

Energie verbindet.

Geschäftsbericht 2023

EV Gebenstorf AG



ev gebenstorf

INHALT

1. Vorwort der Präsidentin des Verwaltungsrates
2. Bericht der Geschäftsleitung
3. Anlagedaten 2023
4. Bilanz 2023
5. Erfolgsrechnung 2023
6. Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinns
7. Bericht der Revisionsstelle

1. VORWORT DER PRÄSIDENTIN DES VERWALTUNGSRATES

Im Berichtsjahr 2023 haben wir erfolgreich zahlreiche Herausforderungen, insbesondere die grossen Verwerfungen an den Strombeschaffungsmärkten, gemeistert und einige wichtige Projekte abgeschlossen. Trotz des schwierigen Umfelds in der Energiebeschaffung ist es der EV Gebenstorf AG gelungen, die Endkundenpreise im schweizerischen Mittel zu halten und in der Region vergleichsweise attraktiv zu sein.

Die Überprüfung des Massnahmenkatalogs der Strategie hat gezeigt, dass eine Vielzahl der getroffenen Massnahmen bereits umgesetzt oder in die Wege geleitet wurde. Der Gemeinderat konnte dazu entsprechend informiert werden. Die zusätzlichen Vorgaben aus dem Umfeld des Stromgesetzes/Mantelerlasses werden nach der Volksabstimmung am 9. Juni 2024 festgelegt und umgesetzt.



Giovanna Miceli
Präsidentin des Verwaltungsrates

Hervorzuheben ist auch die erfolgreiche Umrüstung der öffentlichen Beleuchtung auf die energiesparende LED-Technologie. Im Auftrag des Gemeinderats rüstete die EV Gebenstorf AG alle Leuchten im gesamten Gemeindegebiet per Ende 2023 um.

Beim Schulhaus Brühl konnte im Mai 2023 die erste öffentliche Elektrotankstelle in Gebenstorf in Betrieb genommen werden. Deren Stromversorgung wird mit der eigenen PV-Anlage auf dem Dach der Dreifachturnhalle Brühl sichergestellt.

Im Mittelspannungsnetz wurde die neue Transformatorenstation Grubenstrasse gebaut. Auch wurden zahlreiche Sanierungen im Niederspannungsnetz abgeschlossen, darunter die Brühlstrasse, die Poststrasse, Im Stei und der Büelweg. Zudem haben wir verschiedene Projekte initiiert, die 2024 ihren Abschluss finden werden: die Sanierung der Landstrasse und der Aarestrasse in Vogelsang sowie der Baustart an der Grubenstrasse.

Dank einem neuen Tool fürs Anlagenmanagement wird die EV Gebenstorf AG ihre Methodik zur Weiterentwicklung und Verbesserung ihres Stromnetzes weiter professionalisieren. Im Bereich der Kommunikation haben wir unsere Webseite aktualisiert, einen Blog ins Leben gerufen und unsere Projekte im Kundenmagazin +POL publiziert.

Besonders gefreut hat mich im Jahr 2023 das jederzeit spürbare persönliche Engagement jedes Einzelnen. Zusammen können wir stolz auf ein erfolgreiches Jahr zurückblicken.



Giovanna Miceli
Präsidentin des Verwaltungsrates

Gebenstorf, im April 2024

2. BERICHT DER GESCHÄFTSLEITUNG

Einleitung

Die IBB Energie AG durfte auch im vergangenen Jahr die operative Geschäftsführung für die EV Gebenstorf AG ausüben. Die Mitarbeitenden bedanken sich bei allen Kundinnen und Kunden, den Lieferanten, dem Verwaltungsrat und der Gemeinde herzlich für das entgegengebrachte Vertrauen.

Bilanz und Erfolgsrechnung

Als Folge der erheblich gestiegenen Strompreise zeigt die Erfolgsrechnung einen starken Anstieg der Beschaffungskosten und damit verbunden analog höhere Erträge. Aufgrund des leicht gesunkenen Energieabsatzes sanken auch die Kosten im Netz. Dank der leicht tieferen Preise an den Spotmärkten konnten für die unterjährigen Volumenadjustierungen tiefere Preise erzielt werden. Insgesamt führte das zu einer etwas höheren Handelsmarge und somit zu einem verbesserten operativen Ergebnis.

Das Geschäftsjahr war geprägt von einer hohen Investitionstätigkeit, und das gute Ergebnis ermöglichte weitere Abschreibungen, wodurch der Anstieg des Anlagevermögens im Geschäftsjahr moderater ausfiel.

Die Bilanz der EV Gebenstorf AG zeigt einen signifikanten Rückgang der flüssigen Mittel aufgrund der Rückzahlung des Darlehens gegenüber der Gemeinde, während der starke Anstieg der Forderungen und Verbindlichkeiten für Lieferungen und Leistungen auf die Erhöhung des Mehrwertsteuersatzes per 1. Januar 2024 zurückzuführen ist, da noch viele Rechnungen zum tieferen MWST-Satz vor Ende Jahr ausgestellt wurden.

Aufgrund des guten Ergebnisses und einer soliden Bilanz beantragt der Verwaltungsrat an der Generalversammlung analog dem Vorjahr die Ausschüttung einer Dividende von CHF 90 000.– an die Aktionärin, die Gemeinde Gebenstorf.

Beschaffung

Die EV Gebenstorf AG bezog im abgelaufenen Geschäftsjahr den Strom von der AEW Energie AG. Die Beschaffung für 2023 erfolgte in 18 Tranchen in den Jahren 2021 und 2022. Bei den sehr volatilen Beschaffungspreisen auf hohem Niveau erwies sich dies als Vorteil. Die Strompreise lagen 2023 im schweizerischen Mittel. 84.6 % des Stroms stammten aus Schweizer Wasserkraft, 3.0 % von Photovoltaik, 6.0 % waren geförderter Strom (aufgrund KEV-Abgabe), und der Rest stammte aus Schweizer Kernkraft.

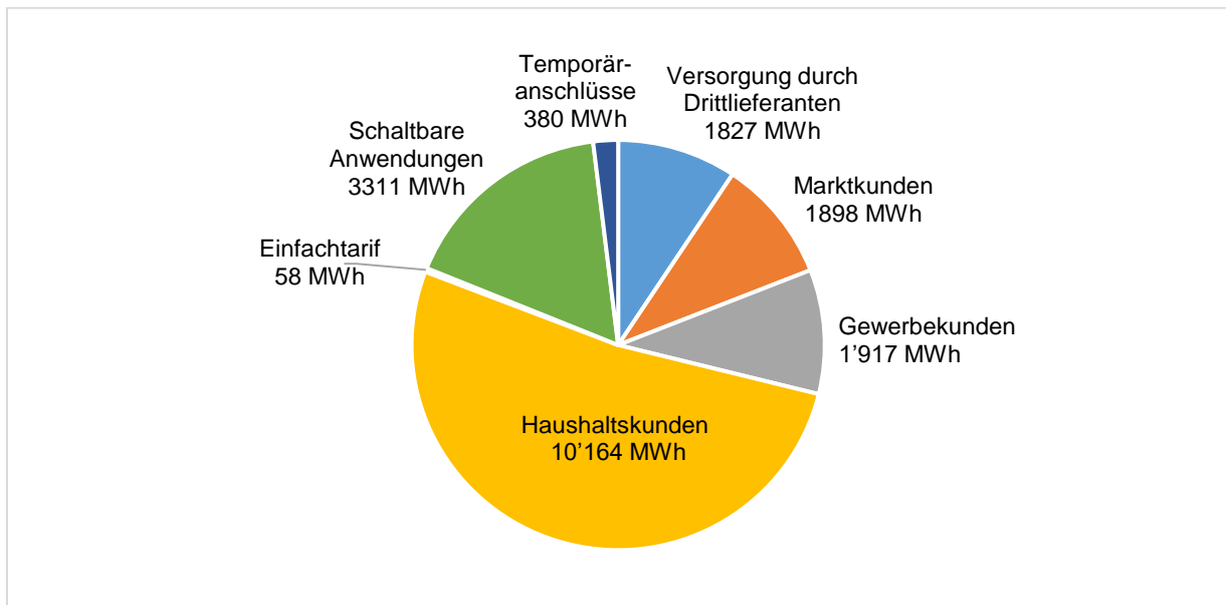
Energieabsatz

2023 lieferte die EV Gebenstorf AG 17 728 MWh Energie (–2.2 % gegenüber dem Vorjahr) an ihre Kundinnen und Kunden. Die Abnahme bei den Haushaltskundinnen und -kunden betrug 409 MWh (–2.9 %). Dies könnte mit dem starken Zuwachs an Photovoltaikanlagen zusammenhängen, da die Einspeisungen im Berichtsjahr um 333 MWh (+58 %) angestiegen sind. Bei den Gewerbekunden hat der Absatz um 281 MWh (13.9 %) zugelegt, bei den Marktkunden um 265 MWh (–12.3 %) abgenommen, was im Wesentlichen mit dem Rückgang beim grössten Marktkunden zusammenhängt.

Der Anteil der EV Gebenstorf AG an der Gesamtlieferung beträgt 90.7 % (Vorjahr: 90.5 %). Durch Drittlieferanten wurden insgesamt 1827 MWh Energie geliefert (–73 MWh). Die Marktverträge konnten mit allen bisherigen Marktkunden erneuert werden.

Netzabsatz

Gegenüber dem Vorjahr ging der Absatz im Netz mit 19'555 MWh analog zur Energie um rund 2.3 % zurück. Auf der Mittelspannungsebene wurden 201 MWh weniger (–11.4 %) und auf der Niederspannungsebene 265 MWh weniger (–1.5 %) abgesetzt.



Energieabsatz nach Tarif.

Photovoltaikanlagen

Die Anlagen auf den Dächern in der Schulanlage Brühl lieferten im Sommer sehr gute Erträge. Wegen des Ausfalls der Übermittlungselektronik sind die Daten der Anlage auf dem Dach der Turnhalle für die Monate November und Dezember lückenhaft. Auf die Energielieferung hatte der Ausfall jedoch keine Auswirkung.

Die Anlage auf dem Dach des Gemeindehauses kann seit der Erneuerung der Elektroverteilung im Gemeindehaus mit der vollen Leistung betrieben werden.

E-Mobilität

Infolge einer wachsenden Nachfrage nach Ladeinfrastruktur für die E-Mobilität in der Region hat die EV Gebenstorf AG entschieden, E-Ladestationen im öffentlichen Raum mitzufinanzieren. Es werden so Lademöglichkeiten ausserhalb des privaten Bereichs für die Bevölkerung geschaffen.

Beim Schulhaus Brühl konnte im Mai 2023 die erste öffentliche Elektrotankstelle in Gebenstorf in Betrieb genommen werden. Die häufigste Nutzung findet durch Eltern sowie Lehrerinnen und Lehrer statt. Daneben zieht die Dreifachturnhalle mit Bühne, Foyer, einer Aula, vielen Mehrzweckräumen und dadurch einer Vielzahl verschiedener Veranstaltungen unterschiedlichste Besucherinnen und Besucher an, die ebenfalls von der Ladestation profitieren können. Mit der Produktion aus der eigenen PV-Anlage auf dem Dach der Dreifachturnhalle Brühl ist die Energieversorgung bis zur Ladestation sichergestellt.



Neue E-Ladestation beim Schulhaus Brühl.

Die Ladestation ist mit den Steckertypen 1+2 ausgestattet und unterstützt Ladungen bis zu 22 kW. Sie ist für alle E-Fahrzeug-Modelle nutzbar. Die E-Ladestation ist mit dem Ladernetz von evpass, dem mit über 3000 Ladepunkten grössten Netz von öffentlichen Ladestationen in der Schweiz, verbunden. Nach der Wahl der Zahlungsmethode kann bequem via evpass-Konto, Twint, iOS- oder Android-App, Kreditkarte, kontaktlose Debitkarte oder Apple Pay (NFC) abgerechnet werden.

Administration und Buchhaltung

Die anstehenden Geschäfte wurden im gewohnten Rahmen erledigt. Der Revisionsbericht der BDO AG stellt ein gutes Zeugnis aus. Die Finanzbuchhaltung wurde ohne Mängel und sehr sauber geführt.

Smart Metering

Der Einbau von Smart Metern bei Neumontagen oder Auswechslungen wurde weitergeführt. Zudem wurde mit den Vorbereitungen für die Fernauslesung begonnen, der Roll-out ist ab 2025 geplant. Das Ziel, bis Ende 2027 80 % der Zähler umgerüstet zu haben, ist gut erreichbar. Im Berichtsjahr wurden insbesondere für Neu- und Umbauten von Liegenschaften und Bauprovisorien total 325 Zähler installiert.

Netzunterhalt und Rundsteuerung

Sämtliche Trafostationen, Verteilkabinen und Freileitungen wurden kontrolliert und beurteilt. Wo nötig wurden Korrekturmaassnahmen in Auftrag gegeben und umgesetzt. Der Sender der Rundsteueranlage wurde im August durch den Hersteller geprüft und für gut befunden.

Hausinstallationskontrollen

Im Berichtsjahr wurden 31 Aufforderungen für die periodische Kontrolle termingerecht versendet. Davon konnten 21 Kontrollen abgeschlossen werden. Ein Eigentümer musste leider zur Durchführung der Hausinstallationskontrolle beim Eidg. Starkstrominspektorat ESTI gemeldet werden.

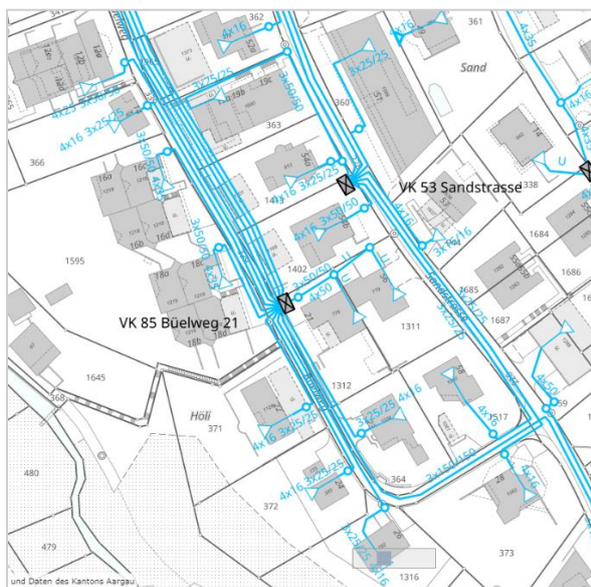
Mittelspannungsnetz

Im Jahr 2023 wurde die neue Transformatorstation Grubenstrasse im Untergeschoss des Neubaus der Garage Emmenegger AG gebaut. Für die Erschliessung wurde ein neues Mittelspannungskabel ab der Transformatorstation Schlatt (Migros) eingezogen. Die neue Transformatorstation dient vorerst der Versorgung der Garage Emmenegger. Sobald die Vogelsangstrasse saniert ist, soll zusätzlich das Gebiet von der Siedlung Lehner bis zum Gemeindehaus versorgt werden. So kann die Transformatorstation Wiese entlastet werden.

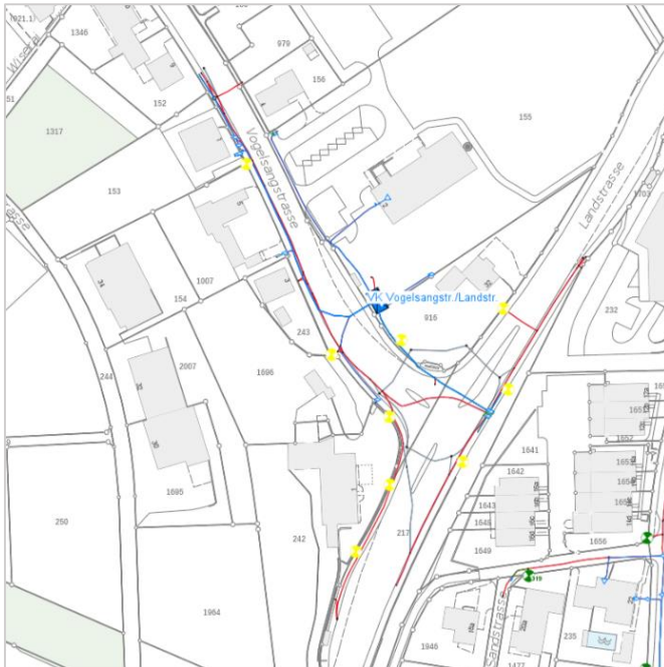
In der Nacht vom 1. Dezember 2023 kam es um 23.11 Uhr infolge einer defekten Kabelmuffe zu einer Störung zwischen den Transformatorstationen Riedwies und Dorf. Die Mitarbeitenden des Störungsdienstes waren trotz der schwierigen winterlichen Wetterverhältnisse rasch vor Ort und nahmen diverse Umschaltungen vor. So waren kurz vor 2.00 Uhr morgens alle Liegenschaften wieder mit Strom versorgt. Die defekte Kabelmuffe wurde ersetzt.

Niederspannungsnetz

Die Sanierung am Büelweg konnte erfolgreich abgeschlossen werden. Das alte Stammkabel wurde ausser Betrieb genommen. Alle Liegenschaften sind jetzt ab der neuen Verteilkabine Büelweg einzeln erschlossen. Die Wasserversorgung Gebenstorf musste für die neue Hauptleitung eine Spülbohrung vom Büelweg zum Lochmüliweg durchführen lassen. Bei dieser Gelegenheit wurden zwei Leerrohre für die zukünftige Verbindung der dortigen Verteilkabinen miteingezogen.



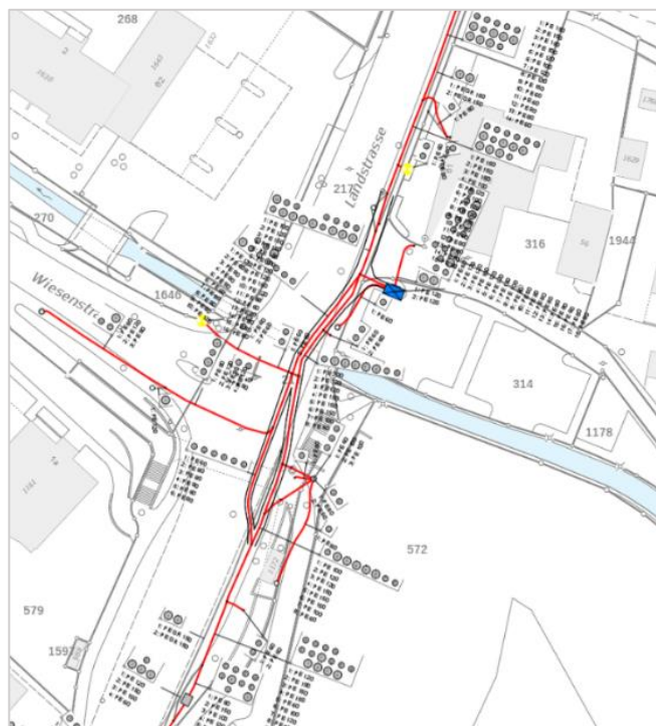
Situationsplan Büelweg.



Sanierung Landstrasse Nord.

Mit der Sanierung der Landstrasse konnte begonnen werden. Im Bereich des Gemeindehauses musste die Verteilkabine versetzt werden, um Platz für den neuen Kreisverkehr zu schaffen. Alle angeschlossenen Liegenschaften wurden neu verkabelt, und ein Teil der Strassenbeleuchtung wurde beim Kreisverkehr neu angeschlossen.

Im Bereich der Coop-Tankstelle wurde ein neuer Rohrblock erstellt. Die Umsetzung wurde durch die schmalen Personen- und Bachunterführungen erschwert. In Absprache mit Küng Automobile AG wurde beim Parkplatz an der Landstrasse 51 (Café Giger) eine neue Verteilkabine erstellt. Die Verkabelung erfolgt, sobald das Rohrtrasse bis zur Transformatorstation Wiese fertiggestellt ist.



Sanierung Landstrasse Süd.

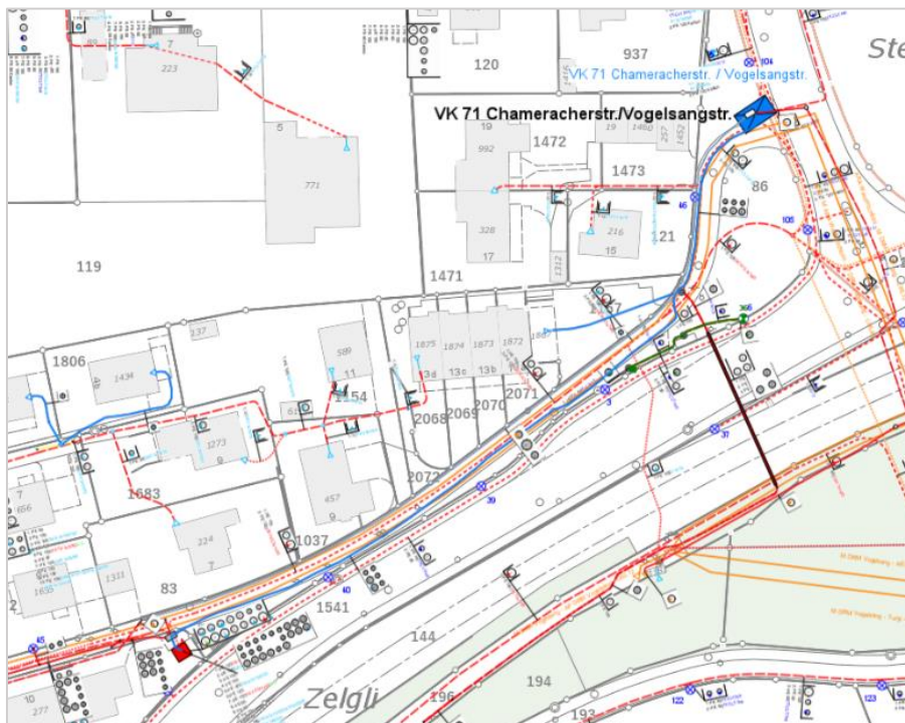
Das Projekt Im Stei/Brühlstrasse/Poststrasse wurde Anfang 2023 abgeschlossen.

In Vogelsang wurde mit der Sanierung Aarestrasse begonnen. Dank der Umrüstung der Kabelverteilkabine können alle Liegenschaften im hinteren Teil des Gugelwegs separat erschlossen werden, was die Versorgungssicherheit erhöht.



Gugelweg.

Weil der Kabelquerschnitt für die zukünftigen Hausanschlüsse der geplanten Überbauung an der Limmatstrasse zu klein war, wurden in der Aarestrasse und der Chameracherstrasse grössere Kabel eingezogen.



Verstärkung KVK Chameracherstrasse/Vogelsangstrasse.

Hausanschlüsse

Im Berichtsjahr wurden elf neue Hausanschlüsse erstellt.

Öffentliche Beleuchtung der Gemeinde

Gebenstorf machte in der öffentlichen Beleuchtung einen grossen Schritt in Richtung Energieeffizienz. Bereits 2014 wurden die ersten Strassenlaternen in Gebenstorf mit LED-Leuchten ausgerüstet. Die Erfahrungen zeigen, dass mit LED-Technologie bis zu 80 % der Energie eingespart werden kann. Gegenüber anderen Leuchtmitteln haben LED-Leuchten zudem eine längere Lebensdauer. Auch der Unterhalt wird einfacher, da defekte Leuchten im System sofort erkannt und umgehend ersetzt werden können. Durch Licht, das nur brennt, wenn es tatsächlich gebraucht wird, werden Lichtemissionen reduziert, und mit einem geringeren Anteil Blaulicht wird auf nachaktive Tiere Rücksicht genommen.

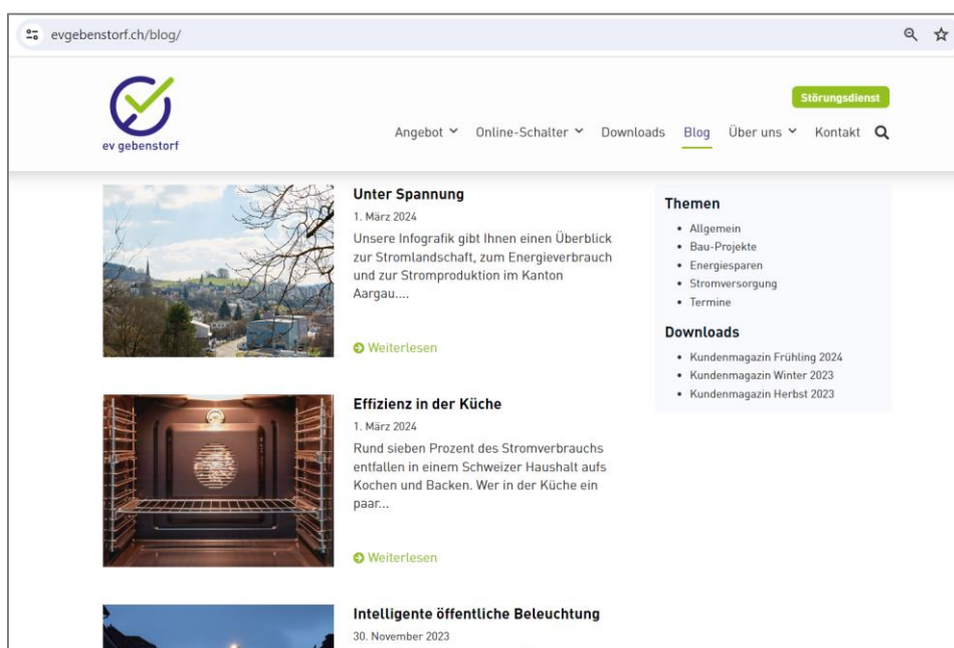


LED-Strassenleuchten

Im Auftrag des Gemeinderats stellte die EV Gebenstorf AG im Jahr 2022 ein Projekt zur Umrüstung auf LED-Leuchten im gesamten Gemeindegebiet bis Ende 2023 vor. Der Auftrag für die Ausführung ging nach einer Submissionsrunde an die lokale Firma Gisi Com AG, die den Auftrag termingerecht abgeschlossen hat.

Kommunikation

Die Webseite der EV Gebenstorf AG wurde aktualisiert und um einen Blog erweitert. Kundinnen und Kunden wurden ausserdem im Magazin +POL zu drei verschiedenen aktuellen Themen informiert.



The screenshot shows the website interface for EV Gebenstorf AG. At the top left is the company logo. A navigation menu includes 'Angebot', 'Online-Schalter', 'Downloads', 'Blog', 'Über uns', and 'Kontakt'. A 'Störungsdienst' button is visible in the top right. The main content area features three blog posts:

- Unter Spannung** (1. März 2024): A landscape photo with text about an infographic on electricity in Aargau.
- Effizienz in der Küche** (1. März 2024): A photo of a kitchen with text about energy consumption in Swiss households.
- Intelligente öffentliche Beleuchtung** (30. November 2023): A photo of streetlights at night.

On the right side, there are sections for 'Themen' (Allgemein, Bau-Projekte, Energiesparen, Stromversorgung, Termine) and 'Downloads' (Kundenmagazin Frühling 2024, Winter 2023, Herbst 2023).

Überarbeitete Webseite mit Blog

Schlussbemerkung

Das abgeschlossene Geschäftsjahr startete mit dem Risiko einer möglichen Mangellage und damit verbundenen hohen Energiebeschaffungskosten. Im März war klar, dass die Mangellage vermieden werden konnte, und folglich begannen die Energiepreise an den Beschaffungsmärkten wieder zu sinken. 2023 führte das zu einem guten Geschäftsergebnis. Die Endkundenpreise werden ab 2025 von dieser positiven Entwicklung profitieren.

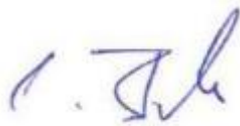
Im Netz konnten einige wichtige Projekte zur Versorgungssicherheit umgesetzt werden. Weitere sind in den nächsten Jahren geplant.

Der Zuwachs an PV-Anlagen ist erfreulich und kann vom Netz noch gut aufgenommen werden. Es ist mithilfe einer Zielnetzplanung zu prüfen, wo in Zukunft Engpässe entstehen könnten, um diese frühzeitig zu verhindern. Die EV Gebenstorf AG muss 2023 auch in der Elektromobilität Akzente setzen. Dieser Trend wird, wo sinnvoll, weiterverfolgt.

Für die Geschäftsleitung



Eugen Pfiffner



Christian Buck



Philippe Ramuz



Ralph Zebert

Brugg, im April 2024

3. ANLAGEDATEN 2023

Verteilnetz		Aktuell	Vergl. 2022
Freileitungen	16 kV	1800 m	
Kabelleitungen	16 kV	10'650 m	(+400 m)
Freileitungen	400 V	1500 m	
Kabelleitungen	400 V	64'750 m	(+2758 m)
Transformatorstationen		19 Stk.	(+1 Stk.)
Kunden mit eigener Transformatorstation		2 Stk.	
Installierte Transformatorleistung		11'650 kVA	(+1000 kVA)
Verteilkabinen Niederspannung		87 Stk.	(+1 Stk.)
Energiedaten		Aktuell	Vergl. 2022
Maximale Spitzenlast		4772 kW	(-194 kW)
Verkaufte Energie		17'728 MWh	(-393 MWh)
Verkaufte Netznutzung		19'555 MWh	(-466 MWh)
Installierte Photovoltaikanlagen		124 Stk.	(+34 Stk.)
Einspeisung total aus PV-Anlagen		1122 MWh	(+286 MWh)
davon Einspeisung aus eigener PV-Anlage Mehrzweckhalle Brühl		166 MWh	(-42 MWh)
Kunden mit Bezug von Gäbi-Solarstrom		48	(-9)
Kunden am freien Markt		7	
davon Marktkunden EV Gebenstorf AG		4	
Dienstleistungen		Aktuell	Vergl. 2022
Aufforderungen Hausinstallationskontrollen		31 Stk.	(-18 Stk.)
Durchgeführte Hausinstallationskontrollen		21 Stk.	(-42 Stk.)
Anzahl öffentliche Strassenleuchten (LED)		865 Stk.	
davon intelligent gesteuert		411 Stk.	
Installierte Messstellen (Zähler)		3139 Stk.	(-49 Stk.)

4. BILANZ

per 31. Dezember 2023

Bezeichnung	2023	2022
Aktiven	7 860 084.16	7 443 422.86
Umlaufvermögen	3 760 929.94	4 061 790.78
Flüssige Mittel	1 582 074.92	3 054 366.18
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	2 165 946.87	994 015.95
Aktive Rechnungsabgrenzungen	12 908.15	13 408.65
Anlagevermögen	4 099 154.22	3 381 632.08
Betriebsanlagen	3 738 352.58	2 929 310.37
Finanzanlagen	20 689.00	20 689.00
Anlagen in Bau	6179.99	50 988.28
Betriebsfremde Anlagen (PV-Anlage)	333 932.65	380 644.43
Passiven	7 860 084.16	7 443 422.86
Kurzfristiges Fremdkapital	2 049 464.32	762 332.82
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	1 782 470.26	561 804.40
Passive Rechnungsabgrenzungen	266 994.06	200 528.42
Langfristiges Fremdkapital	4 035 279.20	4 963 338.60
Gegenüber Aktionären (verzinslich)	3 040 000.00	4 040 000.00
Gegenüber Dritten (unverzinst)	995 279.20	923 338.60
Eigenkapital	1 775 340.64	1 717 751.44
Aktienkapital	1 500 000.00	1 500 000.00
Gesetzliche Gewinnreserve	83 731.00	75 861.00
Gewinnvortrag	44 020.44	20 579.70
Jahresergebnis	147 589.20	121 310.74

5. ERFOLGSRECHNUNG 2023

vom 1. Januar 2023 bis 31. Dezember 2023

Bezeichnung	2023	2022
Betriebsertrag	5 346 946.47	3 762 028.44
Ertrag Elektrizität	4 672 528.69	3 154 091.61
Ertrag (Konzession, KEV, SDL)	683 771.35	635 913.40
Ertrag Dienstleistungen	4136.25	1085.65
Übriger Ertrag	0.00	0.00
Ertragsminderungen	-13 489.82	-29 062.22
Betriebsaufwand	-4 142 590.87	-2 806 124.55
Beschaffungs- und Materialaufwand	-3 052 276.84	-1 790 073.34
Abgaben (Konzession, KEV, SDL)	-664 446.16	-636 786.89
Personalaufwand	-24 479.18	-23 766.85
Aufwand für Dritteleistungen	-88 351.88	-82 773.96
Sonstiger Betriebsaufwand	-313 036.81	-272 723.51
EBITDA	1 204 355.60	955 903.89
Betriebsergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen		
Abschreibungen	-915 987.49	-667 366.24
Betriebliche Nebenerfolge (Ertrag)	5661.65	-21 297.45
Betriebliche Nebenerfolge (Aufwand)	-43 874.80	-47 015.54
EBIT	250 154.96	210 224.66
Betriebsergebnis vor Zinsen und Steuern		
Zinsertrag	8676.79	224.45
Zinsaufwand	-92 891.30	-69 645.42
Steuern	-18 351.25	-19 492.95
Jahresergebnis	147 589.20	121 310.74

6. ANTRAG ÜBER DIE VERWENDUNG DES BILANZGEWINNS

Der Verwaltungsrat schlägt vor, den Bilanzgewinn wie folgt zu verwenden:

	2023 CHF	2022 CHF
Vortrag 01.01.	44 020.40	20 579.70
Ergebnis Rechnungsjahr	147 589.20	121 310.74
Bilanzgewinn	191 609.60	141 890.44
Dividende	90 000.00	90 000.00
Zuweisung gesetzliche Reserve Jahresgewinn	7380.00	6070.00
Zuweisung gesetzliche Reserve auf Dividende	1800 00	1800.00
Bilanzgewinn 31.12. / Vortrag auf neue Rechnung	92 429.60	44 020.44

7. BERICHT DER REVISIONSSTELLE



Tel. +41 62 834 91 91
www.bdo.ch
aarau@bdo.ch

BDO AG
Entfelderstrasse 1
5001 Aarau

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision
an die Generalversammlung der

EV Gebenstorf AG, Gebenstorf

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) der EV Gebenstorf AG für das am 31. Dezember 2023 abgeschlossene 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.

Aarau, 26. März 2024

BDO AG



Martin Aeschlimann

Zugelassener Revisionsexperte



ppa. Dominic Fricker

Leitender Revisor
Zugelassener Revisionsexperte

Beilagen
Jahresrechnung
Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinns

