



ENERGIE RIED



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.



STROMVERSORGUNG, GASVERSORGUNG, WASSERVERSORGUNG, ELEKTROINSTALLATIONEN, HANDEL MIT ELEKTROGERÄTEN, HIFI-TV-VIDEO ■ A-4910 RIED IM INNKREIS, KELLERGASSE 10 ■ TEL. 07752 / 911, FAX DW 111, E-MAIL: OFFICE@ENERGIE-RIED.AT ■ RED ZAC ENERGIE RIED, HAUPTPLATZ 39, TEL. 07752/82298 ■ VOLKSBANK RIED, KONTO NR. 300.1979.0000, BLZ 43830, IBAN: AT87 4383 0300 2979 0000, BIC VBOEATWWRIE, UID-NR. ATU23726902, FB-NR. FN 121737 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:

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
Rechnungsbetrag inkl. Ust.	388,37 EUR
Geleistete Zahlungen inkl. Ust.	-1.080,00 EUR
Guthaben aus Abrechnung	691,63 EUR
Erster neuer Teilzahlungsbetrag	135,00 EUR
GUTHABEN	556,63 EUR

	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
Mär 2023	05.03.2023	135,00	Jul 2023	05.07.2023	135,00	Nov 2023	05.11.2023
Apr 2023	05.04.2023	135,00	Aug 2023	05.08.2023	135,00	Dez 2023	05.12.2023
Mai 2023	05.05.2023	135,00	Sep 2023	05.09.2023	135,00	Jan 2024	05.01.2024
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.
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 Ablesart 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 Netzsystems, 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		Netzebene		Ausmaß	
	Zähler-Nr.	Zählpunktbezeichnung	NN	NV	Netznutzung			
	20810		HE08D-08	3	3		15,50	kW

2	Ablesedaten:		Zeitraum		Zählerstand		Faktor	Verbrauch		Ables Code
	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	27263	1	0	Bm3	NB
NB = Ablesung durch Netzbetreiber										
KU = Selbstablesung durch Kunden										

3	Verbrauchsentwicklung:		Zeitraum		Menge		Preis		Betrag in EUR		Ust
	aktuelle Periode:										
	6.367,41	kWh in	366	Tagen					17,40	kWh/Tag	
	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	31.08.2022	3.790,40	kWh	3,1000	Cent/kWh	117,50	20 %	
	Gas XXL Treue 22		01.09.2022	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	31.08.2022	3.790,40	kWh	1,3488	Cent/kWh	51,12	20 %	
	Netznutzungsentgelt Zone 1		01.09.2022	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	6,6000	Cent/Nm3	20,04	20 %	
	Erdgasabgabe		01.05.2022	31.12.2022	255,44	Nm3	1,1980	Cent/Nm3	3,06	20 %	
	CO2 Bepreisung		01.10.2022	31.12.2022	209,34	Nm3	0,0812	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 m³ auf kWh:**
 Der Gaszähler zeichnet dabei auf, welches Gasvolumen in Kubikmetern (m³) 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 %)	323,84 EUR
Umsatzsteuer 20 %	64,73 EUR
Betrag aus Abrechnung inkl. USt.	388,57 EUR

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

1 **Umrechnung von m³ auf kWh:**

Verbrauch			Zustandszahl		Norm-m ³		Verrechnungsbrennwert		Verbrauch in kWh
227,29	Bm3	x	0,921	=	209,34	Nm3	x	11,49	= 2.405,26 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 verbraucht, 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 Netzsystems 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/Nm³). Seit 2024 wird monatlich ein Verrechnungsbrennwert von der Energie AG errechnet und übermittelt.