

23|24



Burgenland
Energie

DIGITAL. Den Geschäftsbericht 2023/24 finden Sie unter:
www.burgenlandenergie.at/de/ueber-uns/geschaeftszahlen/

Es sind immer die Menschen, die den Unterschied machen.

Jene der Burgenland Energie sehen Sie auf den „Hero Fotoshoots“ in diesem Bericht. Sie sind Helden unserer Burgenländischen Energiewende.

Gemeinsame Meilensteine formen ein starkes Wir.

Sprache gibt uns eine Stimme.

1.10.2023

SonnenAbo Schattendorf

Eine der größten Energiegemeinschaften: Bürger:innen beteiligen sich an PV-Anlage und beziehen dauerhaft günstigen, regionalen Sonnenstrom.

Jedna od najvećih energetske zajednice: Gradjani ulažu u PV-napravu i dobivaju trajno povoljniju, regionalnu sunčenu energiju.

Jek le lek bareder energijakere khetanipestar: Polgartscha taj polgarkiji uso PV-keripe use hi taj afka mindig lasneder, regijionali khameskero schtrom uschtiden.

Az egyik legnagyobb energiaközösség: A lakosság is részt vesz a PV-rendszerben, és alacsony költséggel jutnak regionálisan megtermelt napenergiához.

24.11.2023

100 x GreenTech-Empowerment

Alle 100 Teilnehmer:innen haben den 5. Durchgang des Lehrgangs erfolgreich abgeschlossen.

Svih 100 diozimatelj:ic je položilo uspješno 5. krug tečaja.

O cile 100 dschene o 5to keripe le siklipestar igen latsche kisetinde.

A kurzus mind a 100 résztvevője sikeresen teljesítette a tanfolyam 5. fordulóját.

11.1.2024

E-Auto-Abo drivebeem

Burgenland Energie und vibe moves you bieten gemeinsam als drivebeem Elektroautos im Rundum-Sorglos-Abo im Burgenland an.

Energija Gradišće i „vibe moves you“ nudu zajedno pomoću drivebeem-a električne automobila potpuno – bezbrižnom – pretplatom.

I Burgenland Energie taj vice moves you, khetan ojs drivebeem elektro verdi ando karikano-na pharipeskero-abo ando Burgenland den.

Elektromos autókkal, drivebeem néven biztosít előfizetéses autóbérlést a Burgenland Energie és a vibe moves you Burgenlandban.

16.10.2023

SDG-Award

Das Team der Burgenland Energie erhält österreichischen SDG-Award des Senats der Wirtschaft.

Tim Energije Gradišće dostane austrijanski SDG-award privrednoga senata.

O dschene andar i Burgenland Energie o austritiko SDG-patijaripe le senatistar la virtschoftatar uschtiden.

A Burgenland Energie csapata a gazdasági szenátustól megkapta az osztrák SDG-Akciódíjat.

11.12.2023

Breitbandstrategie 2030

Die digitale Transformation braucht eine unabhängige Breitbandinfrastruktur im Burgenland.

Digitalna transformacija treba u Gradišću neodvisnu širokopojasnu infrastrukturu.

La digitalni transformacijake jek naphandli bulhi bandlikakeri struktura ando Burgenland pekamli hi.

A digitális átalakulás független, szélessávú infrastruktúrát igényel Burgenlandban.

31.1.2024

Speicherstrategie 2030

Energieunabhängigkeit im Burgenland mit Wind und PV benötigt Speicher für eine sichere und nachhaltige Stromversorgung

Energetska neodvisnost u Gradišću pomoću vjetra i PV-a treba sustave za pohranu za sigurnu i održivu opskrbu strujom.

Le energijakere naphandlipeske ando Burgenland la bavlalaha taj la PV-aha schpajcheri jeke latsche taj upre likeripeskere schtromiskere fasorginipeske pekamlo hi.

Burgenland energiafüggetlenségé szél- és napenergia segítségével tárolókapacitást, valamint biztos és megbízható áramellátást igényel.

21.2.2024

Tarif Optima 12 Unabhängig+ 3.0

Neues Angebot für Strom und Wärme bringt sichere und stabile Energiepreise für die Burgenländer:innen in der Energiekrise.

Nova ponuda za struju i toplinu donša sigurne i stabilne cijene za energiju svim Gradišćan:kam u energetske krizi.

Nevo dipe le schtromiske taj le tipeske anen latsche energijakere koschtaliniptscha le burgenlanditikenge taj burgenlanditikijenge andi energijakeri kriza.

Új villamosenergia és távhő tarifa nyújt biztosságot, és stabil energiaárakat a burgenlandiaknak az energiaválság idején is.

19.4.2024

Agri-PV-Wind-Projekt Tadten/Wallern

Spatenstich für Europas größtes Projekt aus Bio-Landwirtschaft und Bio-Stromproduktion.

Nakop za najveći projekt u Europi na području bio-poljodjelstva i bio-produkcije struje.

Lapatakero posajipe le lek bareder projektoske andar bijo-thaneskeri virtschoft taj bijo-thaneskero schtromiskero keripe andi Europa.

Első kapavágás Európa legnagyobb biogazdálkodási és bioáram-termelési projektjéhez.

19.4.2024

Borealis-Kooperation

Borealis und Burgenland Energie unterzeichnen ersten langfristigen Stromabnahmevertrag für erneuerbare Wind- und Solarenergie in Österreich.

Borealis i Energia Gradišće su potpisali prvi ugovor za dugotrajnu kupnju struje od obnovljive vjetarnje i sunčane energije.

Borealis taj i Burgenland Energie erschtivar dugo cajtengero schtromiskero tel lipeskero fatrog la neva bavlalakera- taj solaren-gera energijatar andi Austrija, telal pisinen.

Megkötötte Ausztriában első, hosszú távú energiavásárlási megállapodását a Borealis és a Burgenland Energie a megújuló szél- és napenergia kapcsán.

Burgenland-Kroatisch, Burgenland-Romani und Ungarisch sind die anerkannten Regionalsprachen im Burgenland.

01.6.2024

BE.funkt

Burgenland Energie und A1 Telekom Austria bieten Kund:innen attraktive Mobilfunk- und Internettarife.

Energija Gradišće i A1 telekom Austrija nudjaju svojim kupcem atraktivne tarife za mobilne i internet.

I Burgenland Energie taj A1 Telekom Austria le dschenenge latsche mobilfunkere- taj internetakere tariftscha den.

A Burgenland Energie és az A1 Telekom Austria vonzó mobil- és internettarifákat biztosít ügyfelei számára.

13.6.2024

STRABAG-Kooperation

Pilotprojekte zu Kooperationsfeldern in den Bereichen erneuerbare Energien, Mobilität und Dekarbonisierung werden gestartet.

Pokrenuti čedu se pilot projekti na područji suradnje obnovljive energije, mobilnosti i dekarbonizacije.

Pilotiskere projektscha uso koperacijonakere mesuji ando thana neve energiji, mobiliteta taj dekarbonisirinipe kesdim on.

Pilotprojektek indulnak az együttműködési területeken a megújuló energia, a mobilitás és a dekarbonizáció terén.

01.7.2024

110-kV-Leitung

Der offizielle Startschuss für den Neubau der 110-kV-Leitung der Netz Burgenland vom Umspannwerk (UW) Oberpullendorf zum Umspannwerk (UW) Rotenturm ist erfolgt.

Službeni znak za početak nove izgradnje 110 kV voda Netz Burgenland od trafostanice Oberpullendorf/Gornja Pulja do trafostanice Rotenturm/Verešvar je ostvaren.

O oficijeli kesdipe le neve baurinipeske la 110-kV-dorikake la Netz Burgenlandatar usar o prik roatinipeskero verk (UW) Uprutni Pulja uso UW Vereschvar kesdintscha.

Hivatalosan is megkezdődött a Netz Burgenland új, 110 kV-os távvezetékének építése a felsőpulyai (Oberpullendorf) és a vasvörösvári (Rotenturm) transzformátorállomások között.

12.7.2024

Sonnenpark Pama

Spatenstich für eine der ersten einachsigen sonnennachgeführten Photovoltaikanlagen Österreichs in dieser Größe.

Nakop za jednu od prvih austrijskih jednoosnih fotovoltainappravov za pratnju sunca ove veličine.

Lapatakero posajipe le erschti jek dorongakere le khameske palal vodimo fotovolatajakere keripeske la Austrijatar ande ada baripe.

Ausztria első ilyen méretű, a Nap irányába mozgatható napelemparkjának alapkövetétele.

07.8.2024

E-Mobilität

Mit 100 Ladestellen entsteht in einem gemeinsamen Projekt von Burgenland Energie und Designer Outlet Parndorf die größte E-Tankstelle Österreichs.

Sa 100 mjest za punjenje nastaje u zajedničkom projektu Energije Gradišće i Designer-Outlet-a Pandrof najveća E-tankarnica u Austriji.

100 Ioninipeskere thanenca ande jek khetano projekto telal i Burgenland Energie taj o Designer-Outlet Pardorf, o lek bareder E-tankinipeskero than la Austrijatar kerdo ol.

A Burgenland Energie és a Designer Outlet Parndorf együttműködésében létesül Ausztria legnagyobb elektromosautó-töltőállomása, 100 töltőponttal.

20.8.2024

Wind-PV-Hybridpark Deutschkreutz

Dank Repowering wird der bestehende Windpark erneuert und innovative Photovoltaik errichtet.

Zahvaljujući rekonstrukciji obnovit će se postojeći park vjetarnice i ostvariti inovativna fotovoltaika.

Duach o nevaripe o bavlalakero park nevo kerdo ol taj nevi fotovoltajik kerdi ol.

A repoweringnek köszönhetően megújul a jelenlegi szélpark, és egy új, innovatív napelempark is létesül.

11.9.2024

Wind Neudsiedl/Weiden

Österreichs größtes Windprojekt: Die alten Windräder sind am Lebensende, sie werden abgebaut. Die neu errichteten Windräder sind doppelt so hoch und haben die doppelte Erzeugung.

Najveći projekt vjetarnice u Austriji: Stare vjetarnice su dokonjale i čedu se demontirati. Novo postavljene vjetarnice su duplo tako visoke i produciraju duplo toliko energije.

La Austrijakero lek bareder bavlalakero projekto: O phure bavlalakere kereki pujste hi, on tel baunim on. O neve bavlalakere kereki dujvar asaj utsche hi taj te i produkcijona dujvar asaj but hi.

Ausztria legnagyobb szélparkja: a régi szélerőművek elérték élettartamuk végét, lebontásra kerülnek. Az új szélkerekek kétszer olyan magasak és kétszer akkora a teljesítményük, mint elődeiknek.

6.9.2024

Padbol

Burgenland Energie, Bank Austria und Padbol Österreich präsentieren Weltpremiere einer neuen Trendsportart bei der Sport und Nachhaltigkeit kombiniert werden.

Energija Gradišće, Bank Austria i Padbol Austria predstavljaju svitsku premijeru novoga trendšporta pri kom se kombiniraju šport i dugotrajnost.

I Burgenland Energie, i Bank Austria taj Padbol Austrija sikan i themeskere premijera jeke neve trendiskere schpurtskere kijashtar, kaj schpurt taj uprelikeripe khetan phandle on.

A Burgenland Energie, a Bank Austria és a Padbol Österreich világpremier keretében mutatják be azt az új trendsportágot, amely ötvözi a sportot és a fenntarthatóságot.

26.9.2024

Burgenland Energie Kundencenter

Das erste Burgenland Energie Kundencenter mit Flagship-Store und Erlebniswelt für Energieunabhängigkeit zu Hause entsteht in Eisenstadt.

U Željeznu se gradi prvi serviscentar Energije Gradišće s flagship-trgovinom i svitom iskustva za neodvisnost od energije doma.

O erschti Burgenland Energie-Dschenengero Centrum la Flagship-botaha taj jeke terdschijipeskere themeha le energijakere naphandlipestar khere, andi Tikni Martona kerdo ol.

Kismartonban (Eisenstadt) valósul meg a Burgenland Energie első közönségszolgálat, amely flagship üzletet és egy, az otthoni energiafüggetlenséggel kapcsolatos élményvilágot imagában foglal.

Vorwort

Unsere Verantwortung ist klar:
Den Klimawandel stoppen für eine lebenswerte Zukunft
– für uns, unsere Kinder und die Welt von morgen.



Mag. Dr. Stephan Sharma
Vorsitzender des Vorstandes

Mag. Reinhard Czerny MBA
Mitglied des Vorstandes

Wir haben als Unternehmen alles dem Ziel der Klimaneutralität und Energieunabhängigkeit des Burgenlandes untergeordnet.

Vorwort zum Geschäftsbericht 2023

Wir befinden uns – ausgelöst durch die hohe Abhängigkeit von Energieimporten – nach wie vor in der größten europäischen Energiekrise unserer Zeit. Gleichzeitig befindet sich die österreichische Wirtschaft in einer Rezession und die Rahmenbedingungen für Unternehmen bleiben herausfordernd. Mit solchen Fakten möchte wohl kein Unternehmensvorstand das Vorwort eines Geschäftsberichts beginnen. Schon gar nicht, wenn auch die letzten ganz ähnlich begonnen haben. Doch trotz dieser schwierigen Ausgangslage erfüllt es uns mit Stolz, dass die Burgenland Energie das Geschäftsjahr 2023/24 mit bemerkenswerten Erfolgen abschließen konnte.

All diesen Erfolgen ist gemeinsam, dass sie für uns nur dann zählen, wenn sie dem Ziel der Energieunabhängigkeit und Klimaneutralität des Burgenlands dienen. Das Ziel der Landesregierung ist es nämlich, bis 2030 bilanziell energieautark und klimaneutral zu werden, also den gesamten Jahresenergie-

bedarf von rund 10.000 GWh mittels erneuerbarer Energie aus dem Burgenland zu decken. Während die EU die Klimaneutralität erst bis 2050 anstrebt und Österreich bis 2040, haben wir im Burgenland mehr als 60 % dieses Ziels durch den Ausbau von Windkraft, Photovoltaik und Speichersystemen in den letzten Jahren erreicht.

Österreich liegt beim Ausbau erneuerbarer Energien weiterhin hinter dem EU-Durchschnitt zurück. Trotz ambitionierter Klimaziele importierten wir im Sommer 2024 immer noch rund 80 % unseres Erdgases aus Russland, um die Wärmeversorgung sicherzustellen. Österreich hat es – so wie Europa – bisher nicht geschafft, sich ausreichend von der Abhängigkeit fossiler Energieträger zu lösen. Diese Schwäche zeigt sich besonders in Krisenzeiten. Zwar sind wir in Österreich vorbereitet: Die Versorgung für den Winter 2024/25 ist trotz Beendigung des Erdgas-Pipelinetransitvertrags zwischen Russland und der Ukraine

gesichert. Doch die Zeit danach birgt Risiken und das geopolitische Pulverfass könnte jederzeit explodieren. International jedoch sehen wir weitere gefährliche Tendenzen, wenn man aus den Reihen der „Magnificent-7“ wie Amazon oder Microsoft vernimmt, dass sie ihren sehr hohen KI-getriebenen Stromverbrauch künftig mit Atomstrom decken wollen.

Sehr erschreckend und damit ebenso eindrucksvoll haben wir die Auswirkungen der Klimakrise gespürt, als in der Nacht auf Sonntag, den 9. Juni 2024, zahlreiche Burgenländer:innen Opfer einer Hochwasserkatastrophe wurden, die das hundertjährige Hochwasserereignis

**„Die Klimakrise:
Eine Mahnung und unser
Auftrag. 2030 wird das
Burgenland klimaneutral.“**

– Reinhard Czerny, CFO
der Burgenland Energie AG.

weit überschritt. Im September darauf sorgte ein Sturmtief für Versorgungsunterbrechungen. Unsere Kolleg:innen von Netz Burgenland und BE Service waren sofort vor Ort, um die Schäden zu beheben und die Versorgung wiederherzustellen.

Um den Betroffenen zumindest kurzfristig zu helfen, boten wir unseren Kund:innen, die vom Hochwasser betroffen waren, eine Unterstützung. Doch solche Maßnahmen können nur ein Tropfen auf den heißen Stein sein. Wir arbeiten härter als bisher an Maßnahmen, die wahrhaftige Veränderungen bringen: Technikinnovationen, Geschäftsmodelle und Energieprodukte.

Eine Schlüsselrolle bei der Energiewende spielen auch die Gemeinden. Sie gestalten die unmittelbare Lebenswelt ihrer Bürger:innen und können durch lokale Maßnahmen entscheidend zur Erreichung der Klimaziele beitragen. Um Gemeinden bei dieser Aufgabe zu unterstützen, haben wir ein Paket geschnürt, das ihnen hilft, ihre Energiekosten weiter zu senken und klimarelevante Energieprojekte vor Ort effizient umzusetzen.

Wir sind überzeugt, dass die Energiewende nicht nur eine ökologische Notwendigkeit, sondern auch eine wirtschaftliche Chance ist. Dahinter stehen das Nachhaltigkeitsbewusstsein und der Anspruch all unserer Mitarbeiter:innen – der Glauben an die Erneuerbare Energie und daran, unseren Kund:innen bessere Energie zu ermöglichen, eint uns von Neusiedl bis Jennersdorf und von Projekten wie der internen Systemumstellung auf SAP4/Hana, der ersten 100 MW PV-Anlage Österreichs bis zur SPV-Finanzie-

„Die Klimakrise zerstört Existenzen und erinnert uns daran, dass wir entschlossen handeln müssen. Europaweit, österreichweit müssen wir das Tempo erhöhen.“

– Stephan Sharma, Vorstandsvorsitzender
der Burgenland Energie AG

rung der Erneuerbaren Energieprojekte. Gemeinsam mit unseren Partner:innen investieren wir in die Schaffung der Energiezukunft. So haben wir in den letzten vier Jahren von nahezu keinem Projekt das österreichweit größte Wind- und PV-Projektportfolio im Umfang mit insgesamt 1.048 MW aus Windkraft und 1.960 MW aus Photovoltaik geschaffen. Damit leisten wir nicht nur einen Beitrag zur Energieunabhängigkeit und Klimaneutralität des Burgenlands, sondern auch zur regionalen Wirtschaft und zur Schaffung von Arbeitsplätzen. Seit 2020 haben wir durch die konsequente Umsetzung unserer Strategie Change in einem Rekordtempo die installierte Wind-Leistung um 212 MW und die PV-Leistung um 298 MWp erhöht. Damit ist die Burgenland Energie sowohl im Wind- als auch im Photovoltaik-Bereich in Österreich das größte und führende Unternehmen.

Die Richtung stimmt also, und: Auch der Erdgasverbrauch im Burgenland ist nachhaltig gesunken – um 23 % im Vergleich zu 2020. Immer mehr Burgenländer:innen erfahren im eigenen Haushalt: Erdgas ist nicht mehr die effizienteste und sicherste Wärmetechnologie. Die Zukunft gehört der Wärmepumpe, und wir setzen konsequent auf diese Technologie.

Daneben sind Energiegemeinschaften unumstritten das Mittel der Wahl, um die Menschen, Unternehmen und Gemeinden mit den Erneuerbaren Energieprojekten zu verbinden. Seit drei Jahren arbeiten wir intensiv an der Entwicklung von Energiegemeinschaften – beginnend mit der Schaffung von Energiegemeinschaften für Unternehmen über Familien bis hin zu einzelnen Ortschaften – mit dem klaren Ziel, allen die Möglichkeit zu bieten sich beim Ausbau der Erneuerbaren Energien und der Erreichung der Energieunabhängigkeit des Burgenlands zu beteiligen. Das Burgenland wird von Nord bis Süd zu einer der europaweit ersten erneuerbaren Energiegemeinschaft für eine ganze Region. Sonnen- und Windstrom, der im Burgenland produziert wird, soll allen Haushalten, Unternehmen, Gemeinden und Vereinen zu einem dauerhaften Fixpreis zur Verfügung stehen.

Diese und andere Innovationen werden für uns also auch 2024/25 der Antriebsmotor sein, um unseren Beitrag zur Verbesserung der Lebenswelt im Burgenland zu leisten. Diese wirkt nämlich über ihre Grenzen hinaus, findet Nachahmer. Und dann verändert sich die Welt zum Besseren. Gemeinsam stoppen wir den Klimawandel.

Mag. Dr. Stephan Sharma
Vorsitzender des Vorstandes

Mag. Reinhard Czerny MBA
Mitglied des Vorstandes

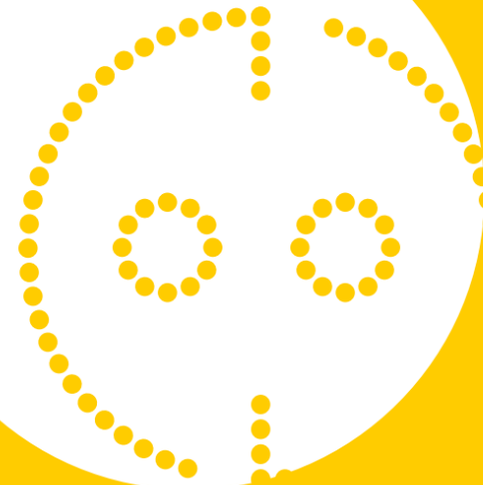
Geschäftsfelder der Burgenland Energie AG

Unsere vier Hebel zur Klima-
neutralität und Ergebnissteigerung
sind Erneuerbare Erzeugung,
Netzausbau, Digitalisierung
und Kund:innen.



Erzeugung

Wir erzeugen kompromisslos Energie aus Erneuerbaren Ressourcen, bauen Erneuerbare Energieträger aus und betreiben Windkraft- und Photovoltaikanlagen zur Nutzung von grünem Strom.



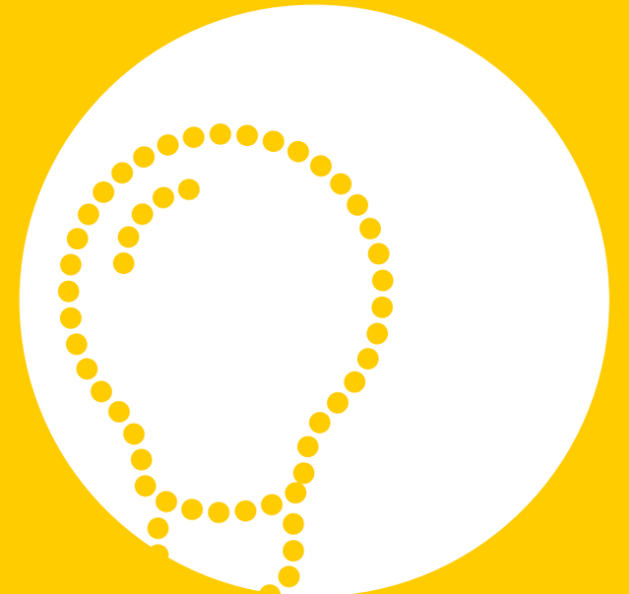
Netz

Wir investieren in eine leistungsfähige und intelligente Netzinfrastruktur, die Basis für den Ausbau Erneuerbarer Energieträger und ihrer Nutzung, und sind führend bei der Stromversorgungssicherheit.



Kund:innen

Wir bieten unseren Kund:innen regionale Produkte, Plattformen und Abo-Modelle, um ihnen den Umstieg auf Erneuerbare Energieträger zu ermöglichen, erarbeiten innovative Lösungen zur effizienten Energienutzung und bieten Ladelösungen für E-Mobilität an.



Digitalisierung

Wir entwickeln Energieunabhängigkeitsprodukte und Services für unsere Kund:innen, setzen Digitalisierungsprojekte im Unternehmen um und bauen die Breitbandinfrastruktur aus.

Machen statt zusehen.

Wir ändern
das System.



Revolution am Strommarkt

„FCBE“ ist europaweit eine der ersten Energiegemeinschaften für eine ganze Region

„2030 möchte das Burgenland energieunabhängig und klimaneutral werden. Mit diesem Ziel vor Augen haben wir einen wichtigen Schritt in Richtung Energieunabhängigkeit getan und eine burgenlandweite Energiegemeinschaft geschaffen“, sagte Philip Payer, Vorstand des dahinterstehenden Vereins bei der Präsentation des „Fanclub Burgenland Energieunabhängig“. Haushalte, Unternehmen, Gemeinden und Vereine profitieren auf diesem Weg direkt von den Vorteilen der erneuerbaren Energien. Möglich machen dies Mitarbeiter:innen aus nahezu allen Konzernbereichen der Burgenland Energie, die als Umsetzungspartner:innen diese Strommarkt-Revolution verantworten. Zwei davon sind Simone Haselsteiner und Lukas Hanifl.

„Unsere Vision der Energieunabhängigkeit und Klimaneutralität einer ganzen Region mit Erneuerbaren Energien erreichen wir nur gemeinsam im Burgenland. Daher haben wir seit drei Jahren intensiv an dieser Strommarktrevolution gearbeitet. Heute ist sie Realität, Europas erste Energiegemeinschaft verbindet vom Nord- bis zum Süd-Burgenland Haushalte, Unternehmen und Gemeinden mit unseren Wind- und Photovoltaikanlagen – und bietet damit Energieunabhängigkeit und Preissicherheit.“

– Stephan Sharma, Vorstandsvorsitzender
der Burgenland Energie AG



Lukas Hanifl
BE Solution GmbH

Das Burgenland ist einmal mehr innovativer Vorreiter: Strom aus burgenländischen Wind- und PV-Anlagen um 10 Cent/kWh netto für 20 Jahre – ohne Indexierung und ohne Bindung. „Der Verein Fanclub Burgenland Energieunabhängig garantiert seinen Kund:innen Versorgungssicherheit, Energieunabhängigkeit und Preisstabilität, denn das ist, was den Menschen beim Thema Energie am wichtigsten ist“, sagt Lukas Hanifl, federführend für dieses neue Angebot in der BE Solution, dem Tochterunternehmen, das umfassender Dienstleister für den Verein ist. In vier Jahren Entwick-

lungszeit ging es darum, alle Anliegen und Anforderungen der Kunden bestmöglich umzusetzen. Eingeflossen sind die Ergebnisse einer einjährigen Pilotphase mit einer der aktuell größten Energiegemeinschaften Österreichs in Schattendorf. „Es handelt sich hier um ein sehr komplexes Thema und unsere Aufgabe war, diese für unsere Kund:innen einfach und verständlich zu machen.“ Dazu zählt auch das Bewusstsein, dass es nach Möglichkeit am vorteilhaftesten ist, den Verbrauch an die Produktion anzupassen: also beispielsweise Wäsche bei Sonnenschein und Wind zu waschen.

Landesenergieversorgung neu definiert

„Besonders stolz darauf sind wir, dass die Energie von heimischen Anlagen nun tatsächlich direkt bei den Burgenländer:innen ankommt“, sagt Simone Haselsteiner, Business Steering Development und Support bei der BE Energy GmbH. Sie arbeitete an der Auswahl und Pacht der Wind- und PV-Anlagen, die in diese Gemeinschaft grünen Strom einspeisen, bis hin zu den Wirtschaftlichkeitsrechnungen: „Es war ein Matchmaking zwischen dem berechneten Bedarf einer solchen burgenlandweiten Gemeinschaft und dem Produktionsprofil der in Frage kommenden Windräder und PV-Anlagen.“ Dabei ist beispielsweise die Photovoltaikanlage Güssing Ost mit etwa 40.000 Sonnenpaneelen – in Summe rund 21,5 MWp auf etwa 24,5 Hektar. Ebenso: der Windpark Parndorf V mit 5 Windturbinen, die jährlich ca. 38 Millionen kWh Strom produzieren. Abhängig von der Anzahl bzw. dem Verbrauch der Fanclub-Mitglieder werden von Burgenland Energie zusätzliche Wind- und PV-Anlagen in die Gemeinschaft integriert. Für die Errichtung all dieser

Anlagen erhielt Burgenland Energie eine Fixpreisförderung auf 20 Jahre, die nun eine Preissicherung für die geplante Laufzeit der innovativen Bürgerenergiegemeinschaft erlaubt.

Gesamtheitliches Konzept mit E-Mobilität

Da Energieunabhängigkeit nur im Gesamtpaket funktioniert, sieht der FCBE zusätzliche Vorteile für Fanclub-Mitglieder an den Ladesäulen der Burgenland Energie vor: Das Elektroauto kann mit dem Wind- und Sonnenstrom zum dauerhaften Fixpreis geladen werden. Da die Anschaffung eines neuen Elektroautos nicht in jeder Lebenslage sinnvoll oder leistbar ist, bietet drivebeem flexible E-Auto-Abonnements. „drivebeem zielt darauf ab, emissionsfreie Mobilität voranzutreiben und die Energiewende zu unterstützen, insbesondere im Burgenland“, sagt der designierte Geschäftsführer Michal Lagan. Das Unternehmen wurde 2024 durch eine Kooperation von Burgenland Energie und vibe, einem Experten für E-Auto-Abos, gegründet.



Der Fanclub ist eine Revolution in Richtung Energieunabhängigkeit, bei der die Burgenländer:innen gewinnen.

Erstmals bekommen sie direkt Ökostrom aus den burgenländischen Anlagen – und das ohne Umwege.

– Philip Payer, Geschäftsführer der Energieberatung Burgenland und Vereinsvorstand der Bürgerenergiegemeinschaft Fanclub Burgenland Energieunabhängig



Simone Haselsteiner
BE Energy GmbH

FCBE Fakten & Zahlen

Die Bürgerenergiegemeinschaft ermöglicht es Privatpersonen, KMUs und öffentlichen Einrichtungen, gemeinsam erneuerbare Energie wie Solar- und Windstrom zu erzeugen, zu nutzen und zu teilen. Ziel ist es, Kosten zu sparen, die Umwelt zu schützen und die Energieversorgung gemeinschaftlich zu organisieren.

Vorteile für Mitglieder:

Fixpreis für 20 Jahre aus verfügbarem burgenländischen Wind-/ Sonnenstrom ohne Indexierung und Bindung.
Fixe Einspeisevergütung für private PV-Anlagen.

Wichtige Infos:

Der bestehende Energieliefervertrag bleibt bestehen, die Energiegemeinschaft bietet zusätzlichen Strombezug.
Smart Meter mit Opt-in ist für die Teilnahme erforderlich.
Anmeldung über das Onlineportal: <https://fcbe.at>



Michal Lagan
Geschäftsführer drivebeem

drivebeem

Das ist drivebeem:

Das E-Auto-Abo umfasst alle Kosten wie Fahrzeug- und Finanzierungskosten, Versicherung (Haftpflicht und Vollkasko), saisonale Bereifung, Servicearbeiten, Abgaben, Gebühren, und eine Autobahn-Vignette für Österreich.

Abos sind bereits ab einer Laufzeit von 6 Monaten verfügbar.

15.000 Freikilometer pro Jahr (1.250 km/Monat) inklusiv, samt Ladekarte von "Bessere Energie" für über 4.000 Ladestationen.

Drivebeem bietet Wallboxen, PV-Anlagen und Speicherlösungen an, um das E-Auto umweltfreundlich mit selbst erzeugtem Sonnenstrom zu laden.



Österreichweit laden mit einer Karte

Zugang zum flächendeckenden öffentlichen Ladenetz bietet die Bessere Energie Ladekarte. Diese deckt über 10.000 Ladepunkte ab – nicht nur die der Burgenland Energie, sondern auch jene von Roamingpartnern in ganz Österreich.



Alle 20 km ein Ladepunkt

Elektrisch fahren en vouge

In Mode ist im Burgenland, Österreich – ja sogar Zentraleuropa – wer unter Strom steht. Das gilt jedenfalls für Fahrzeuge und jene, die im größten Designer Outlet Mitteleuropas shoppen. 6,8 Millionen Gäste pro Jahr kommen jährlich zu McArthurGlen in Parndorf und tanken dort bald elektrisch: Mit 100 Ladestellen errichtet

die BE Solution in einem gemeinsamen Projekt die größte E-Tankstelle bzw. den größten e-Charger Hub Österreichs. Darüber hinaus steht ein großes Photovoltaik-Projekt in den Startlöchern. Bis Oktober 2024 werden auf den Dächern des Centers 1.650 m² PV-Paneele zum Einsatz kommen und das Center mitversorgen.

Elektrisch laden im 20 km-Takt

Waren in der letzten Dekade für viele Fahrer:innen die geringen E-Tankstellen eine Hürde, die sie davon abgehalten haben, auf ein Elektroauto umzusteigen, so gehört das längst der Vergangenheit an. Burgenland Energie baut ihr E-Ladenetz laufend aus, um größtmögliche Flexibilität beim Laden bieten zu können. Über das Burgenland hinaus laden Kund:innen mit „Bessere Energie“ an den unterschiedlichsten öffentlichen Orten auf: an öffentlichen Parkplätzen, Einkaufszentren, Supermärkten und vielen mehr. Burgenland Energie betreibt knapp 600 Ladepunkte an 280 Standorten im Burgenland – durchschnittlich findet man also alle 20 km eine Lademöglichkeit für das Elektroauto. Damit gibt es mehr E-Tankstellen als alte, klassische Tankstellen im Burgenland. Darüber hinaus betreibt die Burgenland Energie noch 336 Ladepunkte im nicht-öffentlichen Bereich wie in Fuhrparks unterschiedlicher Unternehmen oder etwa Wohnhausanlagen.

Martin Nier
BE Service GmbH

E-Auto laden als Fanclub-Mitglied

Mitglieder der burgenlandweiten Energiegemeinschaft „Fanclub Burgenland Energieunabhängig“ profitieren vom dauerhaft fixen Strompreis von 10 Cent pro Kilowattstunde netto aus regionalen Wind- und PV-Anlagen. Sie können ihr Elektroauto wie zuhause auch an den öffentlichen Ladesäulen der Burgenland Energie zum Fanclub-Preis laden.



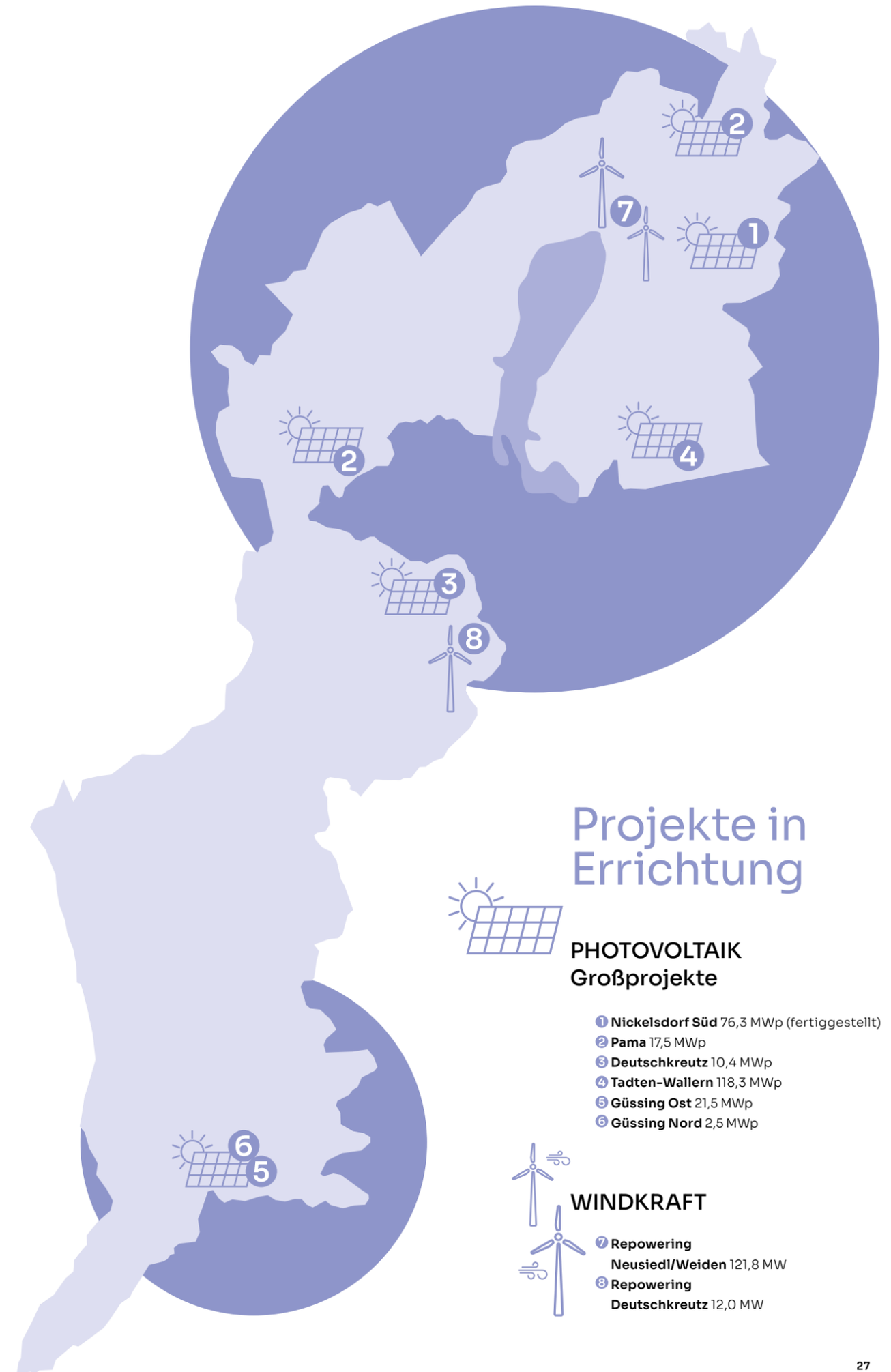
Raus aus der Abhängigkeit

Wir bauen die Erneuerbaren aus

Das Burgenland ist das Bundesland mit der höchsten Windradleistung pro Einwohner und mittlerweile auch das Bundesland mit der höchsten PV-Leistung pro Einwohner. Die zahlreichen neuen Photovoltaik- und Windkraftprojekte, die Burgenland Energie 2023/24 vorangetrieben und erfolgreich abgeschlossen hat, zeigen das Engagement, einen bedeutsamen Beitrag zu einer zukunftsfähigen Energieversorgung zu leisten.

Denn jedes Windrad und jedes PV-Paneel trägt dazu bei, Schritt für Schritt von Energieimporten aus dem Ausland unabhängig zu werden. So ist es in den vergangenen vier Jahren gelungen, die Energieunabhängigkeit des Burgenlands von rund 50 Prozent im Jahr 2020 auf aktuell über 60 Prozent zu erhöhen. Tendenz: stark steigend bis zur Autarkie im Jahr 2030.

Vasile Tomoiaga
und Michael Donko
BE Energy GmbH



Innovieren oder verlieren.

Stillstand ist
keine Option.



Der Gasverbrauch ist im Burgenland seit 2021 um ein Drittel gesunken.

Raus aus Öl & Erdgas

Seit 2022 führt uns die aktuelle Energiekrise eindrücklich vor Augen, wie stark unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen und ausländischen Energieimporten ist. Bezieht Österreich Erdgas aus Russland, ist es erpressbar und damit indirekt in den russischen Angriffskrieg gegen die Ukraine verstrickt und importiert damit auch klimaschädliche Energie. 67.000 Öl- und Gasheizungen heizen aktuell die burgenländischen Gebäude. Als Leitbetrieb und Ökologie-Vorreiter Österreichs sieht sich Burgenland Energie in der Verantwortung, neue Wärmelösungen zu bieten. Eine der Antworten lautet: PumpenPeter.

„Hinter einem launigen Namen steht eine innovative und nachhaltige Lösung, die den Weg in Richtung Energieautarkie und Klimaneutralität für viele Haushalte ebnet“, erklärt BE Solution Geschäftsführer Alexander Pultz. „Unser PumpenPeter ist eine umweltfreundliche Luftwärmepumpe für das Eigenheim. Planung, Installation, Förderservice & 365 Tage Rundumservice sind inklusive – eine günstige Finanzierung bei Bedarf ebenso.“

Rechnung, Gewissen & Zukunftsdanken

Die Erdgaspreise steigen. Der gesellschaftliche Druck aus der politischen Großwetterlage wirkt auf die Burgenländer:innen. Für viele ist daher jetzt der ideale Zeitpunkt, um auf eine zukunftssichere und nachhaltige Heizlösung umzusteigen. 50 % aller Gebäude im Burgenland werden immer noch mit Erdgas oder Öl geheizt. Mit ihrer Wärmestrategie 2030 verfolgt die Burgenland Energie daher konsequent den Weg weg vom Erdgas und Heizöl, hin zur erneuerbaren Energie auch im Wärmebereich. À la longue geht es dann im positiven Sinne um die Rechnung, da ein Umstieg die jähr-

lichen Heizkosten sehr stark senken kann, denn: eine typische burgenländische Gasheizung braucht rund 15.000 Kilowattstunden, um ein Gebäude auf 23 Grad aufzuheizen. Bei einer neuen Wärmepumpe liegt der Energiebedarf bei nur 5.000 Kilowattstunden. Ebenso braucht letztere keinen Brennstoff, weil sie mit Umgebungswärme arbeitet. So verbessert sich die Effizienz des Heizsystems und Kund:innen wechseln auf den besseren Energieträger, auf grünen Strom aus der Region.

How to: PumpenPeter

Um eine fundierte Investitionsentscheidung treffen zu können, finden Kund:innen Orientierung in einem Planungstool auf der Webseite der Burgenland Energie. Die Beantwortung von rund 10 Fragen resultiert in einem Produktvorschlag, der individuell an die aktuelle Heizsituation angepasst werden kann: im XS, S, M oder L Paket. Heute gibt es im Burgenland 17.000 Wärmepumpen. Bis zum Jahr 2030 könnten es 78.000 sein. Auch an neuen innovativen Klein-Wärmepumpen für Wohnungen arbeiten in der Branche bereits Forscher:innen-Teams.

Der burgenländische Weg ist klar.

Die Burgenländer:innen haben jedenfalls den Weg in Richtung heimischer, erneuerbare Wärme bereits eingeschlagen. Hierzulande ist der Erdgasverbrauch seit 2021 um rund ein Drittel gesunken, was nicht nur an klimabedingt höheren Außentemperaturen lag. Der Pfad zur Energieunabhängigkeit und Klimaneutralität führt aber nur über weitere Technologien oder Produkte, wie sie etwa Günther Gall im Paket von Burgenland Energie bezieht. Er speist seinen PumpenPeter mit PV-Strom aus SonnenMarie, sein SonnenMarco produziert für die notwendige Energie für die Poolpumpe und er lädt seinen überschüssigen Strom in die SpeicherSissi. Ein Modell, das Nachahmer sucht und findet.

Hier geht es zum Video mit Kunde Günther Gall:



Marko Kaltzin und Karin Salzer
BE Solution GmbH

„Wärmepumpen sind das Heizsystem der Zukunft, weil die Wärme aus der Luft vor Ort produziert wird und es gleichzeitig kostengünstiger ist.“

– Alexander Pultz,
Geschäftsführer der BE Solution GmbH



Förderungen

Die Wärmewende ist ein entscheidender Baustein für die Erreichung der Klimaneutralität bis 2030 im Burgenland. Dazu fördert das Land und Burgenland Energie den Umstieg auf neue, innovative und im besten Fall auch regionale Produkte. So profitierten Kund:innen etwa von einer Sonderförderaktion 2024 beim Tausch von fossilen Heizsystemen auf hocheffiziente erneuerbare Heizsysteme.



Thomas Schreiner, Philip Payer, Martin Holper, Philipp Novakovits, Stefan Hahnenkamp, David Berger, Elke Hohlagschwandtner, Rainer Matiasek und Katrin Mayer
Strategie und Unternehmensentwicklung,
Burgenland Energie AG

Visionäre Problemlöser für energetische Innovationssprünge

Renewable Moonshots

In der dynamischen Welt der erneuerbaren Energien ist Innovation der Schlüssel zum Erfolg. Bei Burgenland Energie ist daher im kommenden Geschäftsjahr ein eigenes Moonshot Team für die außergewöhnlich kniffligen Herausforderungen am Start. Diese neue interdisziplinäre Einheit besteht aus Innovationsenthusiasten, die bereit sind, die Grenzen des Möglichen zu erweitern und neue, bahnbrechende Lösungen zu entwickeln.

Das Moonshot Team: Wer sie sind

BE Moonshot-Teams setzen sich aus kreativen Köpfen zusammen, die aus verschiedenen Bereichen der Unternehmensgruppe stammen – und dementsprechend verschiedene Erfahrungen, Ausbildungen und Hintergründe mitbringen. Kurz: andere, neue und diverse Denkweisen für die Mission „Bessere Energie“. Zwei dieser engagierten Mitglieder sind Lea Zwickl und Günther Cerny. Lea

Zwickl, die aus der BE.Solution kommt, bereichert das Team mit ihrer analytischen Denkweise und ihrem Verständnis für die Bedürfnisse unserer Kunden: „Die Mission Moonshot gibt mir die Möglichkeit, über den Tellerrand von bereits existierenden Produkten hinweg zu schauen. Ziel ist dabei an das ‚morgen‘ zu denken und von Grund auf etwas Neues mitzugestalten. Es hat ein bisschen was von Garagen-Start-up.“ Günther Cerny wiederum bringt seine Expertise aus dem

Warum ein Moonshot?

Der Begriff „Moonshot“ steht für ambitionierte, fast unmöglich erscheinende Ziele. Inspiriert von John F. Kennedys berühmter Rede von 1962, in der er das Apollo-Programm ankündigte, symbolisiert ein Moonshot den Mut, große Visionen zu verfolgen. Bei Burgenland Energie bedeutet dies, dass wir uns nicht mit dem Status quo zufriedengeben, sondern stets nach neuen Wegen suchen, um die Zukunft der Energieversorgung zu gestalten und Energieunabhängigkeit zu erreichen.

Bereich Smart Metering Operations für die Netz Burgenland ein und seine technische Erfahrung ist von unschätzbarem Wert.

Wie sie arbeiten

Das Moonshot Team arbeitet zwei Tage pro Woche intensiv an der Entwicklung und Validierung neuer Ideen. Unterstützt von erfahrenen internen und externen Coaches wird physische Teamarbeit mit flexibler, individueller Remote-Arbeit kombiniert. „Die hybride Arbeitsweise ermöglicht es uns, kreativ und effizient zu sein, während wir gleichzeitig die Vorteile der Zusammenarbeit und des individuellen Fokus nutzen können. So geht schnell etwas weiter“, sagt Cerny. Die ersten Ideen sind im abgelaufenen Geschäftsjahr schon entstanden – derzeit noch geheim. Daraus werden nun die ganz konkreten Moonshots entwickelt.

Was sie umgibt

„Jede Innovation, die wir pushen, muss zur Umsetzung der ‚Strategie Change 2030‘ beitragen und damit die Transformationen zu einem Green-Tech Unternehmen und die Vision des klimaneutralen Burgenlands 2030 unterstützen“, erklärt Rainer Matiasek, Strategie- und Innovationsleiter der Burgenland Energie. Während es auf anderen Ebenen um die Stärkung des Kerngeschäfts geht, so hat das Moonshot-Team die Freiheit neue Horizonte unternehmerisch-flexibel zu erschließen. Innerhalb der Innovationsstrategie adressiert das Moonshot Team insbesondere die Fokusfelder #energyecosystem, #userexperience, #dataintelligence und #platforms.



Günther Cerny
Netz Burgenland GmbH

Lea Zwickl
BE Solution GmbH

Grüne Energie trifft mobile Verbindung

Wird die Burgenland Energie nun zum Mobilfunkunternehmen? Nein. Denn wir legen unseren Fokus weiterhin auf das, was wir am besten können. Aber sucht die Burgenland Energie stets nach Möglichkeiten, ihren Kund:innen außergewöhnliche Services on top zu bieten? Definitiv. Deshalb gibt es neben Erneuerbarer Energie nun den Handytarif BE.funkt im Angebot.



BE.funkt ist das neue Mobilfunk- und Internetprodukt von Burgenland Energie im Netz von A1. Es bietet konkurrenzfähige Smartphone- und Internet-Tarife aus dem Burgenland für ganz Österreich. „Unsere Kundinnen und Kunden waren durchaus überrascht, dass sie bei uns nun noch mehr als nur die bessere Energie bekommen“, berichtet Projektleiter David Pinter. Bisher bekannt als führender Anbieter von erneuerbaren Energien, möchte Burgenland Energie nun Dienstleistungen in anderen Lebensbereichen bieten und die Möglichkeit schaffen, Kombiprodukte mit Energie zu nutzen. Ein täglich sichtbarer Mehrwert beim Energietarif für Kund:innen soll damit gelingen und für Begeisterung sorgen.

Kundenservice für stärkere Kundenbindung

„Hier stehen ohne Abstriche unsere Kund:innen im Fokus“, sagt Projektleiter David Pinter. „Unser Credo in der Entwicklung war, dass jeder Abschluss eines BE.funkt-Vertrags unkompliziert ist und entweder online auf befunkt.at oder in jedem BE Kundencenter erfolgen kann.“ Mit der kostenlosen App haben Kund:innen alle Daten und Informationen mobil im Blick und können alle wichtigen Einstellungen selbst verwalten. Dazu gehört auch die Buchung von Zusatzpaketen. Im Shop auf der Website finden sich nicht nur Tarife für Handy und Internet, sondern auch Smartphones und Webcubes. Burgenländer:innen mit bestehenden BE Energie-Verträgen profitieren von speziellen Aktionen. „Gleich bestellen und in nur fünf Minuten dank eSIM loslegen“, das garantiert Pinter.



Mit BE.funkt bietet Burgenland Energie eine spannende Erweiterung seines Portfolios, die sowohl Flexibilität als auch attraktive Konditionen für ihre Kund:innen bereithält.

– David Pinter, BE Vertrieb GmbH

Burgenland Energie bietet zwei Mobilfunktarife und einen Internettarif mit SIM-Karte an.

Ein Beispiel ist der Tarif BE.Smart L, der 50 GB Datenvolumen, 1500 Minuten und 500 SMS ohne Bindung und ohne Servicepauschale umfasst. Zudem können BE Kunden bei Aktionen über das Online-Portal zum Beispiel einen Gutschein für BE.funkt erhalten. Mit 5G verfügt der Anbieter über den neuesten Stand der Technik.

Susanne Baumgartner,
Nico Freitag, Tanja Friedl
und Markus Kummer
BE Vertrieb GmbH





Die Windkraft hat im Jänner einen Rekord gebrochen: Noch nie wurde in Österreich im Jänner so viel Windstrom produziert.

– Martin Horvath, BE Energy GmbH

Lobbyierte Gesetzesänderung ermöglicht Pilotprojekt. **Licht aus im Windpark Andau**

Zwar sind die Burgenländer:innen Feuer und Flamme, wenn es um die erneuerbare Stromerzeugung hierzulande geht, die roten „Leuchfeuer“ an den Windkraftanlagen werden sie bald aber nicht vermissen. Diese nächtliche Dauerbeleuchtung von Windkraftanlagen war in der Vergangenheit eine wichtige Sicherheitsmaßnahme für Kleinflugzeuge – ist nun jedoch bald Geschichte. Eine von Burgenland Energie lobbyierte Gesetzesänderung und durch ein eigenes Pilotprojekt entwickelte Lösung ermöglicht erstmals in Österreich rein bedarfsorientierte Leuchtsignale.

„Wir sind das führende Windkraftunternehmen Österreichs. Es ist unser Anspruch, die modernsten Technologien bei der Nutzung der Windenergie im Einklang mit Mensch und Natur einzusetzen.“

– Stephan Sharma, Vorstandsvorsitzender der Burgenland Energie AG

Nachhaltig durch das tägliche Leben.





Die wichtigsten Neuerungen auf einen Blick:

Digitalisierte Prozesse: An- und Abmeldungen, Bonuswelt und mehr wurden optimiert.

Multi-Account-Management: Mehrere Konten für Bezug und Einspeisung einfach verwalten.

Zustimmungsübersicht: Elektronischer Schriftverkehr, E-Rechnung, Bankeinzug und mehr.

Übersichtliches Dashboard: Alle Funktionen auf einen Blick.

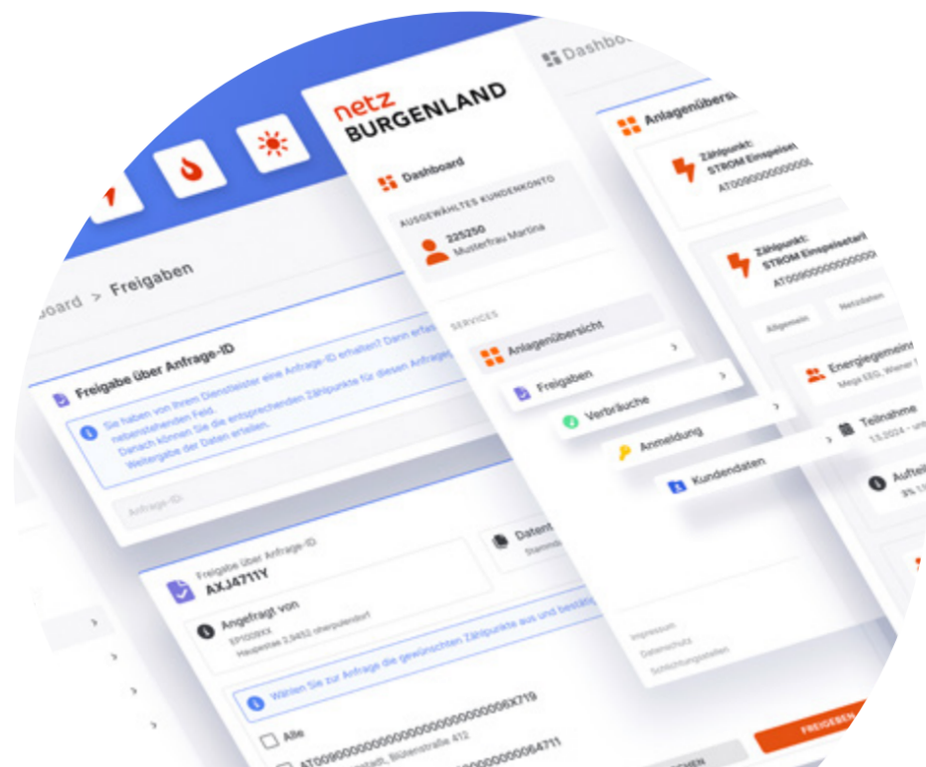
Neue Tarifangebote akzeptieren: Einfach und übersichtlich für Privat- und Business-Kund:innen.

Modernes Design: Basierend auf dem neuen Burgenland Energie-Branding mit Fokus auf Usability bieten das OKP sowie die BE App eine gelungene User Experience.

NEU: Onlinekundenportal, Netzkundenportal & App

Technikablöse für verbesserten Kund:innenservice

Modernste Technologie, neues Design und optimierte Funktionen. In zweijähriger Arbeit wurde die Online-Welt für Burgenland Energie Kund:innen auf eine neue technische Basis gesetzt, um noch besser auf die Wünsche der User:innen und kommende Anforderungen eingehen zu können. Damit wurde auch die Basis für künftige Plattformen mit innovativen Front-End-Technologien geschaffen. Ganz neu wiederum ist die BE App, in der Kund:innen vom Tarifwechsel bis hin zur Teilbetragszahlung schnell und unkompliziert auf alle Services zugreifen und ihre Rechnungen downloaden können.



Onlinekundenportal OKP

Nico Milalkovits, Kundenmanager im BE Vertrieb und „Product Owner“ in der Entwicklung des OKP

„Warum man 2 Jahre Arbeit in die Plattform-Entwicklung stecken muss? Weil der Change allumfänglich war. Anmeldungen, Abmeldungen, unsere beliebte Bonuswelt: Fast alle vorhandenen Prozesse wurden digitalisiert oder stark verbessert. Übrigens: Nachhaltigkeit ist nicht nur unser Geschäftsmodell, sondern war auch der Zugang in der digitalen Entwicklung. Ganze Komponenten wie der Code inklusive Design des OKP wurden wieder verwendet - für das Netzkundenportal, aber auch in der BE App, da die mobile Version der Plattformen schon eine perfekte Basis war.“



Die BE App

Sebastian Burger, Experte für Digitalisierung, Portfolio Lead in der BE.Technology und „Product Owner“ der BE App

„Dein Stromverbrauch pro Monat? Auf einen Klick - samt Prognosen! Dein Bonuspunktstand: auf der ersten Seite! Tarifwechsel? Unter Services zu finden. Unseren Kund:innen soll es leicht fallen, mit uns zu interagieren. Sie sollen ihre Anliegen schnellstmöglich umsetzen können und sich gleichzeitig über alles Wichtige und Neue aus der Burgenland Energie und der Energiewelt informieren können. Unterwegs und übersichtlich trotz kleinem Bildschirm. Das war unser Anspruch, dem die neue BE App folgen sollte. Kurzum: Dank smarter Technologien werden die Kund:innen sich immer leichter in Richtung Energiezukunft bewegen. Aber das ist erst der Anfang - unser Ziel ist klar: die beste und umfangreichste Energie-App für unsere Kund:innen zu schaffen.“

Android



iOS



Netzkundenportal NKP

Gerhard Reiner, Experte für Digitalisierung in der Gruppe Netzmanagement/Metering und „Product Owner“ des Netzkundenportals

„Das neue OKP ist die technische Basis für unsere Arbeiten an der Erneuerung des Netzkundenportals (NKP). Wir wollen die Navigation in allen Bereichen intuitiver gestalten. Viel wichtiger ist aber: das Energiesystem wird flexibel und das merkt man in unseren Prozessen, die wir auf der Plattform neu integrieren. Immer mehr Kund:innen werden selbst Stromproduzent:innen. Daher werden Kundenbedürfnisse wie die Anmeldung einer Photovoltaik-Anlage oder die Teilnahme an einer Energiegemeinschaft im Netzkundenportal adressiert. Das neue Portal wird dem gerecht - inklusive modernem Design.“

Nachhaltig genießen

1.400 Kilo Bio-Zwiebel, 800 kg Bio-Karotten, 12.000 Eier pro Jahr. Beeindruckende Mengen an Lebensmitteln verarbeiten Küchenchefin Petra Steiner, Koch Manuel Muth und ihr Team werktags ab 6 Uhr Früh im Burgenland Energie Betriebsrestaurant. Sie versorgen pro Tag rund 300 Mitarbeiter:innen am Standort Eisenstadt – mit höchsten Genuss- und Zufriedenheitswerten. Und das, obwohl dieses Arbeitsfeld so viele neue Trends, Regularien und individuelle Geschmäcker kennt. Wie derart erfolgreich damit umgegangen wird, berichtet Petra Steiner.

BE Petra, du bist verantwortlich für das Betriebsrestaurant eines Erneuerbaren Energiekonzerns. Wie nachhaltig ist die leibliche Versorgung der Belegschaft?

PS Burgenland Energie ist Vorreiter bei so vielen Themen in der Energiewelt. Und genauso auch in der Bio-Ernährung im Burgenland. Das ist der Unternehmenskultur und dem Unternehmenszweck geschuldet. Für uns bedeutet Nachhaltigkeit: saisonal kochen und regional einkaufen. Unser Speiseplan folgt den Jahreszeiten und Verfügbarkeiten, die Transportwege sind so kurz wie nur möglich. Beispielsweise beziehen wir unsere Bio-Lebens-

„In jedem Fall gilt: Von der Suppeneinlage bis zum Salatbuffet – wir kochen mit frischen Zutaten selbst.“

– Koch Manuel Muth, Betriebsrestaurant,
BE Service GmbH

mittel von der Biogenossenschaft Burgenland. Das heißt: Wir kennen den Schweinebauern aus Draßmarkt persönlich, wissen, wie der Biobäcker aus Kleinhöflein die Semmeln rollt und wie viel Auslauf die Hühner in Markt St. Martin haben. Aus dem Seewinkel etwa konnten wir noch bis Anfang November Himbeeren beziehen. Uns ist wichtig, dass wir die Betriebe in unserer Region unterstützen. Wir im Betriebsrestaurant sind ständig auf der Suche nach Wegen, unseren ökologischen Fußabdruck zu minimieren. Nachhaltigkeit liegt einfach in unserer Burgenland Energie DNA.

Wir verwerten beispielsweise die Schalen der Karotten, die normalerweise weggeworfen würden, um vitaminreiche Suppen zu zaubern – anstatt wertvolle Lebensmittel einfach kurzerhand zu entsorgen. Diese innovative Idee ist nur eine von vielen, die wir umsetzen, damit wir unsere Ressourcen bestmöglich nutzen und gleichzeitig unseren Beitrag zum Umweltschutz leisten.

BE In den letzten Jahren hat sich die Ernährungsweise unserer Mitarbeiter:innen stark verändert. Wie hat sich diese Entwicklung auf eure Arbeit und das Angebot ausgewirkt?

PS Immer mehr Mitarbeiter:innen ernähren sich vegetarisch und vegan. Dem versuchen wir gerecht zu werden, indem es täglich ein fleischloses und zusätzlich ein pflanzliches Angebot gibt – und sei es nur die vegane Suppe. Fallweise machen wir – bei gut besetztem Team – auch spontan ein Gericht außerhalb des Speiseplans. Wir sind auch für jene da, die krankheitsbedingt eingeschränkt sind. Wir wissen, für welche Kolleg:innen wir glutenfreies Gebäck auf Lager legen. Demgemäß ist der Menüplan eine ausgeklügelte Sache: die Ernährung soll ansprechend und ausgewogen sein. Uns ist bewusst, dass einige am liebsten täglich Surschnitzel genießen möchten, und wir möchten auch solchen Wünschen gerecht werden. Gleichzeitig legen wir aber großen Wert darauf, eine vielfältige

Auswahl an gesunden und nahrhaften Speisen anzubieten. Unser Ziel ist es, eine Balance zu finden, die sowohl den Geschmack als auch die Gesundheit berücksichtigt. In jedem Fall aber gilt: Von der Suppeneinlage bis zum Salatbuffet – wir kochen mit frischen Zutaten selbst.

BE 91,5 % betrug der Anteil an Bio-Speisen im abgelaufenen Geschäftsjahr, also Gerichten bestehend aus Lebensmitteln aus der ökologischen Landwirtschaft. Wie ist diese Umstellung erfolgt?

PS Unserem Gefühl nach sind wir zu 100 % bio. Aber selbst wenn wir Bio-Eis und Bio-Getränke anbieten, wollen wir den Fans unter den Kolleg:innen ihr Red Bull oder Magnum Mandel nicht verwehren. Die Umstellung war jedenfalls eine spannende Herausforderung: neue Lieferanten, neues Lagermanagement und viele Zertifizierungen. Wer weiß denn schon, dass man konventionelle Lebensmittel und Bio-Produkte nicht im gleichen Kühlschrank lagern darf? Aber klar: Eine Gurke sieht aus wie die andere und da darf es eben nicht zu Verwechslungen kommen. Insofern haben wir uns auch für eine komplette Umstellung auf biologische Nahrungsmittel entschieden. Und die erste Bio-Kontrolle hat satte fünf Stunden gedauert!

BE Das Küchenteam ist BE weit bekannt für seine Freundlichkeit. Jeder wird namentlich angesprochen. Selbst Sonderwünsche und unkonventionelle Menüs bei großem Andrang scheinen kein Problem zu sein. Wie führt man ein zufriedenes und motiviertes Team in der Gemeinschaftspflege?

PS So oft man es auch hört: Indem man die Leidenschaft zum Beruf gemacht hat. Denn dann nimmt man auch das Canelloni-Füllen gerne in Kauf. Aber natürlich geht es in so einer Großküche bekanntlich mal heiß her – da gehört im Anschluss auch die Entschuldigung dazu. Gute Leistung ist nie eine Selbstverständlichkeit. Ich bin besonders

stolz auf unsere Kreativität und Flexibilität: Als der Corona-Lockdown kam, mussten wir zwischenzeitlich schließen und den Betrieb immer wieder an neue Regelungen und Gegebenheiten anpassen. Also haben wir 70 Kilo Weihnachtskekse gebacken, um den Mitarbeiter:innen in dieser besonders turbulenten Vorweihnachtszeit etwas zu bieten. Ebenso geschaffen haben wir das Take-away-Angebot, damit die Mitarbeiter:innen die Mittagsgeschenke für den Abend in wiederverwendbaren Verpackungen mitnehmen können. Das ist dank Homeoffice nach wie vor ein Renner.

Jetzt wiederum mehrten sich die Frühstücksbuffets bei speziellen Informationsveranstaltungen wie dem Weltfrauentag oder Catering-Bestellungen für Tochterunternehmen und Abteilungen. Dazu zählen auch die Special Olympics, Events wie die jährlichen Kinder-Tennis-Woche oder die Summer Academy. Wir sind mittlerweile über die Burgenland Energie hinaus als Bio-Vorzeige-Restaurant bekannt.

BE Wie sieht die Betriebsküche 2040 aus?

PS Man hört so einiges aus der Branche: Eine künstliche Intelligenz könnte Menüpläne nach Saison und Verfügbarkeiten schreiben, Roboter das Kartoffelpüree stampfen, automatische Kassensysteme Menüs beim Vorbeigehen erkennen und scannen. Wir sind bestrebt, auch weiterhin Trends rasch umzusetzen und können uns einiges vorstellen, aber der direkte Kontakt mit unsren Kolleg:innen soll dabei erhalten bleiben. Babsi Jautz ist beispielsweise unsere Mitarbeiterin mit Handicap – ihr Metier ist das Biogemüse, das sie für die weiteren Kochschritte aufbereitet. Sie ist bald 20 Jahre im Unternehmen. Mit Leib und Seele zu kochen ist das, was uns ausmacht. Mein Wunsch ist deshalb, dass neben dem Neuen das Soziale bestehen bleibt.

Petra Steiner
BE Service GmbH

SAP/4 for Future

Systeme im Wandel: Bereit für die digitale Ära

Nichts weniger als das bedeutendste IT-Projekt der Unternehmensgeschichte liegt nunmehr hinter der Burgenland Energie. Das Projekt, das seit Mitte 2020 läuft, hat die Umstellung auf das neue System SAP S/4HANA zum Ziel.

Mit der Entscheidung, auf die neue Software-Generation umzustellen, reagiert die Burgenland Energie auf die Ankündigung von SAP, die Wartung der bestehenden SAP R/3 Landschaft bis Ende 2027 einzustellen – und das als eines der ersten Unternehmen in der Branche. „Die Umstellung auf S/4HANA ist nicht nur eine technische Notwendigkeit, sondern auch eine strategische Chance“, erklärt CFO Reinhard Czerny, der im Laufe seiner Karriere auf 20 Jahre Erfahrung in einem IT-Unternehmen zurückblicken kann. „Wir schaffen die Basis für eine digitale Zukunft, die es uns ermöglicht, neue, spannende Möglichkeiten zu erschließen und unseren Kund:innen noch effizientere und benutzerfreundlichere Dienstleistungen anzubieten.“

Neben den technischen und rechtlichen Aspekten will die Burgenland Energie mit der neuen Software auch die internen Prozesse verbessern und strategisch ausrichten. Die Neugestaltung der Systemlandschaft ermöglicht es ebenso, die verbliebenen rechtlich erforderlichen Rahmenbedingungen der Systemtrennung gemäß „Unbundling“, also der Trennung von Netzbetrieb und den wettbewerblichen Aktivitäten zu erfüllen und die internen Abläufe zu modernisieren.

Vorarbeiten starteten 2020

In einem Vorprojekt wurden ab Mitte 2020 die Zielarchitektur und Übergangvarianten erarbeitet. Seit Mitte 2022 wurde intensiv an der Konzeption und Umsetzung gearbeitet. Doch die eigentliche Umstellung erfolgt nun in zwei Schritten. „Der erste Schritt der Umstellung umfasst die Kernfunktionen von SAP, wie Personal, Finanz, Controlling, Einkauf, Ausgangsrechnungen, Logistik und Materialwirtschaft. Dieser Meilenstein markiert den Beginn einer neuen Ära für unsere internen Prozesse“, betont Projektleiter Markus Felder. „Wir sind stolz darauf, diesen wichtigen Schritt nun erfolgreich umgesetzt zu haben, denn wir haben hier sozusagen am offenen Herzen operiert. Und: Erfolgreich heißt in dem Fall auch, dass wir während der Umstellung die Einschränkungen für die meisten Kolleg:innen minimieren und auf ihren Arbeitsrhythmus Rücksicht nehmen konnten.“

„Mit dem SAP/4 Future Projekt setzt die Burgenland Energie einen wichtigen Schritt in Richtung einer zukunftssicheren, digitalen Infrastruktur, die auch den kommenden Anforderungen gerecht wird.“

– CFO Reinhard Czerny

Der zweite und finale Schritt beinhaltet die erforderliche Systemtrennung im Bereich des Kund:innen-Managements, einschließlich Kund:innenstammdaten, Abrechnung von Energiedienstleistungen, Gerätemanagement, Instandhaltung und Betrieb, Kund:innenservice und Verkaufsabwicklung.

„Besonders hilfreich war die ausgezeichnete Zusammenarbeit zwischen langjährigen Mitarbeiter:innen, die wirklich alle Elemente des gewachsenen und individuell angepassten SAPs kannten und jenen, die ihre Kenntnisse über die ganz neuen Features von SAP4 einbrachten“, zeigt sich Felder erfreut.

Auch für die Endkund:innen gab es kleinere Auswirkungen durch die Systemumstellung im Herbst. Diese wurden transparent kommuniziert, um einen reibungslosen Übergang zu gewährleisten. „Wir sind uns bewusst, dass Veränderungen Herausforderungen mit sich bringen. Egal auf welcher Seite man steht – die Umstellung auf neue Systeme ist auch in der Anwendung nicht trivial, aber wir sind gut vorbereitet, um diese zu meistern“, versichert Czerny.



Markus Felder
SAP-Projektleiter

Heike Artner und Sabine Trimmel
Informationstechnologie,
Burgenland Energie AG



Unsere Zahlen

für die Energie-
unabhängigkeit.



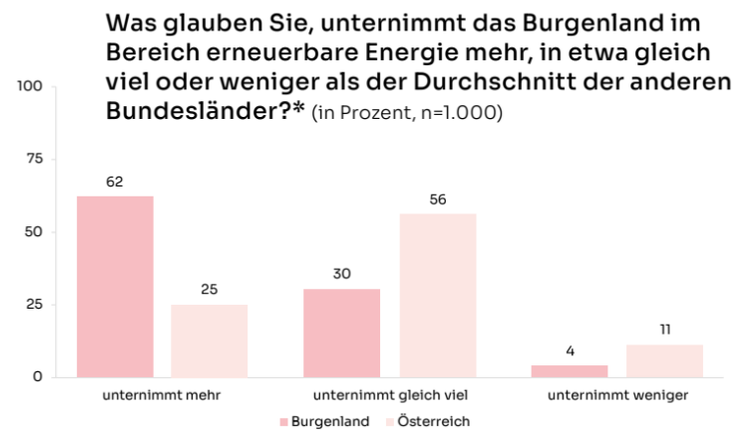
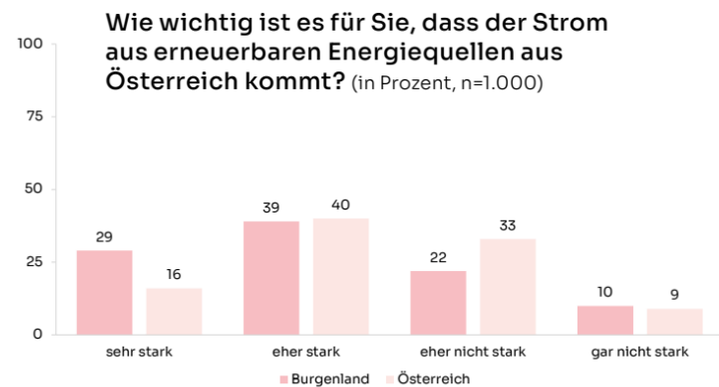
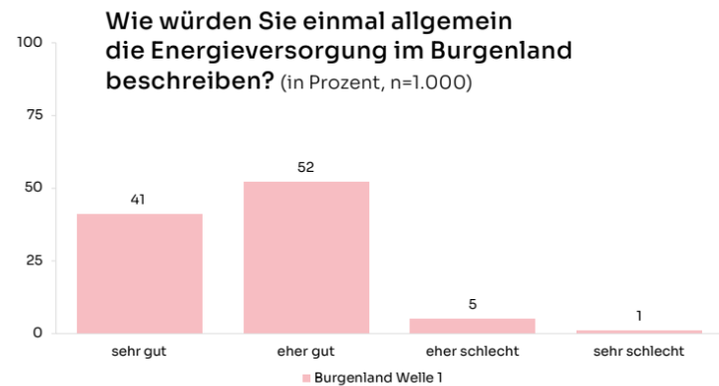
Martina Habersam
Personalmanagement,
Burgenland Energie AG

Das denken die Burgenländer:innen über Energie.

Die burgenländische Wohnbevölkerung ist mit der Energieversorgung in ihrem Bundesland zufrieden. Für sie hat Erneuerbare Energie einen sehr hohen Stellenwert und sie beschäftigen sich mit Energieunabhängigkeit. Das wurde bei einer Befragung von 1.000 Burgenländer:innen und 500 Österreicher:innen zum Vergleich im Herbst 2023 klar. Durchgeführt mit dem Institut für Strategieberatung von Politologen Peter Filzmaier, ist das für die Burgenland Energie eine Bestätigung ihres Weges hin zur Energieunabhängigkeit Burgenlands.



Katrin Langenegger, Ursula Pichlwagner-Lang, Mirjam Fischer, Doris Schrammel und Mia Martinez
Unternehmenskommunikation und Marketing, Burgenland Energie AG



* Fragestellung bei Befragten außerhalb des Burgenlands: „Ihr Bundesland“.



Doris Schrammel
Projektleiterin Unternehmenskommunikation und Marketing

Special Purpose Vehicle für das Project Tomorrow

Neue Finanzierung für Erneuerbare Energien

BE – Burgenland Energie • GO – Gerald Opitz

Versierte Finanzexpert:innen kennen diese Finanzierungsform vom Eurotunnel zwischen England und Frankreich oder verschiedenen Eisenbahn-Projekten weltweit. Gerade bei großen Infrastrukturprojekten wird diese genutzt. Burgenland Energie hat in den letzten vier Jahren das größte Wind- und PV-Projektportfolio in der Geschichte Österreichs entwickelt. Damit wird die Energieinfrastruktur im Burgenland grundlegend umgebaut, um das Ziel der Energieunabhängigkeit und Klimaneutralität zu erreichen. Die dafür notwendige Finanzierung erfolgte über ein SPV durch die Europäische Investitionsbank, die größten österreichischen Banken sowie europäische Finanz- und Versicherungsinstitute.

Was ist ein SPV (Special Purpose Vehicle)?

Ein SPV ist eine rechtlich eigenständige Einheit, die ausschließlich für einen bestimmten Zweck gegründet wird – in diesem Fall zur Finanzierung und Durchführung von Projekten im Bereich der Erneuerbaren Energien. Durch die Nutzung eines SPV können Risiken besser isoliert, Investitionen gezielter gesteuert und die Finanzierung flexibler gestaltet werden. Dies ermöglicht es Unternehmen wie der Burgenland Energie, größere und innovativere Projekte zur nachhaltigen Energieversorgung umzusetzen.

Gerald Opitz
SPV-Projektleiter



“Die erfolgreiche Finanzierung ist ein essenzieller Schritt für den Ausbau unserer erneuerbaren Energieprojekte und bringt das Land Burgenland dem Ziel der Energieunabhängigkeit und Klimaneutralität einen bedeutenden Schritt näher. Diese Transaktion ist nicht nur innovativ, sondern setzt auch einen Meilenstein für die Finanzierung von Großprojekten der grünen Wende in ganz Europa.“

– Reinhard Czerny, CFO der Burgenland Energie AG.

Um die Erneuerbaren Energien im Burgenland weiter stark auszubauen, schafft Burgenland Energie eine neue Gesellschaft. Gerald Opitz, der Projektleiter des SPV-Projekts, gibt Einblicke in die Finanzierung der Projekte und erläutert, wie sie den Ausbau nachhaltiger Energieprojekte vorantreiben wird.

BE Wie kam Burgenland Energie auf die Idee, ein SPV für die Finanzierung seiner Projekte zu nutzen?

GO Wir brauchen in den kommenden Jahren rund 1,8 Milliarden Euro, um den Ausbau der Erneuerbaren Energie im Burgenland zu realisieren. Das ist ein sehr großes Investitionsvolumen und daher haben wir nach einer Möglichkeit gesucht, eine Finanzierung einzurichten, die unsere eigene Unternehmensbilanz nicht belastet, aber es trotzdem erlaubt, die strategisch erforderlichen Finanzkennzahlen zu erreichen.

BE Welche Vorteile bietet die SPV-Finanzierungsform gegenüber traditionellen Finanzierungsmethoden für Energieprojekte?

GO Die SPV-Finanzierung ist international im Erneuerbaren Energiebereich state-of-the-art. Das für die Größe der Burgenland Energie hohe Investitionsvolumen auf dem Darlehensweg zu stemmen, würde die Finanzkennzahlen stark beeinflussen. Das SPV-Modell ermöglicht jedoch die hohe finanzielle Stabilität und Bonität sowie die Eigenkapital-Quote bei gleichzei-

tiger Investition weiter zu erhalten, da es eine Fremdfinanzierung ohne Rückgriff auf die Eigentümer ist. Die Sicherheit für die Finanzierung sind die Projekte. Die Cashflows der Energieprojekte werden für die Rückzahlungen des aufgenommenen Geldes verwendet.

Unser Projekt hat in Europa für großes Interesse gesorgt: Knapp 30 Investoren hatten für die Finanzierung Angebote abgegeben. Aus diesem Pool wurden die besten gewählt: die Europäische Investitionsbank, die vier Kommerzbanken Raiffeisenbank International, Erste Bank, Unicredit und die deutsche Landesbank Baden-Württemberg. Dazu gehört auch noch ein Konsortium aus den Versicherungsunternehmen Vienna Insurance Group, Ergo und Talanx als institutioneller Investor. Für sie sind das wirtschaftlich sehr attraktive „grüne“ Projekte. Für uns wiederum sind das wirtschaftlich bessere Finanzierungsbedingungen mit einer langfristigen Absicherung des Zinsniveaus. Kurzum: höhere Flexibilität und keine Haftungen in der BE-Gruppe finanzieren den Ausbau der Wind- und PV-Projekte im Burgenland.

BE Wie sah der Prozess der Einrichtung des SPV aus und welche Stakeholder waren dabei involviert?

GO Zuerst wurde ein „state of the art“-Prozess mit internationalen Spezialberater:innen für alle Aspekte rund um Finanzierungen, Recht, Energiewirtschaft, Steuern oder Versicherungen aufgesetzt. Der weitere Ablauf war: Errichtung

der Gesellschaftsstruktur, strukturierter Finanzierungsprozess mit Fremdkapitalgebern und definitive Auswahl des strategischen Investors anhand eines Kriterienkatalogs. Für rund zwei Jahre haben wir dann sehr eng mit den Berater:innen, den Investore:innen/Kreditgeber:innen und dem strategischen Investor, dem Land Burgenland, zusammengearbeitet.

BE Welche erneuerbaren Energieprojekte werden durch das SPV aktuell finanziert gefördert und welche stehen in naher Zukunft an?

GO In der 1. Phase bis 2026 werden Projekte im PV- und Wind-Bereich im Umfang von rund 720 MW finanziert, in der 2. Phase rund 1.200 MW. Insgesamt sprechen wir also von rund 1.900 MW und einer Invest-Summe rund 1,8 Mrd. € für den Erneuerbaren-Ausbau und die Energieunabhängigkeit im Burgenland.

BE Wie beeinflusst das SPV-Modell nun die langfristige Planung der Energieprojekte von Burgenland Energie?

GO Die SPV-Struktur gibt langfristig Sicherheit mit dem strategischen Partner, dem Land Burgenland und den fixierten Fremdkapitalvolumina. Der Gesamtprozess für die Implementierung war hoch professionell und sehr intensiv – aber dafür können wir uns ab jetzt auf unsere Kernkompetenz, die Errichtung und den Betrieb unserer erneuerbaren Anlagen konzentrieren.

Organe der Gesellschaft

Vorstand **Vorstandsvorsitzender**
Mag. Dr. Stephan Sharma

Finanzvorstand
Mag. Reinhard Czerny, MBA

Aufsichtsrat **Vorsitzender**
Dr. Johann Sereinig

Vorsitzender-Stellvertreter
VDir. Mag. Stefan Szyszkowitz, MBA

Aufsichtsratsmitglieder DI (FH) Roman Bock, MSc
VDir.in Mag.a Sonja Brandtmayer
Dir. KR Mag. Thomas Lehner
Dr. Martin Mayr
Mag. Hans Peter Rucker
Dr. Alois Schittengruber
VDir. DI Stefan Stallinger

Vom Betriebsrat delegiert ZBRV Bernd Weiss
ZBRV-Stv. Werner Zartler
BR Ing. Thomas Krispel, MBA
BR Lisa Vogl, BA
BR Beate Zechmeister



Corporate Governance Kodex

Corporate Governance bei der Burgenland Energie AG bedeutet, dass die Grundsätze auf die Interessen der Aktionär:innen ausgerichtet sind. Dabei wird auf das Gewährleisten von Transparenz, Entscheidungsfähigkeit und Effizienz geachtet. Es wird ein ausgewogenes Verhältnis von Führung und Kontrolle angestrebt.

In enger Anlehnung an den Österreichischen Corporate Governance Kodex hat die Burgenland Energie AG einen eigenen solchen Kodex erstellt. Darin sind jene Grundsätze zusammengefasst, die eine verantwortungsvolle und auf langfristige Wertsteigerung ausgerichtete Leitung und Kontrolle der Burgenland Energie AG sicherstellen und optimieren.

Der Corporate Governance Kodex der Burgenland Energie AG wurde auf der Website www.burgenlandenergie.at veröffentlicht.



Konzernbilanz Burgenland Energie AG

Konzernbilanz zum 30. September 2024

AKTIVA	30. Sept. 2024		30. Sept. 2023
	TEUR	TEUR	TEUR
A. ANLAGEVERMÖGEN:			
I. Immaterielle Vermögensgegenstände:			
1. Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte und Vorteile	32.503		35.410
2. Firmenwert	2.075	34.578	0
			35.410
II. Sachanlagen:			
1. Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und Bauten, einschließlich der Bauten auf fremdem Grund	48.020		46.260
2. Verteilungsanlagen	1.869		101
3. technische Anlagen und Maschinen	50.569		47.313
4. Elektrizitätsanlagen	532.168		491.668
5. Telekom Infrastruktur	4.354		4.604
6. Gasanlagen	137.452		140.969
7. andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	11.159		7.214
8. geleistete Anzahlungen und Anlagen in Bau	130.116		116.167
		915.708	854.297
III. Finanzanlagen:			
1. Anteile an verbundenen Unternehmen	23		23
2. Anteile an assoziierten Unternehmen	50.814		7.679
3. Beteiligungen	1.385		1.335
4. Ausleihungen an Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht	6.565		7.520
5. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	8.893		8.893
6. sonstige Ausleihungen	913		847
		68.593	26.297
		1.018.878	916.004
B. UMLAUFVERMÖGEN:			
I. Vorräte:			
1. Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe	14.844		13.192
2. Waren	2.772		3.604
3. noch nicht abrechenbare Leistungen	84.153		61.378
		101.768	78.173
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände			
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	54.276		68.782
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	13.008		9.906
2. Forderungen gegenüber verbundenen Unternehmen	3.930		13.016
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	0		0
3. Forderungen gegenüber Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht	30.362		21.459
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	0		0
4. sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände	286.979		161.846
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	61.797		57.498
		375.547	265.103
III. Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten			
		67.005	118.587
		544.321	461.863
C. RECHNUNGSABGRENZUNGSPOSTEN		8.119	7.740
D. AKTIVE LATENTE STEUERN		7.470	7.677
		1.578.788	1.393.283

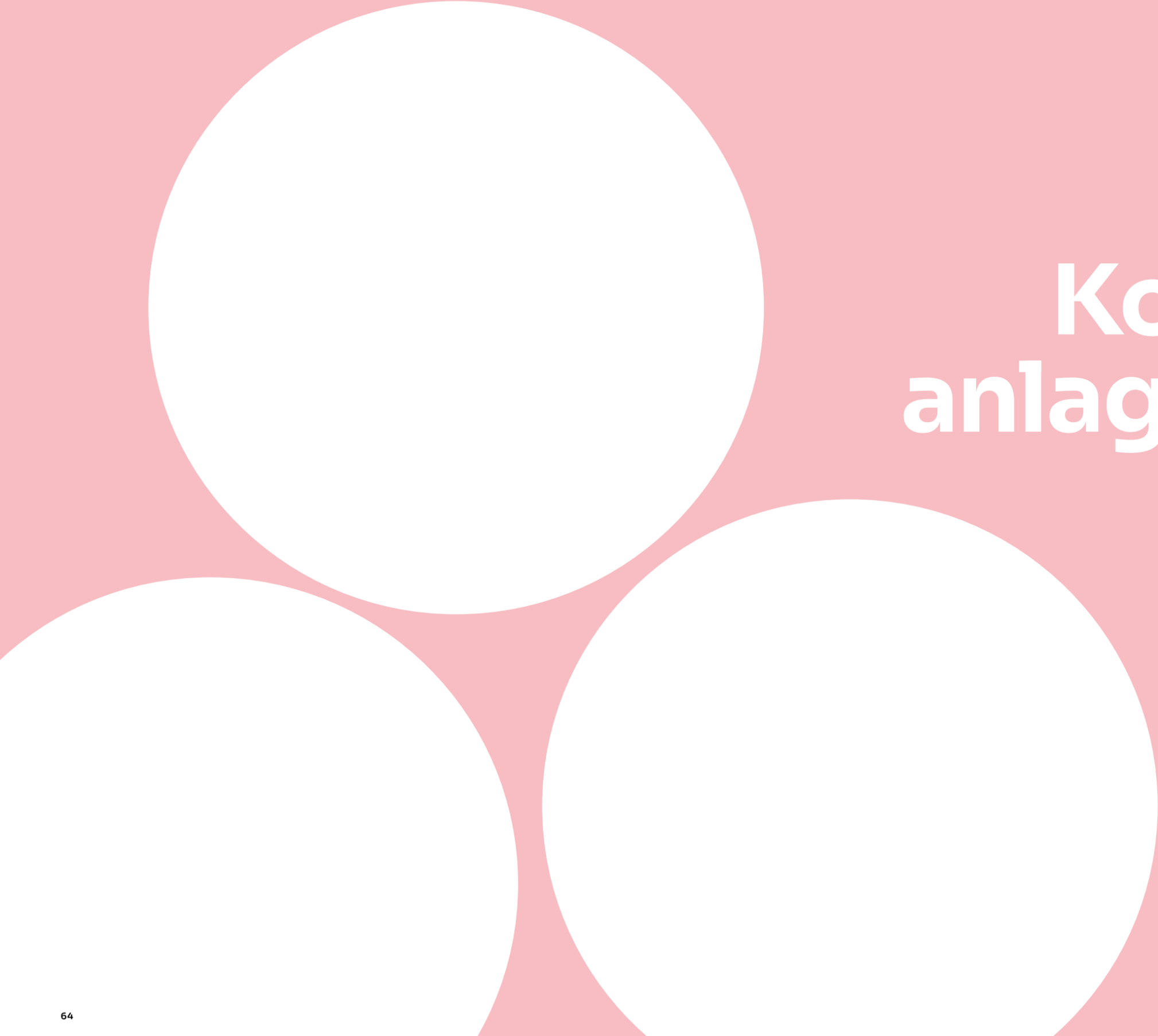
PASSIVA	30. Sept. 2024		30. Sept. 2023
	TEUR	TEUR	TEUR
A. EIGENKAPITAL:			
I. eingefordertes und einbezahltes Grundkapital (AG)		34.882	34.882
II. Kapitalrücklagen:			
1. gebundene Kapitalrücklagen	1		1
2. nicht gebundene Kapitalrücklagen	103.862		103.866
		103.864	103.867
III. Gewinnrücklagen:			
1. gesetzliche Rücklage	3.495		3.492
2. freie Rücklagen	239.966		192.569
		243.461	196.061
IV. Bilanzgewinn, davon Verlust-/Gewinnvortrag: EUR -1.808.641,95; VJ: TEUR 809		32.320	29.925
V. Ausgleichsposten für Anteile in Fremdbesitz		2.375	2.073
		416.901	366.808
B. BAUKOSTENZUSCHÜSSE		166.902	170.998
C. INVESTITIONSZUSCHÜSSE		8.794	7.442
D. Rückstellungen:			
1. Rückstellungen für Abfertigungen	17.761		15.638
2. Rückstellungen für Pensionen	21.574		21.008
3. Steuerrückstellungen	25.150		22.575
4. sonstige Rückstellungen	168.970		154.691
		233.455	213.912
E. Verbindlichkeiten:			
davon mit einer Restlaufzeit von bis zu einem Jahr	138.493		167.456
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	611.710		466.667
1. Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	168.730		186.122
davon mit einer Restlaufzeit von bis zu einem Jahr	18.380		18.723
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	150.350		167.399
2. erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen	19.890		13.811
davon mit einer Restlaufzeit von bis zu einem Jahr	19.890		13.811
3. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	60.990		54.183
davon mit einer Restlaufzeit von bis zu einem Jahr	54.813		51.901
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	6.177		2.282
4. Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen	0		162
davon mit einer Restlaufzeit von bis zu einem Jahr	0		162
5. Verbindlichkeiten gegenüber Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht	6.741		4.170
davon mit einer Restlaufzeit von bis zu einem Jahr	1.826		632
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	4.915		3.538
6. sonstige Verbindlichkeiten,	493.852		375.675
davon mit einer Restlaufzeit von bis zu einem Jahr	43.584		82.227
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr	450.268		293.448
davon aus Steuern	16.791		23.654
davon im Rahmen der sozialen Sicherheit	2.005		1.802
		750.203	634.123
F. RECHNUNGSABGRENZUNGSPOSTEN		2.532	0
		1.578.788	1.393.283

Konzerngewinn- und Verlust- rechnung

●
●
●

Konzerngewinn- und verlustrechnung für das Geschäftsjahr vom 1. Oktober 2023 bis 30. September 2024

	2023/24		2022/23
	TEUR	TEUR	TEUR
1. Umsatzerlöse		921.276	898.385
2. Veränderungen des Bestands an noch nicht abrechenbaren Leistungen		28.867	52.026
3. Andere aktivierte Eigenleistungen		14.797	15.322
4. sonstige betriebliche Erträge			
a) Erträge aus dem Abgang vom und der Zuschreibung zum Anlagevermögen mit Ausnahme der Finanzanlagen	- 1.819		780
b) Erträge aus der Auflösung von Rückstellungen	13.866		11.566
c) übrige	34.144		3.726
		46.191	16.072
5. Aufwendungen für Material und sonstige bezogene Herstellungsleistungen:			
a) Materialaufwand	- 68.906		- 132.482
b) Aufwendungen für bezogene Leistungen	- 539.543		- 478.848
		- 608.449	- 611.330
6. Personalaufwand:			
a) Löhne	- 2.996		- 2.625
b) Gehälter	- 81.388		- 69.699
c) Soziale Aufwendungen			
aa) Aufwendungen für Abfertigungen und Leistungen an betriebliche Mitarbeitervorsorgekassen	- 3.585		- 3.256
bb) Aufwendungen für Altersversorgung	- 4.072		- 4.480
cc) Aufwendungen für gesetzlich vorgeschriebene Sozialabgaben sowie vom Entgelt abhängige Abgaben und Pflichtbeiträge	- 22.744		- 19.569
dd) sonstige Sozialaufwendungen	- 928		- 727
		- 115.713	- 100.356
7. a) Abschreibungen auf immaterielle Gegenstände des Anlagevermögens und Sachanlagen	- 81.227		- 77.213
b) Abschreibungen auf Gegenstände des UV	0		0
		- 81.227	- 77.213
8. Sonstige betriebliche Aufwendungen:			
a) Steuern, soweit sie nicht unter Z 19 fallen	- 768		- 28.557
b) übrige	- 116.461		- 111.581
		- 117.229	- 140.138
9. Betriebsergebnis		88.513	52.767
10. Erträge aus Beteiligungen an assoziierten Unternehmen		2.326	765
11. Erträge aus Beteiligungen		35	497
12. Erträge aus anderen Wertpapieren und Ausleihungen des Finanzanlagevermögens		590	6.233
13. sonstige Zinsen und ähnliche Erträge		9.100	2.164
14. Erträge aus dem Abgang von und der Zuschreibung zu Finanzanlagen		0	303
15. Aufwendungen aus Finanzanlagen und aus Wertpapieren des Umlaufvermögens davon Aufwendungen aus verbundenen Unternehmen: EUR 0,00; VJ: TEUR 0 davon Aufwendungen aus Beteiligungen an assoziierten Unternehmen: EUR 0,00; VJ: TEUR 0 davon Abschreibungen: EUR -743.696,56; VJ: TEUR -2.017		- 744	- 4.723
16. Zinsen und ähnliche Aufwendungen		- 16.353	- 14.036
17. Finanzerfolg		- 5.046	- 8.796
18. Ergebnis vor Steuern		83.468	43.971
19. Steuern vom Einkommen und vom Ertrag davon Steuern vom Einkommen und Ertrag KÖST EUR -6.533.860,91 (VJ: TEUR +222) davon aus latenten Steuern EUR -2.825.240,34 (VJ TEUR: -9.216)		- 9.359	- 8.993
20. Ergebnis nach Steuern = Jahresüberschuss		74.109	34.978
21. Zuweisung zu / Auflösung von Kapitalrücklagen		4	0
21. Zuweisung zu / Auflösung von Gewinnrücklagen		- 47.808	- 2.849
22. Anteile anderer Gesellschafter		- 909	- 395
23. Gewinnvortrag aus dem Vorjahr		6.925	- 1.809
24. Bilanzgewinn		32.320	29.925



Konzern- anlagenpiegel

Entwicklung des Anlagevermögens für das Geschäftsjahr
vom 1. Oktober 2023 bis 30. September 2024

	ANSCHAFFUNGS-/HERSTELLUNGSKOSTEN						ABSCHREIBUNGEN					RESTBUCHWERTE		
	Stand am 01.10.23 TEUR	Währungs- differenzen TEUR	Veränderung Kons.kreis TEUR	Zugänge TEUR	Abgänge TEUR	Um- buchungen TEUR	Stand am 30.09.24 TEUR	Stand am 01.10.23 TEUR	Währungs- differenzen TEUR	Zugänge TEUR	Abgänge TEUR	Stand am 30.09.24 TEUR	Stand am 30.09.24 TEUR	Stand am 01.10.23 TEUR
I. Immaterielle Vermögensgegenstände														
1. Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte und Vorteile	99.426	- 1		1.810	9	888	102.113	64.016	- 0	5.604	9	69.610	32.503	35.410
2. Kundenstock	28.288	0		0	0	0	28.288	28.288				28.288	- 0	- 0
3. Firmenwert	6.810	0		2.075	0	0	8.884	6.810				6.810	2.075	0
	134.524	- 1	0	3.884	9	888	139.286	99.114	- 0	5.604	9	104.708	34.578	35.410
II. Sachanlagen														
1. Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und Bauten, einschließlich der Bauten auf fremdem Grund	103.040			4.385	2.350	460	105.535	56.780		2.774	2.039	57.515	48.020	46.260
2. Verteilungsanlagen	239			396	254	2.290	2.672	138		919	254	803	1.869	101
3. Maschinen	115.992	- 187		12.270	19	8.211	136.268	68.679	- 161	17.188	7	85.698	50.569	47.313
4. Elektrizitätsanlagen	1.200.545			71.784	5.694	9.974	1.276.609	708.877		40.397	4.833	744.441	532.168	491.668
5. Telekom Infrastruktur	5.218			0	0		5.218	614		250	0	864	4.354	4.604
6. Gasanlagen	293.628			5.711	0		299.339	152.659		9.228	0	161.887	137.452	140.969
7. andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	34.719	- 1		8.418	4.336	418	39.218	27.504	- 1	4.867	4.311	28.059	11.159	7.214
8. geleistete Anzahlungen und Anlagen in Bau	116.167		- 54.136	93.275	2.948	- 22.242	130.116	0			0	130.116	116.167	116.167
	1.869.548	- 188	- 54.136	196.239	15.601	- 888	1.994.975	1.015.251	- 162	75.623	11.445	1.079.267	915.708	854.297
III. Finanzanlagen														
1. Anteile an verbundenen Unternehmen	23						23	0				0	23	23
2. Ausleihungen an verbundene Unternehmen	0						0	0				0	0	0
3. Beteiligungen an assoziierten Unternehmen	7.848		36.838	7.057		- 17	51.727	170		744		913	50.814	7.679
4. Beteiligungen an sonstigen Unternehmen	3.247			32		17	3.296	1.911				1.911	1.385	1.335
5. Ausleihungen an Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht	7.520			1.074	2.030		6.565	0				0	6.565	7.520
6. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	9.959						9.959	1.066				1.066	8.893	8.893
7. sonstige Ausleihungen	1.653			67			1.719	806				806	913	847
	30.250	0	36.838	8.231	2.030	0	73.290	3.953	0	744	0	4.697	68.593	26.297
	2.034.322	- 189	- 17.298	208.355	17.639	0	2.207.551	1.118.318	- 162	81.971	11.454	1.188.673	1.018.878	916.004

Konzerngeldflussrechnung

Konzerngeldflussrechnung für das Geschäftsjahr 2022/23

	2023/24 TEUR	2022/23 TEUR
1. Ergebnis vor Steuern	83.468	43.971
2. +/- Gewinne (Verluste) aus dem Abgang vom Anlagevermögen	1.819	-780
3. +/- Zuschreibungen/Abschreibungen auf Gegenstände des Anlagevermögens sowie auf Wertpapiere des Umlaufvermögens	81.227	77.213
4. Zunahme/Abnahme langfristiger Rückstellungen	5.943	1.106
5. Zunahme/Abnahme Baukostenzuschüsse	-4.096	-1.604
6. Zunahme/Abnahme Investitionszuschüsse aus öffentlichen Mitteln	1.352	2.928
7. nicht zahlungswirksame Änderungen der Anteile an assoziierten Unternehmen	-28.658	
8. "Konzern-Cash-Flow" aus dem Ergebnis	141.054	122.834
9. Zunahme/Abnahme von kurzfristigen Rückstellungen	11.026	51.698
10. Zunahme/Abnahme der Vorräte, Forderungen aus Lieferungen und Leistungen sowie anderer Aktiva	-143.496	-140.256
11. Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen sowie anderer Passiva	8.504	5.662
12. Währungsdifferenzen	2.554	-2.822
13. Nettogeldfluss aus der laufenden Geschäftstätigkeit vor Steuern	19.642	37.117
14. Zahlungen für Ertragsteuern	2.521	-7.516
15. Nettogeldfluss aus der laufenden Geschäftstätigkeit	22.164	29.601
16. Einzahlungen aus Anlagenabgang (ohne Finanzanlagen)	13.791	19.961
17. Einzahlungen aus Finanzanlagenabgang und sonstigen Finanzinvestitionen	2.030	33.504
18. Auszahlungen für Anlagenzugang (ohne Finanzanlagen)	-200.124	-207.635
19. Auszahlungen für Finanzanlagenzugang und sonstige Finanzinvestitionen	-8.231	-6.003
20. Veränderung Konsolidierungskreis	31.681	
21. Nettogeldfluss aus der Investitionstätigkeit	-160.853	-160.173
22. Auszahlungen aus der Bedienung des Eigenkapitals	-23.000	-22.900
23. +/-Saldo Ein-(+)/Ausz.(-) f. Beg./Til. v. Anleihen u. Finanzkred.	110.108	201.385
24. Nettogeldfluss aus der Finanzierungstätigkeit	87.108	178.485
25. Nettogeldfluss gesamt	-51.582	47.913
26. Liquide Mittel zu Jahresbeginn	118.587	70.674
27. Liquide Mittel am Jahresende	67.005	118.587

Entwicklung Konzern- eigenkapital

Eigenkapitalentwicklung für das Geschäftsjahr vom 1. Oktober 2023 bis
30. September 2024 (in TEUR) – Burgenland Energie AG – Konzern:

	Grundkapital	Kapitalrücklagen	Gewinn- rücklagen	Bilanzgewinn	Ausgleichs- posten	Summe Eigenkapital
Stand 30.09.2022	34.882	103.871	192.821	23.700	1.648	356.922
Umgliederung per 1.10.2022 ¹⁾	0	0	0	-2.609	0	-2.609
Jahresüberschuss	0	0	0	34.978	0	34.978
Veränderung Gewinnrücklage	0	-4	3.165	-2.849	0	313
aktiver Unterschiedsbetrag	0	0	0	0	0	0
Veränderung Minderheitenanteile	0	0	0	-395	418	23
Ausschüttungen / Zuschuss	0	0	0	-22.900	-65	-22.965
Währungsdifferenzen	0	0	75	0	72	147
Stand 30.09.2023	34.882	103.867	196.061	29.925	2.073	366.808
Jahresüberschuss	0	0	0	74.109	0	74.109
Veränderung Gewinnrücklage	0	-4	47.808	-47.805	0	0
aktiver Unterschiedsbetrag	0	0	0	0	0	0
Veränderung Minderheitenanteile	0	0	0	-909	607	-302
Ausschüttungen / Zuschuss	0	0	0	-23.000	-517	-23.517
Währungsdifferenzen	0	0	-408	0	212	-196
Stand 30.09.2023	34.882	103.864	243.461	32.320	2.375	416.901

¹⁾ Korrektur des Gewinnvortrages 2022 aufgrund fehlerhaften Buchungen im Bereich der latenten Steuern aus Vorperioden: TEUR -2.609,-

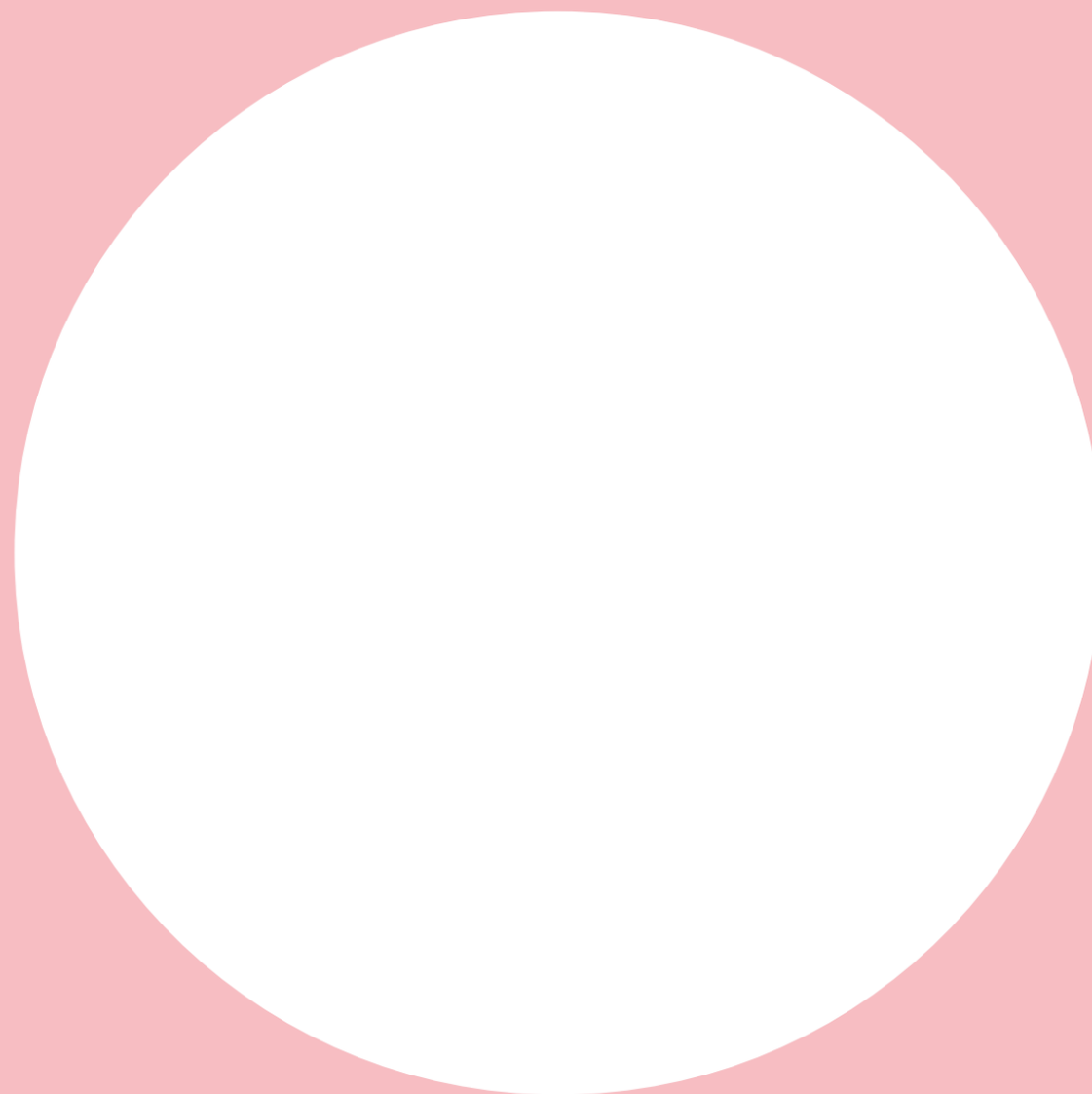
Konzern- unternehmen

Beteiligungsspiegel der Burgenland Energie AG – KONZERN

Name	Sitz	Kurzbezeichnung	Höhe der Beteiligung	aliquote(s) Gesellschaftskapital bzw. Vermögenseinlage TEUR	Obergesellschaft	Konsolidierungsart
MUTTERUNTERNEHMEN						
Burgenland Energie AG	Eisenstadt	BURGENLAND ENERGIE AG		34.882		
Verbundene Unternehmen – vollkonsolidiert						
Energie Burgenland Bürgerbeteiligung GmbH	Eisenstadt	EB Bürgerbeteiligung	100,00%	35,0	BE Energy	V
BE Service GmbH	Eisenstadt	BE Service	100,00%	35,0	BURGENLANDENERGIE AG	V
BE Finance GmbH	Eisenstadt	BE Finance	100,00%	37,0	BURGENLANDENERGIE AG	V
BE Solution GmbH	Eisenstadt	BE Solution	100,00%	35,0	BURGENLANDENERGIE AG	V
BE Energy GmbH	Eisenstadt	BE Energy	100,00%	35,0	BURGENLANDENERGIE AG	V
BE Technology GmbH	Eisenstadt	BE Technology	100,00%	35,0	BURGENLANDENERGIE AG	V
EPZ Energieprojekt Zurndorf GmbH & Co KG	Eisenstadt	EPZ KG	57,60%	23,0	BE Energy	V
Netz Burgenland GmbH	Eisenstadt	Netz Burgenland	100,00%	6.000,0	BURGENLANDENERGIE AG	V
Renerwind Energetikai Kft.	Budapest	Renerwind	51,00%	627,7	BE Energy	V
Windpark Baumgarten GmbH	Eisenstadt	WP Baumgarten	100,00%	35,0	BE Energy	V
Windpark Beteiligungs GmbH	Eisenstadt	WIBE	100,00%	35,0	BE Energy	V
Windpark Nick Alpha GmbH	Eisenstadt	WP Nick Alpha	100,00%	35,0	BE Energy	V
Energie Burgenland Fernwärme GmbH	Eisenstadt	EB Fernwärme	100,00%	35,0	BURGENLANDENERGIE AG	V
SonnenBau GmbH	Oberwart	SonnenBau	100,00%	35,0	BE Energy	V
Windpark und PV GmbH	Eisenstadt	Windpark und PV	75,00%	26,3	BE Energy	V
Verbundene Unternehmen – nicht einbezogen						
EP Zurndorf GmbH	Eisenstadt	EP Zurndorf	57,60%	23,0	BE Energy	N
Anteilmäßig einbezogene Unternehmen						
BE Vertrieb GmbH & Co KG	Eisenstadt	BE Vertrieb	100,00%	71,0	BURGENLANDENERGIE AG	Q
PAMA-GOLS Windkraftanlagenbetriebs GmbH & Co KG	Eisenstadt	Pama-Gols	50,00%	25,0	BE Energy	Q
Energie Burgenland – Haider Windpark GmbH	Eisenstadt	Haider Windpark	50,00%	17,5	BE Energy	Q
Krone Sonne GmbH	Eisenstadt	Krone Sonne	50,00%	17,5	BURGENLANDENERGIE AG	Q

Name	Sitz	Kurzbezeichnung	Höhe der Beteiligung	aliquote(s) Gesellschaftskapital bzw. Vermögenseinlage TEUR	Obergesellschaft	Konsolidierungsart
At-Equity einbezogene Unternehmen						
Erstes Burgenländisches Rechenzentrum Gesellschaft m.b.H.	Eisenstadt	EBRZ	33,33%	96,9	BURGENLAND ENERGIE AG	E
MMW Potzneusiedl GmbH	Eisenstadt	MMW Potzneusiedl	40,00%	14,0	BE Energy	E
Windpark Nikitsch GmbH	Klagenfurt	Windpark Nikitsch	37,00%	13,0	BE Energy	E
WindPV Holding GmbH	Eisenstadt	WindPV Holding	49,00%	35,0	BE Energy	E
Solah Group GmbH	Mattersburg	Solah Group	25,02%	8,8	BE Solution	E
Sonstige Beteiligungen						
APCS Power Clearing and Settlement AG	Wien	APCS	2,52%	55,4	BURGENLAND ENERGIE AG	N
AGCS Gas Clearing and Settlement AG	Wien	AGCS	0,44%	7,2	BURGENLAND ENERGIE AG	N
Biomasse Kraftwerk Güssing GmbH u. Co KG	Güssing	BIOKW GS	1,00%	0,4	BURGENLAND ENERGIE AG	N
CISMO Clearing Integrated Services and Market Operations GmbH	Wien	CISMO	1,48%	5,9	BURGENLAND ENERGIE AG	N
ENERGIEALLIANZ Austria GmbH	Wien	ENERGIEALLIANZ	10,00%	10,0	BURGENLAND ENERGIE AG	N
PAMA-GOLS Windkraftanlagenbetriebs GmbH	Eisenstadt	PAMA-GOLS GmbH	50,00%	17,5	BE Energy	N
WINDPARK DEUTSCH HASLAU GmbH	Wien	WP DEUTSCH HASLAU	20,00%	7,0	BE Energy	N
EDA Energiewirtschaftlicher Datenaustausch GmbH	Wien	EDA	6,67%	2,3	Netz Burgenland	N
ÖBB-BE GmbH	Wien	ÖBB-BE GMBH	40,00%	14,0	BE Energy	N
ÖBB-BE GmbH & Co KG	Wien	ÖBB-BE KG	40,00%	14,0	BE Energy	N
BE Mobilität GmbH	Eisenstadt	BE Mobilität	49,00%	17,2	BE Solution	N
Legende: V = Vollkonsolidierung N = Nicht konsolidiert Q = Quotenkonsolidierung E = Equity Konsolidierung						

Jahres- abschluss Burgenland Energie AG Bilanz



Bilanz zum 30. September 2024

AKTIVA

	30. Sept. 2024		30. Sept. 2023
	TEUR	TEUR	TEUR
A. ANLAGEVERMÖGEN:			
I. Immaterielle Vermögensgegenstände:			
1. Nutzungsrechte:		2.248	3.407
II. Sachanlagen:			
1. Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und Bauten, einschließlich der Bauten auf fremdem Grund	7.171		7.238
2. Elektrizitätsanlagen	692		712
3. andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	1.697		1.319
4. geleistete Anzahlungen und Anlagen in Bau	10.533		1.836
		20.092	11.104
III. Finanzanlagen:			
1. Anteile an verbundenen Unternehmen	439.249		439.249
2. Ausleihungen an verbundenen Unternehmen	136.801		18.866
3. Beteiligungen	833		833
4. Ausleihungen an Unternehmen mit Beteiligungsverhältnis	309		0
5. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	8.893		8.893
6. sonstige Ausleihungen	888		822
		586.973	468.662
		609.313	483.173
B. UMLAUFVERMÖGEN:			
I. Vorräte:		147	1.050
II. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände			
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen davon Restlaufzeit größer 1 Jahr	209		52
2. Forderungen gegenüber verbundenen Unternehmen davon Restlaufzeit größer 1 Jahr	398.794		253.494
3. Forderungen gegenüber Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht davon Restlaufzeit größer 1 Jahr	1.417		751
4. sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände davon Restlaufzeit größer 1 Jahr	2.837		3.053
		403.257	257.349
davon Restlaufzeit größer 1 Jahr		1.290	1.380
III. Kassenbestand, Guthaben bei Kreditinstituten		5.878	61.856
		409.281	320.255
C. RECHNUNGSABGRENZUNGSPOSTEN:		1.630	447
D. AKTIVE LATENTE STEUERN:		6.836	7.208
		1.027.060	811.083

PASSIVA

	30. Sept. 2024		30. Sept. 2023
	TEUR	TEUR	TEUR
A. EIGENKAPITAL:			
I. Übernommenes, eingefordertes und einbezahltes Grundkapital		34.882	34.882
II. Kapitalrücklagen:			
1. gebundene Kapitalrücklagen		1	1
2. nicht gebundene Kapitalrücklagen	138.186		138.186
		138.188	138.188
III. Gewinnrücklagen:			
1. gesetzliche Rücklage	3.488		3.488
2. satzungsmäßige Rücklagen	12.054		12.054
3. andere Rücklagen (freie Rücklagen)	197.391		192.813
		212.933	208.355
IV. Bilanzgewinn, davon Gewinnvortrag: EUR 800.039,62; VJ: TEUR 771		32.320	29.925
		418.321	411.349
B. INVESTITIONSZUSCHÜSSE:		252	313
C. RÜCKSTELLUNGEN:			
1. Rückstellungen für Abfertigungen	6.082		5.291
2. Rückstellungen für Pensionen	21.574		21.008
3. sonstige Rückstellungen	15.265		13.325
		42.921	39.624
D. VERBINDLICHKEITEN:			
1. Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten davon Restlaufzeit kleiner 1 Jahr	71		18
2. Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen davon Restlaufzeit kleiner 1 Jahr	1.939		3.589
3. Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen davon Restlaufzeit kleiner 1 Jahr	111.336		32.174
4. Verbindlichkeiten gegenüber Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht davon Restlaufzeit kleiner 1 Jahr	676		0
5. sonstige Verbindlichkeiten davon Restlaufzeit kleiner 1 Jahr davon Restlaufzeit größer 1 Jahr	451.544		324.018
	11.544		49.018
	440.000		275.000
davon aus Steuern	1.680		1.641
davon im Rahmen der sozialen Sicherheit	561		504
		565.566	359.798
davon Restlaufzeit kleiner 1 Jahr	125.566		84.798
davon Restlaufzeit größer 1 Jahr	440.000		275.000
		1.027.060	811.083

Gewinn- und Verlustrechnung für das Geschäftsjahr
vom 1. Oktober 2023 bis 30. September 2024

Gewinn- und Verlust- rechnung

	2023/24		2022/23
	TEUR	TEUR	TEUR
1. Umsatzerlöse		57.441	46.101
2. Veränderungen des Bestands an noch nicht abrechenbaren Leistungen		- 894	894
3. Andere aktivierte Eigenleistungen		1	0
4. sonstige betriebliche Erträge			
a) Erträge aus dem Abgang vom und der Zuschreibung zum Anlagevermögen mit Ausnahme der Finanzanlagen	2		1.353
b) Erträge aus der Auflösung von Rückstellungen	1.013		0
c) übrige	401		1.985
		1.417	3.339
5. Aufwendungen für Material und sonstige bezogene Herstellungsleistungen:			
a) Materialaufwand	- 85		- 105
b) Aufwendungen für bezogene Leistungen	- 7.664		- 5.533
		- 7.749	- 5.638
6. Personalaufwand:			
a) Löhne	0		0
b) Gehälter	- 25.558		- 21.248
c) Soziale Aufwendungen			
aa) Aufwendungen für Abfertigungen und Leistungen an betriebliche Mitarbeitervorsorgekassen	- 1.167		- 1.127
bb) Aufwendungen für Altersversorgung	- 2.762		- 3.335
cc) Aufwendungen für gesetzlich vorgeschriebene Sozialabgaben sowie vom Entgelt abhängige Abgaben und Pflichtbeiträge	- 6.497		- 5.477
dd) sonstige Sozialaufwendungen	- 455		- 323
		- 36.438	- 31.510
7. Abschreibungen auf immaterielle Gegenstände des Anlagevermögens und Sachanlagen		- 3.544	- 3.288
8. Sonstige betriebliche Aufwendungen:			
a) Steuern, soweit sie nicht unter Z 17 fallen	- 27		- 106
b) übrige	- 27.114		- 21.678
		- 27.140	- 21.784
9. Zwischensumme aus Z 1 bis 8 (Betriebsergebnis)		- 16.907	- 11.885
10. Erträge aus Beteiligungen davon aus verbundenen Unternehmen: EUR 40.322.454,20; VJ: TEUR 42.574		40.757	42.607
11. Erträge aus anderen Wertpapieren und Ausleihungen des Anlagevermögens		590	6.378
12. sonstige Zinsen und ähnliche Erträge davon aus verbundenen Unternehmen: EUR 10.123.464,90; VJ: TEUR 3.708		13.281	5.315
13. Erträge aus dem Abgang von und der Zuschreibung zu Finanzanlagen und Wertpapieren des Umlaufvermögens		0	39.599
14. Aufwendungen aus Finanzanlagen davon Abschreibungen: EUR 0; VJ: TEUR 1.993		0	- 4.699
15. Zinsen und ähnliche Aufwendungen davon aus verbundenen Unternehmen: EUR 229.358,89; VJ: TEUR 137		- 14.203	- 11.576
16. Zwischensumme aus Z 10 bis 15 (Finanzergebnis)		40.425	77.624
17. Ergebnis vor Steuern (Zwischensumme aus Z 9 und Z 16)		23.519	65.739
18. Steuern vom Einkommen und vom Ertrag davon latente Steuern: EUR -371.850,74; VJ: TEUR 4.027 davon Gruppenbesteuerung EUR 6.826.066,50; VJ: TEUR -1.214		6.454	2.814
19. Ergebnis nach Steuern		29.973	68.553
20. Zuweisung zu Gewinnrücklagen		- 4.578	- 39.428
21. Gewinnvortrag aus dem Vorjahr		6.925	800
22. Bilanzgewinn		32.320	29.925

Anlagenpiegel

Entwicklung des Anlagevermögens
für das Geschäftsjahr vom
vom 1. Oktober 2023 bis 30. September 2024

	ANSCHAFFUNGS-/HERSTELLUNGSKOSTEN				Stand am 30.09.24	ABSCHREIBUNGEN					RESTBUCHWERTE		
	Stand am 01.10.23	Veränderung Kons.kreis	Zugänge	Abgänge		Stand am 01.10.23	Veränderung Kons.kreis	Zugänge	Abgänge	Zuschrei- bungen	Stand am 30.09.24	Stand am 30.09.24	Stand am 01.10.23
	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	
I. Immaterielle Vermögensgegenstände													
1. Nutzungsrechte	10.690	0	934	0	11.624	7.283	0	2.093	0	0	9.376	2.248	3.407
	10.690	0	934	0	11.624	7.283	0	2.093	0	0	9.376	2.248	3.407
II. Sachanlagen													
1. Grundstücke und Bauten	24.572	0	277	0	24.849	17.334	0	344			17.678	7.171	7.238
2. Elektrizitätsanlagen	1.191	0	134		1.325	480	0	154			634	692	712
3. Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	6.991	0	1.331	270	8.052	5.673	0	953	270		6.355	1.697	1.319
4. Geleistete Anzahlungen und Anlagen in Bau	1.836	0	8.737	41	10.533	0	0	0	0	0	0	10.533	1.836
	34.591	0	10.479	311	44.759	23.487	0	1.450	270	0	24.667	20.092	11.104
III. Finanzanlagen													
1. Anteile an verbundenen Unternehmen	399.821	0			399.821	- 39.428	0				- 39.428	439.249	439.249
2. Ausleihungen an verbundene Unternehmen	27.866	0	120.000	2.065	145.801	9.000	0				9.000	136.801	18.866
3. Beteiligungen	4.644	0			4.644	3.811	0				3.811	833	833
4. Ausleihungen an Unternehmen mit Beteiligungsverhältnis	0		309		309	0					0	309	0
5. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	9.667	0			9.667	774	0				774	8.893	8.893
6. Sonstige Ausleihungen	792	0			792	- 30	0			67	- 97	888	822
	442.790	0	120.309	2.065	561.033	- 25.873	0	0	0	67	- 25.939	586.973	468.662
	488.071	0	131.722	2.376	617.417	4.897	0	3.544	270	67	8.104	609.313	483.173

Geldfluss- rechnung

Geldflussrechnung für das Geschäftsjahr 2023/24

	2023/24 TEUR	2022/23 TEUR
1. Ergebnis vor Steuern	23.519	65.739
2. +/- Gewinne (Verluste) aus dem Abgang vom Anlagevermögen	-2	1.352
3. +/- Zuschreibungen/Abschreibungen auf Gegenstände des Anlagevermögen sowie auf Wertpapiere des Umlaufvermögens	3.544	-34.359
4. Zunahme/Abnahme langfristiger Rückstellungen	2.454	1.771
5. Zunahme/Abnahme Baukostenzuschüsse	-61	89
6. Geldfluss aus dem Ergebnis	29.453	34.592
7. Zunahme/Abnahme von kurzfristigen Rückstellungen	844	441
8. Zunahme/Abnahme der Vorräte, Forderungen aus Lieferungen und Leistungen sowie anderer Aktiva	65.553	-46.006
9. Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen sowie anderer Passiva	205.715 272.112	14.406
10. Nettogeldfluss aus der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit vor Steuern	301.565	3.433
11. Zahlungen für Ertragsteuern	0	-1.213
12. Nettogeldfluss aus der laufenden Geschäftstätigkeit	301.565	2.220
13. Einzahlungen aus Anlagenabgang (ohne Finanzanlagen)	2	2.175
14. Einzahlungen aus Finanzanlagenabgang und sonstigen Finanzinvestitionen	2.065	26.086
15. Auszahlungen für Anlagenzugang (ohne Finanzanlagen)	-11.414	-5.569
16. Auszahlungen für Finanzanlagenzugang und sonstige Finanzinvestitionen	-120.309	-3.610
17. Nettogeldfluss aus der Investitionstätigkeit	-129.655	19.082
18. Auszahlungen aus der Bedienung des Eigenkapitals	-23.000	-22.900
19. Saldo aus Ein- und Auszahlungen Finanzkredite (inkl. Cash Pooling)	-204.889	40.188
20. Nettogeldfluss aus der Finanzierungstätigkeit	-227.889	17.288
21. Nettogeldfluss gesamt	-55.978	38.590
22. Liquide Mittel zu Jahresbeginn	61.856	2.960
23. Liquide Mittel am Jahresende	5.878	41.550

Lagebericht Geschäftsjahr 2023/24

Dieser Lagebericht stellt gleichzeitig den Konzernlagebericht dar, da von der Bestimmung des § 267 (4) UGB Gebrauch gemacht wird und der Lagebericht der BURGENLAND ENERGIE AG sowie der Konzernlagebericht zusammengefasst werden.

Kurzbezeichnungen der Unternehmen finden sich in Anhang 2 „Beteiligungsspiegel des BURGENLAND ENERGIE-Konzerns“.

1. Geschäftsverlauf und wirtschaftliche Lage

Rahmenbedingungen

Das wirtschaftliche und energiewirtschaftliche Umfeld der vergangenen beiden Jahre gestaltete sich sehr herausfordernd. Österreich befindet sich seit zwei Jahren in einer Rezession, also in einem Rückgang seiner Wirtschaftsleistung. Der Einkaufsmanagerindex liegt noch immer unter dem Schwellenwert für ein positives Wirtschaftswachstum. Der Energiemarkt ist seit zwei Jahren von einer historischen Energiekrise mit den bislang größten Preis-Volatilitäten und Versorgungs-Unsicherheiten gekennzeichnet.

Die Pipeline-Gaslieferungen aus Russland wurden in den letzten Jahren schrittweise eingeschränkt. Zuerst durch die Reduktion von drei auf nur mehr eine Pipeline, die Brotherhood Pipeline, durch die Ukraine. Mit Ende Dezember 2024 durch das Aus des Transitvertrags zwischen Russland und der Ukraine sind auch die letzten Lieferungen beendet worden. All das in einer Situation, in der der Anteil russischen Gases am österreichischen Gasimport im September 2024 immer noch bei 86 Prozent lag.

Im Burgenland konnte die Energieunabhängigkeit durch den Ausbau der Erneuerbaren Energien weiter erhöht werden. Die Windleistung hat sich von 2023 auf 2024 um 2% von 1.415 MW auf 1.440 MW verändert. In den letzten 4 Jahren wurde ein Zuwachs von 23% der installierten Windenergieleistung erreicht. Im Bereich der Photovoltaik zeigt sich ausgehend von einem niedrigen Niveau ein enorm starker Ausbau, sowohl im privaten als auch im Großanlagenbereich. Die Sonnenstromleistung hat sich von 2023 auf 2024 um 51% von 324 MW auf 490 MW gesteigert.

Der Stromverbrauch war 2024 im Burgenland konjunkturbedingt leicht rückläufig. Langfristig wird jedoch die Elektrifizierung der Mobilität und der Heizsysteme zu einem regionalen, nationalen und internationalen Anstieg des Stromverbrauchs führen. Dieser Trend unterscheidet sich damit stark vom Rückgang des burgenländischen Gasverbrauchs. Dieser ist in den letzten Jahren um rd. 33% gesunken. Eine Entwicklung, die gekommen ist, um zu bleiben. Einerseits, weil die Zahl der Heiztage als Folge der Klimaerwärmung abgenommen hat, vor allem aber, weil der Trend „Raus aus Gas“ bei der Wärme durch immer weniger Gasanschlüsse und mehr Wärmepumpen deutlich erkennbar ist.

Trotz dieser prekären und angespannten Lage der Versorgungssicherheit ist es BURGENLAND ENERGIE

gelingen, sowohl im Gas- als auch im Strombereich die Versorgungssicherheit zu jeder Zeit aufrecht zu erhalten.

Somit stand das Jahr 2023/24 weiter unter dem Schwerpunkt des Energiekrisenmanagements um die Energiesicherheit Burgenlands trotz dieser Energiekrise aufrecht zu erhalten.

Wichtige Maßnahmen dabei waren:

- die vorzeitige Beschaffung und Absicherung der Energiemengen für Kunden und Preise, um Planungssicherheit für Kunden zu gewährleisten und
- die Einhaltung der regulatorischen Verpflichtungen im Fall einer Energielenkung.

Um die Energieunabhängigkeit Burgenlands auch vor diesem Hintergrund der zunehmenden Versorgungsunsicherheit weiter auszubauen, wurde konsequent die „Strategie Change“ umgesetzt. Im Windbereich konnte Österreichs größtes Windprojekt in Neusiedl/Weiden mit rd. 122 MW begonnen werden. Durch den Ausbau in den letzten drei Jahren und begünstigt durch ein gutes Windjahr konnte die Stromerzeugung somit erstmals in der Geschichte der BURGENLAND ENERGIE auf über 1.300 GWh erhöht werden. 2021 hat die BURGENLAND ENERGIE mit dem Ausbau der Photovoltaik begonnen. Im abgelaufenen Geschäftsjahr konnten zusätzlich 93 MW gebaut werden, womit die installierte Kapazität bei 146 MW, ohne der B2C- und B2B-Anlagen, liegt. BURGENLAND ENERGIE ist es im GJ 2023/24 gelungen, mit der PV-Anlage Nickelsdorf Österreichs allererste PV-Anlage mit über 100 MW Kapazität in Vollbetrieb zu nehmen. Damit ist BURGENLAND ENERGIE das führende Wind- und PV-Unternehmen Österreichs.

Wesentlicher strategischer Eckpunkt des Ausbaus erneuerbarer Energie ist es, Menschen direkt zu beteiligen. BURGENLAND ENERGIE ist der Umsetzungspartner mehrerer Energiegemeinschaften. Darunter mit der Energiegemeinschaft Schattendorf (regionale EEG) einer der größten EEG Österreichs.

Um die Energieunabhängigkeit und Dekarbonisierung des Wärmebereichs im Burgenland zu erreichen, wurde eine umfassende erneuerbare Wärmestrategie erarbeitet, die sich bereits in der Umsetzung befindet. Zudem hat die BURGENLAND ENERGIE im GJ 2023/24 eine Speicherstrategie für das gesamte Burgenland erarbeitet und wird diese Schritt für Schritt in den kommenden Geschäftsjahren umsetzen.

Energieverteilung

Mengenentwicklung

Die Mengenentwicklung im Bereich der Strom- und Gasverteilung des Geschäftsjahres 2023/24 liegt sowohl unter dem langjährigen Schnitt, als auch geringfügig unter dem Vorjahr.

Die transportierte Menge im gesamten Stromnetz des Burgenlandes (inklusive Netz Güssing) des Berichtsjahres 2023/24 betrug 1.599 GWh. Im Vergleich zum Geschäftsjahr 2022/23 bedeutet dies einen Rückgang von 0,5 %.

Die transportierte Menge im gesamten Gasnetz der Netz Burgenland des Berichtsjahres 2023/24 betrug 1.717 GWh. Im Vergleich zum Geschäftsjahr 2022/23 bedeutet dies einen Rückgang von 3,7 %.

Dazu ist anzumerken, dass Mengenänderungen sowohl im Strom- als auch im Gasbereich auf das Ergebnis der Netz Burgenland keine unmittelbaren Auswirkungen haben, da mengenbedingte Mehr- oder Mindererlöse von der Regulierungsbehörde über das Regulierungskonto ausgeglichen werden.

Smart Metering

Der Anteil der zuverlässig kommunizierenden Zähler konnte im abgelaufenen Geschäftsjahr wiederum deutlich gesteigert werden. Dabei wurde bei den Aktivitäten weiterhin ein besonderer Schwerpunkt auf den Datenbedarf für Teilnehmer von Energiegemeinschaften gelegt.

Per Ende Geschäftsjahr 2023/24 waren rund 210.000 intelligente Messgeräte (exkl. Wandlerzähler und Lastprofilzähler) installiert, das entspricht 99,8 % aller im Burgenland gemäß IME-VO zu tauschenden Zähler. Der IME-VO relevante Gesamt-Rolloutgrad, welcher sich ausschließlich auf zuverlässig kommunizierende Zähler bezieht, lag per Ende Geschäftsjahr 2023/24 bereits bei 99,5%. Die Frist der aktuellen IME-VO (mindestens 95 % bis 2024) wurde damit durch die NETZ BURGENLAND vorzeitig erfüllt.

Energievertrieb

Die BE Vertrieb konnte sich weiterhin als kompetenter und serviceorientierter Energiedienstleister am burgenländischen Markt erfolgreich behaupten.

Der Fokus stand im Geschäftsjahr 2023/24 auf dem Management der Energiekrise und dabei auf der verlässlichen und sicheren Versorgung der burgenländischen Kund:innen. Die Mengen wurden entsprechend abgesichert und die erreichten Beschaffungsvorteile in Form von Fixtarifen für Neu- und Bestandskunden für Preisstabilität und -sicherheit weitergegeben.

Energiebereich (Strom und Gas): Die BE Vertrieb konnte im GJ 2023/24 1.754 GWh Strom und Gas vertreiben. Dieser Wert liegt um rd. 13,25 % unter dem Vorjahreswert (2.022 GWh).

Die Mengenreduktion sowohl im Strom- als auch im Erdgasbereich resultiert aus den vorgenommenen Energiesparmaßnahmen der Kund:innen. Zusätzlich lässt sich im Erdgasbereich der Rückgang der Menge durch den Umstieg auf alternative Heizungsformen erklären. Hierzu gibt es eine Vielzahl von staatlich geschaffenen Anreizen durch diverse Förderungen. Thermische Sanierungen und die Reduktion bzw. der gänzliche Verzicht des Einbaus von Gasheizungen bewirken eine Reduktion der nachgefragten Mengen. Im Strombereich werden die zusätzlichen Strommengen durch die voranschreitende Nutzung von Wärmepumpen und das Laden von Elektrofahrzeugen überkompensiert durch den stetigen Ausbau von PV-Anlagen.

Energiedienstleistungen

Die BURGENLAND ENERGIE bietet ein umfassendes Portfolio von Energiedienstleistungen an. Angesichts des zunehmenden Wettbewerbs am burgenländischen Energiemarkt sowie der steigenden Bedeutung von Energieeffizienzmaßnahmen und erneuerbaren Energielösungen kommt dem Angebot an Dienstleistungen

sowie deren Qualität immer stärkere Bedeutung zu. Die Geschäftsbereiche der BE Solution – als vollumfassender Infrastrukturbetreiber und 360-Grad-Ansprechpartner bei Energiedienstleistungen – umfassen die Bereiche Betrieb und Wartung (Betriebsführung und Wartung von Großanlagen/B2B und Kleinanlagen B2C), Wärmetarife (Wärmeverkauf an Privat-, Firmen- und Gemeindegkunden), B2C (Verkauf von erneuerbaren Energieprodukten an Private) und B2B (Verkauf von erneuerbaren Energielösungen an Firmen- und Gemeindegkunden). Dazu zählen auch die Dienstleistungen zur Servicierung von Energiegemeinschaften (wie bspw. Thiem Energy, Fanclub Burgenland Energieunabhängig).

Die BE Service bündelt technische und kaufmännische Dienstleistungen für interne und externe Kund:innen. Das Leistungsspektrum des Unternehmens reicht dabei von technisch handwerklichen Tätigkeiten rund um das Strom- oder Erdgasnetz, Ingenieurdienstleistungen im Elektrotechnik-, Bau- und Vermessungsbereich, kaufmännischen Tätigkeiten, wie Beschaffung und Lagerung bis hin zum Arbeitnehmerschutz, Fuhrpark- und Gebäudemanagement und der Verpflegung der Mitarbeiter:innen.

Stromproduktion

Im GJ 2023/24 konnten von der BE Energy und ihren Tochterunternehmen mit 197 (VJ: 216) Windkraftanlagen rd. 1.308 GWh (VJ: 1.047 GWh) Strom erzeugt werden. Die Gesamtleistung der Windanlagen beläuft sich mit Ende des Geschäftsjahres auf 596 MW (VJ: 624 MW). Zusätzlich befinden sich 133,8 MW in Errichtung.

Die BURGENLAND ENERGIE erzeugte mittels eines Kleinwasserkraftwerks in der BE Energy rd. 0,3 GWh (VJ: 0,15 GWh) elektrische Energie.

Im PV-Bereich wurde das Geschäftsjahr genutzt, um dieses Geschäftsfeld weiter auszubauen. Im abgelaufenen Geschäftsjahr

konnten zusätzlich 93 MW gebaut werden, womit die installierte Kapazität bei 146 MW, ohne der B2C- und B2B-Anlagen, liegt. Zusätzlich befinden sich 170,2 MW in Errichtung. Dabei wurde eine große Projektpipeline entwickelt und für die Planung, Beschaffung und Errichtung von PV-Parks die eigene EPC-Gesellschaft (SonnenBau) herangezogen.

Die Geschäftsverantwortung für die Errichtung von PV-Kleinanlagen (SonnenMax und SonnenMarie) im Endkunden-Bereich (B2C) wurde bereits im Sommer 2023 von BE Energy auf BE Solution übertragen. Damit kann die Bündelung von umfassenden Energiekonzepten für Haushaltskunden in den Bereichen Photovoltaik, Wärmepumpen, Energieeffizienz und E - Mobilität noch erfolgreicher umgesetzt werden und Energieunabhängigkeits-Pakete aus einer Hand angeboten werden.

Personal

Die BURGENLAND ENERGIE beschäftigte zum 30.09.2024 993 (VJ 967) Mitarbeiter:innen und 46 (VJ 53) Lehrlinge.

Der weibliche Anteil (inkl. Lehrlinge) beträgt 26,6 % (VJ 26,1%).

In der Unternehmensgruppe sind 118 (VJ 112) Mitarbeiter:innen im Ausmaß von weniger als 30 Stunden (inkl. Altersteilzeit) beschäftigt.

Direkt in der BURGENLAND ENERGIE AG sind insgesamt 163 (VJ 156) Mitarbeiter:innen (inkl. 2 (VJ 3) Lehrlinge) ohne Personalüberlassung tätig.



2. Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der Burgenland Energie AG

Im GJ 2023/24 belaufen sich die Umsatzerlöse der BURGENLAND ENERGIE AG auf TEUR 57.441 (VJ: TEUR 46.101) und die Betriebsleistung beträgt TEUR 57.965 (VJ: TEUR 50.334). Der Anstieg der Umsatzerlöse ist primär auf gestiegene Weiterverrechnungserlöse zurückzuführen.

Die sonstigen betrieblichen Erträge liegen mit TEUR 1.417 um TEUR 1.922 unter dem Vorjahreswert (TEUR 3.339). Die Veränderung ergibt sich i. W. aus geringeren Schadensvergütungen.

Der gegenüber dem Vorjahr höhere Materialaufwand bzw. Aufwand für bezogene Leistungen iHv. TEUR 7.749 (VJ: TEUR 5.638) resultiert aus höheren Aufwendungen für Weiterverrechnungen.

Vorrangig durch kollektivvertraglich bedingte Erhöhungen liegt der Personalaufwand bei TEUR 36.438 und damit über dem Vorjahresniveau (TEUR 31.510).

Die sonstigen betrieblichen Aufwendungen liegen mit TEUR 27.140 über dem Vorjahreswert (VJ: TEUR 21.784). Dies resultiert vorrangig aus einem betrieblich bedingten Zuschuss an die BE Solution.

Das Betriebsergebnis liegt bei TEUR -16.907 (VJ: TEUR -11.885).

Der Finanzerfolg liegt mit TEUR 40.425 deutlich unter dem Vorjahresniveau (VJ: TEUR 77.624). Dies ergibt sich primär aus einer Zuschreibung zu Finanzanlagen im Vorjahr in Folge des „Reverse Demerger“ von Wind- und PV-Projekten auf die WindPV Operation.

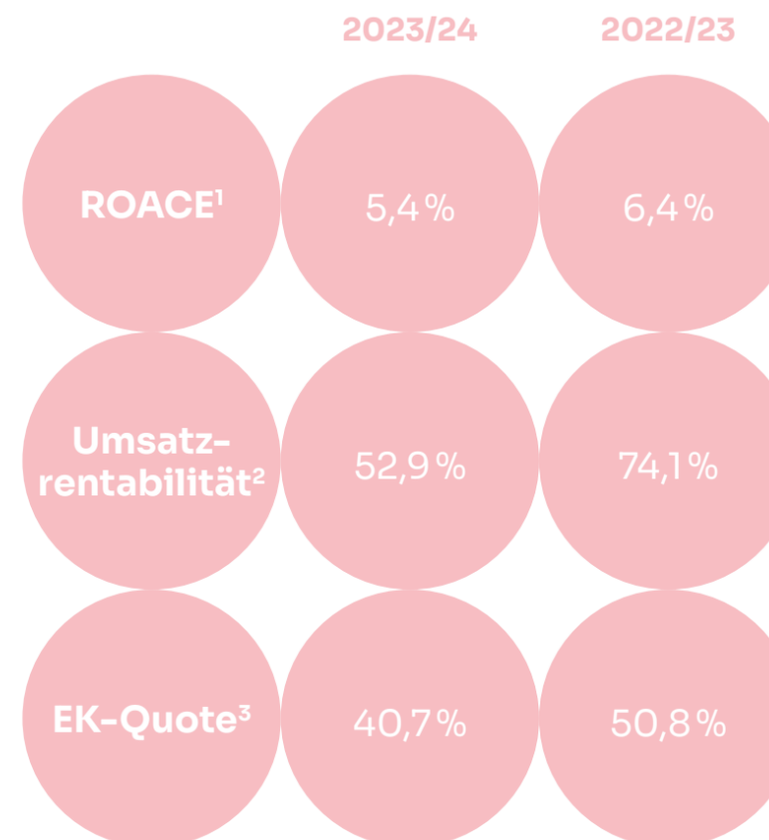
Das Ergebnis vor Steuern (EBT) beträgt TEUR 23.519 (VJ: TEUR 65.739).

Der ausgewiesene Steuerertrag beträgt TEUR 6.826 (VJ: Steuerertrag TEUR 2.814). Der Jahresüberschuss beläuft sich folglich auf TEUR 29.973 (VJ: TEUR 68.553).

Unter Berücksichtigung der Zuweisung zu Gewinnrücklagen von TEUR 4.578 (VJ: TEUR 39.428) und des Ergebnisvortrages aus dem Vorjahr (TEUR 6.925, VJ: TEUR 800) verbleibt ein Bilanzgewinn von TEUR 32.320 (VJ: TEUR 29.925).

Der Unternehmens-Cash Flow von TEUR -55.978 (VJ: TEUR 38.590) resultiert aus dem Nettogeldfluss aus der lfd. Geschäftstätigkeit TEUR 301.565, (VJ: TEUR 2.220), dem Cash Flow aus der Investitionstätigkeit TEUR -129.655 (VJ: TEUR 19.082) und dem Cash Flow aus der Finanzierungstätigkeit TEUR -227.889 (VJ: TEUR +17.288). Die Cash Flows im Vergleich zum Vorjahr sind durch die Aufnahme eines Schuldscheindarlehens iHv. TEUR 165.000 beeinflusst.

Kennzahlen Burgenland Energie AG



¹ auf Basis bereinigtes EBIT (EBT + Zinsaufwendungen – Zinserträge +/- Einmaleffekte)

² auf Basis bereinigtes EBIT (EBT + Zinsaufwendungen – Zinserträge +/- Einmaleffekte)

³ EK im weiteren Sinn: inkl. Baukostenzuschüsse und Investitionszuschüssen unter Berücksichtigung der Steuerlatenz.

Gearing Ratio:
GJ 2023/24: 145,1%
GJ 2022/23: 97,1%

Bilanzstruktur

Zur Bilanz des GJ 2023/24 ist anzumerken, dass sich die Bilanzsumme in Folge der Investitionstätigkeiten in der Unternehmensgruppe gegenüber dem Vorjahr deutlich erhöht hat und TEUR 1.027.060 (VJ: TEUR 811.083) beträgt.

Das Anlagevermögen beträgt TEUR 609.313 (VJ: TEUR 483.173) bzw. rd. 59% (VJ: rd. 60%) der Bilanzsumme. Der Anstieg gegenüber dem Vorjahr iHv. TEUR 126.140 (VJ: Anstieg TEUR 13.925) resultiert primär aus einem Zugang eines Gesellschafterdarlehens an die Netz Burgenland.

Das Umlaufvermögen, inklusive Rechnungsabgrenzungsposten und latenter Steuern, hat sich gegenüber dem GJ 2022/23 um TEUR 89.837 (VJ: Erhöhung TEUR 216.416) erhöht.

Auf der Kapitalseite beträgt das Eigenkapital im engeren Sinn TEUR 418.321 (VJ: TEUR 411.349), jenes im weiteren Sinn (Eigenkapital zzgl. Baukostenzuschüsse und Investitionszuschüsse unter Berücksichtigung

der Steuerlatenz) TEUR 418.514 (VJ: TEUR 411.586), was einer Eigenkapitalquote von 40,7% (VJ: 50,8%) entspricht.

Die Rückstellungen liegen mit TEUR 42.921 insbesondere aufgrund von Valorisierungen in den Personalrückstellungen über dem Niveau des Vorjahres (VJ: TEUR 39.624).

Die Verbindlichkeiten werden in erster Linie durch Schuldscheindarlehen bzw. Namensschuldverschreibungen und die Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen geprägt und liegen wegen Neuaufnahmen zur Finanzierung der Investitionstätigkeiten in der Unternehmensgruppe mit TEUR 565.567 deutlich über dem Vorjahresniveau (TEUR 359.798).

Die sonstigen Haftungsverhältnisse umfassen im Wesentlichen Garantierklärungen für Windkraftanlagen-Leasingverträge und Patronatserklärungen zugunsten von Windparkbeteiligungsgesellschaften.

3. Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Burgenland Energie Konzerns

Die Konzerngewinn- und -verlustrechnung weist Umsatzerlöse von TEUR 921.276 (+2,5 % im Vergleich zum Vorjahr) (VJ: TEUR 898.385) und eine Betriebsleistung von TEUR 1.011.132 (+3,0% im Vergleich zum Vorjahr) (VJ: TEUR 981.805) aus.

Aufgrund starker Bautätigkeiten insbesondere im Netz betragen die aktivierten Eigenleistungen TEUR 14.797 (-3,4% im Vergleich zum Vorjahr).

Der Anstieg in den sonstigen betrieblichen Erträgen auf TEUR 46.191 (+187,4% im Vergleich zum Vorjahr) (VJ: TEUR 16.072 +57,6%) ist vor allem auf die Einmaleffekte des Aufwertungsgewinns aufgrund des Einstiegs des Lands Burgenlands in die WindPV-Holding iHv TEUR 28.658 sowie auf höhere einmalige Erträge aus den Auflösungen von Rückstellungen zurückzuführen.

Die Aufwendungen für Material und bezogene Leistungen entsprechen annähernd dem Vorjahresniveau (-0,5%).

Der Personalaufwand liegt um 15,3 % über dem Vorjahr. Verantwortlich dafür sind gestiegene Gehälter aufgrund von kollektivvertraglichen Erhöhungen sowie ein Anstieg bei der Anzahl an Mitarbeiter:innen. Die sonstigen betrieblichen Aufwendungen sanken um 16,3%. Dies ist vor allem auf geringere sonstige Steuern sowie gesunkene Leasingaufwendungen zurückzuführen.

Das Abschreibungs-niveau liegt um 5,2% über dem Vorjahr. Ausschlaggebend dafür sind die erhöhten Investitionen und Inbetriebnahmen im abgelaufenen Geschäftsjahr sowie einer außerordentlichen Ab-

schreibung in Höhe von TEUR 13.584 im Rahmen des jährlichen Werthaltigkeitstests im Fernwärmebereich.

Nach Abzug der betrieblichen Aufwendungen von TEUR 905.086 (-2,6% im Vergleich zum Vorjahr) verbleibt ein Betriebserfolg von TEUR 88.513 (+67,7% im Vergleich zum Vorjahr).

Es wurde ein Finanzergebnis von TEUR -5.046 (VJ TEUR -8.796) erzielt, wobei darin TEUR - 16.353 Zinsen und ähnliche Aufwendungen enthalten sind.

Das Ergebnis vor Steuern beträgt unter Berücksichtigung der beschriebenen Einmaleffekte TEUR 83.468 (89,8% im Vergleich zum Vorjahr).

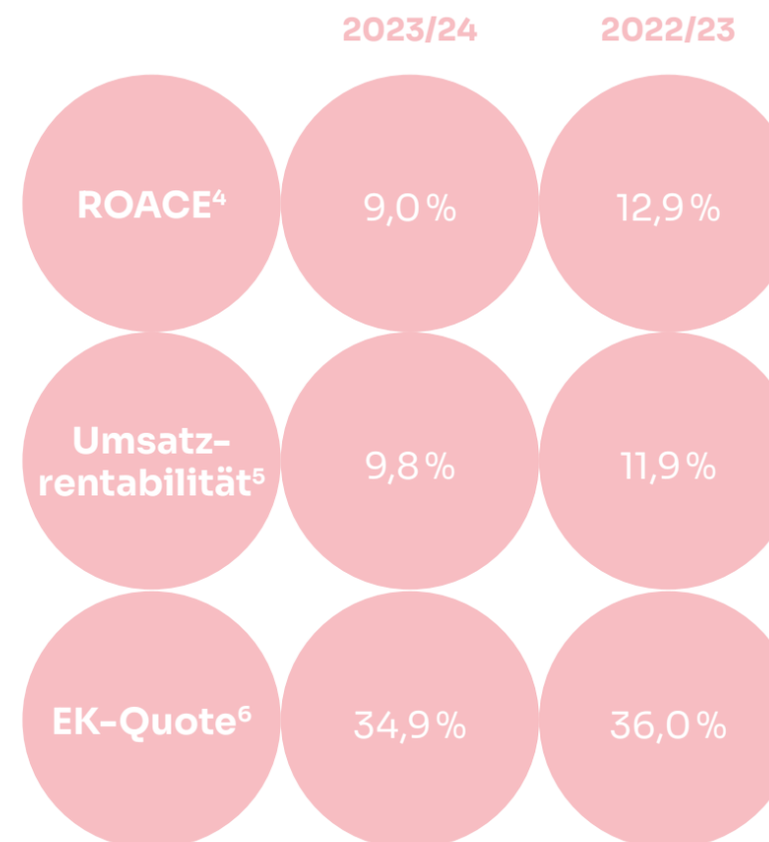
Die Steuern vom Einkommen und vom Ertrag belaufen sich auf TEUR 9.359.

Nach Berücksichtigung der ertragsabhängigen Steuern resultiert ein Konzernjahresüberschuss - vor Veränderung der Rücklagen - von TEUR 74.109.

Unter Einbeziehung der Rücklagenveränderung, der Anteile anderer Gesellschafter am Jahresüberschuss und des Gewinnvortrages wird der Bilanzgewinn der Muttergesellschaft BURGENLAND ENERGIE AG mit TEUR 32.320 (+8,0% im Vergleich zum Vorjahr) ausgewiesen.

Der Konzern-Nettogeldfluss aus der laufenden Geschäftstätigkeit beläuft sich auf TEUR 22.164 (VJ: TEUR 29.601).

Kennzahlen Burgenland Energie Konzern



⁴ auf Basis bereinigtes EBIT (EBT +Zinsaufwendungen - Zinserträge, im Vorjahr +/- Einmaleffekte)

⁵ auf Basis bereinigtes EBIT (EBT +Zinsaufwendungen - Zinserträge, im Vorjahr +/- Einmaleffekte)

⁶ EK im weiteren Sinn: inkl. Baukostenzuschüsse und Investitionszuschüssen unter Berücksichtigung der Steuerlatenz

Gearing Ratio:
GJ 2023/24: 99,8%
GJ 2022/23: 78,0%

Bilanzstruktur

Die Konzernbilanz per 30.09.2024 beläuft sich auf TEUR 1.578.788 (VJ: TEUR 1.393.283).

Das Anlagevermögen beträgt TEUR 1.018.878 bzw. 64,5% (VJ: TEUR 916.004 bzw. 65,7%) der Bilanzsumme. Der Anstieg im Anlagevermögen ist eine Folge der hohen Investitionen in das Sachanlagevermögen, vorrangig in die Elektrizitätsanlagen und in Windkraft- und Photovoltaikanlagen.

Das Umlaufvermögen, inkl. Rechnungsabgrenzungsposten und latenter Steuern, beträgt TEUR 555.909 bzw. 35,5% (VJ TEUR 477.279 bzw. 34,3%) der Bilanzsumme.

Das Eigenkapital im engeren Sinn beträgt TEUR 416.901 und hat am Gesamtkapital einen Anteil von 26,4% (VJ: TEUR 366.808 bzw. 26,3%), jenes im weiteren Sinne (inkl. Baukostenzuschüsse und Investitionszuschüsse,

um Steuerlatenz bereinigt) beträgt TEUR 551.749 bzw. 34,9% (VJ: TEUR 501.976 bzw. 36,0%).

Der Bilanzgewinn beläuft sich auf TEUR 32.320 (VJ TEUR 29.925) und wird ident mit jenem der BURGENLAND ENERGIE AG dargestellt.

Die Rückstellungen belaufen sich auf TEUR 233.455 (VJ: TEUR 213.912), davon entfallen auf Rückstellungen für Abfertigungen und Pensionen TEUR 39.335 (VJ: TEUR 36.646).

Die Verbindlichkeiten belaufen sich auf TEUR 750.203 (VJ: TEUR 634.123). Die Steigerung resultiert aus den sonstigen Verbindlichkeiten, da sich der Stand der Schuldscheindarlehen/Namensschuldverschreibungen um TEUR 127.000 erhöht hat um die hohen Investitionen im Erzeugungs- und Netzbereich zu finanzieren.

4. Nichtfinanzielle Leistungsindikatoren

Aus- und Weiterbildung

Im abgelaufenen Geschäftsjahr legte die BURGENLAND ENERGIE weiterhin großen Wert auf die Aus- und Weiterbildung. Ein zentrales Element war die Fortführung des GreenTech-Empowerment Programms, das in zwei weiteren Durchgängen 41 Mitarbeiter:innen und 3 externen Teilnehmer:innen die Möglichkeit zur gezielten beruflichen Qualifizierung im Kontext „GreenTech“ bot.

Zusätzlich wurde ein KI-gestütztes Learning Management System entwickelt, das allen Unternehmensbereichen zur Verfügung stehen soll. Dieses System ermöglicht es, on-demand Lernmöglichkeiten zu nutzen, um so ein kontinuierliches, lebenslanges und nachhaltiges Lernen zu fördern.

Zum Thema Künstliche Intelligenz fand für Führungskräfte ein Know-How-Transfer über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich statt. Dabei wurden Best Practice Beispiele von nationalen und internationalen Experten präsentiert.

Das Performance Management System wurde neu ausgerichtet, um die Aus- und Weiterbildung noch gezielter und bedarfsorientierter zu gestalten. Diese Maßnahme zielt darauf ab, individuelle Entwicklungsmöglichkeiten besser zu identifizieren und weiter auszubauen.

Im Rahmen der Lehrlingsausbildung aktualisiert die BURGENLAND ENERGIE ihr Programm sowohl für den technischen als auch kaufmännischen Bereich. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf den Erneuerbaren Energien, wobei auch der GreenTech Bio-Campus in Donnerskirchen als Lernumfeld dient, um Lehrlinge und Ferialpraktikanten für dieses wichtige Thema zu sensibilisieren.

Darüber hinaus wurde die Summer University in Kooperation mit der Montanuniversität Leoben und der Pädagogischen Hochschule Burgenland für Kinder unserer Mitarbeiter:innen konzipiert und umgesetzt, um auch frühzeitig junge Talente für technische und naturwissenschaftliche Themen zu begeistern. Ebenso engagierten wir uns bei der Berufsorientierung und Bildungsberatung von Jugendlichen durch unsere Teilnahme an diversen Bildungsmessen.

Frauenanteil

Der weibliche Anteil der Belegschaft (inkl. Lehrlinge) in der BURGENLAND ENERGIE AG beträgt zum 30.09.2024 44,0 % und in der BURGENLAND ENERGIE 26,6%.

Die Energiewirtschaft ist aufgrund ihrer technischen Ausrichtung historisch und gesellschaftlich bedingt ein männlich dominierter Wirtschaftszweig. Über die gesamte Branche gesehen ist der Frauenanteil niedrig. Es wird laufend versucht durch gezielte Maßnahmen den Anteil von Frauen in der Unternehmensgruppe zu heben und die Heterogenität zu fördern.

Chancengleichheit und Inklusion durch proaktives Diversitätsmanagement

Im Bereich Diversitätsmanagement setzte die BURGENLAND ENERGIE vermehrt auf Inklusion und Gleichberechtigung. So unterstützte die BURGENLAND ENERGIE die Abhaltung von Wettbewerben im Rahmen der Special Olympics im Burgenland, darüber hinaus ermöglichte sie ihren Mitarbeiter:innen die Teilnahme als Volunteers für die Unterstützung des Special Olympic Teams bei der Austragung der Wettbewerbe, um das Bewusstsein für die Integration von Menschen mit Behinderungen zu schärfen.

Zum Weltfrauentag organisierten die BURGENLAND ENERGIE ein gemeinsames Frühstück, bei dem eine der weiblichen Führungskräfte eine inspirierende Keynote hielt. Rund 70 Frauen nahmen daran teil und nutzten die Gelegenheit zum Austausch über Gleichberechtigung und gegenseitige Inspiration.

Das Diversity Team traf sich zudem regelmäßig, um über ein holistisches Diversity-Modell zu diskutieren und konkrete Diversity Management Aktionen für das Unternehmen abzuleiten.

Betriebliches Gesundheitsmanagement

Das betriebliche Gesundheitsmanagement nahm auch dieses Jahr eine wichtige Rolle ein. So wurde ein Gesundheitstag mit dem Health Mobil durchgeführt,

das als mobile Vorsorgeeinrichtung Mitarbeiter:innen eine unkomplizierte medizinische Untersuchung ermöglichte.

Ergänzt wurde dies durch eine Serie von Online-Vorträgen zu den Themen mentale Gesundheit, Bewegung, Schlaf und Ernährung in Zusammenarbeit mit der Plattform „Windhund“. Diese Maßnahmen unterstreichen unser Bestreben, das Wohlbefinden sowohl physisch als auch mental zu fördern.

Mit der digitalen Plattform „Bürobuddy“ wurde den Mitarbeiter:innen die Möglichkeit geboten, mit effektiven Übungen Tipps und Tricks rund um Bewegung, Gesundheit, Ernährung und Selbstmanagement sich den Büroalltag zu erleichtern und für ihre Gesundheit vorzusorgen.

Arbeitnehmerschutz

Die Rechtsvorschriften des Arbeitsschutzes und der Schutz des Lebens und der Gesundheit der Arbeitnehmer:innen werden unter anderem durch folgende Maßnahmen gesichert:

- Unterweisung und Förderung des Interesses an Fragen des Arbeitnehmerschutzes
- Einsatz von Präventivfachkräften
- Laufende Aus- und Weiterbildung von Sicherheitsvertrauenspersonen

Die Arbeitsmedizinische Betreuung wird durch die Koordination zweier Betriebsärzte sowie das Angebot einer arbeitspsychologischen Betreuung gewährleistet.

Der Bereich Arbeitnehmerschutz kümmert sich ebenso um die Einhaltung der Rechtsvorschriften betreffend Brandschutz in den Verwaltungsgebäuden und des Konzeptes der Abfallwirtschaft.

Energiesparmaßnahmen

Die BURGENLAND ENERGIE unterstützt die Energiesparmaßnahmen der Bundesregierung weiterhin nach besten Kräften.

Der im Vorjahr definierte firmeninterne Maßnahmenkatalog, der z. B. die energieeffiziente Regulierung der Raumtemperatur enthielt, wurde umgesetzt und einem regelmäßigen Monitoring unterzogen. Die Energiesparkampagne wird beibehalten und durch gezielte Marketing Aktionen weiterhin unterstützt. Des Weiteren wird die Umstellung auf E-Mobilität im Unternehmen forciert.



5. Zweigniederlassungen

Zum 30.09.2024 bestehen keine Zweigniederlassungen.

6. Forschung und Entwicklung

Im Geschäftsjahr 2023/2024 hat die BURGENLAND ENERGIE ihre Innovations- und Forschungsaktivitäten weiter ausgebaut, um eine nachhaltige und klimafreundliche Energiezukunft aktiv als GreenTech Unternehmen mitzugestalten.

Als aktiver Partner des Green Energy Labs – dem größten österreichischen Innovationslabor im Rahmen der Vorzeigeregion Energie – hat die BURGENLAND ENERGIE weiterhin Forschungsprojekte unterstützt,

die auf die Integration erneuerbarer Energien und die Optimierung von Energiesystemen abzielen. Neu hinzugekommen ist im Sommer 2024 die Mitgliedschaft im Green Tech Valley, einer Plattform für Green-Tech-Unternehmen in der Region Kärnten-Steiermark-Burgenland, die den Austausch mit führenden Innovationspartnern stärkt.

In Kooperation mit Partnern wurden im Geschäftsjahr mehrere Forschungsprojekte bearbeitet:

- Creative_Circle - Nutzung von Abwasserwärme der Kläranlage Eisenstadt für die Fernwärmeversorgung
- Engage PV - Integration und Optimierung der Nutzung von Photovoltaik-Anlagen
- Hybrid LSC und RES² Community - Projekte zur Förderung von Energiegemeinschaften und der Nutzung wirtschaftlicher und ökologischer Potenziale
- Car2Flex - Untersuchung bidirektionaler Ladelösungen zur besseren Integration von E-Mobilität in das Energiesystem
- H2Real - Aufbau eines Hydrogen-Valley im Osten Österreichs mit einem Fokus auf die Erzeugung und den Einsatz von Wasserstoff als Schlüsseltechnologie

Die Kooperation mit dem Josef-Ressel-Zentrum an der Hochschule Burgenland zur Systembewertung thermischer Energiesysteme wurde weitergeführt, um innovative Ansätze für dekarbonisierte Wärmeversorgung zu entwickeln. Darüber hinaus wurden in Zusammenarbeit mit der Forschung Burgenland mehrere neue Projekte in nationalen Förderprogrammen eingereicht – hier ist eine Entscheidung zur Förderzusage noch ausständig.

Forschung und Entwicklung bei BURGENLAND ENERGIE verfolgt stets auch das Ziel, Innovationen erfolgreich in die Praxis umzusetzen. In diesem Zusammenhang wurde erstmals ein umfassendes Mapping aller größeren Innovationsaktivitäten im Unternehmen durchgeführt. Dabei wurden etwa 100 Aktivitäten erfasst und bewertet, die sich in unterschiedlichen Phasen zwischen Ideengenerierung und Umsetzung/Skalierung befinden. Dieses Mapping liefert wertvolle Erkenntnisse für die strategische Weiterentwicklung von F&E und Innovationsprojekten und unterstreicht die aktive Rolle des Unternehmens als Innovationsmotor in der Energiewende.

Mit diesen Aktivitäten setzt die BURGENLAND ENERGIE einen klaren Fokus auf innovative Lösungen und stärkt ihre Position als GreenTech Vorreiter im Bereich der Energiewende.

7. Risikomanagement und internes Kontrollsystem (IKS)

Risikomanagement

Als Unternehmen der Energiebranche ist die BURGENLAND ENERGIE verschiedenen Risiken und Chancen ausgesetzt. Der richtige Umgang mit diesen ist wesentlich für den Erfolg aller wirtschaftlichen Handlungen.

Das standardisierte Risikomanagementsystem der BURGENLAND ENERGIE umfasst als wesentliche Governance Funktion das Enterprise Risk Management (ERM) und das Interne Kontrollsystem (IKS) mit dem Ziel, die strategischen, externen Risiken sowie die operationellen, internen Risiken (IKS) zu steuern. Durch die regelmäßige Erhebung risikorelevanter Kennzahlen sollen Veränderungen in den Risikopositionen rechtzeitig erkannt werden.

Im Sinne eines möglichst frühen Warnsystems erfolgt eine quartalsweise Berichterstattung zu den regulären Aufsichtsratsterminen.

Im Rahmen dieser Risikoberichterstattung werden gemeinsam mit den Risikoverantwortlichen der einzelnen Geschäftseinheiten Marktrisiken, Finanzrisiken, Betriebsrisiken, Witterungsrisiken, rechtliche/regulatorische sowie sonstige Risiken erhoben. Insgesamt sind über 15 Mitarbeiter:innen in den Prozess zum Einmelden und Bewerten der diversen Risiken regelmäßig eingebunden. Zudem werden bei Bedarf noch weitere Expert:innen zur Risikobeurteilung hinzugezogen. Im GJ 2023/24 hat es einen unternehmensweiten Schulungszyklus gegeben, bei dem alle im Risikomanagementprozess beteiligten Personen geschult wurden.

Die Risiken werden hierbei in verschiedenen statistischen Kennzahlen berichtet, welche dem Branchenstandard entsprechen. Der Risikobericht zeigt darauf basierend das Gesamtrisiko der Unternehmensgruppe sowie der einzelnen Geschäftseinheiten und

dessen Auswirkung auf das geplante Jahresergebnis. Zudem wird der Bericht auch als Basis für die Prüfungsplanung der Internen Revision herangezogen. Der systematische Risikomanagementprozess wird durch die Verwendung einer Risikomanagementsoftware unterstützt. Diese Software (CRISAM) wurde erfolgreich auf die neueste Version aktualisiert. Es wird dadurch ermöglicht, das Risikoprofil mit Methoden der Statistik zu analysieren sowie für jedes Risiko Notwendigkeiten für Maßnahmen zu identifizieren. Neben der quantitativen Analyse mit Fokus auf das kommende Budgetjahr, werden auch langfristige, strategische Risiken erhoben, textuell erfasst und beschrieben.

Zu Beginn des GJ 2024/25 wurden insgesamt 65 Risiken/Chancen quantitativ erhoben und bewertet. In der Aufsichtsratsitzung vom 30.9.2024 wurde über das Konzernrisiko der BURGENLAND ENERGIE berichtet und ein Vergleich des Gesamtrisikos mit dem budgetierten Konzernergebnis nach Steuern durchgeführt. Weiters wurde über Mitigationsmaßnahmen zu den Top-Risiken der einzelnen Geschäftsbereiche berichtet.

Internes Kontrollsystem

Das interne Kontrollsystem der BURGENLAND ENERGIE umfasst die vom Management im Unternehmen eingeführten Grundsätze, Verfahren und Maßnahmen (Regelungen), welche auf die Einhaltung der für das Unternehmen maßgeblichen rechtlichen und internen Vorschriften, auf die Sicherung der Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Geschäftstätigkeit und auf die Ordnungsmäßigkeit und Verlässlichkeit der internen und externen Rechnungslegung gerichtet sind. Es werden jährlich IKS-Workshops mit allen 100% Tochtergesellschaften der BURGENLAND ENERGIE sowie den Holdingbereichen durchgeführt, um die Prozessrisiken sowie die Kontrollpunkte zu besprechen

und ggf. anzupassen oder neu aufzunehmen. Die Effektivität der Kontrollen wird vierteljährlich erhoben und bei den Quartals-Meetings von den zuständigen Geschäftsführern dem Vorstand berichtet.

Im Geschäftsjahr 2023/24 sind 120 aktive Kontrollen verankert.

Compliance Management System

Rechtskonformes Handeln aller Mitarbeiter:innen - und dies systematisch - zu einer täglich praktizierten Selbstverständlichkeit zu machen, ist für die BURGENLAND ENERGIE von großer Bedeutung. Das Compliance Management System hat zum Ziel, ein regelkonformes Verhalten zu gewährleisten. Dies erfolgt einerseits durch den Verhaltenskodex - einer unternehmensspezifisch ethischen Richtlinie, die das gewünschte und das unerwünschte Verhalten in einer Organisation vorgibt - andererseits durch weitere Regelungen und einer Vielzahl an Maßnahmen. Die ausnahms- und kompromisslose Ahndung von regelwidrigem Verhalten stellt die Basis der Glaubwürdigkeit und damit Wirksamkeit des Compliance Management Systems dar.

Die BURGENLAND ENERGIE ist bestrebt, das Compliance Management System ständig weiterzuentwickeln. So wurden durch den Vorstand budgetäre Mittel für die Weiterentwicklung des Compliance Management Systems genehmigt und ein Compliance Gremium (bestehend aus dem Compliance Officer und den Compliance Verantwortlichen der 100 %igen Tochtergesellschaften der BURGENLAND ENERGIE) einberufen.

Für Mitarbeiter:innen besteht die Möglichkeit, vermeintlich oder tatsächlich strafbares oder fehlerhaftes Verhalten anonym zu melden oder sich vertrauensvoll

an den Compliance Officer bzw. die Compliance Verantwortlichen zu wenden.

Aufgrund der Eigentümerstruktur wird auch auf Kapitalmarkt-Compliance Bedacht genommen.

Berichterstattung zur Verwendung von Finanzinstrumenten

Im Bereich der Zinsen und Währungen werden derivative Finanzinstrumente ausschließlich zu Absicherungszwecken eingesetzt. Es wurden keine offenen Positionen eingegangen.

Zur Absicherung des Energiebedarfs der Tarifkunden erfolgt die Beschaffung der zu liefernden Mengen basierend auf einer rollierenden Strategie, langfristig über den Terminmarkt mittels Forwards.

Die originären Finanzinstrumente beziehen sich im Wesentlichen auf Beteiligungen, Ausleihungen, Wertpapiere, Lieferforderungen, sonstige Forderungen sowie Bankguthaben. Auf der Passivseite sind als wesentliche originäre Finanzinstrumente Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten und die sonstigen Verbindlichkeiten anzuführen.

Dem Ausfallrisiko bei Investitionen in Wertpapiere, Beteiligungen, Forderungen aus Lieferungen und Leistungen sowie sonstigen Forderungen wird durch ein laufendes Monitoring Rechnung getragen. Dem Ausfallrisiko bei Bankguthaben wird durch die Veranlagung bei europäischen Instituten hoher Bonität und nur innerhalb der vom Vorstand festgelegten Maximalbeträge begegnet. Die Einhaltung der maximalen Veranlagungsbeträge je Kreditinstitut wird monatlich an den Vorstand berichtet. Bei Überschreitung erfolgt eine ad-hoc Meldung an den Finanzvorstand.

Dem Zinsänderungsrisiko hinsichtlich der Finanzierungsverbindlichkeiten wird mit einer langfristigen Finanzierungsstruktur sowie Fixzinsvereinbarungen begegnet.

8. Voraussichtliche Entwicklung (Ausblick)

Die wirtschaftlichen und energiewirtschaftlichen Rahmenbedingungen bleiben weiter angespannt. Sowohl national als auch international zeichnen sich deutliche Herausforderungen und zum Teil Verschärfungen der aktuellen Situation ab.

In Österreich sind sehr schwache wirtschaftliche Aussichten und ein massiver Spardruck auf Bundesebene abzusehen und zum Teil bereits beschlossen. Die Energiekrise hält weiter an und wird um weitere geopolitische Einflüsse angereichert.

So zeichnet sich eine neue Energiestrategie der USA ab, die das Ziel verfolgt, LNG-Gas zu hohen Preisen nach Europa zu exportieren, um damit die beendeten Gaspipeline-Lieferungen Russlands zu ersetzen. Somit bleibt Europa und Österreich im Gasbereich (und damit auch im Strombereich) von den Preisen und der Versorgung auf den internationalen Märkten abhängig.

Für die BURGENLAND ENERGIE bedeutet das, dass weiterhin Krisenmanagement im Fokus der Aufgabenstellungen für das Unternehmen bleibt. Die BURGENLAND ENERGIE wird sich im vor ihr liegenden Geschäftsjahr weiter konsequent und stringent an der bestehenden „Strategie Change“ festhalten. Die Antwort auf nationale und internationale Unsicherheiten kann nur mehr Klarheit, mehr Konsequenz und mehr Sicherheit lauten.

Denn die Kunden und Partner der BURGENLAND ENERGIE – sowohl im Tarif- als auch im Produktsegment – erwarten sich Stabilität und Sicherheit durch das Unternehmen.

Ebenso wird 2025 neben dem Ausbau der Erneuerbaren Energien ein Jahr sein, in dem eine umfassende Speicheroffensive gestartet wird. Für die Energieunabhängigkeit des Burgenlands ist dieser Baustein neben Photovoltaik und Windenergie von größter Bedeutung. Mit Speichern sowohl im Privatkundensegment als auch im Großspeicherbereich soll die letzte Lücke, die durch Wind und Sonne verbleibt, um eine Unabhängigkeit von den Energiemärkten und Energieimporten zu ermöglichen, schrittweise geschlossen werden.

Ein Element der Sicherheit und Stabilität werden erneuerbare Energiegemeinschaften sein, die von BURGENLAND ENERGIE stark vorangetrieben werden. Durch die Beteiligung am regionalen Wind- und PV-Ausbau der Gemeinden und der Bürger:innen vor Ort, erhöht sich sowohl die Akzeptanz als auch die Energiesicherheit und -unabhängigkeit.

Klar ist aber auch, dass die anhaltende Energiekrise kombiniert mit unbekanntem politischen und regulatorischen Veränderungen, die Prognosegenauigkeit des Ergebnisses der BURGENLAND ENERGIE zunehmend erschwert.

Eisenstadt, am 10. Februar 2025

Der Vorstand

Mag. Dr. Stephan Sharma e.h.
Vorsitzender des Vorstandes

Mag. Reinhard Czerny MBA e.h.
Mitglied des Vorstandes

Beschluss- protokoll

Beschlussfassung über die Verwendung im Jahresabschluss zum 30. September 2024 ausgewiesenen Bilanzgewinns

Gemäß § 19 Abs. 1 und 2 der Satzung der Burgenland Energie AG stellen der Vorstand und der Aufsichtsrat den Antrag, aus dem Bilanzgewinn des Jahresabschlusses der Burgenland Energie AG zum 30.09.2024 in Höhe von **EUR 32.319.705,59**, der den Gewinnvortrag aus dem Geschäftsjahr 2022/23 in Höhe von **EUR 6.924.863,07** enthält, eine Dividende in Höhe von **EUR 24.000.000** auszuschütten und den Betrag von **EUR 8.319.705,59** auf neue Rechnung vorzutragen.

Auf die Landesholding Burgenland GmbH entfällt eine Dividende von **12.240.000 EUR** und auf die Burgenland Holding AG eine Dividende von **11.760.000 EUR**.



Mag. Dr. Stephan Sharma
Vorsitzender des Vorstandes



Mag. Reinhard Czerny MBA
Mitglied des Vorstandes

Dieser Antrag wurde in der 13. ord. Hauptversammlung der Burgenland Energie AG am 25.03.2025 einstimmig angenommen.

Impressum

**Herausgeber und Medieninhaber
Burgenland Energie AG**

Unternehmenskommunikation und Marketing
Kasernenstraße 9
7000 Eisenstadt

Tel.: +43 (0)5/7770-0

Kundentelefon: 0800 888 9000
kontakt@burgenlandenergie.at
www.burgenlandenergie.at

Gestaltung

(Studio) Sebastian Kubik

Druck

Schmidbauer GmbH, 7400 Oberwart

Fotos

Burgenland Energie AG;
David Anselgruber Photography

Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

