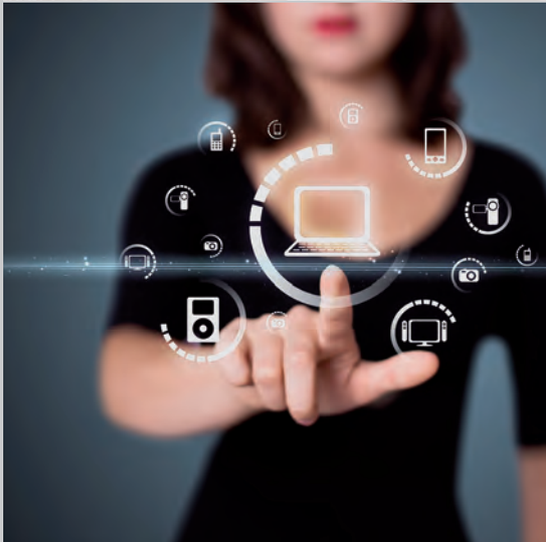


Auszug Geschäftsbericht 2021



Energie Belp

■ ■ ■ ■ ■ WIR VERSORGEN DIE REGION!

Energie Belp AG

Rubigenstrasse 12
3123 Belp

E-Mail: info@energie-belp.ch
www.energie-belp.ch

Telefon: 031 818 82 82

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	4
Elektrizität	6
Wasser	8
Nahwärme	10
Kommunikation	12
Finanzbericht	14
Bilanz	17
Erfolgsrechnung	18
Organisation der Energie Belp AG	19

Vorwort des Verwaltungsratspräsidenten und des Geschäftsführers

Der Verwaltungsrat trat im Jahr 2021 zu sieben Sitzungen, dem jährlichen Strategietag sowie der ordentlichen Generalversammlung zusammen. Neben der jährlich wiederkehrenden Geschäfte wie Budget, Jahresrechnung und Investitionsprogramm, setzte sich der VR u.a. mit folgenden Themen auseinander: Cash Flow Betrachtungen und Dividendenausschüttungen über die nächsten Jahre, Finalisieren der Dienstleistungsvereinbarung mit der Einwohnergemeinde Belp, neue Steuerpraxis ab 2022 (Steuerruling), Aufstockung des Werkhofes (um genügend Platz für die neuen Arbeitsplätze schaffen zu können), Wirtschaftlichkeit eines Warmwasserspeichers im NWV Dorf beim Dorfschulhaus, Erweiterung Alupak, Analyse und ermitteln von strategischen Opportunitäten, diverse Aufträge für strategische Projekte, Beteiligung an der Firma aliunid AG, Rechte und Pflichten des VR sowie Organhaftpflicht und dem Projekt Organisation und Führung auf Stufe Geschäftsleitung und Geschäftsführung. An der GV vom 17. Juni wurden alle Verwaltungsratsmitglieder für weitere 4 Jahre einstimmig wiedergewählt.

Die Corona Pandemie und deren Auswirkungen beschäftigen uns seit Frühling 2020. Auf Grund der ausserordentlichen Situation mussten bei vielen Abläufen und täglichen Arbeiten Anpassungen vorgenommen werden. Dank der getroffenen Massnahmen konnte sich das Energie Belp Team vor ernsthaften gesundheitlichen Folgen schützen. Den Kunden danken wir herzlich für das entgegengebrachte Verständnis und den Mitarbeitenden für ihre vorbildliche Kooperation.

Das Geschäftsjahr 2021 schliesst trotz der Corona-Zusatzaufwendungen und einer weiteren Bewertungskorrektur bei der Beteiligung an der Feracom AG mit einem sehr guten Resultat ab. Der Cashflow-Rechnung widmet der Verwaltungsrat eine hohe strategische Aufmerksamkeit. Der Einwohnergemeinde Belp konnten wir Konzessionsabgaben in der Höhe von 670'400 Franken überweisen und an der GV vom 16. Juni 2022 stellt der Verwaltungsrat unter dem Traktandum Gewinnverwendung den Antrag einer Dividendenzahlung in der Höhe von 750'000 Franken.

Martial Zbinden konnte im Berichtsjahr sein Dienstjubiläum feiern. Er ist seit Mai 2021 bereits 10 Jahre in den Diensten der Energie Belp AG. Seine Aufgaben umfassen sämtliche Arbeiten im Zusammenhang mit dem Koaxialnetz sowie Betreuung und

Unterstützung von Kommunikationskunden vor Ort. Der Verwaltungsrat und die Geschäftsleitung danken Martial herzlich für sein grosses Engagement zu Gunsten der Energie Belp AG.

Personelle Veränderungen gab es auch im Team der Mitarbeitenden. Beat Marti wurde am 31. März 2021 nach genau 39 Dienstjahren pensioniert. Begonnen hat er seine Tätigkeit 1982 für die Gemeindebetriebe Belp unter anderem mit der Tätigkeit als Bademeister. Einen kurzen Bericht zum langen Wirken von Beat ist in der Belper-Ausgabe vom März 2021 zu finden. Das Unternehmen verlassen haben leider auch Corinne Burkhalter und Christoph Bischoff.

Zudem durften wir drei neue Mitarbeitende willkommen heissen. Seit Mai verstärkt Christina Lieb das Abrechnungsteam. Im Juni stiess Ramon Hostettler zum Team der Netztechniker Kommunikation und im November begann Alexandra Theiler ihre Arbeit als GL-Assistentin.

Die Geschäftsleitung und die Mitarbeitenden setzten sich mit operativen Herausforderungen auseinander. Stellvertretend dafür sind nachfolgend einige Themen erwähnt.

Der Werkhof wurde zu einem Teil um ein Stockwerk aufgestockt. Im Bereich Wasser ist Chlorothalonil weiterhin ein Thema, dem wir grosse Beachtung schenken, auch wenn es in der Presse nicht mehr präsent ist. Die Betriebsführung für die Kirchdorfer Wasserversorgung startete im Sommer 2020 und stösst allseits auf positive Rückmeldungen. Im Bereich Elektrizität arbeiten wir an den Themen eMobilität/Ladestationen, Smart-Meter, PV-Anlagen und Eigenverbrauchsgemeinschaften. Besonders herausgefordert hat uns auch der Anstieg der Energiepreise ab September. Im Bereich Wärme fanden erste Abklärungen der Überbauung Riedli 2 betreffend Anschluss an einen allfälligen NWV Mühlematt statt und es gab verschiedene Gespräche mit der alupak AG betreffend einer möglichen Abwärmenutzung. Im Bereich Kommunikation wurden die ersten Liegenschaften komplett mit Glasfaser erschlossen und sind somit vollständig mit FttH versorgt. Auch sind die Netzbauarbeiten im Koaxialnetz nahezu abgeschlossen und ermöglichen so die flächendeckende Versorgung unserer Kunden mit Internetbandbreiten von bis zu 1 Gbit/s. Im Bereich Finanzen wurden verschiedene Aspekte der Zeitwirtschaft, Controlling, Rapportierung und Fakturierung im Projekt «Integro» in Angriff genommen. Die Zeiterfassung erfolgt neu auch in Abacus und die Umstellung auf eine Vollzeitrapportierung ist erfolgt. Die Transparenz in der Kostenrechnung wird dadurch erhöht und die Verrechnung von rapportierten Leistungen automatisiert.

Nebst den Finanzzahlen sind im Geschäftsbericht auch Beiträge der technischen Bereiche zu finden. André Müller berichtet über die Elektrizität und verschiedene Versorgungsthemen. Robert Schantroch schreibt über die Wasser- und Wärmeversorgung. Mehr zu den Tätigkeiten und Erfolgen im Bereich Kommunikation erfahren wir von Thomas Seiderer. Details zur finanziellen Situation hat Ralph Bolzli zusammengetragen.

Nur dank des grossen Engagements, der Bereitschaft, auch ausserhalb der normalen Bürozeiten Verantwortung zu übernehmen und nötigenfalls Notfalleinsätze zu leisten, gelingt es dem Energie Belp Team die Versorgungssicherheit in der Region Tag für Tag sicherzustellen. Verantwortungsbewusst, mit viel Herzblut und einer hohen Flexibilität leisten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter täglich ihren Beitrag zum Erfolg. Der Verwaltungsrat und die Geschäftsleitung danken dem ganzen Team herzlich.

Unserer Eignerin, der Gemeinde Belp und somit allen Einwohnerinnen und Einwohnern von Belp danken wir für die Verbundenheit und freuen uns, auch in Zukunft innovative Dienstleistungen erbringen zu dürfen. Dem Gemeinderat, der Gemeindeverwaltung und den Gemeindebetrieben danken wir für die effiziente und konstruktive Zusammenarbeit.

Besonders freut und motiviert uns das enorme Vertrauen der langjährigen und neuen Kundinnen und Kunden. Vielen herzlichen Dank.

Belp, im Mai 2022



A handwritten signature in blue ink, consisting of the initials 'U. Jost' in a stylized, cursive script.

Ueli Jost,
Verwaltungsratspräsident



A handwritten signature in blue ink, reading 'D. Maurer' in a cursive script.

David Maurer,
Geschäftsführer



Täglich unter Strom

Elektrizität

Die Energie Belp AG verfügt im Mittelspannungsnetz über vier Netzeinspeisungen. Die Einspeisungen Steinbach, Spital und Eichholz werden ab der Unterstation Belp versorgt, die Einspeisung Wehrliau ab der Unterstation Gümligen. Über diese Einspeisungen wird die elektrische Energie über das rund 203 km lange Mittelspannungs- und Niederspannungskabelnetz zu den Kundinnen und Kunden transportiert. Zum heutigen Zeitpunkt tragen noch 191 Holztragwerke oberirdische Stromleiter auf einer Länge von 10.870 km. Im Störfall steht die Reserveabgabestelle Eissel zur Verfügung, mit einer vorgehaltenen Leistung von 6 MW. Am 11. Januar um 23.45 h war das Netz mit insgesamt 10.909 MW am stärksten bzw. am 27. Juni um 08.00 h mit 3.150 MW am schwächsten belastet. Das elektrische Netz wird mit einem Leitsystem überwacht, welches u.a. aktuelle Netzdaten (P+Q) in Echtzeit visualisiert und dokumentiert.

Versorgungsnetz und Anlagen

Mit den 102 Transformatoren, welche in 72 Stationen stehen, ist eine Leistung von 55.610 MVA installiert. Für die Erschliessung von Neubauten, Netzsanierungen und Beleuchtungsanlagen wurden rund 4.4 km neue Kabel eingezogen.

Einspeisungen aus dem vorgelagerten Netz

Im Berichtsjahr wurde über die Unterstationen Belp und Gümligen sowie über die Transformatorstation Hofmatt 61.198 GWh (57.702 GWh) Energie in das Versorgungsnetz der Energie Belp AG eingespeisen. Dies liegt um 6,06% über dem Vorjahreswert.

Dezentrale Einspeisungen

Im Versorgungsgebiet der Energie Belp AG sind insgesamt 111 PV-Anlagen mit einer installierten Leistung von 2.175 MW sowie einer Panel-Fläche von 12'774 m² montiert. Insgesamt speisten die dezentralen Produktionsanlagen während den 1975 Sonnenstunden rund 1.522 GWh solare Energie ins Netz.

Geplante und ungeplante Versorgungsunterbrüche

Für Unterhalts- und Reparaturarbeiten an Kabel- und Verteilanlagen sowie Zählerauswechslungen mussten 30 Versorgungsunterbrüche avisiert werden. Der durchschnittliche Versorgungsunterbruch dauerte 2 Stunden und 36 Minuten. Im Berichtsjahr wurden zwei Störungen im 16-kV-Verteilnetz registriert: Am 28. Juni 2021 wurde durch einen Gewittersturm die doppelte 16-kV-Freileitung im Bereich Fahreggen beschädigt.



Kontroll- und Zählerwesen

Im Jahre 2021 wurden von den Installateuren 136 Installationsanzeigen (IA) bzw. Technische Anschlussgesuche (TAG) zur Bearbeitung eingereicht. Insgesamt wurden 374 Zähler ein- bzw. ausgebaut. Die Energie Belp AG setzt im Sinne von zwei Pilotversuchen 913 intelligente Zähler (Smart Meter) ein und sammelt Erfahrungen für den bevorstehenden Rollout.

Als Netzbetreiberin ist die Energie Belp AG gesetzlich verpflichtet, die Termine der periodischen Elektrokontrollen zu überwachen bzw. mit Aufgeböten an die Eigentümer die Kontrollen zu veranlassen. Insgesamt wurden 155 Aufgeböte bzw. Mahnungen an Liegenschaftsbesitzer versandt.

Netzqualität (EN 50160)

Die Netzqualität wird ständig mit 8 stationären Messgärten in Transformatorenstationen überwacht. Zusätzlich fanden 52 punktuelle Kontrollmessungen im Netz statt.

Beleuchtungsanlagen

Als Dienstleister ist die Energie Belp AG für den Betrieb und Unterhalt der Beleuchtungsanlagen in den Gemeinden Belp, Kaufdorf und Kehrsatz verantwortlich. Insgesamt 1748 Lichtpunkte erhellen Strassen und Plätze in diesen Ortschaften.



Täglich bestes Wasser aus eigenen Quellen

Wasser

Allgemeines

Die Energie Belp AG versorgt die Bevölkerung sowie die Gewerbe-, Industrie- und Dienstleistungsbetriebe mit Trink- und Brauchwasser in einer dauernd den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung entsprechenden Qualität. Sie gewährleistet in ihrem Versorgungsgebiet einen ausreichenden Hydrantenlöschschutz und erfüllt die ihr zugewiesenen Aufgaben der Trinkwasserversorgung in Notlagen.

Wassergewinnung und -bezug

Im Jahr 2021 konnte der gesamte Wasserbedarf aus den Quellgebieten «Neuhaus» in Toffen und «Kohlholz» in Belp gedeckt werden. Fremdwasser aus Grundwasser, welches ab den Aaretalleitungen 1 und 2 (Kiesen und Belpau) der Wasserverbund Region Bern AG bezogen wird, wurde nur für die wöchentlichen Testläufe benötigt. Der Wasserbezug für das Verteilnetz Belpberg erfolgt ab Wasserversorgung der InfraWerkeMünsingen. Mit den drei unabhängigen Wasserbezugsorten verfügt die Energie Belp AG über ein optimales Wasserbezugssystem mit hoher Versorgungssicherheit.

Die durchschnittlichen Quellschüttungen (Zufluss aus den Quellgebieten) lagen im vergangenen Jahr bei 3'299 m³/d (Quellgebiet Neuhaus) und 587 m³/d (Quellgebiet Kohlholz). Die minimalen Quellschüttungen wurden im Dezember mit 2'039 m³/d und 252 m³/d, die maximalen im Juli mit 6'200 m³/d resp. 878 m³/d registriert.

Wasserabgabe

Der Wasserverkauf in Belp betrug 656'529 m³ (-1%). Auf dem Belpberg betrug die bezogene Wassermenge 13'130 m³ (+3%). Die gelieferte Menge Wasser pro Einwohner betrug 156 Liter pro Tag (Vorjahr 161 Liter/Tag). Am 19. Juni wurde, im Netz Belp, der Tageshöchstverbrauch von 2'747 m³ aufgezeichnet. Im Vorjahr lag der Spitzen-Tagesverbrauch am 18. April bei 2'942 m³. Im Netz Belpberg betrug der maximale Tagesbedarf am 11. Juni 69 m³.

Wasserqualität

2021 entsprachen alle Trinkwasserproben den gesetzlichen Anforderungen, ausgenommen vom Pestizid Chlorothalonil. Seit 2020 beschäftigt auch die Energie Belp AG das Thema Chlorothalonil. Zur Höchstwertüberschreitung, die an vielen Orten der Schweiz ein Thema ist, finden Sie vertiefende Informationen auf unserer Website.



Das Belper Trinkwasser ist hart. Die Werte liegen zwischen 32 und 41° französischen Härtegraden. Die Wasserhärte auf dem Belpberg hingegen ist mittelhart und liegt zwischen 13 und 23° französischen Härtegraden.

Verteilnetz und Anlagen

Im vergangenen Jahr wurden wieder einige Versorgungsleitungen erneuert. Insgesamt konnten 494 Meter neue Leitungen verlegt werden. Schwerpunkte waren hier der Gürbeweg, die Schafmattstrasse und die Leitungsverlegung am Ahornweg. All diese Arbeiten entsprechen einer Erneuerungsrate von 0.8% (Empfehlung Amt für Wasser und Abfall AWA: 1.25 %).

Netzstörungen

Es traten 9 Rohrbrüche (Vorjahr 7) an Hauptleitungen und 15 (Vorjahr 4) an privaten Hausanschlussleitungen auf. Davon konnte das Lecküberwachungssystem LORNO sechs melden, bevor es zu einem Rohrbruch kam. Die Anzahl der Rohrbrüche hat wieder zugenommen, unterliegt aber grossen Schwankungen. Letztes Jahr waren vor allem private Hausanschlussleitungen betroffen.



Tägliche Wärme aus heimischen Wäldern

Nahwärme

Allgemeines

Seit dem Herbst 2001 bietet die Energie Belp AG im Dorfkern von Belp die Versorgung mit Heiz- und Brauchwarmwasser ab Wärmeverteilnetz an. Kern der Anlage bildet die unterirdische Holzsnitzelheizung im Areal des Dorfschulhauses. Seit Herbst 2017 liefert nun auch unsere zweite Nahwärmeversorgungs-zentrale Steinbach Heiz- und Brauchwarmwasser.

Mit der Realisierung dieser Nahwärmeversorgungen konnten die Voraussetzungen für eine nachhaltige Nutzung und Pflege der umliegenden Wälder und damit die Erhaltung der für die Region wichtigen Naherholungsgebiete deutlich verbessert werden. Die Waldbesitzer werden in ihren Bemühungen unterstützt, auch qualitativ minderwertige Holzsortimente abzusetzen. Mit dem Holz als erneuerbare, CO₂-neutrale und einheimische Wärmequelle wird die Luftqualität verbessert, der CO₂-Ausstoss reduziert, die regionale Wertschöpfung gefördert und die Auslandsabhängigkeit verringert.

Wärmeproduktion und -abgabe

Im Kalenderjahr 2021 betrug die produzierte Wärmemenge NWV Dorf 6'149 MWh (1 MWh = 1'000 kWh) und NWV Steinbach 3'532 MWh. Bei der NWV Dorf entspricht dies im Vergleich zum Vorjahr einer Zunahme von 6.7%, bei der NWV Steinbach einer Zunahme um 29.8%. In der NWV Dorf fallen 93.8% auf die beiden Holzkessel und lediglich 6.2% auf die vier Ölkessel, welche im Notfall und allenfalls zur kurzfristigen Abdeckung der Spitzenlast eingesetzt werden. In der NWV Steinbach wurden 13.7% der Wärmemenge mittels Ölkessel erzeugt. Ziel wird es sein, diesen Wert in Zukunft zu reduzieren.

Die den Kunden der NWV Dorf abgegebene Wärmemenge lag bei 5'491 MWh. Die Netzverluste betragen 658 MWh, was 10.7% entspricht. In der Nahwärmeversorgung Steinbach betrug die Wärmelieferung 2'920 MWh bei Verlusten von 612 MWh. Die Netzverluste in der NWV Steinbach haben sich von 19.5 auf 17.3% verbessert und werden mit zunehmender Auslastung in Zukunft sinken.

Im Jahr 2021 produzierte die Energie Belp AG 8'816 MWh Wärmeenergie aus einheimischen Holzsnitzeln. Dadurch wurden ca. 882'000 Liter Heizöl substituiert, was einer CO₂-Emissionsreduktion von 2'340 Tonnen entspricht.



Verteilnetz und Anlagen

Im Kalenderjahr 2021 wurde eine weitere Liegenschaft an die NWV Dorf angeschlossen. Somit waren Ende Jahr 48 Übergabestationen und 51 Wärmezähler in Betrieb. Die gesamte installierte Leistung aller Übergabestationen betrug 3'619 kW.

Die NWV Steinbach versorgt, mit Stand Ende 2021, 20 Liegenschaften mit Wärme. Die installierte Leistung betrug 1'743 kW.



Täglicher Anschluss an die digitale Welt

Kommunikation

Allgemeines

Die anhaltende Corona-Krise begleitete uns auch im Jahr 2021. Die gemachten Erfahrungen und getroffenen Massnahmen bewährten sich auch im Geschäftsjahr 2021. Mit den entsprechenden Schutzmassnahmen konnten wir unsere Kundendiensttätigkeiten sowohl vor Ort bei den Kunden wie auch virtuell per Telefon oder Fernzugriff aufrechterhalten. Für gewisse Kundengruppen waren die Technikerbesuche eine willkommene Abwechslung im Lockdown-Modus und erfüllten somit auch einen gewissen sozialen Effekt.

Die ausgedehnte Homeoffice-Pflicht forderte unser Netz mit massiv gestiegenen Datenmengen. Durch die fortwährende aktive Netzüberwachung und proaktive Netzwartung haben wir unseren Kunden die Infrastruktur für einen reibungslosen Homeoffice-Alltag zur Verfügung gestellt.

Markt- und Konkurrenzsituation

Der gesättigte Telekommarkt führt bei allen Mitbewerbern zu einer teilweise ausufernden Rabatt- und Aktionenschlacht. Die Neukundengewinnung mit Gratisgeräten, Gratismonaten oder lebenslangen Dauertiefpreisen erfordert eine stetige Beobach-

tung des Marktes und entsprechende Instrumente für unsere tägliche Arbeit. Der Aktionismus wurde einzig durch die eingeschränkte Lieferbarkeit von Gratisgeräten leicht gebremst. Eine umfassende Kundenberatung mit einem konsequenten Aufzeigen der preislichen und leistungsmässigen Unterschiede der Angebote ist in diesem Angebotsdschungel mittlerweile unerlässlich.

Zusammen mit Quickline konnten wir nebst den Neukundenaktionen auch unseren bestehenden Kunden konkurrenzfähige Angebote offerieren. Die Migration von «alten» Produkten in die neue Angebotswelt ergibt immer auch die Möglichkeit von Kundenpflege und Bestandeskundenmarketing.

Dienstleistungen für Dritte

Für die Einwohnergemeinde Rubigen und unsere Tochterunternehmung Feracom (Netz Münsingen) zeichneten sich unsere Mitarbeiter auch im 2021 für den Betrieb, Unterhalt und Kundendienst verantwortlich. Daneben konnten wir für verschiedene Kunden ausserhalb unseres Versorgungsgebietes Arbeiten im Bereich LWL-Netzbau (Kabelfernsehgenossenschaft Frutigen), Arealnetzbetreuung (Hirslanden-Gruppe) sowie Kundendienstinstallationen (Bernapark Stettlen) ausführen.



Infrastruktur und Technik

Die ersten Liegenschaften (Neubau 4 MFH Hohburg) wurden komplett mit Glasfaser erschlossen und sind somit vollständig mit FttH versorgt. Weitere Teilgebiete insbesondere bei Strassen-sanierungen oder anstehenden Kabelwechsel sind in Planung respektive stehen kurz vor der Ausführung. Die Netzbauarbeiten im Koaxialnetz sind nahezu abgeschlossen und ermöglichen so die flächendeckende Versorgung unserer Kunden mit Internetbandbreiten von bis zu 1 Gbit/s.

Kundenbeziehung / Kundenzufriedenheit

Wie bereits im Vorjahr gewinnt Quickline den Schweizer Breitbandtest des Fachmagazins «connect» (Anschlüsse bis 1 Gbit/s). In sämtlichen untersuchten Kategorien überzeugt Quickline mit Top-Resultaten und freut sich über den 1. Platz. Beim Breitbandtest des renommierten Fachmagazins für Telekommunikation «connect» holt sich Quickline wie schon im Vorjahr den Gesamtsieg. Dabei attestiert «connect» Quickline durchs Band sehr gute Leistungen. Mit 910 von maximal 1000 Punkten schneidet Quickline noch besser ab als 2020 und lässt die Konkurrenz in der Geschwindigkeitsklasse bis 1 Gbit/s auch dieses Jahr hinter sich.

Die jährliche Kundenzufriedenheitsumfrage von Quickline wurde quartalsweise im von uns versorgten Gebiet (inkl. Münsingen) durchgeführt. Die Kundenzufriedenheit bewegt sich bei unseren Kunden auf gleichem Niveau wie in den vorangegangenen Jahren. Der Top 3 Platz im gesamten Quickline-Verbund bestärkt uns in unserem täglichen Handeln. Ein umfassender und persönlicher Kundendienst in Verbindung mit kompetenten Mitarbeitern sowie ein gutes Preis-Leistungsverhältnis sind nach wie vor der Schlüssel zu einer gefestigten Kundenbeziehung.

A close-up photograph of a person's hands. The person is wearing a blue checkered shirt. They are holding a black calculator in their right hand and pointing with their left index finger at a tablet computer. The background is blurred, showing what appears to be an office setting.

Haushälterisch geschäften zum Wohl des Unternehmens

Finanzbericht

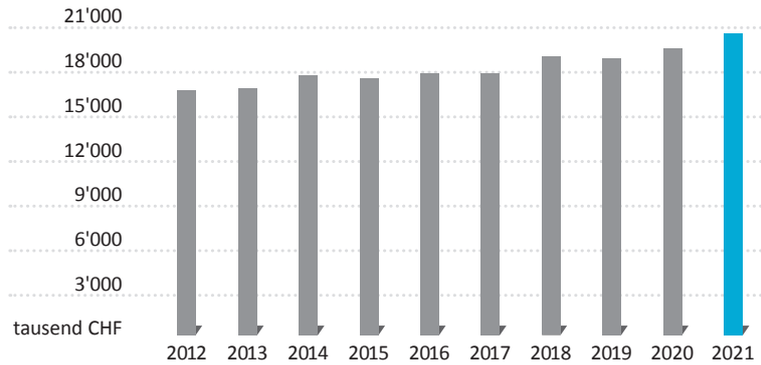
Bei Erlösen aus Lieferungen und Leistungen von CHF 20.68 Mio. (Vorjahr CHF 19.38 Mio.) konnte ein Jahresgewinn von CHF 1.96 Mio. (Vorjahr CHF 1.22 Mio.) erzielt werden. Der Goodwill auf der Beteiligung an der Feracom wurde auch im Berichtsjahr um CHF 0.34 Mio. (Vorjahr CHF 0.34 Mio.) reduziert. Das Aktienkapital besteht weiterhin aus 125'000 Aktien von je CHF 100, welche auf den Namen lauten. Dieses ist zu 100% liberiert. Der Aktionärin wurden insgesamt (inkl.

Dividenden) CHF 1.42 Mio. (Vorjahr CHF 1.36 Mio.) abgeliefert. In Betriebs- und Sachanlagen wurden brutto CHF 4.07 Mio. (Vorjahr: CHF 4.05 Mio.) investiert. An Anschlussbeiträgen konnten CHF 0.68 Mio. (Vorjahr: CHF 0.40 Mio.) verbucht werden, was zu Nettoinvestitionen von CHF 3.39 Mio. (Vorjahr: CHF 3.65 Mio.) geführt hat. Die Energie Belp AG beschäftigte per 31. Dezember 2021 33 Mitarbeiter (Vorjahr: 33 Mitarbeiter) mit einem Beschäftigungsgrad von mindestens 80%.



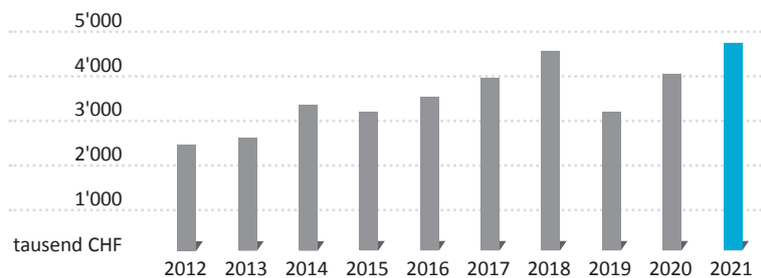
Die wichtigsten Zahlen in der Übersicht

Entwicklung Betriebsertrag



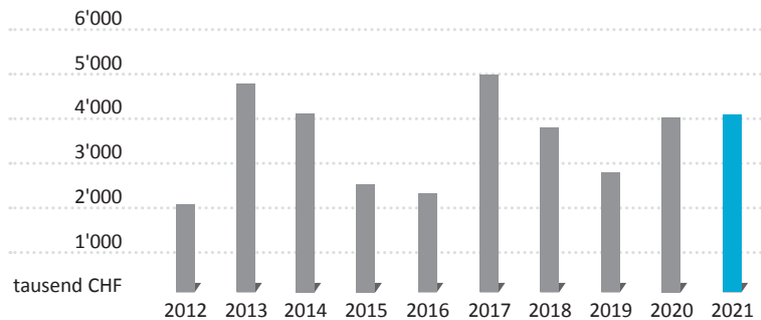
Die Energie Belp AG erreichte im 2021 einen Umsatz von CHF 20.676 Mio. (Vorjahr CHF 19.380 Mio.).

Entwicklung Cash Flow



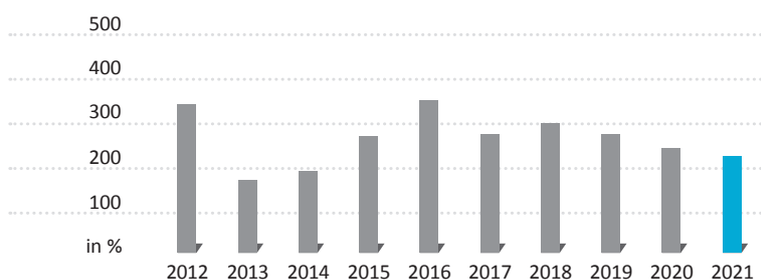
Der Cash Flow steigt gegenüber dem Vorjahr um CHF 0.697 Mio. auf CHF 4.783 Mio. (Vorjahr CHF 4.086 Mio.).

Entwicklung Investitionen in Betriebsanlagen



Es wurden Investitionen im Umfang von brutto CHF 4.072 Mio. (Vorjahr CHF 4.049 Mio.) realisiert. An Einnahmen (Anschlussbeiträge) wurden CHF 0.680 Mio. (Vorjahr CHF 0.402 Mio.) verbucht.

Entwicklung Liquidität (3. Stufe)



Die Liquidität Stufe 3 liegt bei 224 % (Vorjahr 243 %).

Bilanz der Energie Belp AG

AKTIVEN	31.12.2021 (in CHF)	31.12.2020 (in CHF)
Umlaufvermögen		
Flüssige Mittel	4'203'433	5'498'631
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	8'298'019	6'940'802
Übrige kurzfristige Forderungen gegenüber Dritten	131'738	124'481
Vorräte	504'566	440'143
Aktive Rechnungsabgrenzung	159'295	209'720
Total Umlaufvermögen	13'297'051	13'213'776
Anlagevermögen		
Finanzanlagen	789'532	802'532
Beteiligungen	2'830'000	3'170'000
Betriebsanlagen	22'623'634	22'473'974
Mobile Sachanlagen	604'281	533'479
Immobilie Sachanlagen	3'807'428	3'136'455
Immaterielle Anlagen	-	-
Anlagen im Bau	86'305	68'174
Total Anlagevermögen	30'741'181	30'184'614
Total Aktiven	44'038'232	43'398'391
PASSIVEN	31.12.2021 (in CHF)	31.12.2020 (in CHF)
Fremdkapital		
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	3'142'435	2'877'654
Kurzfristige verzinsliche Verbindlichkeiten	827'273	827'273
Übrige kurzfristige Verbindlichkeiten	457'914	487'248
Rückstellungen	328'912	332'367
Passive Rechnungsabgrenzung	1'166'630	902'244
Total kurzfristiges Fremdkapital	5'923'163	5'426'786
Langfristige verzinsliche Verbindlichkeiten gegenüber Dritten	3'936'364	4'763'636
Spezialfinanzierung Wasserversorgung	3'920'141	4'160'169
Total langfristiges Fremdkapital	7'856'504	8'923'806
Total Fremdkapital	13'779'667	14'350'592
Eigenkapital		
Aktienkapital	12'500'000	12'500'000
Gesetzliche Gewinnreserven	1'818'000	1'349'500
Freiwillige Gewinnreserven	13'975'500	13'975'500
Gewinn- / Verlustvortrag	4'299	298
Periodenergebnis	1'960'766	1'222'501
Total Eigenkapital	30'258'565	29'047'799
Total Passiven	44'038'232	43'398'391

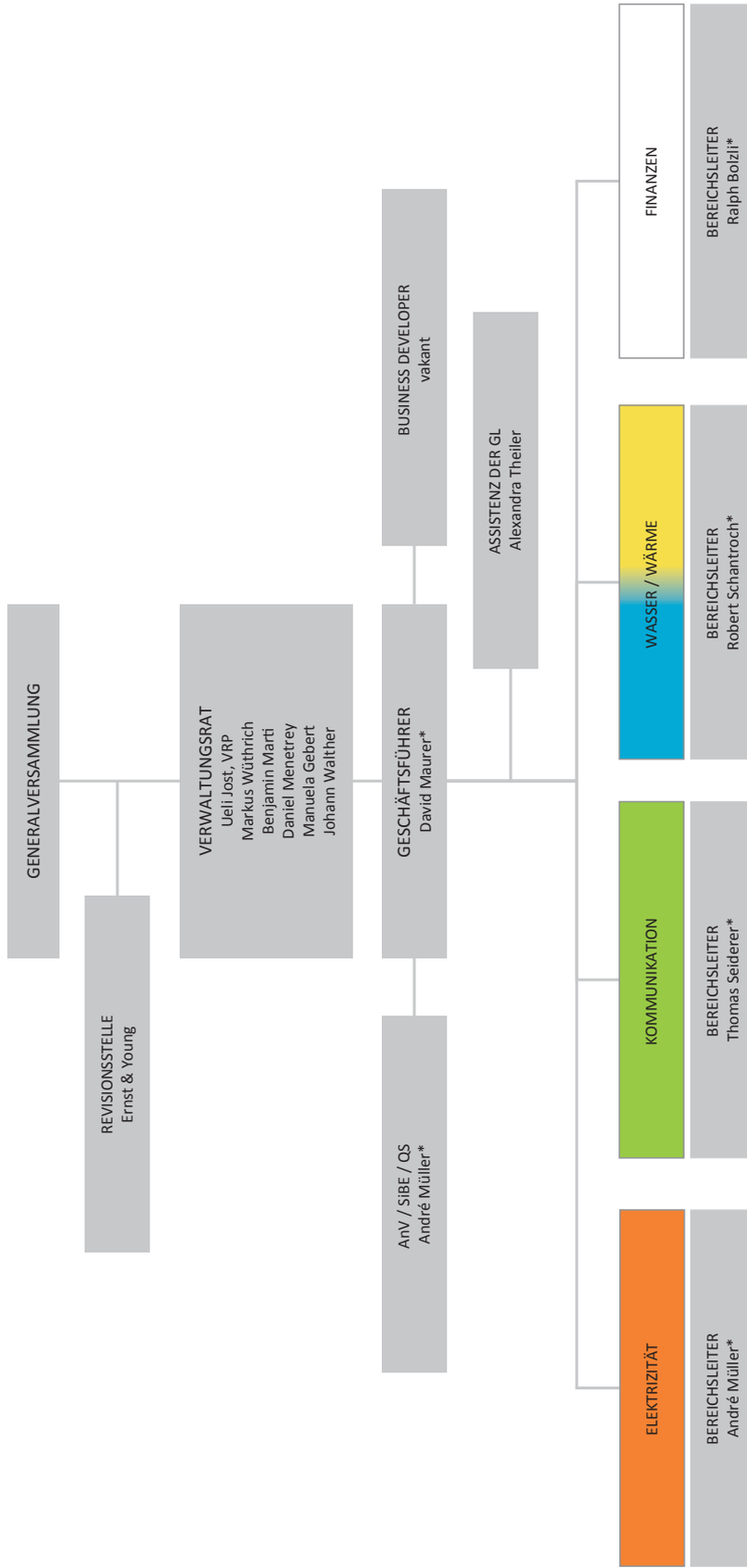
Erfolgsrechnung der Energie Belp AG

	IST 2021 (in CHF)	IST 2020 (in CHF)
Betriebsertrag		
Erlöse aus Lieferungen und Leistungen	20'676'393	19'380'274
Entnahmen Spezialfinanzierung Wasser	282'151	101'376
Erlöse Übrige	527'460	569'522
Total Betriebsertrag	21'486'004	20'051'171
Betriebsaufwand		
Einkauf Energie, Wasser und Signale	10'851'212	10'221'290
Personalaufwand	4'470'584	4'449'453
Übriger betrieblicher Aufwand	1'355'849	1'332'509
Abschreibungen	2'822'372	2'863'959
Einlagen Spezialfinanzierung Wasser	42'122	-
Betriebliches Ergebnis	1'943'866	1'183'960
Finanzerfolg und Ausserordentliches		
Finanzertrag	114'722	115'488
Finanzaufwand	-74'870	-75'616
Jahresgewinn vor Steuern	1'983'718	1'223'833
Steuern	22'952	1'332
Jahresgewinn	1'960'766	1'222'501

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision

Unsere Revisionsstelle, die Ernst & Young AG, hat die Jahresrechnung der Energie Belp AG für das am 31. Dezember 2021 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft. In ihrem Bericht hält sie fest, dass sowohl die Jahresrechnung als auch die Verwendung des Bilanzgewinns den gesetzlichen und statutarischen Vorgaben entsprechen.

Organisation der Energie Belp AG



* Mitglieder der Geschäftsleitung

Das gesamte Organigramm ist jeweils auf der Webseite der Energie Belp AG einzusehen. Ebenfalls auf der Website finden Sie von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Namen, Funktionen und Portraitbilder. www.energie-belp.ch/unternehmen/portrait/mitarbeiter

Ihr Partner für **QUICKLINE**

Energie Belp
 WIR VERSORGEN DIE REGION!