

# Холодное водоснабжение и его расчёт

Немецкая служба контроля качества товаров для потребителей исследовала в 2023 году 62 наименования минеральной воды от различных производителей.\* Результат: водопроводная вода точно такая же хорошая по качеству или даже лучше, чем вода из бутылок! Поскольку вода в Австрии считается особенно чистой, то можно исходить из того, что её качество здесь, как минимум, такое же хорошее. Таким образом, мы можем экономить на покупке привезённой издалека воде в неэкологичных пластиковых бутылках и радоваться, что получаем такой ценный продукт непосредственно из водопровода!

В основном, в австрийские домохозяйства вода поступает через краны в раковинах в ванных комнатах и кухнях (27%), для смыва в унитазах (25%), для принятия душа и ванны (22%) и для работы стиральной машины (10%).\*\*

В среднем, **один человек** в Австрии потребляет 130 литров воды в день\*\* - это означает: за год немного больше, чем в этих грузовых транспортах с цистернами по 45 кубических метров!



## Давайте экономно обращаться с ценным ресурсом!

- Принимать душ в течение пяти минут, а не пятнадцати.
- Закрывать водопроводные краны, когда они не используются.
- Ремонтировать капающие краны!
   За одну минуту теряются восемь миллилитров воды, за год это составит 4.200 литров или 28 полных ванн!\*\*\*



Поставщик водопроводной воды в Вене – это Венские водопроводные насосные станции. Они отвечают за переброску воды из Альп в город, контролируют качество и обеспечивают работу распределительной системы (трубы и т. д.) до каждого здания. Когда вода использована, она стекает в канализационный канал и поступает в очистные сооружения. Плата за это поступает городу Вене Плата за воду (Wasserbezugsgebühren) и плата за канализационные стоки (Abwassergebühren).



3: Из Альп в город: Венский водопровод с водой из высокогорных источников



5: Основные очистные сооружения Вены

В момент написания этого информационного листка (октябрь 2023 года) город Вена начисляет:

Плата за воду: 2.14 евро за кубический метр (=1000 литров) и Плата за канализационные стоки: 2.35 евро за кубический метр. Дополнительно начисляется плата за использование водяного счётчика: 28, 69 евро в год (на один счётчик в съёмной квартире). Если же на целый дом имеется только один водосчётчик, то он может стоить до 344, 12 евро в год, однако эта сумма будет поделена на все квартиры (актуальная информация об этом: wien.at > Virtuelles Amt > Umwelt & Entsorgung > Abwasser und Wasser > Wasserbezugs- und Wasserzählergebühr – Meldung)

# Как рассчитывается водоснабжение?

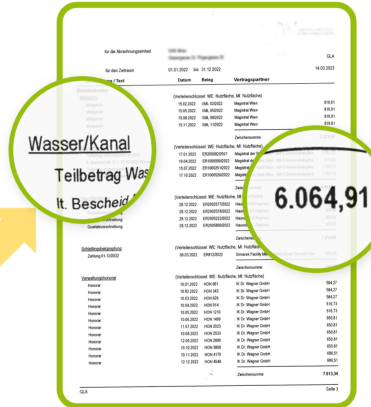
Порядок расчёта выбирают управление дома или собственники квартир. Чаще всего задействуются обе стороны:

- 1. Вода и канализационные стоки являются частью эксплуатационных затрат и оплачиваются арендатором при помощи платы за жильё. В основном, используется вариант, когда целый дом имеет один водосчётчик. Водопотребление всех жильцов делится по квартирам: тот, кто живёт в большой квартире, платит больше, поскольку предполагается, что там живёт большее количество людей. Но это только предположение: рекомендуется определить, какую долю от общего потребления воды в доме имеет каждое домохозяйство.
- 2. Вода и канализационные стоки оплачиваются **при помощи счёта за отопление**. Например, у многих (но не у всех!) потребителей централизованного отопления их использование холодной воды поставлено в счёт таким образом. И тогда в годовом счёте они находят позицию «Вода и канализационные стоки». Иногда здесь же указываются «Общие расходы» за воду например, когда имеется постирочная комната, или вода используется для полива сада. Эти расходы дополнительно рассчитываются в процентном соотношении (часто в зависимости от величины квартиры).

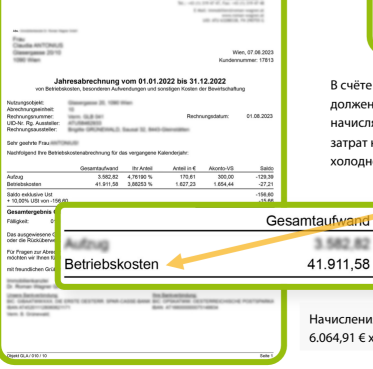
Способ расчёта 1 (пример): вода и канализационные стоки как часть эксплуатационных затрат

Если вода и канализационные стоки рассчитываются как часть эксплуатационных затрат на квартиру, то Вам понадобятся счёт на эксплуатационные затраты на весь дом, а также счёт на эксплуатационные затраты на Вашу квартиру. Оба счёта Вы можете получить от управления домом, если они не высылаются автоматически.

Среди множества позиций счёта на эксплуатационные затраты (вывоз мусора, прочистка дымохода и т. п.) находятся также начисления за воду и канализацию.



В счёте за эксплуатационные затраты на Вашу квартиру должен быть указан процент Вашей доли, который начисляется Вам, исходя из общих эксплуатационных затрат на дом. Процентное соотношение касается и холодной воды. В данном примере это — 3,88253%.



Начисления за воду в этой квартире выглядят так:  $6.064,91 \in x 3,88253\% = 235,47 \in (c 1.1.22 до 31.12.22).$ 

Ihr Anteil

3.88253 %

### Способ расчёта 2 (пример): вода и канализационные стоки как часть счёта за отопление

Примечание: Не у всех, кто имеет центральное отопление, холодная вода рассчитывается таким образом! Если холодная вода рассчитывается вместе с отоплением, то счёт выглядит так, как в этом примере. Тогда, как правило, имеется один счётчик для горячей воды, и ещё один – для холодной. Для ОБОИХ – и для счётчика горячей воды тоже – имеется строка под заголовком «Холодная вода - / канализационные стоки (Kalt-/Abwasser (Kalt-/Abwasser)». Там указывается для каждого счётчика, сколько кубических метров (сокращённо: м³) было потреблено за расчетный промежуток времени (обычно за 1 год). Один кубический метр равен 1000 литров.



Больший объём потребления всегда указан у холодной воды (здесь: 88,43 м3).

**†** [

Показатель за горячую воду (здесь 33, 828 m³) появляется дальше в счёте сверху в позиции «Тепло для горячей воды». Но там рассчитывается только **энергия**, которая потребляется для того, чтобы нагреть воду, а не сама горячая вода.



В этом примере один кубический метр воды стоит 3,7865 евро.

Счёт за воду в этой квартире выглядит так: (33,828 m³ горячей воды + 88,43 m³ холодной воды = 122,258 m³ 122,258 x 3,7865 евро = 462,93 евро. В данном случае сюда относятся и общие расходы (например, водопроводная колонка во дворе) и «расходы» на услуги (например, за то, что снимаются показания счётчика).

JAHRESABRE	230 Wen, H	om 20.01.2023 - Detail		Kundennummer:		
vesorghare hotch	acre: 43,50 f					
Raumheizung						
Rechense	4.52	Zeitraum	Zählerstand alt	Zählerstand neu Vo 15.963	6.211 MWh	
6990540	177	01.09.2021 - 31.08.2022	9.752	15.963	0,211 MWII	
Verbrauchsentwick	duno:					
Diese Abrechnung		6.211 MWh				
Letzte Abrechnung		4,862 MWh				
Durchschnitt wirtsc	haftliche Einh	eit 1,6161 MWh	HOMODOLS*			
Position		Zeitraum	Verrechnungsbasis	Verrechnungspreis	Nettobetrag EUF	
Grundkosten		01.09.2021 - 31.08.2022	365 Tage, 43,92 m²	0,180488 EUR/m³/Monat	95,12	
Arbeitskosten		01.09.2021 - 31.08.2022	6,211 MWh	137,337694 EUR/Anteil	853,00	
Dienstleistungskos	ten	01.09.2021 - 31.08.2022			85,14	
Raumheizung Ges					1.033,26	
			A			
Wärme für Warm						
warme iur warm	wasser					
Zeitr		Verbrauchsanteile	_			
01.09.2021 -	31.08.2022	33,828 m <sup>3</sup>				
Verbrauchsentwick Diese Abrechnung		33,828 m³		And the control of th		
Letzte Abrechnung		29.562 m <sup>3</sup>				
Durchschnitt wirtsc	haftliche Ein!	neit 15,196 m <sup>3</sup>				
				11	Nettobetrag EUF	
Position		Zeitraum 01.09.2021 - 31.08.2022	Verrechnungsbasis 365 Tage, 43,92 m <sup>2</sup>	Verrechnungspreis 0.136464 EUR/m²/Monat	71.9	
Grundkosten						
Arbeitskosten		01.09.2021 - 31.08.2022	33,828 m <sup>3</sup>	11,043286 EUR/m <sup>3</sup>	373,5	
Arbeitskosten Dienstleistungskos		01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022			373,5 42,8 488.3	
Arbeitskosten		01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw		01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos		01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser	asser Gesan	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 II			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr	asser Gesan	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021	asser Gesam aum 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr	asser Gesam aum 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 it			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021	asser Gesam aum 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 II Verbrauchsanteile 33,828 m <sup>3</sup> 88,43 m <sup>3</sup>			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021 01.09.2021	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 II Verbrauchsanteile 33.828 m <sup>3</sup> 88,43 m <sup>3</sup> 122,258 m <sup>3</sup>			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 II Verbrauchsanteile 33.828 m <sup>2</sup> 88.43 m <sup>3</sup> 122,258 m <sup>3</sup>			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021 01.09.2021	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 II Verbrauchsanteile 33.828 m <sup>3</sup> 88,43 m <sup>3</sup> 122,258 m <sup>3</sup>			373,5 42,8	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 II Verbrauchsanteile 33.828 m <sup>3</sup> 122.258 m <sup>3</sup> 122.258 m <sup>3</sup>	33,828 m <sup>3</sup>	11,043286 EUR/m²	373,5 42,8 488,3	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warme Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung Letzle Abrechnung	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022	01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 11 Verbrauchsanteile 33,828 m <sup>2</sup> 68,43 m <sup>2</sup> 122,258 m <sup>3</sup> 101,914 m <sup>3</sup> Zeitraum	33,828 m²	11,043286 EUR/m <sup>2</sup> Verrechnungspreis	373,5 42,8 488,3 Nettobetrag EU	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043286 EUR/m³  Verrechnungspreis 3,7685 EUR/m³	373,5 42,8 488,3	
Arbeitskosten Dienstlieistungskos Wärme für Warme Kalt-/Abwasser Zeitr 01.09.2021 - 01.09.2021 - 01.09.2021 - 01.09.2021 - Arbeitskosten Arbeitskosten	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022	01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022	33,828 m²	11,043286 EUR/m <sup>2</sup> Verrechnungspreis	373,5 42.8 489,3 Nettobetrag EU 334.1	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser 2-eitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung Letzte Abrechnung Letzte Abrechnung Arbeitskosten Allgemeinkosten	aum - 31.08.2022 - 31.08.2022 silung:	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043286 EUR/m³  Verrechnungspreis 3,7685 EUR/m³	373,5 42.8 486,3 Nettobetrag EL 334, 128, 6,6	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser 2eitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung Leizte Abrechnung Leizte Abrechnung Dienstleistungskosten Dienstleistungskost	aum 31.08.2022 - 31.08.2022	01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022 01,09.2021 - 31,08.2022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043286 EUR/m³  Verrechnungspreis 3,7685 EUR/m³	373,5 42,8 489,3 Nettobetrag EL 334, 128, 6,	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser 2-eitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung Letzte Abrechnung Letzte Abrechnung Arbeitskosten Allgemeinkosten	aum 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043286 EUR/m³  Verrechnungspreis 3,7685 EUR/m³	373,5 42,8 489,3 Nettobetrag EL 334, 128, 6,	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser 2eitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung Leizte Abrechnung Leizte Abrechnung Dienstleistungskosten Dienstleistungskost	aum 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser 2eitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung Leizte Abrechnung Leizte Abrechnung Dienstleistungskosten Dienstleistungskost	aum 31.08.2022 - 31.08.2022	01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022 01.09.2021 - 31.08.2022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043286 EUR/m³  Verrechnungspreis 3,7685 EUR/m³	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warme Kalt-/Abwasser Zeiti 01.09.2021 01.09.2021 01.09.2021 Arbeitskosten Altgemeinkosten Dienstleistungskost Kalt-/Abwasser Ge	aum 31.08.2022 - 31.08.2022	10,99,201 - 31,08,2022 10,09,201 - 31,08,2022 11,08,2021 - 31,08,2022 11,08,2021 - 31,08,2022 12,256 m² 12,256 m² 12,256 m² 12,256 m² 12,256 m² 10,014 m² 20,000 - 31,08,2022 10,09,201 - 31,08,2022 10,09,201 - 31,08,2022 10,09,201 - 31,08,2022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Dienstleistungskos Wärme für Warmw Kalt-/Abwasser 2eitr 01.09.2021 01.09.2021 Verbrauchsentwick Diese Abrechnung Leizte Abrechnung Leizte Abrechnung Dienstleistungskosten Dienstleistungskost	aum 31.08.2022 31.08.2022 slung:	10 (98 2021 - 31 08 2022 - 10 (98 2021 - 31 08 2	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Diessfeitsungskosten Warme für Warme Kalt-Abwasser Zeitr 01.09.2021- 01.09.2	aum 31.08.2022 - 31.08.2022	10 (98 2021 - 13 1 08 2022 - 10 (98 2021 - 13	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Dessteistungskosten Warme für Warme Kalt-Abwasser Zeitr 01.09.2021- 01.09.2021- 01.09.2021- Arbeitskosten Aligemeinkosten Dienstlieistungskost Kalt-Abwasser Ge Teilibetrag ab Jail Faumheistung	aum - 31.08.2022 -	10 (98 2021 - 31 08 40922 10 (10 8 2021 - 31 10 8 20922 11 Verbrauchsanfelle 33 3628 m² 12 2,556 m² 12 2,556 m² 10 1,914 m² 10 1	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Dessteistungskosten Warme für Warme Kalt-Abwasser Zeitr 10.199.2021-1 0.199.2021-1	aum 31.08.2022 - 3	10.09.0021 - 31.08.50022 10.09.0021 - 31.08.50022 11.08.50021 - 31.08.50022 12.09.0021 - 31.08.50022 12.2.2.50 m² 12.2.2.50 m² 12.2.2.50 m² 12.2.50 m² 12.2.50 m² 12.2.50 m² 10.09.2001 - 31.08.50022 10.09.2001 - 31.09.50022 10.09.2001 - 31.09.50022 10.09.2001 - 31.09.50022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Desselseitungskosten Warme für Warmem Kalt-/Abwasser Gring 10 09 2021  10 10 9 2021  10 10 9 2021  Verbrauchsentwick Diese Absechnung Letter Abzeitinung Letter Abzeitinun	aum 31.08.2022 31.08.2022 slung:	10 08 2021 - 31 08 2022 - 31 08 2022 - 31 08 2021 - 31 08 2022 - 31 08 2021 - 31 08 2022 - 31 08	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 428,3 486,3 Nettobetrag EE 334, 128, 6, 48,	
Arbeitskosten Dessteistungskosten Warme für Warme Kalt-Abwasser Zeitr 10.199.2021-1 0.199.2021-1	aum 31.08.2022 - 3	10.09.0021 - 31.08.50022 10.09.0021 - 31.08.50022 11.08.50021 - 31.08.50022 12.09.0021 - 31.08.50022 12.2.2.50 m² 12.2.2.50 m² 12.2.2.50 m² 12.2.50 m² 12.2.50 m² 12.2.50 m² 10.09.2001 - 31.08.50022 10.09.2001 - 31.09.50022 10.09.2001 - 31.09.50022 10.09.2001 - 31.09.50022	33,828 m³  Verrechnungsbasis 88,43 m³	11,043285 EURIM <sup>3</sup> 11,043285 EURIM <sup>3</sup> Verrechnungspreis 3,7685 EURIM <sup>3</sup> 3,7685 EURIM <sup>3</sup>	373,5 42.8 488,3 Nettobetrag EU	

#### Kalt-/Abwasser

Zeitraum	Verbrauchsanteile
01.09.2021 - 31.08.2022	33,828 m³
01.09.2021 - 31.08.2022	88,43 m³
	122,258 m³

Verbrauchsentwicklung:

Diese Abrechnung 122,258 m³ Letzte Abrechnung 101,914 m³

Position	Zeitraum	Verrechnungsbasis	Verrechnungspreis	Nettobetrag EUR
Arbeitskosten	01.09.2021 - 31.08.2022	88,43 m³	3,7865 EUR/m <sup>3</sup>	334,84
	01.09.2021 - 31.08.2022	33,828 m³	3,7865 EUR/m³	128,09
Allgemeinkosten	01.09.2021 - 31.08.2022			6,11
Dienstleistungskosten	01.09.2021 - 31.08.2022			48,56
Kalt-/Abwasser Gesamt				517,60



Тот, кто знает цену за кубический метр воды, может самостоятельно рассчитать текущие расходы. Как только переключились последние четыре цифры счётчика холодной воды на 1000 (литров), то произошло потребление одного кубического метра воды. В этом примере: синий счётчик остановился на 00504,015. Красный счётчик для горячей воды остановился на 00396,703. В обоих случаях затраты составят 3,7865 евро. В случае с горячей водой добавляются ещё приблизительно 11 евро за подогрев.

### Quellen

- \* Stiftung Warentest: (2023). Mineralwasser im Test. Die Besten mit und ohne Kohlensäure. https://www.test.de/Natuerliches-Mineralwasser-im-Test-4258945-0/
- \*\* Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft (2023). Trinkwasserverbrauch und Wasserversorgung.

https://info.bml.gv.at/themen/wasser/wasser-oesterreich/zahlen/trinkwasserverbrauch.html
\*\*\*\* Der Standard (2022). Österreicher könnten 40 Prozent mehr Wasser sparen. https://www.derstandard.at/story/2000138145540/oesterreicher-koennten-40-prozent-mehrwasser-sparen.

### Ilustrationen