioden ausgewertet.

#### VERTEILUNG WÄRMEVERBRAUCH MFH NEUBAUTEN

## Energieverbrauch in Heizöläquivalenten (Liter pro m² Energiebezugsfläche und Jahr)\*



<sup>\*1</sup> Liter Heizöläquivalent entspricht 10 kWh Energie.

Die untersuchten Mehrfamilienhäuser der SVW-Studie verbrauchten Wärmeenergie, welche einem durchschnittlichen Heizöläquivalent von 5.62 Liter/m² Energiebezugsfläche und Jahr entspricht.



Die Studie des SVW zeigt den Verbrauch an Heizenergie in 121 Gebäuden auf.

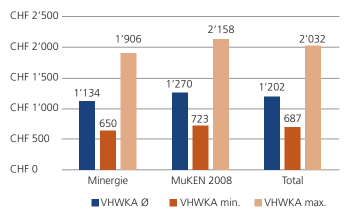


#### **AUFWAND WASSERERWÄRMUNG/HEIZUNG**



\*nur verrechneter Energieanteil, kostenlose Einspeisung nicht berücksichtigt (Sonnenkollektoren)

## DURCHSCHNITTSKOSTEN PRO WOHNUNG ENERGIE/WASSER

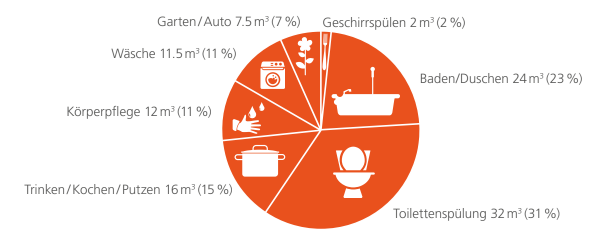


Im Gesamttotal ergeben sich bei der Abrechnung der Heizund Warmwassererzeugungskosten pro Nutzeinheit im Minimum Fr. 567 und im Maximum Fr. 1'615, was einem Faktor von 2.85 entspricht. Die maximale Kostenspreizung beträgt damit Fr. 1'048. Die durchschnittlichen Kosten liegen pro Nutzeinheit bei Fr. 963. Ergänzt man die VHKA mit der Wasserkostenabrechnung (VWKA) erhöhen sich die Werte auf einen Minimalwert von Fr. 687 und einem Maximalwert von Fr. 2'032 (Faktor 2.96, Differenz Fr. 1'346). Die durchschnittlichen Kosten liegen pro Nutzeinheit bei Fr. 1'202.

Quelle: Energetische Erfolgskontrolle in Mehrfamilienhaus-Neubauten ab 5 Bezügern – Minergie-Standard und MuKEn 2008/SVW Schweizerischer Verband für Wärme- und Wasserkostenabrechnung, März 2016.

#### 7.2 STATISTISCHE ZAHLEN ZUM WASSERVER-BRAUCH IM HAUSHALT

Wasserverbrauch und Wasserverwendung per Durchschnittswohnung



Konsumart	Verbrauch	Anteile	Kaltwasser		Anteile Kaltwasser		Warmwasser	
	in m³ Total	von Total	in m³	Anteil	in m³	Anteil		
Toilettenspülung	32.00	31 %	32.00	31 %	0.00	0 %		
Baden/Duschen	24.00	23 %	10.50	10 %	13.50	13 %		
Geschirrspülen	2.00	2 %	2.00	2 %	0.00	0 %		
Körperpflege	12.00	11 %	6.00	6 %	6.00	6%		
Trinken/Kochen/Putzen	16.00	15 %	7.00	7 %	9.00	9 %		
Wäsche	11.50	11 %	11.50	11 %	0.00	0 %		
Garten/Auto	7.50	7 %	7.50	7 %	0.00	0 %		
Total	105.00	100 %	76.50	73 %	28.50	27 %		

Durchschnittswohnung mit 81.8 m² Fläche und einem vollen Bezugsjahr. Auswertung aus 713 Wohnungen mit 58′265 m² Wohnfläche und 6′869 Messstellen. Auswertung erstellt durch NeoVac ATA AG, Abrechnungsperiode 2008/2009,

nur ganzjährig belegte Wohnungen berücksichtigt. Die Tabelle wird empfohlen zur Hochrechnung einzelner, fehlender Messdaten (bei Zapfstellenmesssystemen).



#### **WASSERKOSTEN IN SCHWEIZER WOHNUNGEN**

Die Wasserkosten in der Schweiz sind sehr heterogen. Grundsätzlich sollen Wasserversorgungen und Abwasserreinigungsanlagen kostentragend sein. In der Regel fallen folgende Gebühren für die Wasserversorgung und Abwasserreinigung an:

- Grundgebühr: Hier wird häufig die Dimension des Wasseranschlusses oder des Hauptwasserzählers verwendet. Ebenfalls werden häufig Gebühren für die Grundstücksfläche erhoben.
- Frischwassergebühr: Kosten für den Bezug von Frischwasser. Verrechnung nach m³, vom Hauswasserzähler gemessen.
- Abwassergebühr: Richtet sich nach dem Bezug von Frischwasser. Ebenfalls Verrechnung nach m³ gemäss Hauswasserzähler.
- Auf den Kubikmeterpreis umgerechnet bewegen sich die Gesamtkosten für Frisch- und Abwasser in der Schweiz zwischen CHF 3 und CHF 6. Für die Wassererwärmung kommen bei einem Warmwasseranteil von 30 % nochmals CHF 2.50 bis CHF 3.50 dazu (je nach Energiepreis).

#### **WASSERVERBRAUCH PRO ANWENDUNG**

Anwendung	von	bis	Einheit
Toilettenspülung	6	12	Liter
Badewanne	130	180	Liter
Dusche	6	18	Liter pro Minute
Geschirrspüler	8	16	Liter pro Waschgang
Waschmaschine	50	150	Liter (60°-Durchgang)

Obige Angaben geben eine ungefähre Grössenordnung vom Wasserverbrauch bei verschiedenen Anwendungen.

## 8. EINSATZREGELN UND GERÄTETECHNIK

#### 8.1 EINSATZREGELN DER WÄRMEMESSUNG

#### NEUBAUTEN, UMBAUTEN, SANIERUNGEN

In der Regel werden bei neuen Liegenschaften zentrale Steigzonen für die Wärmeerschliessung der Nutzeinheiten eingerichtet. Jede Nutzeinheit hat in diesem Falle einen eigenen Heizkreisverteiler. In diesem kann ein Wärmezähler eingebaut werden, welcher die verbrauchte, thermische Energie der Nutzeinheiten (z.B. Wohnung / Gewerbe...) erfasst. Der Wärmezähler besteht aus einem Durchflussmessgerät (mechanisch, mit Flügelrad oder statisch, z.B. mit Ultraschall), Temperaturfühlern für Vor- und Rücklauf (zur Erfassung der Abkühlung des Mediums) und einem Rechenwerk, welches aus diesen Messwerten die verbrauchte Energie in kWh ausweist.

#### **BESTEHENDE BAUTEN**

In bestehenden Gebäuden, ca. vor Baujahr 1990, sind oft die Möglichkeiten für den Einbau einer zentralen Messeinrichtung nicht gegeben. Dies, da die Wärmeversorgung über mehrere Steigzonen geführt oder der Platz für die Einrichtung eines Wärmezählers nicht vorgesehen wurde. Diese Bauten sind zumeist mit Radiatoren (Heizkörpern) beheizt. Bei diesen Bauten können Heizkostenverteiler (HKV) auf den Radiatoren installiert werden. Heizkostenverteiler erfassen die Oberflächentemperatur des Heizkörpers und berechnen über die Zeit sogenannte Verbrauchseinheiten. Dabei wird die Heizkörperleistung berücksichtigt. Heizkostenverteiler messen damit keine physikalische Masseinheit (wie kWh) sondern Einheiten, wodurch sich die relativen Verbrauchsanteile der Nutzeinheiten berechnen lassen. Bei Anlagen, in welchen Nutzeinheiten teilweise mit Wärmezählern (z.B. Wohnungen) und teilweise mit Heizkostenverteilern (z.B. unterteilbare Gewerbeflächen) gemessen sind, sind diese Verbrauchsgruppen mit Wärmezählern zu erfassen (Gruppenmessungen, vergleiche dazu auch Kapitel 1.4 b).

Voraussetzung für die verbrauchsabhängige Abrechnung von Wärmekosten ist, dass der Bezüger die Möglichkeit hat, seinen Verbrauch zu regulieren! Dies geschieht bei Heizkörpern über Thermostatventile und bei Neubauten über Raumthermostaten. Dies ist im Allgemeinen aber heutiger Stand der Technik.

#### **MESSGENAUIGKEIT, ZULASSUNG**

#### Wärmezähler



Die Messgenauigkeit der Wärmezähler wird in der Verordnung über Messgeräte für thermische Energie (SR 941.231) geregelt. Die Fehlergrenzen sowie die Eichpflicht alle 5 Jahre gelten nur für Wärmezähler, die dem direkten Verkauf von

Wärmeenergie mit einem festgelegten Tarif dienen. Für Wärmezähler, die zur Verteilung von Wärmekosten unter den Bezügern eingesetzt werden, gibt es keine Eichpflicht. Solche Zähler müssen jedoch die Anforderungen der Verordnung auch erfüllen.

Wärmezähler weisen im Volumengeber, in den Temperaturfühlern und dem Rechenwerk Messtoleranzen auf. Die Fehlergrenzen von Rechenwerk und Fühler betragen etwa 1 %. Der Hauptfehler wird durch den Volumengeber verursacht, der maximal 5 % betragen darf. Durchschnittlich betragen die Abweichungen für den Wärmezähler etwa 3 %.

#### Heizkostenverteiler



Die Messgenauigkeit der Heizkostenverteiler wird in den europäischen Normen 834 und 835 detailliert umschrieben.

#### 8.2 EINSATZREGELN DER WASSERMESSUNG

#### **NEUBAUTEN, UMBAUTEN, SANIERUNGEN**

Die Wasserversorgungsunternehmen installieren für die Verrechnung des Wasserverbrauchs einer Liegenschaft in der Regel einen Hauptwasserzähler. Die individuelle Erfassung und Verrechnung des Kaltwasserverbrauchs bei mehreren Nutzeinheiten im gleichen Gebäude ist in der Schweiz nicht obligatorisch. Da die Verbrauchsunterschiede zwischen den Nutzeinheiten jedoch erheblich sind und die Ver- und Entsorgungskosten zunehmen, wird in modernen Bauten ein Kaltwasserzähler pro Wohnung eingebaut (Warmwasser obliga-

torisch, ab bestimmter Nutzeranzahl). Die Installationssysteme mit Verteilerkasten und flexiblen Rohren zu den einzelnen Zapfstellen eignen sich dafür, ohne dass merklicher Mehraufwand entsteht. Gewerbliche Nutzungen oder gemischte Nutzung Wohnen-Gewerbe: Der Wasserverbrauch in Gewerbebetrieben ist mit demjenigen einer Wohnung nicht zu vergleichen. Er beträgt fast Null bei Büros, Nähateliers o.ä. und erreicht bei Metzgereien, Coiffeursalons usw. sehr hohe Werte. Der Verbrauch solcher Nutzungen sollte in jedem Falle mit einem separaten Zähler erfasst und verrechnet werden.

#### **BESTEHENDE BAUTEN**

Die Kaltwasserleitungen zu den einzelnen Nutzeinheiten sind in bestehenden Bauten in der Regel verdeckt montiert (in Wänden, Leitungsschächten usw.). Der Einbau von zentralen Wasserzählern ist ohne grossen baulichen Aufwand meist nicht möglich. Abhilfe schafft in diesem Fall der Einsatz von Wasserkostenverteilern oder Armaturenzählern, welche die Messung ohne bauliche Massnahmen ermöglichen.

#### **MESSGENAUIGKEIT, ZULASSUNG**

#### Warmwasserzähler



Die Messgenauigkeit der Warmwasserzähler wird in der Verordnung über Messgeräte für thermische Energie (SR 941.231) geregelt. Die Fehlergrenzen sowie die Eichpflicht alle 5 Jahre gelten nur für Warmwas-

serzähler, die dem direkten Verkauf von Warmwasser mit einem festgelegten Tarif dienen. Für Warmwasserzähler, die zur Verteilung von Warmwasserkosten unter den Bezügern eingesetzt werden, gibt es keine Eichpflicht. Solche Zähler müssen jedoch die Anforderungen der Verordnung auch erfüllen.

Fehlergrenzen für Warmwasserzähler:

- 3 % zwischen Übergangsdurchfluss und grösstem Durchfluss
- 5 % zwischen dem kleinsten Durchfluss und Übergangsdurchfluss

#### Kaltwasserzähler



In der Schweiz gibt es zurzeit keine verbindlichen Vorschriften für die Messgenauigkeit von Kaltwasserzählern und somit auch keine Zulassungsliste. Die Empfehlung, die OIML-Normen (Organisation Internationale de

Métrologie Légale) einzuhalten, wird jedoch von den meisten Produkten erfüllt.

Fehlergrenzen für Kaltwasserzähler, gem. OIML-Empfehlung:

- 2 % im oberen Messbereich
- 5 % im unteren Messbereich.

#### Wasserkostenverteiler (WKV)

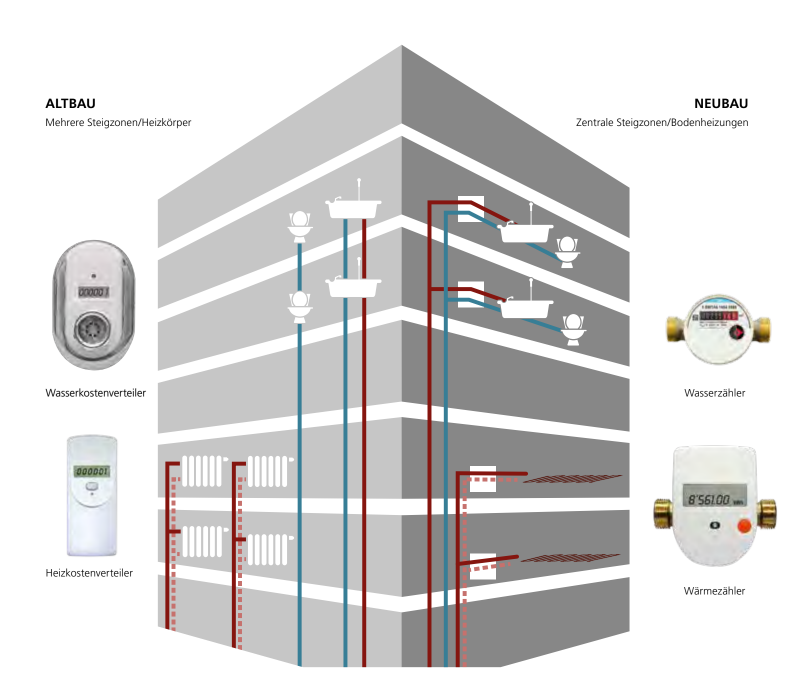


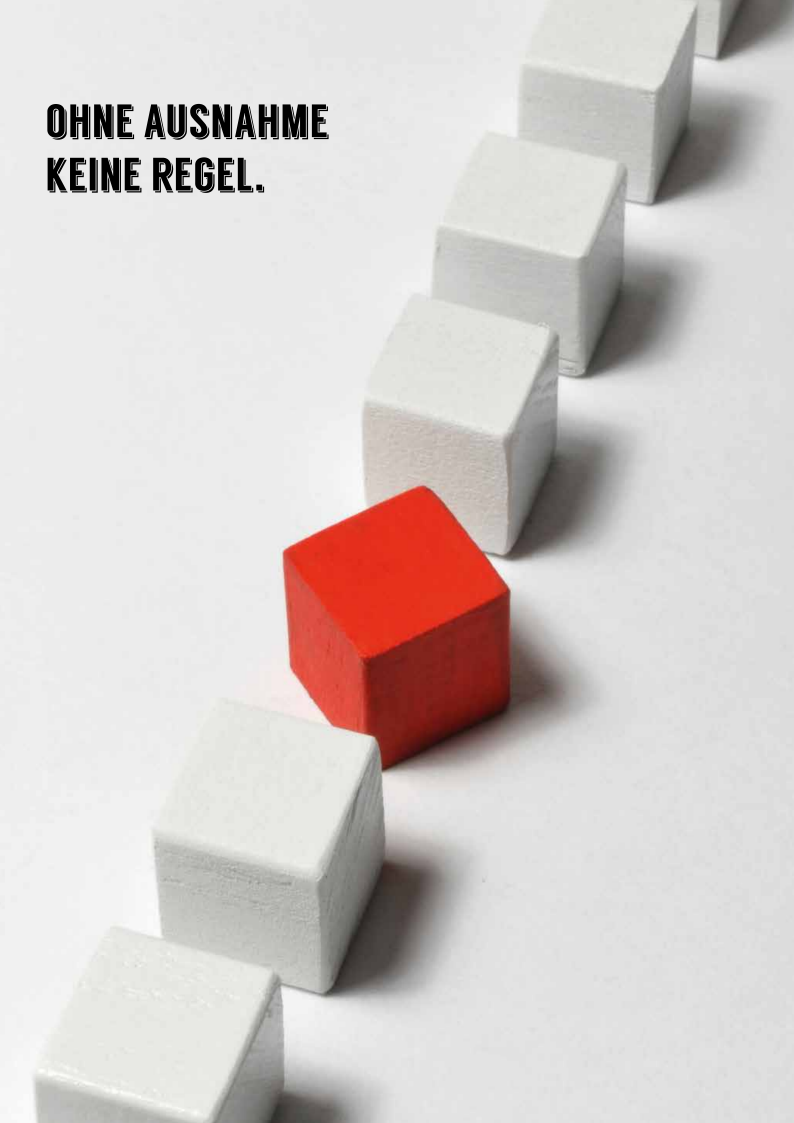
Mit dem Wasserkostenverteiler wird der effektive Kalt- und/oder Warmwasserverbrauch einer Zapfstelle erfasst, um so einen Schluss über den relativen Gesamtverbrauch einer Nutzeinheit zuzulassen. Innerhalb einer Liegenschaft wird mit dem ermittelten Gesamtverbrauch eine Verteilung der Gesamtwasser-

kosten durchgeführt. Der Wasserkostenverteiler sammelt die Verbrauchsdaten und hält diese für eine Ablesung bereit. Die Verbrauchsdaten werden im Display sichtbar gemacht und können mittels Optokoppler oder Funksystem, inklusive der gespeicherten Monatswerte, ausgelesen werden.

Zuständig für Auskünfte zu Wärme- und Warmwasserzählern: Eidgenössisches Institut für Metrologie Lindenweg 50, CH-3003 Bern-Wabern Tel. +41 58 387 01 11, Fax. +41 58 387 02 10

#### VERGLEICH DER GRUNDSÄTZLICHEN INSTALLATIONSSYSTEME FRÜHER UND HEUTE





### 9. BESONDERHEITEN BEI DER VEWA

IN DER PRAXIS DER VERBRAUCHSABHÄNGIGEN KOSTENABRECHNUNG TRETEN BESONDERHEITEN AUF. UM UNNÖTIGEN MISSVERSTÄNDNISSEN VORZUBEUGEN, WOLLEN WIR DIESES THEMA GENERELL FRI ÄUTERN.

Die verbrauchsgerechte Abrechnung von thermischer Energie und Wasser hat sich bewährt. Immer mehr Wohnungen verfügen heute über eigene Zähler zur Erfassung des Wärme- und Wasserverbrauchs. Ebenfalls wird zunehmend auch Kälteenergie bezogen und verbrauchsabhängig abgerechnet. In der Praxis der verbrauchsabhängigen Kostenabrechnung treten jedoch Besonderheiten auf. Um unnötigen Missverständnissen vorzubeugen, wollen wir dieses Thema generell erläutern.

#### 9.1 KOSTENABRECHNUNG IN DER PRAXIS

Die Wärme- und Wasserversorger rechnen die gelieferte Energie (Gas, Öl, Strom...) und Wasser mit den Hauseigentümern oder den Eigentümergemeinschaften ab. Die Weiterverteilung dieser Kosten auf die einzelnen Nutzeinheiten erfolgt über die Wohnungszähler. Neben den Kosten der Energie- und Wasserversorger fallen bei der wohnungsweisen Abrechnung – genauso wie bei der Pauschalabrechnung – stets zusätzliche Preispositionen an, z.B. für die Wartung, Service, Abrechnung usw. Die Umlage der verschiedenen Betriebskostenarten ist im Mietrecht geregelt. Damit wird klar, dass den Nutzern im Rahmen der Wasserkostenabrechnung keinesfalls nur der Tarifpreis des Versorgers in Rechnung gestellt wird. Verteilt wird immer die Summe der Gesamtkosten auf der Basis des von den Zählern erfassten Verbrauchs.

#### 9.2 DIFFERENZEN ZWISCHEN DER VER-BRAUCHSANZEIGE AM HAUPTZÄHLER UND DEN ANZEIGEN DER WOHNUNGSZÄHLER

Beim Vergleich zwischen dem vom Hauptzähler (z.B. Hauswasserzähler) gemessenen Verbrauch und der Summe aller von den Wohnungszählern (z.B. Wasserzählern) gemessenen Verbrauchswerte sind regelmässig Abweichungen festzustellen. Meistens weist der Hauptzähler einen höheren

Verbrauch aus. Diese normalen Differenzen können bis zu 30 % betragen. Diese Anzeigenunterschiede haben verschiedene Ursachen (technischer und nichttechnischer Art) und stellen keine Abrechnungsfehler dar.

#### TECHNISCHE ASPEKTE FÜR ANZEIGEDIFFERENZEN

Kleinstdurchflüsse, z.B. durch tropfende Wasserhähne oder rinnende Spülkästen in einzelnen Wohnungen, reichen bei den Wohnungswasserzählern, Wasserkostenverteilern oft für eine Anzeige nicht aus. Auf die Summe der Kleinstdurchflüsse im Haus und bedingt durch die Gleichzeitigkeit, mit der sie auftreten, reagiert aber der Hauswasserzähler.

#### HIERZU EIN BEISPIEL (WASSERMESSUNG)

Unbemerkt tropfende Wasserhähne und rinnende Spülkästen können sich schnell zu grossen Verbrauchsmengen aufsummieren. Ein durchschnittlich gut ausgestatteter Haushalt verfügt heute über zahlreiche Warm- und Kaltwasserzapfstellen. Bei nur einem tropfenden Wasserhahn kommt übers Jahr gerechnet schnell ein Wasserverbrauch in einer Grössenordnung von mehreren tausend Litern zusammen. Ein rinnender Spülkasten kann bis zu 10 % des durchschnittlichen Wasserverbrauchs einer Wohnung erzeugen.

- Da jedes Messgerät nur eine endliche Genauigkeit besitzt, kann es zu unterschiedlichem Anzeigeverhalten kommen. Wichtig ist daher eine regelmässige Gerätewartung, um andere Einflüsse erkennen und ggf. beseitigen zu können.
- Hauswasserzähler und Wohnungswasserzähler, Wasserkostenverteiler unterscheiden sich in ihrer Bauart. Auch hieraus begründet sich ein unterschiedliches Anzeigeverhalten.
- Einflüsse des Trinkwassernetzes und unterschiedliche Wasserqualitäten können Minderanzeigen hervorrufen (Verschmutzungen, Verkalkungen, Leckagen, etc.).

#### ABRECHNUNGSTECHNISCHE ASPEKTE

- Verbräuche in gemeinschaftlichen Räumen und an gemeinschaftlichen Zapfstellen werden häufig nicht mit Zählern erfasst, da diese Energie und dieses Wasser allen Wohnungsnutzern gleichermassen zu Gute kommen (beheiztes Treppenhaus, Gartenbewässerung, Gehwegund Treppenhausreinigung, Waschküche, Fahrradkeller, Heizungsraum, usw.). Diese nicht erfassten Verbräuche fehlen dann beim Vergleich mit dem Anzeigeergebnis der Hauptzähler.
- Wohnungszähler auch untereinander und Hauptzähler werden nicht immer zur gleichen Zeit abgelesen. Hier können manchmal mehrere Wochen vergehen.
- Häufig unterscheidet sich auch der Abrechnungszeitraum des Energie- und Wasserversorgers von dem der Hausverwaltung / der Eigentümergemeinschaft.
- Ebenso kommt es vor, dass der Verbrauch an einzelnen Wohnungszählern wegen Abwesenheit der Nutzer beim Ablesetermin oder wegen Unzugänglichkeit geschätzt wird.
- Wenn z.B. der Hauptzähler ausfällt oder der Eigentümer bzw. die Liegenschaftsverwaltung dem Versorger keine Ablesung ermöglicht, ergeben sich zwangsläufig Unterschiede.

#### **9.3 FAZIT**

- Die Ausführungen zeigen, dass eine völlige Übereinstimmung der Anzeigenwerte zwischen Hauptmessung und Wohnungszählern nicht möglich ist. Hieraus ergeben sich aber für die verbrauchsgerechte Kostenabrechnung keine Probleme, weil die auftretenden Differenzen alle Nutzeinheiten betreffen und die Relation untereinander hierdurch kaum beeinträchtigt wird.
- Theoretisch wäre es zwar möglich, Wohnungszähler so zu konstruieren, dass sie bereits kleinste Verbräuche erfassen. Dadurch würden diese Zähler jedoch technisch viel zu aufwendig und zu teuer. Ihre Verwendung würde aus wirtschaftlichen Gründen kaum mehr Sinn machen. Eine pauschale Abrechnung nach Quadratmetern oder Personen ist jedoch weder aus Gründen der Verursachergerechtigkeit noch unter dem Gesichtspunkt des Sparanreizes akzeptabel.
- Entscheidend ist vielmehr, dass mit der vorhandenen und gesetzlich anerkannten Technik eine rechtlich gesicherte Basis für eine wirtschaftliche und verursachergerechte Erfassung und Abrechnung der Kosten und damit auch ein wichtiger Anreiz zum sparsamen Umgang mit den Ressourcen zur Verfügung steht.
- Ausschlaggebend ist, dass die korrekt ermittelten Kosten auf der Basis der gemessenen Verbräuche aller Wohnungswasserzähler, Wasserkostenverteiler verteilt werden. Auch wenn die Verbrauchssumme um etliche Prozentpunkte niedriger liegt als jene der Hauptmessung, hat dies auf die korrekte Kostenverteilung keinen Einfluss.

#### 9.4 SCHLUSSBEMERKUNG

Fragen, Reklamationen, Anregungen und dergleichen, welche die Bezüger im Zusammenhang mit der verbrauchsabhängigen Kostenabrechnung haben (insbesondere in den ersten Jahren nach der Einführung des neuen Systems), müssen unbedingt entgegengenommen und gründlich geprüft werden. Bei Fragen und Reklamationen ist prinzipiell die Verwaltung anzusprechen. Technische Fragen werden von der Verwaltung an die Servicefirma weitergeleitet.

# 10. BESONDERHEITEN BEI DER ABRECHNUNG VON ALTBAUTEN

BEI BAUTEN, WELCHE ÄLTER SIND ALS AUF SEITE 8, KAPITEL 1.3 DEFINIERT, WERDEN DIE WÄR-MEKOSTEN NACH DEM MODELL ZUR VERBRAUCHSABHÄNGIGEN HEIZKOSTENABRECHNUNG AUS DEM JAHRE 2004 AUFGETEILT. ANSTELLE EINES GRUNDKOSTENANTEILS VON 30 % IST EIN GRUNDKOSTENANTEIL VON 30 – 50 % ANZUWENDEN. IM WEITEREN SIND BEI ALTBAUTEN DIE LAGE DER WOHNUNGEN UND DIE WÄRMEABGABE MITHEIZENDER ROHRE ZU BERÜCKSICHTIGEN.

#### 10.1 WÄRMEABGABE VON ROHRLEITUNGEN/ ZWANGSWÄRMEKONSUM

Vor allem bei Altbauten, welche mit Radiatoren beheizt und mit Heizkostenverteilern gemessen werden, profitiert der Bewohner von der Abwärme der Zuleitungen. Gleiches gilt auch bei durchführenden Steigleitungen. Da diese Wärmeabgabe in solchen Fällen nicht gemessen wird, ist der entsprechende Verbrauch nach folgender Methode zu berechnen.

a) Die mittlere Wärmeleistungsabgabe (Q) einer Rohrleitung während der Heizperiode in Richtung der betrachteten Nutzeinheit wird wie folgt berechnet:

$$Q = k_r \cdot I \cdot (t_m - t_i) [W]$$

## ${\bf k_r}$ = Wärmeverlust in Watt pro Meter Rohrlänge und Kelvin Temperaturdifferenz [W/mK] für Aufputzleitungen (sichtbar) ohne Wärmedämmung

Nennweite	DN	8	10	15	20	25	32	40	50
	Zoll	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1¼"	11/2"	2"
Aussendurchmesser d <sub>a</sub> in mm		13.5	17.2	21.3	26.9	33.7	42.4	48.3	60.3
k <sub>r</sub> [W/mK]		0.58	0.64	0.72	0.85	1.00	1.20	1.36	1.70

## k<sub>r</sub>-Werte [W/mK] nach innen für Unterputzleitungen (verdeckt montierte Leitungen)

Es wird generell von einer Dimension von DN 15 ausgegangen und ein Wert von 0.21 angewandt.

## k<sub>r</sub>-Werte [W/mK] nach oben für Rohrleitungen in Böden (Anwendung bei ungemessenen Zuleitungen zu Heizkörpern)

Es wird generell von einer Dimension von DN 15 ausgegangen und ein Wert von 0.66 angewandt.

## I = Länge der Heizungsleitungen mit gleicher Dimension und gleichem k<sub>r</sub>-Wert [W/mK]

Die Länge und Dimension der Vor- und Rücklaufleitungen können wie folgt ermittelt werden:

- Aufputzleitungen: Aufnahme vor Ort. Heizrohre kürzer als 1 m pro Heizkörper und Zimmer können vernachlässigt werden.
- Unterputzleitungen: einschätzen oder nach Heizungsplänen (wenn vorhanden).
- Leitungen in Böden: Annahmen entsprechend der Anschlussart der Heizkörper:
  - Einrohrsystem (z.B. TKM): 6 m / Heizkörper
  - Zweirohrsystem Stern: 15 m / Heizkörper

## $t_m$ = Mittlere Heizmediumtemperatur während der Heizperiode [°C].

Es wird von folgenden Temperaturen ausgegangen:

- Einrohrsysteme 36°C
- Zweirohrsysteme 33°C

## t<sub>i</sub> = Mittlere Raumlufttemperatur der Nutzeinheit während der Heizperiode in [°C]

Es wird mit einer mittleren Temperatur von 20°C gerechnet.

**b)** Der Zwangswärmekonsum ( $Q_{zw}$ ) einer Nutzeinheit errechnet sich wie folgt:

#### $Q_{zw} = Z_{eff} \cdot \sum Q [Wh/a]$

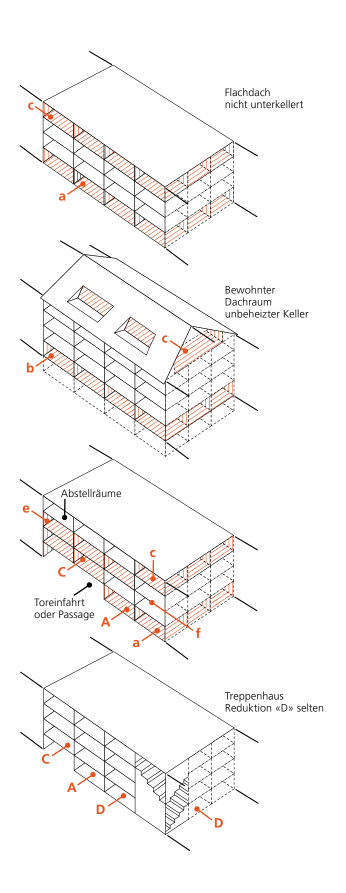
## $Z_{eff}$ = Jährliche Betriebsdauer der Heizungszirkulation [h/a]

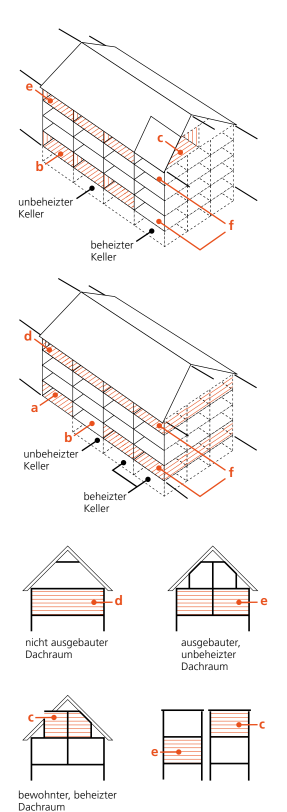
In einem meteorologischen Normaljahr kann von folgenden Betriebsdauern ausgegangen werden:

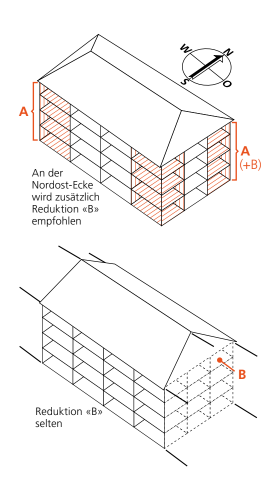
- Mittelland: 5'760 h/a
- Über 1'000 m ü.M. 6'480 h/a
- Südschweiz 4'680 h/a
- c) Bei Abrechnungen mit Heizkostenverteilern (HKV) kann der Zwangswärmekonsum ( $Q_{zw}$ ) in HKV-Einheiten umgerechnet werden.

#### **10.2 LAGEAUSGLEICH**

	Reduk. in %	Reduk. Index
1. Stockwerksreduktionen		
Erdgeschoss nicht unterkellert	15	a
über unbeheiztem Keller	10	b
Obergeschoss		
direkt unter Dachfläche	20	С
unter nicht ausgebautem Dachraum	15	d
unter ausgebautem Dachraum ohne Heizung	10	е
Räume des Erdgeschosses über beheizten Kellerräumen sowie Räume des obersten Geschosses unter geheizten Dachräumen erhalten keine Geschossreduktion.	0	f
2. Eckenreduktionen		
Eckräume (neben Toreinfahrt usw.)	10	А
3. Reduktion nach Himmelsrichtung		
Nordseite Für Räume mit einer Aussenwand selten, jedoch für Eckräume mit Nordwand empfohlen (zusätzlich zur Eckreduktion). Je nach Gegend und Lage der Gebäude kann auch unter Umständen die Ostseite die «kalte Seite» sein.	5	В
4. Verschiedene Reduktionen		
Räume über Passagen oder Toreinfahrten	15	С
Räume neben unbeheiztem Treppenhaus usw. Diese Reduktion ist selten, wird jedoch für Räume im Erdgeschoss neben dem Trep- penhaus empfohlen. Reduktionen werden nicht für die gesamte Wohnung festgelegt, sondern jeweils für die einzelnen Räume. Die Gesamtreduktion (für exponierte Lage) der einzelnen Räume setzt sich, sofern mehrere Reduktionen zusammentreffen, aus den Ein- zelreduktionen durch Addition zusammen.	5	D
5. Reduktionen für Sonderfälle		
Wand gegen unbeheizte Wohnung Boden oder Decke gegen unbeheizte Wohnung Für ganzjährig belegte Wohnungen, die von zeitweise belegten Wohnungen (zum Beispiel Ferienwohnungen) umgeben sind, können Reduktionsfaktoren angewandt werden. Die Anwendung erfolgt, falls die zeitweise belegten Wohnungen während der überwiegenden Zeit der Heizperiode leer stehen.	5 10	





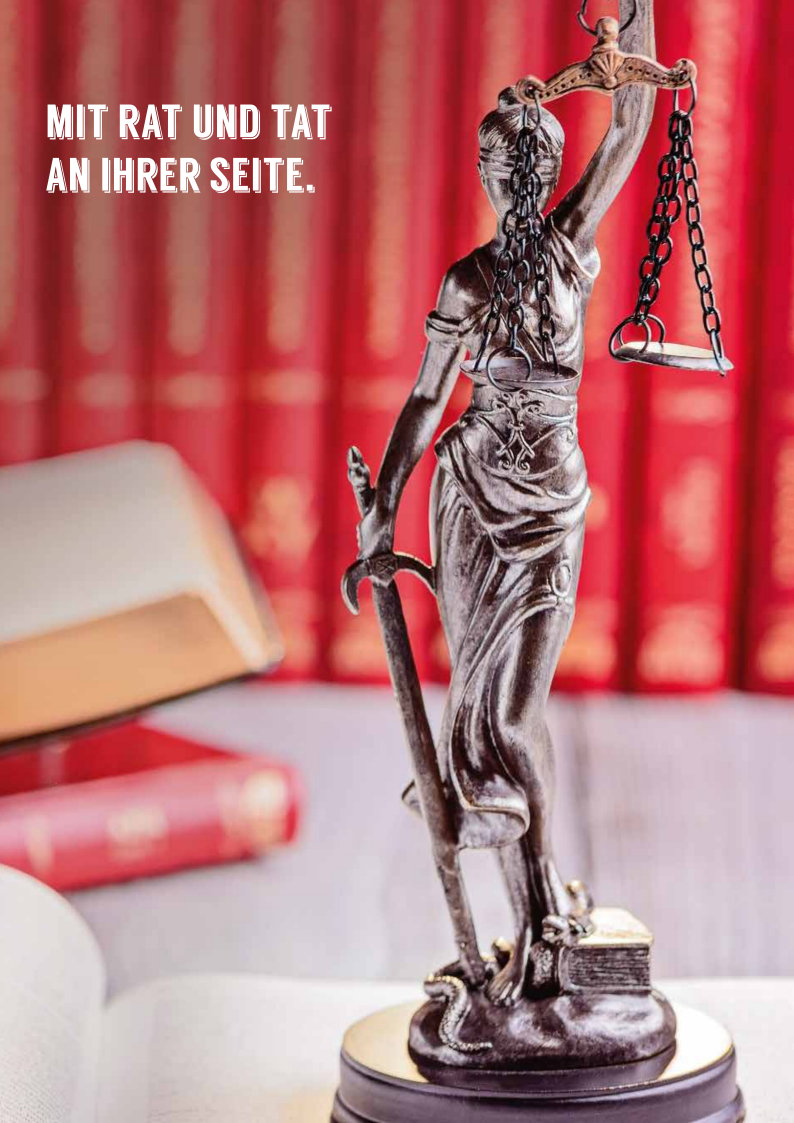


#### Vorgehen bei der Reduktions-Methode

Die Reduktions-Methode basiert auf umfangreichen Erfahrungszahlen bezüglich Energiemehrverbrauch in «exponierten Räumen». Die Verbrauchsablesung der «exponierten Zimmer» wird mit Reduktionsfaktoren bewertet und auf der Ablesequittung klar dargestellt. In der Abrechnung wird der reduzierte Verbrauch verrechnet.

Bei Wärmezählern pro Nutzeinheit wird der gemittelte Lageausgleichsfaktor eingesetzt. Der Lagefaktor wird pro Raum berechnet und mit der Raumgrösse multipliziert.

Dividiert man diese Summe durch die Summe aller Raumgrössen, so ergibt sich der gewichtete Lageausgleichsfaktor für den Wärmezähler.



# 11. GESETZESGRUNDLAGEN UND BERATUNGSSTELLEN

GEMÄSS ENERGIEGESETZ DES BUNDES SIND DIE KANTONE VERPFLICHTET, IM RAHMEN IHRER GESETZGEBUNG GÜNSTIGE RAHMENBEDINGUNGEN FÜR DIE SPARSAME UND RATIONELLE ENERGIENUTZUNG ZU ERLASSEN.

In diesem Rahmen erlassen Sie Vorschriften über die verbrauchsabhängige Heiz- und Warmwasserkostenabrechnung bei Neubauten und bei wesentlichen Erneuerungen bestehender Gebäude. Der Vollzug dieser Massnahme liegt deshalb bei den Kantonen. Sie legen die Zahl der Wärmebezüger pro Gebäude und die Abrechnungsmodalitäten fest.

#### 11.1 GESETZESGRUNDLAGEN

- OR Obligationenrecht, Achter Titel (Miete und Pacht), Änderung vom 15. Dez. 1989
- VMWG Verordnung über Miete und Pacht von Wohnund Geschäftsräumen vom 9. Mai 1990
- EnG Energiegesetz vom 26. Juni 1998
- Kantonale Energiegesetze (Auskunft siehe Fachstellen/Behörden)

#### 11.2 BERATUNGSSTELLEN UND VERBÄNDE

Je nach Landesgegend sind für mietrechtliche Belange zuständig: Regionale, kantonale oder kommunale Schlichtungsstellen.

Information über Zuständigkeiten auch bei untenstehenden Verbänden.

#### Hauseigentümerverband HEV Schweiz

Seefeldstrasse 60 Postfach, 8032 Zürich, Tel. 044 254 90 20, www.hev-schweiz.ch

#### **Schweizerischer Mieterverband (SMV)**

Monbijoustrasse 61, Postfach, 3000 Bern 23 Tel. 031 301 90 50, www.mieterverband.ch

#### **SVIT Schweiz**

Schweizerischer Verband der Immobilienwirtschaft Puls 5, Giessereistrasse 18, 8005 Zürich, Tel. 044 434 78 88, www.svit.ch

## SVW Schweizerischer Verband für Wärme- und Wasserkostenabrechnung

Steinerstrasse 37, 3006 Bern, 031 350 40 69, www.svw-asc.ch, info@svw-asc.ch

#### 11.3 FACHSTELLEN / BEHÖRDEN

#### Energiefachstellen der Kantone:

Information über Zuständigkeiten siehe EnDK

#### **EnDK Konferenz Kantonaler Energiedirektoren**

Haus der Kantone, Speichergasse 6, Postfach, 3000 Bern 7, Tel. 031 320 30 08, www.endk.ch

#### **Bundesamt für Energie (BFE)**

Mühlestrasse 4, 3063 Ittigen, Tel. 0848 444 444 (Beratungszentrale), www.energieschweiz.ch

Begriff	Abkürzung	Erklärung
Akkumulierte Temperaturdifferenzen	ATD	Die akkumulierte Temperaturdifferenz ist gleich der Summe der positiven Differenzen zwischen der Basistemperatur und dem Tagesmittel der Aussentemperatur über die Tage der Berechnungsperiode. Als Basistemperatur wird generell 12°C verwendet.
Anlage	ANL	Unter einer Anlage sind die vom selben System versorgten Nutzeinheiten zu verstehen. Eine Abrechnung umfasst in der Regel eine gesamte Anlage.
Bezüger		Bezügerinnen und Bezüger von Energie oder Wasser (z.B. Bewohner einer Nutzeinheit).
Bundesamt für Energie	BFE	Das Bundesamt für Energie (BFE) ist das Kompetenzzentrum für Fragen der Energieversorgung und der Energienutzung im Eidgenössischen Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK).
Eidgenössisches Institut für Metrologie	METAS	Das Eidgenössische Institut für Metrologie (METAS) ist das Kompetenzzentrum des Bundes für alle Fragen des Messens, für Messmittel und Messverfahren.
Contracting		Beim Contracting wird die Wärme / Kälte, inklusive notwendiger Erzeugereinrichtung (v.a. Heizung) von einem Energiedienstleister zu Verfügung gestellt.
Konferenz kantonaler Energiedirektoren	EnDK	Die EnDK ist das gemeinsame Energie-Kompetenzzentrum der Kantone. Sie fördert und koordiniert die Zusammenarbeit der Kantone in Energiefragen und vertritt die gemeinsamen Interessen der Kantone.
Konferenz kantonaler Energiefachstellen	EnFK	Der EnDK ist die Energiefachstellenkonferenz (EnFK) angegliedert, welche fachtechnische Fragen behandelt.
Elektronischer Heizkostenverteiler	EHKV	Elektronische Heizkostenverteiler sind direkt erfassende, dezentrale Messgeräte, die nach dem Prinzip der luftseitigen Erfassung der Heizkörperwärmeabgabe arbeiten.
Energie		Im Zusammenhang mit der verbrauchsabhängigen Energie- und Wasserkostenabrech- nung verstehen wir unter Energie die Nutzung von thermischer Energie (zum Heizen und Kühlen).
Fest(kosten)schlüssel	FS	Fest zugeordneter Verteilschlüssel einer Nutzeinheit z.B. für die Grundkosten oder Aufteilungen von Verbrauchsgruppen ohne individuelle Messung.
Fussbodenheizung	FBH	Flächenheizung über eingelegte Rohre im Unterlagsboden der beheizten Nutzeinheiten.
Grundkosten	GK	Kosten, welche unabhängig von der verbrauchten Energie und Wasser anfallen (Bereitstellung und Unterhalt).
Gruppenkältezähler	GKZ	Misst die gesamte erzeugte Kälteenergie, welche an mehrere Nutzeinheiten abgegeben wird.
Gruppenmessung		Misst die gesamte Energie oder Volumen, welche an mehrere Nutzeinheiten abgegeben wird.
Gruppenwärmezähler	GWZ	Misst die gesamte Wärmeenergie, welche an mehrere Nutzeinheiten abgegeben wird.
Gruppenwasserzähler	GWAZ	Misst die gesamte Wassermenge, welche an mehrere Nutzeinheiten abgegeben wird.
Heizkörper	НК	Synonym für Radiator.
Heizkostenverteiler	HKV	Siehe EHKV oben
Kaltwasser	KW	
Kältezähler		Erfasst die thermische Energie (in kWh oder MWh), welche über einen Kühlkreis verbraucht wird.
Lageausgleich		Ausgleich einer heiztechnisch ungünstigeren Lage einer Nutzeinheit innerhalb der Liegenschaft/Anlage. Anwendung in Abrechnungen nach dem alten Modell VHKA. In Abrechnungen nach dem neuen Modell VEWA entfällt der Lageausgleich.
Leerstand		In der Regel bezeichnet ein Leerstand eine leerstehende Nutzeinheit, von welchen die Energie- und Wasserkosten zu Lasten des Gebäudeeigentümers gehen.
Minergie		Baustandard und Label für neue und modernisierte Gebäude des Vereins Minergie.

Mustervorschriften der Kantone im Energiebereich	MuKEn	Mustervorschriften der Kantone, welche, basierend auf den eidgenössischen Gesetzen als Vorschlag für die Ausgestaltung der kantonalen Energiegesetze dienen. Dies mit dem Ziel, die Regelungen überkantonal zu harmonisieren.
Nutzeinheit	NE	Unter Nutzeinheit sind alle Räume zu verstehen, die der selben Nutzerin oder demselben Nutzer zur ausschliesslichen Benutzung zur Verfügung stehen (z.B. eine Wohnung).
Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches	SVGW	Er ist die Wissens-, Fach- und Netzwerkorganisation der Schweizer Gas- und Wasserversorgungen und erarbeitet zukunftsgerichtete Lösungen für gemeinsame Probleme seiner Mitgliedsunternehmen.
Schweizerischer Verband für Wärme- und Wasserkostenabrechnung	SVW	Er vereinigt die namhaften Fachfirmen der Branche, mit Sitz in der Schweiz, die sich mit ihren Leistungen aktiv zum verantwortungsbewussten Einsatz der thermischen Energie und des Wassers einsetzen.
Verbrauchabhängige Kosten	VK	auch Verbrauchskosten genannt
Verbrauchsabhängige Heiz- und Warmwas- serkostenabrechnung	VHKA	Methode für die verursachergerechte Verteilung von Heiz- und Wassererwärmungs- kosten.
Verbrauchsabhängige Energie- und Wasserkostenabrechnung	VEWA	Methode für die verursachergerechte Verteilung von Kosten für thermische Energie und Wasser. Die VEWA umfasst und regelt die VHKA, VWKA sowie die Abrechnung von Kälteenergie.
Verbrauchsabhängige Wasserkostenabrechnung	VWKA	Methode für die verursachergerechte Verteilung der Wasserkosten.
Verbrauchsgruppe		Kollektiv von Nutzeinheiten, welche von einem Erzeuger versorgt wird.
Verordnung über die Miete und Pacht von Wohn- und Geschäftsräumen	VMWG	Ausführungsvorschriften des Bundesrates zu den Bestimmungen im Schweizerischen Obligationenrecht (OR) über die Miete und Pacht von Wohn- und Geschäftsräumen.
Wärmezähler	WZ	Auch Wärmemengenzähler, erfasst die thermische Energie (in kWh oder MWh), welche über einen Heizkreis verbraucht wird.
Wärmerückgewinnungsanlage	WRG	Durch verschiedene Verfahren und Techniken wird die Wärme/Kälteenergie, welche in Abfallprodukten vorhanden ist, zurückgewonnen.
Warmwasser	WW	
Wasserkostenverteiler	WKV	Zapfstellenmessgerät zur Erfassung des Wasserkonsums.
Wasserzähler	WAZ	Ein Wasserzähler (volkstümlich auch Wasseruhr) ist ein Messgerät, welches das Volumen der durchgeflossenen Wassermenge anzeigt.
Zwangswärmekonsum	ZWK	Wärmeabgabe, welche vom Nutzer nicht beeinflusst werden kann, z.B. durch mitheizende Rohre (wird im alten Modell VHKA angewandt für die Abrechnung von Anlagen mit Heizkostenverteilern).

#### Farbgebungen

Raumwärme	Energieverbrauch und Kosten für Raumwärme
Warmwasser	Verbrauch und Kosten für Warmwasser
Wärmeenergie Total	Gesamt- Wärmeenergie und Wärmekosten
Kälte	Energieverbrauch und Kosten für Kälteerzeugung
Energie Total	Gesamt- Energieverbrauch und Kosten
Kaltwasser	Verbrauch von Kaltwasser
Wasser Total	Kosten und Verbrauch Warm- und Kaltwasser
Energie- und Wasser Total	Gesamtverbrauch und Gesamtkosten für Energie und Wasser

### **IMPRESSUM**

#### Diese Publikation und deren Inhalt sind entstanden in Zusammenarbeit mit

SVW Schweizerischer Verband für Wärme- und Wasserkostenabrechnung, Bern Vertretung und Projektleitung durch NeoVac ATA AG, Oberriet und Rapp Enserv AG, Basel

Konferenz der kantonalen Energiefachstellen (EnFK) Vertreten durch Energiefachstellen der Kantone Basel Stadt und Genf

Schweizerischer Mieterverband (SMV), Bern

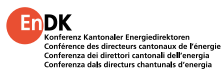
Hauseigentümerverband HEV Schweiz, Zürich

SIA Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, Zürich

SVIT Schweiz

Schweizerischer Verband der Immobilienwirtschaft, Zürich Vertreten durch Livit AG, Zürich und Regimo Basel AG, Basel

#### Unterstützt durch



Bildquelle: Fotolia.com (Seite 1, 4, 6, 8, 15, 16, 22, 24 – 25, 26, 36, 40, 44, 46, 52), Created by Freepik und Created by Olga\_spb - Freepik.com (Seite 41)

EnergieSchweiz, Bundesamt für Energie BFE Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen. Postadresse: CH-3003 Bern Infoline 0848 444 444, www.energieschweiz.ch/beratung energieschweiz@bfe.admin.ch, www.energieschweiz.ch