



Wärme für die Region

2 Inhalt

Jahresbericht	3
Organisation	
Verwaltungsrat und Revisionsstelle	4
Personal, Organigramm und Geschäftsadresse	5
Betrieb	
Energieproduktion, KVA, Hausstationen	6
Fernwärmenetz	7
Energieverkehr	10
Finanzen	
Finanzergebnis	11
Bilanz	12
Erfolgsrechnung	13
Geldflussrechnung	14
Anhang	
Anhang zur Jahresrechnung 2020	15
Antrag des Verwaltungsrates	17
Bericht der Revisionsstelle	18
Aktionariat	19

Jahresbericht

Generalversammlung

Die 24. ordentliche Generalversammlung der Aktionäre der Fernwärme Siggenthal AG fand am 9. Juni 2020 infolge der Corona-Pandemie als Videokonferenz statt.

Kurt Schmid führte als Präsident des Verwaltungsrates durch die Versammlung. Als Nachfolgerin für den abtretenden Verwaltungsrat Dieter Martin wurde Bettina Lutz Güttler gewählt. Kurt Schmid würdigte die Arbeit von Dieter Martin und bedankte sich für sein sechsjähriges Mitwirken im Verwaltungsrat.



Bettina Lutz Güttler



Dieter Martin

Verwaltungsrat

Der Verwaltungsrat tagte im Jahr 2020 an vier Sitzungen. Zwei Sitzungen wurden als Videokonferenzen durchgeführt. Alle ordentlichen Geschäfte wurden behandelt.

Geschäftsleitung

Die Geschäftsleitung wird durch Kurt Schmid und Kurt Hostettler gebildet. An fünf ordentlichen Sitzungen wurden die operativen Belange der Unternehmung behandelt und die Vorlagen für den Verwaltungsrat vorbereitet.

25 Jahre Fernwärme Siggenthal

Unsere Gesellschaft darf in diesem Jahr ihr 25-jähriges Firmenjubiläum feiern. Würde man die vorbereitenden Aufbaujahre mitrechnen, wären es noch einige Jahre mehr. Die Gründerväter Hans Killer und Albert Meier legten mit ihrer Beharrlichkeit und ihrem Weitblick das Fundament zu unserem Werk. Dank dem unermüdlichen Einsatz vieler Personen haben wir heute eine kerngesunde Unternehmung, die voll und ganz dem Trend des heutigen Umweltschutzes entspricht. Unsere Gesellschaft befindet sich in einem ausgezeichneten Zustand. Technisch, wirtschaftlich und organisatorisch.

Das Jubiläum wird mehrfach gefeiert: Ein Zeitdokument soll von der Entstehung bis zu einem Blick in die Zukunft den Werdegang der Fernwärme Siggenthal aufzeigen. Die 25. Generalversammlung im Juni legt Zeugnis vom beeindruckenden Zustand unserer Unternehmung ab. Alle Firmen und Haushalte, die von uns Wärme beziehen, erhalten im Sommer einen Wertgutschein zum Einkauf im Dorf. Im September soll ein Gästeanlass stattfinden, der allen Protagonisten für ihr unermüdliches Engagement dankt.

Personal

Der Geschäftsleiter Kurt Hostettler nimmt seine Aufgaben im Mandat während zwei Arbeitstagen pro Woche in einem 40 %-Pensum wahr. Der Bereich Dienste und Finanzen wird von Claudia Seiler im Mandat während zweieinhalb Arbeitstagen pro Woche in einem 50 %-Pensum abgedeckt. Die Betriebstechniker Sebastian Bermann, Urs Gehrig und Oliver Huber sorgen dafür, dass die Kunden rund um die Uhr zuverlässig mit Komfortwärme versorgt werden. Alle Arbeiten im Geschäftsjahr wurden unfallfrei durchgeführt.

Verwaltungsrat und Revisionsstelle

Verwaltungsrat

Amtsdauer bis zur ordentlichen Generalversammlung des Geschäftsjahres 2021

Kurt Schmid

AEW ENERGIE AG, Präsident

Roger Huber

Gemeindeverband Kehrichtverwertung
Baden-Brugg, Vizepräsident

Daniel Frei

Einwohnergemeinde Turgi

Adrian Hitz

Einwohnergemeinde Untersiggenthal

Roger Lufi

Elektrizitäts-Genossenschaft Siggenthal

Bettina Lutz Güttler

Einwohnergemeinde Obersiggenthal

Sekretär des Verwaltungsrates

Urs Glutz

Revisionsstelle

Amtsdauer bis zur ordentlichen Generalversammlung des Geschäftsjahres 2020

thv AG, Aarau

Personal, Organigramm und Geschäftsadresse

Personal

Kurt Hostettler
Geschäftsleitung

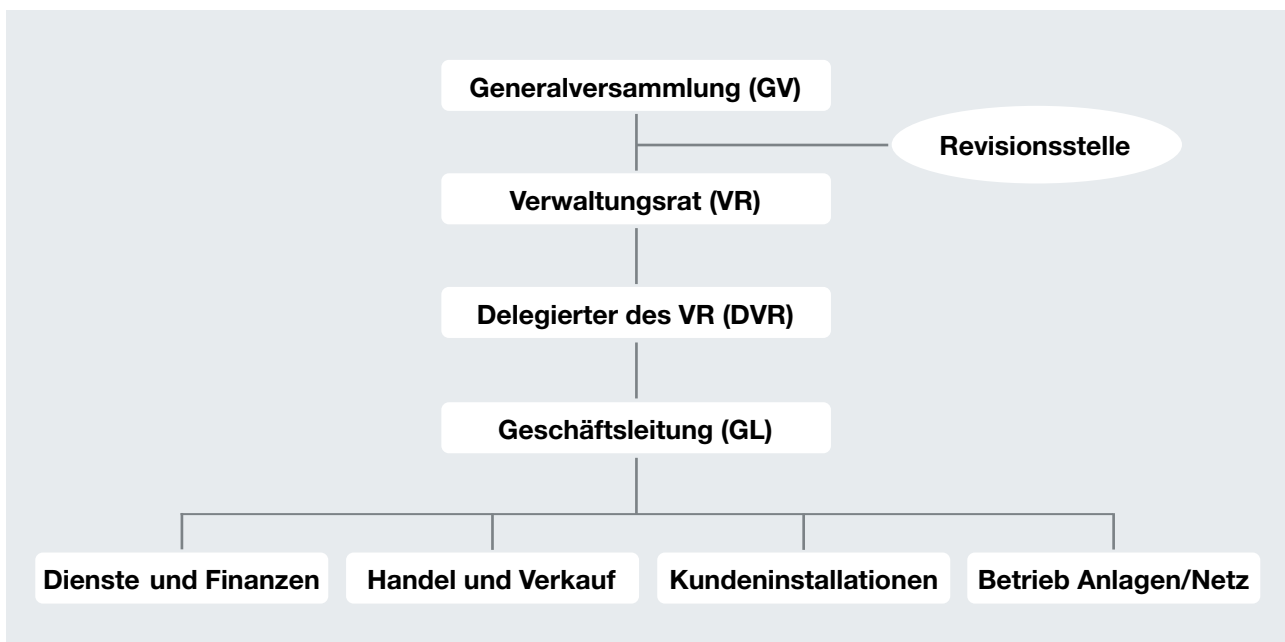
Oliver Huber
Leiter Verkauf und Technik

Sebastian Bermann
Betriebstechnik

Urs Gehrig
Betriebstechnik

Claudia Seiler
Dienste und Finanzen

Organigramm



Geschäftsadresse

Fernwärme Siggenthal AG
Gässliackerstrasse 6
5415 Nussbaumen

Telefon +41 56 282 50 02
info@fernwaerme-ag.ch
www.fernwaerme-ag.ch

6 Betrieb

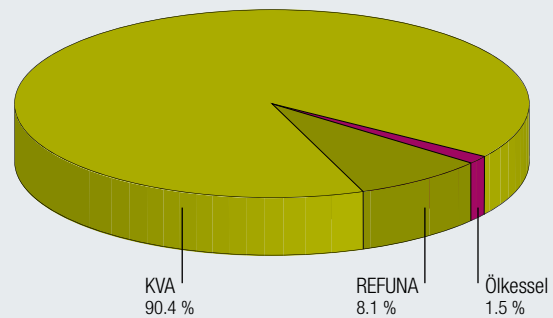
Energieproduktion

Im Geschäftsjahr wurden total 71'152 MWh Wärme (Vorjahr 63'210 MWh) in das Netz eingespeist.

Die Kehrichtverbrennungsanlage Turgi (KVA) lieferte 90.4 % der Wärmemenge aus den drei Heizern. Der Netzzusammenschluss mit der REFUNA AG lieferte 8.1 %. Die restliche Wärmemenge (1.5 %) wurde mit Heizöl erzeugt.

Im Notfall stehen für die Aufrechterhaltung der Wärmeversorgung in der KVA zwei ölbefeuerte Reserveheizkessel zur Verfügung. Das Öllager garantiert einen autonomen Betrieb zur Überbrückung eines dreitägigen Ausfalls ohne externe Ölzulieferung. Neu könnte über die Verbindungsleitung SIBANO (Siggenthal Baden Nord) im Notfall Wärme aus der erdgasbetriebenen Heizzentrale Baden Nord bezogen werden.

Anteil der Energieproduktion 2020



KVA

Auch in diesem Geschäftsjahr konnte dank zuverlässigem Betrieb der KVA gleichmässig Wärme bezogen werden. Das Personal der KVA Turgi unterstützte die Fernwärme Siggenthal AG während der Inbetriebnahme der Verbindungsleitung SIBANO. So konnten vom August bis Dezember gemeinsam unterschiedliche Betriebsfälle (Sommer, Herbst, Winter) getestet und optimiert werden.

Hausstationen

Im Geschäftsjahr wurden neben dem Fernwärmenetz Baden Nord noch 27 weitere Liegenschaften in den Gemeinden Turgi, Untersiggenthal und Obersiggenthal an das Fernwärmenetz angeschlossen. Davon wurden 18 Hausanschlüsse bereits in Betrieb genommen. Die restlichen Liegenschaften werden bis im Herbst 2024 ihre Heizung auf Fernwärme umstellen.

Die mit den Kunden vertraglich vereinbarten Revisionen wurden durch eigenes Personal durchgeführt. Aufgrund der abgelaufenen Eichfrist wurden im Geschäftsjahr 54 Wärmezähler ausgetauscht. Der 7×24 Stunden Pikettdienst wird durch die drei Betriebstechniker und externen Spezialisten für Energy Services sichergestellt.

Fernwärmenetz

Nach einer Bauzeit von 14 Monaten konnte im Sommer 2020 mit der Inbetriebsetzung der Fernwärmeleitung SIBANO gestartet werden. Mit einem symbolischen Akt öffneten die Verwaltungsratspräsidenten der Regionalwerke Baden AG und der Fernwärme Siggenthal AG gemeinsam den Schieber auf dem Limmatsteg. Damit wurde ein langjähriges und visionäres Projekt, CO₂-neutrale Wärme aus der KVA Turgi noch besser zu nutzen, endlich umgesetzt. Dank der Wärme aus der KVA Turgi können in Baden rund 4'000 Tonnen CO₂ eingespart und die Kunden mit ökologisch sinnvoller Wärme versorgt werden. Entlang der Leitung wurden in der Gemeinde Obersiggenthal 18 weitere Kunden an das Fernwärmenetz angeschlossen. Das Projekt wurde mit Unterstützung der Stiftung KliK realisiert.



Kurt Schmid und Werner Graber beim Öffnen des Schiebers

Im Zusammenhang mit der Kantonsstrassensanierung «Hertensteinstrasse Obersiggenthal» musste die Fernwärmeleitung auf einer Länge von 200 Meter tiefer gelegt werden. Während den Umbauarbeiten wurden die Kunden östlich vom Nüechtalbach über eine mobile Heizzentrale mit Wärme für die Brauchwarmwassererwärmung versorgt.



Flexibles Rohr wird vor Ort gerichtet

Für die Versorgung der fünf neuen Mehrfamilienhäuser «Bollpark» in Untersiggenthal, wurde eine neue Fernwärmeleitung verlegt.



(Foto © bau construct services ag)

Baustelle «Bollpark» in Untersiggenthal

Mit dem Bau von SIBANO und weiteren Hausanschlüssen ist das Leitungsnetz der Fernwärme Siggenthal auf rund 36 km Trassenlänge angewachsen.

Als Fernwärmetrasse wird die parallel verlaufende Vor- und Rücklaufleitung bezeichnet. Die Länge der verlegten Rohre bemisst sich also auf stolze 72 km.



Ölheizung raus – Fernwärme rein.

**24. Juli 2020 im Lager der Fernwärme Siggenthal in Nussbaumen:
Acht Fernwärme-Hausstationen stehen bereit für Transport und Einbau.**



Während die öffentliche Diskussion um das Erreichen des CO₂-Netto-Null Zieles bis 2050 anhält, setzt die Fernwärme Siggenthal AG mit konkreten Schritten die Energiestrategie 2050 bereits heute aktiv um. Denn wird bei einer Heizungssanierung eine Ölheizung durch Fernwärme ersetzt, können nahezu 100 % der CO₂-Emissionen eingespart werden.

Allein für die Produktion von Wärme werden 50 % des gesamten Schweizerischen Endenergieverbrauchs aufgewendet. Davon entfallen 60 % auf fossile, nicht erneuerbare Quellen. Unsere Wärme aus der KVA Turgi hingegen gilt als CO₂-neutral. Trotz den weitergehenden Recycling-Anstrengungen in den nächsten Jahrzehnten steht genügend Kehrrecht zur Versorgung von Fernwärmenetzen zur Verfügung.

Energieverkehr

Energieabgabe

Nach Angaben von MeteoSchweiz war das Jahr 2020 ebenso warm wie das Rekordjahr 2018. Nach dem besonders warmen Februar folgte der drittwärmste Frühling (März – Mai) seit Messbeginn 1864.

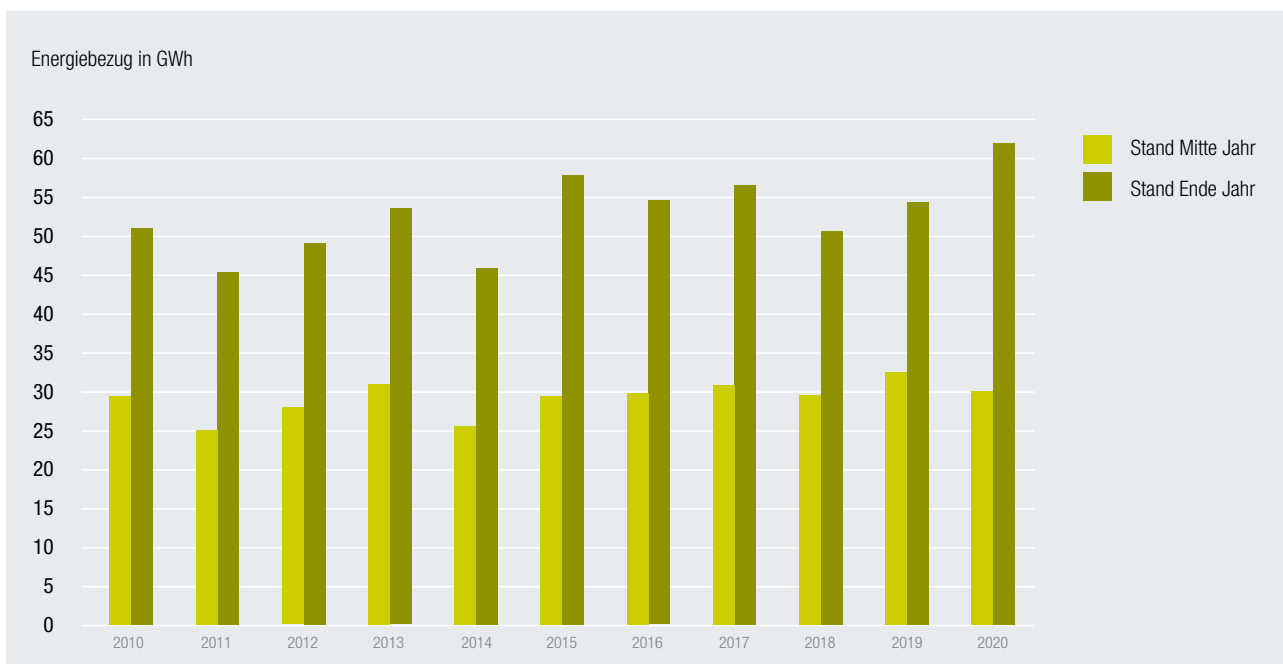
Im Geschäftsjahr wurden 2'933 Heizgradtage (Vorjahr 3'112) verzeichnet (Quelle: Hauseigentümergebiet Schweiz; Zürich / Fluntern). Die Heiztage sind die Summe der Differenzen zwischen Aussenlufttemperatur und angestrebter Innenlufttemperatur für alle Heiztage des Jahres. Dazu wird an jedem Heiztag – einem Tag mit einer Tagesmitteltemperatur von weniger als 12 Grad Celsius – erhoben, um wie viel die gemessene Aussenlufttemperatur von der angestrebten Innenlufttemperatur von 20 Grad Celsius abweicht.

Seit August 2020 wird über die Verbindungsleitung SIBANO Wärme an das Fernwärmenetz Baden Nord geliefert. Neben den zugebauten Hausanschlüssen führt dies zu einer Steigerung der verkauften Energie-

menge um satte 15.8 % auf 62'602 MWh (Vorjahr 54'053 MWh). Damit konnten in diesem Jahr über 6 Millionen Liter Heizöl substituiert werden die einen CO₂-Ausstoss von mehr als 16'600 t verursacht hätten. In den vergangenen 25 Jahren hat die Fernwärme Siggenthal fast eine Million Megawattstunden Wärme an ihre Kunden ausgeliefert. Das entspricht einer Menge von 100 Millionen Liter Heizöl.

Per Ende 2020 waren Verbraucher mit einer Gesamtleistung von 40'855 kW (Vorjahr 33'064 kW) angeschlossen.

Der Verwaltungsrat hat im November 2020 beschlossen, die Tarife für das Jahr 2021 nicht zu verändern und den Gleitpreisindex auf 118 % zu belassen. Der Wärmepreis bleibt damit seit dem 1. Januar 2012 unverändert bei sehr günstigen 6.254 Rp. / kWh.



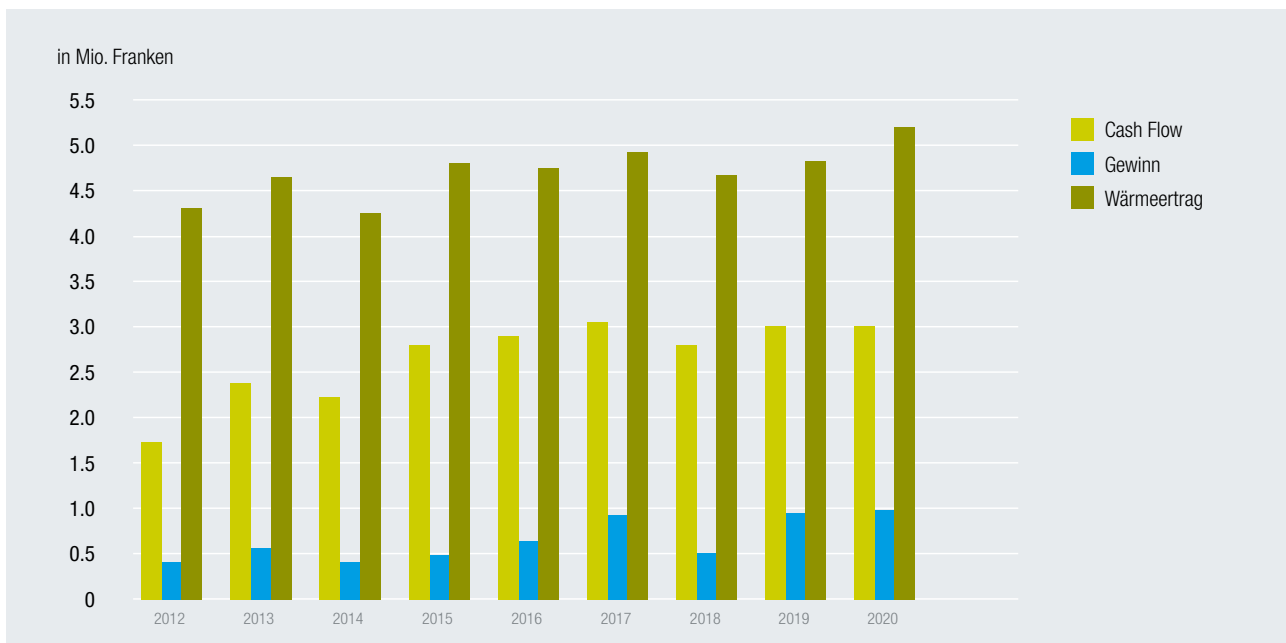
Finanzergebnis

Mit einem Unternehmensergebnis von 0.980 Mio. CHF liegt die Fernwärme Siggenthal rund 0.042 Mio. CHF höher als im Vorjahr. Das hervorragende Ergebnis wurde durch einen höheren Nettoumsatz Wärme, die Aktivierung von Eigenleistungen sowie die Auflösung von Rückstellungen für die Werkleitungsbrücke erreicht. Dank der guten Ertragslage konnten die gesamten

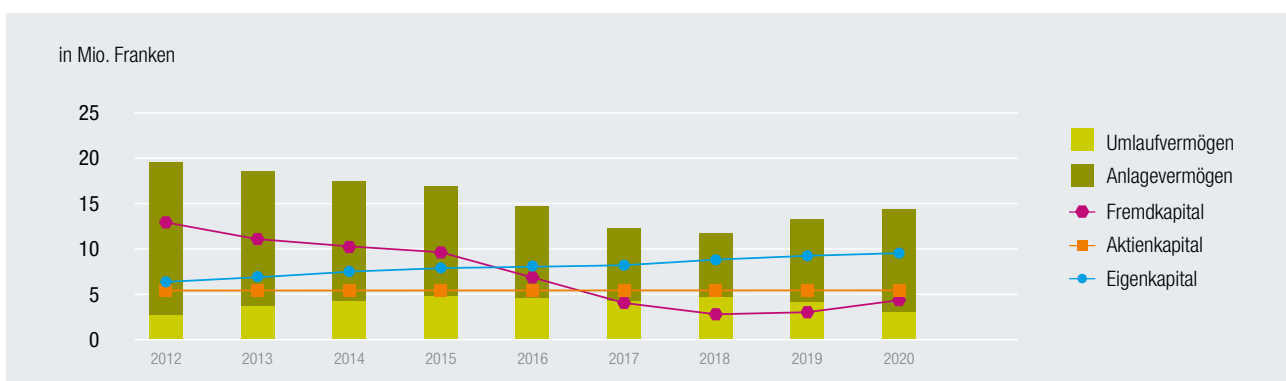
Investitionen SIBANO durch Eigenmittel finanziert werden. Weitere Positionen der Bilanz und Erfolgsrechnung sind im Anhang kommentiert.

Aufgrund des äusserst positiven Geschäftsganges kann der Verwaltungsrat der Generalversammlung die Auszahlung einer Dividende von 12 % beantragen.

Geschäftsergebnisse



Bilanzentwicklung



12 Bilanz

		31.12.2020	31.12.2019
		CHF	CHF
Aktiven			
	Umlaufvermögen		
Anhang 1	Flüssige Mittel	1'867'732	2'620'354
	Forderungen aus Lieferungen und Leistungen		
	– gegenüber Dritten	1'962'544	1'476'816
	– gegenüber Aktionären	88'815	79'112
	– Vorauszahlungen an Lieferanten	19'760	0
	Delkredere	-98'128	-73'800
	Übrige kurzfristige Forderungen	26'736	139'534
	Vorräte	98'050	95'270
	Aktive Rechnungsabgrenzungen	25'221	7'509
	Total Umlaufvermögen	3'990'730	4'344'795
	Anlagevermögen		
Anhang 2	Sachanlagen	10'289'488	8'171'432
	Total Anlagevermögen	10'289'488	8'171'432
	Total Aktiven	14'280'218	12'516'227
Passiven			
	Kurzfristiges Fremdkapital		
	Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen		
	– gegenüber Dritten	798'690	470'400
	– gegenüber Aktionären	555'432	333'962
Anhang 3	Passive Rechnungsabgrenzungen	1'070'043	128'375
	Total kurzfristiges Fremdkapital	2'424'165	932'737
	Langfristiges Fremdkapital		
Anhang 4	Rückstellungen	2'442'900	2'490'300
	Total langfristiges Fremdkapital	2'442'900	2'490'300
	Eigenkapital		
	Aktienkapital	5'490'000	5'490'000
	Gesetzliche Gewinnreserven	310'300	225'000
	Gewinnvortrag	2'634'090	2'440'782
	Jahresgewinn	978'763	937'408
	Total Eigenkapital	9'413'153	9'093'190
	Total Passiven	14'280'218	12'516'227

Erfolgsrechnung

		2020	2019
		01.01.–31.12.	01.01.–31.12.
		CHF	CHF
Anhang 5	Nettoumsatz Wärme gegenüber Dritten	4'968'515	4'629'981
Anhang 5	Nettoumsatz Wärme gegenüber Aktionären	252'815	257'134
Anhang 6	Aktivierete Eigenleistungen	171'349	124'634
Anhang 7	Übriger Betriebsertrag	66'975	36'747
	Gesamtleistung	5'459'654	5'048'496
Anhang 8	Beschaffung Energie	-810'308	-548'247
	Wertberichtigung Vorräte	-1'500	1'300
	Aufwand Dienstleistungen	-39'981	-15'982
Anhang 9	Material und Fremdleistungen	-501'045	-404'322
Anhang 10	Personalaufwand	-647'371	-631'067
	Übriger Betriebsaufwand	-318'509	-290'289
Anhang 11	Veränderung Rückstellungen	47'400	-20'300
	Betriebsergebnis vor Abschreibungen, Zinsen und Steuern	3'188'340	3'139'589
	Abschreibungen	-1'999'438	-1'999'385
	Betriebsergebnis vor Zinsen und Steuern	1'188'902	1'140'204
	Finanzertrag	1'422	1'765
	Finanzaufwand	-442	-2'898
	Ergebnis vor Steuern	1'189'882	1'139'071
Anhang 12	Direkte Steuern	-211'119	-201'663
	Jahresgewinn	978'763	937'408

Geldflussrechnung

(Fonds Flüssige Mittel)

	2020 CHF	2019 CHF
Jahresgewinn	978'763	937'408
Abschreibungen	1'999'438	1'999'385
Veränderung Rückstellungen	47'400	20'300
Veränderung Delkredere	-24'328	-6'800
Cash Flow	3'001'273	2'950'293
Veränderung Nettoumlaufvermögen (ohne Flüssige Mittel)	1'022'397	270'995
Geldfluss aus Betriebstätigkeit	4'023'669	3'221'288
Veränderung Sachanlagen	-4'117'492	-3'158'968
Geldfluss aus Investitionstätigkeit	-4'117'492	-3'158'968
Dividendenauszahlung an Aktionäre	-658'800	-329'400
Geldfluss aus Finanzierungstätigkeit	-658'800	-329'400
Nettomittelabfluss (-) / Zufluss	-752'622	-267'080
Anfangsbestand Flüssige Mittel 01.01.	2'620'354	2'887'434
Endbestand Flüssige Mittel 31.12.	1'867'732	2'620'354
Nettomittelabfluss (-) / Zufluss	-752'622	-267'080

Anhang zur Jahresrechnung 2020

Bewertungsgrundsätze

Die in der vorliegenden Jahresrechnung angewendeten Grundsätze der Rechnungslegung erfüllen die Anforderungen des schweizerischen Obligationenrechts. Die wesentlichen Abschlusspositionen sind wie nachstehend bilanziert.

Forderungen aus Lieferungen und Leistungen

Die Forderungen aus Lieferungen und Leistungen sowie die übrigen kurzfristigen Forderungen werden zu Nominalwerten ausgewiesen. Die Forderungen aus Lieferungen und Leistungen gegenüber Dritten werden mit 5 % pauschal wertberichtigt.

Vorräte

Die Vorräte sind zu Einstandspreisen bewertet. Die Warenvorräte werden pauschal mit 1/3 wertberichtigt.

Sachanlagen

Die Sachanlagen werden indirekt abgeschrieben. Die Abschreibungen erfolgen nach der linearen Methode. Allfällige Sonderabschreibungen im steuerlich zulässigen Rahmen werden nach Ermessen des Verwaltungsrates vorgenommen.

Angaben und Erläuterungen zu Positionen der Bilanz und Erfolgsrechnung

1. Flüssige Mittel

Die flüssigen Mittel werden im neuen Geschäftsjahr zur Finanzierung der Verbindungsleitung SIBANO, von neuen Hausanschlüssen, Leitungsumlegungen und Reparaturen verwendet.

2. Sachanlagen

Die Sachanlagen setzen sich wie folgt zusammen:

	Bilanzwert 31.12.2019 CHF	Anlagenveränderung CHF	Abschreibungen CHF	Bilanzwert 31.12.2020 CHF
Ortsnetze und Detailversorgung	4'336'387	214'031	-1'912'028	2'638'391
Wärmeproduktion	360'797	386'022	-51'607	695'212
Mobile Sachanlagen	115'005	32'547	-35'802	111'750
Laufende Investitionsprojekte	3'359'243	3'484'892	0	6'844'135
Netto Sachanlagen	8'171'432	4'117'492	-1'999'437	10'289'488

Im Berichtsjahr wurden in den Ortsnetzen neue Hausanschlüsse realisiert. Die laufenden Investitionsprojekte beinhalten die Nettoinvestitionen der noch nicht fertiggestellten Neuanschlüsse in den Ortsnetzen, Leitungsumlegungen und SIBANO. Das Projekt SIBANO wird aktiviert, sobald im 2021 die Inbetriebsetzung mit allen Betriebsfällen abgeschlossen ist.

3. Passive Rechnungsabgrenzung

In diesem Posten sind Abgrenzungen für nicht erhaltene Rechnungen aus dieser Berichtsperiode ausgewiesen. Mehrheitlich stammen diese aus dem Projekt SIBANO und Hausanschlüssen.

4. Rückstellungen

Diese Rückstellungen setzen sich wie folgt zusammen:

	31.12.2020 CHF	31.12.2019 CHF
Rückstellung Integral	2'292'900	2'154'300
Rückstellung Tarifausgleich	150'000	150'000
Rückstellung Sanierung Rohrbrücke	0	186'000
Total	2'442'900	2'490'300

5. Nettoumsatz Wärme

Der Nettoumsatz Dritte und Aktionäre erhöhte sich zum Vorjahr um rund 6.8 Prozent.

6. Aktivierte Eigenleistungen

Der Betrag ist die Summe aller, laufenden und abgeschlossene Investitionsprojekte rapportierten Arbeitsstunden, multipliziert mit den aktuellen internen Stundensätzen.

7. Übriger Betriebsertrag

Dieser beinhaltet den Dienstleistungsertrag für Drittarbeiten und die verrechenbaren Piketteinsätze.

8. Beschaffung Energie

Die KVA Turgi lieferte als Hauptwärmequelle den grössten Teil der Wärme. In den Wintermonaten wurde regelmässig auch Wärme von der REFUNA bezogen. Dank dem ausserordentlich stabilen Betrieb der KVA mussten die Reserveheizkessel nur minimal eingesetzt werden.

9. Material und Fremdleistungen

Dies beinhaltet sämtliches Material und die notwendigen Fremdleistungen für den Betrieb und die Instandhaltung der Anlagen.

10. Personalaufwand

Die Fernwärme Siggenthal AG beschäftigt im Jahresdurchschnitt drei Personen mit einem Festanstellungsvertrag mit insgesamt 280 Stellenprozenten. Die Geschäftsleitung wird mit einem 40 Prozentpensum und der Bereich Dienste / Finanzen mit einem 50 Prozentpensum von der REFUNA AG ausgeführt. Weiter ist in dieser Position die Entschädigung des Verwaltungsrates enthalten.

11. Veränderung Rückstellungen

Die Rückstellungen Integral beinhalteten die vorsichtig geschätzten Aufwendungen für durchzuführende Erneuerungen und Instandhaltungen. Die Rückstellung für die Sanierung der Werkleitungsbrücke über die Limmat des Abwasserverbandes Region Baden Wettingen wurde aufgelöst.

12. Direkte Steuern

Der Jahresgewinn wurde mit den gültigen Steuersätzen berechnet.

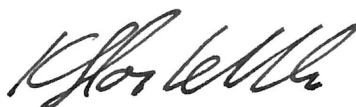
Antrag des Verwaltungsrates über die Verwendung des Bilanzgewinns

Zur Verfügung der Generalversammlung	2020 CHF	2019 CHF
Gewinnvortrag	2'634'090	2'440'782
Jahresgewinn	978'763	937'408
Bilanzgewinn	3'612'853	3'378'190
<hr/>		
Antrag des Verwaltungsrates		
Bilanzgewinn	3'612'853	3'378'190
./. Zuweisung an die gesetzlichen Reserven	-87'400	-85'300
./. Dividendenzahlung 2020	-658'800	-658'800
Vortrag auf neue Rechnung	2'866'653	2'634'090

Nussbaumen, 27. April 2021
Fernwärme Siggenthal AG



Kurt Schmid
Präsident des Verwaltungsrates



Kurt Hostettler
Geschäftsleiter



Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision

an die Generalversammlung der
Fernwärme Siggenthal AG
5415 Nussbaumen AG

thv AG

Ziegelrain 29

5001 Aarau

Telefon +41 62 837 17 17

Telefax +41 62 837 17 77

thv.aarau@thv.ch

www.thv.ch

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) der Fernwärme Siggenthal AG für das am 31. Dezember 2020 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

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

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

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

Aarau, 27. April 2021

thv AG
Wirtschaftsprüfung

Marco Gloor

Leitender Revisor
zugelassener Revisionsexperte
dipl. Wirtschaftsprüfer

Rolf Kihm

zugelassener Revisionsexperte
dipl. Wirtschaftsprüfer

Beilagen:

- Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang)
- Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinnes



Aktionariat

Als Aktiengesellschaft ist die Fernwärme Siggenthal AG ein privatrechtlich organisiertes Unternehmen. Die Beteiligungen halten die folgenden Aktionäre:

Nominalwert pro Aktie 1'000 CHF	Anzahl	in %
AEW Energie AG, Aarau	1'500	27.3
Gemeindeverband Kehrichtverwertung Region Baden-Brugg, Turgi	1'000	18.2
Elektrizitäts-Genossenschaft Siggenthal, Nussbaumen	1'000	18.2
Gemeinde Obersiggenthal	950	17.3
Gemeinde Untersiggenthal	750	13.7
Gemeinde Turgi	290	5.3
Total	5'490	100

Fernwärme Siggenthal AG
Gässliackerstrasse 6
5415 Nussbaumen

Telefon +41 56 282 50 02
info@fernwaerme-ag.ch
www.fernwaerme-ag.ch