

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 91/92 (1928)  
**Heft:** 26

**Artikel:** Hydrographie  
**Autor:** Schweiz. Eidgenössisches Amt für Wasserwirtschaft  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-42527>

### 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:** 21.02.2026

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

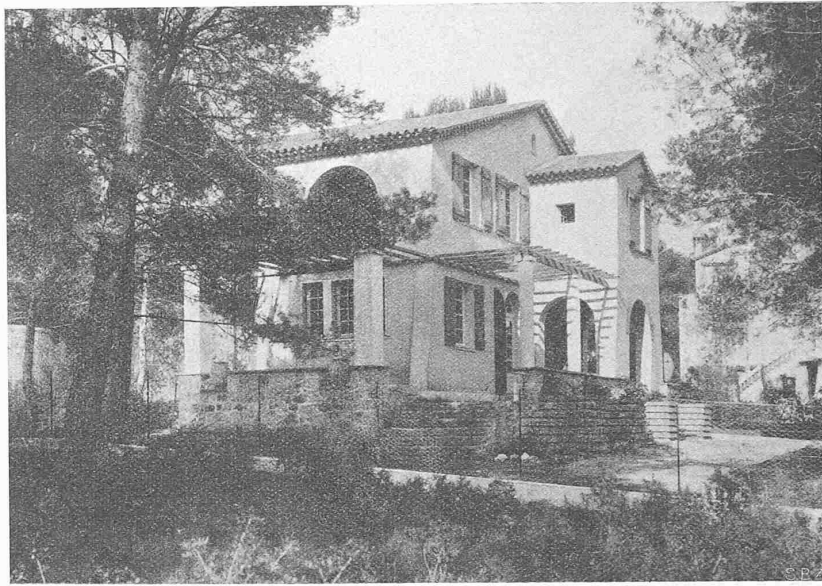
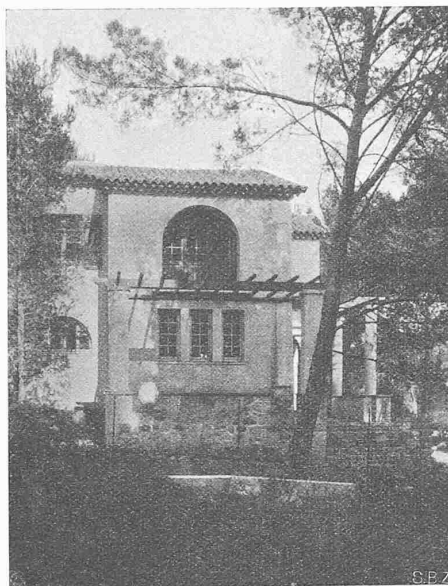


Abb. 6 und 7. Südwestfront und Südecke des Hauses F. am Cap d'Antibes bei Cannes. — Arch. Paul Bütikofer und Jacques Ott, Antibes.

Hohlziegeln eingedeckt. Sie kennen keinen Schnee und sind deshalb sehr wenig geneigt. Ihre Flächen, in den Nuancen des gebrannten Tons, sind nach verschiedenen Seiten geneigt und durchdringen sich; ein äusserst reizvolles Bild im satten Blau des südlichen Himmels. Der „Mas“ kennt wenig architektonischen Schmuck. Hier und da der volle Halbkreisbogen einer Maueröffnung, ein runder „Pigeonnier“ (Taubenschlag), massive Strebepfeiler, ein reizvoller, ziegelgeplasterter Vorplatz, wo riesige Oelkrüge aus gebranntem Ton („Jarres“) herumstehen; noch heute formen sie die Töpfer von Biot auf die primitive Art der alten Römer. Für weitere Reize sorgt die Natur verschwenderisch. Weinreben klettern an den Mauern empor, überdecken ganze Lauben. Die Landschaft: Nahe beim Haus eine oder mehrere Zypressen als uraltes Zeichen der Gastlichkeit fehlen selten im weichen Grau-grün der Olivenbäume. Gegen Süden zeichnet, wie ein tiefblauer Tintenstrich, das Meer, nördlich die Alpenkette den Horizont.

Das neue südfranzösische Landhaus hat fast alle oben beschriebenen Merkmale übernommen, leider nicht immer die Einfachheit, die gerade den modernen Architekten begeistern sollte; daran mag wohl meistens der Bauherr schuld sein. Der Grundriss ist, dem Bedürfnis entsprechend, von innen nach aussen entwickelt, meist ein grosser Hauptwohnraum, an den sich in untergeordneter Weise die Schlaf- und Wirtschaftsräume gliedern. Das südliche Klima erfordert in weitgehendem Masse Terrassen, Loggien und die Pergola. Für den äussern Verputz verwendet man mit Vorliebe kräftige Farben, Ocker oder Indischrot, die vorzüglich harmonieren mit den ungewöhnlich intensiven Farbenskala der Mittelmeergegenden. In der Bilderfolge seien zwei ausgeführte Bauten der Verfasser gezeigt.

*Haus P. in St. Paul-en-Forêt (Var).* (Abbildungen Seite 324/325.) Ein Beispiel eines einfachen, mit bescheidenen Mitteln erbauten Landhauses. Mauern aus vorhandenen Bruchsteinen, unverputzt, Fensterstürze innen und aussen aus rohbehauenen alten Eichenholzbalken; sämtliche Innenräume Kalk-Abrieb, in lichten Farben gestrichen. Im Obergeschoss befindet sich ein „Studio“ mit Aussichts-Loggia. Das Untergeschoss dient zum Teil landwirtschaftlichen Zwecken.

*Haus F. am Cap d'Antibes bei Cannes.* Bauplatz in neuerschlossenem Villenviertel. Das Äussere zeigt mehr villenähnlichen Charakter. Mauerwerk aus Bruchstein, Verputz graugrüner Kellenwurf, Gesimse und Dächer aus Hohlziegeln, Blumenbehälter aus Backstein als gärtnerischer Schmuck, da sich der felsige Boden des Gartens für die

Bepflanzung wenig eignet. Terrassenbelag aus rohen Steinplatten. Die Innenräume sind teilweise tapiziert, teils in Leimfarbe auf Kalk-Abrieb gestrichen. Boden im Wohnraum aus farbigen Platten, rot, grau, beige, unsymmetrisch verteilt; in den Schlafzimmern Eichenparkett. Cheminée im Wohnraum aus handgeformten Backsteinen. Gasküche, Zentralheizung. Baukosten (ohne Land, Garten und Honorar) 145 000 fr. Fr. P. B.

#### Eidgenössisches Amt für Wasserwirtschaft.

Dem Berichte des Amtes über seine Geschäftsführung im Jahre 1927 entnehmen wir die folgenden Angaben.

#### Hydrographie.

Da das Netz der Wasserstands- und Wassermesstationen kürzlich allgemein revidiert wurde, waren die Änderungen im Berichtsjahr nur unbedeutend. Es wurde damit fortgefahrene, die wichtigen Stationen mit selbsttätigen Registrierapparaten auszurüsten. Verschiedene bedeutende Hochwasser verursachten vielerorts Änderungen der Abflussverhältnisse bei den Wassermesstationen, was durch Kontrollwassermessungen festgestellt werden muss. Es wurden 501 Wassermessungen ausgeführt (1926: 457).

*Hydraulische und hydrographische Arbeiten.* In der Flügelprüfanstalt in Bolligen wurden 287 Flügeleichungen ausgeführt (1926: 278). Der hydrometrische Dienst im St. Galler Rheintal und im Bündner Oberland hat trotz der katastrophalen Hochwasser vom 25. September 1927 gut gearbeitet. Die Ergebnisse standen sofort

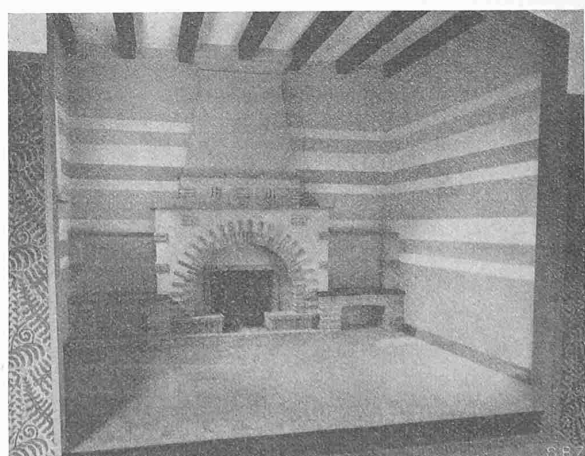


Abb. 10. Kaminplatz im Wohn- und Esszimmer des Hauses F.



Abb. 8. Nordecke des Hauses F. mit Kücheneingang und Garage.

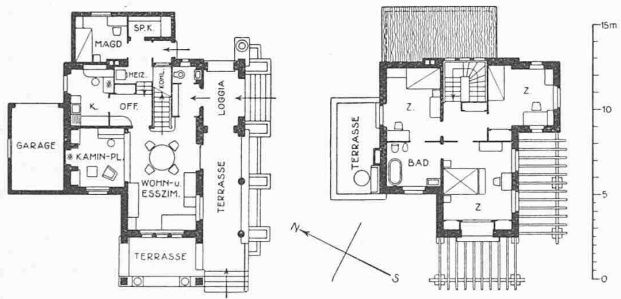


Abb. 5. Grundrisse des Hauses F. am Cap d'Antibes. — 1:400.

zur Verfügung. Die Limigraphen-Anlagen Maira-Vicosoprano und Hinterhein-Andeer wurden von den Fluten zerstört. — Um den Einfluss des Waldes auf die Gewässer zu studieren, untersucht die eidgenössische Zentralanstalt für das forstliche Versuchswesen in Zürich im Emmental zwei Vergleichsgebiete. Gemäss dem Ansuchen der Zentralanstalt wurden die neuen Wassermessstationen nach dem Vorschlag des Amtes und unter seiner direkten Mitwirkung ausgeführt. — Die regelmässig durchgeföhrten Messungen der Schlammablagerungen im Staugebiet des Kraftwerkes Müleberg wurden im Berichtsjahr unverändert weitergeführt. — Die im Einvernehmen mit der Professur für Wasserbau an der Eidg. Techn. Hochschule durchgeföhrten Erhebungen am Sihlüberfall zwecks Feststellung der Uebereinstimmung zwischen Laboratoriumsversuchen und den Verhältnissen an wirklichen Gewässern sind abgeschlossen.



Abb. 9. Haupteingang an der Südostfront des Hauses F.

### Wasserkräfte.

Genehmigt wurden sieben Wasserkräftprojekte. Die Prüfung von fünf Projekten wurde ganz oder nahezu abgeschlossen; die Genehmigung fällt indessen nicht mehr ins Berichtsjahr. Bei acht Projekten ist die Prüfung noch im Gange.

Am Jahresende waren im Ausbau begriffen

1924	1925	1926	1927
------	------	------	------

PS 350 000	310 000	320 000	425 000
------------	---------	---------	---------

Während des Jahres wurden in Betrieb gesetzt

PS 80 000	140 000	45 000	163 000
-----------	---------	--------	---------

Am 31. Dezember 1927 waren an grösseren Anlagen im Bau: Aarau-Rüchlig der Jura-Zementfabriken, an der Aare, 7000 PS; Champsec (E.O.S.), an der Drance de Bagne (Wallis), 12000 PS; Dixence (Wallis), 175 000 PS; Handeck (Oberhasli), 120 000 PS; Ryburg-Schwörstadt am Rhein, 135 000 PS; Orsières an der Drance d'Entremont und der Drance de Ferrex (Wallis), 30 000 PS; Sembrancher (Soc. Romande d'Electricité) an der Drance d'Entremont (Wallis), 10 000 PS; und Trient (S. B. B.) am Trient (Wallis), 3500 PS.

Im Laufe des Jahres 1927 in Betrieb gesetzt wurden die folgenden grösseren Anlagen: Beznau, Umbau, + 6900 PS; Eglisau, Stauerhöhung

um 1 m, + 5800 PS; Vernayaz, vorl. 96500 PS; Peuffaire (Compagnie vaudoise), erster Ausbau 13 000 PS; Cavaglia und Palü (Kraftwerke Brusio) 8000 bzw. 13 200 PS; Montbovon, Umbau, + 1900 PS; Broc, Erweiterung, + 6000 PS; Lüen, Erweiterung, + 3000 PS; Klosters-Dörfli (Rhät. Elektrizitätsgesellschaft) 7500 PS.

Die gesamte Wasserkräftnutzung auf Ende 1927 ist aus folgender Zusammenstellung ersichtlich:

A. Während 15 Stunden des Tages konstant vorhandene Leistung bei entsprech. Aus- nutzung d. Speicher- becken in PS netto	Bereits ausgenützt	Im Bau begriffen	Noch ausnützbar	Total vorhanden
1 020 000	220 000	2 760 000	4 000 000	
in %	25	6	69	100

B. Effektiv installierte Leistung in PS netto	2 138 000	425 000	5 837 000 <sup>1)</sup>	8 400 000 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Es wird dabei vorausgesetzt, die installierte Leistung mache auch künftig den 2,1 fachen Wert der 15 stündigen Leistungen aus.

Konzessionsgesuche für neue Wasserkräftanlagen an Grenzgewässern waren Ende 1927 dreizehn, für Erweiterungen bestehender Anlagen an solchen Gewässern war ein Gesuch hängig. Für das im Jahre 1926 konzessionierte Kraftwerk Dogern steht die badische Konzession noch aus. Wegen einer auf badischer Seite noch nicht erledigten Bedingung konnte die bereits am 16. März 1926 erteilte Konzession für das Kraftwerk Rekingen ebenfalls noch nicht in Kraft gesetzt werden. Für das Kraftwerk Birsfelden liess der Kanton Basel-Land auf Grund der bei einer Besprechung im Oktober 1926 festgelegten Richtlinien ein neues, wirtschaftlicheres Vorprojekt aufstellen. Diesem wurde schweizerischerseits als Grundlage für die Ausarbeitung der endgültigen Konzessionsvorlage zugestimmt. Die Prüfung des Projekts für das Kraftwerk Säckingen hat gezeigt, dass verschiedene Ergänzungen notwendig sind. Das in Aussicht gestellte neue Projekt für das Kraftwerk der Stadt Schaffhausen wurde den Bundesbehörden noch nicht zugestellt.

Bezüglich der Wasserkräfte des Doubs ist die von den Bundesbehörden seit langem erstrebte Einigung der beiden grossen Interessengruppen zustande gekommen. Die Bewerber haben die baldige Vorlegung eines neuen, gemeinsamen Projektes in Aussicht gestellt.

### Schiffahrt.

Rhein. Das besonders wasserreiche Jahr 1927 begünstigte die Entwicklung der Rheinschiffahrt nach Basel in hohem Masse. Der Gesamtumschlagsverkehr in den Basler Häfen betrug 739 840 t gegenüber 274 598 t im Vorjahr, 89 000 t im Jahr 1925 und 28 600 t im bisher günstigsten Jahre 1924. Der Verkehr auf dem Rhein-Rhone-Kanal stellt im Berichtsjahr rund 31% des Gesamtverkehrs dar (im Vorjahr 24%). Von den 739 840 t entfallen 584 706 t auf das Hafenbecken Kleinhüningen, 78 845 t auf den Klybeckquai (rechtsufrig),

und 76 289 t auf den St. Johannquai (linksufrig). Die Zufuhren bestanden aus 263 652 t Getreide, 233 535 t festen Brennstoffen (Kohlen, Briketts, Koks) 55 852 t flüssigen Brennstoffen (Petrol, Benzin) und 101 926 t sonstigen Gütern. Die mittlere Beladung der in Basel angekommenen 781 Rheinkähne betrug rd. 550 t, diejenige der angekommenen 983 Kanalpenischen rd. 220 t. Im übrigen verweisen wir auf die regelmässige monatliche Berichterstattung der „S. B. Z.“ über den Schiffahrtverkehr nach Basel.

Die schweizerische Delegation für die *Rheinregulierung Kembs-Strassburg* hat im März des Berichtjahres die Fühlung mit einer deutschen Delegation aufgenommen. Die Verhandlungen konnten im Berichtsjahr nicht abgeschlossen werden, werden aber weitergeführt, und es sollen namentlich auch mit Frankreich solche eingeleitet werden. Ueber die endgültige Erledigung der Angelegenheit des *Rheinkraftwerkes Kembs* haben wir bereits berichtet<sup>1)</sup>, sodass wir nicht mehr darauf zurückzukommen brauchen.

#### Regulierung der Seen.

*Genfersee.* Die Projektvorschläge der eidgenössischen Expertenkommission über die Regulierung des Genfersees, sowie der von dieser Kommission bearbeitete Entwurf für ein Wehrreglement wurden zwischen den Bundesbehörden und der schweizerischen Delegation der Rhonekommission besprochen. Seither hat die Regierung des Kantons Genf zu diesen Vorschlägen Stellung genommen und in mehreren Punkten Abänderungen vorgeschlagen. Sobald sich auch die andern beteiligten Kantone zu den verschiedenen Vorschlägen ausgesprochen haben, können die Verhandlungen fortgesetzt werden<sup>2)</sup>. — Die Compagnie nationale du Rhône, die nach französischem Gesetz die französische Rhône für Kraftnutzung, Bewässerung und Flusschiffahrt ausbauen soll, ist noch nicht gegründet. — Die Stadt Genf wünscht, den Rhonequai beim Quartier Seujet möglichst bald umzubauen. Deshalb wurde es dringlich, die Frage zu entscheiden, ob eine künftige Flusschiffahrt von der Rhône nach dem Genfersee unter dem rechtsseitigen Rhonequai oder in einem Tunnel unter der Stadt durchgeleitet werden soll. Die Bundesbehörden schlugen zur raschen Abklärung dieser Frage die Durchführung von Sondierungen vor und übernahmen hierfür die Hälfte der Kosten. Die Arbeiten wurden im Berichtsjahr durchgeführt.

*Juraseen.* Die Berichte des Verbandes der Aare-Rhein-Werke über den Nutzen der Kraftwerke, sowie der Bericht der Subkommission über den Nutzen der Landwirtschaft sind eingegangen. Die interkantonale technische Kommission hat diese Berichte bereits durchberaten. Das Amt für Wasserwirtschaft und die Baudirektion des Kantons Bern erachten es als notwendig, ergänzende Untersuchungen über den Nutzen der Kraftwerke aus einer II. Jura-gewässerkorrektion durchzuführen. Die interkantonale Kommission wird nächstens in der Lage sein, dem Departement des Innern abschliessend Bericht zu erstatten und ihre Anträge zu unterbreiten.

*Vierwaldstättersee.* Es wurden den Bundesbehörden keine neuen Vorschläge für die Durchführung einer definitiven Vierwaldstättersee-Regulierung eingereicht.

*Wallensee-Zürichsee.* Das vom Linth-Limmattverband aufgestellte provisorische Wehrreglement für den Zürichsee war Gegenstand von Verhandlungen unter den Seeuferkantonen, die voraussichtlich zu einem Ergebnisse führen werden.

*Bodensee.* Die Regierungen der Kantone St. Gallen, Thurgau und Zürich haben dem Projekt des Amtes für Wasserwirtschaft für die Bodenseeregulierung<sup>3)</sup> zugestimmt und wünschen die rasche Verwirklichung des Projektes. Der Kanton Schaffhausen machte seine Zustimmung von zahlreichen Forderungen und Begehren hauptsächlich finanzieller und administrativer Art abhängig<sup>4)</sup>. An der vom Departement des Innern einberufenen Konferenz vom 15. Oktober zwischen den Bundesbehörden und den Vertretern der vier genannten Kantone wurden die Forderungen Schaffhausens eingehend besprochen. Zwischen den Bundesbehörden und den Vertretern der Kantone St. Gallen, Thurgau und Zürich bestand in allen Punkten Uebereinstimmung der Auffassungen. Der Vertreter Schaffhausens hatte sich die endgültige Stellungnahme seines Kantons vorbehalten; es ist aber damit zu rechnen, dass auch Schaffhausen demnächst seine Zustimmung erteilen wird.

<sup>1)</sup> Vergl. S. 101 laufenden Bandes (25. Februar 1928).

<sup>2)</sup> Wir kommen in nächster Nummer eingehend auf diese Frage zurück.

<sup>3)</sup> Siehe Band 89, Seite 69 (5. Februar 1927).

<sup>4)</sup> Siehe Band 90, Seite 335 (24. Dezember 1927) sowie Seite 11 laufenden Bandes 7. Januar 1928.

#### Elektrizitätswirtschaft.

*Inlandversorgung.* Die Energieversorgung des Landes war im Berichtsjahr eine verhältnismässig günstige. Die *Produktionsmöglichkeit* der Flusskraftwerke, soweit diese Energie an Dritte abgegeben, betrug (ohne Einbezug der Speicherenergie) 4350 Mill. kWh, war somit nicht wesentlich verschieden von derjenigen des Vorjahrs mit 4300 kWh. Sie war zu Beginn und gegen Ende des Jahres etwas geringer, im Sommer gleich und im Herbst etwas günstiger als im Vorjahr. Die Produktionsmöglichkeit inklusive Speicherenergie (abzüglich Energieverluste infolge Anfüllens der Speicherbecken) erreichte im Jahre 1927 4450 Millionen kWh.

Das Speichervermögen sämtlicher natürlichen Seen und der in Betracht fallenden künstlichen Speicherbecken stieg im Berichtsjahr von 372 auf 387 Mill. kWh. Diese Erhöhung ergibt sich hauptsächlich durch die Inbetriebnahme der Werke Palü und Cavaglia, die das Speicherbecken Lago Bianco auf Bernina ausnützen.

Dank der günstigen Wasserführung der Flüsse im Winter 1926/27 war es nicht nötig, die Speichervorräte voll auszunützen. Zur Zeit des grössten Tiefstandes der Wasservorräte in den Speicherbecken, Ende März 1927, betrug die aufgespeicherte Energiereserve noch 50% (im Vorjahr 48%) der Energievorräte bei völlig gefüllten Speicherbecken. Die reichliche Wasserführung im Spätsommer ermöglichte die vollständige Wiederanfüllung sämtlicher Speicherbecken bis Ende September (im Vorjahr im Maximum 96% am 15. August). Zu Ende 1927 waren noch 73% (im Vorjahr 80%) der Energievorräte in natürlichen und künstlichen Speicherbecken vorhanden.

Die totale *Energieproduktion* aus Flusswerken und Speicherbecken zusammen betrug im Jahre 1927 rd. 3350 Mill. kWh (1926: 3020 Mill. kWh). Davon wurden im Inland 2389 (2166) Mill. kWh verbraucht und 961 (854) Mill. kWh ausgeführt.

*Ausfuhr elektrischer Energie.* Die Verhältnisse in den Jahren 1926 und 1927 gehen aus der nachstehenden Zusammenstellung hervor.

		1926	1927
		Sommer	Winter
a)	Zur Ausfuhr bewilligte kW	429 643	339 897
	Davon nach Deutschland %	11	12
	"    Frankreich %	53	54
	"    Italien %	20	23
	noch unbestimmt %	16	12
b)	Exportmöglich waren <sup>1)</sup> kW	248 003	225 849
	oder in % von a)	55,7	66,4
c)	Maximal an einem Tag exportierte kW	207 000	222 000
	oder in % von b)	81,3	83,7
d)	entsprechend b) exportmöglich Mill. kWh	888	771
	Total ,	1659	1819
e)	Tatsächlich exportiert "	448,5	406
	Total ,	854,5	961,0
	oder in % von d)	50,5	52,7
		53,6	52,0

<sup>1)</sup> Infolge erst teilweiser Fertigstellung der Anlagen.

Da die im Jahre 1927 für die Abgabe an Dritte verfügbare Energie 4450 Mill. kWh betrug, waren mit 1819 Mill. kWh 41% davon zur Ausfuhr zugelassen. Tatsächlich erzeugt wurden nur 3350 Mill. kWh, tatsächlich ausgeführt nur 961 Mill. kWh oder 28,7% der gesamten für die Stromabgabe an Dritte erzeugten Energie.

Einen Vergleich der Ausfuhrmengen und der erzielten Einnahmen der letzten Jahre gibt die folgende Zusammenstellung:

Jahr	Ausgeföhrte Energiemenge	Davon Sommerenergie	Total	Einnahmen	
				pro kWh	
1920	377 Mill. kWh	58,4%	6,3 Mill. Fr.	Rp. 1,67	
1921	328 Mill. kWh	58,7%	6,7 Mill. Fr.	Rp. 2,04	
1922	463 Mill. kWh	52,4%	10,0 Mill. Fr.	Rp. 2,16	
1923	522 Mill. kWh	56,5%	12,7 Mill. Fr.	Rp. 2,44	
1924	567 Mill. kWh	51,4%	13,0 Mill. Fr.	Rp. 2,30	
1925	654 Mill. kWh	53,3%	13,6 Mill. Fr.	Rp. 2,08	
1926	854 Mill. kWh	52,5%	17,7 Mill. Fr.	Rp. 2,07	
1927	961 Mill. kWh	53,3%	20,2 Mill. Fr.	Rp. 2,10	