



# Geschäftsbericht 2022



**Die Seelandgas AG ist eine Initiative lokaler Industrieunternehmen. Sie sichert die für die Prozesse und zum Heizen benötigte Energie zu optimalen Konditionen. Neben den industriellen Gasbezüglern decken private und öffentliche Liegenschaften ihren Wärmebedarf aus dem Netz von Seelandgas.**

Grundstein der erfolgreichen Unternehmenstätigkeit ist seit 1983 die kompromisslose Orientierung an den Anforderungen und Werten der Kundinnen und Kunden.

Seelandgas bietet Unternehmen und Privaten unkomplizierte und umfassende Unterstützung in Energiefragen. Solide Innovation bei wirtschaftlichen und technischen Aufgabestellungen ist unser Anspruch. Erdgas und Biogas genügen in vielen Anwendungsbereichen den höchsten Anforderungen. Mit der Nutzung von Gas schaffen wir Mehrwert zugunsten der Gesellschaft und der Umwelt.

Unser Wirken verstehen wir als Beitrag zur langfristigen Entwicklung und Sicherung unseres Lebensraums und Wirtschaftsstandorts.



|   |                |
|---|----------------|
| <b>EDITORIAL</b>                                      | <b>4 – 5</b>   |
| <b>GESCHÄFTSJAHR 2022</b>                             | <b>6 – 9</b>   |
| <b>PARTNERPORTRÄT</b>                                 | <b>10 – 11</b> |
| <b>JAHRESRECHNUNG</b>                                 | <b>12 – 16</b> |
| Bilanz  | 12             |
| Erfolgsrechnung                                       | 13             |
| Anhang  | 14             |
| Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinnes         | 15             |
| Bericht der Revisionsstelle an die Generalversammlung | 16             |
| <b>GESELLSCHAFTSORGANE UND AKTIONÄRE</b>              | <b>17</b>      |
| <b>TECHNISCHE ANLAGEN UND LEITUNGSNETZ</b>            | <b>18 – 19</b> |



## Unsere Gasversorgung – ein Versprechen für die Zukunft

**Nach dem turbulenten zweiten Semester 2021 hofften die Energieversorger auf ein etwas ruhigeres Jahr 2022. Doch weit gefehlt: Der eigentliche Sturm im Energiegeschäft war erst im Anzug!**

Am 24. Februar 2022 überfielen russische Truppen die Ukraine. Die Kriegsherren im Kreml rechneten mit einem schnellen Sieg, doch der angegriffene Nachbar zeigte sich überaus wehrhaft und wurde bei der Verteidigung seines Territoriums von den USA und den meisten europäischen Staaten unterstützt. Als die westlichen Länder Sanktionen gegen Russland verhängten und im Laufe des Jahres wiederholt verschärften, waren die Folgen für die Energiemärkte sofort spürbar: Die Gaspreise (und in der Folge auch die Preise für Erdöl und Strom) stiegen innert kürzester Zeit und erreichten im Spätsommer Höchststände, die man sich nur wenige Monate zuvor kaum hätte vorstellen können.

### **Drohende Mangellage auch in der Schweiz**

Für die Menschen in der Ukraine bedeuten die schrecklichen Zerstörungen des Krieges unsägliches Leid. Uns Westeuropäern wurde bewusst, wie sehr wir von russischer Energie abhängig sind – zumal über 20 Prozent des Stroms in Europa aus Erdgas erzeugt wurde. Hier zu Lande mag die Abhängigkeit etwas geringer sein. Allerdings verfügen wir, anders als unsere Nachbarn, über keinerlei Möglichkeiten zum Speichern von Erdgasreserven. In der Schweiz, wo man sich dank der Gastransitleitungen in einer komfortablen Lage gewöhnt hatte, wurden wir uns schmerzlich bewusst, dass Gaslieferungen gedrosselt werden oder sogar ganz ausfallen könnten. So musste die Regierung einge-

stehen, dass unser Land in den Wintermonaten in eine Mangellage geraten könnte.

In dieser Situation rief der Bund die Bevölkerung zum Energiesparen auf und entwarf erste Abschaltzenarien. Zudem forderte er Unternehmen mit Zweistoffanlagen dazu auf, von Gas auf das die Umwelt stärker belastende Erdöl umzustellen – allen CO<sub>2</sub>- und Nachhaltigkeitszielen zum Trotz. Gleichzeitig stiegen die Preise für Strom bis auf das 16-Fache des Vorjahres, und auch das Erdgas verteuerte sich massiv.

### **In nachhaltige Lösungen investieren**

Um in Zukunft über ausreichend Energie zu verfügen, sind neue Ideen gefragt. Mit Photovoltaik und Windenergie allein wird es nicht möglich sein, die sich abzeichnenden Strommangellagen zu bewältigen und die wachsende Nachfrage (Elektromobilität, Wärmepumpen etc.) zu decken. Die Seelandgas AG engagiert sich für nachhaltige Lösungen und tätigt die dazu erforderlichen Investitionen. Deshalb sind wir heute in der Lage, dem Heizgas in unserem Versorgungsgebiet mindestens 25 Prozent Biogas beizumischen und dem CNG-Treibstoff an der Gastankstelle sogar 40 Prozent.

Unser Leitungsnetz könnte in Zukunft auch CO<sub>2</sub>-freien grünen Wasserstoff transportieren, der sich mit den vorhandenen Gasbrennern zum Heizen nutzen lässt. Weiter setzen wir uns als vollwertiger Partner des Projekts EcoCircular für die Förderung der Kreislaufwirtschaft in Lyss ein. So unterstützen wir auf vielfältige Weise die Gemeinde auf ihrem Weg zur Erreichung des Labels Energiestadt Gold.

### **Gas bleibt ein wichtiger Energieträger**

Die fossilen Energieträger sehen sich in Europa und der Schweiz seit einigen Jahren einem zunehmend rauen Gegenwind aus der Politik ausgesetzt. Insbesondere zur Erzeugung von hohen Temperaturen (Prozessgas) bleibt Gas aber bis auf Weiteres die umweltfreundlichste Energie mit klaren Vorteilen gegenüber Öl und Kohle, was die Umweltbelastung betrifft. Deshalb gilt, was die damalige Bundesrätin Simonetta Sommaruga im Juni 2021 an einer Veranstaltung des Verbands der Schweizerischen Gasindustrie (VSG) sagte: Die Gaswirtschaft wird auch in Zukunft eine wichtige Rolle für die Energieversorgung der Schweiz spielen. Die Seelandgas AG ist gewillt, ihre Verantwortung wahrzunehmen – mit der Bereitstellung von Gas (Erdgas und Biogas) und inskünftig vielleicht auch von Wasserstoff.

### **Chancen wahrgenommen**

Die Seelandgas AG muss gerade in schwierigen Zeiten alle Chancen wahrnehmen, um für ihre Kundinnen und Kunden das Optimum herauszuholen. So haben wir 2022 zusammen mit den Kundinnen und Kunden die Verbraucherprofile analysiert. Dadurch haben wir wertvolle Erkenntnisse für eine möglichst kostengünstige Gasbeschaffung gewonnen. Wir konnten längerfristige Gaslieferverträge mit dem Vorlieferanten Gasverbund Mittelland AG (GVM) abschliessen und haben uns zusammen mit der GVM bei einem ausländischen Gasspeicher eingekauft, um die Versorgung bei Engpässen zu sichern. Auch die gute Zusammenarbeit mit unserem Partner Localnet AG in Burgdorf lässt uns zuversichtlich nach vorne blicken.

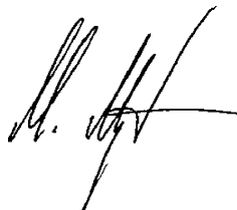
### **Bereit für kommende Herausforderungen**

Schliesslich konnte im vergangenen Jahr das neue, hochmotivierte Team der Seelandgas AG erfolgreich gefestigt werden. Zusammen mit unseren beiden externen Partnern, der Localnet AG in Burgdorf und dem Energie Service Biel/Bienne, sind wir gut aufgestellt, um die kommenden Herausforderungen zu meistern. Wir sind gespannt, welche neuen Überraschungen auf uns zukommen. Unser Bestreben bleibt unverändert, die Kundinnen und Kunden zuverlässig und zu besten Konditionen mit natürlichem Gas zu versorgen.

Zum Schluss danken wir unseren Kundinnen und Kunden für ihre Treue und das uns entgegengebrachte Vertrauen. Unser Dank gilt ebenso den externen Partnern, den Aktionärinnen und Aktionären und allen Mitarbeitenden der Seelandgas AG.

Marcel Margot,  
Verwaltungsratspräsident

Andreas Mori,  
Geschäftsleiter





## Das Gasgeschäft 2022 im Gegenwind

**Die Hoffnung, dass die Gaspreise im Jahr 2022 wieder auf ein vernünftiges Niveau sinken würden, erfüllte sich nicht. Dazu kam das Schreckgespenst einer Gasmangellage, die nie eingetreten ist. Die Seelandgas AG konnte die Versorgung in ihrem Gebiet jederzeit gewährleisten.**

Ursache für den problematischen Geschäftsgang im Jahr 2022 waren nicht nur die rekordhohen Gaspreise. Gleichzeitig machte auch ein gesellschaftlicher Wandel der gesamten Gasindustrie zu schaffen. Plötzlich wollten alle weg vom Gas, da die Nutzung dieses Energieträgers mit einer Unterstützung des Angriffskrieges Russlands gleichgesetzt wurde. Aber auch die Devise «Weg von fossilen Brennstoffen!» wurde immer populärer. Da nützte es nichts, dass die Seelandgas AG dem Heizgas 25 Prozent Biogas beimischt und dem Gastreibstoff für Fahrzeuge sogar 40 Prozent. Gleichzeitig rief der Bund alle Zweistoffkundinnen und -kunden dazu auf, anstelle von sauberem Gas Heizöl zu verwenden. Alle diese Entwicklungen hatten zur Folge, dass der Gasabsatz 2022 einbrach.

Kunden, die dem Gas den Rücken gekehrt haben, werden wohl nicht mehr zurückkommen, da sie Alternativen gesucht und gefunden haben – in welcher Form auch immer.

Die Gasversorgung konnte im gesamten Geschäftsjahr ohne Einschränkungen aufrechterhalten werden. Die Vorlieferanten Localnet AG in Burgdorf und Gasverbund Mittelland AG in Arlesheim lieferten der Seelandgas AG zuverlässig die benötigten Mengen. Diese Zusammenarbeit hat sich bewährt und wird auch im folgenden Jahr fortgesetzt. Wenn es Unterbrüche in der Gasversorgung gab, waren diese geplant und wurden den Bezügerinnen und Bezügerern rechtzeitig angekündigt. Die Seelandgas AG verfügt über ein relativ neues Leitungsnetz, das sie gewissenhaft kontrolliert und unterhält. Zu den Arbeiten an Anlageteilen wie Schieber und Entlüftungen kommen die periodischen Sicherheitskontrollen in den

Gebäuden. Auf diese Weise konnte die Seelandgas AG ihren Ruf als zuverlässige Partnerin und Gaslieferantin auch 2022 stärken.

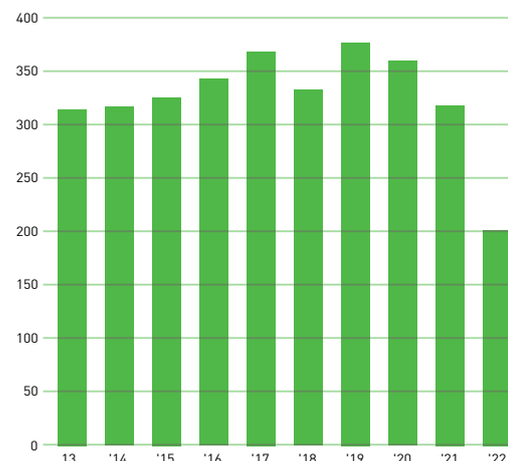
### CO<sub>2</sub>-Abgabe

Die amtliche CO<sub>2</sub>-Abgabe betrug am 1. Januar 2022 2.169 Rp/kWh, was einer Belastung von CHF 120.00 pro Tonne CO<sub>2</sub> entspricht. Die CO<sub>2</sub>-Abgabe an den Staat betrug 2022 CHF 4.2 Millionen.

### Ausblick

2022 konkretisierte sich die Energiestrategie der Gemeinde Lyss, die selbst Aktionärin der Seelandgas AG ist. Der neue Lysser Richtplan Energie hat mittelfristig praktisch ein Gasanschlussverbot für Privatpersonen zur Folge. Einzig für die Industrie soll die Möglichkeit eines Gasanschlusses für Prozessgas bestehen bleiben. Das Streben der Gemeinde Lyss nach dem Label «Energistadt Gold» ist neben den hohen Gaspreisen und der unsicheren Verfügbarkeit ein weiterer Faktor, der sich auf die Entwicklung der Seelandgas AG ungünstig auswirken dürfte.

### Gaseinkauf 2012–2022 in GWh





Die Preisentwicklung beim Erdgas wird zusammen mit dem Partner Localnet AG laufend beobachtet und analysiert. Es ist zu hoffen, dass sich die Lage auf dem Energiemarkt wieder entspannt und dass sich der Gaspreis auf einem akzeptablen Niveau einpendelt.

#### Gasversorgungsgesetz

Das von der Politik angekündigte Gasversorgungsgesetz (GasVG) liess 2022 weiter auf sich warten. Mit dem neuen Gesetz würden für alle Gasversorger dieselben Spielregeln gelten. Als Reaktion auf die Verzögerung hat der Verband der Schweizerischen Gasindustrie (VSG) eine Verbändevereinbarung ausgearbeitet.

#### Umweltaspekte

Eine CO<sub>2</sub>-neutrale Gasversorgung ist nur mit Biogas oder der Wasserstofftechnologie möglich. Entsprechende Forderungen mögen legitim sein. Allerdings darf man dabei die Aspekte Finanzierbarkeit und Verfügbarkeit nicht ausser Acht lassen. Ökologische und ökonomische Anliegen müssen ausgewogen be-

rücksichtigt werden, denn eine nachhaltige Entwicklung ist gleichermaßen auf eine intakte Umwelt und eine funktionierende Wirtschaft angewiesen.

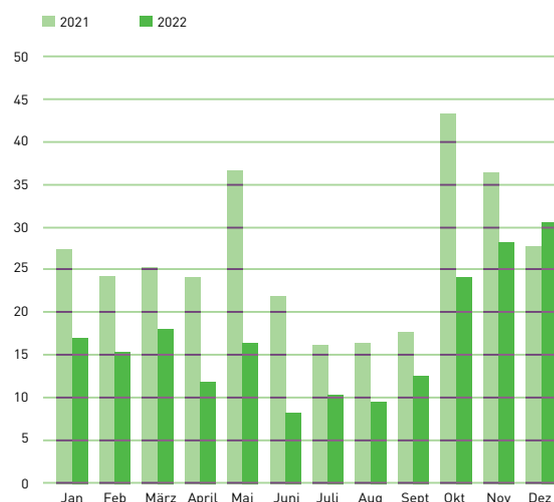
Die Seelandgas AG stellt sich den zukünftigen Anforderungen und möchte als Teil der Lösung wahrgenommen werden – nicht als Teil des Problems. Deshalb bietet sie Heizgas mit einem Biogas-Anteil von 25 Prozent an. Leider haben sich diverse Kunden entschieden, wieder auf das Produkt Erdgas 100 ohne Biogasanteil zu wechseln, um den Preisanstieg beim Gas abzufedern.

Bei der Erdgas-Biogas-Tankstelle von Seelandgas AG in Lyss, betankt man sein CNG-Fahrzeug mit einem Biogasanteil von mindestens 40 Prozent. Erdgas-/Biogas-Treibstoff schont die Umwelt und stösst dabei bis zu 25 Prozent weniger CO<sub>2</sub> aus als Benzin und Diesel. Mit Biogas fährt man nahezu CO<sub>2</sub> neutral.

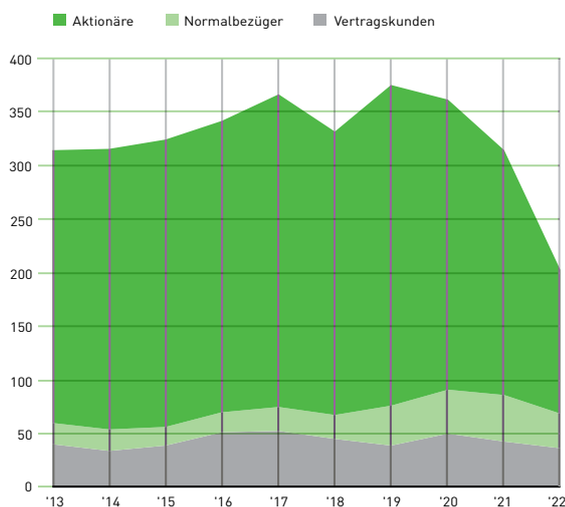
#### Gasbeschaffung

Die Gasbeschaffung im Berichtsjahr war geprägt von den hohen Preisen und von der Unsicherheit, ob die bestellte Gasmenge auch verfügbar sein würde. Die GVM AG lieferte jedoch zuverlässig und ohne Unter-

Gaseinkauf 2021/2022 in GWh



Gasverkauf 2012–2022 in GWh





brüche. Die Partnerschaft mit der Localnet AG wurde vertieft. Man konnte sich gegenseitig aushelfen und unterstützen.

In der Vergangenheit haben sich kurzfristige Gaseinkäufe bewährt. Die Kundinnen und Kunden konnten so rasch von sinkenden Energiepreisen profitieren. Gasbänder mit fixen Preisen und längerfristigen Bindungen waren in der Vergangenheit nicht beliebt. Das hat sich mit den rasant ansteigenden Gaspreisen nun geändert. Die Industrie wünschte wieder vermehrt längerfristige, stabile Lieferverträge und Gaspreise. Der Verwaltungsrat der Seelandgas AG beauftragte daher die Geschäftsleitung, vermehrt strategisch und langfristig einzukaufen, um Preisschwankungen auszugleichen.

### Gasverkauf

Für die Industrie ist Gas nach wie vor ein sicherer, zuverlässiger, sauberer und kostengünstiger Energieträger, der nicht so schnell durch eine andere Energieform ersetzt werden kann. Nichtsdestotrotz war 2022 für den Bereich Gasverkauf der Seelandgas AG ein herausforderndes Jahr mit rückläufigen Absatzmengen. Ein Grund dafür war, dass der Bund wegen der unsicheren Versorgungslage beim Gas den grossen Zweistoffkunden empfohlen hat, von Gas auf Öl umzustellen.

Das Holzheizkraftwerk der Schweizer Zucker AG hat seine grössten Kinderkrankheiten überwunden und produzierte vermehrt und wie von der Geschäftsleitung geplant Energie für den Eigenbedarf. Auch ein

Teil des selbst produzierten Biogases wurde nun im eigenen Holzheizkraftwerk verfeuert. Dadurch ist die Nachfrage des Unternehmens nach Erdgas massiv zurückgegangen.

Auch die GZM Extraktionswerk AG hat ein Blockheizkraftwerk in Betrieb genommen und produziert nun selbst Strom und Wärme. Den benötigten Brennstoff erzeugte die GZM selbst. Als Folge davon waren die Erdgaslieferungen der Seelandgas AG an das Unternehmen rückläufig.

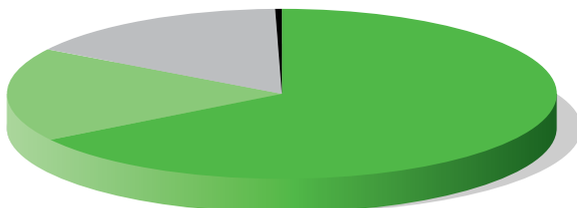
Mit dem Getreidezentrum Busswil, das seine vier alten Ölöfen durch eine moderne und emissionsarme, gasbetriebene Anlage ersetzt, konnte ein längerfristiger Liefervertrag abgeschlossen werden. Momentan sind die Leitungsbauarbeiten zur Erschliessung des Getreidezentrums in vollem Gang.

### Geschäftsprozesse

Die Seelandgas AG arbeitet hauptsächlich mit der Software IS-E, die sich bewährt. Das Programm gewährleistet unter anderem eine schnelle Erfassung und Anpassung der Tarife sowie eine schlanke, effiziente Adress- und Vertragsverwaltung. Mit zunehmendem Gebrauch wird die Datenhaltung exakter und aussagekräftiger. Neu wird auch die PSK (Periodische Sicherheitskontrolle) der Hausinstallationen im IS-E verwaltet. So können die Kontrollarbeiten lückenlos belegt und rückverfolgt werden. Das Seelandgas-Team wird regelmässig auf Neuerungen im Umgang mit IS-E geschult.

### Gasumsatz 2022

|                    |         |
|--------------------|---------|
| ■ Aktionäre        | 134 GWh |
| ■ Normalbezügler   | 36 GWh  |
| ■ Vertragskunden   | 32 GWh  |
| ■ Erdgastankstelle | 1 GWh   |



### Gasbeschaffenheit 2022

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| ■ Biogas aus der Region | 8 GWh   |
| ■ Erdgas                | 195 GWh |





Im August führte das Technische Inspektorat des Schweizerischen Gasfaches (TISG) ein Audit bei der Seelandgas AG durch. Dieses bildete die Grundlage für eine Verlängerung der Betriebsbewilligung. Das Audit wurde mit Bravour bestanden und die Betriebsbewilligung erteilt.

Nachdem im Vorjahr bereits 60 Prozent der Gaszähler umgerüstet worden waren, wurden 2022 nun die restlichen Gaszähler vom Team des Energie Service Biel/Bienne (ESB) mit einem Funkmodul ausgestattet. Alte Zähler, die wegen dem Eich-Turnus hätten ausgewechselt werden müssen, wurden durch neue ersetzt, die mit Funkmodulen ausgestattet sind. Damit ist das Projekt MEX erfolgreich abgeschlossen, und die Zähler werden schneller und kostengünstiger ausgelesen und verwaltet.

#### Netzbetrieb inner- und ausserhalb der Gebäude

Das Gasnetz der Seelandgas AG ist in einem sehr sicheren und modernen Zustand. Die ältesten Gasleitungen sind maximal 36 Jahre alt. Damals wurden bereits ausschliesslich Leitungen aus Polyethylen oder Stahl verbaut. Regelässige und protokollierte Kontrollen tragen dazu bei, das Vertrauen in die Sicherheit der Gasenergie zu stärken.

Zu den periodischen Arbeiten gehört das regelmässige Auswechseln der geeichten Gaszähler. Dabei werden auch die Gasleitungen, welche im Besitz der Seelandgas AG sind, einer Sicht- und Dichtheitsprüfung unterzogen. Der Zustand von Gasleitungen im

Besitz der Hauseigentümerschaft wird nach vorgängiger Information durch eine zertifizierte Person kontrolliert und in einem Rapport festgehalten. Die Kontroll- und Wartungsarbeiten werden gemäss dem Zusammenarbeitsvertrag von 2019 vom ESB ausgeführt.

Sporadische Kontroll- und Sicherheitsarbeiten, welche direkt durch die Seelandgas AG ausgeführt wurden, haben bestätigt, dass das Leitungsnetz in einem guten Zustand ist. 2022 wurden zudem von einer externen Firma sämtliche Gasschieber, Gasentlüftungen und Gas-Siphons (361 Stück) im Sektor Lyss Zentrum hinsichtlich Bedienbarkeit, Zugänglichkeit, Dichtheit und Erfassung im Geoinformationssystem (GIS) kontrolliert. Es wurden keine Mängel festgestellt.

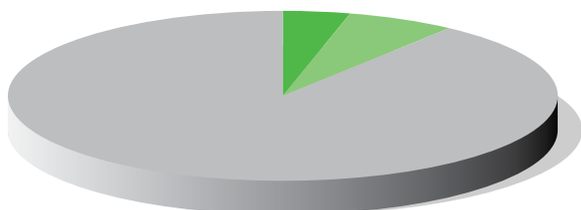
Auch die Schadenstatistik widerspiegelt den guten Zustand des Leitungsnetzes. Pro Jahr kommt es im Gebiet der Seelandgas AG ausserhalb der Arbeitszeit zu maximal fünf Piketteinsätzen. 2022 gab es keinen. Um die hohe Qualität des Leitungsnetzes zu gewährleisten, arbeitet die Seelandgas AG nur mit geprüften und zertifizierten Leitungsbaufirmen zusammen. Die Arbeiten werden je nach Umfang entweder direkt durch den ESB ausgeführt oder ausgeschrieben. Der ESB kontrolliert, wartet und dokumentiert die Gasstationen (AM- oder DRM-Stationen) im Gebiet der Seelandgas AG regelmässig. Gaszuleitungen, die nicht mehr in Betrieb sind, werden von der Gashauptleitung getrennt und dicht verschlossen.

#### Risikomanagement

Der Verwaltungsrat führt laufend eine Risikobewertung durch. Im Geschäftsjahr 2022 wurde die neue Risikomatrix vom Verwaltungsrat besprochen und beschlossen. Die bisher erfassten Risiken wurden in die neue Matrix übernommen und wenn nötig ergänzt. Dabei wurde der Fokus auf die Eintretenswahrscheinlichkeit, das Schadenausmass und den Reputationsschaden gelegt.

#### Zertifikate 2022

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ■ Biogas aus der Region           | 8 GWh   |
| ■ Biogas ausländische Zertifikate | 13 GWh  |
| ■ Erdgas ohne Zertifikat          | 182 GWh |





## Wo die Geodaten gut aufgehoben sind

**Detaillierte Pläne und aktuelle Daten sind unerlässlich, um den Überblick über das Leitungsnetz der Seelandgas AG zu behalten. Die RSW AG erfasst die benötigten Daten im Gelände, verwaltet sie und bereitet sie für die betrieblichen Bedürfnisse auf. Auch bei der derzeitigen Netzerweiterung in Busswil ist das Lysser Ingenieurunternehmen ein wichtiger Partner.**

Das Leitungsnetz der Seelandgas AG verläuft weitgehend unterirdisch und ist fürs Auge unsichtbar. Dank dem Leitungskataster behält die Betreiberin aber den Überblick über ihre Anlagen. Es handelt sich dabei um einen Plan, der Auskunft gibt über die genaue Lage der Leitungen, der aber auch technische Informationen zu ihrer Art und Beschaffenheit enthält. Die Seelandgas AG hat jederzeit Zugriff auf die Pläne und die damit verknüpften Daten. Sie sind in einem Web-GIS abrufbar – einem internetbasierten Geografischen Informationssystem. Papierkarten und Karteikästchen haben längst ausgedient.

**Ingenieurunternehmen mit Spezial-Know-how**  
Erstellt und verwaltet wird der «Werkkataster Gas» von der RSW AG. Das Lysser Ingenieurunternehmen mit Sitz an der Rosengasse beschäftigt rund 40 Mitarbeitende (davon fünf Lernende) und ist in drei Bereichen tätig: Vermessung, Geoinfor-

matik und Bauingenieurwesen. Unter dem heutigen Namen existiert die RSW AG seit 2004. Sie ist wie ihre Schwesterfirma, die Lüscher & Aeschlimann AG in Ins, Teil der Henauer Holding AG. Beide gehören zu den vier Nachführungsstellen, die derzeit in der Stadt Biel und im Seeland im Auftrag der Gemeinden die «Amtliche Vermessung» durchführen. Diese bildet die Eigentumsverhältnisse an Grund und Boden ab und ist die Basis für nahezu alle anderen Geoinformationen.

### **Präzise Pläne der «Unterwelt»**

Die Seelandgas AG muss gemäss dem kantonalen Geoinformationsgesetz einen Werkleitungskataster führen und die Daten ihres Leitungsnetzes dem Kanton in digitaler Form zur Verfügung stellen. Sämtliche Betreiber von Werken für Gas, Wasser, Abwasser, Strom, Fernwärme oder Kommunikation sind dazu verpflichtet. Damit ist sichergestellt, dass bei Bauvorhaben genaue Informationen über die Lage der unterirdischen Infrastrukturanlagen verfügbar sind. Solche werden insbesondere bei der Planung von Tiefbauarbeiten benötigt, damit sich die verschiedenen Werkbetreiber im Gewirr der Leitungsnetze nicht in die Quere kommen. Der Leitungskataster der Seelandgas AG wird von der RSW AG ständig nachgeführt. Dazu erfassen beispielsweise bei Tiefbauarbeiten die Vermessungsteams den genauen Verlauf und die Höhe einer



Leitung im offenen Graben und übertragen diese Informationen in eine Datenbank.

#### **GIS-Daten für vielfältige Bedürfnisse**

Viele Informationen im Leitungskataster der Seelandgas AG sind ausschliesslich für den internen Gebrauch bestimmt. Es handelt sich dabei vor allem um Daten für den Unterhalt und die Bewirtschaftung des Gasleitungsnetzes. So lässt sich beispielsweise mit wenigen Mausklicks anzeigen, welche Leitungsabschnitte vor mehr als 25 Jahren erstellt und mit welchen Rohrtypen sie ausgestattet worden sind. Auch die periodischen Schieberkontrollen werden mit Hilfe von GIS-Daten durchgeführt. Und dank der Verknüpfung mit der Buchhaltungssoftware des Unternehmens ist der aktuelle Anlagenwert stets verfügbar. Mit dem GIS kann sich die Seelandgas AG also rasch genau jene Informationen anzeigen lassen, die sie für eine spezifische Fragestellung benötigt.

#### **Beziehung auf Vertrauensbasis**

Die RSW AG führt für ihre Kunden rund 150 Datenbanken für Geografische Informationssysteme. Die Daten sind auf firmeneigenen Servern im Seeland gespeichert und somit gut geschützt vor fremden Zugriffen. Datensicherheit hat für Patrik Muster, Mitglied der Geschäftsleitung und Leiter der Abtei-

lung Geoinformatik, einen hohen Stellenwert: «Wir verwalten die Geodaten treuhänderisch für unsere Kunden. Sie müssen darauf vertrauen können, dass ihre Daten bei uns gut aufgehoben sind.»

#### **Umfassende Dienstleistungen für den Tiefbau**

Als klassisches Ingenieurunternehmen ist die RSW AG für die Seelandgas AG auch ein wichtiger Partner bei Bauprojekten. So erbrachte sie bei der kürzlich realisierten Erweiterung des Gasleitungsnetzes in Busswil umfassende Dienstleistungen, von der Planung und Projektierung über das Einholen der Bewilligungen und das Beschaffungswesen bis zur Bauleitung und zur Qualitätskontrolle. Mit der Netzerweiterung wurde das Getreidezentrum angeschlossen, das seine Wärmeerzeugung von Öl auf Gas umstellt. Die neue Zuleitung vom Meisenweg zum Gyrehüslweg ist nur rund 200 Meter lang, aber technisch anspruchsvoll. Gleich zwei Bahntrassen – jene von Busswil nach Biel respektive nach Büren – mussten unterquert werden. Dies wurde mit zwei verschiedenen Verfahren bewerkstelligt, einer Spülbohrung und einem Pressbohrvortrieb. Auftraggeber des Projekts war neben der Seelandgas AG auch die Energie Seeland AG, der Rohrbau wurde vom Energie Service Biel/Bienne ausgeführt. Für die Koordination aller Bedürfnisse und Arbeiten war die RSW AG besorgt.



Vermessung | Geoinformatik | Bauingenieure

# JAHRESRECHNUNG

## Bilanz der Seelandgas AG, Lyss

| per 31. Dezember   | Anm. | 2022 (CHF)        | 2021 (CHF)        |
|--|------|-------------------|-------------------|
| Flüssige Mittel  |      | 622'369           | 1'539'854         |
| Kurzfristig gehaltene Aktiven mit Börsenkurs               | 1    | 879'792           | 2'011'330         |
| Forderungen aus Lieferungen und Leistungen                 |      | 3'564'268         | 2'773'861         |
| Delkredere   | 2    | -526'800          | -245'200          |
| Forderungen aus Lieferungen und Leistungen Beteiligungen   |      | 43'835            | 56'587            |
| Forderungen aus Lieferungen und Leistungen Aktionäre       |      | 6'111'737         | 1'796'449         |
| Übrige kurzfristige Forderungen                            |      | 7'311'127         | 110'194           |
| Aktive Rechnungsabgrenzungen                               |      | 612'273           | 1'302'029         |
| <b>Umlaufvermögen</b>                                      |      | <b>18'618'601</b> | <b>9'345'103</b>  |
| Finanzanlagen  |      | 3'000             | 503'000           |
| Finanzanlagen bei Beteiligungen                            | 3    | 1'600'001         | 1'600'001         |
| Beteiligungen  | 4    | 1                 | 1                 |
| Mobile Sachanlagen   |      | 49                | 49                |
| Immobilien Sachanlagen                                     |      | 2'418'267         | 2'651'240         |
| Immaterielle Werte   |      | 7                 | 7                 |
| <b>Anlagevermögen</b>                                      |      | <b>4'021'325</b>  | <b>4'754'298</b>  |
| <b>Total Aktiven</b>                                       |      | <b>22'639'926</b> | <b>14'099'401</b> |
| Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen           |      | 186'171           | 642'920           |
| Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen Aktionäre |      | 48'453            | 157'828           |
| Kurzfristige verzinsliche Verbindlichkeiten                |      | 9'000'000         | 0                 |
| Übrige kurzfristige Verbindlichkeiten                      |      | 269'195           | 87'934            |
| Übrige kurzfristige Verbindlichkeiten Aktionäre            |      | 83'632            | 839'582           |
| Passive Rechnungsabgrenzungen                              |      | 2'285'546         | 1'578'518         |
| Deckungsdifferenzen Netz                                   | 5    | 0                 | 0                 |
| <b>Kurzfristiges Fremdkapital</b>                          |      | <b>11'872'998</b> | <b>3'306'783</b>  |
| Rückstellungen   | 6    | 7'027'734         | 7'037'334         |
| <b>Langfristiges Fremdkapital</b>                          |      | <b>7'027'734</b>  | <b>7'037'334</b>  |
| <b>Fremdkapital</b>  |      | <b>18'900'732</b> | <b>10'344'117</b> |
| Aktienkapital  |      | 1'800'000         | 1'800'000         |
| Gesetzliche Gewinnreserve                                  |      | 900'000           | 900'000           |
| Gewinnvortrag  |      | 921'584           | 874'261           |
| Jahresgewinn   |      | 161'210           | 224'623           |
| <i>Bilanzgewinn</i>  |      | <i>1'082'794</i>  | <i>1'098'884</i>  |
| Eigene Kapitalanteile                                      | 7    | -43'600           | -43'600           |
| <b>Eigenkapital</b>  |      | <b>3'739'194</b>  | <b>3'755'284</b>  |
| <b>Total Passiven</b>                                      |      | <b>22'639'926</b> | <b>14'099'401</b> |

## Erfolgsrechnung der Seelandgas AG, Lyss

|  | Anm. | 2022 (CHF)        | 2021 (CHF)        |
|--|------|-------------------|-------------------|
| Gasverkauf   |      | 26'982'358        | 13'971'626        |
| Erlös CO <sub>2</sub> -Abgabe                              |      | 4'328'543         | 5'407'786         |
| Energie Gas für Mobilität                                  |      | 91'506            | 86'454            |
| Verrechnete Bauleistungen                                  |      | 28'058            | 87'861            |
| Biogaserträge und übrige Erlöse                            |      | 637'883           | 620'145           |
| <b>Total</b>   |      | <b>32'068'348</b> | <b>20'173'871</b> |
| Verluste aus Forderungen, Veränderung Delkredere           |      | 281'600           | 71'976            |
| <b>Total</b>   |      | <b>281'600</b>    | <b>71'976</b>     |
| <b>Nettoerlöse aus Lieferungen und Leistungen</b>          |      | <b>31'786'748</b> | <b>20'101'895</b> |
| Gaseinkauf   |      | 24'696'326        | 11'905'322        |
| Aufwand CO <sub>2</sub> -Abgabe                            |      | 4'209'901         | 5'389'293         |
| Biogas, Kostenverrechnung/Gewinnanteil Schweizer Zucker    |      | 493'989           | 475'987           |
| Übriger direkter Aufwand und Deckungsdifferenzen           | 8    | 32'131            | 48'834            |
| <b>Materialaufwand</b>                                     |      | <b>29'432'348</b> | <b>17'819'436</b> |
| <b>Bruttoergebnis I</b>                                    |      | <b>2'354'401</b>  | <b>2'282'458</b>  |
| <i>Bruttomarge I</i>                                       |      | 7.4%              | 11.4%             |
| Personalaufwand  | 9    | 518'969           | 585'270           |
| Leistungen Dritter   |      | 100'410           | 113'760           |
| <b>Bruttoergebnis II</b>                                   |      | <b>1'735'022</b>  | <b>1'583'429</b>  |
| <i>Bruttomarge II</i>                                      |      | 5.5%              | 7.9%              |
| Raumaufwand  |      | 44'520            | 48'155            |
| Baurechtszinsen und Pacht                                  |      | 51'257            | 51'257            |
| Unterhalt, Reparaturen, Ersatz                             |      | 303'097           | 364'599           |
| Projektstudien   |      | 14'711            | 23'397            |
| Fahrzeug- und Transportaufwand                             | 10   | 1'519             | 4'965             |
| Sachversicherungen, Gebühren                               |      | 18'787            | 21'150            |
| Verwaltungsaufwand   |      | 167'752           | 146'144           |
| Mitgliederbeitrag Fachorganisationen                       |      | 103'149           | 80'291            |
| Informatikaufwand  |      | 109'055           | 107'771           |
| Werbeaufwand   |      | 96'884            | 84'452            |
| <b>Übriger betrieblicher Aufwand</b>                       |      | <b>910'732</b>    | <b>932'182</b>    |
| <b>Betriebsergebnis I</b>                                  |      | <b>824'290</b>    | <b>651'247</b>    |
| Abschreibungen Mobile Sachanlagen                          |      | 92'621            | 62'971            |
| Abschreibungen Immobile Sachanlagen                        |      | 413'673           | 399'779           |
| <b>Abschreibungen u. Wertberichtigungen Anlagevermögen</b> |      | <b>506'295</b>    | <b>462'750</b>    |
| <b>Betriebsergebnis II</b>                                 |      | <b>317'995</b>    | <b>188'497</b>    |
| Finanzertrag   |      | 18'005            | 19'677            |
| Finanzaufwand  |      | -18'153           | -7'744            |
| <b>Betriebsergebnis III</b>                                |      | <b>317'847</b>    | <b>200'430</b>    |
| Wertschriftenerfolg  | 11   | -118'667          | 4'703             |
| Ausserordentlicher, einmaliger oder periodenfremder Ertrag | 12   | 11'801            | 75'545            |
| <b>Unternehmensgewinn vor Steuern</b>                      |      | <b>210'981</b>    | <b>280'678</b>    |
| Direkte Steuern  |      | -49'771           | -56'055           |
| <b>Jahresgewinn</b>  |      | <b>161'210</b>    | <b>224'623</b>    |

## ANHANG A Allgemeine Angaben zur Gesellschaft

Rechtsform: Aktiengesellschaft

|  | 2022 | 2021 |
|--|------|------|
| Die Anzahl Vollzeitstellen liegt im Jahresschnitt nicht über | 10   | 10   |

### B Angaben über die in der Jahresrechnung angewandten Grundsätze

Die vorliegende Jahresrechnung wurde gemäss den Vorschriften des Schweizer Gesetzes, insbesondere der Artikel über die kaufmännische Buchführung und Rechnungslegung des Obligationenrechtes (Art. 957 bis 962), erstellt. Die Rechnungslegung erfordert vom Verwaltungsrat Schätzungen und Beurteilungen, welche die Höhe der ausgewiesenen Vermögenswerte und Verbindlichkeiten sowie Eventualverbindlichkeiten im Zeitpunkt der Bilanzierung, aber auch Aufwendungen und Erträge der Berichtsperiode beeinflussen könnten. Der Verwaltungsrat entscheidet dabei jeweils im eigenen Ermessen über die Ausnutzung der bestehenden Bewertungs- und Bilanzierungsspielräume. Zum Wohle der Gesellschaft können dabei im Rahmen des Vorsichtsprinzips Abschreibungen, Wertberichtigungen und Rückstellungen über das betriebswirtschaftlich notwendige Ausmass hinaus gebildet werden.

### C Angaben, Aufschlüsselung und Erläuterungen zu Positionen der Bilanz und Erfolgsrechnung

|   | 2022 (CHF)     | 2021 (CHF)       |
|---|----------------|------------------|
| <b>1 Kurzfristig gehaltene Aktiven mit Börsenkurs</b> |                |                  |
| Vermögensverwaltungsmandat Berner Kantonalbank AG     | 879'792        | 1'012'229        |
| Vermögensverwaltungsmandat Raiffeisenbank Seeland     | 0              | 999'101          |
| <b>Total</b>  | <b>879'792</b> | <b>2'011'330</b> |

Die Wertschriftendepots wurden zum Kurswert am Bilanzstichtag bewertet.

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| <b>2 Delkredere</b>                               |                |                |
| Einzelwertberichtigungen                          | 296'175        | 15'078         |
| Sammelwertberichtigung 2.45% Inland (Vorjahr: 5%) | 230'627        | 230'127        |
| Rundung   | -2             | -5             |
| <b>Total</b>                                      | <b>526'800</b> | <b>245'200</b> |
| <i>Veränderung zu Vorjahr</i>                     | <i>281'600</i> | <i>70'100</i>  |

|   |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| <b>3 Finanzanlagen bei Beteiligungen</b>                    |                  |                  |
| - Anfangsbestand  | 1'600'001        | 1'300'001        |
| - Zugänge   | 0                | 300'000          |
| - Wertberichtigungen  | 0                | 0                |
| - Endstand  | <b>1'600'001</b> | <b>1'600'001</b> |
| Wärme Lyss Nord AG, Lyss, 04.2016 - 03.2036, 1%             | 1'600'000        | 1'600'000        |
| Wärme Lyss Nord AG, Lyss, 06.2017 - 05.2027, 0%             | 1'000'000        | 1'000'000        |
| Wertberichtigung Darlehen 06.2017 - 05.2027 (Rangrücktritt) | -999'999         | -999'999         |
| <b>Total</b>  | <b>1'600'001</b> | <b>1'600'001</b> |

Mit der Wärme Lyss Nord AG bestehen zwei Darlehensverträge über ein Total von 2.8 Mio. CHF. Die noch nicht beanspruchten 0.2 Mio. CHF können durch die Wärme Lyss Nord AG kurzfristig abgerufen werden. Sowohl im Jahr 2022 als auch im Jahr 2021 wurde auf dem Darlehen von 1 Mio. CHF auf den Zins verzichtet.

|                          |           |           |
|--------------------------|-----------|-----------|
| <b>4 Beteiligungen</b>   |           |           |
| Wärme Lyss Nord AG, Lyss |           |           |
| - Grundkapital           | 1'200'000 | 1'200'000 |
| - Kapitalanteil          | 33.3 %    | 33.3 %    |
| - Stimmenanteil          | 33.3 %    | 33.3 %    |
| - Buchwert               | 1         | 1         |
| <b>Buchwert Total</b>    | <b>1</b>  | <b>1</b>  |

|                                   |          |          |
|-----------------------------------|----------|----------|
| <b>5 Deckungsdifferenzen Netz</b> |          |          |
| Anfangsbestand                    | 0        | 30'600   |
| Auflösung Laufjahr                | 0        | -30'600  |
| <b>Total</b>                      | <b>0</b> | <b>0</b> |

|  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|
| <b>6 Rückstellungen</b>                            |                  |                  |
| Grossunterhalt (versteuert)                        | 2'188'000        | 2'188'000        |
| Marktrisiken (versteuert)                          | 4'796'000        | 4'796'000        |
| Grossrevision Gastankstelle                        | 43'734           | 43'734           |
| Wertschriften-Schwankungsreserve nach Art. 960b OR | 0                | 9'600            |
| <b>Total</b>                                       | <b>7'027'734</b> | <b>7'037'334</b> |

|  | 2022 (CHF)      | 2021 (CHF)     |
|--|-----------------|----------------|
| <b>7 Eigene Kapitalanteile</b>                                   |                 |                |
| Anfangsbestand (Anzahl)  | 27              | 21             |
| Anfangsbestand (Ø Kaufpreis in CHF)                              | 1'615           | 1'476          |
| Anfangsbestand (Buchwert in CHF)                                 | 43'600          | 31'000         |
| Erwerb eigener Anteile (Anzahl)                                  | 0               | 6              |
| Erwerb eigener Anteile (Ø Kaufpreis in CHF)                      | 0               | 2'100          |
| Endbestand (Anzahl)  | 27              | 27             |
| Endbestand (Ø Kaufpreis in CHF)                                  | 1'615           | 1'615          |
| Endbestand (Buchwert in CHF)                                     | <b>43'600</b>   | <b>43'600</b>  |
| <b>8 Übriger direkter Aufwand und Deckungsdifferenzen</b>        |                 |                |
| Deckungsdifferenzen Netz   | 0               | -30'600        |
| Übriger direkter Aufwand   | 32'131          | 79'434         |
| <b>Total</b>   | <b>32'131</b>   | <b>48'834</b>  |
| <b>9 Personalaufwand</b>   |                 |                |
| Personalaufwand brutto   | 770'909         | 705'496        |
| Verrechnung Leistungen an Wärme Lyss Nord AG                     | -130'696        | -120'227       |
| Verrechnung Leistungen an Energie Seeland AG                     | -121'244        | 0              |
| <b>Total</b>   | <b>518'969</b>  | <b>585'270</b> |
| <b>10 Fahrzeug- und Transportaufwand</b>                         |                 |                |
| Fahrzeugaufwand brutto   | 13'016          | 14'365         |
| Privatanteile Fahrzeugaufwand                                    | -11'497         | -9'400         |
| <b>Total</b>   | <b>1'519</b>    | <b>4'965</b>   |
| <b>11 Wertschriftenerfolg</b>                                    |                 |                |
| Dividendenertrag   | 7'993           | 8'113          |
| Kursgewinne  | 0               | 9'652          |
| Gebühren   | -8'400          | -3'462         |
| Nicht realisierte Kursverluste                                   | -127'860        | 0              |
| Veränderung Schwankungsreserve                                   | 9'600           | -9'600         |
| <b>Total</b>   | <b>-118'667</b> | <b>4'703</b>   |
| <b>12 Ausserordentlicher, einmaliger, periodenfremder Ertrag</b> |                 |                |
| Gewinn aus Verkauf von Anlagevermögen                            | 0               | 7'890          |
| Ertrag aus abgeschriebenen Forderungen                           | 0               | 475            |
| Vorsteuerkorrektur/Einlageentsteuerung 2013-2020 Biogasanlage    | 0               | 171'539        |
| Vorsteuerkorrektur Biogasanlage Anteil Schweizer Zucker AG       | 0               | -104'359       |
| VSG, Gutschrift Distributionsbeitrag 2021                        | 11'801          | 0              |
| <b>Total</b>   | <b>11'801</b>   | <b>75'545</b>  |
| <b>D Sonstige Angaben</b>  |                 |                |
| Langfristige Pachtverträge, Pacht bis Vertragsablauf             | <b>150'000</b>  | <b>200'000</b> |
| Verbindlichkeiten gegenüber Vorsorgeeinrichtungen                | <b>0</b>        | <b>7'320</b>   |
| Es bestehen keine weiteren Angaben nach Art. 959c OR.            |                 |                |

## ANTRAG

| <b>Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinnes</b> | 2022 (CHF)       | 2021 (CHF)       |
|--|------------------|------------------|
| Bilanzgewinn zu Beginn des Geschäftsjahres           | 921'584          | 874'261          |
| Jahresgewinn   | 161'210          | 224'623          |
| <b>Bilanzgewinn vor Gewinnverwendung</b>             | <b>1'082'794</b> | <b>1'098'884</b> |
| Zuweisung an die gesetzliche Gewinnreserve           | 0                | 0                |
| Dividende  | -180'000         | -180'000         |
| Dividende auf eigene Aktien                          | 2'700            | 2'700            |
| <b>Bilanzgewinn nach Gewinnverwendung</b>            | <b>905'494</b>   | <b>921'584</b>   |

Die gesetzliche Gewinnreserve beträgt 50% des Aktienkapitals. Nach Art. 672 Abs. 2 OR erfolgt somit keine weitere Reservezuweisung.



## Bericht der Revisionsstelle



Tel. +41 31 327 17 17  
Fax +41 31 327 17 38  
www.bdo.ch

BDO AG  
Hodlerstrasse 5  
3001 Bern

### **Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision an die Generalversammlung der Seelandgas AG, Lyss**

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) der Seelandgas AG für das am 31. Dezember 2022 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.

Bern, 20. März 2023

**BDO AG**  
**Thomas Bigler**  
Zugelassener Revisionsexperte

**Sibylle Schmid**  
Leitende Revisorin  
Zugelassene Revisionsexpertin

BDO AG, mit Hauptsitz in Zürich, ist die unabhängige, rechtlich selbstständige Schweizer Mitgliedsfirma des internationalen BDO Netzwerkes.

## Gesellschaftsorgane und Aktionäre

### Verwaltungsrat

#### Präsident

- Marcel Margot,  
VR-Präsident/Inhaber Metalyss AG, Lyss

#### Vizepräsident

- Rainer Betken,  
CEO Centravo-Gruppe, Lyss

#### Mitglieder

- Martin Buchli,  
Rechtsanwalt Recht&Governance, Bern
- Christoph Gfeller,  
Leiter Controlling Energie Service Biel/Bienne
- Stefan Kaufmann,  
VR-Präsident Seelandheim AG, Worben
- Christian Künzler,  
Geschäftsführer Künzler & Partners, Biel
- Guido Stäger,  
CEO Schweizer Zucker AG, Aarberg
- Matthias Thomet,  
Leiter Geschäftsfeldmanagement E/G  
Energie Service Biel/Bienne
- Bernhard Wüthrich,  
CEO Energie Wasser Aarberg AG, Aarberg

### Geschäftsleitung

- Andreas Mori

### Sitz

Beundengasse 1, 3250 Lyss

### Buchhaltungsstelle

Treuhand Arn & Partner AG,  
Marktplatz 9b, 3250 Lyss

### Revisionsstelle

BDO AG, Hodlerstrasse 5, 3001 Bern

### Aktionäre

- Aare Bier AG, 3282 Bargaen
- Armasuisse, Waffenplatz Lyss, 3003 Bern
- Badertscher Liegenschaften AG, 3006 Bern
- Creabeton Matériaux AG, 3250 Lyss
- Einwohnergemeinde Lyss, 3250 Lyss
- Energie Seeland AG, 3250 Lyss
- Energie Service Biel/Bienne, 2500 Biel
- EWA Energie Wasser Aarberg AG, 3270 Aarberg
- Feintool Technologie AG, 3250 Lyss
- Gasser Ceramic AG, 3255 Rapperswil
- GZM Extraktionswerk AG, 3250 Lyss
- Hauer HBG Dünger AG, 3257 Grossaffoltern
- Kambly SA, 3555 Trubschachen
- Metalyss AG, 3250 Lyss
- Osterwalder AG, 3250 Lyss
- Schweizer Zucker AG, 3270 Aarberg
- Seelandheim AG, 3252 Worben
- Siegwerk Switzerland AG, 3282 Bargaen
- Spital Netz Bern Immobilien AG, 3010 Bern
- SPT Roth AG, 3250 Lyss

Stand: 1. Januar 2023

## Technische Anlagen per Ende 2022

Drei 64-bar-Druckreduzier- und Messstationen (DRM)  
Ausgangsdruck 5 bar

- Lindenhof, Kappelen
- Aarberg
- Kosthofen, Suberg

Drei 5-bar-Abnahme- und Messstationen (AM)  
Ausgangsdruck 1 bar

- Industriering, Lyss
- Bödéli, Lyss
- Leen, Lyss
- Nutriswiss, Lyss
- GABAG, Busswil

Sieben 5-bar-Abnahme- und Messstationen (AM)  
Ausgangsdruck 0.1 bar

- Mühlau, Aarberg
- Arola, Aarberg
- Spinsstrasse, Aarberg
- Kaserne, Lyss
- Grien, Lyss
- Leen, Lyss
- Seelandheim, Worben

Eine 1-bar-Abnahme- und Messstation (AM)  
Ausgangsdruck 0.1 bar

- Sonnhalde, Lyss

### Hauptleitungen per Ende 2022 (m)

| Netz         | Kappelen/Lyss/<br>Busswil/Worben | Suberg/Schüpfen | Aarberg/Bargen | Total         |
|--------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| 5 bar        | 7'315                            | 5'036           | 5'948          | 18'299        |
| 1 bar        | 7'857                            | 26              | —              | 7'883         |
| 100 mbar     | 28'865                           | 533             | 12'289         | 41'687        |
| <b>Total</b> | <b>44'037</b>                    | <b>5'595</b>    | <b>18'237</b>  | <b>67'869</b> |

### Hausleitungen (Anzahl)

| Ort                 | Stand 2022 | Stand 2021 |
|---------------------|------------|------------|
| Aarberg/Bargen      | 180        | 181        |
| Lyss/Busswil/Worben | 486        | 492        |
| Suberg/Schüpfen     | 2          | 2          |
| <b>Total</b>        | <b>668</b> | <b>675</b> |

### Gaszähler (Bestand)

| Stand 2022 | Stand 2021 |
|------------|------------|
| <b>756</b> | <b>765</b> |

Leitungsnetz  
Seelandgas  
Stand Januar 2023





Erdgas/Biogas – eine saubere Energieform.

**Impressum**  
Gestaltung: jeanmarmier.ch  
Fotografie: Jens Friedrich, code-f.ch  
Redaktion: Mike Sommer, textatelier.ch  
Druck: hertigprint.ch



**Seelandgas AG**  
Beundengasse 1  
3250 Lyss

T 032 387 28 50  
info@seelandgas.ch  
www.seelandgas.ch

  
**seelandgas**  
natürlich