

Nachfolgend finden Sie eine Musterabrechnung nach dem **ZEV-Zeittarif**.



**1**  
**NeoVac ATA AG**  
 Eichstrasse 1  
 CH-9463 Oberriet

**2**  
 Ihre Ansprechperson:

- 3** Vertrag **9999 9999 09 09**
- 4** Liegenschaft Musterstrasse 99  
9999 SimCity
- 5** Verwaltung Muster-Verwaltung  
Beispielstrasse 777  
9990 Musterdorf
- 6** Nutzeinheit Whg. 02 - 002 Whg (EG links)
- 7** Abrechnungsperiode 01.01.2025 - 31.12.2025
- 8** Datum 13.03.2026

**9** Max Mustermann 2  
 Musterstrasse 99  
 9999 SimCity

### Stromkostenabrechnung

<b>A</b>	<b>A) Stromkosten</b>				<b>Gesamtkosten (A+B)</b>	
	<b>Bezeichnung</b>	<b>Menge</b>	<b>CHF</b>	<b>Betrag (CHF)</b>	Stromkosten	6'945.75
<b>B</b>	Netzstrom HT	2'308.00 kWh	0.281	649.70	Stromnebenkosten	836.85
<b>C</b>	Netzstrom NT	12'766.00 kWh	0.269	3'427.95	<b>Total Stromkosten</b>	<b>7'782.60</b> <b>M</b>
<b>D</b>	Photovoltaik Eigenverbrauch	12'919.27 kWh	0.222	2'868.10	<b>Aufteilung</b>	
<b>E</b>	Differenz Messzeitpunkt	-229.97 kWh		0.00	Haushaltstrom	
<b>F</b>	<b>Total Stromverbrauch/-kosten</b>	<b>27'763.30 kWh</b>		<b>6'945.75</b>	Netzstrom	14'844 kWh 4'077.65 <b>N</b>
<b>G</b>	in Eigenverbrauch berücksichtigt:				ZEV Photovoltaikstrom	12'919 kWh 2'868.10 <b>O</b>
<b>H</b>	<b>B) Stromnebenkosten</b>				ZEV Stromnebenkosten	733.30 <b>P</b>
	<b>Bezeichnung</b>			<b>Betrag (CHF)</b>	<b>Total Haushaltstrom</b>	<b>7'679.05</b>
<b>I</b>	Anschlussgebühr VNB			103.70		
<b>J</b>	Messmittel			315.00		
<b>K</b>	Service NeoVac ATA			314.60		
<b>L</b>	Service NeoVac ATA E-Mobility			103.55		
	<b>Total Stromnebenkosten</b>			<b>836.85</b>		

Bezeichnung	Total (CHF)	Total	CHF / Einh.	Ihre Abrechnung vom 01.01.2025 - 31.12.2025			
				Ihr Anteil	Tage	%	Betrag (CHF)
<b>a</b> Netzstrom	4'077.65	14'844.024 kWh	<b>d</b> 0.275	1'092.113			300.00 <b>g</b>
<b>b</b> ZEV Photovoltaikstrom	2'868.10	12'919.277 kWh	0.222	1'339.244 <b>f</b>			297.30 <b>h</b>
<b>c</b> ZEV Stromnebenkosten	733.30	3.000 ANT	<b>e</b> 244.433	1.000	365	100.0	244.45 <b>i</b>
				<b>Stromkosten</b>			<b>841.75</b>
				<b>Saldo</b>			<b>841.75</b> <b>j</b>

## Erklärung der einzelnen Positionen

- 1 Zuständiges Unternehmen für die Zählerablesung und das Erstellen der Abrechnung
- 2 Verantwortliche Person innerhalb der NeoVac ATA AG
- 3 Vertragsnummer für die Identifikation der Abrechnungseinheit
- 4 Liegenschaftsadresse der Abrechnungseinheit
- 5 Zuständige Liegenschaftsverwaltung
- 6 Bezeichnung der betroffenen Nutzeinheit / Wohnung
- 7 Grundsätzliche Abrechnungsperiode für welche die Abrechnung erstellt wurde
- 8 Erstellungsdatum
- 9 Endnutzerbezeichnung oder Wohnungseigentümer

- A Stromkosten Total, welche in dieser Abrechnung auf die Endnutzer verteilt werden.
- B Netzstrom Hochtarif gemäss der Rechnung des Elektrizitätswerks.
- C Netzstrom Niedertarif gemäss der Rechnung des Elektrizitätswerks.
- D Photovoltaik Eigenverbrauch in der Liegenschaft zum definierten Preis pro kWh.
- E Differenz aufgrund von Gerätetoleranzen.
- F Total Stromkosten der ganzen Liegenschaft
- G Einspeisung Photovoltaikstrom gemäss der Rechnung des Elektrizitätswerks.  
Wird in der Abrechnung nicht direkt abgezogen. Dient in diesem Fall der Information.
- H Stromnebenkosten Total der Liegenschaft
- I Grundgebühren des Zählers gemäss der Rechnung des Elektrizitätswerks.
- J Zählergebühr
- K Ablese- und Abrechnungsgebühren NeoVac ATA AG (Elektrozähler)
- L Ablese- und Abrechnungsgebühren NeoVac ATA AG (E-Mobility)
- M Zusammenfassung der Stromkosten und Stromnebenkosten
- N Total Haushaltsstrom vom Netz (Elektrizitätswerk)
- O Total Haushaltsstrom von der Photovoltaik-Anlage
- P Total Stromnebenkosten (ZEV) ohne E-Mobility

- a Total Haushaltsstrom vom Netz (Elektrizitätswerk)
- b Total Haushaltsstrom von der Photovoltaik-Anlage
- c Total Stromnebenkosten (ZEV) ohne E-Mobility
- d **Berechnung des Preises pro kWh:**  
Netzstrom:  $4'077,65 \text{ CHF} / 14'844,024 \text{ kWh} = 0,275 \text{ CHF}$   
ZEV Photovoltaikstrom:  $2'868,10 / 12'919,277 \text{ kWh} = 0,222 \text{ CHF}$
- e **Berechnung des Preises pro Anteil:**  
ZEV Stromnebenkosten:  $733,30 \text{ CHF} / 3 \text{ Anteile kWh} = 244,433 \text{ CHF}$
- f Verbrauch gemäss Stromzähler der jeweiligen Nutzeinheit (kWh). Netzstrom und Photovoltaikstrom
- g Total Kosten Netzstrom der Nutzeinheit
- h Total Kosten Photovoltaikstrom der Nutzeinheit
- i Total Kosten Stromnebenkosten der Nutzeinheit
- j Saldo Stromkosten und Stromnebenkosten für die jeweilige Nutzeinheit (Mieter/Eigentümer)

Nachfolgend finden Sie eine Musterablesequittung für den **ZEV-Zeittarif**.

Vertrag	<b>9999 9999 09 09</b>	1 Max Mustermann 2 Musterstrasse 99 9999 SimCity
Liegenschaft	Musterstrasse 99 9999 SimCity	
Nutzeinheit	Whg. 02 - 002 Whg (EG links)	
Abrechnungsperiode	01.01.2025 - 31.12.2025	
Datum	13.03.2026	

### Ablesequittung

Strom					
Gerätenr.	Gerätetyp		Stand alt	Stand neu	Verbrauch verrechnet
2 33085058	EL.Z.NV ModBus ZEV Netzstrom [11]	3 45 %	2'238.879	3'330.993	4 1'092.113
33085058	EL.Z.NV ModBus ZEV Photovoltaikstrom [10]	55 %	2'671.866	4'011.110	1'339.244
<b>Total Strom (kWh)</b>					<b>2'431.357</b>

#### 5 Statistik Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)

6 Nutznachweis ZEV			Eigenversorgung / -verbrauch	
Kosten (CHF)	mit PV	ohne PV	Energie (kWh)	
Netzstrom	4'077.65	7'707.95	Netzstrom	15'074.00
Photovoltaik	2'868.10		Photovoltaik	12'919.27
Total	6'945.75	7'707.95	Total	27'993.27
<b>Kostenvorteil ZEV</b>	<b>762.20</b>		<b>Autarkiegrad</b>	<b>46.2%</b>
	(9.9%)		Gesamtproduktion Photovoltaikanlage	27'756.27
			<b>Eigenverbrauch</b>	<b>46.5%</b>

## Erklärung der einzelnen Positionen

- 1 Endnutzerbezeichnung oder Wohnungseigentümer
- 2 Seriennummer des Elektrozählers
- 3 Anteile Netz-/PV-Strom (nur bei Abrechnung nach Zeittarif)
- 4 Zählerstände der jeweiligen Register. Netzstrom und Photovoltaikstrom.
- 5 Statistik für Verbrauchsgemeinschaft
- 6 Vergleich ohne PV. Der PV-Anteil (Photovoltaik Eigenverbrauch) wird mit dem Hochtarif vom Netzstrom multipliziert.