


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



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

**2** Ihre Ansprechperson:

**3** Vertrag **0000 000 00 00**

**4** Liegenschaft Musterweg 7  
3065 Bolligen

**5** Verwaltung Musterverwaltung  
Musterweg 1  
9463 Oberriet

**6** Nutzeinheit A - 001 Whg (EG)

**7** Abrechnungsperiode 01.01.2023 - 31.12.2023

**8** Datum 15.02.2024

**9** Max Mustermann  
Musterweg 7  
3065 Bolligen

### Stromkostenabrechnung

| A) Stromkosten             |                                   | Menge à CHF   |       | Betrag (CHF)        |          | Gesamtkosten (A+B)     |  |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------|-------|---------------------|----------|------------------------|--|
| <b>Bezeichnung</b>         |                                   |               |       |                     |          |                        |  |
| <b>B</b>                   | Netzstrom HT                      | 5'084.00 kWh  | 0.265 | 1'346.00            |          |                        |  |
| <b>C</b>                   | Netzstrom NT                      | 4'500.00 kWh  | 0.233 | 1'050.00            |          |                        |  |
| <b>D</b>                   | Photovoltaik Eigenverbrauch       | 11'530.90 kWh | 0.190 | 2'190.85            |          |                        |  |
| <b>E</b>                   | Total Stromverbrauch/-kosten      | 21'114.90 kWh |       | 4'586.85            |          |                        |  |
| <b>F</b>                   | in Eigenverbrauch berücksichtigt: |               |       |                     |          |                        |  |
|                            | Photovoltaik Einspeisung          | -9'840.00 kWh | 0.080 | -782.65             |          |                        |  |
| <b>B) Stromnebenkosten</b> |                                   |               |       | <b>Betrag (CHF)</b> |          |                        |  |
| <b>Bezeichnung</b>         |                                   |               |       |                     |          |                        |  |
| <b>H</b>                   | Anschlussgebühr VNB               |               |       | 164.75              |          |                        |  |
| <b>I</b>                   | Messmittel                        |               |       | 270.00              |          |                        |  |
| <b>J</b>                   | Service NeoVac ATA                |               |       | 330.80              |          |                        |  |
| <b>K</b>                   | Service NeoVac ATA E-Mobility     |               |       | 51.20               |          |                        |  |
|                            | Total Stromnebenkosten            |               |       | 816.75              |          |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | <b>Aufteilung</b>      |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | Umlagen                |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | WP Heizung Netz        |  |
|                            |                                   |               |       | 4'211 kWh           | 1'052.65 |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | WP Heizung PV          |  |
|                            |                                   |               |       | 3'087 kWh           | 586.45   |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | Umlagen Total          |  |
|                            |                                   |               |       | 7'297 kWh           | 1'639.10 |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | Haushaltsstrom         |  |
|                            |                                   |               |       | 4'547 kWh           | 1'136.70 |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | Netzstrom              |  |
|                            |                                   |               |       | 6'884 kWh           | 1'307.95 |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | ZEV Photovoltaikstrom  |  |
|                            |                                   |               |       | 827 kWh             | 206.65   |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | ZEV Allgemiestrom Netz |  |
|                            |                                   |               |       | 1'560 kWh           | 296.45   |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | ZEV Allgemiestrom PV   |  |
|                            |                                   |               |       |                     | 765.55   |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | ZEV Stromnebenkosten   |  |
|                            |                                   |               |       |                     | 3'713.30 |                        |  |
|                            |                                   |               |       |                     |          | Total Haushaltstrom    |  |

| Ihre Abrechnung vom 01.01.2023 - 31.12.2023 |                       |          |               |                  |                    |                              |                           |
|---|-----------------------|----------|---------------|------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|
| Bezeichnung                                 | Total (CHF)           | Total    | CHF / Einh.   | Ihr Anteil       | Tage               | %                            | Betrag (CHF) Gesamt (CHF) |
| <b>Strom</b>                                |                       |          |               |                  |                    |                              |                           |
| <b>a</b>                                    | Netzstrom             | 1'136.70 | 4'546.872 kWh | <b>f</b> 0.250   | 784.883            |                              | 196.20 <b>i</b>           |
| <b>b</b>                                    | ZEV Photovoltaikstrom | 1'307.95 | 6'884.115 kWh | <b>f</b> 0.190   | 1'404.264 <b>h</b> |                              | 266.80 <b>j</b>           |
| <b>c</b>                                    | ZEV Allgemiestrom     | 503.10   | 4.000 ANT     | <b>g</b> 125.775 | 1.000              | 365 100.0                    | 125.75 <b>k</b>           |
| <b>d</b>                                    | ZEV Stromnebenkosten  | 765.55   | 4.000 ANT     | <b>g</b> 191.388 | 1.000              | 365 100.0                    | 191.40 <b>l</b>           |
|   |                       | <b>e</b> |               |                  |                    |                              |                           |
|   |                       |          |               |                  |                    | <b>Stromkosten</b> 780.15    |                           |
|   |                       |          |               |                  |                    | <b>Saldo</b> 780.15 <b>m</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** Total Stromkosten der ganzen Liegenschaft
  - F** Einspeisung Photovoltaikstrom gemäss der Rechnung des Elektrizitätswerks. Wird in der Abrechnung nicht direkt abgezogen. Dient in diesem Fall der Information.
  - G** Stromnebenkosten Total der Liegenschaft
  - H** Grundgebühren des Zählers gemäss der Rechnung des Elektrizitätswerks.
  - I** Zählermiete bzw. Rückstellung für einen späteren Ersatz der Stromzähler.
  - J** Ablade- und Abrechnungsgebühren NeoVac ATA AG. (ZEV)
  - K** Ablade- und Abrechnungsgebühren NeoVac ATA AG. (E-Mobility)
  - L** Zusammenfassung der Stromkosten und Stromnebenkosten
  - M** Aufteilung/Umlage der verschiedenen Strombezüger
  - N** Umlage der Stromkosten von der Wärmepumpe in die Wärmekostenabrechnung. Unterteilt in Strombezug vom Netz und Strombezug von der Photovoltaik-Anlage.
  - O** Total Haushaltsstrom vom Netz (Elektrizitätswerk)
  - P** Total Haushaltsstrom von der Photovoltaik-Anlage
  - Q** Total Allgemiestrom vom Netz (Elektrizitätswerk)
  - R** Total Allgemiestrom von der Photovoltaik-Anlage
  - S** Total Stromnebenkosten (ZEV) ohne E-Mobility
- 
- a** Total Haushaltsstrom vom Netz (Elektrizitätswerk)
  - b** Total Haushaltsstrom von der Photovoltaik-Anlage
  - c** Total Allgemiestrom vom Netz (Elektrizitätswerk) und der Photovoltaik-Anlage
  - d** Total Stromnebenkosten (ZEV) ohne E-Mobility
  - e** Aufteilung Allgemiestrom und Stromnebenkosten nach: Anteilen, m2 oder Wertquoten.
  - f** Berechnung des Preises pro kWh:  
Netzstrom: 1136.70 CHF / 4546.872 kWh = 0.250 CHF  
ZEV Photovoltaikstrom: 1307.95 / 6884.115 kWh = 0.190
  - g** Berechnung des Preises pro Anteil:  
ZEV Allgemiestrom: 503.10 CHF / 4 Anteile = 125.775 CHF  
ZEV Stromnebenkosten: 765.55 CHF / 4 Anteile kWh = 191.388
  - h** Verbrauch gemäss Stromzähler der jeweiligen Nutzeinheit (kWh). Netzstrom und Photovoltaikstrom
  - i** Total Kosten Netzstrom der Nutzeinheit
  - j** Total Kosten Photovoltaikstrom der Nutzeinheit
  - k** Total Kosten Allgemiestrom der Nutzeinheit
  - l** Total Kosten Stromnebenkosten der Nutzeinheit
  - m** Saldo Stromkosten und Stromnebenkosten für die jeweilige Nutzeinheit. (Mieter/Eigentümer)

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

Vertrag **0000 000 00 00**  
 Liegenschaft Musterweg 7  
 3065 Bolligen  
 Nutzeinheit A - 001 Whg (EG)  
 Abrechnungsperiode 01.01.2023 - 31.12.2023  
 Datum 15.02.2024

**1** Max Mustermann  
 Musterweg 7  
 3065 Bolligen

### Ablesequittung

| Strom                    |                                    |               |           |                    |                      |
|--------------------------|------------------------------------|---------------|-----------|--------------------|----------------------|
| Gerätenr.                | Gerätetyp                          |               | Stand alt | Stand neu          | Verbrauch verrechnet |
| <b>2</b> 60652344        | EI.Z.NV ZEV Netzstrom [11]         | <b>3</b> 36 % | 847.227   | 1'632.109          | 784.883              |
| 60652344                 | EI.Z.NV ZEV Photovoltaikstrom [10] | 64 %          | 1'600.625 | 3'004.890 <b>4</b> | 1'404.264            |
| <b>Total Strom (kWh)</b> |                                    |               |           |                    | <b>2'189.147</b>     |

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

#### Nutznachweis ZEV

| Kosten (CHF) | mit PV          | ohne PV         |
|--------------|-----------------|-----------------|
| Netzstrom    | 2'396.00        | 5'451.70        |
| Photovoltaik | 2'190.85        |                 |
| <b>Total</b> | <b>4'586.85</b> | <b>5'451.70</b> |

**Kostenvorteil ZEV** **864.85**  
 (15.9%)

#### **6** Eigenversorgung / -verbrauch

| Energie (kWh) |                  |
|---------------|------------------|
| Netzstrom     | 9'584.00         |
| Photovoltaik  | 11'530.90        |
| <b>Total</b>  | <b>21'114.90</b> |

**Autarkiegrad** **54.6%**  
 Gesamtproduktion Photovoltaikanlage 21'370.90  
**Eigenverbrauch** **54.0%**

### Erklärung der einzelnen Positionen

- 1** Bezügeradresse
- 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.