

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 67 (1949)
Heft: 10

Artikel: Die Wasserkräfte des Maggiatales: Beschreibung des Konzessionsprojektes vom Januar 1949
Autor: Kaech, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-84018>

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: 10.01.2026

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

führt die sinngemäss vorausschauende Verschmelzung architektonischer und zum Ausbau gedachter Mittel bisweilen zu nur kleinen oder gar keinen Mehrspesen. Gleiche Bauelemente lassen sich je nach Geschick, Können und Erfindungsgabe zu einer ansprechenden oder einer nichtssagenden Architektur zusammenstellen. Ohne Mehrkosten kann z. B. die Treppe, über ihre sachliche Funktion hinweg, zu einer ausgesprochenen Bereicherung, ja zu einem der reizvollsten Effekte im Hausinneren werden. Es fällt wirklich nicht schwer, weitere Beispiele anzuführen, wie Raumform und -gruppierung, Lichteinfall, Durchblicke, Anordnung und Gestaltung der Hausbestandteile usw. Auch die eigentliche Konstruktion lässt sich zu ästhetischen Zwecken verwerten, wobei z. B. Sichtbeton, sichtbares oder nur geschlemmtes Mauerwerk, offene Balkendecken, Verschalungen weitere unzählige Möglichkeiten bieten.

So stark ist nun die auf diese Art erzielte Belebung, dass man sich ruhig mit einer durchwegs einfacheren Ausführung begnügen kann, ja dass man unter Umständen gar keine andere ertragen könnte. Wie in der bildenden Kunst bestimmte Gestaltungsmittel nicht miteinander harmonieren, wenn sie sich nicht direkt ausschliessen, so wenig verträgt sich eine prägnante Architektur mit einem reichen Ausbau, ohne in den meisten Fällen überladen und protzenhaft zu wirken. Auch ohne den Gedanken an Einsparung bleibt stets die Architektur das Primäre und der Ausbau hat gegebenenfalls zurückzutreten.

Es kann zwar vorkommen, dass typische Mittel des Innenausbau, wie Schiebetüren oder Glaswände paradoxerweise auch zu Ersparnissen führen können, so insbesondere, wenn dadurch faktisch oder nur optisch grosszügige Raumgruppierungen ermöglicht werden, die ihrerseits die Reduktion der Raumabmessungen gestatten. Im allgemeinen erlaubt jedoch eine durchdachte Einteilung, ein ausgearbeiteter Grundriss und eine überlegte stilistische Haltung ohne weiteres eine einfache Ausführung und die Vermeidung allzu technisierter und daher kostspieliger Einzelheiten. Im Rahmen des Hausentwurfes lassen sich auch der Umfang der Installationen und damit die entsprechenden Gesteungskosten durch grössere Rücksichtnahme auf die technischen Voraussetzungen weitgehend reduzieren (z. B. Warmluftheizung statt Zentralheizung für eine entsprechend angepasste Hauseinteilung).

Auch eine Ueberprüfung der wirklichen Notwendigkeit von gewissen Einrichtungen, wie z. B. derjenigen eines zweiten Abortes, oder von gewissen Ausführungen, wie z. B. Hart- statt Weichholzböden in den Schlafzimmern, führt zu Einsparungen, ohne den Wohnwert eines Hauses wesentlich

herabzusetzen. Je nach örtlicher Gegebenheit lassen sich noch weitere Vereinfachungen und Verbilligungen erzielen, indem auf vermeintlich unumgängliche Hausbestandteile verzichtet wird: z. B. lassen sich Hauseingang und Gartenausgang bei genügender Strassenentfernung kombinieren und dementsprechend Eingangshalle und Gartenzimmer.

Ebenso könnte in vielen Fällen zur Verwendung verbilligender Normelemente gegriffen werden. Selbstverständlich passen sie nicht zu jeder Inneneinrichtung, schränken aber andererseits in dieser Hinsicht die Wahl nicht dermassen ein, dass sich nicht doch eine befriedigende, entsprechend nuancierte Gesamthaltung finden liesse, in die sie harmonisch eingehen. Indem Normelemente als Massenartikel auf den Zuspriech einer weiten Kundschaft angewiesen sind, erwächst ihnen dadurch ganz von selbst eine gewisse Allgemeingültigkeit, die nur von Vorteil sein kann.

*

Ohne von der Forderung abzurücken, dass eine menschenwürdige Wohnstätte niemals den Charakter einer blossen Behausung tragen darf und infolgedessen den jeweiligen Ansprüchen an Solidität, Komfort und Schönheit gerecht werden soll, bleibt zusammenfassend zu sagen, dass der im allgemeinen ungebührlich verteuerte Innenausbau weitgehend vereinfacht und somit verbilligt werden kann und zwar nicht nur ohne Verlust an Wohnlichkeit, sondern im Gegenteil mit Gewinn an Lauterkeit und Intensität. Es kann also keinesfalls schaden, wenn die Berechtigung gewisser Erscheinungen im Ausbau, sowohl von seiten des Architekten, wie des Bauherren kritischer betrachtet werden und somit angesichts der allgemeinen Teuerung keine Spargelegenheit unberücksichtigt bleibt. Mit genügend Takt und Einfühlungsvermögen auf der einen und ausreichend gutem Willen und Unvoreingenommenheit auf der anderen Seite, wird die Auseinandersetzung über das heikle, zuweilen gefährliche Thema bestimmt zu einem erfreulichen Ergebnis führen.

Die zwei Beispiele von Bauten des Verfassers sollen nun zeigen, wie ernstgemeinte und konsequent angesetzte Bestrebungen in dieser Richtung durchaus von Erfolg gekrönt werden können. Von den skizzierten Ueberlegungen ausgehend, sind in beiden Fällen die angedeuteten Mittel und Wege zur Vereinfachung und Verbilligung des Innenausbau so weit möglich angewendet und begangen worden. Im Zusammenhang mit parallelen Bemühungen auf dem Gebiet der allgemeinen Planung und der konstruktiven Ausbildung dürften für diese sicherlich nicht unwohnlichen Mittelstandwohnhäuser Gesteungskosten erzielt worden sein, die vielen ein eigenes Bauen und somit ein schöneres und selbständigeres Leben ermöglichen.

Die Wasserkräfte des Maggiales

Beschreibung des Konzessionsprojektes vom Januar 1949

Nach Mitteilungen des Ingenieurbureau Dr. A. KAECH, Bern

Vorbemerkung der Redaktion

Am 17. Februar 1949 hat das Konsortium Maggia-Wasserkräfte beim Staatsrat des Kantons Tessin das Gesuch eingereicht um die Erteilung der Konzession für die Ausnützung der Wasserkräfte der Maggia und ihrer Zuflüsse bis zum Langensee. Am Konsortium Maggia-Wasserkräfte sind beteiligt: Der Kanton Tessin, die Nordostschweizerischen Kraftwerke AG., Baden, die Stadt Zürich, die Bernischen Kraftwerke AG., Beteiligungsgesellschaft, Bern, das Elektrizitätswerk Basel und die Aare-Tessin AG. für Elektrizität, Olten.

Das dem Gesuch zugrunde liegende Projekt ist im Auftrag des Staatsrates des Kantons Tessin vom Ingenieurbüro Dr. A. Kaech, Bern, aufgestellt worden.

I. Uebersicht

Alle früher von verschiedenen Seiten vorgelegten Projekte zur Ausnützung der Wasserkräfte der Maggia und auch die neuerlichen Studien des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft haben nur die Ausnützung des Gefälles der oberen Maggiatäler bis nach Bignasco vorgesehen. Diese Projekte ergeben zu hohe Gesteungskosten der Energie.

Das vorliegende Projekt umfasst nun erstmals mit einer originellen Disposition die Ausnützung des ganzen Flusssystems von den Quellgebieten der Maggia und ihrer Zuflüsse bis zur Mündung in den Langensee.

DK 621.311.21 (494.55)

Als Unterlage zur Untersuchung der vielen alten Gletschermulden im Gebirge zwischen Maggia- und Bedretto-tal haben photogrammetrische Terrainaufnahmen und eine umfassende geologische Kartierung mit eingehenden örtlichen Erhebungen gedient. Die in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht vorgenommene Prüfung der vielen in diesem Gebiet vorhandenen Gelegenheiten zur Anlage grosser und kleiner Wasserspeicher hat ergeben, dass drei Becken, nämlich bei Cavagnoli im oberen Bavonatal und bei Sambuco und Naret im oberen Lavizzaratal für den Anfang am günstigsten sind. Dabei hat sich auch gezeigt, dass es möglich ist, gegenüber früheren Vorschlägen diese Akkumulieranlagen einfacher und wirtschaftlicher zu gestalten. So können die Becken Naret und Cavagnoli zu einer einheitlichen Anlage zusammengefasst und so die Zahl der Kraftwerke verringert werden, weil der wirtschaftlichste Aufstau bei beiden Becken auf gleicher Höhe (bei 2305 m) liegt.

Das in den drei Becken aufgespeicherte Wasser lässt sich auch in recht einfacher Weise mit grossen Gefällskonzentrationen durch die unterhalb anschliessenden steilen Bergtäler, nämlich vom Sambucosee durch das Maggialtal und vom Zwillingssee Naret-Cavagnoli durch das Bavonatal bis nach Caveragno kurz oberhalb Bignasco leiten und dort in einer Gemeinschaftszentrale ausnützen. Das dort vereinigte Wasser der ganzen Akkumulieranlage kann dann nochmals, zusammen mit den Zuflüssen aus einem weiteren Einzugsgebiet von

Tabelle 1. Hauptdaten der Speicher- und Ausgleichbecken

Etappe	Speicher- u. Ausgleichbecken	Speicher- u. Ausgleichbecken	Oberflächestauziel m ü. M.	Stauziel m ü. M.	Staumauern		Kubatur m³
		Nutzhalt Mio m³			grösste Höhe m	Kronenlänge m	
1	Sambuco	40,0	0,92	1438	100	250	425 000
	Palagnedra	5,5	0,29	490	75	160	60 000
2	Naret	27,0	0,65	2305	{ 80 30	{ 370 220	390 000
	Cavagnoli	25,5	0,44	2305	90	260	352 000
	Robiei	2,2	0,16	1920	30	250	50 009
3	Crosa	15,0	0,46	2160	60	200	40 000
	Zöt	5,0	0,21	1963	65	160	61 000

über 500 km² mit einem Gefälle von rd. 300 m ausgenützt werden.

Die Niederschläge der Einzugsgebiete unterhalb Bignasco sind infolge ihrer nach Süden offenen Lage verhältnismässig sehr gross, insbesondere auch im Winter. Der jährliche Niederschlag in Brissago auf 219 m ü. M. beträgt über 2000 mm und die Ausnützung der Zuflüsse aus diesem Gebiet, besonders der Melezza, ist wertvoll für das ganze System. Günstig ist auch, dass sich im Centovalli in passender Höhe ein Sammel- und Ausgleichbecken mit einem Nutzhalt von 5,5 Mio m³ in einer engen Felschlucht bei Palagnedra erstellen lässt. Dieses ist nur 7 km von der Zentrale am Langensee entfernt, und es kann der rd. 24 km lange Wasserleitungstollen zwischen der Zentrale Caveragno und dem Becken Palagnedra als Freilaufstollen ausgeführt werden. Die längste zu durchfahrende Strecke beträgt 7 km. Wegen des guten Gesteins — Granitgneis — und des genügend grossen Profils kann dieser Stollen mit modernen Tunnelmaschinen grosser Leistung — wie sie jetzt beim Bau des Kraftwerks Handeck II benützt werden — in einem Zeitraum von zwei Jahren erstellt werden.

Diese Kombination der Ausnützung der beiden Einzugsgebiete mit ihrem unterschiedlichen Abflusscharakter, dem hochalpinen und dem tiefer liegenden Gebiet mit südlichem Klima, wirkt sich sehr günstig aus. So zeigt sich, dass mit dem Kraftwerk Verbano die jährliche Energieproduktion der oberhalb gelegenen Werke um 80 % (im Winter um 50 %) erhöht werden kann. Die Anlagekosten werden hingegen durch dieses Werk nur um 25 % vergrössert. Die unterste Stufe ergibt daher eine starke Verbilligung der Energiegestehungskosten des Gesamtsystems und wird damit zum Grundstock der Gesamtdisposition. Mit dieser neuen Disposition werden die Energiedarbietung und die Energiepreise so günstig, dass der Ausbau der Maggia Wasserkraft der allgemeinen schweizerischen Energieversorgung dienen kann.

II. Beschreibung der Anlagen

a. Bauetappe 1: Sambuco-Peccia-Caveragno-Verbano

1. Kraftwerk Peccia

Im Val Lavizzara kann das Alptal knapp 1,5 km oberhalb des Dorfes Fusio in einer Schlucht durch eine Mauer

Tabelle 2. Hauptdaten der Kraftwerke

Etappe	Werk	Bruttogefälle m	Ausbauwassermenge m³/s	Ausbauleistung PS
1	Peccia	438	10,0	47 000
	Caveragno	475	12,3	64 000
	Verbano	297	44,0	130 000
2	Robiei-Kraftwerk	385	12,2	53 000
	Pumpwerk		5,3	34 000
	Bavona	920	12,5	128 000
	Caveragno	475	12,3	128 000
3	Zöt	240	3,0	9 000
	Cevio	365	10,0	40 000

bei Sambuco eingestaut werden. Das Dorf selbst wird vom Stau nicht berührt. Die geringsten Einheitskosten der Winterenergie ergeben sich mit einem Becken von 40 Mio m³ Inhalt. Das Stauziel liegt dabei auf 1438 m ü. M. und die maximale Absenkung auf 1366 m ü. M. Tabelle 1 zeigt die Hauptdaten der vorgesehenen Staumauer.

Zur Vergrösserung des natürlichen Einzugsgebietes wird der vom Campolungopass herkommende Seitenbach in einem 1,2 km langen Stollen dem See zugeleitet. Die Abflüsse weiterer Einzugsgebiete auf der rechten Talseite bei Mongo (Alpe di Rodi) und im obern Val Peccia bei Erta, können durch den Druckstollen dem Speicherbecken zugeführt werden. Das direkte und indirekte Einzugsgebiet des Speicherbeckens Sambuco betragen zusammen 57,4 km², ohne das Einzugsgebiet des oberhalb gelegenen Speichers Naret.

Das im Sambucobecken gespeicherte Wasser wird durch einen 5,5 km langen Druckstollen zum Wasserschloss und von dort durch einen Druckschacht zur unterirdisch angelegten Zentrale bei Piano di Peccia geleitet. Die Turbinenaxe kommt dort auf rd. 1000 m ü. M. zu liegen. Tabelle 2 gibt die Hauptdaten der einzelnen Kraftwerke. Der Unterwasserkanal von etwa 100 m Länge mündet in den Ausgleichweiher Peccia, wo sich die Wasserfassung des unterhalb liegenden Werkes befindet.

Es bleibt vorbehalten, das Speicherbecken Sambuco bis 60 Mio m³ Inhalt zu vergrössern; bei diesem Nutzhalt kann es auch in Jahren geringen Abflusses durch natürliche Zuflüsse sicher noch gefüllt werden. Zupumpen wäre nicht wirtschaftlich.

2. Kraftwerk Caveragno bei Bignasco

In einem Ausgleichweiher bei Piano di Peccia von 200 000 m³ Nutzhalt werden das Abwasser der Zentrale Peccia sowie die Abflüsse des Zwischeneinzugsgebietes im Val Peccia und die durch einen rd. 7,5 km langen Zuleitungstollen gefassten Abflüsse der Täler Pertusio und Prato und das Zwischeneinzugsgebiet der Maggia auf der Alpe Areno gesammelt. Von hier fliesst das Wasser in einem rd. 6 km langen Druckstollen dem Wasserschloss und über einen Druckschacht der Zentrale Caveragno oberhalb Bignasco zu. Die Druckleitung mit dem Wasserschloss und die Zentrale mit dem Ablaufkanal werden von Anfang an so dimensioniert.

Tabelle 3. Nutzwassermengen der einzelnen Kraftwerke

Etappe	Werk	Einzugsgebiet km²	Winter Nov.-April Mio m³	Sommer Mai-Okt. Mio m³	Jahr Mio m³
1	Peccia	63,4	53,7	47,2	100,9
	Caveragno	136,4	73,5	124,3	197,8
	Verbano	712,8	290,1	547,3	837,4
2	Robiei	12,1	53,4	— 30,3	23,1
	Bavona	34,2	59,2	4,8	64,0
	Peccia	57,4	52,7	37,4	90,1
	Caveragno	211,5	138,9	152,4	291,8
	Verbano	713,9	345,2	518,4	863,6
3	Robiei	12,1	53,4	— 30,3	23,1
	Zöt	10,2	16,4	3,2	19,6
	Bavona	41,8	80,0	— 2,7	77,3
	Peccia	57,4	52,7	37,4	90,1
	Caveragno	215,5	159,0	139,4	298,4
	Cevio	83,8	20,3	90,5	110,8
	Verbano	713,9	362,5	522,6	885,1

Einzugsgebiete	Über	km²	Zentralen
Einzugsgebiete	Über	2305 m 12,1	Robiei
Einzugsgebiete	Über	2160 m 10,2	Zöt
Einzugsgebiete	Über	1920 m 19,5	Bavona
Einzugsgebiete	Über	1438-1458 m 57,4	Peccia
Einzugsgebiete	Über	1000 m 96,3	Caveragno
Einzugsgebiete	Über	890 m 83,8	Cevio
Einzugsgebiete	Über	490-525 m 434,6	Verbano

Legende zu Bild 1. Gesamtes Einzugsgebiet der Maggia 927,2 km², davon werden im Vollausbau 713,9 km² oder 77% ausgenützt

Bild 1. Wasserkräfte
des Maggiatales
Übersichtsplan



niert, dass auch die zusätzlichen Wassermengen der weiteren Ausbaustapen verarbeitet werden können.

3. Kraftwerk Verbano

Ein Freilaufstollen von 2,5 km Länge etwa auf Kote 525 m leitet das Unterwasser der Zentrale Caveragno ins Bavonatal hinüber, wo es in einem 24,4 km langen Freilaufstollen dem Ausgleich- und Sammelbecken bei Palagnedra zufliesst. Unterwegs werden die Abflüsse der Täler Bosco, Campo, Vergetto und Onsernone sowie diejenigen von drei kleineren Nebentälern gefasst. Bei der Brücke von Palagnedra kann mit einer verhältnismässig kleinen Mauer ein Ausgleichweiher von 5,5 Mio m³ Nutzinhalt erstellt werden. Der Stau reicht bis zur Landesgrenze bei Camedo. Von hier wird das Wasser in einem 7,0 km langen Druckstollen zur Zentrale Verbano geführt, die am Langensee zwischen Porto Ronco und Brissago zu liegen kommt; diese wird vollständig unterirdisch mit Druckschacht und einer Kaverne ausgeführt. Das Abwasser fliesst in einem 150 m langen Stollen in den Langensee. Die Zentrale wird für eine Wassermenge von 44 m³/s ausgebaut, was eine Leistung von rd. 130 000 PS ergibt.

b. Bauetappe 2: Naret - Cavagnoli - Robiei - Bavona - Caveragno

1. Kraft- und Pumpwerk Robiei

Wie bereits eingangs erwähnt, können in den hochgelegenen Gebieten des Maggiatales zwei weitere Speicherbecken erstellt werden, nämlich das Speicherbecken Naret im obern Val Lavizzara und das Speicherbecken Cavagnoli im obern Val Bavona. Es ist ein günstiger Zufall, dass bei beiden Becken der Grenzbereich des wirtschaftlichen Aufstaus gleich hoch liegt; dadurch ist es möglich, sie auf das gleiche Stauziel von 2305 m ü. M. aufzustauen und sie mittels eines 6 km langen Verbindungsstollens kommunizieren zu lassen, so dass

sie in einer Zentrale ausgenutzt werden können. Der Nutzinhalt des Naretbeckens von 26 Mio m³ kann durch Absenken des natürlichen Sees um 1 Mio m³ vergrössert werden. Für den Aufstau sind eine grössere und eine kleinere Mauer nötig (s. Tabelle 1), während beim Becken Cavagnoli eine Mauer genügt.

Das natürliche Einzugsgebiet der beiden Speicherbecken beträgt 9,0 km². Durch einen Stollen von 2 km Länge kann dem Speicherbecken Naret der Abfluss des Gebietes der Laiozza im obern Pecciatel von rd. 2 km² zugeleitet werden. Ferner ist es möglich, im östlichen Fenster des Verbindungsstollens Naret-Cavagnoli den Abfluss des nach dem Bedretto-tal entwässernden Vallegia-Gletschers so zu fassen, dass er den Seen ebenfalls mit natürlichem Gefälle zufliesst. Das direkte und das indirekte Einzugsgebiet betragen damit zusammen 12,1 km². Die entsprechende Abflussmenge genügt damit noch nicht, um beide Becken mit zusammen 52,5 Mio m³ Inhalt zu füllen. Die fehlenden Wassermengen müssen aus tieferen Lagen hinaufgeführt werden.

Im Becken Cavagnoli, das sich etwa 10 m tiefer absenken lässt als das Becken Naret, wird das Speicherwasser gefasst und direkt über einen Druckschacht der Zentrale Robiei auf Kote 1900 m zugeleitet. Ähnlich wie beim Kraftwerk Handeck I können hier Druckstollen und Wasserschloss weggelassen werden. Die Kavernenzentrale Robiei kommt in einen Hügel am nordöstlichen Ende des Ausgleichbeckens Robiei zu liegen. Neben den beiden Turbinen werden in der Zentrale zwei Pumpengruppen (grösste Wassermenge 2 × 2,65 m³/s, Antriebsleistung 2 × 17 000 PS) installiert, welche zur restlichen Füllung der Speicher Cavagnoli-Naret dienen.

2. Kraftwerk Bavona

Dem Ausgleichbecken Robiei mit einem Nutzinhalt von 2,2 Mio m³ werden die Wassermengen des Resteinzugsgebietes

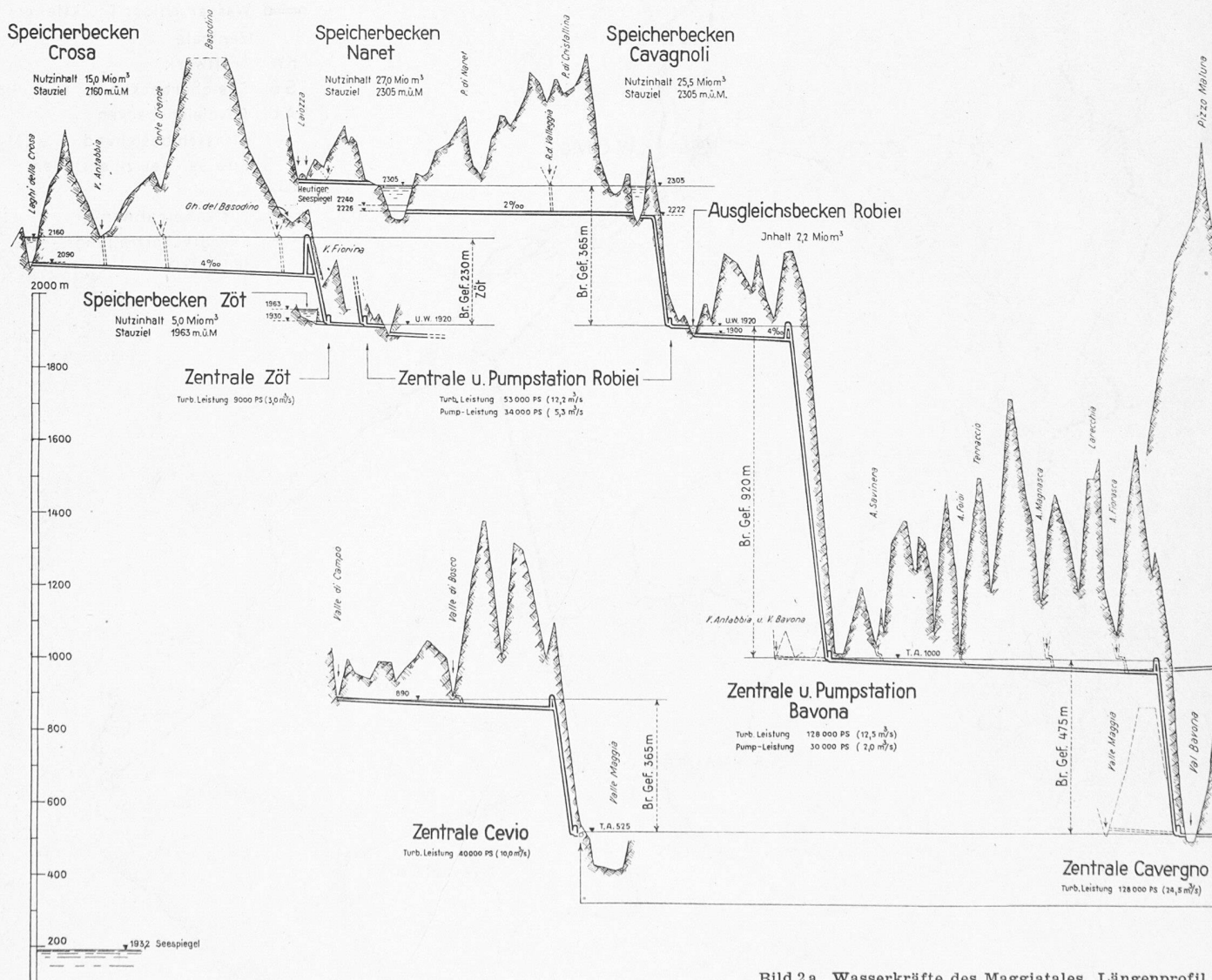


Bild 2a. Wasserkraftwerke des Maggiatales. Längsprofil

rd. 55 % bei beiden letzten Etappen (bzw. rd. 60 % beim vergrösserten Sambucobecken).

IV. Geologische Verhältnisse

Ueber die Geologie des ganzen Gebietes vom Nordhang gegen das Bedrettetal bis zum Hang gegen den Langensee liegen eine detaillierte Kartierung von Prof. Dr. W. Leupold ETH, sowie ein eingehender Bericht über alle wichtigen Bauobjekte vor; wie daraus hervorgeht, ist die Eignung des Gesteins im Maggialtal in technischer Hinsicht günstiger als fast bei allen andern Gebirgstälern der Schweiz, mit Ausnahme vielleicht des Oberhasli.

Die drei Hauptspeicherbecken weisen im vorgesehenen Ausmass hinsichtlich Dichtigkeit der Becken und Eignung der Sperrstellen durchwegs günstige Verhältnisse auf. Beim Bau dieser Becken entsteht daher kein Risiko. Aber auch die Stollen können praktisch auf der ganzen Länge in bautechnisch gute und standfeste Gebirge (Granitgneis und massige Bündnerschiefer) gelegt werden. Für die Zentralen konnten die Oertlichkeiten so gewählt werden, dass die Wasserschlösser, die Druckschächte und die Zentralenkavernen ebenfalls in gut geeignete Gesteine zu liegen kommen.

V. Konstruktion der Bauobjekte

a. Speicherbecken

Die Talsperren werden als massive Gewichtsmauern mit dreieckförmigem Querschnitt und der Dreieckspitze 1 m über dem Stauziel ausgeführt. Abgesehen von den üblichen Inspektionsgängen erhalten die Mauern keine Aussparungen. Auch das Kopfstück der Mauern wird massiv ausgeführt mit 4,0 m Kronenbreite. Beim Felsuntergrund der Sperren sind tiefreichende Zementinjektionen und bei den Fundamentauflagen zusätzliche Verdichtungen vorgesehen.

Bei allen Becken sind nicht nur reichliche Ueberläufe zur Abführung von Hochwassern, sondern auch so grosse Grundablässe vorgesehen, dass der Wasserspiegel auf eine ungefährliche Lage innert längstens sechs Tagen abgesenkt werden kann. Die dabei abzuführenden Wassermengen können in den unterhalb gelegenen Flussläufen noch ohne Schaden abgeleitet werden.

b. Kraftwerkstufen

Alle Wasserleitungen zur Gefällskonzentration und auch die elektromechanischen Anlagen der Kraftwerke werden unterirdisch erstellt. Bei dieser Bauweise können geologisch ungünstige Partien, wie Bergstürze, schlechtes Gestein usw. zum vornherein vermieden werden, ohne dass dazu noch Sondierungen nötig sind. Alle Zentralen liegen in besonders günstigen Gebirgsstöcken; sie werden so angelegt, dass bei den Kavernen die geringste Ueberdeckung mit massivem Fels mindestens 50 m beträgt. Die Wasserleitungsstollen werden im allgemeinen mehrere 100 m tief im Berg geführt. Stollen mit erheblichem innerem Wasserdruck werden mit Hochdruckinjektionen verdichtet.

Die Wasserschlösser werden über das jeweilige statische Niveau hochgezogen und mit einem Differentialdruckorgan und einer genügend grossen Auffangkammer ausgerüstet. Die Druckschächte erhalten am oberen Ende «freie» Wasserspiegel. Von dort aus können die Schächte für Revisionszwecke befahren werden.

VI. Energieübertragung

Die Zentralen der Maggiagruppe werden durch eine 150 kV-Verbindungsleitung elektrisch gekuppelt. Bei der Zentrale Verbano wird die Leitung direkt nach Norden durch ein Seitental so abgeführt, dass sie gegen das Ufergelände und den See hin weitgehend gedeckt ist.

Neben der obersten Zentrale im Valle Maggia wird bei Peccia eine gemeinsame Schaltstation errichtet. Von dort aus werden mit einer nur 11 km langen Anschlussleitung bei Rodi-Fiesso die Fernübertragung der ATEL und über den Gotthard und den Lukmanier die Verteilstationen Mettlen und Grynaud erreicht (Bild 3). Die Anschlussleitung führt über den Campolungopass beim Lago Tremorgio vorbei. Für die Revision dieser Leitung kann später die für den Bau der Sambucosperre zu erstellende Luftseilbahn benützt werden. Beim Vollausbau der ganzen Maggiagruppe wird ein weiterer Anschluss an die 150 kV-Leitung der ATEL bei Riazino in der Magadinoebene in Betracht fallen. Diese Verbindung würde eine Leitung von rd. 18 km Länge benötigen.

Tabelle 4. Mittlere jährliche Energieproduktion in Mio kWh

Etappe	Werk	Winter Nov.- April	Spei- cher	Sommer Mai- Oktober	Jahr
1	Peccia	45		40	85
	Cavergno	71		120	191
	Verbano	168		316	484
	Rücklieferung*	— 4		— 6	— 10
	Total 1. Etappe	280	96	470	750
2	Robiei	41		— 40	1
	Bavona	114		9	123
	Peccia	45		32	77
	Cavergno	133		146	279
	Verbano	199		299	498
	Rücklieferung*)	— 4		— 6	— 10
	Total 1. + 2. Etappe	528	325	440	968
3	Robiei	41		— 40	1
	Zöt	8		1	9
	Bavona	154		— 9	145
	Peccia	45		32	77
	Cavergno	152		134	286
	Cevio	15		67	82
	Verbano	209		301	510
	Rücklieferung*)	— 4		— 6	— 10
	Total 1. + 2. + 3. Etappe	620	401	480	1100
Energieproduktion der 1. + 2. + 3. Etappe bei Ausbau des Beckens Sambuco auf 60 Mio m ³					
		669	450	433	1102

*) Kraftwerk Ponte Brolla

VII. Bauprogramm

Die natürlichen Verhältnisse erlauben eine rasche Bauausführung; dies gilt besonders bei der Bauetappe 1, weil mit Ausnahme der Sambuco-Sperre an allen Objekten während des ganzen Jahres gebaut werden kann; aber auch bei der Sambucosperre kann infolge ihrer Lage auf rd. 1400 m ü. M. auf der Südabdachung der Alpen mit einer Winterpause von nur vier bis fünf Monaten gerechnet werden, statt sechs bis sieben Monaten beim Bau anderer im schweizerischen Hochgebirge gelegenen Talsperren. Alle Baustellen können auch in einfacher Weise an die bereits vorhandenen Verkehrsanlagen, Schmalspurbahn bis Bignasco und Strasse bis Fusio angeschlossen werden. Selbst zur Sperrstelle Sambuco führt heute schon ein für leichte Fahrzeuge fahrbarer Alpweg. Nach einigen Strassenverbesserungen kann die Beifuhr von Installationen zu allen Baustellen unmittelbar nach Bauabschluss beginnen.

Der Zement für die Staumauer Sambuco kann von der Station Rodi-Fiesso der Gotthardbahn aus mit einer nur etwa 7,5 km langen Luftkabelbahn über den Passo Campolungo zugeführt werden. Es wird daher möglich sein, die Vorbereitungsarbeiten für die Erstellung dieser Mauer so voranzubringen, dass im Jahre 1951 mit den Betonierungsarbeiten begonnen und das Wasser im Sambucobecken etwa Ende 1953 aufgestaut werden kann. Auf diesen Zeitpunkt können auch die unterhalb liegenden drei Kraftwerkstufen Sambuco-Peccia, Peccia-Cavergno und Cavergno-Verbano fertiggestellt werden.

Um so rasch als möglich mit der Energieerzeugung beginnen zu können, ist es gegeben, den Bau des Kraftwerks Verbano besonders rasch zu fördern. Wenn sein elektromechanischer Teil rechtzeitig bereitgestellt werden kann, wird es nämlich möglich sein, dieses Werk schon im Verlaufe des Jahres 1952 in Betrieb zu nehmen. Es ergibt für sich allein eine Energieproduktion von 143 Mio kWh im Winter (Nov.-April) und von 303 Mio kWh im Sommer (Mai-Oktober), im ganzen Jahr also 446 Mio kWh.

Die zweite Bauetappe wird wiederum durch die Bauzeit der grossen Speicherbecken bestimmt. Der Zement für die Sperren von Cavagnoli und Naret kann vom Val Bedretto aus mit Hilfe einer Luftkabelbahn von 8 km und einer Zweigbahn von zusätzlich 2 km Länge angeführt werden. Die schweren Sperreninstallationen können mit einer Luftkabelbahn von 3,5 km Länge von Ossasco im Val Bedretto nach

