



Energie Ried Gas-Rechnung  
Die Erklärung

## 1 Rückfragen

Unter dieser Telefonnummer bzw.  
E-Mail-Adresse unterstützen wir Sie gerne bei Fragen.

## 2 Persönliche Rechnungsdaten

Ihre Rechnungsdaten im Überblick. Wenn Sie uns kontaktieren, halten Sie bitte Ihre Kundennummer bereit.

## 3 Abrechnungszeitraum & Verbrauchsstelle

Für diesen Zeitraum und die angegebene Verbrauchsstelle wurde Ihre Rechnung erstellt.

## 4 Gas (aufgegliedert)

Der Gasverbrauch und sämtliche Kosten für die Gaslieferung im Abrechnungszeitraum. Die Kosten setzen sich aus einem Energie-, Netz- & Abgabenanteil zusammen

## 5 Zu zahlender Betrag/Guthaben

Von den tatsächlichen Kosten für die Gaslieferung subtrahieren wir die Teilbeträge, die Sie im Abrechnungszeitraum bereits bezahlt haben, und addieren danach den ersten neuen Teilbetrag für die kommende Lieferperiode. Diese Berechnung ergibt entweder einen zu zahlenden Betrag oder ein Guthaben zu Ihren Gunsten

## 6 Teilbetragsübersicht

Wann Sie welche Teilbeträge im kommenden Abrechnungszeitraum zahlen, zeigt Ihnen die Teilbetragsübersicht.

## 7 Zahlungsart

Falls Sie eine Einzugsermächtigung erteilt haben, wird der zu zahlender Betrag zum Fälligkeitstermin von Ihrem Bankkonto abgebucht bzw. das Guthaben auf Ihr Konto überwiesen. Wenn Sie mit Zahlschein zahlen und wir keine Bankverbindung für Rücküberweisungen von Ihnen haben, verwenden wir das angefallene Guthaben zur Abdeckung der nachfolgenden Teilbeträge. Gerne überweisen wir aber auch das Guthaben auf ein von Ihnen bekanntgegebenes Konto.

# ENERGIE RIED

STROMVERSORGUNG, GASVERSORGUNG, WASSERVERSORGUNG,  
ELEKTRONSTALLATIONEN, HANDEL MIT ELEKTRORÄTEN, HIFI-  
TV-VIDEO ■ A-4910 RIED IM INNKREIS, KELLERGASSE 10 ■ TEL.  
07752 / 911, FAX 07752/82298 ■ E-MAIL: OFFICE@ENERGIE-RIED.AT  
■ RED ZAC ENERGIE RIED, HAUPTPLATZ 39, TEL. 07752/82298  
■ VOLKBANK RIED, KONTO NR. 300.2879.0000, BLZ 43630,  
IBAN: AT87 4363 0300 2879 0000, BIC VBOSATWWRIE, ■ UID -  
NR. ATU23726902, FB-NR. FN 121717 A, LG RIED, DVR 0035050

Rufnummer für Netzstörungen: 07752-911-911  
Österreichweiter Notruf: 128

Auskünfte zu Ihrer Rechnung:  
Telefon: 07752-911-170  
Fax: 07752-911-111  
E-Mail: office@energie-ried.at

Wichtige Informationen für Rückfragen:  
Kundennummer:  
Anlagennummer:  
Abrechnungsnummer:  
Abrechnungsdatum:

Herrn/Frau/Firma

## 3 Jahresabrechnung - Gas

für den Zeitraum vom 01.01.2022 bis 01.01.2023  
Verbrauchsstelle:

4 Verbrauch im Abrechnungszeitraum: 6.367,41 kWh

Energiekosten	145,17 EUR
Netzdienstleistungen	138,21 EUR
Zuschläge und Abgaben	40,26 EUR
Gesamtbetrag Netto (20 %)	323,64 EUR
Umsatzsteuer 20 %	64,73 EUR
<b>Rechnungsbetrag inkl. Ust.</b>	<b>388,37 EUR</b>
Geleistete Zahlungen inkl. Ust.	-1.080,00 EUR
Guthaben aus Abrechnung	691,63 EUR
Erster neuer Teilzahlungsbetrag	135,00 EUR
<b>GUTHABEN</b>	<b>556,63 EUR</b>

	Netto	Ust.	Brutto
Ihr neuer monatlicher Teilzahlungsbetrag ab 01.02.2023	112,50 EUR	22,50 EUR	135,00 EUR
Dem neuen Teilzahlungsbetrag wurde ein Jahresverbrauch von 6.350 kWh zu Grunde gelegt.			

Die detaillierte Aufstellung der Kosten finden Sie auf den Detailblättern.

## 6

Zahlungstermine für die zu leistenden Zahlungen					
fällig am	Betrag EUR	fällig am	Betrag EUR	fällig am	Betrag EUR
Mär 2023	05.03.2023	135,00	Jul 2023	05.07.2023	135,00
Apr 2023	05.04.2023	135,00	Aug 2023	05.08.2023	135,00
Mai 2023	05.05.2023	135,00	Sep 2023	05.09.2023	135,00
Jun 2023	05.06.2023	135,00	Okt 2023	05.10.2023	135,00

Zu den vorgegebenen Terminen sind diese Beträge zur Zahlung fällig bzw. werden diese Beträge eingezogen.

## 7

Die Rücküberweisung des Guthabens erfolgt frühestens am 05.02.2023 auf Ihr Konto bei der Sparkasse Ried-Haag, IBAN: BIC SPRHAT21XXX.

Seite 1  
BANKVERBINDUNG: Für Ihre Zahlungen verwenden Sie bitte ausschließlich den IBAN AT50 3445 0000 0220 0764 bei der Raiffeisenbank Region Ried, BIC: RZOOAT2L450

## 1 Zählpunktbezogene Daten

Dazu zählen: die eindeutige Nummer des Zählpunktes, die Netz- und Messebene, denen die Gasanlage zugeordnet ist, sowie die mit dem Netzbetreiber vereinbarte Anschlussleistung für Ihren Zählpunkt in KW.

## 2 Zählerstände & Verbrauch

Hier finden Sie alle Daten rund um die Messeinrichtung – die Nummer des Zählers, Zählerstände samt Ableseart und den Verbrauch. Die Ablesung erfolgt in Betriebskubik (bm³).

## 3 Verbrauchsvergleich

Wie sich Ihr aktueller Gasverbrauch im Vergleich zum Vorjahr entwickelt hat, sehen Sie hier. Auf einen Blick können Sie feststellen, ob der Verbrauch gestiegen, gesunken oder gleichgeblieben ist.

## 4 Energiekosten

Das sind die Kosten, die wir als Gaslieferant an Sie verrechnen, Abhängig von dem Tarifmodell umfassen die Energiekosten Grundpreis und Arbeitspreis sowie ggf. in Abzug gebrachte \*Gratistage.

## 5 Netzkosten

Die Höhe der einzelnen Netzkostenpositionen wird durch die Regulierungsbehörde Energie-Control Austria bestimmt. Es werden dem Netzbetreiber damit die Kosten für die Einrichtung, den Ausbau, die Instandhaltung und den Betrieb des Netzesystems, die Netzverluste sowie die Kosten für die Errichtung, den Betrieb und die Eichung von Mess- und Zählereinrichtung abgegolten

## 6 Gesetzliche Abgaben

Mit Ihrer Gasrechnung werden diverse gesetzliche Abgaben verrechnet. Diese Beträge verbleiben weder beim Energielieferanten noch beim Netzbetreiber, sondern werden an die zuständigen Behörden etc. abgeführt.

Kundennummer:  
Anlagennummer:  
Abrechnungsnummer:  
Verbrauchsstelle:

## Detailblatt zu Jahresabrechnung - Gas

Aktuelles Produkt:  
Der Treue GAS

1	Informationen:		Lastprofil HE08D-08	Netzebene NN 3	Ausmaß Netznutzung 15,50 kW
	Zähler Nr.	Zählpunktbezeichnung			
	20810				

2	Ablesedaten:					NB = Ablesung durch Netzbetreiber KU = Selbstablesung durch Kunden
	Zähler-Nr.	Produkt	von	bis	alt neu	
	20810	Gas XXL Treue 22 ET	01.01.2022	31.12.2022	26656 27263	1 607 Bm3 KU
	20810	Der Treue GAS ET	31.12.2022	01.01.2023	27263	1 0 Bm3 NB

3	Verbrauchsentwicklung:					Im Vergleich zur Vorperiode ist Ihr Verbrauch gesunken.
	aktuelle Periode:	6.367,41 kWh in 366 Tagen	■	17,40 kWh/Tag		
	Vorperiode:	10.688,13 kWh in 382 Tagen	■	27,98 kWh/Tag		

4	Energiekosten:					Zeitraum	Menge	Preis	Betrag in EUR	Ust
	Gas XXL Treue 22	01.01.2022	30.09.2022	171,75 kWh	3,1000 Cent/kWh	5,32	20 %			
	Gas XXL Treue 22	01.10.2022	31.12.2022	2.405,26 kWh	3,1000 Cent/kWh	74,56	20 %			
	Der Treue GAS	01.01.2023	01.01.2023	0,00 kWh	18,0900 Cent/kWh	0,00	20 %			
	Pauschale/Leistungspreis Energie	01.01.2022	31.12.2022	12,00 Monat(e)	1,5000 EUR/Monat	18,00	20 %			
	Pauschale/Leistungspreis Energie	01.01.2023	01.01.2023	0,03 Monat(e)	3,0000 EUR/Monat	0,09	20 %			
	15 Gratistag(e) für SEPA	01.01.2022	31.12.2022			-8,11	20 %			
	15 Gratistag(e) E-Rechnung	01.01.2022	31.12.2022			-8,11	20 %			
	100 Gratistage für GAS XXL TREUE 22	01.01.2022	31.12.2022			-54,08	20 %			
	Summe Energiekosten Netto					145,17	EUR			

5	Netzdienstleistungen:					Zeitraum	Menge	Preis	Betrag in EUR	Ust
	Netznutzungsentgelt Zone 1	01.01.2022	30.09.2022	171,75 kWh	1,3488 Cent/kWh	2,32	20 %			
	Netznutzungsentgelt Zone 1	01.10.2022	31.12.2022	2.405,26 kWh	1,3488 Cent/kWh	32,44	20 %			
	Leistung Netznutzung	01.01.2022	31.12.2022	12,00 Monat(e)	3,0000 EUR/Monat	36,00	20 %			
	Leistung Netznutzung	01.01.2023	01.01.2023	0,03 Monat(e)	3,0000 EUR/Monat	0,09	20 %			
	Entgelt für Messleistungen	01.01.2022	31.12.2022	12,00 Monat(e)	1,3500 EUR/Monat	16,20	20 %			
	Entgelt für Messleistungen	01.01.2023	01.01.2023	0,03 Monat(e)	1,3500 EUR/Monat	0,04	20 %			
	Summe Netzdienstleistungen Netto					138,21	EUR			

6	Zuschläge und Abgaben:					Zeitraum	Menge	Preis	Betrag in EUR	Ust
	Erdgasabgabe	01.01.2022	30.04.2022	303,61 Nm3	6,8000 Cent/Nm3	20,04	20 %			
	Erdgasabgabe	01.05.2022	31.12.2022	255,44 Nm3	1,1960 Cent/Nm3	3,06	20 %			
	CO2 Bepreisung	01.10.2022	31.12.2022	209,34 Nm3	0,0612 EUR/Nm3	12,81	20 %			
	Gebrauchsabgabe	01.01.2022	31.12.2022	145,08 EUR	3,0000 %	4,35	20 %			
	Summe Zuschläge und Abgaben Netto					40,26	EUR			

1

### Umrechnung von m<sup>3</sup> auf kWh:

Der Gaszähler zeichnet dabei auf, welches Gasvolumen in Kubikmetern (m<sup>3</sup>) verbraucht wird. Ganz anders ist es mit der Gasrechnung. Sie führt den Verbrauch in Kilowattstunden (kWh) an, gibt also Auskunft über die im Haushalt verbrauchte Energiemenge. Denn Verbraucher zahlen nicht für das von Ihnen verbrauchte Gasvolumen, sondern für die Energie, die das Gas beinhaltet. Und die kann je nach Gaszusammensetzung, Temperatur und Luftdruck variieren – Einflussfaktoren, die Gaszähler nicht erfassen können.

### Zusammenfassung

Gesamtbetrag Netto (20 %)

323,64 EUR

Umsatzsteuer 20 %

64,73 EUR

Betrag aus Abrechnung inkl. USt.

388,37 EUR

Bisher vorgeschriebene Ust: 180,00 EUR  
Ust-Differenz aus Abrechnung: -115,27 EUR

1

### Umrechnung von m<sup>3</sup> auf kWh:

Verbrauch	Zustandszahl		Norm-m <sup>3</sup>	Verrechnungsbrennwert	Verbrauch in kWh
227,29 Bm3	x 0,921	=	209,34 Nm3	x 11,49	= 2.405,28 kWh
16,15 Bm3	x 0,921	=	14,87 Nm3	x 11,55	= 171,75 kWh
363,56 Bm3	x 0,921	=	334,84 Nm3	x 11,32	= 3.790,40 kWh
0,00 Bm3	x 0,921	=	0,00 Nm3	x 11,54	= 0,00 kWh

## Begriffserklärung

- **Arbeitspreis** – Die wichtigste Größe für die Gasrechnung ist in der Regel der sogenannte Arbeitspreis. Dieser wird in Cent pro Kilowattstunde angegeben. Je mehr Kilowattstunden der Kunde verbrauchen, desto höher fällt die Jahresrechnung aus.
- **Grundpreis** - Der Grundpreis bei Gas setzt sich aus den fixen Kosten zusammen wie dem Gaszähler und seiner Wartung sowie aus Kosten für die Bereitstellung und Verrechnung des Gases.
- **Gratistage** - Gratistage ist ein Nachlass auf den Energiepreis. Der Wert eines Gratistag ergibt sich aus der Division des Gaspreises pro Vertragsjahr durch 365 Tage und ist damit verbrauchsabhängig.  
*\*Berechnung der Gratistage (Energiekosten / 365 Tage = 1 Gratistag x 15/30/120/90 Gratistage = Summe)*
- **Ausmaß Netznutzung** – Anschlussleistung auch Anschlusswert, ist die maximal von einem Energieversorger an der jeweiligen Anschlussstelle bereitgestellte und in der Auslegung der Installation zugrunde gelegte Leistung bei der Versorgung mit elektrischer Energie.
- **Netzebene** - Das Gasnetz besteht aus Leitungen mit unterschiedlichen Druckniveaus und Funktionen. Es wird zwischen so genannten „Netzebenen“ unterschieden. Das österreichische Gaswirtschaftsgesetz unterscheidet 3 Netzebenen:
  - **Ebene 1:** Überregionale Transport- und Transitleitung (Hochdruckebene mit einem Druckniveau von 70 bis 120 bar)
  - **Ebene 2:** Verteilnetze, Versorgung von Großabnehmern (Druckniveau zwischen 6 und 70 bar)
  - **Ebene 3:** Versorgungsnetze, Ortsnetze, Versorgung von Kleinverbrauchern (Druckniveau bis zu 6 bar)
- **Netznutzungsentgelt** - Mit Hilfe des Netznutzungsentgelts kann Ihr Netzbetreiber die Kosten für die Errichtung, den Ausbau, die Instandhaltung und den Betrieb des Netzsysteins decken. Das Netznutzungsentgelt wird von der Regulierungskommission verordnet.
- **Netzverlustentgelt** - Durch das Netzverlustentgelt werden dem Netzbetreiber jene Kosten abgegolten, die dem Netzbetreiber für die Beschaffung der für den Ausgleich von Netzverlusten erforderlichen Energiemengen entstehen. Für die Bemessung des Netzverlustentgeltes ist ein arbeitsbezogener Netzverlustpreis tarifmäßig zu bestimmen.
- **Entgelt für Messleistung** - Entgelt für Messleistungen und Ablesung. Durch das Entgelt für Messleistungen werden dem Netzbetreiber jene direkt zuordenbaren Kosten abgegolten, die mit der Errichtung und dem Betrieb von Zähleinrichtungen, der Eichung und der Datenauslesung verbunden sind.

## Begriffserklärung

- **Erdgasabgabe** - Erdgas, das im Steuergebiet geliefert (ausgenommen an Erdgasunternehmen und sonstige Wiederverkäufer zur Weiterlieferung) oder ins Steuergebiet verbracht und dort verbraucht wird, der Verbrauch von Erdgas durch Erdgasunternehmen sowie der Verbrauch von selbst hergestelltem Erdgas, unterliegt der Erdgasabgabe.
- **CO2 Bepreisung** - An zentraler Stelle steht die CO2 -Bepreisung, die im Oktober 2022 eingeführt wurde. Die Regierung hat sich darauf geeinigt, dass der klimaschädliche CO2-Ausstoß ab Herbst einen Preis bekommt: dieser begann 2022 bei 30 Euro pro Tonne und steigt jährlich bis auf 55 Euro pro Tonne im Jahr 2025 an.
- **Gebrauchsabgabe** - Die Gebrauchsabgabe/Benützungsabgabe ist eine kommunale Abgabe, die für den Gebrauch von öffentlichem Gemeindegrund und des darüber befindlichen Luftraumes von einigen Gemeinden erhoben wird. Die jeweilige Gemeinde entscheidet selbst, ob und in welcher Höhe die Abgabe eingehoben wird. Die Abgabe richtet sich dabei nach dem Verbrauch des Kunden bzw. nach dem abgerechneten Umsatz. Die jeweilige Landesgesetzgebung legt das Höchstmaß fest. Für KundInnen aus Wien und Innsbruck beträgt die Abgabe 6 % vom Netto-Netzpreis
- **Zustandszahl** - Die Zustandszahl beschreibt das Verhältnis eines Gasvolumens im Normzustand zum Gasvolumen im Betriebszustand. Sie wandelt rechnerisch das vom Gaszähler unter Umgebungsbedingungen gemessene (geometrische) Gasvolumen auf einen definierten Normzustand um.
- **Verrechnungsbrennwert** - Der Brennwert dient zur messtechnischen Erfassung des Gasverbrauchs. Er beschreibt, wie viel Energie aus dem Rohstoff gewonnen werden kann. Dieser ist sehr stark von der Gaszusammensetzung abhängig. Angegeben wird er in Kilowattstunden pro Normkubikmeter (kWh/Nm<sup>3</sup>). Seit 2024 wird monatlich ein Verrechnungsbrennwert von der Energie AG errechnet und übermittelt.