Zeitschrift: Bulletin de l'Association suisse des électriciens

Herausgeber: Association suisse des électriciens

Band: 2 (1911)

Heft: 6

Rubrik: Mitteilungen zum Bericht der schweizerischen Telegraphen und

Telephonverwaltung über ihre Geschäftsführung im Jahre 1910

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Mitteilungen

zum Bericht der schweizerischen Telegraphen- und Telephonverwaltung über ihre Geschäftsführung im Jahre 1910.

Das Geschäftsjahr 1910 hat bei unwesentlichen Aenderungen im Bureau- und Personalbestand und bei einem normalen weitern Ausbau des Telegraphen- und Telephonnetzes für beide Dienstzweige, Telegraph und Telephon, eine bedeutende Verkehrsvermehrung gebracht. Sogar die Zahl der internen Telegramme, die seit drei Jahren im Rückgang begriffen war, hat wieder zugenommen. Die in den letztjährigen Mitteilungen 1) erwähnte Konkurrenz des Telephons hat somit im Jahre 1910 den internen, d. h. den rein schweizerischen Telegraphenverkehr nicht weiter zurückzudrängen vermocht.

Der internationale und der Transitverkehr weisen noch wesentlich grössern Zuwachs auf. Beim internationalen Verkehr handelt es sich um die Auswechslung von telegraphischen Korrespondenzen zwischen der Schweiz und dem Ausland, und umgekehrt, und beim Transitverkehr um die Uebermittlung von Telegrammen zwischen ausländischen Orten im Durchgange durch die Schweiz. Für die internationale Korrespondenz stehen den schweizerischen Hauptbureaux eine ganze Anzahl wichtiger Anschlüsse zur Verfügung. So besitzt Zürich je eine direkte Verbindung mit London, Paris, Wien, Genua, Mailand, Frankfurt, Köln; Basel verkehrt direkt mit Berlin, Hamburg, Frankfurt, Paris, Mailand; Genf mit Paris, Lyon und Marseille; St. Gallen mit Wien, Innsbruck, München und Stuttgart; Bern mit Paris; Lausanne mit Turin, usw. Daneben bestehen noch weitere weniger wichtige internationale Leitungen.

Die Vermittlung des Transitverkehrs geschieht entweder durch Inanspruchnahme schweizerischer Zwischenstellen, oder direkt über Leitungen, zu denen den betreffenden ausländischen Verwaltungen gegen Entrichtung bestimmter Transitgebühren ein von Grenze zu Grenze verlaufendes schweizerisches Zwischenstück zur Verfügung gestellt wird.

Solcher Transitleitungen führen verschiedene durch die Schweiz, was sich aus der Lage unseres Landes inmitten bedeutender Handels- und Industriestaaten mit grossem gegenseitigem Verkehr ohne weiteres erklärt. Zwischen den Grenzpunkten Basel und Chiasso verlaufen die dem deutsch-italienischen Verkehr dienenden Verbindungen Berlin—Mailand, Frankfurt—Mailand—Rom und Frankfurt—Genua, und in der Richtung West—Ost von Boncourt bezw. Verrières nach St. Margrethen gehen die franco- bezw. anglo-österreichischen Verkehrswege Paris—Innsbruck, Paris—Wien und London—Budapest.

Die für Benützung der schweizerischen Teilstücke dieser Linien zu entrichtenden Transittaxen bringen beträchtliche jährliche Einkünfte. Im Jahre 1910 ist der daherige Einnahmeposten allerdings zurückgegangen, weil mit Anfang Juli 1910 ein durch die internationale Telegraphenkonferenz in Lissabon gefasster Beschluss auf Ermässigung der Transittaxen in Kraft getreten ist. Hieraus erklärt sich die auf den ersten Blick befremdende Tatsache, dass der gesamte Telegraphenverkehr pro 1910 eine geringere Mehreinnahme aufweist, als im Vorjahre, trotzdem die Telegrammzahlen in allen drei Verkehrskategorien (interne, internationale und Transit) bedeutend gewachsen sind.

Für internationalen Telephontransitverkehr bestehen in der Schweiz zurzeit noch keine besondern Linien. Indessen haben im Jahre 1910 Sprechversuche stattgefunden, die darauf abzielen, internationalen Transitverkehr über zusammengeschaltete bestehende Leitungen zu vermitteln. So wurden unter Zwischenschaltung schweizerischer Linienstrecken Gespräche ausgewechselt zwischen Paris und Innsbruck und zwischen Paris und Wien.

Im internen Telephonnetz sind die Garantien für den sichern Ertrag einer gewissen Anzahl neuer Leitungen durch die von Jahr zu Jahr wachsende Verkehrszunahme jeweilen ohne weiteres gegeben. Die auf das Jahr 1910 entfallende Vermehrung der interurbanen Leitungen beträgt 29. Davon sind als die wichtigern zu erwähnen: Eine zweite Verbindung Genf—Zürich, eine dritte Verbindung Bern—Lausanne, eine dritte Verbindung Bern—Frei-

¹⁾ Vergl. "Bulletin" 1910, Seite 364 u. ff.

Tabelle A: Telegraphie.

Installationen	Stand auf Ende 1909	Vermehrung pro 1910	Stand auf Ende 1910	
Staatliche Telegraphenbureaux I. Klasse	28	+ 2	30	
", II. ",	47	+ 1	48	
,, ,, III. ,,	1 190	+13 - 2	1 201	
Eisenbahntelegraphenbureaux	66	+ 3 - 3	66	
Gemeindetelephonstationen mit Telegraphendienst .	943	+7 - 9	941	
Aufgabebureaux (bedient durch Eisenbahn- oder Post-				
beamte)	76	+2 -3	75	
Gesamtzahl der Telegraphenbureaux	2 350	+28 -17	2 361	
Personal der Zentralverwaltung	94	— 1	93	
Personal der Kreistelegraphendirektionen	43	+14	57	
Personal der Bureaux I. und II. Klasse	687		687	
Personal der Bureaux III. Klasse (Telegraphisten mit	4.055		1000	
und ohne Postdienst und Eisenbahntelegraphisten)	1 255	+11	1 266	
Totallänge der Telegraphen- und Telephonlinien in km	24 060,1	467,2	24 527,3	
Länge der Bahntelegraphendrähte in km	12 888,8	472,2	13 361,0	
Länge der konzedierten Privatlinien (Telegraph, Tele-	12 000,0	412,2	10 001,0	
phon, Läutewerk, Uhren etc.)	2 027,3	134,2	2 161,5	
Länge der Telegraphenkabeladern in km	3 524,2	99,2	3 623,4	
Länge der unterirdisch verlaufenden Telegraphen-			3 023,1	
drähte in km	4 192,3	93,8	4 286,1	
Länge der oberirdisch verlaufenden Telegraphen-	and the second second second second			
drähte in km	21 581,6	153,8	21 735,4	
Totallänge der Telegraphendrähte in km	25 773,9	247,6	26 021,5	
The distance with the	1000		1010	
Telegraphischer Verkehr	1909	Vermehrung	1910	
Interne Telegramme (abgehende und ankommende) .	3 097 620	158 091	3 255 711	
Internationale Telegramme	2 541 454	221 923	2 763 377	
Transittelegramme (ohne interne übertelegraphierte).	5 966 386	710 300	6 676 686	
Ertrag der Telegramme in Fr	3 745 682.20	151 751.67	3 897 434.15	

burg, eine fünfte Verbindung Bern—Thun, eine achte Verbindung Zürich—Basel, eine sechste Verbindung Zürich—Luzern, eine zweite Verbindung Luzern—Zug und je eine erste Verbindung Zürich—Altdorf, Zürich—Romanshorn, S. Gallen—Kreuzlingen und Davos—St. Moritz.

Von diesen neuen Leitungen wurde die Schleife Zürich—Genf wegen ihrer beträchtlichen Länge (284 km) und mit Rücksicht auf die Benützungsmöglichkeit für internationalen Verkehr (Zürich hat direkte Telephonverbindungen mit Konstanz, Stuttgart und München; Genf mit den direkt an Paris angeschlossenen Netzen Lyon und Annemasse) aus 4 mm starkem Bronzedraht erstellt; für alle übrigen neuen interurbanen Leitungen wurde Bronzedraht von 3 mm Durchmesser verwendet.

Ein Teil der vorerwähnten neuen Leitungsanlagen ist im Sinne des seinerzeit im Nationalrat gestellten Postulates betreffend Ausführung der Linienarbeiten durch die Privatindustrie, als Fortsetzung der hierüber bereits im Jahre 1909 begonnenen Versuche (siehe "Bulletin" No. 12, 1910, Seite 367 und 368) einer gewissen Anzahl von Privatunternehmungen übertragen worden. Es kann indessen auch nach den Ergebnissen des zweiten Versuchsjahres noch kein allseitig abschliessendes Urteil über die Zweckmässigkeit der Uebertragung von Linienarbeiten an die Privatindustrie gefällt werden. Bei den, je nach Ort und Bauobjekt, stets auftretenden neuen Verhältnissen ist zu einer gründlichen Beant-

Tabelle B: Telephonie.

Installationen	Bestand	Vermehrung	Bestand	
	auf Ende 1909	pro 1910	auf Ende 1910	
Telephonzentralstationen I. Klasse	8 55 351 350 63 982 73 758 4 045 655. 32	$ \begin{array}{rrr} & + & 1 \\ & + & 9 & - & 1 \\ & + & 4 & - & 1 \\ & + & 3658 \\ & + & 4978 \\ & 265 & 254.92 \\ & + & 13 \end{array} $	8 56 359 353 67 640 78 736	
Personal der Zentralstationen III. Klasse (ohne Telegraphendienst)	11	-	11	
	541	+ 28	569	
Länge der interurbanen Telephonlinien in km Länge der interurbanen und internationalen Telephondrähte in km	26 699,3	1 243,1	27 942,4	
	53 313,2	2 493,7	55 806,9	
	6 988,2	— 6,7	6 981,5	
	209 477,4	7 939,4	217 416,8	
	873	+ 29	902	
	67	+ 1	68	
Telephonischer Verkehr	1909	Vermehrung	1910	
Taxierte Lokalgespräche Taxfreie Lokalgespräche Interurbane Gespräche (taxierte interne) 1 bis 50 km " " " " über 50 bis 100 km " " " 100 km . Taxierte internationale Gespräche (Ausgang und Eingang) Total aller telephonischen Vermittlungen Ertrag der Gesprächstaxen Total der Einnahmen (Telegraph und Telephon) in Fr. Total der Ausgaben (Telegraph und Telephon) in Fr.	40 867 559 667 420 6 784 393 1 586 072 509 072 512 449 51 340 681 5 623 800. 43 14 781 328. 45 14 438 846. 72		46 001 596 549 817 7 438 959 1 755 993 586 703 596 858 57 641 072 6 281 445. 40 16 340 137. 27 15 820 916. 79	

wortung des genannten Postulates noch umfassenderes Erfahrungsmaterial erforderlich. Die Versuche werden daher fortgesetzt.

Der Ausbau des Telegraphennetzes durch Neuanlagen beschränkt sich im wesentlichen auf den Bau einer neuen Leitung zwischen Zürich und Basel als Teilstück der bereits erwähnten internationalen Verbindung Zürich—Köln, und auf einige Leitungsverlängerungen im internen Verkehrsnetz. Bei der durch Verwendung des Cailhosystems gegebenen leichten Möglichkeit, die Telephonschleifen gleichzeitig auch dem Telegraphenverkehr dienstbar zu machen (siehe letztjährige Mitteilungen, "Bulletin" 1910, Seite 366), kann der Bau neuer Telegraphenleitungen in der Tat auf ein Minimum beschränkt bleiben. So war es auch im Jahre 1910 möglich, gesteigerten Verkehrsbedürfnissen in den meisten Fällen durch Anwendung des Cailhosystems gerecht zu werden. Der Simultanbetrieb wurde u. a. eröffnet auf je einer Telephonschleife Bern—Interlaken, Zürich—Lugano, Zürich—Bern, Winterthur—Frauenfeld und Zürich—Davos, und während der Sommermonate war zur bessern Abwicklung des grossen Engadiner Saisonverkehrs eine Telephonschleife Basel—Zürich als Teilstück einer direkten Telegraphenleitung St. Moritz—Basel in Betrieb.

Tabelle C: Uebersicht der Telephoneinrichtungen nach Kantonen.

Kantone	Ortschaften mit Telephon	Zentral- stationen	Umschalt- stationen	Gemeinde- stationen	Abonnenten	Ein Abonnent auf Einwohner
Zürich	518	39	29	80	12 895	39
Bern	911	61	98	132	9 638	67
Luzern	173	23	13	10	2 619	64
Uri	26	7	2	_	210	105
Schwyz	74	12	2	4	543	107
Obwalden	20	3	3		154	111
Nidwalden	18	4	1	3	122	113
Glarus	34	7	3	7	506	66
Zug	41	3	3	3	410	68
Freiburg	292	9	24	113	1 131	123
Solothurn	158	8	11	63	1 210	96
Baselstadt	6	1	1	1	4 928	28
Baselland	87	7	6	41	685	111
Schaffhausen	39	4	6	25	932	49
Appenzell ARh	44	6	6	1	820	70
Appenzell IRh	16	1	2	_	111	132
St. Gallen	331	40	21	40	5 126	59
Graubünden	208	35	10	13	1 979	60
Aargau	253	24	18	75	2 395	96
Thurgau	330	17	21	44	1 915	70
Tessin	238	32	1	19	1 662	95
Waadt	471	38	37	214	6 785	46
Wallis	170	26	13	10	820	158
Neuenburg	118	15	10	10	3 403	39
Genf	112	1	12	16	6 641	23
Total	4 666	423	353	924	67 640	55,3

Als Neuerungen technischer Art sind für das Jahr 1911 zu erwähnen die Einführung des sogenannten Zentralumschaltungssystems in verschiedenen Telegraphenbureaux I. und II. Klasse und die Anwendung des wahlweisen Aufrufs für telephonische Gesellschaftsanschlüsse.

Das Zentralumschaltungssystem bietet den Vorteil, dass die in ein Telegraphenbureau einmündenden Drähte nicht, wie bisher, direkt zu den Betriebsapparaten führen, sondern an einen Umschalter mit Meldungssignalen anschliessen, wo sie je nach Bedürfnis entweder unter sich, oder mit den Betriebsapparaten verbunden werden können. Durch die so geschaffene leichte gegenseitige Verbindungsmöglichkeit der einzelnen Leitungen können, insofern es sich nicht um Linien verschiedener Betriebssysteme handelt, zahlreiche Umspeditionen (Abnahme der Telegramme und nachherige Weitergabe auf einem andern Draht) vermieden werden, was neben grossem Zeitgewinn in der telegraphischen Uebermittlung eine beträchtliche Arbeitsersparnis bedeutet. Ein weiterer Vorteil besteht in dem Umstande, dass bei Vorhandensein eines Zentralausschalters nur so viel Betriebsapparate aufgestellt werden müssen, als der Maximalverkehr des betreffenden Bureaus unbedingt erheischt, während die bisherigen Einrichtungen, bei denen der Betriebsapparat zugleich als Meldesignal dient, gerade aus diesem Grunde für jede einzelne Leitung, auch während der Zeit ihrer Nichtbenützung, einen besondern Betriebsapparat erfordern.

Der wahlweise Aufruf für Gesellschaftsanschlüsse gestattet gegenüber frühern Systemen eine befriedigende gemeinsame Benützung derselben Leitung für zwei, drei oder vier Tele-

Tabelle D: Uebersicht der Telegrammzahlen und der Telephongespräche in einzelnen Ortschaften pro 1910.

	Telegi	amme	Telephongespräche				
Ortschaften	Total	Durch- schnitt pro Tag	T o Lokale	tal Interurbane	Durch- schnitt pro Tag taxierte Gespräche	Jährl. Ver- kehr einzel- ner Abon- nenten MaxZahl	Telephon- Abonnenten
Zürich	956 741	2 621	9 878 667	1 978 230	29 731	49. 187	9 109
Basel	527 252	1 444	5 045 597	848 204	15 004	53 630	5 008
Genf	437 669	1 199	6 807 702	485 738	19 135	21 939	6 260
Bern	267 704	733	3 623 950	822 333	11 000	19 549	3 683
Lausanne	217 737	596	2 796 209	617 473	8 442	30 157	2 950
Luzern	187 210	513	1 429 980	490 911	4 580	21 287	1 747
St. Gallen	164 945	452	2 587 360	689 816	8 165	22 278	2 481
Winterthur	129 618	355	658 698	376 856	2 327	41 018	994
St. Moritz, Graubünden	93 858	257	306 130	105 122	964	20 215	370
Lugano	86 954	238	422 891	114 224	1 299	6 209	681
Montreux	86 349	236	666 081	269 102	2 231	30 229	809
Davos	76 882	210	448 897	58 325	1 307	12 469	441
Neuenburg	55 091	151	704 397	246 204	2 262	13 386	992
Interlaken	51 62 7	141	252 832	152 408	911	6 731	445
La Chaux-de-Fonds	51 442	141	1 135 497	261 910	3 483	15 444	1 353
Chur	50 381	138	191 669	151 650	697	6 362	423
Vevey	46 744	128	370 727	232 698	1 329	8 019	669
Schaffhausen	41 336	113	593 893	195 914	1 914	15 852	793
Biel	41 308	113	561 193	291 706	1 918	14 459	913
Baden	37 914	103	234 717	178 330	928	23 676	375
Freiburg	37 433	102	357 476	145 443	1 164	5 978	533
Rorschach	27 877	76	159 398	146 852	658	4 355	390
Aarau	25 512	70	323 392	207 673	1 191	16 896	537
Thun	25 025	69	240 565	185 025	921	10 500	418
Solothurn	23 573	64	348 258	185 152	1 216	8 393	524

phonabonnenten, was bei grossen Linienlängen und geringem Verkehr sowohl für die Verwaltung als für die Teilnehmer bedeutende Vorteile bedingt. Der wahlweise Aufruf beruht auf der Anwendung sogenannten gespaltenen Wechselstroms (getrennte Verwendung der positiven und der negativen Stromimpulse des Läute-Induktors) und wird für vier Abonnenten dadurch möglich, dass ihre Stationen nicht, wie in der Sprechlage doppeldrähtig parallel, sondern zu zweien hintereinander auf die beiden an Erde gelegten Schleifenteile geschaltet sind.

Eine erweiterte Art von Gruppenschaltung ist in einer frühern Umschaltestation (Köniz bei Bern) durch Anwendung des Systems "Steidle" eingeführt worden. Die zur Gruppe gehörigen Abonnenten sind hier an einen Ortsumschalter angeschlossen, der nicht durch einen besondern Angestellten am Platze selbst, sondern vom Hauptnetze aus (im vorliegenden Falle durch das Personal der Zentrale Bern) bedient wird. Die Kosten eines besondern Umschaltdienstes fallen sonach bei diesem System weg und auch die Lokalmiete stellt sich bei der Aufstellung eines blossen Apparates ohne Wartepersonal erheblich billiger.

Ein Vergleich der Tabelle C mit der entsprechenden letztjährigen Zusammenstellung zeigt, dass die im Laufe des Jahres 1910 geschaffenen neuen Telephonnetze auf die Kantone St. Gallen, Graubünden, Tessin und Wallis entfallen. Der Kanton Tessin, wo die Verbreitung des Telephons in den letzten Jahren den grössten Aufschwung genommen hat, ist sogar mit vier neuen Netzen beteiligt: Bodio, Peccia, Cevio und Maggia, die letztern zwei Ortschaften an der neuen Maggiatalbahn, Peccia in deren unmittelbarem Einzugsgebiet gelegen, ein untrügliches Zeichen der durch die Bahn gebrachten Verkehrsvermehrung.

Die aus der Schlusskolonne der Tabelle C hervorgehende Tatsache, dass die auf je ein Telephonabonnement entfallenden Einwohnerzahlen trotz bedeutender Zunahme der Abonnemente im Vergleich zum Vorjahr grösser geworden sind, ist auf die Ergebnisse der neuen Volkszählung vom Dezember 1910 zurückzuführen. Die letztjährigen Angaben stützten sich noch auf die Volkszählung vom Jahre 1900.

In der vergleichenden Darstellung der auf einzelne bedeutendere Ortschaften entfallenden Telegramm- und Gesprächsvermittlungen (Tabelle D) nimmt Zürich für beide Dienstzweige, Telegraph und Telephon, die erste Stelle ein. Einzig in der Rubrik des Maximalverkehrs einzelner Abonnenten geht Basel mit der grossen Gesprächszahl des Allgemeinen Konsumvereins voran.

Die Rangordnung der in Tabelle D aufgeführten Dienststellen nach dem Umfange ihres Telegraphen- und Telephonverkehrs ist nur bei wenigen Aemtern für beide Dienstzweige die gleiche. Im allgemeinen geht bei Ortschaften mit grosser Fremdenindustrie der Telegraphenverkehr, bei Handels- und Gewerbeplätzen der Telephonverkehr vor. Beispielsweise sei hier einerseits auf die mittlern Verkehrsziffern von St. Moritz, Interlaken und Lugano, andrerseits auf diejenigen von La Chaux-de-Fonds, Schaffhausen und Biel verwiesen. Einzig Winterthur macht eine direkte Ausnahme. Der Grund, warum bei dieser ausgesprochenen Handels- und Industriestadt der Telegrammverkehr im Rang dem ebenfalls sehr beträchtlichen Telephonverkehr vorangeht, liegt, wie bei den Fremdenzentren, in einem verhältnismässigen Ueberwiegen der internationalen Korrespondenzen, die bei der gegenwärtig noch geringen Ausdehnung des internationalen Telephonnetzes zum weitaus grössten Teil auf telegraphischem Wege übermittelt werden.



Miscellanea.

Inbetriebsetzungen von schweizerischen Starkstromanlagen. (Mitgeteilt vom Starkstrominspektorat des S. E. V.) In der Zeit vom 20. April bis 20. Mai 1911 sind dem Starkstrominspektorat folgende wichtigere neue Anlagen als betriebsbereit gemeldet worden:

Hochspannungsfreileitungen:

Elektrische Kraftversorgung Bodensee-Thurtal, Arbon: Zuleitungen zu den Transformatorenstationen in Salmsach und Hefenhofen, Drehstrom, 5000 Volt, 50 Perioden; Leitungen Steckborn-Berlingen und Müllheim-Steckborn, Drehstrom, 25000 Volt, 50 Perioden.

Kraftwerke Beznau-Löntsch, Baden: Zuleitungen zur Ziegelei Tänikon bei Aadorf, nach Egliswil und Alliswil, Leitung von Schöftland bis Kirchrued, Drehstrom, 8000 Volt, 50 Perioden.

Motor Aktiengesellschaft für angewandte Elektrizität, Baden: Leitung von Bodio nach Biasca, Drehstrom, 8000 Volt, 50 Perioden.

Wasser- und Elektrizitätswerk Romanshorn, Romanshorn: Zuleitung zur Transformatorenstation in Holzenstein, Drehstrom, 2350 Volt, 50 Perioden.

Elektra Birseck, Neuewelt: Zuleitung zur Transformatorenstation Zullwil, Drehstrom, 6200 Volt, 50 Perioden.

Elektrizitätswerk des Kantons St. Gallen, St. Gallen: Leitung zur Transformatorenstation in Sargans, Drehstrom, 10000 Volt, 50 Perioden.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Wädenswil: Leitung zur Transformatorenstation Neuhof-Horgen, Einphasenwechselstrom, 5000 Volt, 42 Perioden; Leitungen nach Altstetten (nördlich der Bahn) und Höngg, 5000 Volt, 50 Perioden; Leitungen zur Transformatorenstation Gschwader bei Uster, zu den Fabriken Bühler & Cie. in Kollbrunn und in Sennhof, von Knonau bis zur Zugergrenze, nach Rümikon und Dettenried, Drehstrom, 8000 Volt, 50 Perioden; Leitung nach Adliswil, Drehstrom, 25 000 Volt, 50 Perioden.

Wasserwerke Zug, Zug: Leitungen Knonau-Cham und Städtlerwald-Stock-Lindencham, Drehstrom, 8000 Volt, 50 Perioden.

Niederspannungsnetze:

Kraftwerke Beznau-Löntsch, Baden: Netz in Alliswil, Drehstrom, 250/145 Volt, 50 Perioden.