



Reinigung PV-Anlage Betriebsgebäude

## JAHRESBERICHT 2020

19. Geschäftsjahr

1. Januar bis 31. Dezember 2020

*Übersicht der Themen*

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| <b>BERICHT VORSTANDSPRÄSIDENT</b> | <b>3</b>  |
| <b>BERICHT GESCHÄFTSFÜHRUNG</b>   | <b>4</b>  |
| <b>ORGANE</b>                     | <b>5</b>  |
| <b>MITARBEITENDE</b>              | <b>6</b>  |
| <b>ELEKTRIZITÄT</b>               | <b>8</b>  |
| <b>WASSER</b>                     | <b>12</b> |
| <b>KOMNET</b>                     | <b>16</b> |
| <b>IT-DIENSTLEISTUNGEN</b>        | <b>17</b> |
| <b>FERNWÄRME</b>                  | <b>18</b> |
| <b>DIENSTE</b>                    | <b>19</b> |
| <b>FINANZEN</b>                   | <b>23</b> |

## Bericht Vorstandspräsident

Das Berichtsjahr 2020 war für die *RTB* ein sehr anspruchsvolles Jahr. Umso erfreulicher ist es, dass die Jahresrechnung mit einem aussergewöhnlichen Ergebnis von rund Fr. 493'000 abgeschlossen werden konnte.

Ab Frühling 2020 mussten sich auch die *RTB* auf die neue Situation, welche durch Corona entstand, einstellen. Dabei wurde sehr schnell klar, dass die Systemrelevanz unserer Unternehmung eine besondere Herausforderung darstellte. Die Geschäftsleitung und die Belegschaft hat sich aber sehr schnell auf die immer wieder wechselnden Lagen eingestellt und die Dienstleistungs- und Versorgungsaufgaben vollumfänglich sicherstellen können. Auch die strategische Führung unserer Unternehmung hat funktioniert, obwohl Sitzungen teilweise nicht physisch haben stattfinden können. Der Vorstand hat sich neben den ordentlichen Geschäften zusätzlich zwei Mal mit explizit strategischen Themen beschäftigt.

2020 wurden grosse künftige Projekte vorbereitet und von der Abgeordnetenversammlung zur Umsetzung freigegeben. Neben Ersatzinvestitionen im Strom- und Wassernetz von Total über Fr. 4 Mio. wurde eine wichtige Entscheidung zur Erweiterung des Fernwärmenetzes im Gebiet Schürlimatt getroffen. Neben der Erhöhung der Versorgungssicherheit durch einen Ringschluss ergibt sich für mehr als 50 Haushalte neu die Möglichkeit, ihre Heizungen, welche in vielen Fällen noch mit Öl betrieben werden, auf die ökologische Lösung Fernwärme umzustellen. Dieses Projekt weist einen Kreditrahmen von fast Fr. 2 Mio. auf. Bereits seit Jahren bereitet sich die Strombranche auf die Umstellung des bisher traditionell geprägten Messwesens auf neue intelligente Messsysteme (Smart Metering) vor. Die *RTB* haben sich dafür an der e-sy AG, Aarau, beteiligt. Über 40 grössere und kleinere kommunale Versorgungsunternehmungen stellen mittels dieser Kooperation die Zählerbeschaffung und die neue Systemlandschaft der Datenverarbeitung sicher. Dies bedeutet ein Investitionsvolumen von gegen Fr. 2.7 Mio.

Auf der politischen Seite hat sich der Souverän von Möriken-Wildegg auch bei einer zweiten Abstimmung gegen eine neue Rechtsform der Aktiengesellschaft ausgesprochen. Dagegen wurde eine komplett überarbeitete neue Fassung der Statuten des Gemeindeverbandes angenommen. Die Gemeinde Niederlenz wird Mitte 2021 über die neuen Statuten ebenfalls befinden. Nach einem hoffentlich positiven Entscheid werden die *RTB* über neue und zeitgemässe statuarische Grundlagen sowie einer aktuellen Eigentümerstrategie verfügen.

An der letzten Sitzung im November wurde Roland Härdi, Niederlenz, nach 9 Jahren Vorstandsarbeit mit grossem Dank verabschiedet. Seine Vorstandsarbeit war geprägt von Weiterentwicklungen im Personalbereich sowie dem Neubau des *RTB*-Betriebsgebäudes.

Roger Cavegn, Präsident



## Bericht Geschäftsführung

Wie bereits einleitend durch den Verbandspräsidenten erwähnt, mussten wir im März mit der neuen Covid-19 Situation zurechtkommen und die Mitarbeitenden durch Schutzmassnahmen so weit wie möglich vor einer Ansteckung schützen. Homeoffice stand bis dahin bei den RTB auch nicht im Vordergrund und musste systemtechnisch wie auch organisatorisch sichergestellt werden. Wir dürfen uns jedoch in der aktuellen Lage gegenüber anderen Branchen und Mitmenschen als privilegiert betrachten und demütig dankbar sein, dass alle Mitarbeitende stets arbeiten konnten und auch immer pünktlich das volle Gehalt erhalten haben.

Trotz den erschwerenden Bedingungen und einschneidenden Veränderungen konnten wir gemeinsame Erfolge erzielen. So wurden analog der Elektrizitätsanlagen auch die Wasserversorgungsanlagen in die Anlagenbuchhaltung ins System ESL/EVU überführt sowie die Instandhaltung digitalisiert. Auf Mitte Jahr wurde das Rechnungsformular modernisiert und farblich aufgepeppt. Schliesslich gilt die Rechnung eines Unternehmens auch als Visitenkarte. Ausserdem werden neu die Kreditorenrechnungen papierlos und automatisiert verarbeitet.

Die Evaluation des neuen Smart Meter Systems im öffentlichen Submissionsverfahren konnte im Spätsommer durch e-sy AG mit unserer Unterstützung in den entsprechenden Arbeitsgruppen abgeschlossen werden. Im 4. Quartal wurden bereits 170 neue Smart Meter in der Blakimatt-Überbauung installiert, um deren Feldtauglichkeit und Systemdurchgängigkeit zu prüfen. Ausserdem wurde das neue Datenmanagement-Modul (MDM/EDM) implementiert, um zukünftig die Lastgang- und Verrechnungsdaten aus dem Smart Metersystem bei e-sy AG direkt in unser Abrechnungssystem importieren zu können. Die komplexe Umstellung des automatisierten Datenversands (SDAT) an die Marktakteure auf den 01.01.2021 wurde ebenfalls erfolgreich realisiert. Die RTB werden im ganzen Meter to Cash-Prozess mit weniger Schnittstellen und Umsystemen auskommen als andere EVU und sind auch bestens für den bevorstehenden Smart Meter Rollout sowie zukünftige Tarifmodelle wie auch für die vollständige Strommarktöffnung gerüstet.

Kurz vor den Sommerferien kam unverhofft die Anfrage aus Rapperswil, ob wir interimistisch die Betriebsführung der technischen Betriebe wahrnehmen können. Da wir bereits seit Jahren eine Partnerschaft in der Strombeschaffung pflegen, war die nachbarschaftliche Hilfe selbstverständlich für uns. Die Aufgaben stellten jedoch eine ausserordentlich belastende Herausforderung für alle Beteiligten dar.

Ende Jahr haben die Gemeinderäte unserer Verbandsgemeinden nach Abwägung der Vor- und Nachteile entschieden, die Leitung des Werk- und Hausdienstes unter dem Dach der Verwaltung einzugliedern. So werden Cyrill Gisi und der Lernende Ronan Wernli ab 01.01.2021 bei der Gemeindeverwaltung Niederlenz angestellt sein.

Zum Schluss bedanke ich mich bei allen Mitarbeitenden, die sämtliche Massnahmen und Schutzkonzepte in der Pandemie getragen und sich unermüdlich tagtäglich für unsere Kundinnen und Kunden eingesetzt haben. Es bleibt zu hoffen, dass baldmöglichst wieder Normalität in unseren Alltag einkehrt und wir die auf der Strecke gebliebenen sozialen und geselligen Momente wieder geniessen können.



Laszlo Körtvelyesi, Geschäftsführer

# Organe

## Amtsperiode 2018-2021

### Abgeordnete

Dr. Hans-Jürg Reinhart, Möriken-Wildegg bis 2020  
*Gemeindeammann*

Jürg Link, Niederlenz  
*Gemeindeammann*

Thomas Hofstetter, Niederlenz  
*Gemeinderat*

Beat Fehlmann, Möriken-Wildegg  
*Gemeinderat*

Jeanine Glarner, Möriken-Wildegg  
*Gemeinderätin (ab 2021 Gemeindeammann)*

Rita Eigensatz, Niederlenz  
*Gemeinderätin*

Felix Rieser, Wildegg  
*Finanzkommission*

Patricia Handschin, Niederlenz  
*Finanzkommission*

Josef Niederberger, Möriken-Wildegg ab 2021  
*Gemeinderat*

### Vorstand

Roger Cavegn, Möriken-Wildegg  
*Präsident*

Jürg Hitz, Niederlenz  
*Vizepräsident bis 2020*

Karin Brenner, Möriken-Wildegg

Roland Härdi, Niederlenz bis 2020

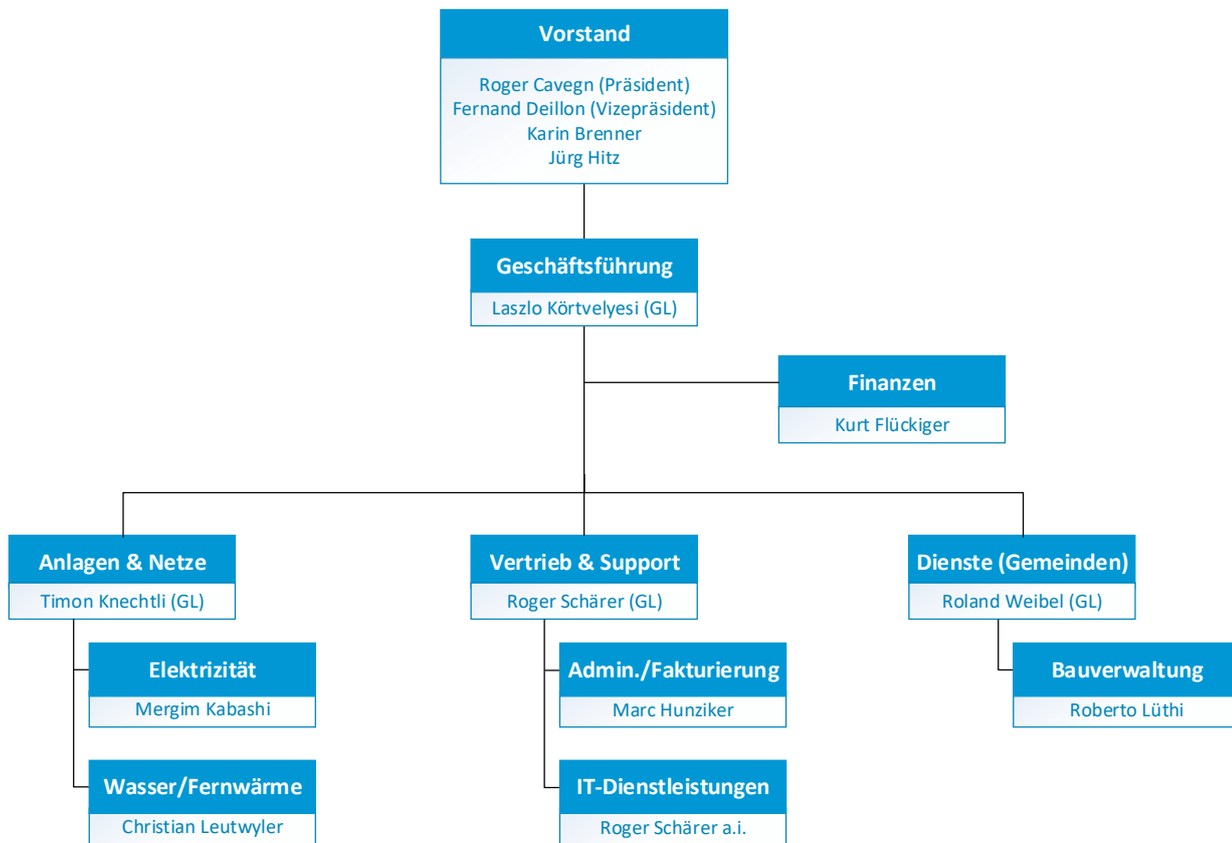
Fernand Deillon, Möriken-Wildegg  
*Vizepräsident ab 2021*

### Revisionsstelle

Michael Schibli, Niederlenz

Urs Schibli vertreten durch Sara Schibli, Niederlenz

# Organigramm ab 1. Januar 2021



## Mitarbeitende

Die *RTB* legen grossen Wert darauf, die Qualifikationen und Fähigkeiten aller Mitarbeitenden systematisch zu erhalten und zu fördern. Gut ausgebildete, leistungsfähige und motivierte Mitarbeitende sind der Schlüssel für erfolgreiche Geschäftsaktivitäten.

Diverse Mitarbeitende bildeten sich im Jahr 2020 in verschiedentlichen externen Lehrgängen weiter. Ausserdem wurden die Mitarbeitenden innerhalb des Qualitätsmanagementsystems in der Arbeitsunfallprävention geschult.

| <b>Zahlen und Fakten</b> (Stichtag 01.01.2021)                       | 2019        | 2020        |
|--|-------------|-------------|
| Mitarbeitende durch die <i>RTB</i> angestellt                        | 23          | 24          |
| Durch die <i>RTB</i> direkt geführte Verbandsgemeinden-Mitarbeitende | 12          | *0          |
| Lernende   | 2           | 1           |
| <b>Total</b>   | <b>37</b>   | <b>25</b>   |
| <b>Vollzeitmitarbeitende</b>   | <b>28</b>   | <b>18</b>   |
| <b>Teilzeitmitarbeitende</b>   | <b>7</b>    | <b>7</b>    |
| <b>Altersdurchschnitt in Jahren</b>                                  | <b>44.3</b> | <b>42.4</b> |

\* Wegfall der Werk- und Hausdienstmitarbeitenden per 01.01.2021

## Neue Mitarbeitende



**Mergim Kabashi**

Chefmonteur Elektrizität/KomNet  
Eintritt am 01.04.2020



**David Joller**

Fachspezialist Bauverwaltung  
Eintritt am 01.05.2020



**Lucas Müller**

ICT-System Engineer  
Eintritt am 01.10.2020

## Austritte

**Oliver Widmer** (IT-Spezialist)  
Austritt per 31.08.2020

## Übertritte

**Cyrill Gisi** (Leiter Werk- und Hausdienst)  
per 01.01.2021 zur Gemeinde Niederlenz

**Ronan Wernli** (Lernender Betriebspraktiker)  
per 01.01.2021 zur Gemeinde Niederlenz

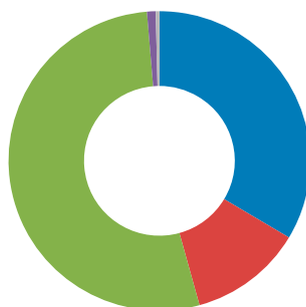
# Elektrizität

## Energieverbrauch (Netznutzung)

### Energieverbrauch nach Bezügergruppen (inkl. fremdbelieferte Kunden)

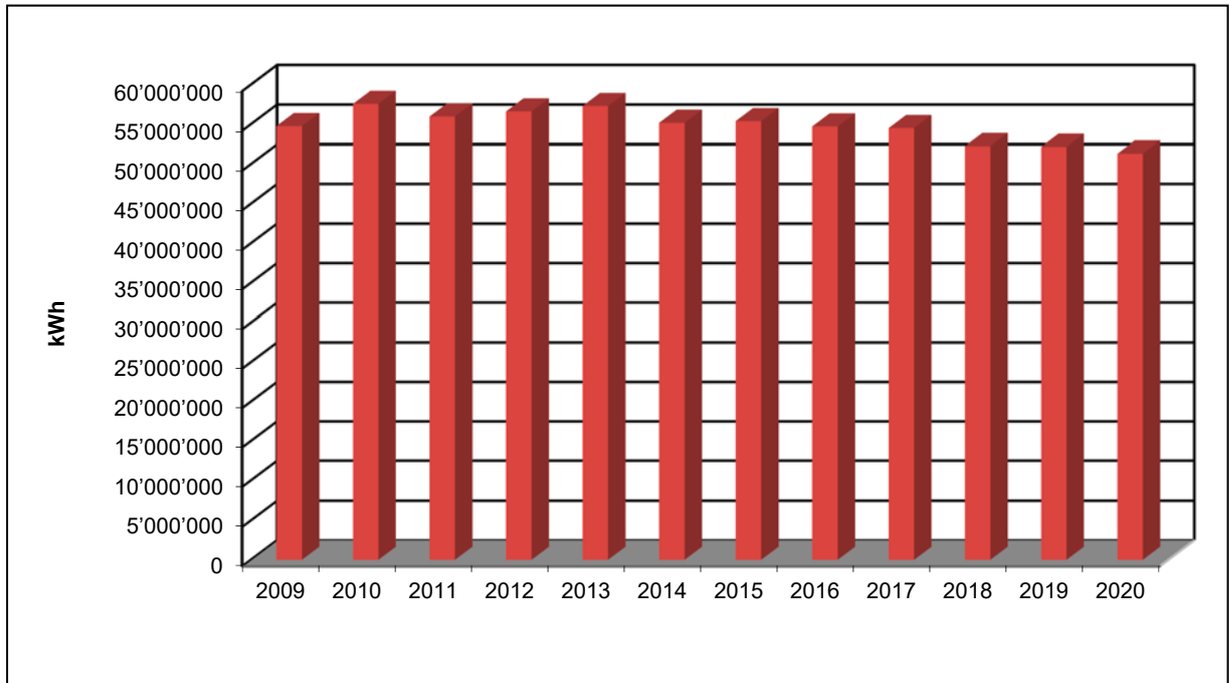
| Bezügergruppen                          | 2019           | 2020                  | Zu-/Abnahme          | In Prozent      |
|---|----------------|-----------------------|----------------------|-----------------|
| Grossbezüger in Mittelspannung          | 17'292'314 kWh | <b>17'221'252 kWh</b> | - 71'062 kWh         | - 0.41 %        |
| Bezüger in Niederspannung ab 50'000 kWh | 5'955'180 kWh  | <b>6'241'777 kWh</b>  | + 286'597 kWh        | + 4.81 %        |
| Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft usw.  | 28'075'264 kWh | <b>27'166'851 kWh</b> | - 908'413 kWh        | - 3.24 %        |
| Öffentliche Beleuchtung                 | 503'301 kWh    | <b>482'555 kWh</b>    | - 20'746 kWh         | - 4.12 %        |
| Baustrom                                | 334'749 kWh    | <b>199'348 kWh</b>    | - 135'401 kWh        | - 40.45 %       |
| <b>Total</b>                            | 52'160'808 kWh | <b>51'311'783 kWh</b> | <b>- 849'025 kWh</b> | <b>- 1.63 %</b> |

Anteil der Bezügergruppen am totalen Energieverbrauch



- Grossbezüger in Mittelspannung
- Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft usw.
- Bezüger in Niederspannung ab 50'000 kWh
- Öffentliche Beleuchtung
- Baustrom

## Entwicklung des Energieverbrauchs der letzten 12 Jahre



## Lieferantenwechsel

Gemäss Stromverordnung können Kunden mit einem elektrischen Jahresenergieverbrauch von mindestens 100'000 kWh ihren Stromlieferanten frei wählen. Die Netznutzungsgebühren werden jedoch weiterhin durch die *RTB* in Rechnung gestellt.

Im Jahr 2020 hat kein zusätzlicher Kunde seinen Anspruch auf Netzzugang per 01.01.2021 beantragt.

Die Netznutzung der bisherigen 7 fremdbelieferten Kunden beläuft sich auf 4'069'246 kWh (Vorjahr 3'819'076 kWh).

## Energiebeschaffung und Verluste

Die Energie wurde zu Marktkonditionen beschafft. Durch Fremdbelieferungen entsprechen die Energiemengen nicht dem Gesamtverbrauch, welcher durch das Netz transportiert bzw. verbraucht wurde (siehe Seite 9).

Die Hetex Färberei AG, Ramsauer Maschinen AG und die Alfred Müller AG betreiben eigene Kleinwasserkraftwerke und liefern überschüssige Energie an die RTB. Ausserdem übernehmen und vergüten die RTB die produzierte Energie von Photovoltaikanlagen, welche nicht bereits über die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) subventioniert werden.

| Energiebezug von Lieferanten | 2019                                  | 2020                                  |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AEW Energie AG               | 47'952'212 kWh <sup>1</sup>           | 47'383'492 kWh <sup>1</sup>           |
| Ramsauer Maschinen AG        | 138'372 kWh                           | 127'196 kWh                           |
| Hetex Färberei AG            | 1'071'164 kWh                         | 934'164 kWh                           |
| Alfred Müller AG             | 68'143 kWh                            | 32'328 kWh                            |
| Photovoltaikanlagen          | 824'272 kWh                           | 885'652 kWh                           |
| <b>Total</b>                 | <b>50'054'163 kWh</b>                 | <b>49'362'832 kWh</b><br>(- 1.38 %)   |
| <b>Energieverkauf</b>        | <b>48'341'733 kWh</b>                 | <b>47'243'022 kWh</b><br>(- 2.27 %)   |
| <b>Verluste</b>              | <b>1'712'430 kWh</b><br><b>3.42 %</b> | <b>2'119'810 kWh</b><br><b>4.29 %</b> |

<sup>1</sup> Die KEV-geförderte Produktion von 563'464 kWh des Blockheizkraftwerkes ARA Langmatt sowie 228'388 kWh von 11 PV-Anlagen ist in der Summe bereits eingerechnet.

Per 31.12.2020 waren 118 PV-Anlagen mit rund 1'560 kWp (Vorjahr 103 / 1'419 kWp) in Betrieb (inkl. den KEV-geförderten Anlagen).

Unter Verluste werden asynchrone Ablesungen, Eigenleistungen der Transformatoren, Messtoranzen und Leitungsverluste aufgeführt.

## Anlagen und Leitungen

Die im Jahr 2019 gestarteten Werkleitungsarbeiten im Gebiet Eichli in Möriken und Bäuml matt in Niederlenz konnten im Berichtsjahr erfolgreich abgeschlossen werden.

Die Werkleitungssanierungen im Gebiet Bölli in Niederlenz wurden in Angriff genommen und werden im Jahr 2021 fortgesetzt.

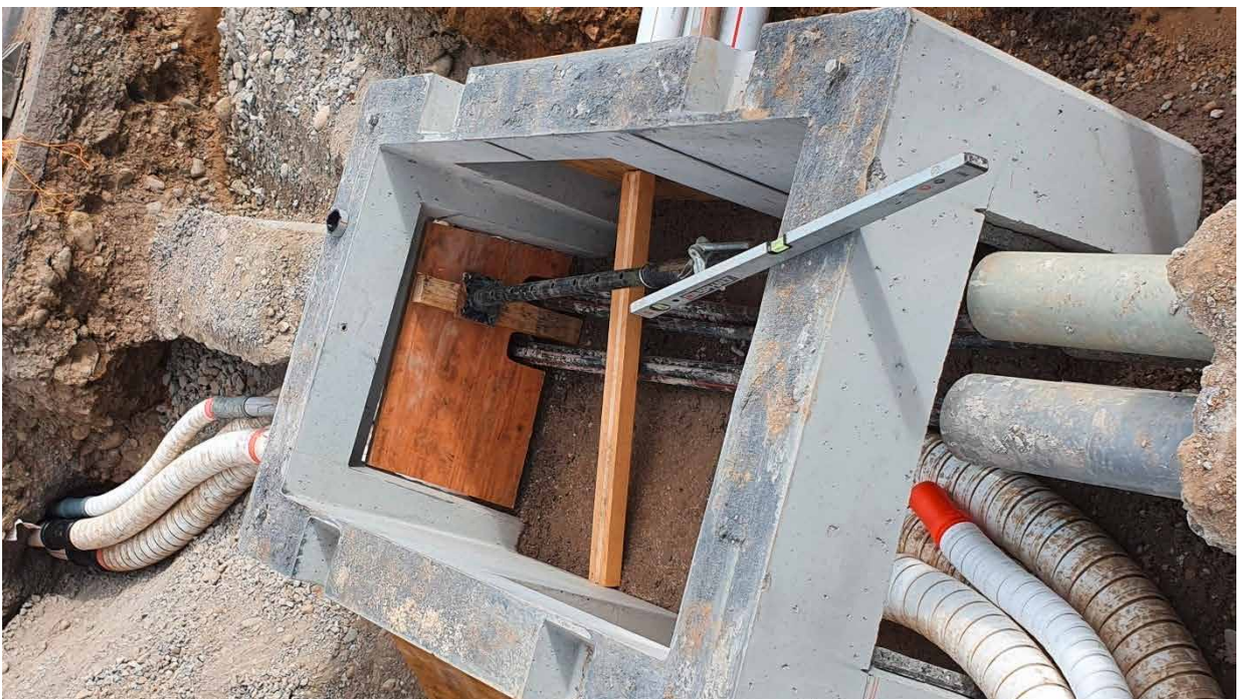
Weitere Schwerpunkte im Jahr 2020 waren der Neubau der Trafostation Hülsenfabrik sowie die Realisation der wichtigen Mittelspannungsverbindung zwischen der TS Dorfrain und der TS Hextex in Niederlenz.

Besonders die Neuverkabelungen im Gebiet Eichli und Bäuml matt benötigten eine minutiöse Planung, um die Stromunterbrüche der Liegenschaften so kurz wie möglich zu halten.

Aufgrund der anhaltend regen Bautätigkeit wurden 6 Einfamilienhäuser (Vorjahr 12), 6 (4) Mehrfamilienhäuser und 1 (3) Gewerbeliegenschaft ans Niederspannungsnetz angeschlossen.

Weitere Aus-, Um- und Erweiterungsbauten im Mittel- sowie Niederspannungsnetz:

- TS Schürlimatt, Wildegg: Altersbedingter Ersatz MS-Anlage und Transformator
- TS Kirche, Möriken: Altersbedingter Ersatz Transformator
- VK 057 Othmarsingerstrasse, Möriken: Um- und Ausbau
- VK 001 Sandhübelweg, Möriken: Um- und Ausbau



Plattenschacht Werkleitungsbau Gebiet Eichli, Möriken

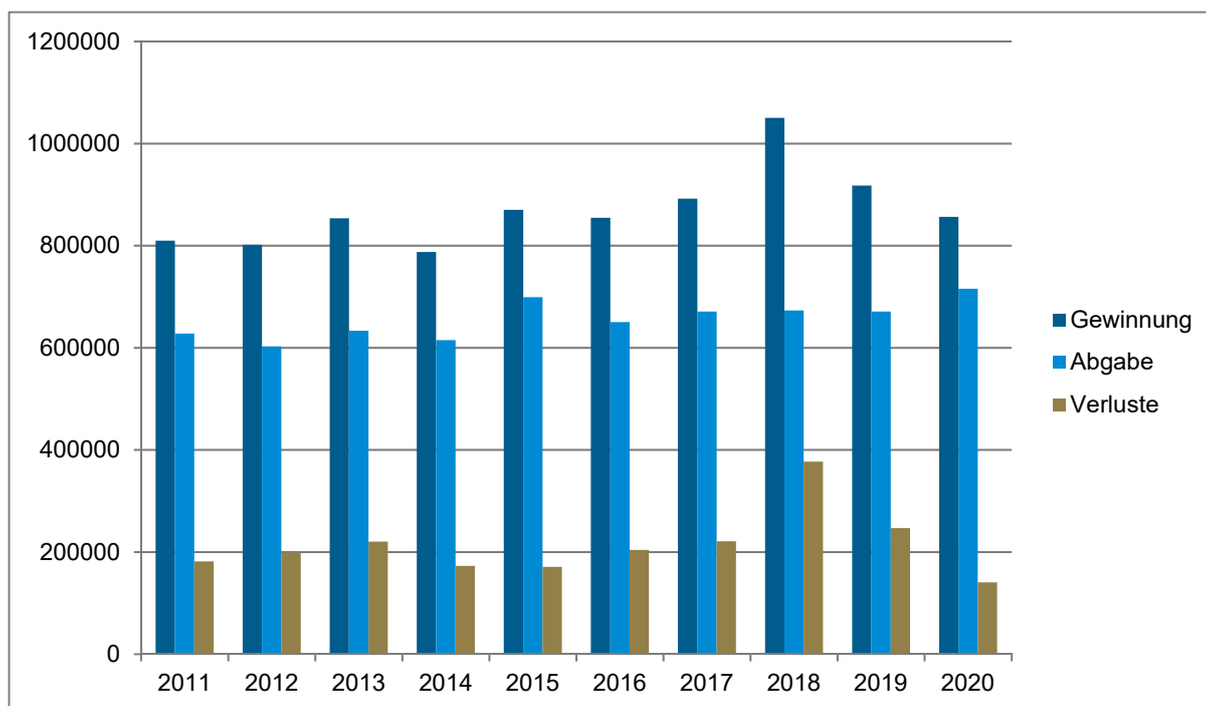
# Wasser

## Grundwassergewinnung, Wasserabgabe und Verluste

|                      | 2019                                | 2020                                | Zu-/Abnahme              | In Prozent |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| Grundwassergewinnung | 917'775 m <sup>3</sup>              | 856'483 m <sup>3</sup>              | - 61'292 m <sup>3</sup>  | - 6.68 %   |
| Wasserabgabe         | 670'785 m <sup>3</sup>              | 715'758 m <sup>3</sup>              | + 44'973 m <sup>3</sup>  | + 6.70 %   |
| Verluste             | 246'990 m <sup>3</sup><br>(26.91 %) | 140'725 m <sup>3</sup><br>(16.43 %) | - 106'265 m <sup>3</sup> | - 43.02 %  |

Daraus resultiert im *RTB*-Versorgungsgebiet bei 9'412 Einwohnern (per 31.12.2020) ein durchschnittlicher Tageskonsum von 208 Liter pro Einwohner.

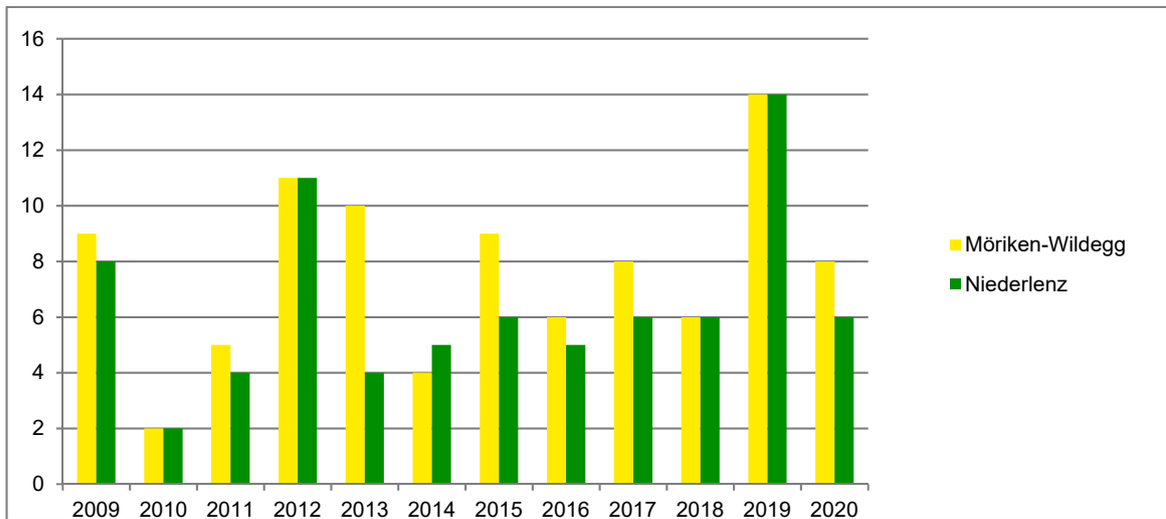
## Entwicklung Gewinnung, Abgabe und Verluste



Die Verluste konnten gegenüber dem Vorjahr aufgrund der gesamtheitlichen Netzuntersuchung auf Lecke im Laufe des Jahres 2019 und konsequenter Überwachung der Pumpmengen erfreulicherweise nochmals markant reduziert werden. Sie setzen sich wie folgt zusammen:

- Leitungsbrüche
- Netzspülungen
- Hydrantenkontrollen
- Feuerwehr
- Messtoleranzen
- Asynchrone Ablesungen
- Abgabe an Drittgemeinden

## Statistik Wasserleitungsbrüche

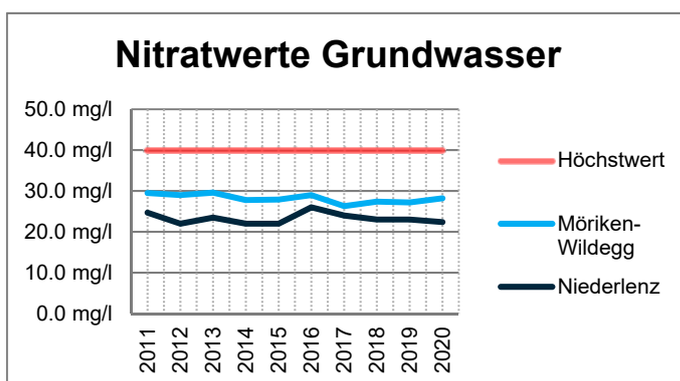


## Wasseruntersuchungen

Die Wasseruntersuchungen bestätigen, dass in der Wasserversorgung im Gebiet der *RTB* hygienisch einwandfreies Trinkwasser abgegeben wird.

Folgende Untersuchungen wurden vorgenommen:

| Möriken-Wildegg   | Niederlenz       |                     |
|-------------------|------------------|---------------------|
| 17. Februar 2020  | 13. Februar 2020 | Kantonales Labor AG |
| 18. April 2020    | 06. April 2020   | Institut Bachema    |
| 7. September 2020 | 10. August 2020  | Kantonales Labor AG |
| 20. Oktober 2020  | 01. Oktober 2020 | Institut Bachema    |



Die Nitratwerte wurden in Niederlenz mit **22.4 mg/l** und in Möriken-Wildegg mit **28.2 mg/l** gemessen.

Die Wasserhärte beträgt in Niederlenz **35.2 °fH** und in Möriken-Wildegg **37.3 °fH**.

## Chlorothalonil

Die *RTB* und die Gesundheitsbehörde überprüfen regelmässig das Trinkwasser im Versorgungsgebiet auf die Abbauprodukte Chlorothalonilsulfonsäure (R417888) und (R471811). Der Messwert (R417888) im Trinkwasser von Möriken-Wildegg und Niederlenz liegt deutlich unter dem vom Bund festgelegten Höchstwert. Derjenige des Abbauproduktes (R471811) überschreitet jedoch den Höchstwert von 0.1 µg/l. Rund 2/3 aller Wasserversorgungen im Kanton Aargau sind von einer Höchstwertüberschreitung beim Metaboliten R471811 betroffen. Weitere umfangreiche Informationen zum Trinkwasser stehen für Interessierte auf der Internetplattform ([www.trinkwasser.ch](http://www.trinkwasser.ch)) zur Verfügung.

## Anlagen und Leitungen

Durch den unerwarteten Totalschaden der Pumpe 1 im Grundwasserpumpwerk Grienmatte in Wildegg musste diese mit coronabedingten Lieferverzögerungen ersetzt werden.



**Neue Pumpe 1 im Grundwasserpumpwerk Grienmatte in Wildegg**

Die Wasserleitungsbrüche blieben zahlenmässig im selben Rahmen wie in den vorangegangenen Jahren und konnten zeitnah repariert werden.

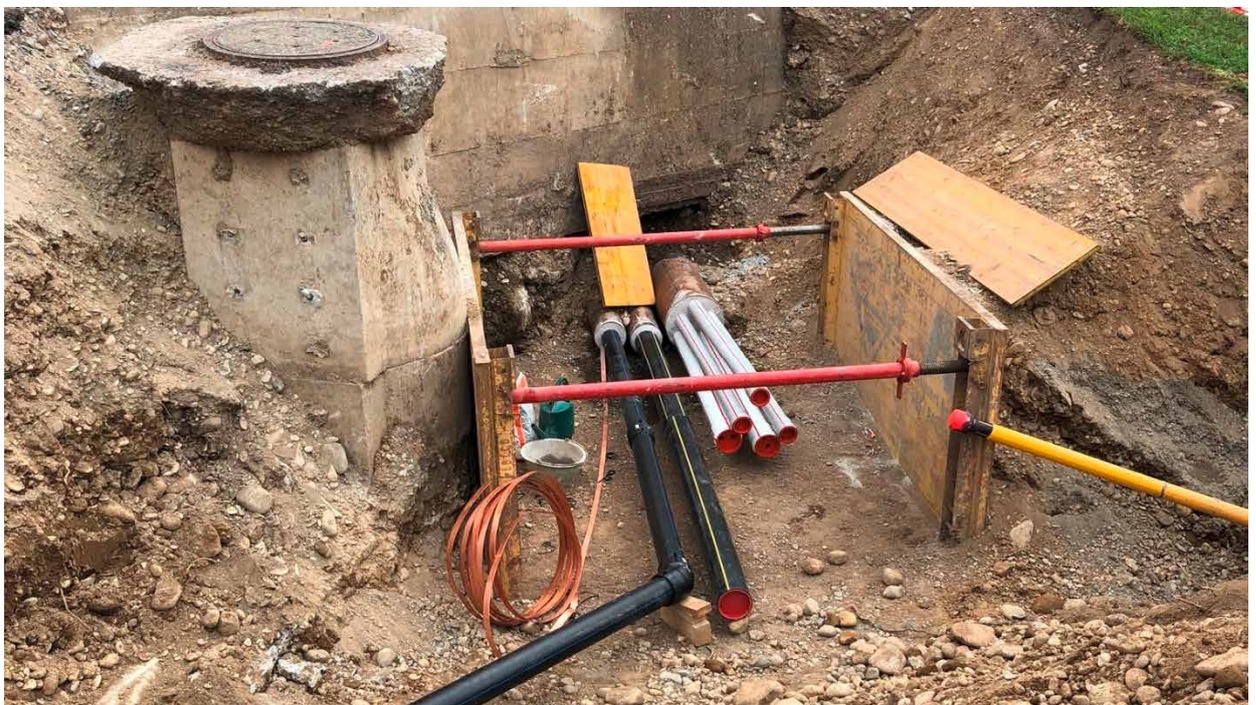


**Schwerzugängliche Wasserleitungsreparatur an der Talstrasse in Wildegg**

Mit der Sanierung der Werkleitungen im Gebiet Eichli in Möriken sowie Bäumlimatt in Niederlenz konnten rund 700 Meter alte Grauguss- durch PE-Leitungen ersetzt werden.



Schieberkombination Gebiet Eichli in Möriken



Kanalunterquerung Bäumlimatt in Niederlenz

Wie jedes Jahr wurden die Schieber und Hydranten der beiden Verbandsgemeinden überprüft und wo nötig repariert.

Die RTB waren auch im Jahr 2020 mit sämtlichen Brunnenmeisterarbeiten in der Gemeinde Hunzenschwil sowie auf Schloss Wildegg beauftragt.

# KomNet

## Multimedianeetz

Dank den attraktiven UPC-Produkten zu vorteilhaften Preisen sowie den kundennahen Beratungen und Dienstleistungen durch die *RTB*-Mitarbeitenden ist die Sparte Multimedianeetz weiterhin erfolgreich verankert.

Das Koaxialkabelnetz ist keineswegs ein Auslaufmodell! Mit Anpassungen und Weiterentwicklungen der Betriebssysteme und Aktivkomponenten werden die Übertragungsgeschwindigkeiten weiter ansteigen. So sind gemäss Experten Download-Geschwindigkeiten von mehreren 10-tausend Mbit/s in den kommenden Jahren möglich.



Alles aus einer Steckdose

## Übertragungsnetz

Das Übertragungsnetz der *RTB* besteht vorwiegend aus Lichtwellenleitern (LWL). Im Berichtsjahr wurden wiederum diverse Glasfaserverbindungen im Versorgungsgebiet installiert. Die Gesamtlänge der LWL-Kabel beträgt am 31.12.2020 rund 40 km und wird weiter ausgebaut.

Im Berichtsjahr haben sich die *RTB* vor allem auf die Glasfasererschliessungen der Transformatorenstationen konzentriert, die für die Netzwerkanbindung der Smart Meter Infrastruktur benötigt werden.

Die in den Transformatorenstationen eingebauten Netzwerkschwitches werden mittels Singlemode Glasfasern erschlossen. Die Verbindung auf die Datenkonzentratoren, welche die Zählerdaten sammeln und an das Headendsystem (HES) weiterleiten, wird mit konventionellen Netzwerkverbindungen aus Kupfer erstellt.

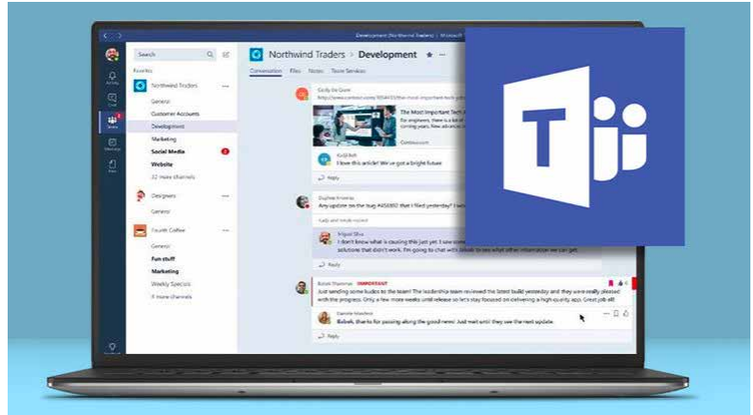


Datenkonzentratoren TS Blakimatt

# IT-Dienstleistungen

## Daily Business

Unsere IT-Spezialisten wurden auch im Berichtsjahr täglich gefordert. Neben den täglichen Support-Herausforderungen wurde die IT-Infrastruktur coronabedingt noch wichtiger. Kurzerhand musste Homeoffice vom Arbeitgeber ermöglicht werden. So wurden Hardware wie Laptops, Bildschirme usw. zeitnah organisiert und verschiedenen Kunden zur Verfügung gestellt. Daneben galt es auch die softwaretechnische Infrastruktur für virtuelle Meetings sowie Telefonie Lösungen zu lizenzieren und zu implementieren.



Symbolbild Microsoft Teams

## Erfreuliche Auftragslage

Neben den budgetierten Arbeiten für unsere Kunden durften die *RTB* diverse zusätzliche Aufgaben übernehmen und neue Projekte realisieren.

So wurde u.a. im alten Schulhaus der Gemeinde Othmarsingen das gesamte IT-Netzwerk inkl. flächendeckendem WLAN geplant und umgesetzt.

Beim Schulhausumbau der Gemeinde Dürrenäsch konnten die gesamten Netzwerkkomponenten sowie diverse Laptops geliefert und installiert werden.

Auch für die Gemeinde Rapperswil, welche bislang nicht zum Kundenstamm der *RTB* IT gehörte, wurde im Sommer ein ganzheitliches IT-Konzept erstellt und präsentiert.

## Personelles

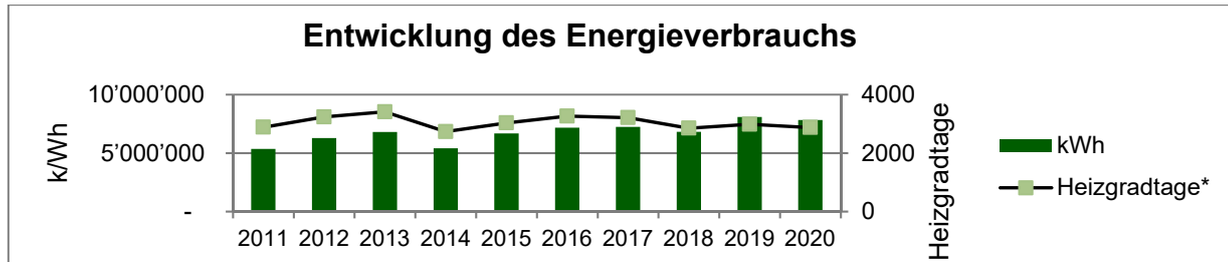
Ende August verliess IT-Spezialist Oliver Widmer schweren Herzens die *RTB* um eine neue Herausforderung anzunehmen. Die dadurch entstandene personelle Lücke konnte durch die Einstellung eines weiteren ICT-System Engineers per 1. Oktober wieder geschlossen werden.

Auf 1. Januar 2021 konnte ein zusätzlicher ICT-System Engineer für die *RTB* gewonnen werden. Somit sind die personellen Weichen gestellt, um die kommenden anspruchsvollen Herausforderungen meistern zu können.

# Fernwärme

## Energieverbrauch

|                 | 2019          | 2020          | Zu-/Abnahme   | In Prozent |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Jahresverbrauch | 8'079'655 kWh | 7'822'787 kWh | - 256'868 kWh | - 3.18 %   |



Das Fernwärmenetz der RTB besteht aus zwei Haupteinspeisungen ab dem JCF-Areal. Die Planung für die Verbindung der beiden Einspeisungen sowie der Erschließung des gesamten Gebiets Schürlimatt/Lindenstrasse beschäftigte mehrere Mitarbeitende intensiv.



Gepante Fernwärme-Hauptleitungen im Gebiet Schürlimatt/Lindenstrasse in Wildegg

Unterhaltstechnisch mussten zwei defekte Schieber ersetzt werden.



Schieberersatz beim Bahnhof Wildegg

# Dienste

## Bauverwaltung

Die *RTB* prüfen die Baugesuche der Gemeinden Möriken-Wildegg, Niederlenz, Othmarsingen, Hendschiken, Mägenwil und Auenstein gemäss Baugesetz, Bauordnung sowie Energiegesetz (Energienachweis) und bereiten die Baubewilligungen inkl. Gebührenberechnungen zuhanden der Gemeinderäte vor. Weiter werden die Bauprofile und einfache Schnurgerüste abgenommen. Die Baukontrollen wie Rohbau- oder Schlusskontrollen werden gemäss Baufortschritt durchgeführt. In diesem Zusammenhang überwachen und kontrollieren die *RTB* auch die Kanalisationsprojekte.

### Baugesuchstatistiken

| <b>Möriken-Wildegg</b>                      | <b>2019</b>      | <b>2020</b> |
|---|------------------|-------------|
| Neubau Einfamilienhäuser                    | 4                | 6           |
| Neubau Mehrfamilienhäuser                   | 3 (Total 6 Geb.) | 2           |
| Umbauten                                    | 7                | 6           |
| Neubau, Umbau oder Ergänzungsbauten Gewerbe | 12               | 17          |
| Kleinbauten und Diverses                    | 43               | 62          |
| Erschliessungsstrassen/Anpassungen          | 2                | 1           |
| Voranfragen                                 | 0                | 2           |
| Solar- und Photovoltaikanlagen              | 6                | 10          |
| <b>Total Baugesuche</b>                     | <b>77</b>        | <b>106</b>  |
| <b>Schlusskontrollen</b>                    | <b>62</b>        | <b>25</b>   |

| <b>Niederlenz</b>                           | <b>2019</b>      | <b>2020</b>      |
|---|------------------|------------------|
| Neubau Einfamilienhäuser                    | 1 (Total 3 Geb.) | 2 (Total 6 Geb.) |
| Neubau Mehrfamilienhäuser                   | 2                | 2                |
| Umbauten                                    | 7                | 5                |
| Neubau, Umbau oder Ergänzungsbauten Gewerbe | 10               | 7                |
| Kleinbauten und Diverses                    | 46               | 52               |
| Erschliessungsstrassen / Verkehrsanlagen    | 2                | 0                |
| Voranfragen                                 | 0                | 2                |
| Solar- und Photovoltaikanlagen              | 10               | 5                |
| <b>Total Baugesuche</b>                     | <b>78</b>        | <b>75</b>        |
| <b>Schlusskontrollen</b>                    | <b>69</b>        | <b>25</b>        |

| <b>Mägenwil</b>                             | <b>2019</b>      | <b>2020</b> |
|---|------------------|-------------|
| Neubau Einfamilienhäuser                    | 2 (Total 7 Geb.) | 2           |
| Neubau Mehrfamilienhäuser                   | 0                | 1           |
| Umbauten                                    | 0                | 3           |
| Neubau, Umbau oder Ergänzungsbauten Gewerbe | 2                | 8           |
| Kleinbauten und Diverses                    | 0                | 11          |
| Erschliessungsstrassen / Verkehrsanlagen    | 0                | 0           |
| Voranfragen                                 | 0                | 0           |
| Solar- und Photovoltaikanlagen              | 1                | 0           |
| <b>Total Baugesuche</b>                     | <b>5</b>         | <b>25</b>   |
| <b>Schlusskontrollen</b>                    | <b>10</b>        | <b>5</b>    |

| <b>Othmarsingen</b>                         | <b>2019</b>             | <b>2020</b> |
|---|-------------------------|-------------|
| Neubau Einfamilienhäuser                    | <b>3 (Total 6 Geb.)</b> | <b>1</b>    |
| Neubau Mehrfamilienhäuser                   | <b>0</b>                | <b>1</b>    |
| Umbauten                                    | <b>5</b>                | <b>4</b>    |
| Neubau, Umbau oder Ergänzungsbauten Gewerbe | <b>6</b>                | <b>5</b>    |
| Kleinbauten und Diverses                    | <b>37</b>               | <b>8</b>    |
| Erschliessungsstrassen / Verkehrsanlagen    | <b>0</b>                | <b>0</b>    |
| Voranfragen                                 | <b>1</b>                | <b>1</b>    |
| Solar- und Photovoltaikanlagen              | <b>-</b>                | <b>-</b>    |
| <b>Total Baugesuche</b>                     | <b>52</b>               | <b>20</b>   |
| <b>Schlusskontrollen</b>                    | <b>34</b>               | <b>12</b>   |

| <b>Henschiken</b>                           | <b>2019</b> | <b>2020</b> |
|---|-------------|-------------|
| Neubau Einfamilienhäuser                    | <b>2</b>    | <b>0</b>    |
| Neubau Mehrfamilienhäuser                   | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| Umbauten                                    | <b>3</b>    | <b>5</b>    |
| Neubau, Umbau oder Ergänzungsbauten Gewerbe | <b>11</b>   | <b>6</b>    |
| Kleinbauten und Diverses                    | <b>12</b>   | <b>18</b>   |
| Erschliessungsstrassen / Verkehrsanlagen    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| Voranfragen                                 | <b>1</b>    | <b>1</b>    |
| Solar- und Photovoltaikanlagen              | <b>6</b>    | <b>8</b>    |
| <b>Total Baugesuche</b>                     | <b>35</b>   | <b>38</b>   |
| <b>Schlusskontrollen</b>                    | <b>19</b>   | <b>13</b>   |

| <b>Auenstein</b>                            | <b>2019</b> | <b>2020</b> |
|---|-------------|-------------|
| Neubau Einfamilienhäuser                    | <b>0</b>    | <b>5</b>    |
| Neubau Mehrfamilienhäuser                   | <b>2</b>    | <b>0</b>    |
| Umbauten                                    | <b>2</b>    | <b>5</b>    |
| Neubau, Umbau oder Ergänzungsbauten Gewerbe | <b>0</b>    | <b>1</b>    |
| Kleinbauten und Diverses                    | <b>7</b>    | <b>9</b>    |
| Erschliessungsstrassen / Verkehrsanlagen    | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| Voranfragen                                 | <b>0</b>    | <b>1</b>    |
| Solar- und Photovoltaikanlagen              | <b>0</b>    | <b>0</b>    |
| <b>Total Baugesuche</b>                     | <b>11</b>   | <b>21</b>   |
| <b>Schlusskontrollen</b>                    | <b>0</b>    | <b>5</b>    |

## Werk- und Hausdienst

Die Leistungsaufträge der Verbandsgemeinden blieben im Berichtsjahr unverändert. Es wurden jedoch folgende ausserordentliche organisatorische Aufgaben ausgeführt:

- Organisation Einsatz Zivilschutz in Niederlenz
- Organisation Einsatz Zivilschutz in Möriken-Wildegg
- Begleitung Entsorgungs- & Litteringkommission, Möriken-Wildegg
- Stellenneubesetzung Teamleiter Hausdienst, Niederlenz
- Stellenneubesetzung Bauamtsmitarbeiter, Möriken-Wildegg
- Begleitung Sanierung Böllistrasse, Niederlenz

Auf folgenden Strassen wurden Belagsersatzarbeiten ausgeführt:

- Böllistrasse, Niederlenz
- Juraweg, Möriken
- Lenzburgerweg, Möriken (Radweg Möriken-Niederlenz)
- Buchenweg, Möriken
- Eichliweg, Möriken
- Hermenweg, Möriken
- Ahornweg, Möriken



Belagsersatz Lenzburgerweg, Möriken



Belagsersatz Eichliweg, Möriken

Auf folgenden Strassen wurden im Rahmen des Strassenunterhalts punktuelle Belags- und Rissanierungen durchgeführt:

- Paradiesweg, Niederlenz
- Alte Wildeggerstrasse, Niederlenz
- Bäumlimatt, Niederlenz
- Stoffelweg, Möriken
- Lindibodenweg, Möriken
- Rothbleicherain, Niederlenz
- Alter Zürichweg, Niederlenz
- Dorfrain, Niederlenz
- Altfeldweg, Möriken
- Zedernweg, Möriken
- Eschenweg, Möriken
- Hardring, Wildegg
- Parkplatz Charegret, Wildegg



Die Einhaltung der Arbeitssicherheit und Baustellensicherung wurden periodisch im Rahmen des Qualitätsmanagementsystems überprüft. Die Mitarbeitenden besuchten die vorgeschriebenen Sicherheitskurse.

Der Winter 2019/2020 beschäftigte den Winterdienst mit Schneeräumungsarbeiten in beiden Verbandsgemeinden mit rund 148 Stunden (359 Stunden 2018/2019).

## **Schwimmbad Wildegg**

Die RTB koordinieren den Schwimmbadbetrieb, den Unterhalt der Gebäude sowie der Umgebung und nehmen an den Schwimmbadkommissionssitzungen mit beratender Stimme teil.



**Neubau Kinderbecken**

Weiter obliegen den RTB die personelle und fachliche Führung der Schwimmbadmitarbeitenden.

Zudem wurden folgende, ausserordentliche organisatorische Aufgaben ausgeführt:

- Mitglied Baukommission «Sanierung Schwimmbad»
- Stellenneubesetzungen Badmeister, Badmeister Stv. und Kassenpersonal

# Finanzen

## Bericht zur Jahresrechnung 2020

Die RTB erreichten im Geschäftsjahr 2020 ein erfreuliches Resultat. Der Gesamtumsatz stieg gegenüber dem Vorjahr um 2,1% auf 13,4 Mio. Franken. Das Jahresergebnis von Fr. 492'900 liegt zudem über den Vorjahres- und Planwerten. Im vergangenen Jahr sind 0,5 Mio. Franken an Investitionen abgerechnet und 1,3 Mio. Franken in neue Projekte investiert worden. Die Neuinvestitionen konnten vollumfänglich durch den Cashflow von 1,7 Mio. Franken finanziert werden. Mit einer Eigenkapitalquote von 76,8% und einer Liquidität von 4,2 Mio. Franken weist die Bilanz eine unverändert solide Struktur aus. Diese finanzielle Basis ist gerade für die kommenden Jahre mit den voraussichtlich hohen Investitionsvolumen von grosser Bedeutung, damit die künftigen Anforderungen an eine nachhaltige und sichere Energie- und Wasserversorgung erfüllt werden können.

### Elektrizität

Die Strompreise werden jährlich kalkuliert und den Marktverhältnissen sowie den Anforderungen der Eidgenössischen Elektrizitätskommission (ElCom) angepasst. Trotz rückläufiger Stromabgabe (-1,63%) liegt das Spartenergebnis, welches auf höhere Erlöse aus Drittaufträgen und geringeren Aufwendungen beim Messwesen zurückzuführen ist, über dem Budgetwert.

### Wasser

Der Wasserumsatz erhöhte sich im Berichtsjahr um 5%. Das Rechnungsergebnis schliesst auch als Folge von höheren Drittaufträgen und zum Teil geringeren Aufwendungen positiv ab.

### KomNet

Die Sparte erreichte die geplanten Umsatzziele und weist ein positives Jahresergebnis aus.

### Fernwärme

Aufgrund der klimatischen Verhältnisse (Heizgradtage -3,7%) sank der Energiebezug und die Erlöse gegenüber dem Vorjahr. Das Spartenergebnis befindet sich leicht unter dem Planwert.

### Dienste

Die Sparte Dienste umfasst den Aufwand und Ertrag aus der Bauverwaltung, dem Werk- und Hausdienst sowie der IT-Dienstleistungen. Das Spartenergebnis fällt als Folge der guten Entwicklung aller Dienstleistungsbereiche erfreulich aus.

### Ergebnisverwendung

Alle Spartenergebnisse werden dem Eigenkapital zugewiesen.

### Aussicht auf das laufende Jahr

Das Budget 2021 rechnet mit einem Jahresergebnis von Fr. 250'900 und Investitionen in der Höhe von Fr. 1'587'000. Für deren Finanzierung wird kein zusätzliches Fremdkapital benötigt.

# Jahresrechnung 2020

| <b>Bilanz</b>                                    | <b>31. Dezember 2020</b><br>CHF | <b>31. Dezember 2019</b><br>CHF |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Flüssige Mittel                                  | 4'205'127.59                    | 3'756'404.43                    |
| Forderungen aus Lieferungen und Leistungen       | 3'731'315.02                    | 3'637'895.42                    |
| Delkredere                                       | -17'000.00                      | -17'400.00                      |
| Andere Forderungen                               | 43.80                           | 988.75                          |
| Vorräte  | 218'900.00                      | 262'900.00                      |
| Aktive Rechnungsabgrenzung                       | 22'887.80                       | 46'489.37                       |
| Finanzanlagen                                    | 52'623.60                       | 38'500.00                       |
| <b>Umlaufvermögen</b>                            | <b>8'213'897.81</b>             | <b>7'725'777.97</b>             |
| Grundstücke und Immobilien                       | 5'206'631.18                    | 5'333'150.63                    |
| Mobile Sachanlagen                               | 787'038.00                      | 697'884.15                      |
| Anlagen Elektrizität                             | 11'326'436.05                   | 11'440'955.47                   |
| Anlagen Wasser                                   | 11'399'465.28                   | 11'858'316.93                   |
| Anlagen KomNet                                   | 368'703.89                      | 435'662.59                      |
| Anlagen Fernwärme                                | 1'073'565.65                    | 1'120'009.15                    |
| Anlagen im Bau                                   | 2'442'129.38                    | 1'581'249.65                    |
| <b>Anlagevermögen</b>                            | <b>32'603'969.43</b>            | <b>32'467'228.57</b>            |
| <b>TOTAL AKTIVEN</b>                             | <b>40'817'867.24</b>            | <b>40'193'006.54</b>            |
| Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen | 1'813'405.20                    | 1'732'251.72                    |
| Passive Rechnungsabgrenzung                      | 247'236.40                      | 253'068.05                      |
| <b>Kurzfristige Verbindlichkeiten</b>            | <b>2'060'641.60</b>             | <b>1'985'319.77</b>             |
| Darlehen Postfinance                             | 4'000'000.00                    | 4'000'000.00                    |
| Darlehen Möriken-Wildegg                         | 1'700'000.00                    | 1'700'000.00                    |
| Darlehen Niederlenz                              | 1'700'000.00                    | 1'700'000.00                    |
| <b>Langfristige Verbindlichkeiten</b>            | <b>7'400'000.00</b>             | <b>7'400'000.00</b>             |
| <b>Total Fremdkapital</b>                        | <b>9'460'641.60</b>             | <b>9'385'319.77</b>             |
| Eigenkapital                                     | 30'864'325.57                   | 30'559'946.72                   |
| Jahresergebnis                                   | 492'900.07                      | 247'740.05                      |
| <b>Total Eigenkapital</b>                        | <b>31'357'225.64</b>            | <b>30'807'686.77</b>            |
| <b>TOTAL PASSIVEN</b>                            | <b>40'817'867.24</b>            | <b>40'193'006.54</b>            |

# Jahresrechnung 2020

| <b>Erfolgsrechnung</b>                               | <b>1.1. - 31.12.2020</b><br>CHF | <b>1.1. - 31.12.2019</b><br>CHF |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Ertrag aus Lieferungen und Leistungen                | 13'186'439.56                   | 12'914'170.94                   |
| Eigenleistungen                                      | 202'397.25                      | 195'523.91                      |
| Erlösminderungen                                     | -4'359.65                       | -3'304.35                       |
| <b>Betrieblicher Nettoertrag</b>                     | <b>13'384'477.16</b>            | <b>13'106'390.50</b>            |
| Energieaufwand                                       | -4'589'657.89                   | -4'423'059.54                   |
| Materialaufwand                                      | -821'832.94                     | -683'652.40                     |
| Personalaufwand                                      | -2'922'784.71                   | -3'083'430.44                   |
| Betriebs- und Verwaltungsaufwand                     | -3'112'484.29                   | -3'129'474.18                   |
| <b>Betriebsergebnis vor Zinsen u. Abschreibungen</b> | <b>1'937'717.33</b>             | <b>1'786'773.94</b>             |
| Finanzertrag   | 1'645.55                        | 1'807.70                        |
| Finanzaufwand  | -254'518.21                     | -259'203.59                     |
| <b>Ergebnis vor Abschreibungen</b>                   | <b>1'684'844.67</b>             | <b>1'529'378.05</b>             |
| Abschreibungen                                       | -1'191'944.60                   | -1'281'638.00                   |
| Ausserordentlicher Erfolg                            | 0.00                            | 0.00                            |
| <b>Unternehmensergebnis</b>                          | <b>492'900.07</b>               | <b>247'740.05</b>               |
| <b>Ergebnisverwendung</b>                            |                                 |                                 |
| Zuweisung Eigenkapital Elektrizität                  | 197'477.99                      | 293'507.24                      |
| Zuweisung Eigenkapital Wasser                        | 83'011.52                       | -113'944.34                     |
| Zuweisung Eigenkapital KomNet                        | 87'966.34                       | 24'606.72                       |
| Zuweisung Eigenkapital Fernwärme                     | 10'618.42                       | 63'603.41                       |
| Zuweisung Eigenkapital Dienste                       | 113'825.80                      | -20'032.98                      |
| <b>Total Ergebnisverwendung</b>                      | <b>492'900.07</b>               | <b>247'740.05</b>               |

# Jahresrechnung 2020

## Geldflussrechnung

|  | 2020<br>CHF          | 2019<br>CHF          |
|--|----------------------|----------------------|
| <b>Geldfluss aus Geschäftstätigkeit</b>          |                      |                      |
| Ergebnis gemäss Erfolgsrechnung                  | 492'900.07           | 247'740.05           |
| Abschreibungen                                   | 1'191'944.60         | 1'281'638.00         |
| Veränderung Delkredere                           | -400.00              | 700.00               |
| Veränderung der Forderungen                      | -92'474.65           | -331'928.77          |
| Veränderung der Vorräte und angefangene Arbeiten | 44'000.00            | -29'100.00           |
| Veränderung kurzfristige Schulden                | 81'153.48            | -292'079.22          |
| Veränderung Rechnungsabgrenzung                  | 17'769.92            | -51'481.67           |
| <b>Total Geldfluss Geschäftstätigkeit</b>        | <b>1'734'893.42</b>  | <b>825'488.39</b>    |
| <b>Geldfluss aus Investitionstätigkeit</b>       |                      |                      |
| Investitionen                                    | -1'341'749.46        | -2'286'110.80        |
| Desinvestitionen                                 | 69'702.80            | 0.00                 |
| <b>Total Geldfluss Investitionstätigkeit</b>     | <b>-1'272'046.66</b> | <b>-2'286'110.80</b> |
| <b>Geldfluss aus Finanzierungstätigkeit</b>      |                      |                      |
| Veränderung Darlehen & Beteiligung               | -14'123.60           | 35'500.00            |
| Desinvestitionen                                 | 0.00                 | -1'000'000.00        |
| <b>Total Finanzierungstätigkeit</b>              | <b>-14'123.60</b>    | <b>-964'500.00</b>   |
| <b>Total Veränderung des Geldflusses</b>         | <b>448'723.16</b>    | <b>-2'425'122.41</b> |
| + Stand flüssige Mittel am 01.01.                | 3'756'404.43         | 6'181'526.84         |
| <b>= Stand flüssige Mittel am 31.12.</b>         | <b>4'205'127.59</b>  | <b>3'756'404.43</b>  |



Treuhand und Verwaltungs AG

Bericht der Kontrollstelle zur Rechnung 2020 an den Vorstand und die Abgeordnetenversammlung der  
**RTB Regionale Technische Betriebe, 5103 Wildegg**

Als Kontrollstelle haben wir am 23.03.2021 die beiliegende Rechnung 2020 der RTB Regionale Technische Betriebe Wildegg, bestehend aus Bilanz, Erfolgsrechnung, Investitionsrechnung, Geldflussrechnung und Anhang für das am 31.12.2020 abgeschlossene Rechnungsjahr geprüft.

**Verantwortung des Vorstandes**

Der Vorstand ist für die Aufstellung der Rechnung in Übereinstimmung mit den kantonalen und kommunalen gesetzlichen Vorschriften verantwortlich. Diese Verantwortung beinhaltet die Ausgestaltung, Implementierung und Aufrechterhaltung eines internen Kontrollsystems mit Bezug auf die Aufstellung einer Rechnung, die frei von wesentlichen falschen Angaben als Folge von Verstössen oder Irrtümern ist. Darüber hinaus ist der Vorstand für die Anwendung sachgemässer Rechnungslegungsmethoden sowie die Vornahme angemessener Schätzungen verantwortlich.

**Verantwortung der Prüfstelle**

Unsere Verantwortung ist es, aufgrund unserer Prüfung ein Prüfungsurteil über die Rechnung abzugeben. Wir haben unsere Prüfung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften und dem Schweizer Prüfungshinweis 60 *Prüfung und Berichterstattung des Abschlussprüfers einer Gemeinderrechnung* vorgenommen. Nach diesem Prüfungshinweis haben wir die beruflichen Verhaltensanforderungen einzuhalten und die Prüfung so zu planen und durchzuführen, dass wir hinreichende Sicherheit gewinnen, ob die Jahresrechnung frei von wesentlichen falschen Angaben ist.

Eine Prüfung beinhaltet die Durchführung von Prüfungshandlungen zur Erlangung von Prüfungsnachweisen für die in der Rechnung enthaltenen Wertansätzen und sonstigen Angaben. Die Auswahl der Prüfungshandlungen liegt im pflichtgemässen Ermessen des Prüfers. Dies schliesst eine Beurteilung der Risiken wesentlichen falscher Angaben in der Rechnung als Folge von Verstössen oder Irrtümern ein. Bei der Beurteilung dieser Risiken berücksichtigt der Prüfer das interne Kontrollsystem, soweit es für die Aufstellung der Rechnung von Bedeutung ist, um die den Umständen entsprechenden Prüfungshandlungen festzulegen, nicht aber um ein Prüfungsurteil über die Wirksamkeit des internen Kontrollsystems abzugeben. Die Prüfung umfasst zudem die Beurteilung der Angemessenheit der angewandten Rechnungslegungsmethoden, der Plausibilität der vorgenommenen Schätzungen sowie eine Würdigung der Gesamtdarstellung der Rechnung. Wir sind der Auffassung, dass die von uns erlangten Prüfungsnachweise eine ausreichende und angemessene Grundlage für unser Prüfungsurteil bilden.

**Prüfungsurteil**

Nach unserer Beurteilung entspricht die Rechnung für das am 31.12.2020 abgeschlossene Rechnungsjahr den kantonalen und kommunalen gesetzlichen Vorschriften.

Wir empfehlen, die vorliegende Rechnung 2020 zu genehmigen.

Schibli Treuhand und Verwaltungs AG

Michael Schibli

Leitender Revisor

i.V. Sara Schibli



## Ihr regionaler Energieversorger und Dienstleister