

energi  alpina

= qualitat da viver

**RAPPORT DE GESTIUN
GESCHÄFTSBERICHT**

2008



**CUSSEGL D'ADMINISTRAZIUN
VERWALTUNGSRAT**



Peter Wirth
president
Präsident



Giusep Decurtins
vicepresident
Vizepräsident



Pancrazi Berther
representant dalla suprastonza
comunala
Vertreter Gemeindevorstand

**LA DIRECZIUN
GESCHÄFTSLEITUNG**



Ciril Deplazes
meinafatschenta
Geschäftsführer



Placi Manetsch
menader sparta d'installaziun
Leiter Installationsabteilung



Fidel Lechmann
menader planisaziun
Leiter Planungsabteilung



Linus Vincenz
menader dall'administraziun
Leiter Administration

**CUNTEGN
INHALT**

Rapport dil cussegl d'administraziun <i>Bericht des Verwaltungsrates</i>	3/5
Cefras indicativas <i>Kennzahlen</i>	7
Il meglier quen da menaschi <i>Die beste Betriebsrechnung</i>	8/10
Nova Ovra electrica Val Strem <i>Neues Kraftwerk Val Strem</i>	8/10
Collaboraziun cun l'aua Cristalla en connex cun l'ovra da beiber Val Mila <i>Zusammenarbeit mit der Wasserversorgung Aua Cristalla in Zusammenhang mit dem Trinkwasserkraftwerk Val Mila</i>	8/10
Liberalisaziun dalla fiera d'energia <i>Energiemarktliberalisierung</i>	8/10
Luvriers dalla enregia alpina <i>Mitarbeiter der energia alpina</i>	9/11
Fatschenta d'installaziuns <i>Installationsgeschäft</i>	9/11
Sparta da planisaziun <i>Planungsabteilung</i>	9/11
Sanau differentas staziuns da transformatur <i>Sanierung von verschiedenen Transformatorenstationen</i>	9/11
Nossa clientella <i>Unsere Kundschaft</i>	9/11
Amplificaziuns ed explicaziuns tier il quen <i>Ergänzungen und Erläuterungen zur Rechnung</i>	9/11
Quen da gudogn e sperdita <i>Erfolgsrechnung</i>	12
Bilanza <i>Bilanz</i>	13
Annexa tiel quen annual 2008 <i>Anhang zur Jahresrechnung 2008</i>	14
Quen da liquiditad <i>Mittelflussrechnung</i>	15
Quen d'investiziun ed amortisaziun <i>Investitions- und Abschreibungsrechnung</i>	16
Sviulta d'energia <i>Energieumsatz</i>	17
Sviulta e cash-flow <i>Umsatz und cash-flow</i>	17
Amortisaziuns, reservas e contribuziuns <i>Abschreibungen, Reserven und Abgaben</i>	18
Cumparegliaziun vendita d'energia <i>Vergleich Energieverkauf</i>	18
Rapport dig organ da revisiun <i>Bericht der Revisionsstelle</i>	19

HIGHLIGHTS

Resultat digl onn	da tut temps il meglier
Entrada totala	11.249 mil. frs.
Sviulta installaziun e planisaziun	1.404 mil. frs.
Cash Flow	1.999 mil. frs.
Contribuziun alla vischnaunca	0.676 mil. frs.
Furniziun d'energia a Tujetsch	18'153 mWu
Furniziun d'energia AlpTransit	48'121 mWu
Prezis d'energia	fetg variant
Producziun atgna	7'005 mWu
Energia da concessiun e participaziun	12'668 mWu
Ovra hidraulica	entschatta dallas lavurs Ovra Val Strem

RAPPORT DIL CUSSEGL D'ADMINISTRAZIUN 2008

1. Introducziun

La fiera d'energia svizra ei en moviment. Naven dall'entschatta 2009 vegn la fiera per clients gronds cun in consum sur 100'000 kWh liberalisada. Sco secund pass vegn probabel naven digl onn 2013 la fiera aviarta per tuts consuments.

La lescha davart il provediment d'electricitad (StromVG) scaffescha en Svizra las premissas per in provediment d'electricitad segir ed ina fiera d'energia concorrenzabla, sco las tiaras confinontas enconuschan gia dapi plirs onns. Quella midada da sistem ha giu per consequenza grondas adattaziuns ed ina midada dils impurtonts prozess da menaschi. Custeivlas preparativas precedentas ein succedidas avon plirs onns. Grazia a quellas ein las midadas tecnicas per l'energia alpina succedidas senza difficultads.

Per l'economia svizra d'electricitad munta la midada da sistem ina fixaziun nova da pratic tut ils prezis. Quei ha menau bunamein senza excepziun tier alzaments dil prezi, denton buca tier l'energia alpina.

Nus essan obligai als clients, collaboraturs, partenaris da fatschenta, alla Vischnaunca sco patrun ed al maun public. Els tuts han giavischs giustificai enviers lur ovra, q.v.d.

- prezis d'energia concorrenzabels
- plazz da lavur attractivs
- ina producziun d'energia ecologica ed
- ina aulta segirtad da provediment

Sco fatschenta cunscenta dalla responsabladad emprova l'energia alpina, denter quels per part interess cuntradictoris, d'anflar in optimum. Nus prendein a mauns quellas incumensas cun orientar la prestaziun ad ina fatschenta privata e cun porscher il senn da responsabladad per in survetsch public. Quei adina cun la mira avon egl dad esser fidaus, obligonts ed innovativs.

2. Contuorn

Il svilup incert dil contuorn economic e la regulaziun catschada massiv e politicamein – era en Svizra – pretendan gronda flexibilitad dils participonts alla fiera. Il manteniment dalla libertad d'agir, igl access tier las fieras svizras e la promptadad, da far spert e consequent las adattaziuns, ein per nus in factur impurtont per ina realisaziun futura cun success.

3. Prezis dil current

L'energia alpina sa tener ils prezis. Perquei s'engaschein nus, che la clientella sa era el futur retrer energia per prezis da concorrenza.

Buca tut ils factors che caschunan cuosts ein ina consequenza dall'avertura dalla fiera. Da quei independent ei l'indemnisaziun per cuvierer ils cuosts dalla furniziun d'electricitad (KEV), per promover novas energias regenerablas. Quella contribuziun (SDL) vegn da niev finanziada entras in supplement sin la reit dalla pli tensiun. Plinavon ein las pretensiuns vid la posiziun da reserva – enconuscent sco sistem da survetsch –

s'augmentadas sin plaun naziunal ed il prezi unificau per l'entira Svizra per passar cun il conduct per la reit dalla pli aulta tensiun.

4. Mischeida da current

La libealisaziun dalla fier d'energia succeda en ina fasa da midadas massivas economicas e politicas sil sector dil current european. L'energia vegn scarta ell'Europa. Ils prez per ieli e materia prima creschan gest aschia sco ils tscheins d'aua e las taxas da concessiun.

Per in provediment sufficient e segir ei ina mischeida ord diversas tecnologias necessarias. Mo cun lur cumbinaziun ei ina simultan rentabla, che fa senn alla politica digl ambient ed era quantitativ sufficienta producziun dil current pusseivla. Nus sez mettein leutier sin la forza hidraulica regenerabla, ina cumpetenza da clav dall'ovra.

L'energia alpina duei ulteriuramein empruar da nezegiar las energias regenerablas sco ovras hidraulicas cun au a da beiber, sulegl, biomassa e vent. Suramenziunadas sorts d'energia ein muort ils cuosts da la furniziun d'electricitad (ICF) – pia grazia a subvenziuns – concorrenzablas concernent il prezi.

5. Procuraziun da persunal

La recrutaziun vegn muort l'activitad carschenta energetica e muort il magher marcau da lavur sil sector tecnic adina pli greva. En special la recrutaziun da luvrers qualificai ei daventada pli pretensiusa.

6. Ambient

La producziun dil current sto succeder en accordanza cun la natira.

La scala da peschs dall'Ovra Val Strem vegn baghegiada sco flum sviont, q.v.d. ei vegn mess peisa sin ina natira intacta. Nus surpigliein la responsabladad per ina producziun da current ecologicamein cumpatibla. Che l'erecziun ed il menaschi d'ina ovra ei cumpigliada cun intervenziuns ella natira, ei a nus cunscent. Nus empruein da restrenscher talas intervenziuns sil minimum ed essan aviarts per sligiazions durablas.

7. Revista

Suenter il resultat excellent per igl onn 2008 quenta l'energia alpina – suenter haver serrau giu il contract da furniziun d'energia cun success sil marcau liber – per igl onn 2009 cun in bien – forsa aunc in meglier resultat operativ ch'egl onn da gestiun.

Quei cun resalava da midadas decisivas dil contuorn economic e politic, il qual sto vegnir taxaus sco grev ed incalculabel. Nus essan ina fatschenta da current verticala integrada cun atgna producziun ed utilisein energia da participaziun dalla vischnaunca, sco era colluvrers motivai ed ault qualificai, ils quals fuorman ina solida basis per talas perspectivas.

L'energia alpina vul era en in contuorn liberalisau crescher vinavon e sedefender viers la concorrenza. Sco interpresa en posses public s'orientescha l'energia alpina buca mo al success economic. Anzi s'oblighescha ella tier ina politica da fatschenta, la quala schai en accordanza cun in augment cuzzeivel.

8. Engraziament

L'energia alpina ha era 2008 – igl onn dall'erecziun dall'ovra hidraulica – astgau quintar cun tuttas colluvreras e colluvrers. Al cussegl d'administraziun eis ei ina mira, d'engraziar cordalmein per quella buna collaboraziun, quei vala en special per igl engaschament persunal e la pomtadad alla prestaziun, la quala fuorma la petga per in success da fatschenta. Igl engraziament s'edrezza medemamein a nossas clientas e nos clients, ils differents partenaris ed alla vischnaunca sco possessura, ils quals fan diever da nos survetschs e products.

Per il cussegl d'administraziun
Peter Wirth, president

Jahresergebnis	<i>bestes je erzielt</i>
Gesamtertrag	11.249 Mio. CHF
Umsatz Installation + Planung	1.404 Mio. CHF
Cash Flow	1.999 Mio. CHF
Abgabe an die Gemeinde	0.676 Mio. CHF
Energieabsatz im Tujetsch	18'153 MWh
Energieabsatz an AlpTransit	48'121 MWh
Energiepreise	<i>sehr volatil</i>
Eigene Produktion	7'005 MWh
Konzessions- + Beteiligungsenergie:	12'668 MWh
Wasserkraft	<i>Baubeginn KW Val Strem</i>

BERICHT 2008 DES VERWALTUNGSRATES

1. Einleitung

Der Schweizer Strommarkt bewegt sich. Der Markt wird Anfang 2009 für Grosskunden mit einem Verbrauch von über 100'000kWh liberalisiert. Voraussichtlich ab 2013 folgt als zweiter Schritt die Öffnung für alle Konsumenten. Das neue Stromversorgungsgesetz (StromVG) schafft Voraussetzungen für eine sichere Schweizer Elektrizitätsversorgung und einen wettbewerbsfähigen Elektrizitätsmarkt, wie ihn die umliegenden Länder schon seit mehreren Jahren kennen. Dieser Systemwechsel brachte grosse Anpassungen und eine Umstellung der wichtigsten Geschäftsprozesse mit sich. Ihm gingen intensive, zum Teil jahrelange und kostspielige Vorbereitungen voraus, dank denen der technische Übergang für die energia alpina reibungslos verlief. Für die Schweizer Elektrizitätswirtschaft bedeutet der Systemwechsel eine neue Festsetzung praktisch aller Preise. Dies führte fast ausnahmslos zu Preiserhöhungen, nicht jedoch bei der energia alpina.

Kunden, Mitarbeitenden, Geschäftspartnern, der Gemeinde als Inhaber und der öffentlichen Hand sind wir verpflichtet. Sie alle haben berechnigte Anliegen an ihr Werk, d.h.

- wettbewerbsfähige Strompreise,
- attraktive Arbeitsplätze,
- eine umweltverträgliche Stromproduktion und
- eine hohe Versorgungssicherheit.

Als verantwortungsbewusstes Unternehmen versucht die energia alpina, zwischen diesen teils gegensätzlichen Interessen ein Optimum zu finden. Wir gehen diese Aufgaben mit der Leistungsorientierung eines privaten Unternehmens und im Verantwortungsbewusstsein für den zu leistenden Service Public an. Dies ständig mit dem Ziel vor den Augen, zuverlässig, verbindlich und innovativ zu sein.

2. Umfeld

Die unsichere Entwicklung des wirtschaftlichen Umfelds und die massive politisch getriebene Regulierung – auch in der Schweiz – erfordern hohe Flexibilität der Marktteilnehmer. Die Erhaltung der Handlungsfreiheit, der Zugang zu den schweizerischen Märkten und die Bereitschaft, rasch und konsequent Anpassungen vorzunehmen, sind für uns ein Schlüsselfaktor für eine erfolgreiche Zukunftsgestaltung.

3. Strompreise

Die energia alpina kann die Preise halten. Wir setzen uns dafür ein, dass die Kunden auch künftig Strom zu wettbewerbsfähigen Preisen beziehen können.

Nicht alle kostentreibenden Faktoren sind eine Folge der Marktöffnung. Davon unabhängig ist die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV), um neue erneuerbare Energien zu fördern. Diese KEV-Abgabe wird neu über einen Zuschlag auf dem Höchstspannungsnetz finanziert. Zudem wurden die Anforderungen an die Reservehaltung – bekannt als Systemdienstleistungen (SDL) – auf nationaler Ebene verschärft und die Durchleitungspreise für das Höchstspannungsnetz für die ganze Schweiz vereinheitlicht.

4. Strommix

Die Strommarktliberalisierung erfolgt in einer Phase massiver ökonomischer und politischer Umwälzungen im europäischen Stromsektor. Die Energie in Europa wird knapp. Die Preise für Erdöl und Rohstoffe steigen ebenso wie die Wasserzinsen und Konzessionsgebühren.

Für die ausreichende und sichere Versorgung ist ein Mix aus verschiedenen Technologien nötig. Nur mit deren Zusammenspiel ist eine gleichzeitig wirtschaftliche, umweltpolitisch sinnvolle als auch mengenmässig ausreichende Stromproduktion möglich. Wir selber setzen dabei auf die erneuerbare Wasserkraft, eine Kernkompetenz des Werkes.

Energia alpina soll ausserdem die erneuerbaren Energien wie Trinkwasser-Kraftwerke, Sonne, Biomasse und Wind verstärkt zu nutzen versuchen. Obige Energiearten sind überwiegend dank der kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) – also dank Subventionen – preislich konkurrenzfähig.

5. Personalbeschaffung

Die Rekrutierung wird aufgrund der wachsenden energiewirtschaftlichen Tätigkeiten und wegen des ausgetrockneten Arbeitsmarkts im technischen Bereich zunehmend schwieriger. Insbesondere die Rekrutierung von qualifizierten Arbeitskräften ist anspruchsvoller geworden.

6. Umwelt

Die Stromproduktion muss im Einklang mit der Natur geschehen.

Der Fischauftstieg des Kraftwerkes Val Strem wird als naturnahes Umgehungsgewässer, gebaut, d.h. es wird Wert auf möglichst viel Natürlichkeit gelegt.

Wir nehmen die Verantwortung für eine umweltverträgliche Stromproduktion umfassend wahr. Dass der Bau und der Betrieb von Kraftwerken immer mit Eingriffen in die Natur verbunden sind, ist uns bewusst. Wir versuchen solche Eingriffe auf ein Minimum zu beschränken und sind offen für nachhaltige Lösungen.

7. Ausblick

Nach dem ausgezeichneten Ergebnis 2008 rechnet energia alpina – nach erfolgreichem Energielieferungsabschluss im offenen Strommarkt – für 2009 mit einem guten, vielleicht noch besseren operativen Ergebnis als im Berichtsjahr.

Dies vorbehaltlich einschneidender Veränderungen des wirtschaftlichen und politischen Umfelds, welches als schwierig und vor allem unberechenbar zu beurteilen ist. Wir sind ein vertikal integriertes Stromunternehmen mit Eigenproduktion und verwerten gemeindeeigene Energiebeteiligungen, sowie motivierten und hoch qualifizierten Mitarbeitenden, welche eine solide Basis für solch zuversichtliche Aussichten bilden.

Die energia alpina will auch im liberalisierten Umfeld weiter wachsen und sich im Wettbewerb behaupten. Als Unternehmen in öffentlichem Besitz orientiert sich die energia alpina nicht ausschliesslich am wirtschaftlichen Erfolg. Vielmehr verpflichtet sie sich zu einer Geschäftspolitik, die in Einklang steht mit einem nachhaltigen Wachstum.

8. Dank

Die energia alpina durfte auch 2008 – im Jahr des Kraftwerkbaues – auf alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zählen. Dem Verwaltungsrat ist es ein Anliegen, sich für diese gute Zusammenarbeit herzlich zu bedanken, dies gilt insbesondere für das persönliche Engagement und die Leistungsbereitschaft, welche die wichtigsten Grundpfeiler für den Geschäftserfolg bilden. Der Dank richtet sich ebenso an die Kundinnen und Kunden, die verschiedenen Geschäftspartner und die Gemeinde als Eignerin, welche unsere Dienstleistungen und Produkte in Anspruch nehmen.

*Für den Verwaltungsrat
Peter Wirth, Präsident*

CEFRAS INDICATIVAS KENNZAHLEN

		2008	2007
Furniziun d'energia ella reit dall' energia alpina <i>Energielieferung im Netz der energia alpina</i>	kWh	18'153'345	17'928'309
Furniziun d'energia alla AlpTransit <i>Energielieferung an die AlpTransit</i>	kWh	48'121'000	48'401'000
Atgna producziun <i>Eigene Produktion</i>	kWh	7'005'354	7'152'812
Energia da concessiun e participaziun <i>Konzessions- und Beteiligungsenergie</i>	kWh	12'668'436	9'842'788
Sviulta <i>Umsatz</i>	frs.	11'249'590	10'622'333
Investiziuns en facultad <i>Investition in Anlagevermögen</i>	frs.	6'134'176	673'228
Amortisaziuns <i>Abschreibungen</i>	frs.	1'699'782	673'228
Gudogn da menaschi <i>Unternehmungsgewinn</i>	frs.	1'998'816	1'364'781
Summa da bilanza <i>Bilanzsumme</i>	frs.	7'605'695	6'380'219
Obligaziuns finanzialas <i>Finanzverbindlichkeiten</i>	frs.	1'000'000	0
Conderschida alla Vischnaunca <i>Gewinnausschüttung an die Gemeinde</i>	frs.	250'000	240'000
Concessiun alla Vischnaunca <i>Konzessionsabgabe an die Gemeinde</i>	frs.	426'406	433'740

RAPPORT DIL MEINAFATSCHENTA

Il meglier quen da menaschi

Cun in gudogn da menaschi da frs. 1'998'816 con-tonscha l'energia alpina il meglier resultat en sia historia. Il gudogn schuber munta a frs. 299'732. Differents facturs extraordinaris han influenzau po-sitiv igl onn da fatschenta 2008. In da quels ei igl alzament dil prezi d'energia dall'AlpTransit per ca 30% e quei retroactiv sin ils 01-01.2007. Quei munta in alzament dil gudogn brut per igl onn 2007 da frs. 154'883 e per 2008 frs. 153'987. Cun la vendita dalla part dalla garascha el baghetg forestal giul Drun alla vischnaunca ha l'energia alpina entradas extraordinarias da frs. 111'922.15. Cun quei ch'ei ha pluiu duront igl atun stediamein ei la produziun d'energia sco era la compart dall' energia da partecipaziun e concessiun lev sur la media dils davos onns. La conderschida alla vischnaunca exista ord il gudogn ed il daner da concessiun e munta per igl onn 2008 ina biala summa da frs. 676'406.



da frs. 111'922.15. Cun quei ch'ei ha pluiu duront igl atun stediamein ei la produziun d'energia sco era la compart dall' energia da partecipaziun e concessiun lev sur la media dils davos onns. La conderschida alla vischnaunca exista ord il gudogn ed il daner da concessiun e munta per igl onn 2008 ina biala summa da frs. 676'406.

Nova Ovra electrica Val Strem

Suenter ina stentusa procedura da concessiun eis ei tuttina reussiu da retscheiver la lubientscha per la nova ovra Val Strem. Ils responsabels dil cantun han pretendiu duront ils meins da stad dapli aua restonta. Cun quella pretensiun vegn l'ovra Val Strem a producir ca. 3% dameins energia che previu. L'emprema badelada havein fatg ils 18 da zercladur 2008. Ch'il temps da construcziun seigi fetg stretgs havevan nus quintau, ch'ins stoppi aunc betunar ils 18 da december havevan nus denton buca quintau. Cun grond engaschi da tuts participai eis ei tuttina reussiu da far las lavurs necessarias per saver prender en funcziun la maschina la primavera 2009. Las lavurs da miradur ein vegnidas exequidas dallas fatschentas Loretz e Strabag da Sedrun. Ils bischels da tensiun ein vegni tschentai dalla fatschenta Sac da Muster. Era autras incaricas han saviu vegnir surdadas a fatschentas dalla regiun. Las investiziuns ein calculadas cun 10 mill. e la produziun vegn ad esser ca. 6 mill.



kw/u. L'energia dall' ovra Val Strem vegn vendida per in prezzi segirau sur 25 onns all'organisazun dalla confederaziun per promoziun d'energia regenerabla. L' Ovra electrica Val Strem ei la pli gronda investi-ziun dapi la fundaziun igl onn 1918. Ensem cun ils inschigniers, en special cun il Walter Deplazes, essan nus persuadi da haver erigiu in object bein integ-rau, funcziunal e modern. Ils responsabels ed ils em-ploiaj dall' energia alpina sco era la populaziun dalla Vischnaunca da Tujetsch astgan esser loschs sin la nova Ovra electrica Val Strem.

Collaboraziun cun l'aua Cristalla en connex cun l'ovra da beiber Val Mila

Per saver garantir era egl avegnir il provediment d'aua, sto l'aua Cristalla colligiar novas fontaunas. Previu eis ei da colligiar en la Val Mila duas novas fontaunas. En connex cun quellas duas novas fon-taunas vegn ei era construïu ina ovra hidraulica. Cun-quei che l'energia alpina ei responsabla per il prove-diment d'energia en la vischnaunca da Tujetsch, ei ina collaboraziun en connex cun l'ovra electrica cun aua da beiber dalla Val Mila stada in pass logic. L'aua Cristalla ei responsabla per las tschaffadas e la lingia da pressiun, l'energia alpina per la centrala cun ils indrezs necessaris. Schebein ils indrezs vegnan bag-hegiai igl onn 2009/2010 dependa en specialmeïn dallas lubientschas dil cantun.

Liberalisaziun dalla fiera d'energia

Igl onn vargau ein las davosas lavurs per saver transponer d'ina fiera monopola en ina fiera libra aunc vegnidas fatgas. Dils 25 imlonts (sur 100'000 kw/u) en la reit dall'energia alpina che savessen far



diever d'ina furnizun d'energia sil marcau liber ha negin fatg diever da quei. Per nus ein ils motivs en emprema lingia la relaziun cun l'energia alpina, ils prezis ch'ei sil marcau liber pli aults sco era il res-pect dalla procedura. Ils prezis per far diever dalla reit ein vegni quintai tenor las leschas vertentas. Sil squetsch da differentas organisaziuns, ha il cussegl federal adattau l'ordinaziun il december 2008, cun la finamira da reducir ad interim ils cuosts per il die-ver dalla reit. L'energia alpina vegn a surluvrar las ta-riffas tenor la nova ordinaziun. La finamira sco era l'obligaziun dall' energia alpina ei da porscher a Vus in provediment segir per in prezzi aschi favoreivel sco pusseivel. Sco cumparegliazuns da prezis cun ovras megliontas ni era ovras da marcaus han demus-sau, ein las tariffas per la reit dall'energia alpina fetg

favoreivlas. Cun quei ch'ils contracts d'energia eran limitai sin la fin 2008, ha l'energia alpina priu la caschun e schau offerir differentas fatschentas la furniziun sco era la vendita dil surpli d'energia. Naven dils 01-01-2009 succedan las fatschentas d'energia entras la Atel respectiv suenter la fusiun cun la EOS dalla nova fatschenta Alpiq. Ils motivs da midar partenari per la fatschenta d'energia ein en emprema lingia ils prezis stai.

Luvvers dalla enregia alpina

Igl onn vargau ha l'energia alpina saviu dar lavur a 17 luvvers. Lucas Jacomet ha suenter 4 onns terminau sco il meglier dil cantun Grischun il pretensius emprendissadi sco electroinstallatur. El ha bandunau l'energia alpina il davos da december 2008. Per igl engaschi exemplaric engraziein nus. Duront la stad ed igl atun havein saviu occupar la Flurina Caduff sco electroinstallatura ed il Curdin Tuor sco electromontader. Ad els engraziein nus per il engaschi. Il menader dall'administraziun signur Linus Vincenz fa la scolaziun supplementara sco interpretider che cuoza dus semesters e vegn terminada la primavera 2009. Il pensum administrativ ei carschius ils davos onns cuntinuadamein. Per saver ademplir las pretensius havein stuiu crear ina piazza supplementara. Il november 2008 ha signur Aldo Berther entschiet cun la nova incarica sco responsabel per il survetsch dil sistem da provediment. Aldo Berther frequenta la scolaziun sco cusseglader da segirtad cun la terminaziun igl atun 2009. La direcziun engrazia als colluvvers per la fetg buna lavur prestada igl onn vargau.

Fatschenta d'installaziuns

Lentschatta digl onn havein giu pli bia lavur che usitau. Ils meins uost e settember ein stai fetg fleivels. Per saver occupar duront quei temps cumpleinamein nossa equipa havein collaborau cun autras fatschentas d'installaziun el contuorn da Glion. La fatschenta d'installaziun vegn menada dapi dus onns cun grond engaschi e fetg buna enconuschientscha tecnica da signur Placi Manetsch. La sviulta dalla sparta d'installaziun munta per igl onn 2008 frs. 1'269'831 e procura per ina creazun da valor da frs 767'000.00. La sparta d'installaziun porscha lavur professunala ed ei bein posiziunada en la vischnaunca da Tujetsch sco per part era en las vischnauncas vischinontas.

Sparta da planisaziun

Dapi il november 2007 meina signur Fidel Lechmann la sparta da planisaziun. Che l'integrasiun d'ina



sparta da planisaziun ei stada ina buna decisiun, ha igl onn 2008 demussau sin differentes secturs. Denter auter vegn era la substituziun dalla sparta d'installaziun realisada entras la sparta da planisaziun. Cun la fetg buna reit da contact da signur Fidel Lechmann ha l'energia alpina saviu profitar sin plirs secturs.

Sanau differentas staziuns da transformatur

Las investizuns vid ils indrezs per il provediment d'energia ein cun frs. 342'432 stai per igl onn 2008 mudests. En connex cun la nova Ovra Val Strem havein era decidiu da remplazzar la staziun da trans-



formatur a Valtgeva. Cun l'engrandaziun dalla scribnaria dils Frars Berther a Rueras ei la staziun da transformatur, ch'era integrada el baghetg, vegnida dislocada en in baghetg separau. Las duas staziuns da transformatur zona d'industria e hotel Oberalp ein vegnidas modernisadas. Dallas 35 staziuns da transformatur ein aunc 9 buca sil stan tecnic actual. Sco era ils davos onns, havein igl onn 2008 giu negins disturbis vid il provediment d'energia. In segir provedimet d'energia secapescha oz da sesez ed ei era negin luxus. In disturbi ni interrupziun vid il provediment d'energia ei denton era tier ina buna reit adina pusseivels.

Nossa clientella

Clientella fideivla e cuntenta ei il fundament per il futur dall'energia alpina. Nies princip per la tgira da nossa clientella ei, da tractar els aschia sco nus givischein era da vegnir tractai. Nus astgein survir ad in grond segment da fideivla clientella. Per tut las incaricas che nus havein astgau exequir per Vus in grond engraziel.

Amplificaziuns ed explicaziuns tier il quen

Las entradas ord las contribuziuns vid la reit d'electricidad, che muntan per igl onn 2008 frs. 225'815 vegnan daniev bilanzadas ed amortisadas sur las investizuns dil provediment d'energia.

Il meinafatschenta
Ciril Deplazes

BERICHT DES GESCHÄFTSFÜHRERS

Die beste Betriebsrechnung

Mit einem Betriebsgewinn von CHF 1'998'816 erreicht die energia alpina das beste Ergebnis der Geschichte. Der Reingewinn beträgt CHF 299'732. Verschiedene ausserordentliche Faktoren haben die Jahresrechnung 2008 positiv beeinflusst. Einer davon ist die rückwirkende Preiserhöhung um ca. 30%, ab dem 1.1.2007 für die Energie der AlpTransit. Diese erhöht den Bruttogewinn für das Jahr 2007 um CHF 154'883 und für das Jahr 2008 um 153'987. Mit dem Verkauf der Einstellhalle Forstwerkhof Drun an die Gemeinde kam die energia alpina zu einem ausserordentlichen Ertrag von CHF 111'922.15. Da es im Herbst 2008 oft geregnet hat, ist die Energieproduktion sowie der Anteil an Beteiligungs- und Konzessionsenergie leicht über den Mittelwert der letzten Jahre gestiegen. Die Ausschüttung an die Gemeinde besteht aus der Gewinn- und der Konzessionsabgabe und beträgt für das Jahr 2008 die stolze Summe von CHF 676'406.

Neues Kraftwerk Val Strem

Nach einer anstrengenden Konzessionprozedur, ist es gelungen, die Bewilligung für den Neubau Kraftwerk Val Strem zu erhalten. Die Verantwortlichen des Kantons haben während der Sommermonate mehr Restwasser gefordert. Mit dieser Forderung wird das Kraftwerk Val Strem um ca. 3% weniger Energie produzieren als vorgesehen.

Der Spatenstich erfolgte am 18.06.2008. Dass die Bauzeit knapp berechnet war, haben wir gewusst, dass wir aber am 18. 12. 2008 noch betonieren mussten, damit hatten wir nicht gerechnet. Mit grossem Einsatz aller Beteiligten ist es trotzdem gelungen, die notwendigen Arbeiten auszuführen, um die Maschine im Frühjahr 2009 in Betrieb zu nehmen. Die Bauarbeiten wurden von den Bauunternehmungen Loretz SA und Strabag AG von Sedrun ausgeführt. Die Druckrohre wurden von der Firma Sac aus Disentis verlegt. Auch andere Aufträge konnten an Unternehmungen aus der Region vergeben werden. Die Investitionen sind mit 10 Mio. kalkuliert und die Energieproduktion wird ca. 6 Mio. kWh betragen. Die Energie des Kraftwerkes Val Strem wird



zu einem festen Preis über 25 Jahre an die Organisation des Bundes zur Förderung der erneuerbaren Energien verkauft. Das Kraftwerk Val Strem ist die grösste Investition seit der Gründung im Jahre 1918. Zusammen mit den Ingenieuren, im Speziellen Walter Deplazes, sind wir überzeugt, das wir ein gut integriertes, funktiona-

les und modernes Objekt errichtet haben. Die Verantwortlichen und die Angestellten der energia alpina wie auch die Bevölkerung der Gemeinde Tujetsch dürfen stolz auf das neue Kraftwerk Val Strem sein.

Zusammenarbeit mit der Wasserversorgung Aua Cristalla in Zusammenhang mit dem Trinkwasserkraftwerk Val Mila

Um auch in Zukunft eine sichere Wasserversorgung zu garantieren, muss die Aua Cristalla neue Wasserquellen erschliessen. Vorgesehen ist es, in der Val Mila zwei neue Quellen zu erschliessen. In Zusammenhang mit diesen zwei neuen Quellen wird ein Trinkwasserkraftwerk erstellt. Weil die energia alpina für die Energieversorgung



in der Gemeinde Tujetsch verantwortlich ist, ist eine Zusammenarbeit betreffend neues Trinkwasserkraftwerk in der Val Milar eine logische Folge davon. Die Aua Cristalla ist für die Fassung und Druckleitung verantwortlich, die energia alpina für die Zentrale mit den nötigen Einrichtungen. Ob die Anlage in den Jahren 2009/2010 erstellt werden kann, hängt von der zeitgerechten Erteilung der kantonalen Bewilligungen ab.

Energiemarktliberalisierung

Im letzten Jahr wurden die letzten Arbeiten für die Umsetzung eines Monopolmarktes in einem freien Markt ausgeführt. Von den 25 Kunden (über 100'000kWh) im Netz der energia alpina, die vom freien Markt hätten Gebrauch machen können, hat sich niemand an den freien Markt gewagt. Für uns sind die Gründe in erster Linie die Beziehung mit der energia alpina, die auf dem Markt höheren Preise wie auch der Respekt vor der Prozedur. Die Netznutzungspreise sind gemäss den bestehenden Gesetzesvorlagen berechnet worden. Auf Druck von verschiedenen Organisationen hat der Bundesrat im Dezember 2008 die Verordnung angepasst mit dem Ziel, die Netznutzungskosten vorläufig zu senken. Die energia alpina wird die neuen Tarife laut Verordnung überarbeiten. Das Ziel wie auch die Pflicht der energia alpina ist es, Ihnen eine sichere Versorgung für einen so günstig wie möglichen Preis anzubieten. Weil die Energieverträge auf Ende 2008 ausliefen, hat die energia alpina die Möglichkeit genutzt und von verschiedenen Unternehmungen Offerten für die Energielieferung wie auch für den Verkauf der Überschussenergie eingeholt. Ab dem 1.1.2009 erfolgt das Energiegeschäft über die Atel beziehungsweise nach der Fusion mit der EOS von der neuen Unternehmung Alpiq. Die Gründe zum Wechsel des Energiepartners sind in erster Linie die Preise gewesen.

Mitarbeiter der energia alpina

Letztes Jahr konnte die energia alpina 17 Mitarbeiter beschäftigen. Lucas Jacomet hat nach 4 Jahren die anspruchsvolle Lehrabschlussprüfung als Elektriker als bester des Kantons Graubünden abgeschlossen. Er hat die energia alpina Ende Dezember 2008 verlassen, für den vorbildlichen Einsatz danken wir. Während des Sommers und im Herbst konnten wir Flurina Caduff als Elektroinstallateurin und Curdin Tuor als Elektromonteur beschäftigen, ihnen danken wir für den Einsatz. Der Leiter der Administration besucht die zusätzliche Ausbildung als Unternehmer, die 2 Semester dauert und im Frühjahr 2009 abgeschlossen wird. Die administrativen Arbeiten sind in den letzten Jahren stetig gewachsen. Um die Anforderungen zu erfüllen, mussten wir eine zusätzliche Stelle schaffen. Im November 2008 hat Aldo Berther betriebsintern in die Anstellung als Netzsystemdienstleister gewechselt. Aldo Berther besucht die Schulung als Sicherheitsberater, die im Herbst 2009 abgeschlossen wird. Die Geschäftsleitung dankt den Mitarbeitern für die im letzten Jahr sehr gute, geleistete Arbeit.



Installationsgeschäft

Anfangs Jahr hatten wir überdurchschnittlich viel Arbeit. Die Monate August und September sind sehr schwach gewesen. Um unser Team während dieser Zeit voll zu beschäftigen, haben wir mit Elektrounternehmungen in Ilanz und Umgebung zusammen gearbeitet. Das Elektrogeschäft wird seit zwei Jahren mit viel Einsatz und sehr guten technischen Kenntnissen von Placi Manetsch geführt. Der Umsatz der Installationsabteilung beträgt für das Jahr 2008 CHF 1'269'831 und kreiert eine Wertschöpfung von CHF 767'000. Die Installationsabteilung bietet professionelle Arbeit und ist in der Gemeinde Tujetsch wie auch zum Teil in den Nachbargemeinden gut positioniert.



Planungsabteilung

Seit November 2007 leitet Fidel Lechmann die Planungsabteilung. Dass die Einbindung einer Planungsabteilung eine gute Entscheidung war, hat das Jahr 2008 in verschiedener Hinsicht gezeigt. Unter anderem wird auch die Stellvertretung der Elektroinstallationsabteilung durch die Elektroplanung wahrgenommen. Durch das sehr gute Kontaktnetz von Fidel Lechmann konnte die energia alpina auf verschiedenen Sektoren profitieren.

Sanierung von verschiedenen Transformatorstationen

Die Investitionen im Jahre 2008 in Endergieversorgungsanlagen waren mit CHF 342'432 bescheiden. Im Zusammenhang mit dem Neubau Kraftwerk Val Strem haben wir entschieden, die Transformatorstation Valtgeva zu ersetzen. Mit der Erweiterung der Schreinerei Frars Berther wurde die Transformatorstation, die im Gebäude integriert war, in ein separates Gebäude versetzt. Die zwei Transformatorstationen Industriezone und Hotel Oberalp wurden modernisiert. Von den 35 Transformatorstationen sind 9 noch nicht auf den aktuellen technischen Stand. Wie bereits in den letzten Jahren, haben wir auch im Jahre 2008 keine Störungen an der Energieversorgung gehabt. Eine sichere Stromversorgung ist viel Wert, resp. kein Luxus. Eine Störung oder einen Unterbruch an der Energieversorgung ist jedoch auch mit einem guten Netz immer möglich.



Unsere Kundschaft

Treue und zufriedene Kundschaft ist das Fundament für die Zukunft der energia alpina. Unser Grundsatz für die Pflege unserer Kundschaft ist, diese so zu behandeln, wie wir auch gerne behandelt werden möchten. Wir durften einen grossen Kundenkreis bedienen. Für alle Aufträge, die wir ausführen durften, danken wir ihnen herzlich.

Ergänzungen und Erläuterungen zur Rechnung

Die Einnahmen aus den Netzbeiträgen welche im Jahre 2008 CHF 225'815 betragen, werden neu bilanziert und über die Investitionen der Energieversorgung amortisiert.

Der Geschäftsführer
Ciril Deplazes

QUEN DA GUDOGN E SPERDITA ERFOLGSRECHNUNG

Cumparegliaziun
Vergleich

	31-12-2008	31-12-2007
Entradas energia Vischnaunca Tujetsch <i>Energieertrag Gemeinde Tujetsch</i>	3'077'810	2'862'067
Entradas energia AlpTransit <i>Energieertrag AlpTransit</i>	6'013'565	5'737'516
Entradas installaziun / planisaziun / stizun <i>Ertrag Installationen / Planung / Laden</i>	1'608'136	1'402'057
Ulteriuras entradas <i>Übriger Ertrag</i>	550'079	620'692
Total entradas dil menaschi <i>Energieertrag Gemeinde Tujetsch</i>	11'249'590	10'622'333
Expensas energia Vischnaunca Tujetsch <i>Energieaufwand Gemeinde Tujetsch</i>	1'206'837	1'325'698
Expensas energia AlpTransit <i>Energieaufwand AlpTransit</i>	5'362'250	5'248'666
Consegna da concessiun Vischnaunca Tujetsch <i>Konzessionsabgabe an die Gemeinde Tujetsch</i>	426'406	433'740
Material e prestaziuns jastras <i>Material und Fremdleistungen</i>	664'375	673'490
Expensas personal <i>Personalaufwand</i>	1'293'698	1'116'991
Ulteriuras expensas da menaschi <i>Übriger Betriebsaufwand</i>	432'986	483'100
Total expensas da menaschi <i>Energieertrag Gemeinde Tujetsch</i>	9'386'552	9'281'683
Resultat da gestiun <i>Betriebsergebnis</i>	1'863'038	1'340'649
Entradas da finanzas <i>Finanzertrag</i>	27'395	32'680
Expensas da finanzas <i>Finanzaufwand</i>	3'840	8'548
Ulteriuras entradas jastras <i>Betriebsfremder Ertrag</i>	301	0
Ulteriuras expensas jastras <i>Betriebsfremder Aufwand</i>	0	0
Gudogn ord vendita da facultad d'investiziun <i>Gewinn aus Verkauf von Anlagevermögen</i>	111'922	0
Gudogn da menaschi <i>Unternehmungsgewinn</i>	1'998'816	1'364'781
Deducziuns, retenziuns <i>Abschreibungen, Rückstellungen</i>	1'699'782	823'228
Gudogn digl onn <i>Jahresgewinn</i>	299'034	541'553

BILANZA

BILANZ

Cumparegliaziun
Vergleich

	31-12-2008	31-12-2007
ACTIVAS	frs.	frs
Mieds liquids <i>Flüssige Mittel</i>	539'066	4'436'492
Investiziuns finanzialas a cuort termin <i>Kurzfristige Finanzanlagen</i>	0	0
Pretensiuns ord furniziuns e prestaziuns <i>Forderungen aus Lieferungen und Leistungen</i>	2'572'345	1'853'086
Ulteriuras pretensiuns <i>Übrige Forderungen</i>	207'271	11'878
Reservas <i>Vorräte</i>	36'000	36'000
Limitaziun activa dil quen / incumbensas en lavur <i>Aktive Rechnungsabgrenzung / angefangene Arbeiten</i>	41'886	42'215
Capital en circulaziun <i>Umlaufvermögen</i>	3'396'568	6'379'671
Investiziun finanziaria <i>Finanzanlage</i>	548	548
Investiziuns materialas moviblas <i>Mobile Sachanlagen</i>	0	0
Structura dalla reit <i>Netzstruktur</i>	0	0
Investiziuns materialas nunmoviblas <i>Immoile Sachanlagen</i>	4'208'579	0
Facultad d'investiziun <i>Anlagevermögen</i>	4'209'127	548
Total activas	7'605'695	6'380'219
PASSIVAS	frs.	frs
Obligaziuns ord furniziuns e prestaziuns <i>Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen</i>	3'157'828	3'003'376
Ulteriuras obligaziuns <i>Übrige Verbindlichkeiten</i>	6'069	-10'610
Obligaziuns finanzialas <i>Finanzverbindlichkeiten</i>	1'000'000	0
Limitaziun passiva dil quen <i>Passive Rechnungsabgrenzung</i>	697'702	702'392
Retenziuns <i>Rückstellungen</i>	1'340'000	1'340'000
Capital jester <i>Fremdkapital</i>	6'201'600	5'035'158
Reservas generalas <i>Allgemeine Reserven</i>	60'000	40'000
Gudogn da bilanza <i>Bilanzgewinn</i>	1'344'095	1'305'061
Agen capital <i>Eigenkapital</i>	1'404'095	1'345'061
Total passivas	7'605'695	6'380'219

ANNEXA TIEL QUEN ANNUAL 2008
ANHANG ZUR JAHRESRECHNUNG 2008

Cumparegliaziun
 Vergleich

	31-12-2008	31-12-2007
Indicaziun perscrettas legalas <i>Gesetzlich vorgeschriebene Angaben</i>	frs.	frs.
Activas impegnadas e cedidas sco era activas sut resalva da proprietad <i>Verpfändete oder abgetretene Aktiven und Aktiven unter Eigentumsvorbehalt</i>		
Valeta registrada dallas immobilias engrevgiadas <i>Bilanzwert der belasteten Liegenschaften</i>	0	0
Valeta nominala da hipotecas <i>Nominalwert der Grundpfandverschreibung</i>	0	0
- fatg diever da quei <i>- davon beansprucht</i>	0	0
Valeta dall'assicuranza da fiug <i>Brandversicherungswerte</i>		
Structura dalla reit, mobiglias e maschinas <i>Netzstruktur, Mobilien und Maschinen</i>	18'000'000	18'000'000
Immobilias <i>Immobilien</i>	10'146'100	6'551'400
Valetaziun da resca <i>Risikobeurteilung</i>		
Il cussegl d'administraziun ha fatg ina valetaziun da resca ed introduciu las eventualas mesiras sedadas ordlunder. Il resultat dalla valetaziun d'ina resca ei risguardada el quen annual. <i>Der Verwaltungsrat hat eine Risikobeurteilung vorgenommen und allfällige sich daraus ergebende Massnahmen eingeleitet. Das Ergebnis der Risikobeurteilung ist in der Jahresrechnung berücksichtigt.</i>		

UTILISAZIUN DIL GUDOGN
GEWINNVERWENDUNG

	31-12-2008	31-12-2007
Gudogn da bilanza onn precedent <i>Bilanzgewinn Vorjahr</i>	1'045'061	763'508
Gudogn digl onn <i>Jahresgewinn</i>	299'034	541'553
Conderschida alla Vischnaunca Tujetsch <i>Gewinnausschüttung an Gemeinde Tujetsch</i>	-250'000	-240'000
Atribuziun alas reservas ordinarias <i>Zuweisung an die allgemeinen Reserven</i>	-20'000	-20'000
Transport sil quen niev <i>Vortrag auf neue Rechnung</i>	1'074'095	1'045'061

QUEN DA LIQUIDITAD MITTELFLUSSRECHNUNG

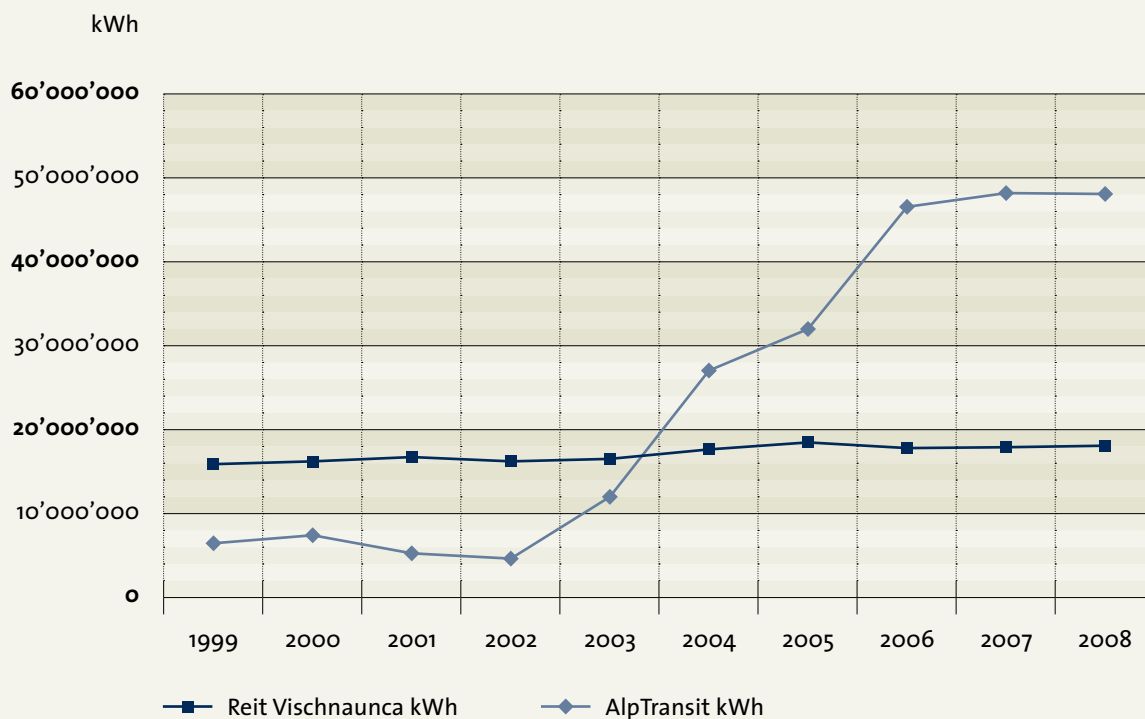
Cumparegliaziun
Vergleich

	31-12-2008	31-12-2007
SVIULTA		
<i>UMSATZBEREICH</i>	frs.	frs.
Resultat digl onn tenor quen annual <i>Jahresergebnis gemäss Jahresrechnung</i>	299'034	541'553
+ Deducziuns / Retenziuns <i>+ Abschreibungen / Rückstellungen</i>	1'699'782	823'228
Cashflow dalla fatschenta <i>Cashflow der Unternehmung</i>	1'998'816	1'364'781
INVESTIZIUNS		
<i>INVESTITIONSBEREICH</i>		
Augment stan da debiturs <i>Zunahme Debitorenbestand</i>	-719'259	-168'590
Augment delcredere <i>Zunahme Delcredere</i>	0	20'000
Augment ulteriuras pretensiuns <i>Zunahme übrige Forderungen</i>	-195'393	-10'173
Augment reserva da material <i>Zunahme der Warenvorräte</i>	0	0
Sminuaziun limitaziun activa dil quen <i>Abnahme aktive Rechnungsabgrenzungen</i>	329	8'175
Investiziuns ella facultad <i>Investitionen im Anlagevermögen</i>	-6'134'176	-673'228
Desinvestiziuns en la facultad <i>Desinvestitionen in Anlagevermögen</i>	225'815	0
Investizuns nettas <i>Netto Investitionen</i>	-6'822'684	-823'816
Munconza da capital <i>Kapitalfehlbetrag</i>	-4'823'867	540'965
SPARTA DA FINANZIAZIUN		
<i>FINANZIERUNGSBEREICH</i>		
Augment deivets ord furniziuns e prestaziuns <i>Zunahme Schulden aus Lieferung und Leistungen</i>	154'452	735'642
Augment ulteriuras pretensiuns a cuort termin <i>Zunahme übrige kurzfristige Verbindlichkeiten</i>	16'680	-22'547
Sminuaziun limitaziun passiva dil quen <i>Abnahme passive Rechnungsabgrenzungen</i>	-4'690	-4'041
Augment emprest bancar <i>Zunahme Bankdarlehen</i>	1'000'000	-201'000
Conderschida alla Vischnaunca Tujetsch <i>Gewinnausschüttung an Gemeinde</i>	-240'000	-240'000
Finanziaziun netta <i>Nettofinanzierung</i>	926'442	268'054
Sminuaziun mieds liquids 2008 <i>Abnahme flüssige Mittel 2008</i>	-3'897'426	809'019
Mussamend da liquiditad <i>Liquiditätsnachweis</i>		
Mieds liquids per 01.01.2008 <i>Flüssige Mittel per 01.01.2008</i>	4'436'492	3'627'473
Mieds liquids per 31.12.2008 <i>Flüssige Mittel per 31.12.2008</i>	539'066	4'436'492
Sminuazun mieds liquids 2008 <i>Abnahme flüssige Mittel 2008</i>	-3'897'426	809'019

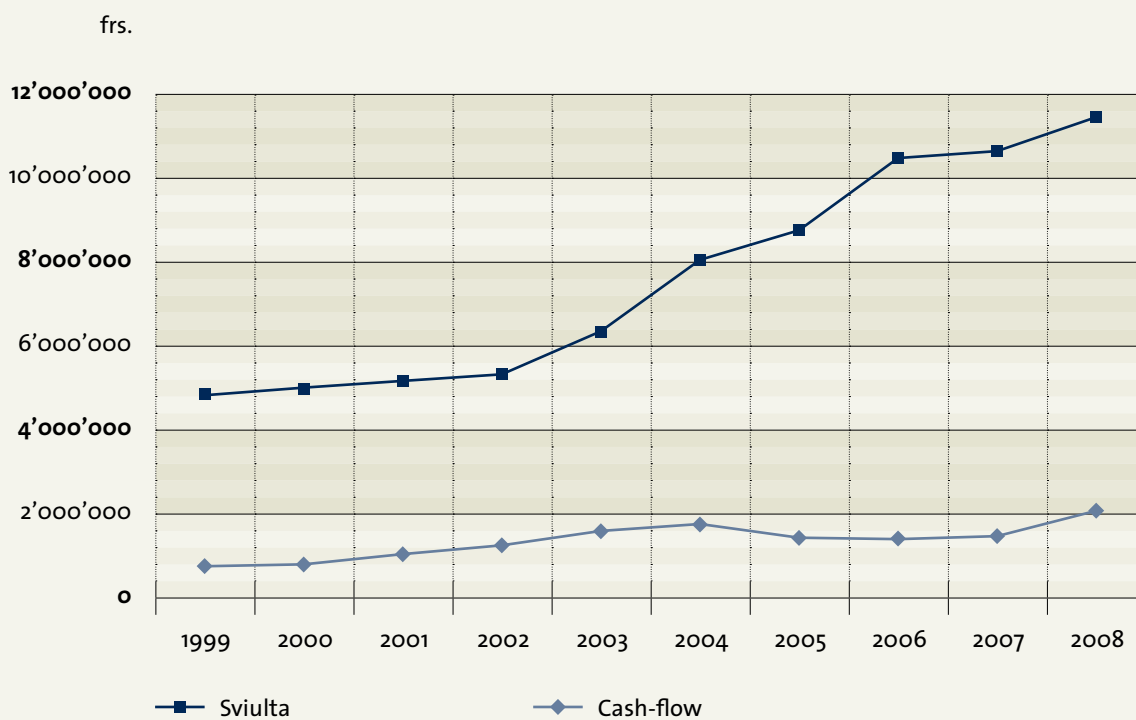
QUEN D'INVESTIZIUN ED AMORTISAZIUN INVESTITIONS- UND ABSCHREIBUNGSRECHNUNG

	Valeta nova Anschaf- fungswert	Investiziuns Investitionen	Desinvesti- ziuns Desinvesti- tion	Valeta nova Neuwert	Revalitaziun Wertberich- tigung	Amortisa- ziun Amortisa- tion	Revalitaziun Wertberich- tigung	Valeta cudischada restonta Restbuch- wert
	01-01-2008	2008	2008	31-12-2008	01-01-2008	2008	31-12-2008	31-12-2008
	frs.	frs.	frs.	frs.	frs.	frs.	frs.	frs.
Ovra Val Giuv <i>KW Val Giuv</i>	5'855'885	o	o	5'855'885	5'855'885	o	5'855'885	o
Ovra Val Strem <i>KW Val Strem</i>	783'340	5'708'579	o	6'491'919	783'340	1'500'000	2'283'340	4'208'579
Distribuziun <i>Verteilanlagen</i>	3'533'668	342'432	-225'815	3'876'100	3'533'668	116'618	3'876'100	o
Commando da reit <i>Netzkommando</i>	1'126'150	8634	o	1'134'784	1'126'150	8'634	1'134'784	o
Centrala sec. Tujetsch <i>Unterwerk Tujetsch</i>	704'299	o	o	704'299	704'299	o	704'299	o
Cumpart baghetg forestal <i>Anteil Forstwerkhof</i>	124'522	o	-124522	o	124'522	o	o	o
LIS Tujetsch <i>LIS Tujetsch</i>	370'283	15'068	o	385'351	370'283	15'068	385'351	o
Mesiraziun <i>Messeinrichtungen</i>	100'328	9'345	o	109'674	100'328	9'345	109'674	o
Vehichels <i>Fahrzeuge</i>	90'853	o	o	90'853	90'853	o	90'853	o
Maschinas da biro <i>Büromaschinen</i>	190'186	29'591	o	219'777	190'183	29'591	219'777	o
Mobillas <i>Möbilien</i>	42'704	8'486	o	51'190	42'704	8'486	51'190	o
Uaffens <i>Werkzeuge</i>	2'511	o	o	2'511	2'511	o	2'511	o
Stizun e magasin <i>Laden und Magazin</i>	47'611	12'041	o	59'652	47'614	12'041	59'652	o
Total	12'972'340	6'134'176	-350'337	18'981'994	12'972'340	1'699'782	14'773'416	4'208'579

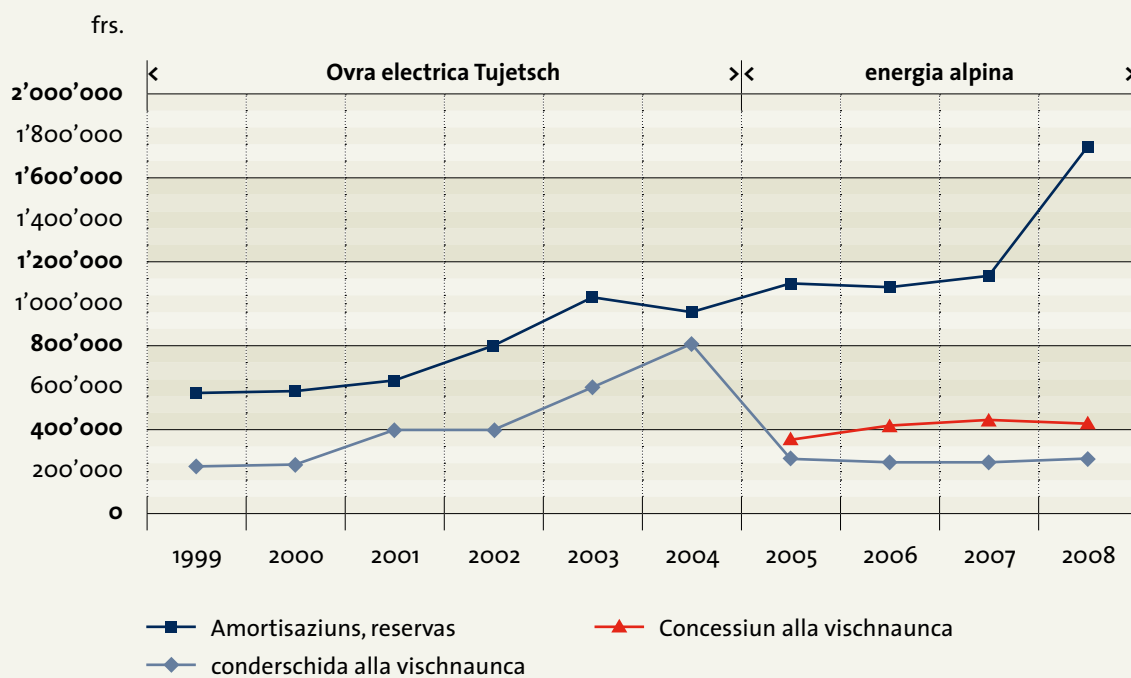
SVIULTA D'ENERGIA ENERGIEUMSATZ



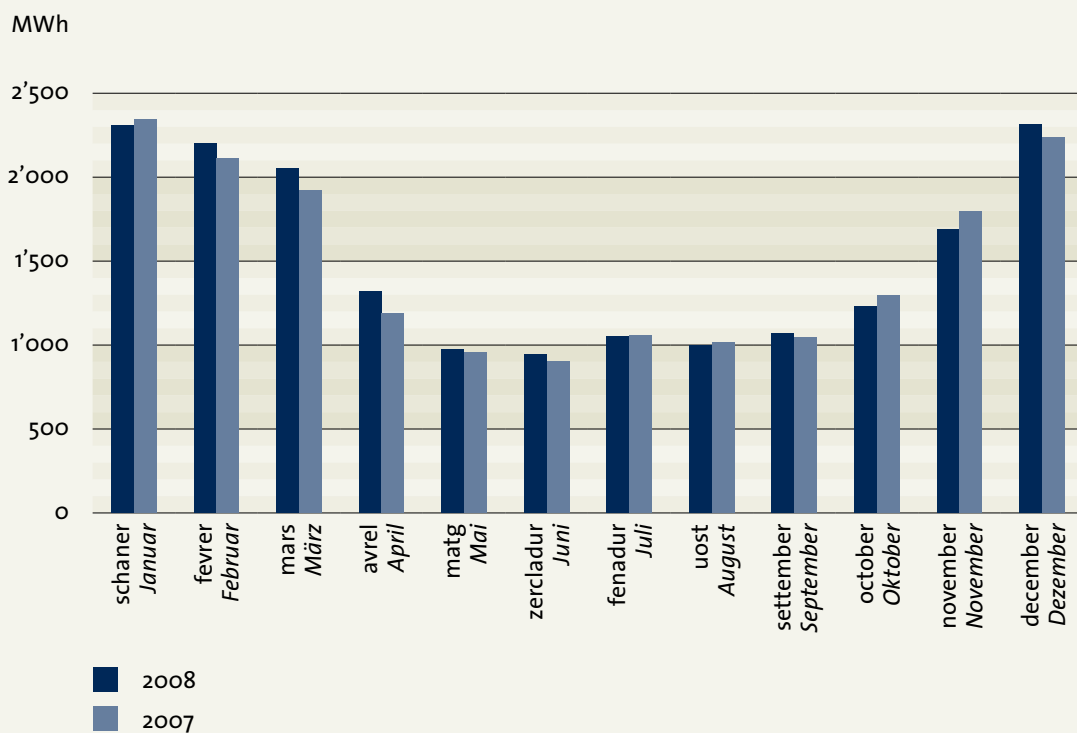
SVIULTA E CASH-FLOW UMSATZ UND CASH-FLOW



AMORTISAZIUNS, RESERVAS E CONTRIBUZIUNS ABSCHREIBUNGEN, RESERVEN UND ABGABEN



CUMPREGLIAZIUN VENDITA D'ENERGIA VERGLEICH ENERGIEVERKAUF



**Rapport digl organ da revisiun
sur dalla revisiun restrenschiada**
dalla energia alpina, 7188 Sedrun
alla radunonza da vischnaunca
dalla Vischnaunca Tujetsch

Sco organ da revisiun havein nus controllau il quen annual (bilanza e quen da gudogn e sperdita) dalla energia alpina pigl onn da gestiun ch'ei ius a fin cun ils 31 da december 2008.

Il cussegl d'administrasiun ei responsabels per il quen annual, ferton che nus havein il pensum da controllar el. Nus confirmein d'ademplier las pretensiuns per l'admissiun da professiun e d'indipendenza conform alla lescha.

Nossa controlla ei succedida tenor ils standards svizzers per ina revisiun restrenschiada. Tenor quels ha la controlla dad esser planisada ed exequida aschia, che sbagls essenzials el quen annual vegnan tschaffai cun ina certa segirtad. Ina revisiun restrenschiada cumpeggia principalmein interrogaziuns e controllas analiticas sco era controllas da detagls adequatas alla circumstanza dil menaschi che vegn controllaus sin fundament dils acts avon maun. Cuntercomi ein controllas dils process da menaschi e dil sistem intern da controllas sco era interrogaziuns ed autras controllas per scuvierer acziuns da delicts ni auters surpassaments da leschas buca part dalla revisiun.

Sin fundament da nossa revisiun essan nus buca dai sin fatgs, ord ils quels nus stuessen trer la consideraziun, ch'il quen annual corrispundess buca alla lescha ed agl act da fundaziun.

Sedrun, ils 17 d'avrel 2009

SOLIDA Treuhand AG

Martin G. Cavegn

Expert fiduziari cun diplom federal
Expert da revisiun admissiu
Revisur responsabel

**Bericht der Revisionsstelle
zur Eingeschränkten Revision**
der energia alpina, 7188 Sedrun
an die Gemeindeversammlung
der Gemeinde Tujetsch

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) der energia alpina für das am 31. Dezember 2008 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist der Verwaltungsrat verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, diese 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 Fehl Aussagen 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 Gesetz und Statuten entsprechen.

Sedrun, 17. April 2009

SOLIDA Treuhand AG

Martin G. Cavegn

Eidg. dipl. Treuhandexperte
Zugelassener Revisionsexperte
Leitender Revisor

energia alpina

Via Alpsu 62

7188 Sedrun

T 081 920 40 00

F 081 920 40 09

info@energia-alpina.ch

