

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 49 (1957)
Heft: 7-9

Rubrik: Mitteilungen verschiedener Art

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.02.2025

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

Auszüge aus Jahresberichten

Entreprises Electriques Fribourgeoises, Fribourg, 1956

In hydrologischer Hinsicht war das Berichtsjahr ungünstig. Der Greyerzersee war anfangs Januar 1956 nur bis Kote 665 m gefüllt (Maximum 677 m). Durch Energiezukaufe konnte Speicherwasser gespart werden, so daß der See am 20. Januar wieder bis Kote 670 anstieg. Am 25. März war die niedrigst mögliche Stauhaltung (Kote 651) erreicht. Die erstmalige Füllung des Sees erfolgte erst am 20. Juli, worauf infolge des regnerischen Sommers mehrmals Überlauf eintrat. Der Herbst hingegen war trocken, Ende Dezember war der Stausee wieder auf die gleiche Kote von 665 m abgesunken wie zu Beginn des Berichtsjahres. Angesichts dieser ungünstigen Verhältnisse wies auch das Jahr 1956 eine Energieproduktion von nur 358,0 Mio kWh gegenüber 402,5 Mio kWh im Vorjahre auf, was eine Verminderung um 11 % darstellt. Auch die Energiebezüge waren um 3 % rückläufig und betragen im Berichtsjahr 101,5 Mio kWh, während die thermische Erzeugung von 3,9 Mio kWh auf 5,8 Mio kWh anwuchs.

Die ungenügende Eigenproduktion und die außerordentlich großen Schwierigkeiten in der Energiebeschaffung zeigten die Dringlichkeit, neue Energiequellen zu erschließen. Mit der Montage der 5. Maschinengruppe (5250 kW) im Kraftwerk Oelberg, als Ersatz von drei Gruppen zu je 1700 kW aus dem Jahre 1910, konnte begonnen werden, und die Vergrößerung der Dieselgruppe von 6500 auf 17 000 kW wurde vom Verwaltungsrat in seiner Sitzung vom 30. Juli beschlossen. Die Studien zum Ausbau der Saane unterhalb von Freiburg wurden in der Weise gefördert, daß ein Vorprojekt ausgearbeitet werden konnte. Andererseits scheint sich auch eine Einigung über die Wasserkraftnutzung mit Stausee Hongrin abzuzeichnen. Hingegen sind die Verhandlungen mit den Services Industriels de Bulle über eine Wasserrechtsverleihung an der Jogne zum Stillstand gekommen.

Obwohl die hydrologischen Verhältnisse ungünstig waren, darf das Geschäftsergebnis als befriedigend betrachtet werden. Der Reingewinn betrug 1,848 Mio Fr. gegenüber 1,834 Mio Fr. im Vorjahre. Der Staatskasse wurden wie im letzten Jahre 1,8 Mio Fr. zugewiesen.

E. A.

Electricité Neuchâteloise S. A. (ENSA), Neuchâtel

1. April 1956 bis 31. März 1957

In seinem Geschäftsbericht bringt der Verwaltungsrat seine große Genugtuung über das fünfzigjährige Bestehen der Gesellschaft und die gesunde finanzielle Lage zum Ausdruck.

Das Berichtsjahr war durch gleichmäßige Niederschlagsverhältnisse gekennzeichnet. Die mittlere Wasserführung lag leicht über dem langjährigen Durchschnitt, so daß die Kraftwerke an der Areuse und La Rançonnière sehr günstige Produktionsverhältnisse vorfanden. Die Werke Plan de l'Eau, Les Moyats, Combe Garot, Le Chanet und La Rançonnière lieferten insgesamt 74,7 Mio kWh gegenüber 61,3 Mio kWh im Vorjahr in das Netz der ENSA. Ebenso lag die Produktion des Grenzkraftwerkes Le Châtelot mit 111,6 Mio kWh, wovon 44,2 Mio kWh der Gesellschaft zukamen, wesentlich über dem Vorjahresergebnis von 87,4 Mio kWh.

Der Energieabsatz im Versorgungsgebiet betrug insgesamt 225,7 Mio kWh gegenüber 207,7 Mio kWh im Vorjahre, was einer Verdoppelung seit dem Jahre 1946 entspricht.

Das Geschäftsergebnis darf als befriedigend angesehen werden. Allerdings wird im Bericht darauf hingewiesen, daß das Ergebnis besser ausgefallen wäre, wenn die höheren Einnahmen infolge der günstigen Produktionsverhältnisse nicht durch die höheren Soziallasten und Löhne kompensiert worden wären. Der Reingewinn betrug 273 710 Fr. (Vorjahr 293 562 Fr.), wovon wie im vorherigen Geschäftsjahr eine Dividende von 5 % zur Auszahlung gelangte.

E. A.

Elektrizitätswerk der Stadt Bern, Bern, 1956

Der gesamte Energieumsatz stieg von 293,4 Mio kWh im Vorjahr auf 312,6 Mio kWh. Der Eigenverbrauch im Versorgungsgebiet betrug 282,6 Mio kWh (Vorjahr 272,4 Mio kWh), und 30 Mio kWh, wovon 9 Mio kWh in den Reservekraftwerken thermisch erzeugt worden waren, konnten an andere Werke abgegeben werden. Von den Oberhasliwerken und von den Maggia-Kraftwerken, an welchen die Stadt Bern beteiligt ist, wurden 197,8 Mio kWh (Vorjahr 194,2 Mio kWh) respektive 46,4 Mio kWh (Vorjahr 30,9 Mio kWh) bezogen.

Das am 18. August 1949 eingereichte Konzessionsgesuch für das Kraftwerk Sanetsch, an welchem die Stadt Bern ebenfalls beteiligt ist, wurde angesichts der Opposition der Gemeinde Lauenen und der Natur- und Heimatschutzkreise gegen die in das Projekt einbezogene Nutzung des Geltenbaches vom Regierungsrat abgelehnt. Ein neues Projekt, ohne Einbezug des Geltenbaches, wurde sofort an die Hand genommen.

Der Ertrag der Energielieferung hat sich im Vergleich zum Vorjahre um 695 000 Fr. erhöht und erreichte 21,7 Mio Fr. An die Stadtkasse konnte ein auf 8,059 Mio Fr. erhöhter Betrag (Vorjahr 7,505 Mio Fr.) abgeliefert werden.

E. A.

Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn, 1956

Trotz der ungünstigen Bedingungen zu Jahresbeginn wies die Energieerzeugung mit 2,578 Mio kWh gegenüber 2,562 Mio kWh im Vorjahre praktisch keine Veränderung auf. Von der Aare-Tessin Aktiengesellschaft für Elektrizität in Olten wurden 193,1 Mio kWh, von den Bernischen Kraftwerken 192,3 Mio kWh und von Industrierwerken im Absatzgebiet 1,3 Mio kWh bezogen. Die totale Energieabgabe erreichte mit 389,2 Mio kWh wiederum einen neuen Höchstwert, der das Vorjahresergebnis um 3 % oder 11,3 Mio kWh übertrifft. Die Energieabgabe an die allgemeine Versorgung, auf die 307,8 Mio kWh entfallen, hatte einen Anstieg von 4,4 % zu verzeichnen.

Die Studien für eine wenn auch bescheidene, jedoch wirtschaftliche Wasserkraftnutzung im Zusammenhang mit der provisorischen Errichtung eines zur Hoch- und Niederwasserregulierung notwendigen Aarewehres oberhalb des Emmeneinlaufs wurden weitergeführt, und der diesbezügliche Expertenbericht wird im Laufe des Jahres 1957 erwartet.

Vom Reingewinn in der Höhe von 216 505 Fr. (Vorjahr 215 103 Fr.) gelangte wie im Vorjahre eine 5%ige Dividende zur Ausschüttung sowie eine Dotierung des Spezial-Reservfonds mit 40 000 Fr. E. A.

Elektrizitätswerke Wynau, Langenthal, 1956

Die Wasserführung der Aare war im Berichtsjahr im allgemeinen günstig, und die Energieerzeugung betrug 74,4 Mio kWh, was 103,6% des Mittelwertes entspricht. Von der Bernische Kraftwerke AG mußten 73,4 Mio kWh, gegenüber 61,5 im Vorjahre, bezogen werden. Die gesamte Energieabgabe erreichte mit 148,5 Mio kWh einen neuen Höchstwert. Der März wies infolge der behördlich verfügten Einschränkung im Verbrauch elektrischer Energie eine Minderabgabe von 5,6% gegenüber dem Vergleichsmonat des Vorjahres auf.

Im extrem kalten Februar mußte das Werk wegen des starken Eisganges mit erheblichen Schwierigkeiten kämpfen. Als Folge der Verstopfung der Einlaufrechen sank die Energieproduktion bis auf 6% der technisch möglichen; erst als es gelungen war, zwei der festgefrorenen Wehrschützen zu öffnen, normalisierte sich allmählich die Lage. Schäden von Bedeutung waren keine zu verzeichnen, und das Stauwehr hat den Eisgang trotz der großen zusätzlichen Belastung gut überstanden.

Obwohl die Einnahmen aus der Energielieferung um 7,8% zugenommen hatten, ging infolge außerordentlicher Aufwendungen der Reingewinn von 687 100 Fr. im Vorjahre auf 489 597 Fr. zurück. Bei diesen außerordentlichen Kosten handelte es sich vornehmlich um Beiträge an den Bau der Verteilanlagen einiger Gemeinden, die Zunahme des Energiebezugs und die Erhöhung des versicherten Einkommens des Personals. E. A.

Aare-Tessin Aktiengesellschaft für Elektrizität, Olten

1. April 1956 bis 31. März 1957

In hydrologischer Hinsicht war das Geschäftsjahr allgemein günstig ausgefallen. Für den Rhein und die Aare lagen die Jahreswerte der Wasserführung über dem Durchschnitt, hingegen für den Tessin unter dem langjährigen Mittel, jedoch bedeutend günstiger als im Vorjahr.

Mit 948 Mio kWh war die Erzeugung um 12% höher als im Vorjahr. Der Energieimport im abgelaufenen Geschäftsjahr erreichte nahezu 200 Mio kWh. Erwähnenswert in diesem Zusammenhang ist, daß das Unternehmen mit einem belgischen Kohlenbergwerk einen Lieferungsvertrag auf 20 Jahre abgeschlossen hat, der eine jährliche Bezugsmöglichkeit sichert, die 300 Mio kWh erreichen könnte. Auch mit einem großen deutschen Elektrizitätsunternehmen konnte ein ähnlicher Lieferungsvertrag abgeschlossen werden. Der Energieumsatz hat sich seit dem Vorjahr um 6% erhöht und erreichte mit 2,1 Mrd. kWh einen neuen Höchstwert.

Die Verstärkung und Erweiterung der Übertragungs- und Verteilanlagen wurde intensiv fortgesetzt, und andererseits hat sich die Unternehmung an einer Anzahl neuer Partnerwerke beteiligt, um den immer noch rasch steigenden Energiebedarf in Zukunft decken zu können. Durch die Aufstellung einer dritten Ma-

schinengruppe im Kraftwerk Piottino wird der Leistungszuschuß vom Gesichtspunkt der Leistungs-Frequenzregulierung sehr wertvoll sein.

Das finanzielle Ergebnis darf als günstig bezeichnet werden. Die Betriebsausgleichsreserve, die beim letztjährigen Geschäftsabschluß in Anspruch genommen werden mußte, konnte wieder auf den früheren Wert gebracht werden. Der Gewinn von 6,3 Mio Fr. gestattete die Ausrichtung der gleichen Dividende von 7% wie in den vorhergehenden Jahren. E. A.

Industrielle Betriebe der Stadt Aarau, Elektrizitätswerk, 1956

Der Umbau der Zentrale I machte im Berichtsjahr große Fortschritte. Die Arbeiten konnten in der Weise gefördert werden, daß die Gruppen I und II einen Vorsprung der Bauzeit von 6 Monaten aufweisen. Der Montagebeginn der Turbinen war auf den 1. Februar 1957 festgesetzt und konnte genau eingehalten werden.

Während des Umbaus der Zentrale I wird die Energieerzeugung allein durch die Zentrale II aufrechterhalten. Der unterschiedliche Wasseranfall der Aare ergab im Mittel 307 m³/s, d. h. 36 m³ weniger als im Vorjahre. Infolge der Stilllegung der Zentrale I ging die Energieerzeugung um rund 15 Mio kWh zurück, und es mußte im großen Umfange Fremdenergie bezogen werden. Der totale Energieumsatz in der Höhe von 111,1 Mio kWh, wovon 90,6 Mio kWh auf die Eigenerzeugung entfallen, blieb mit 5 Mio kWh hinter dem Vorjahresergebnis zurück.

Für die Bauarbeiten wurden insgesamt 3,2 Mio Fr. aufgewendet. Infolge der weiter angestiegenen Arbeitslöhne und Preise für die Baustoffe ist der Voranschlag von 7,6 Mio Fr. knapp geworden; sollte diese Tendenz weiter anhalten, werden Überschreitungen des Voranschlages nicht zu umgehen sein.

Die Einnahmen aus der Stromabgabe sind von 5,1 Mio auf 5,3 Mio Fr. angestiegen, während für den Energieankauf 0,9 Mio Fr. (Vorjahr 0,6 Mio Fr.) aufgewendet werden mußten. Die Einzahlung an die Einwohnergemeinde betrug wie im Vorjahr 400 000 Fr., und für Abschreibungen und diverse Beiträge wurde ein Betrag von 1,5 Mio. Fr. ausgewiesen. E. A.

Aargauisches Elektrizitätswerk (AEW), Aarau

1. Oktober 1955 bis 30. September 1956

Der totale Energieumsatz im Absatzgebiet des Kantonswerkes stieg von 655,0 Mio kWh im Vorjahr auf 692,5 Mio kWh, wovon auf Elektrokessel 35,6 Mio kWh (Vorjahr 59,1 Mio kWh) entfallen. Bemerkenswert ist die Steigerung von 10,2% (Vorjahr 9,1%) beim Normalenergieumsatz, der 656,9 Mio kWh gegenüber 595,9 Mio kWh im Vorjahr betrug.

Der Betriebsüberschuß von 1,1 Mio Fr. weist gegenüber dem Vorjahr einen Rückschlag von 540 000 Fr. auf, infolge der erhöhten Betriebs- und Energieeinkaufskosten, wobei letztere gegenüber dem Jahre 1949 um 10% gestiegen sind. Diese Erhöhung, in Verbindung mit den Strompreisaufschlägen der NOK und der sich beim AEW geltend machenden Teuerung, nötigen auch dieses, seine bis jetzt gleich gebliebenen oder zum Teil noch reduzierten Tarife zu überprüfen. E. A.

Klimatische Verhältnisse der Schweiz 1957

Mitgeteilt von der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt (MZA)

Station	Höhe ü. M. m	Niederschlagsmenge				Zahl der Tage mit		Temperatur		Relative Feuchtigkeit in %	Sonnenschein- dauer in Stunden
		Monatsmenge		Maximum		Nieder- schlag ²	Schnee ³	Monats- mittel °C	Abw. ¹ °C		
		mm	Abw. ¹ mm	mm	Tag						
April 1957											
Basel	317	24	-41	7	6.	10	2	9.1	+0.4	74	164
La Chaux-de-Fonds	990	50	-76	13	5.	12	6	6.4	+1.4	74	141
St. Gallen	664	107	0	37	7.	15	6	6.9	+0.7	80	147
Schaffhausen	451	30	-36	5	19.	10	3	9.1	+1.1	73	
Zürich (MZA)	569	72	-20	19	6.	12	4	8.6	+0.9	70	156
Luzern	498	82	-7	16	24.	13	3	8.3	-0.2	83	115*
Bern	572	33	-43	7	11.	13	3	8.5	+0.5	73	150
Neuchâtel	487	32	-40	8	6.	7	2	9.5	+0.8	68	156
Genève	405	19	-50	6	25.	5	—	9.9	+0.5	67	208
Lausanne	589	34	-42	11	1.	9	2	9.6	+1.1	71	196
Montreux	408	28	-52	11	25.	10	2	10.0	+0.8	66	160*
Sion	549	6	-33	5	25.	4	—	10.8	+0.7	61	197*
Chur	633	23	-31	9	18.	9	1	8.8	+0.8	69	
Engelberg	1018	104	-20	17	11.	18	8	4.9	+0.2	80	
Davos	1561	37	-23	10	18.	13	9	2.9	+0.8	71	132*
Bever	1712	25	-33	8	1.	10	7	1.6	+0.9	73	
Rigi-Kulm	1775	125	-54	24	11.	16	12	1.0	+1.0	77	
Säntis	2500	185	-66	55	18.	19	19	-4.0	+0.8	88	144
St. Gotthard	2095	100	-107	14	29.	23	21	-1.4	+1.0	80	
Locarno-Monti	379	77	-80	24	29.	10	—	11.8	+0.4	58	197
Lugano	276	116	-46	33	29.	14	—	12.0	+0.3	70	170
Mai 1957											
Basel	317	39	-42	10	18.	11	1	11.0	-2.0	72	180
La Chaux-de-Fonds	990	72	-58	11	18.	14	4	7.3	-2.3	76	136
St. Gallen	664	125	-5	33	19.	16	3	8.0	-2.9	79	128
Schaffhausen	451	43	-41	18	19.	11	2	10.4	-2.1	73	
Zürich (MZA)	569	58	-52	20	19.	12	2	9.8	-2.3	69	158
Luzern	498	110	-5	32	19.	18	2	9.8	-3.1	81	126
Bern	572	84	-10	19	30.	13	1	9.6	-2.7	72	171
Neuchâtel	487	45	-37	10	18.	13	1	10.7	-2.4	67	180
Genève	405	35	-41	11	12. 18.	9	1	11.9	-1.9	64	225
Lausanne	589	54	-38	19	18.	10	—	11.0	-1.9	71	221
Montreux	408	62	-32	15	18.	11	—	11.9	-1.5	65	150
Sion	549	39	-1	19	19.	8	—	12.5	-2.0	65	191
Chur	633	51	-20	15	19.	9	2	10.0	-2.4	72	
Engelberg	1018	166	-28	40	19.	21	3	6.0	-3.1	81	
Davos	1561	65	-5	22	19.	13	10	4.7	-2.3	74	119
Bever	1712	56	-16	15	19.	15	8	3.7	-2.3	77	
Rigi-Kulm	1775	197	-2	43	19.	20	12	1.5	-2.9	81	
Säntis	2500	198	-25	51	6.	19	18	-2.3	-1.9	89	134
St. Gotthard	2095	225	+17	54	19.	25	17	0.0	-1.8	84	
Locarno-Monti	379	179	-17	52	16.	16	—	13.2	-2.2	64	178
Lugano	276	166	-26	28	19.	16	—	13.7	-2.1	75	148
Juni 1957											
Basel	317	134	+36	29	11.	17	—	17.2	+0.8	76	207
La Chaux-de-Fonds	990	203	+61	26	11.	20	7	14.1	+1.1	76	176
St. Gallen	664	207	+36	53	21.	21	—	15.6	+1.3	82	197
Schaffhausen	451	111	+11	16	5.	17	—	17.1	+1.3	77	
Zürich (MZA)	569	118	-13	16	11.	17	—	16.5	+1.0	71	200
Luzern	498	165	+18	25	11.	18	—	16.7	+0.4	81	190
Bern	572	149	+36	45	21.	17	—	16.1	+0.5	78	204
Neuchâtel	487	119	+19	19	11.	20	—	16.5	-0.1	77	176
Genève	405	139	+60	29	23.	14	—	17.3	-0.1	69	224
Lausanne	589	113	+14	18	23.	16	—	16.5	+0.2	77	214
Montreux	408	174	+59	41	21.	17	—	17.2	+0.2	71	184
Sion	549	76	+31	17	12.	16	—	18.0	+0.2	67	191
Chur	633	120	+35	19	23.	19	—	16.5	+1.1	71	
Engelberg	1018	152	-20	25	21.	21	—	13.5	+1.2	74	
Davos	1561	139	+32	28	23.	20	—	11.7	+1.4	69	171
Bever	1712	134	+48	21	10.	20	—	9.7	0.0	78	
Rigi-Kulm	1775	214	-36	40	11.	18	—	9.6	+1.9	73	
Säntis	2500	224	-56	38	5.	20	10	4.8	+2.0	82	216
St. Gotthard	2095	337	+159	70	10.	25	4	6.6	+1.4	80	
Locarno-Monti	379	480	+304	83	23.	19	—	17.7	-1.5	71	188
Lugano	276	426	+241	59	10.	19	—	18.4	-1.1	78	169

¹ Abweichung von den Mittelwerten 1864—1940

² Menge mindestens 0,3 mm

³ oder Schnee und Regen

* provisorische Werte