

**ARBEITS-
BLATT 1**

**Die
Stromrech-
nung**

WIR ZEIGEN DIR EINE STROMRECHNUNG wie sie jeder von seinem Energieversorger bekommt, der ein Haus oder eine Wohnung hat. Je nachdem wie viele Personen in einem Haus oder einer Wohnung leben, ob tagsüber jemand Zuhause ist, kann der Stromverbrauch höher oder niedriger sein.

Jahresabrechnung Nr. 5010000000 vom 01.07.2016 für 1234 Wien, Stromstraße 1/2/3

Sehr geehrter Herr Energie,

wir verrechnen Ihnen für den Zeitraum 01.07.2015 bis 30.06.2016		EUR	EUR
Gas	Energiekosten	525,42	
Verbrauch 14 980 kWh	Netzkosten	305,26	
(gegenüber Vorjahr: + 4.234 kWh)	Steuern und Abgaben	137,65	968,12
Strom	Energiekosten	195,53	
Verbrauch 2.500 kWh	Netzkosten	136,75	
(gegenüber Vorjahr: - 179 kWh)	Steuern und Abgaben	134,84	467,12
Nachtstrom	Energiekosten	138,04	
Verbrauch 2.900 kWh	Netzkosten	106,16	
(gegenüber Vorjahr: - 1.322 kWh)	Steuern und Abgaben	119,15	363,35
	Summe exkl. USt.		1.798,59
	20 % USt.		359,72
	Summe inkl. USt.		2.158,31
bezahlte Teilbeträge	exkl. USt. 1.710,00 EUR	20 % USt. 342,00 EUR	inkl. USt. - 2.052,00
		Abrechnung inkl. USt.	106,31
neuer Teilbetrag	exkl. USt. 172,00 EUR	20 % USt. 34,40 EUR	inkl. USt. 206,40
		zu zahlender Betrag	312,71

Zahlungstermine

Von Ihrem Konto buchen wir unter der Creditor-ID AT17ZZZ00000004189 und Ihrer Mandatsreferenz 123456789012 ab:

Zahlung	fällig am	inkl. USt., EUR	Zahlung	fällig am	inkl. USt., EUR
diese Rechnung	10. Aug. 2016	312,71	6. Teilbetrag	11. Jan. 2017	206,40
2. Teilbetrag	10. Sep. 2016	206,40	7. Teilbetrag	10. Feb. 2017	206,40
3. Teilbetrag	12. Okt. 2016	206,40	8. Teilbetrag	10. März 2017	206,40
4. Teilbetrag	10. Nov. 2016	206,40	9. Teilbetrag	11. Apr. 2017	206,40
5. Teilbetrag	10. Dez. 2016	206,40	10. Teilbetrag	10. Mai 2017	206,40

Ihre nächste Jahresabrechnung erhalten Sie im Juli 2017.

Aufgabe: Trage hier den Stromverbrauch bei euch zu Hause in kWh ein.
Dividiert den Wert nun durch die Tage im Jahr bzw. durch die Quadratmeter Wohnfläche bei euch zu Hause und vergleicht das Ergebnis.

$$\text{Stromverbrauch pro m}^2 = \text{Stromverbrauch in kWh} : \text{Wohnfläche in m}^2$$

$$\text{Stromverbrauch pro Tag} = \text{Stromverbrauch in kWh} : 365 \text{ Tage}$$

Stromverbrauch bei dir Zuhause =

.....

.....

Wenn du keine Stromrechnung zur Hand hast, findest du hier Werte, mit denen du rechnen kannst: (ohne elektrische Warmwasserbereitung)

- | | |
|--|--|
| 2 Personen im Haushalt: 1.800 bis 2.900 kWh/Jahr | 4 Personen im Haushalt: 3.200 bis 4.400 kWh/Jahr |
| 3 Personen im Haushalt: 2.600 bis 3.800 kWh/Jahr | für jede weitere Person + 500 kWh/Jahr |