


# EDSH

2022

BERICHT UND JAHRESRECHNUNG ZUM  
**GESCHÄFTSJAHR 2022**  
01. JANUAR BIS 31. DEZEMBER 2022







Die EDSH liefert  
ausschliesslich  
erneuerbare Energie  
an die Kunden in der  
Grundversorgung.





# WORT DES PRÄSIDENTEN

Die Strompreise auf den internationalen Märkten sind seit 2021 stetig gestiegen. Zu den Gründen für diesen Stromanstieg zählen unter anderem die Corona-Epidemie, der Ukraine-Krieg, Engpässe bei der Stromproduktion aus den französischen Kernkraftwerken, der fehlende Wind (2021/22) sowie ein allgemeiner Anstieg der Nachfrage nach Strom (Umstieg auf Wärmepumpen und Elektroautos). Die höchsten Preise wurden im August 2022 gehandelt. Weil die EDSH wie der Grossteil der Elektrizitätsversorgungsunternehmen in der Schweiz den Strom ein bis drei Jahre im Voraus einkauft, hat dieser internationale Preisanstieg auch Auswirkungen auf die aktuellen und zukünftigen Strompreise der EDSH. Mit rund 30 Rp/kWh Endkundenpreis liegt der Strompreis 2023 ziemlich genau im schweizweiten Mittel. Die Strompreise 2024 werden noch stärker von diesem Preisanstieg bestimmt, die weitere Marktentwicklung ist unsicher. Der Verwaltungsrat der EDSH wird auch in Zukunft alles daransetzen, dass die Endkunden der EDSH von möglichst vorteilhaften Konditionen profitieren können.

Die EDSH und die Gemeinde Steg-Hohtenn haben sich im Geschäftsjahr 2022 intensiv mit dem Gasnetz befasst. Um den Betrieb und die Instandhaltung des Gasnetzes sowie die Fachkompetenzen längerfristig weiter zu optimieren und um die Energieträger Elektrizität, Gas und Wärme kommunal zu bündeln, hat die Gemeinde der Urversammlung die Integration des Gasnetzes in die EDSH vorgeschlagen. Auf Grundlage des positiven Urversammlungsentscheides vom 28. November 2022 wurde die Integration auf den 1. Januar 2023 vollzogen.

Der Energieabsatz hat im Geschäftsjahr 2022 leicht um 0.9% auf rund 8'001'000 kWh zugenommen. Der Betrieb und die Instandsetzung der Strom- und Kommunikationsanlagen verlief im Geschäftsjahr 2022 ohne nennenswerte Zwischenfälle. Der Dank richtet sich dabei an die Geschäftsführung und die Mitarbeiter der REll, die für einen reibungslosen Betrieb und Unterhalt verantwortlich sind.

Im Geschäftsjahr 2022 wurde der kommunale Energierichtplan, der sich auf die Energiestrategie von Bund und Kanton stützt und auf die Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses und der Importabhängigkeit setzt, weiter entwickelt. Die Potenziale für erneuerbare Energien und Energieeffizienz wurden aufgezeigt und die zukünftige Rolle von Energieträgern wie Gas und Fernwärme behandelt. Mit dem Energierichtplan wird die Grundlage für die zukünftige Energiestrategie der Gemeinde Steg-Hohtenn gelegt. Die EDSH plant, auf dieser Grundlage im Jahr 2023 erste Projekte im Bereich Photovoltaik zu entwickeln. In einem ersten Schritt wurde im Geschäftsjahr 2022 die Elektro-Tanksäule bei der Migros ersetzt und eine zusätzliche Tankstelle beim Hallenbad in Betrieb genommen. In diesem Zusammenhang hat der Verwaltungsrat der EDSH eine Anfrage zur Partizipation an der Energieregion Leuk beschlossen. Der mögliche Beitritt soll im Jahre 2023 erfolgen. Die Energieregion Leuk wurde 2019 gegründet und 2022 als Verein institutionalisiert. Die Energieregion Leuk beschäftigt sich mit der regionalen Umsetzung der Energiestrategie 2050 und setzt hierbei auf eine gemeinsame Energierichtplanung, einen einhergehenden Masterplan, sowie die Beratung, Kommunikation und Sensibilisierung der Bevölkerung. Zudem sollen gemeinsame Projekte angestossen und umgesetzt werden, welche die Dekarbonisierung (Reduktion der CO<sub>2</sub> belasteten Energieanwendungen) der Region vorantreibt.

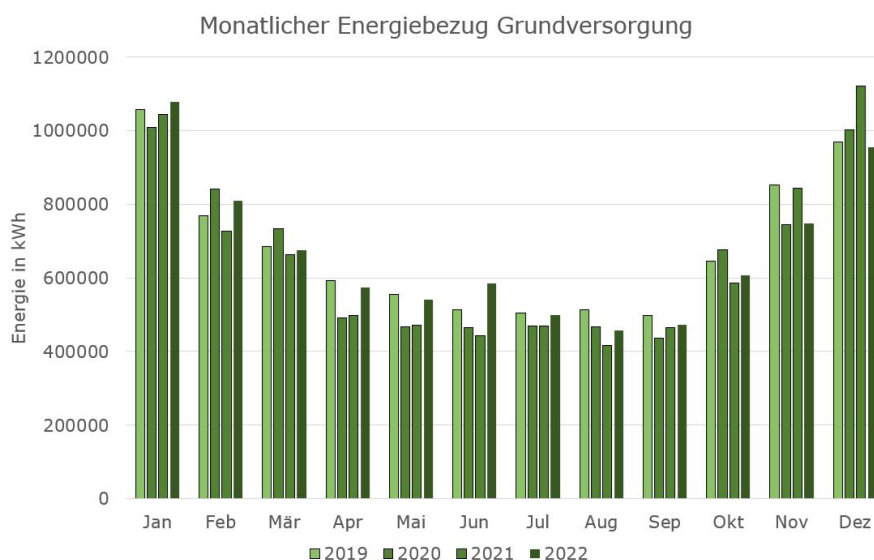
Ganz am Schluss möchte ich mich im Namen des gesamten Verwaltungsrates der EDSH bei der Einwohner- und Burgergemeinde Steg-Hohtenn für das Vertrauen und die konstruktive Zusammenarbeit bedanken. Bei meiner Kollegin und meinen Kollegen im Verwaltungsrat bedanke ich mich für die sehr angenehme und produktive Zusammenarbeit.

Beat Imboden  
Präsident des Verwaltungsrates

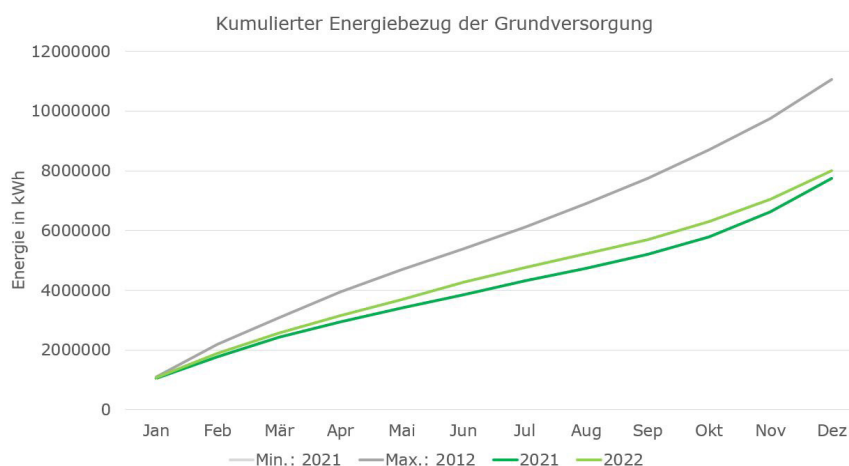
# BERICHT

## DER GESCHÄFTSLEITUNG

Neben der Reaktion auf die neuen Gegebenheiten auf den Energiemärkten, waren die Aktivitäten des Jahres 2022 von zukunftsgerichteten Projekten geprägt. Zusammen mit der DEVIWA hat sich die EDSH eingehend mit dem kommenden Smart Meter Rollout beschäftigt. In den kommenden Jahren werden die Zähler in der Gemeinde Steg-Hohtenn durch intelligente Messsysteme ersetzt, welche eine flächendeckende Fernauslesung ermöglichen. Auch der Bereich der Elektromobilität konnte mit dem Ersatz der bestehenden und einer zusätzlichen Ladesäule beim Schwimmbad erweitert werden. Total wurden 8'001 MWh an Energie inkl. Verluste an die Endverbraucher in der Grundversorgung verteilt. Der Energieumsatz der EDSH im Jahre 2022 zeigt sich damit gegenüber dem Vorjahr etwas erhöht, was auf einen kälteren Jahresstart und weitere klimatische Bedingungen zurückzuführen ist. Werden die einzelnen Monate jahresübergreifend verglichen, so wird ersichtlich, dass vor allem die Frühlings- und Sommermonate sich massgeblich unterscheiden. Zum einen positiv zu Beginn des Jahres und andererseits eher negativ gegen Ende des Jahres.



Die kumulierte Energielieferung 2022 der EDSH in kWh pro Monat im Vergleich zu den maximalen und minimalen Werten der vorherigen Betriebsjahre ist in der nachfolgenden Abbildung dargestellt.





# Meldewesen

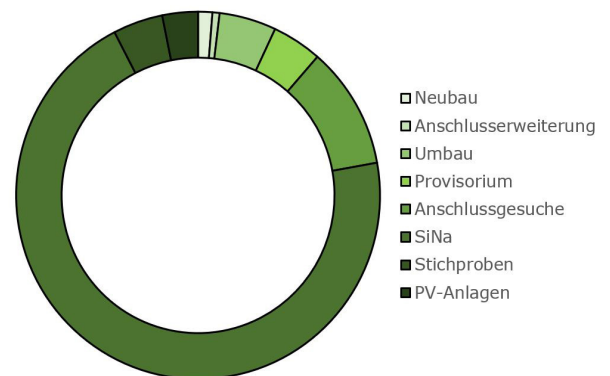
## > Mess- und Kontrollwesen

Die Mitarbeiter im technischen Büro kontrollierten und verarbeiteten 111 Sicherheitsnachweise und 35 Installationsanzeigen / Anschlussgesuche. Die untenstehende Grafik zeigt eine Übersicht der verschiedenen Tätigkeiten.

Die eingereichten Installationsanzeigen zu Neu- und Umbauten waren gegenüber dem Vorjahr rückläufig.

Insgesamt wurden sechs Wärmepumpen in zwei bestehenden und vier neuen Gebäuden installiert.

Im Vergleich zum Vorjahr sind 16% mehr Sicherheitsnachweise eingereicht worden. Bei den eingegangenen Sicherheitsnachweisen sind gemäss gesetzlichen Vorgaben Stichproben durchgeführt worden. Der Anteil der Stichproben betrug 6.6%. Dabei konnten keine nennenswerten Regelwidrigkeiten gegen die Vorschriften festgestellt werden.



## > Photovoltaik-Anlagen / ZEV

Aktuell sind am Versorgungsnetz der EDSH 55 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 2447.38 kVA angeschlossen. Davon nahmen fünf PV-Anlagen ihren Betrieb 2022 auf.

Die Umsetzung einer ZEV «Zusammenschluss zum Eigenverbrauch» haben drei Objekte umgesetzt. Dabei handelte es sich um drei neu installierte PV-Anlagen. Die Zähler wurden bei allen Objekten durch private Zähler ersetzt.

Bei einer der neu installierten PV-Anlagen wurde zugleich ein Batteriespeicher verbaut, damit die überschüssige Energie gespeichert werden kann.

Eingang EEA	Inbetriebnahme	Ort	Leistung [kWp]
11.05.2021	15.02.2022	Steg	11.06
26.07.2021	16.03.2022	Steg	18.62
16.08.2021	15.03.2022	Hohtenn	12.80
23.11.2021	08.06.2022	Steg	42.56
09.09.2022	19.07.2022	Steg	47.50



## Meldewesen

### > Zählerwesen

Im Versorgungsgebiet der EDSH sind im Verlauf des Jahres 2022 fünf eichpflichtige Zähler ausgetauscht und durch neue Zähler der Typen Elster AS3000 und L&G E570 ersetzt worden.

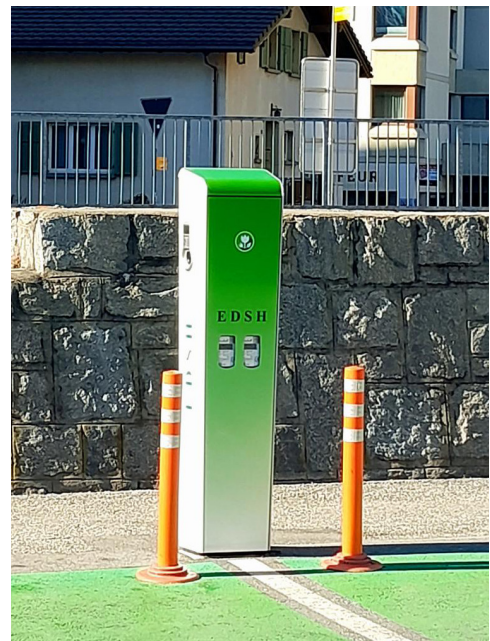
Für die jährliche Stichprobenprüfung der Lose mussten drei Zähler ausgewechselt und an die Eichstelle zur Prüfung übermittlemt werden. Die Prüfungsstelle bestätigte die Richtigkeit der Zähler. Sämtliche Zähler der geprüften Lose sind für weitere fünf Jahre nach den gesetzlichen Vorgaben verrechnungsberechtigt.

### > Elektromobilität

Die Elektromobilität boomt. Neuzulassungen von Autos mit elektrischem Antrieb verzeichnen ein starkes Wachstum. Insgesamt wurden in der EDSH fünf E-Ladestationen mit einer Leistung von 67 kW angeschlossen. Bei den Objekten handelt es sich um vier Mehrfamilienhäuser und ein Einfamilienhaus.

Elektrofahrzeuge sind besonders dann ökologisch, wenn der erforderliche Strom von einer PV-Anlage entnommen werden kann. Eine der fünf E-Ladestationen wurden so umgesetzt.

Mit dem Ersatz der E-Tankstelle bei der Migros und dem Neubau beim Schwimmbad in Steg, konnte das E-Tankstellennetz der EDSH erweitert und modernisiert werden. Die neuen Tankstellen werden über das Portal der DEVIWA en.mobilecharge abgerechnet.



## Betrieb und Unterhalt

### > Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

Zu den Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten des vergangenen Jahres gehörten unter anderem die Reinigung der Verteilkabinen, Transformatoren- und Schaltstationen wie auch deren Prüfung auf ihre einwandfreie Funktion. Allfällige Mängel konnten behoben und die dazugehörigen Dokumentationen fortlaufend kontrolliert und nachgeführt werden. Beispielhaft zu nennen sind folgende Arbeiten:

- Reinigungsarbeiten der Transformatoren, der Mittelspannungsanlagen und der Niederspannungsverteilungen
- Überprüfung des Erdungssystems von elektrischen Anlagen (Schutz gegen gefährliche Berührungs- und Schrittspannungen)
- Nummerierung aller Freileitungsschalter



### > Leitungskontrollen

Anhand des ordentlichen Inspektionsintervalls erfolgte die Überprüfung der Mittel- und Niederspannungsfreileitungen. Im Anschluss sind die erfassten Mängel nach Dringlichkeit priorisiert und behoben worden.

### > Ausholzarbeiten

Als Grundlage für die Ausholzarbeiten dienten die vorausgegangenen Leitungskontrollen. Im Berichtsjahr wurden einige Niederspannungsfreileitungen im Gebiet der EDSH ausgeholt. Umfangreichere Ausholzarbeiten übernahm die zuständige Forstgruppe (Forst Südrampe).

### > Störungen

In den Abendstunden des 26. März 2022 führte ein Flächenbrand in den Erbjini zu einem Unterbruch der Stromversorgung in der Region Bahnhof Hohtenn. Während der ganzen Nacht waren 26 Endverbraucher vom Netz getrennt. Zwei Niederspannung-Holzmasten fielen dem Brand zum Opfer.

Für das Jahr 2022 ergibt sich somit eine durchschnittliche Unterbrechungsdauer aller EDSH Kunden von 15 Minuten.



## Investitionen (Auszug)

### > Sanierung Schulhausstrasse in Steg

Die Gemeinde Steg-Hohtenn sanierte den nördlichen Teil der Schulhausstrasse. Dabei konnte die EDSH mehrere anstehende Arbeiten ausführen lassen:

- Erstellen eines Vorschachtes vor dem KVK Schulhausstrasse 1
- Erstellen der Leerrohranlage Richtung Süden bis Strassenkreuzung
- Verbinden der Leerrohranlage mit bestehender Infrastruktur Richtung Norden
- Vorerschliessung zweier Grundstücke für eine spätere Bebauung
- Übernahme eines best. Leerrohrs Richtung westliche Mutzenstrasse und Einführung in neuen Kontrollschacht vor der Kreuzung



## Investitionen (Auszug)

### > Erweiterung Infrastruktur Alustrasse in Steg

Parallel zum Strassensanierungsprojekt der Gemeinde Steg-Hohtenn konnte die bestehende, beim Galdikanal ostseitig liegende Leerrohranlage bis zum vorhandenen Kontrollschacht vis à vis der TS Eyselöser verlängert werden. Der entsprechende Kontrollschacht wurde aufgrund der zusätzlich verbauten Rohre durch einen Gramschacht Typ 2 ersetzt. Anschliessend konnte der Kabelersatz zur Realisierung des vollwertigen Anschlusses der 3dmetall AG durchgeführt werden.

### > Sanierung Gsteinstrasse in Steg

Die Gemeinde Steg-Hohtenn führte eine Komplettsanierung der Gsteinstrasse durch. Dabei wurde im Auftrag der EDSH eine neue Leerrohranlage von Anfang bis zum Ende der Strasse erstellt. Ein Grundstück auf der Westseite konnte im Hinblick auf eine spätere Bebauung bereits mit einem Leerrohr vorerschlossen werden. Die Strassenquerung der Mutzenstrasse am Süende der Gsteinstrasse wurde vorbereitet für die Vollendung der Rohranschlüsse an den KVK Sport. Der Anschluss erfolgt während des Sanierungsprojekts Mutzenstrasse der Gemeinde Steg-Hohtenn in zwei Jahren.



### > Noteinspeisung TS Bedu -> EDSH

Um eine vollwertige Redundanz zwischen der RELL und der EDSH sicherzustellen, wurde das bestehende Verbindungskabel zwischen der RELL und der EDSH ersetzt. Im Unwetter 2011 stieß die Leitung bereits an ihre Grenzen. Durch den grösseren Kabelquerschnitt wird jetzt die volle Leistungsredundanz gewährleistet.

## Beteiligungen und Partnergesellschaften



Die DEVIWA ist eine Dienstleistungsplattform von und für Walliser Energieversorger und Produktionsgesellschaften. Sie nimmt im Oberwallis für ihre Partner Aufgaben in den Bereichen Energie, Netze und Wasserkraft wahr.

Aktivitäten, die von Interesse für mehrere Energieversorgungsunternehmen und Kraftwerksgesellschaften gleichzeitig sind, werden zweckmässigerweise von der DEVIWA koordiniert und durchgeführt. Die Ausführung der Aktivitäten erfolgt nach Möglichkeit über die Partner.



Die Youtility AG als Dienstleister im Bereich neuer Prozesse im Umfeld der Marktliberalisierung zählt mehr als 120 Beteiligungspartner und ist in den zehn Kantonen Aargau, Baselland, Bern, Freiburg, Jura, Luzern, Neuenburg, Solothurn, Wallis und Waadt vertreten.

Die Youtility hat ihr Dienstleistungsspektrum an ihre Kunden, kleiner und mittlere Energieversorger, ausgerichtet und bietet eine breite Paletten an praxiserprobten Dienstleistungen und Produkten an. Ihr Ziel ist es, die Energieversorgungsunternehmen bestmöglich bei deren Geschäftstätigkeit zu unterstützen.



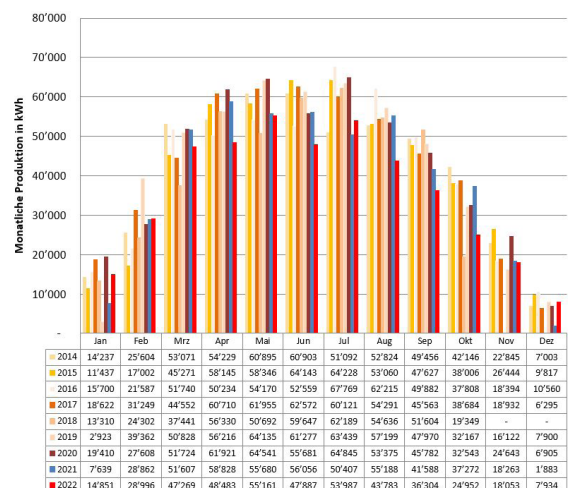
Die RELL AG sorgt für eine sichere, zuverlässige, leistungsfähige und wirtschaftliche Verteilung von Energie an die Bezüger in der Region Leuk. Sie nimmt die energiepolitischen Interessen der Region wahr.

Seit 2016 ist die RELL AG der vorliegende Energiepartner der EDSH. Qualitative und effiziente Dienstleistungen runden die Aktivitäten zur Sicherstellung der Kundenzufriedenheit ab. Eine dezentrale Ausrichtung, enge Kooperationen mit einer Vielzahl von Partnern und ein grundlegender Strukturwandel prägten die Aktivitäten der letzten Jahre.



SL Sonnenstrom AG

Die EDSH ist zu 25% an der SL Sonnenstrom AG beteiligt und verwertet die Hälfte der erzeugten Energie. Die nachfolgende Grafik zeigt das Produktionsprofil der Anlage im Jahr 2022. Die Anlage wird seit Mitte 2016 durch die KEV vergütet.





# JAHRESRECHNUNG

Bilanz: Aktiven	31.12.2022		Vorjahr	
	CHF	%	CHF	%
UMLAUFVERMÖGEN				
FLÜSSIGE MITTEL	1'713'083.99	39.2	1'356'498.46	30.8
FORDERUNGEN AUS LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN	387'991.65	8.9	619'006.35	14.1
ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN	11'387.60	0.3	4'081.70	0.1
AKTIVE RECHNUNGSABGRENZUNG	15'449.50	0.4	0.00	0.0
<b>TOTAL UMLAUFVERMÖGEN</b>	<b>2'127'912.74</b>	<b>48.7</b>	<b>1'979'586.51</b>	<b>45.0</b>
ANLAGEVERMÖGEN				
FINANZANLAGEN	200.00	0.0	200.00	0.0
BETEILIGUNGEN	583'703.00	13.3	583'703.00	10.8
IMMOBILE SACHANLAGEN	1'654'900.00	37.9	1'838'400.00	41.8
<b>TOTAL ANLAGEVERMÖGEN</b>	<b>2'238'803.00</b>	<b>51.3</b>	<b>2'422'303.00</b>	<b>55.0</b>
<b>TOTAL AKTIVEN</b>	<b>4'366'715.74</b>	<b>100.0</b>	<b>4'401'889.51</b>	<b>100.0</b>

Bilanz: Passiven	31.12.2022		Vorjahr	
	CHF	%	CHF	%
FREMDKAPITAL				
VERBINDLI. AUS LIEFERUNGEN + LEISTUNGEN	-475'147.41	10.9	-181'703.04	4.1
ÜBRIGE KURZFRISTIGE VERBINDLICHKEITEN	-158'640.29	3.6	-199'397.40	4.5
PASSIVE RGABGRENZUNGEN & KF RÜCKSTELLUNGEN	-216'453.26	5.0	-304'355.34	6.9
KURZFRISTIGES FREMDKAPITAL	-850'240.96	19.5	-685'455.78	15.6
RÜCKSTELLUNGEN	-200'000.00	4.5	-200'000.00	3.7
LANGFRISTIGES FREMDKAPITAL DRITTE	-1'262'500.00	28.9	-1'412'500.00	32.1
LANGFRISTIGES FREMDKAPITAL	-1'462'500.00	33.5	-1'612'500.00	36.6
<b>TOTAL FREMDKAPITAL</b>	<b>-2'312'740.96</b>	<b>53.0</b>	<b>-2'297'955.78</b>	<b>52.2</b>
EIGENKAPITAL				
GRUNDKAPITAL	-1'302'000.00	29.6	-1'302'000.00	24.1
GESETZLICHE GEWINNRESERVEN	-83'650.00	1.9	-78'550.00	1.8
BILANZGEWINN	-668'324.78	17.2	-723'383.73	18.2
<b>TOTAL EIGENKAPITAL</b>	<b>-2'053'974.78</b>	<b>47.0</b>	<b>-2'103'933.73</b>	<b>47.8</b>
<b>TOTAL PASSIVEN</b>	<b>-4'366'715.74</b>	<b>100.0</b>	<b>-4'401'889.51</b>	<b>100.0</b>

Erfolgsrechnung	2022		Vorjahr	
	CHF	%	CHF	%
BRUTTOERLÖS AUS ENERGIEVERKAUF	579'227.99	26.0	526'156.03	22.1
BRUTTOERLÖS AUS NETZNUTZUNG	950'165.71	42.7	975'864.11	41.0
TOTAL ENERGIE- UND NETZNUTZUNG	1'529'393.70	68.7	1'502'020.14	63.1
BRUTTOERLÖS AUS ABGABEN	319'028.33	14.3	327'513.11	13.8
BRUTTOERLÖS AUS DIENSTLEISTUNGEN	115'116.29	5.2	316'625.16	13.3
ÜBRIGE ERLÖSE	251'125.83	11.3	223'170.95	9.4
ERLÖSMINDERUNG	11'694.22	0.5	10'539.95	0.4
BETRI. ERTAG AUS LIEFERUNG UND LEISTUNG	2'226'358.37	100.0	2'379'869.31	100.0
AUFWAND ENERGIEEINKAUF	-772'243.88	-34.7	-552'989.34	-23.2
AUFWAND NETZNUTZUNG	-371'728.97	-16.7	-349'190.84	-14.7
AUFWAND ABGABEN	-319'028.33	-14.3	-327'513.11	-13.8
AUFWAND FREMDLEISTUNGEN	-14'720.76	-0.7	-4'995.82	-0.2
ÜBRIGER AUFWAND	-100'511.15	-4.51	-246'670.05	-10.36
TOTAL MATERIAL- UND WARENAUFWAND	-1'578'233.09	-70.89	-1'481'359.16	-62.25
<b>BRUTTOGEWINN I</b>	<b>648'125.28</b>	<b>29.11</b>	<b>989'510.15</b>	<b>37.75</b>
TOTAL PERSONAL- UND DIENSTLEISTUNGSaufwand	-198'249.90	-8.90	-225'345.30	-9.50
<b>BRUTTOGEWINN II</b>	<b>549'000.33</b>	<b>24.66</b>	<b>785'837.50</b>	<b>33.02</b>
UNTERHALT, REPARATUREN UND ERSATZ	-117'822.18	-5.3	-110'109.06	-4.6
VERSICHERUNGEN, ABGABEN, GEBÜHREN, BEWI.	-10'036.90	-0.5	-8'121.90	-0.3
VERWALTUNGSaufwand	-26'238.05	-1.2	-12'208.51	-0.5
INFORMATIKAufwand	-1'092.53	0.0	-13'645.54	-0.6
WERBEaufwand	0.00	0.0	-2'000.00	-0.1
SONSTIGER BETRIEBSaufwand	-789.28	0.0	-2'500.00	-0.1
<b>BETRIEBSERGEBNIS I (EBITDA)</b>	<b>393'021.39</b>	<b>17.65</b>	<b>637'252.49</b>	<b>26.78</b>
TOTAL ABSCHREIBUNGEN	-387'838.38	-17.4	-375'920.00	-15.8
<b>BETRIEBSERGEBNIS II (EBIT)</b>	<b>5'183.01</b>	<b>0.23</b>	<b>261'332.49</b>	<b>10.98</b>
FINANZAufwand	-26'710.99	-1.2	-29'432.50	-1.2
FINANZERTRAG	38'209.90	1.7	22'195.90	0.9
TOTAL FINANZERFOLG	11'498.91	0.5	-7'236.60	-0.3
<b>BETRIEBSERGEBNIS III (EBT)</b>	<b>16'681.92</b>	<b>0.7</b>	<b>254'095.89</b>	<b>10.7</b>
BETRIEBS., AUSSERORD. + PERIODENFR. aufwand	0.00	0.0	-120'000.00	-5.0
BETRIEBS., AUSSERORD. + PERIODENFR. ERTRAG	20'460.43	0.0	1'989.58	0.1
TOTAL BETRIEBS., AUSSERORD. + PERIODENFR. ERFOLG	20'460.43	0.0	-118'010.42	-5.0
<b>JAHRESGEWINN VOR STEUERN</b>	<b>37'142.35</b>	<b>1.67</b>	<b>136'085.47</b>	<b>5.72</b>
STEUERN	-22'001.30	-1.0	-34'268.00	-1.4
<b>JAHRESGEWINN</b>	<b>15'141.05</b>	<b>0.68</b>	<b>101'817.47</b>	<b>4.28</b>



## Anhang zur Jahresrechnung

### ANGABEN ÜBER DIE IN DER JAHRESRECHNUNG ANGEWANDTEN GRUNDSÄTZE

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

<b>BETEILIGUNGEN in CHF (Nominalwerte / Kapital- &amp; Stimmrechtanteile)</b>	<b>31.12.2022</b>	<b>31.12.2021</b>
SL Sonnenstrom AG, Steg Hohtenn / Aktienkapital CHF 360'000.00	25% 90'000.00	25% 90'000.00
FMV SA, Sitten / Aktienkapital CHF 100'000'000.00	0.47% 467'100.00	0.47% 467'100.00
Youtility AG, Bern / Aktienkapital CHF 3'100'000.00	0.26% 8'200.00	0.26% 8'200.00
Deviwa AG, Leuk / Aktienkapital CHF 100'000.00	17% 17'000.00	7% 17'000.00
EVWR Enegidienste Visp-Westlich Raron AG, Visp / Aktienkapital 4'000'000.00	1.16% 23'200.00	1.16% 23'200.00

Bei der EDSH werden bewusst auch Gesellschaften unter Beteiligungen aufgeführt, welche ein Stimmrechtsanteil von weniger als 20% aufweisen.

### ANZAHL MITARBEITER

Die EDSH AG beschäftigt keine Mitarbeiter.

<b>Verwendung des Bilanzgewinnes</b>	<b>2022</b>	<b>Vorjahr</b>
	CHF	CHF
<b>ZUR VERFÜGUNG DER GENERALVERSAMMLUNG</b>		
Saldovortrag Vorjahr	653'183.72	621'566.25
Jahresgewinn	15'141.05	101'817.47
<b>BILANZGEWINN</b>	<b>668'324.77</b>	<b>723'383.72</b>
<b>DER VERWALTUNGSRAT BEANTRAGT FOLGENDE GEWINNVERTEILUNG</b>		
- Ausschüttung Dividende; 5 % von CHF 1'302'000.00	65'100.00	65'100.00
- Zuweisung in gesetzliche Reserven; 5 % des Jahresgewinnes	800.00	5'100.00
<b>VORTRAG AUF DIE NEUE RECHNUNG</b>	<b>602'424.77</b>	<b>653'183.72</b>
<b>VERWENDUNG BILANZGEWINN</b>	<b>668'324.77</b>	<b>723'383.72</b>

## Bericht der Revisionsstelle

zur Eingeschränkten Revision an die Generalversammlung der

### EDSH Energiedienst Steg-Hohtenn AG, Steg-Hohtenn

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung, Mittelflussrechnung und Anhang) der EDSH Energiedienst Steg-Hohtenn AG für das am 31. Dezember 2022 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

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

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

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

Visp, 4. April 2023

K./Adr/2088/PR

APROA AG



**Pierre-Alain Kummer**  
Zugelassener Revisionsexperte  
Leitender Revisor



**Peter Ritz**  
Zugelassener Revisionsexperte

Beilage: Jahresrechnung und Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinns des Kunden



# EDSH

## Energie Dienste Steg-Hohtenn

*Die EDSH sorgt für eine sichere, zuverlässige, leistungsfähige und wirtschaftliche Verteilung von Energie an die Bezüger in der Gemeinde Steg-Hohtenn. Sie nimmt die energiepolitischen Interessen der Gemeinde wahr. Die EDSH nutzt Synergien mit anderen Infrastrukturanlagen und regionalen Partnergesellschaften. Qualitative und effiziente Dienstleistungen runden die Aktivitäten zur Sicherstellung der Kundenzufriedenheit ab.*

