



Geschäftsbericht

2022

e
o energie
grünungen

01

Geschäftsbericht 2022

| | |
|---|----|
| Vorwort des Präsidenten | 02 |
| Gründung der Energie Grüningen AG | 03 |
| Die Gesichter der Energie Grüningen AG | 05 |
| Operatives Geschäft | 07 |
| Das Jahr 2022 im Mehrjahresvergleich | 09 |
| Technik | 11 |
| Ausblick | 12 |
| Jahresrechnung | 14 |
| Revisionsbericht | 20 |



Paul Grüninger
Verwaltungsratspräsident

Erfolgreicher Start der Energie Grüningen AG in schwierigem Umfeld

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser

Die Energie Grüningen AG hat das 1. Geschäftsjahr erfolgreich abgeschlossen. Der konsolidierte Umsatz beträgt CHF 3.45 Mio. Dieser Umsatz ist zurückzuführen auf das spezielle, erste Geschäftsjahr, mit hohen Strombeschaffungskosten und Sonderausgaben für die Migration in die neue Aktiengesellschaft.

Das erste Geschäftsjahr war geprägt durch sehr hohe Energiepreise an den internationalen Märkten. Zusätzlich war die Energiemangellage ein dominierendes Thema. Weiter waren der heisse Sommer und die eingeschränkte Verfügbarkeit der französischen Kernkraftwerke lange Zeit eine grosse Unsicherheit in der nationalen Energieversorgung. Dies zeigt auch der Energie Grüningen AG, wie stark die schweizerische Stromversorgung vom Ausland abhängig ist.

Die Situation hat sich etwas entspannt, wobei das Risiko auch künftig in der schweizerischen Stromversorgung besteht. Der Zubau von Sonnen- und Windenergie und der Wegfall von Bandenergie von nationalen Kernkraftwerken stellt weiterhin ein Risiko für die Energiesysteme dar.

Trotz der verschiedenen Herausforderungen blickt die Energie Grüningen AG auf ein erstes Geschäftsjahr mit vielen erfreulichen Ereignissen zurück. Der neue Kundenauftritt, mit eigener Homepage, regelmässigen Kundeninformationen und die Anlaufstelle der Geschäftsstelle bieten eine gute Basis für einen direkten Weg zu allen Anspruchsgruppen. Die Energie Grüningen AG ist für die kommenden Herausforderungen bereits gut aufgestellt. Die enge Zusammenarbeit und die regelmässige Kommunikation sind wichtige Voraussetzungen für eine erfolgreiche Zukunft.

Der Verwaltungsrat und die Geschäftsleitung danken der Gemeinde Grüningen und allen beteiligten Personen für die gute Zusammenarbeit bei der Überführung in die neue Unternehmung. Allen Kundinnen und Kunden danken wir für das Vertrauen und die Verbundenheit beim Start der neuen Unternehmung. Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern danken wir für ihren grossen Einsatz im Jahr 2022.

Paul Grüninger
Verwaltungsratspräsident

02

Gründung der Energie Grüningen AG

In den letzten Jahren haben sich die Rahmenbedingungen und Marktverhältnisse in der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft grundlegend verändert.

Das Elektrizitätswerk der Gemeinde Grüningen (EWG) war mehr denn je in einem herausfordernden Umfeld tätig und musste sich permanent den veränderten Gegebenheiten des Elektrizitätsmarktes anpassen. Die jüngere Vergangenheit zeigte, dass die Rechtsform des EWG als Gemeindebetrieb ohne eigene Rechtspersönlichkeit nicht mehr zeitgemäss war.

Der Gemeinderat beantragte deshalb den Stimmberechtigten eine Änderung der Rechtsform des EWG in eine Aktiengesellschaft im vollständigen Eigentum der Gemeinde Grüningen. Aus der Sicht des Gemeinderates sprachen insbesondere die Sicherstellung der Handlungs- und Vertragsfähigkeit, die Trennung von politischer und strategischer Führung mit klarer Verantwortlichkeit sowie die optimierte finanzielle Führung und anerkannte Rechnungslegung für eine Rechtsformänderung. Das sahen auch die Stimmberechtigten so, denn an der Urnenabstimmung vom 7. März 2021 zählte man

über 80% Ja-Stimmen. Dieses klare Resultat ist sicherlich auch auf die offene und klare Kommunikation sowie die transparente und regelmässige Information zurückzuführen.

Die mit der operativen Führung beauftragte Pflughaupt Engineering AG startete im Oktober 2021 die Erarbeitung des öffentlichen Auftritts nach aussen. Mit externen Partnern wurde ein Logo entworfen und die Webseite vorbereitet und erstellt, sodass per 1. Januar 2022 ein professioneller Auftritt möglich wurde. Im Hintergrund mussten die Daten zur Übertragung bereinigt und aufbereitet werden, sodass sie in ein neues System für Stromfakturierungen mit Finanzbuchhaltung überführt werden konnten.

Das Stimmvolk hat am 7. März 2021 der Überführung in eine AG mit über 80% zugestimmt.

Das erste Geschäftsjahr ist sehr gut gestartet. Die Abläufe und Arbeiten konnten präzisiert, vertieft und gefestigt werden.



2022

Start als Energie Grüningen AG

2021

Urnenabstimmung

2020

Vernehmlassung der
erforderlichen Unterlagen

Öffentliche
Informationsveranstaltung

2019

Projekt- und
Kreditbewilligung
Gemeinderat

03

Die Gesichter der Energie Grüningen AG



Paul Grüniger
Verwaltungsratspräsident

«Das 1. Geschäftsjahr der Energie Grüningen AG wurde gemeinsam erfolgreich abgeschlossen. Turbulente internationale Energiepreise, nationale Energiemangel- lage und der Aufbau der neuen Organisation forderten uns intensiv. Der Fokus mit offen und nah für die Kundschaft wird uns auch in Zukunft begleiten. Danke für das Vertrauen.»



Peter Gutknecht
Vizepräsident des Verwaltungsrats

«Die Organisation und der Aufbau der Energie Grüningen AG ist einerseits ge- tragen durch eine intensive und konstruktive Zusammenarbeit sowohl innerhalb des VR wie auch mit der Pflugshaupt Engineering AG. Andererseits belasten die schwierige Energiesituation und die damit einhergehende Strompreisdiskussion diesen Aufbau. Ich freue mich und bin überzeugt, mit diesem starken Team die anstehenden Herausforderungen im Sinne und der Zufriedenheit unserer Kun- dinnen und Kunden zu meistern.»



Carlo Wiedmer
Verwaltungsrat

«Mit der Auslagerung des gemeindeeigenen Elektrizitätswerks an die Energie Grüningen AG wurde ein marktgerechtes Unternehmen gegründet, welches effizient und kostengünstig reagieren kann. Die Gemeinde Grüningen ist Allein- eigentümerin der Energie Grüningen AG und kann somit zu jeder Zeit gewähr- leisten, dass der gesetzliche Auftrag erfüllt wird.»



Erich Hofmann **Verwaltungsrat**

«Die Energie Grüningen AG startete direkt in eine Energiekrise und forderte unser Team. Die gewünschte Flexibilität mit kurzen Entscheidungswegen der neuen AG wird sich auch im künftigen Wandel der Stromversorgung bewähren. Ich bin gespannt auf die Zukunft und freue mich darauf, für die Grüninger Stromkundschaft zum besten Preis-/Leistungsverhältnis beitragen zu können.»



Sascha-Max Steinegger **Verwaltungsrat**

«Ich möchte die gute konstruktive sowie professionelle Zusammenarbeit im Verwaltungsrat sowie mit der Geschäftsführung herausstreichen. War doch in diesem Geschäftsjahr noch vieles geprägt durch die Gründung der AG, der neuen Organisation und sich finden in den Abläufen und Prozessen.»



Martin Pflugshaupt **Geschäftsführer**

«Das eindeutige Abstimmungsresultat zur Ausgliederung war eine grosse Freude und motivierte die Beteiligten umso mehr dieses Projekt erfolgreich umzusetzen. Ich bin stolz, beim Aufbau dabei gewesen zu sein und als Geschäftsführer mitzuwirken und Verantwortung zu übernehmen. Trotz dem historisch gesehen schwierigen Jahr in Bezug auf Marktausrisse und drohende Strommangellage war es ein sehr gelungenes Jahr. Das konnte nur dank dem wertvollen Einsatz der Gemeinde, dem Verwaltungsrat und den Mitarbeitenden erreicht werden.»



Nicole Memmer **Ableserin**

«Ich bin schon seit mehreren Jahren als Ableserin in Grüningen tätig. Mir macht diese Arbeit nach wie vor Spass und sie ist und bleibt immer spannend.»



Urs Memmer **Ableser**

«Wir wohnen und leben schon seit vielen Jahren in Grüningen, das kommt uns bei unserer Arbeit entgegen. Ich schätze die abwechslungsreiche Tätigkeit sowie auch den Kontakt mit der Bevölkerung.»



Operatives Geschäft

Strommangellage und Strompreisentwicklung

Nach einer progressiven Steigerung der Energiepreise im Jahr 2021 hat der europäische Energiemarkt im Jahr 2022 grosse Turbulenzen durchlebt. Die Preise erreichten noch nie dagewesene Höhen. Das bis dahin bekannte Allzeithoch aus dem Jahr 2008 lag bei Terminprodukten bei rund CHF 150.00/MWh. Dies wurde mit zwischenzeitlichen Preisen für ein Future-Produkt von über CHF 485.00/MWh pulverisiert. Die Gründe dafür liegen vor allem in der aktuellen geopolitischen Lage, insbesondere dem Angriffskrieg von Russland auf die Ukraine und den damit verbundenen Unsicherheiten bezüglich Gaslieferungen. Aber auch strukturelle Probleme bei Atomkraftwerken in Frankreich, terminierte Abschaltungen von AKWs in Deutschland sowie das

Merit-Order-Prinzip, nach welchem sich die Strommärkte richten. Dabei spielten vor allem die ebenfalls horrenden Preise für Rohstoffe, speziell für Gas, der extremen Preiszunahme in die Hände.

Obwohl die Energie nicht auf dem Peak beschafft wurde, verteuert die aktuelle Marktsituation die Beschaffungskosten für die Energie im Jahr 2023 massiv. Dies wirkt sich aufgrund der geringen Marge auch direkt auf unsere Kundinnen und Kunden aus. Die Energie Grüningen AG verfolgt eine mehrjährige Beschaffungsstrategie, deshalb werden sich die Auswirkungen erst in den Jahren 2023 bis 2025 zeigen.

Entwicklung im Jahr 2022 des Strompreises für Bandenergie des Lieferjahres 2024 in CHF/MWh



Energiebeschaffung

Der Strommarkt bewegt sich ständig. Ihn zu beobachten und die richtigen Entscheidungen zu treffen braucht Fachwissen und Erfahrung. Es ist daher sinnvoll, die Energiebeschaffung gemeinsam mit gleichberechtigten Partnern durchzuführen.

Aus vielen kleinen Energiebeschaffern wird so ein grosser – die iStrom AG. Sie wurde am 14. November 2013 gegründet und wird auf dem Markt als kompetenter und starker Partner wahrgenommen. Dies, weil sie grössere Mengen auf einmal beziehen und die internen Kosten optimieren kann. Davon profitieren alle Kundinnen und Kunden.

Aktuell beschaffen rund 26 Vertragspartner, darunter auch die Energie Grüningen AG, die aktuelle oder zukünftige Energie über diese Gruppe.

Energielieferung

Die Energie Grüningen AG hält das Stromangebot aktuell bewusst einfach. Die Stromprodukte wurden in einem ersten Schritt wie bisher übernommen und beibehalten. Die Grundversorgung konnte im ersten Jahr aus 100% erneuerbaren Quellen abgedeckt werden.

Seit 2009 haben die Grosskunden mit einem jährlichen Stromverbrauch grösser als 100'000 kWh die Möglichkeit, den Energielieferanten frei zu wählen und individuelle Verträge auszuhandeln. In Grüningen sind es einige Kunden, die diesen Weg gewählt haben. Auf eine detaillierte Ausführung der Kundenstrukturen in Netznutzung und Energie wird verzichtet.

05

Das Jahr 2022 im Mehrjahresvergleich

Im Jahr 2022 wurden 15'464'755 kWh Arbeit für Netznutzung beim Vorlieferanten EKZ bezogen. Dies entspricht eine Abnahme von knapp 7% gegenüber dem Vorjahr von 16'622'542 kWh. Dieser Mengenrückgang ist auf die Stei-

gerung der Rücklieferung von Photovoltaikanlagen und die warme Witterung im vierten Quartal des Jahres zurückzuführen. Die starke Abnahme der Anzahl Heizgradtage untermauern die milden Wintermonate.

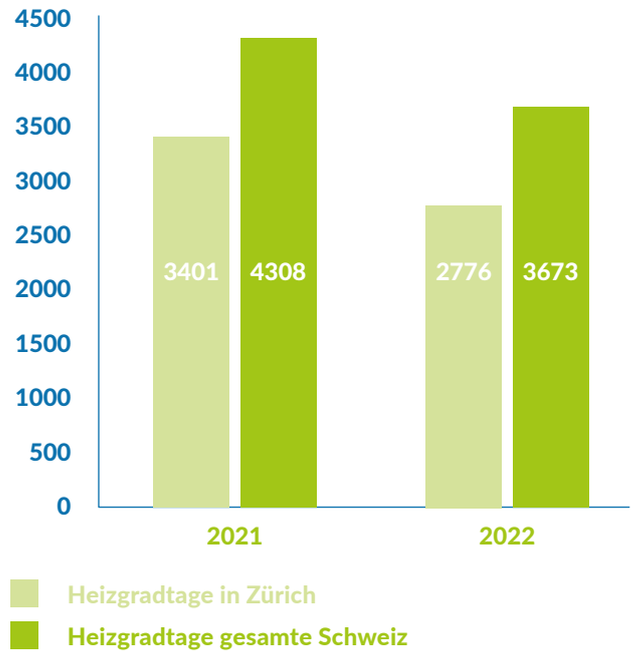
Bezug Netznutzung der Energie Grüningen AG ab 2010 in CHF/MWh
(bis 2021 Elektrizitätswerk der Gemeinde Grüningen)



Heizgradtage

Die Heizgradtage haben jedes Jahr einen grossen Einfluss auf den Stromumsatz. Wenige Heizgradtage bedeuten einen geringeren Energieeinkauf, viele Heizgradtage einen höheren Energieeinkauf. Die Heizgradtage werden folgendermassen berechnet: An jedem Tag, welcher im Durchschnitt kälter als 12 Grad Celsius ist, wird die Differenz zwischen der Aussentemperatur und der angestrebten Innenlufttemperatur von 20 Grad Celsius ermittelt. Diese Differenzen werden monatlich aufsummiert resp. als Jahressummen in der Grafik rechts aufgezeigt.

Vergleich Heizgradtage 2021 und 2022



06

Technik

Sanierung Trafostation «Gass»

Die Sanierungsprojekte werden jeweils aufgrund der langfristigen Investitionsplanung priorisiert, terminiert und ausgeführt.

Im Berichtsjahr wurde die Trafostation «Gass» in Angriff genommen. Sie befindet sich in einem freistehenden Gebäude an der Kreuzung Stägacher und in der Gass. Der alte Transformator weist höhere elektrische Verlustleistung auf als moderne Modelle. Zudem ist der bestehende Transformator nicht strahlungsarm.



Dank der strahlungsarmen Ausführung des neuen Transformators können die NISV-Vorschriften besser eingehalten werden. Auch die Sekundärkabel werden NISV-optimiert ausgeführt. Die MS-Anlage und NS-Verteilung haben die Lebensdauer erreicht und werden durch neue Anlagen ersetzt. Somit soll das komplette Innenleben der Trafostation «Gass» wieder auf dem neuesten Stand der Technik sein. Leider wurde mit Beginn des Krieges in

der Ukraine die Produktion von Transformatoren stark beeinflusst. So sind die Preise und Lieferfristen massiv gestiegen. Dadurch konnte das Projekt noch nicht abgeschlossen werden.

Erhöhung Hausanschlüsse im Industriegebiet und diverse Neuanschlüsse

Ein Industriekunde wird seine Produktion massiv ausbauen. Da die bestehende Anschlussleitung bereits ausgeschöpft ist, wurde diese im Frühling massiv verstärkt und somit der Anschluss erhöht. Zudem wurden diverse neue Hausanschlüsse im Netzgebiet realisiert. Auf nähere Details wird aus Diskretionsgründen nicht eingegangen.



Keine grossen Störungen im Jahr 2022

Die Kundinnen und Kunden der Energie Grüningen AG wurden im Geschäftsjahr 2022 von einer grösseren Störung mit Stromausfall verschont. Drei unabhängige kleine Störungen sind im vergangenen Jahr zu verbuchen. Diese hatten jedoch nur Auswirkungen auf einen einzelnen oder wenige Haushalte. Verursacht wurden sie hauptsächlich durch Einwirken von Baumaschinen. Dank der schnellen Reaktion der Stocker AG konnten diese jeweils innert kurzer Zeit behoben oder provisorisch gelöst werden.

Verkehrsbetriebe Zürcher Oberland (VZO) macht Testfahrt mit E-Bus

Im Sommer 2022 führte die VZO Testfahrten mit E-Bussen durch. Dafür wurde ein grosser Baustromanschluss erstellt, damit diese E-Busse geladen werden konnten. Die VZO plant den stetigen Umstieg von Diesel zu Elektrobusen.



Ausblick

Strategieerweiterung

Die Strategieerweiterung oder Überarbeitung hat nach dem Aufbau des operativen Geschäftes begonnen. Diese soll im kommenden Jahr konkretisiert werden.

Laufender Unterhalt

In regelmässigen Abständen werden die vorgeschriebenen Prüfungen der Mittelspannungsanlagen und Schutzgeräte ausgeführt.

Erweiterung der EDV

Nach der erfolgreichen Einführung der Branchensoftware ESL-EVU wird die elektronische Instandhaltung eingeführt und die Anlagenbuchhaltung integriert.

VZO – Erster E-Bus fahrplanmässig in Betrieb

Im Jahr 2023 werden die Verkehrsbetriebe Zürcher Oberland (VZO) einen weiteren Schritt in Richtung klimafreundliche Mobilität machen. Nach erfolgreichen Testfahrten im Vorjahr wird der erste E-Bus im Herbst 2023 fahrplanmässig auf dem Liniennetz der VZO eingesetzt werden. Die VZO haben sich zum Ziel gesetzt, ihre gesamte Busflotte von rund 100 Fahrzeugen bis 2035 ohne fossile Brennstoffe zu betreiben. Der Umstieg auf E-Busse erhöht den Strombedarf der VZO massiv. Die Energie Grüningen AG ist im regelmässigen Austausch mit der VZO und soll im Jahr 2023 intensiviert werden.



**offen
und nah**



Jahresrechnung

Investitionen

| | 2022 CHF |
|---------------------------------------|--------------------|
| Trasse Rohranlagen | 0 |
| Trafostationen | 142'758 |
| Verteilkabinen | 0 |
| Niederspannungskabel | 0 |
| Mittelspannungskabel | 0 |
| Hausanschlüsse | 136'221 |
| Rundsteuerungsanlage | 0 |
| Messapparate und Einrichtungen | 0 |
| Bruttoinvestitionen | 278'979 |
| Netzkosten- und Netzanschlussbeiträge | -398'205 |
| Nettoinvestitionen | -119'226 |

Die Investitionen in den verschiedenen Anlagekategorien können von Jahr zu Jahr erheblich schwanken. Ursächlich dafür können verschiedene Faktoren sein, wie beispielsweise das Strassenbauprogramm der Gemeinde oder des Kantons, die Durchführung von Sanierungsprojekten oder private Neubauprojekte. Folglich können in einem bestimmten Jahr größere Investitionen in einer Anlagekategorie getätigt werden, während in einer anderen Anlagekategorie weniger investiert wird.

Die wesentlichen Projekte wurden im Bericht bereits erwähnt. Es handelte sich dabei um die Sanierung der Transformatorstation Gass und die Erstellung von Hausanschlüssen. Netzkosten- und Netzanschlussbeiträge sind Anschlussgebühren und Weiterverrechnungen für Leistungen für Dritte. Diese übertreffen im Jahr 2022 die aktivierten Investitionen. Somit resultiert eine negative Nettoinvestitionssumme.

Bilanz31.12.2022
CHF**Aktiven**

| | |
|--|------------------|
| Flüssige Mittel | 642'845 |
| Forderungen aus Lieferungen und Leistungen ¹⁾ | |
| gegenüber Dritten | 657'291 |
| gegenüber Aktionärin | 103'613 |
| Aktive Rechnungsabgrenzung | 0 |
| Total Umlaufvermögen | 1'403'749 |
| Mobile Sachanlagen ²⁾ | 1 |
| Immobilien Sachanlagen | 6'694'426 |
| Total Anlagevermögen | 6'694'427 |
| Total Aktiven | 8'098'176 |

Passiven

| | |
|---|------------------|
| Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen | |
| gegenüber Dritten | 355'106 |
| gegenüber Aktionärin | 10'500 |
| Sonstige kurzfristige Verbindlichkeiten | |
| gegenüber Dritten | -9'466 |
| Passive Rechnungsabgrenzungen und kurzfristige Rückstellungen ³⁾ | 271'741 |
| Total kurzfristiges Fremdkapital | 627'881 |
| Langfristige verzinsliche Verbindlichkeiten ggü. Aktionärin | 3'000'000 |
| Total langfristiges Fremdkapital | 3'000'000 |
| Aktienkapital ⁴⁾ | 1'000'000 |
| Gesetzliche Reserven | 0 |
| Reserve aus Kapitaleinlage | 3'421'087 |
| Gewinnvortrag | 0 |
| Jahresgewinn | 49'208 |
| Total Eigenkapital | 4'470'295 |
| Total Passiven | 8'098'176 |

Erfolgsrechnung

28.09.2021
-31.12.2022
CHF

Ertrag

| | |
|---|------------------|
| Nettoerlös aus Lieferungen und Leistungen | |
| Elektrizität ⁵⁾ | 3'368'190 |
| Dienstleistungen ⁶⁾ | 75'913 |
| Übrige betriebliche Erträge | 8'747 |
| Total Ertrag | 3'452'850 |

Aufwand

| | |
|---|---------------|
| Lieferung- und Leistungsaufwand | |
| Elektrizität | 2'160'099 |
| Dienstleistungen ⁷⁾ | 82'867 |
| Personalaufwand ⁸⁾ | 11'747 |
| Übriger betrieblicher Aufwand | |
| Raumaufwand ⁹⁾ | 0 |
| Unterhalt und Reparaturen ¹⁰⁾ | 214'903 |
| Versicherungen, Gebühren | 26'590 |
| Verwaltungs- und Informatikaufwand ¹¹⁾ | 362'750 |
| Sonstiger Betriebsaufwand ¹²⁾ | 126'363 |
| Abschreibungen ¹³⁾ | 424'870 |
| Betriebliches Ergebnis | 42'661 |
| Finanzertrag | 0 |
| Finanzaufwand ¹⁴⁾ | -32'403 |
| Ausserordentlicher oder periodenfremder Ertrag ¹⁵⁾ | 64'779 |
| Ausserordentlicher oder periodenfremder Aufwand | -180 |
| Direkte Steuern | -25'649 |
| Jahresgewinn | 49'208 |

Anhang der Jahresrechnung

1. Grundsätze

1.1 Allgemein

Die vorliegende Jahresrechnung wurde gemäss den Bestimmungen des Schweizer Rechnungslegungsrechtes (32. Titel des Obligationenrechts) erstellt. Die wesentlichen angewandten Bewertungsgrundsätze, welche nicht vom Gesetz vorgeschrieben sind, sind nachfolgend beschrieben. Dabei ist zu berücksichtigen, dass zur Sicherung des dauernden Gedeihens des Unternehmens die Möglichkeit zur Bildung und Auflösung von stillen Reserven wahrgenommen wird. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen werden zum Nominalwert abzüglich betriebswirtschaftlich notwendiger Wertberichtigungen ausgewiesen. Für Positionen mit einem erhöhten Verlustrisiko wird eine Einzelwertberichtigung vorgenommen. Die restlichen Forderungen werden zur Abdeckung von Skontoabzügen und allgemeinen Risiken pauschal wertberichtigt. Der Sitz der Gesellschaft befindet sich in Grüningen. Aufgrund der Neugründung ist das erste Geschäftsjahr ein überlanges Geschäftsjahr (28.09.2021 – 31.12.2022).

1.2 Sachanlagen

Die Bewertung der Sachanlagen erfolgt zu Anschaffungs- oder Herstellungskosten abzüglich vorgenommener Abschreibungen und abzüglich Wertberichtigungen. Die Sachanlagen werden linear nach Branchenempfehlung (KRSV-CH 2021) beschrieben. Bei Anzeichen einer Überbewertung werden die Buchwerte geprüft und gegebenenfalls wertberichtigt. Die Aktivierungsgrenze liegt generell bei 10 TCHF für eine Nutzung der Investition von längerer Zeit als 12 Monate. Hausanschlüsse können auch unter 10 TCHF aktiviert werden.

1.3 Nettoerlöse auf Lieferungen und Leistungen

Die Umsätze für erbrachte Stromlieferungen und Dienstleistungen werden mit der Rechnungsstellung erfasst.

2. Weitere Angaben

2.1 Vollzeitstellen

Die Anzahl Vollzeitstellen im Jahresdurchschnitt lag in der Berichtsperiode nicht über 10.

2.2 Ausserordentlicher oder periodenfremder Ertrag und Aufwand

Der ausserordentliche Erfolg beinhaltet periodenfremde Stromfakturen.

Erläuterungen zur Jahresrechnung

Bilanz

1) Forderungen aus Lieferungen und Leistungen

Die Forderungen sind zu Nominalwerten abzüglich den betriebswirtschaftlich notwendigen Wertberichtigungen bilanziert.

2) Mobile Sachanlagen

Die mobilen Sachanlagen enthalten die Investitionen der Elektrozähler. Die im Geschäftsjahr angeschafften Elektrozähler konnten gleich abgeschrieben werden.

3) Passive Rechnungsabgrenzungen

Die passiven Rechnungsabgrenzungen beinhalten die Rückstellungen für die Einführung der elektronischen Instandhaltung, das Weiterführen sowie Upgrade des Leit-systems, die Erarbeitung von Strategiethemata sowie kleinere Abgrenzungen.

4) Aktienkapital

100% des Aktienkapitals sind im Eigentum der Politischen Gemeinde Grüningen.

Erfolgsrechnung

5) Ertrag Elektrizität

Der Ertrag aus Elektrizität setzt sich im Wesentlichen aus dem Ertrag des Stromverkaufs, dem Netznutzungsertrag sowie den vereinnahmten Abgaben zusammen. Die Abgaben setzen sich aus den kommunalen Abgaben, den Systemdienstleistungen der nationalen Netzgesellschaft Swissgrid und den Bundesabgaben (Abgaben zur Förderung erneuerbaren Energien sowie ökologische Sanierung der Wasserkraft) zusammen. Sie sind im gleichen Umfang auch im Aufwandkonto «Lieferungs- und Leistungsaufwand Elektrizität» erfasst.

6) Ertrag Dienstleistungen

In dieser Position sind Dienstleistungserträge wie die Anschlüsse von temporären Anlagen, die Installationen von Zählern und Apparaten sowie der Unterhalt der öffentlichen Beleuchtung der Gemeinde Grüningen enthalten.

7) Dienstleistungsaufwand

Der Dienstleistungsaufwand besteht aus Dienstleistungen für das Energiedatenmanagement, den Zählerfernab-lesungen, den Anschlüssen von temporären Anlagen, der Stichproben von Hausinstallationskontrollen, dem Unterhalt der öffentlichen Beleuchtung der Gemeinde Grüningen sowie diversen Kleinaufträgen Dritter.

8) Personalaufwand

Der Personalaufwand besteht aus den Löhnen und Sozialabgaben für die Stromablesung und das Vertragen der Faktoren sowie den Sozialabgaben der VR-Honorare.

9) Raumaufwand

Für die von den externen Dienstleistern zur Verfügung gestellten Räumlichkeiten werden keine Mietzinsen bezahlt.

10) Unterhalt und Reparaturen

Hier sind sämtliche Aufwendungen wie der Unterhalt und die Reparaturen von Netzanlagen und Mess- und Steuergeräten sowie die Nachführung des Leitungsinformationssystems enthalten.

11) Verwaltungs- und Informatikaufwand

Unter dieser Position ist die operative Führung der Energie Grüningen AG, die Verwaltung, die Rechnungsrevision, die Verbandsbeiträge, die EDV, die Porti sowie die Honorare und Entschädigungen für Dienstleistungen des Verwaltungsrats enthalten.

12) Sonstiger Betriebsaufwand

Im sonstigen Betriebsaufwand ist der Werbeaufwand sowie die Aufwendungen im Zusammenhang mit der Gründung und dem Aufbau der Energie Grüningen AG enthalten.

13) Abschreibungen

Diese Position enthält die ordentlichen und zusätzlichen Abschreibungen der Sachanlagen sowie die Abgänge der abgebrochenen Anlagen.

14) Finanzaufwand

Der Finanzaufwand besteht im Wesentlichen aus Kontoführungsgebühren und Zinsen für das Darlehen von der Gemeinde Grüningen.

15) Ausserordentlicher oder periodenfremder Ertrag

Der ausserordentliche Ertrag beinhaltet hauptsächlich periodenfremde Fakturen.

Verwendung des Bilanzgewinnes

Der Verwaltungsrat beantragt der Generalversammlung folgende Gewinnverwendung in CHF:

| | |
|---------------------|---------------|
| Gewinnvortrag | 0 |
| Jahresgewinn | 49'208 |
| Bilanzgewinn | 49'208 |

| | |
|---|---------------|
| Zuweisung an allgemeine gesetzliche Reserve | 2'460 |
| Dividende | 0 |
| Vortrag auf neue Rechnung | 46'748 |



Bericht der Revisionsstelle

zur eingeschränkten Revision
an die Generalversammlung der

Energie Grüningen AG, Grüningen

Balmer-Etienne AG
Kaufmannweg 4
6003 Luzern
Telefon +41 41 228 11 11

info@balmer-etienne.ch
balmer-etienne.ch

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) Ihrer Gesellschaft für das den Zeitraum vom 28. September 2021 bis 31. Dezember 2022 umfassende Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist der Verwaltungsrat verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, die Jahresrechnung zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur Eingeschränkten Revision. Danach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Unternehmen vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung sowie der Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinns nicht dem schweizerischen Gesetz und den Statuten entsprechen.

Luzern, 16. Mai 2023

ka/KSC

Balmer-Etienne AG

Alois Köchli
Zugelassener Revisionsexperte
(leitender Revisor)

Katrin Schmid
Zugelassene Revisionsexpertin



Energie Grüningen AG – Eckdaten

Geschäftssitz

Stedtligass 12, 8627 Grüningen

Gründungsjahr

1904 Elektrizitätswerk Grüningen

2022 Energie Grüningen AG (Rechtsformänderung)

Aktienkapital

1 Mio. CHF

Aktionäre (Investoren)

Gemeinde Grüningen (100 %)

Verwaltungsrat

Paul Grüniger, Präsident

Peter Gutknecht, Vizepräsident

Erich Hofmann

Carlo Wiedmer, Gemeindepräsident

Sascha-Max Steinegger, Gemeinderat

Revisionsstelle

Balmer-Etienne AG

Geschäftsleitung

Martin Pflugshaupt, Pflugshaupt Engineering AG

Impressum

Konzept & Gestaltung

Agentur Fritz

Fotos

Claudia Forster: Titelseite, S.4, S.10, S.19, S.21

Agentur Fritz: S.2, S.5, S.6

James Bücheler: S.11

Erwin Jenni, ej-photography: S.13



Energie Grüningen AG
Stedtligass 12
8627 Grüningen

Tel. 044 935 44 60
info@energie-grueningen.ch
energie-grueningen.ch