Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 74 (1956)

Heft: 46

Artikel: Wasserkraftanlagen in den Ost- und Westalpen und im Massif Central

Autor: Gut, Walter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-62745

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

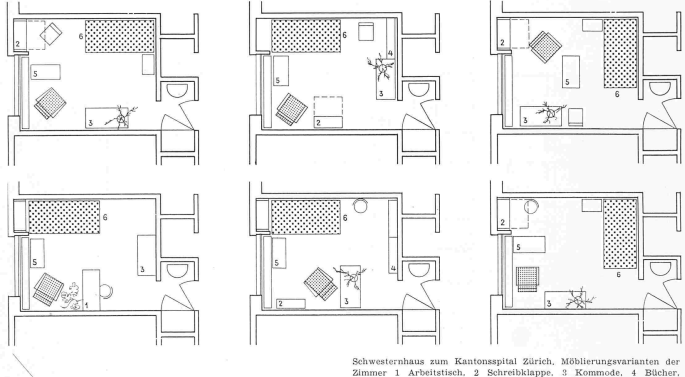
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

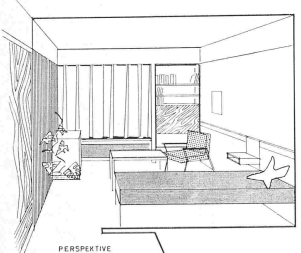
Terms of use

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: 10.12.2025

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





5 niedriger Tisch, 6 Bett Masstab 1:100

dungstreppe auf rd. 1 m Breite ausgeschnitten ist, während zwischen 7. und 8. Geschoss eine solche Treppe überhaupt nicht angeordnet ist und diese Räume dort für Bügeln, Basteln usw. vorgesehen sind.

Haupttreppe, Teeküchen, Bäder und WC-Anlagen liegen intern; sie werden an separate Lüftungsstränge angeschlossen. Wegen den neuen Feuerpolizeivorschriften für Hochhäuser mussten je fünf Geschosse mit separaten Kanälen zusammengehängt werden. Die Nottreppe, die an der Rückseite der Putzräume im Freien angeordnet werden muss, ist ebenfalls feuerpolizeilich bedingt. Die Lifts sind als Triplexanlage zusammengefasst worden. Zwei Fahrstühle sind für fünf, einer ist für acht Personen bemessen.

Adressen: Projektverfasser: Jakob Zweifel, Torgasse 4, Zürich; Ingenieurarbeiten: Schubert und Schwarzenbach, Löwenstrasse 1, Zürich; Sanitärprojekt: Hermann Meier, Bahnhofquai 15, Zürich

Wasserkraftanlagen in den Ost- und Westalpen und im Massif Central

DK 621.29

Von Ing. S. I. A. Walter Gut, Elektro-Watt AG., Zürich

Fortsetzung von S. 673

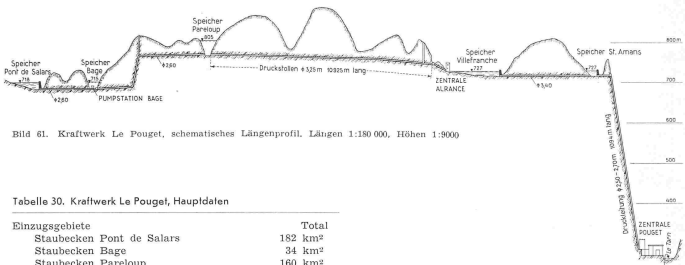
e) Kraftwerke am Tarn

Kraftwerk Le Pouget [51, 52], Bilder 61 bis 67

Die Gewässer aus dem «Rouergue», der Landschaft zwischen Tarn und Lot (mit Rodez als Hauptstadt) fliessen, der allgemeinen Geländeneigung folgend, nach Westen. Dabei liegt der Tarn aber in einer tief eingekerbten Schlucht, die talaufwärts von Millau als «Gorges du Tarn» weltberühmt ist. Die Höhendifferenz von über 400 m zwischen den nördlich gelegenen Zuflüssen des Tarn, Viaur und Vioulou und dem Tarn selbst ist schon vor dem Zweiten Weltkrieg Gegenstand eingehender Studien durch die «Société Energie Electrique du Rouergue» und die «Union d'Electricité»» gewesen, die schliesslich als ausbaureife Projekte im wesentlichen die heute ausgeführten Anlagen vorsahen. Die eigenartige Ableitung des Wassers aus Einzugsgebieten mit mässigen Niederschlagsmengen (rd. 700 bis 900 mm jährlich) quer zur allgemeinen Abflussrichtung nach Süden, hat bemerkenswerte Akkumulieranlagen erstehen lassen, welche die Jahresabflüsse zu einem grossen Teil ausgleichen. Das Gebiet ist durch keine Bahnlinie erschlossen, und ungewöhnliche Transporteinrichtungen zu den Baustellen mussten für die Ausführung der Arbeiten geschaffen werden.

Der Kern der Kraftwerk-Anlage ist das grosse Speicherbecken Pareloup auf dem Vioulou (Staukote 805 m ü. M.), wo 170 Mio m³ Wasser mittels eines ausserordentlich günstigen Aufwandes von 1 m³ Beton für 4780 m³ Speicherinhalt und eine Ausbeute von rd. 2050 kWh pro m³ Beton (Mauvoisin 380 kWh/m³, Grande Dixence 263 kWh/m³) akkumuliert werden. Die gesamte Abflussmenge des Vioulou von 110 Mio m³ im Mitteljahr genügt jedoch nicht für die Füllung des Stausees. So hat man die beiden nördlich gelegenen Gewässer, die aber etwa 100 m tiefer liegen, die Flüsse Bage (Staukote 715 m ü. M.) und Viaur (Staukote 718 m ü. M.) gefasst, dort Staubecken von 17,6 Mio m³ Inhalt geschaffen und pumpt die 148 Mio m³ Abflüsse eines Mitteljahres durch die Pumpstation Bage in den Speicher Pareloup.

Die Ausnützung nach dem Tarn hin erfolgt in zwei Stu-



7 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1	
Einzugsgebiete	Total
Staubecken Pont de Salars	182 km ²
Staubecken Bage	34 km^2
Staubecken Pareloup	$160 \mathrm{km}^2$
Staubecken Villefranche de Panat	43 km ²
Total	419 km ²
Mittl. jährliche Abflussmenge (8,87 m³/s oder 0,67 m Abflusshöhe)	280 Mio m ³
Nutzbarer Speicherinhalt	
Pont de Salars (Viaur)	14,5 Mio m ³
Bage (Bage)	3,1 Mio m ³
Pareloup (Vioulou)	167,7 Mio m ³
Villefranche de Panat (Alrance)	9,0 Mio m ³
St. Amans	0,65 Mio m ³
Total	194,95 Mio m ³
Ausgenützte Wassermenge	$30,6 \text{ m}^3/\text{s}$
Druckstollen	
Pont de Salars — Bage — Pareloup	
Länge 2,694 + 6,375	9,069 km
Max. Wassermenge	$14 \text{ m}^3/\text{s}$
Benetzter Querschnitt	
ausgekleidet Ø 2,6 m	$5,3 \text{ m}^2$
unausgekleidet (Hufeisen)	$9,0 \text{ m}^2$
Max. Wassergeschwindigkeit	2,64 m/s
Pareloup—Alrance (10,885 km, $v_{\rm max}$ 2,9 m/s)	
Max. Wassermenge	$24 \text{ m}^3/\text{s}$
Benetzter Querschnitt	
ausgekleidet Ø 3,25 m	8,3 m ²
unausgekleidet (Hufeisen)	$12,0 \text{ m}^2$
Villefranche—St. Amans (4,684 km, $v_{ m max}$ 3,36 m/s)	
Max. Wassermenge	$30.6 \text{ m}^3/\text{s}$
Benetzter Querschnitt	00,0 111-78
ausgekleidet Ø 3,4 m	9.1 m^2
unauggaklaidat (Hufaigan)	13.0 m ²

unausgekleidet (Hufeisen) 13,0 m² Max. Bruttogefälle: Zentrale Alrance 78,0 m Zentrale Pouget 456,3 m 534,3 m Total Install. Leistungen Zentrale Bage Pumpen 2 × 7000 = 14 000 kW 11 500 kW Zentrale Alrance Zentrale Pouget $3 \times 38000 =$ 115 000 kW Total (für 2500 h/Jahr) 126 500 kW Mittl. Energieerzeugung (Zentralen Alrance

und Pouget) 13 Mio kWh Sommer (5 %) Winter (Speicher) 284 Mio kWh 241 Mio kWh 43 Mio kWh abzügl. Pumpenenergie (95 %) 254 Mio kWh

Total

(100 %)

fen. Die Zentrale Alrance mit 78 m max. Bruttogefälle, als oberste Stufe, leitet das Wasser in das Staubecken Villefranche über (Staukote 727 m ü. M.), wo noch weitere 22 Mio m³ jährliche mittlere Abflüsse der Alrance erfasst und reguliert werden. Die untere Stufe, von Villefranche in den Tarn, über das als Kleinspeicher in einem Seitental geschaffene Wasserschloss Saint-Amans, hat 456,3 m Bruttogefälle.

Die Bauarbeiten sind am Anfang des Jahres 1947 aufgenommen worden; der erste Maschinensatz kam Ende 1951 in Betrieb.

Mehr oder weniger solide Gneise, oft stark geschiefert (Glimmerschiefer), bilden den allgemeinen Unterbau der Gegend. Darin sind, wie z. B. bei Villefranche, lokal Dachschiefer eingekeilt und nördlich und südlich von Pareloup hat man, wenn auch nicht auf grosse Strecken, sehr schwierige Partien mit vollständig verwitterten und zerriebenen Glimmerschiefern angetroffen, die mehrere Monate Verzögerung gekostet haben.

Im guten Gestein sollten die Druckstollen mit weniger als 50 m Wasserdruck unausgekleidet bleiben. Dies konnte auf

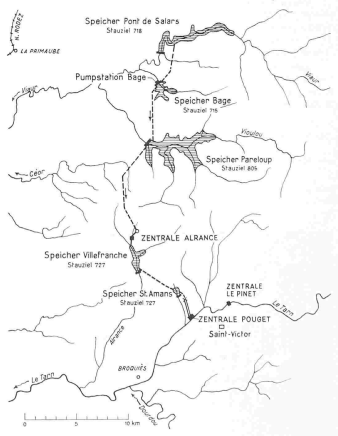


Bild 62. Kraftwerk Le Pouget, Gesamtplan 1:350 000

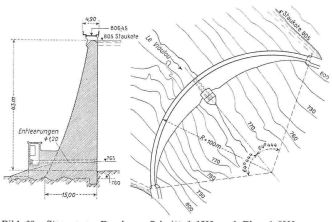
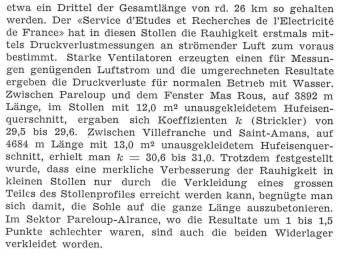


Bild 63. Staumauer Pareloup, Schnitt 1:1200 und Plan 1:3000 Bild 64 (rechts). Staumauer Pareloup



Staumauer Pont de Salars (Staukote 718 m ü.M.). Bogenmauer mit Ueberfallkrone und verstärkten Widerlagern, Kronenlänge 183 m, Höhe 38,5 m, 35 500 m³ Beton. Entleerung Ø 1,2 m mit Dammbalkenverschluss auf der Wasserseite und Drosselklappe auf der Luftseite.

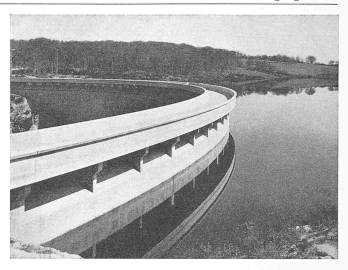
Staumauer Bage (Staukote 715 m ü.M.). Dünne Bogenmauer, Kronenlänge 165 m, Höhe 28 m, 9000 m³ Beton. Hochwasserentlastung durch seitlichen Ueberlauftrichter, Entleerung \emptyset 0,8 m mit Drosselklappe.

Bild 65 (rechts). Staumauer Bage mit Pumpstation

Bild 66 (unten). Pumpstation Bage

Bild 67 (Seite 711). Zentrale Pouget mit Charmilles-Turbinen.





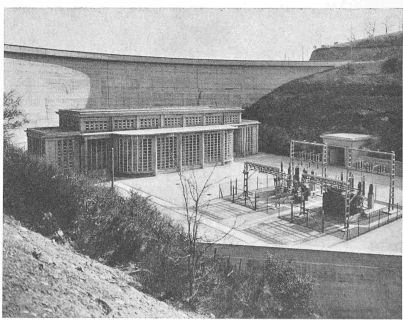
Staumauer Pareloup (Staukote 805 m ü.M.). Dünne Bogenmauer mit Ueberfallkrone, Kronenlänge 230 m, Höhe 47,5 m, 35 0000 m³ Beton. Strassenbrücke als Aufsatz über der Mauerkrone. Entleerung 2 \varnothing 1,2 m mit Dammbalkenverschluss und Drosselklappen. Die Injektionen in den Felsuntergrund erforderten nur 100 kg Zement pro Bohrloch.

Staumauer Villefranche de Panat (Staukote 727 m ü, M.). Gewichtsmauer mit drei Hochwasserüberfällen, Kronenlänge 332 m, Höhe 17 m, 29 500 m³ Beton. Entleerung Ø 1,2 m mit Dammbalkenverschluss und Drosselklappe.

Staumauer Saint-Amans (Staukote 727 m ü.M.). Gewichtsmauer, Kronenlänge 125 m, Höhe 25 m, 15 000 m³ Beton. Entleerung 2 \varnothing 30 cm mit Drosselklappen.

Zwischen dem Wasserschloss und der Schieberkammer mit autom. Drosselklappe liegt ein 589 m langes Druckstollenstück Ø 3,4 m. Die einsträngige *Druckleitung* Ø 2,7 bis 2,5 m ist 1097 m lang und nach System Ferrand mit Stahlkabeln in Einzelschlaufen verstärkt und «auto-fretté» (siehe S. 520). Wanddicke 9,5 bis 30 mm.

Die Zentrale, auf Kote 275,15 gelegen, ist 77 m lang, 19 m breit und 18 m hoch. Die drei Dreiphasentransformatoren 10,5/225 kV, direkt mit den Generatoren gekuppelt, sind bergseits der Zentrale aufgestellt. Darüber, auf Kote 287, sind die zwei Abgänge 225 kV nach der Schaltanlage Saint-Victor aufgebaut. Das Wasser wird dem Tarn oberhalb des Stauendes des Werkes La Jourdanie (1932, 7200 kW, 33,7 Mio kWh) und unterhalb der Werke Le Pinet (1930, 35 500 kW, 128 Mio kWh) und Henri-Michel (1914, 3600 kW, 24,8 Mio kWh) zurückgegeben.



Im ganzen Gebiet des künftigen Kraftwerkes konnte kein geeignetes Vorkommen von Kies und Sand für die Betonzuschlagstoffe gefunden werden. Der schiefrige Fels eignete sich auch nicht für Brechmaterial. In Broquiès, beim Zusammenfluss von Dourdou und Tarn, etwa 10 km talabwärts der Zentrale Pouget, konnten die notwendigen $600\,000~\text{m}^3$ alluvialer Kies und Sand gefunden und aufbereitet werden. Nördlich der über 28 km Länge sich erstreckenden Baustellen wurde im Anschluss an die bestehende Bahnstation La Primaube an der Linie Albi-Rodez ein Baubahnhof errichtet, wo alle Güter für die Bauplätze umgeladen wurden. Eine über 40 km lange Luftseilbahn verband den Bahnhof mit den verschiedenen Baustellen und der Kiesgrube Broquiès am Tarn; die Leistungsfähigkeit des letzten Teilstückes zwischen Villefranche und Broquiès war 60 t/h. Von Süden nach Norden wurden die Betonzuschlagstoffe für alle Bauwerke antransportiert, während von Norden nach Süden die 65 000 t Zement und die andern Güter befördert wurden. Unterkunftsmöglichkeiten für 2500 Arbeiter waren vorhanden. Baustrom lieferte die Ueberlandleitung Le Pinet-Rodez. Zur Erschliessung der Baustellen und Wiederherstellung der durch die Stauseen abgeschnittenen Verbindungen mussten 60 km Strassen gebaut werden.

Die Schaltanlage Saint Victor, hoch über dem Tarn auf dem linken Ufer gelegen, wurde schon für das Kraftwerk Pinet erstellt. Sie ist ein wichtiger Knotenpunkt der Uebertragungsleitungen zwischen den Alpes Maritimes, der untern Rhone (Donzère-Mondragon), den Pyrenäen, dem Massif Central und Paris geworden und hat dementsprechend eine Erweiterung für die 225-kV-Anlagen erfahren. Als Kuriosum mag erwähnt sein, dass die Uebertragungsleitungen nach Bagnols sur Cèze (Rhonetal) und nach Godin (Richtung West) s. Zt. für 150 kV gebaut worden sind und heute unverändert mit 225 kV betrieben werden.

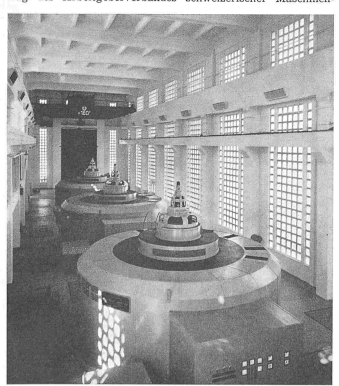
Literaturverzeichnis

- [51] A. Cagnard, P. Durkheim: L'aménagement du Pouget. «Travaux» 1951, S. 111/114.
- [52] Ateliers des Charmilles S. A.: Die Peltonturbinen des Kraftwerkes Le Pouget. «Schweiz. Bauzeitung» 1954, S. 231/239.

Fortsetzung folgt

MITTEILUNGEN

Die Bedeutung des Unternehmers in weltgeschichtlicher Sicht ist der Titel einer sehr beachtenswerten Schrift, die Dr. Max Silberschmidt, Professor für allgemeine Geschichte und für Wirtschaftsgeschichte an der Universität Zürich, im Auftrag des Arbeitgeberverbandes schweizerischer Maschinen-



und Metallindustrieller verfasst hat. Im ersten Teil skizziert der Verfasser die historische Entwicklung des Unternehmertums seit dem ausgehenden Mittelalter in ihren wesentlichen Zügen und hebt die massgebenden Ideen und Zusammenhänge heraus. Nachdrücklich wird auf die innern Voraussetzungen hingewiesen, die die Durchdringung der Erde durch die Weissen und den Aufbau der modernen Wirtschaft erst ermöglichten, nämlich auf die religiös-seelisch-psychologischen Gegebenheiten und auf die Impulse aus der christlichen Religion, speziell in ihrer calvinistischen Gestalt. Der zweite Teil ist der Erörterung der Gegenwartsprobleme gewidmet. Hier sind es vor allem die Bemerkungen über die Unternehmerfunktionen, die den Leser beeindrucken. Gewiss, dem Unternehmer kommen Bedeutung, Verfügungsvollmachten und Verantwortlichkeiten zu, wie sie früher nur Fürsten innehatten. Aber dabei stellt sich die sehr ernste Frage, wie die zu so einflussreichen Stellungen vorgesehenen Persönlichkeiten sich erziehen, sich ausbilden und ausreifen können. Dafür gibt Prof. Silberschmidt keine Antwort. Und doch scheint es, dass hier die eigentliche Aufgabe zu suchen ist, die sich nicht nur den höheren Bildungsanstalten, sondern vor allem den Unternehmungen und den Spitzenverbänden stellt.

Lacke und Farben. Dieses Jahr sind zufolge einer Mitteilung des Verbandes Schweiz. Lack- und Farbenfabrikanten folgende Neuerungen auf den Markt gelangt: Anstrichstoffe, die in einem Spritzvorgang farbliche Mehrtoneffekte erzielen lassen, lufttrocknende Nitro-Kunstharz-Zaponlacke mit dem Korrosionsschutzvermögen eines ofentrocknenden Klarlackes, Spritz- und Ziehspachtel besonders hoher Füllkraft und sicherer Trocknung auf der Basis ungesättigter Polyester mit tadelloser Haftung auch auf Metall, Kunstharzemaillen für Automobile, Traktoren und Maschinen, die innert einer Stunde bei nur 80° C gehärtet werden können, abriebfestere Strassensignierfarben mit einer Trockenzeit von 15 bis 30 Minuten, Dispersionsfarben auf Basis sehr harter Vinylacetatharze zur Spritz- und Tauchlackierung von Drahtwaren, ein hochhitzebeständiger Anstrich für Verzunderungsschutz sowie eine einfache Vormischkammer zum Spritzen von Reaktionslacken, insbesondere Polyester.

Achtung bei Grabarbeiten. Sehr oft stösst man bei Grabarbeiten unvermutet auf Telephonkabel, wobei diese beschädigt werden. Abgesehen davon, dass dadurch der Telephonverkehr empfindlich gestört wird, verursacht die Wiederherstellung der Kabel grosse Kosten, die erspart werden könnten, wenn vor Beginn der Bauarbeiten bei der zuständigen Telephondirektion über das allfällige Vorhandensein von Kabeln Erkundigungen eingeholt würden. Wir verweisen diesbezüglich auf das Inserat der Generaldirektion der PTT auf Anzeigenseite 17 dieses Heftes.

Atomkraftwerk-Gesellschaften in der Schweiz. Während die hier bereits erwähnte Reaktor AG. mit ihrem Bau in Würenlingen der Forschung und Ausbildung dient, sind im Oktober des Jahres zwei Gesellschaften gegründet worden, welche Atomkraftwerke zu industriellen Zwecken errichten wollen: Die Atomkraft AG., Präsident Dr. Walter E. Boveri, und die Atomelektra AG., Präsident Ing. A. Winiger.

Spannbetonverfahren Baur-Leonhardt. Dieses hier 1954 in Heft 44, Seite 639 ausführlich beschriebene Verfahren kann in der Schweiz durch Schweizer Ingenieure und Unternehmer angewendet werden. Alle diesbezüglichen Einzelheiten finden sich im Inserat auf Anzeigenseite 17 dieses Heftes.

NEKROLOGE

† Charles Kinzelbach, der am 13. Februar 1880 in Gerlafingen als Sohn des damaligen Direktors der von Rollschen Eisenwerke geboren wurde, verlor schon früh seine Eltern und musste sich seine Laufbahn selbst erkämpfen. Er durchlief die Realabteilung der Kantonsschule Solothurn und von 1899 bis 1903 die Maschineningenieurabteilung des Eidg. Polytechnikums. Nachdem er zwei Jahre in Amerika verbracht hatte, trat Kinzelbach als Betriebsingenieur in das Eisenwerk Tafel in Nürnberg ein. In der Familie Tafel fand er auch seine Lebensgefährtin, die ihm dann fünf Töchter und