

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 103 (1985)  
**Heft:** 22

**Artikel:** Seekabelverlegung im Lugarnersee: Stromversorgung des Südtessins  
**Autor:** Von Roll AG / Kabelwerke Brugg AG  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-75799>

### 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:** 01.02.2026

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

**Unter Schweizer Beteiligung im Ausland gebaute Talsperren bis 1989**

(1) CB = Pfeilermauern MV = Vielfachbogenmauern TE = Erddämme  
 ER = Steindämme PG = Gewichtsmauern VA = Bogenmauern  
 (in Klammer: Ausführung)

(2) BG = Bonnard et Gardel, Lausanne  
 CZ = C. Zschokke, Genève  
 EW = Elektrowatt, Zürich  
 GI = H. Gicot, Fribourg  
 LI = G. Lombardi, Locarno

LO = Losinger, Bern  
 MA = Ingeniera Maggia, Locarno  
 MC = Motor-Columbus, Baden  
 SG = Soc.Gen. pour l'industrie, Genève  
 ST = Stucky, Lausanne

Name	Fertigstellung (Jahr)	Land	Typ	Höhe [m]	Bauvolumen [10³ m³]	Stauinhalt [10⁶ m³]	Beteiligte	Name	Fertigstellung (Jahr)	Land	Typ	Höhe [m]	Bauvolumen [10³ m³]	Stauinhalt [10⁶ m³]	Beteiligte
(1)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
Elmalı 1 (1. Stufe)	1892/1948	Türkei	PG/TE	23	?	2	GR	Tinajones	1969	(Peru)	TE	48	9000	320	(LO)
Avino (1. Stufe)	1913/27	Italien	ER	27	33	7	MC	Fergoug	1970	Algerien	TE	45	905	17	BG
Combamala	1916	Italien	CB	42	10	0,4	MC	Huinco	1970	Peru	ER	30	66	0,3	MC
Montejaque	1924	Spanien	VA	84	30	36	GR	Jaguara	1970	Brasilien	PG/ER	71	490/820	450	EW
Cala	1927	Spanien	PG	53	113	59	GR	Santo Domingo	1972	Venezuela	VA	69	80	4	(CZ)/EW
Burguillo	1930	Spanien	PG	90	295	208	EW/GR	Kamburu	1974	Kenya	ER	56	890	150	(CZ)
Nocelle	1931	(Italien)	TE	34	340	83	(MC)	Polyphyton	1974	Griechenl.	TE	112	3459	2244	EW
Hamiz (Erhöhung)	1879/1935	Algerien	PG	50	120	18	ST	Zardesas (Erhöh.)	1936/74	Algerien	PG	64	160	31	BG
Guilhofrei	1938	Portugal	PG	49	55	22	ST	Ksob (Erhöh.)	1939/76	Algerien	MV	40	31	31	ST
Manca	1940	Peru	PG	16	1	5	MC	Tarbela	1976	(Pakistan)	TE	148	(120000)	(13700)	(CZ/LO)
Chunco	1940	Peru	TE	22	70	26	MC	Varosa	1976	Portugal	VA	76	81	13	ST
Bini Bahdel	1944	Algerien	MV	73	?	61	ST	Sigalda	1977	Island	ER	40	1300	175	EW
Andorinha								Al Massira	1979	Marokko	CB/ER	83	350/1180	2800	MC
(Ermal 4)	1945	Portugal	PG	25	12	1	ST	El Makhazine	1979	Marokko	TE	66	2600	710	EW/SG
Autisha	1946	Peru	PG	25	2	0,3	MC	Abdelkrim (Nekor)	1980	Marokko	ER	27	720	43	EW
Muña	1950	Kolumbien	TE	28	163	41	MC	Lalla Takerkoust (E)	1935/80	Marokko	PG	71	190	79	EW
Castelo do Bode	1951	Portugal	PG	(115)	460	(1100)	(CZ)	Kamal Khan	1981	Afghanistan	TE	20	4000	50	EW
Penide	1951	Portugal	PG	15	9	0,5	ST	Tamzaourt	1981	Marokko	CB	97	612	218	EW
Pracana	1951	Portugal	CB	65	129	117	(LO)/ST	El Ibtissam	1982	Algerien	TE	55	1350	115	BG
Belver	1952	Portugal	PG	21	90	13	ST	Pueblo Viejo	1982	Guatemala	ER	133	3200	460	MC
Delcommune	1952	Zaire	VA	73	60	1675	GI	San Pedro	1982	Elfenbeink.	PG/ER	16	12	3	BG
Palmanská Masa	1953	Tschech.	PG	31	62	10	MC	Bih	1983	Varab.Emir.	TE	18	168	8	EW
Vlčia Dolina	1953	Tschech.	PG	25	26	0,2	MC	Ham	1983	Varab.Emir.	TE	16	1250	7	EW
Ben Metir	1954	Tunesien	CB	78	432	73	ST	Minab	1983	Iran	CB	59	408	344	(LO)/ST
Cabril	1954	Portugal	VA	136	360	700	(CZ)	Sampean Baru	1983	Indonesien	PG/TE	50	86/270	2	(LO)
Konar	1955	Indien	PG/TE	58	323/4167	350	GR	Khao Laem	1984	Thailand	ER	92	9000	8000	(EW/LO)
Mechra Homadi	1955	Marokko	PG	57	125	42	ST	Victoria	1984	Sri Lanka	VA	122	550	722	(LO)
Marinel	1956	Zaire	ER	70	700	21	GI	Alicura	1985	Argentinien	TE	120	13000	3215	EW
Roxburgh	1956	(Neuseel.)	PG	78	497	56	(CZ)	Amsel	1985	Algerien	PG	15	65	0,3	LI
Dazare	1959	Italien	VA	15	0,6	0,1	MC	Dkhila	1985	Marokko	PG	32	60	0,7	MC
Tavropos	1959	Griechenl.	VA	83	100	400	ST	El Cajón	1985	Honduras	VA	238	1560	5700	(LO)/MC
Rastan	1960	Syrien	ER	67	2300	250	GR	El Fakia	1985	Algerien	ER	60	2200	100	SG
Baran	1961	Pakistan	TE	70	2722	121	GR	El Moustakbal	1985	Algerien	TE	98	4100	188	EW
Koyna	1961	Indien	PG	103	1155	2797	CZ/GI/	Harrezzza	1985	Algerien	ER	40	3700	80	BG
Mehardeh	1961	Syrien	ER	52	600	50	GR	Saddam 2	1985	Irak	ER/PG	35	310	15	EW/SG
Lohmühle	1962	Luxemburg	PG	32	45	10	SG	Agoyan	1986	Ecuador	PG	43	178	0,8	LI
Meffrouch	1962	Algerien	MV	32	35	15	ST	Kardeh	1986	Iran	VA	62	30	38	ST
Cambambe	1963	(Angola)	VA	88	200	120	(CZ)	Keddara	1986	Algerien	ER	108	4200	104	LI
Bemposta	1964	Portugal	VA	87	316	128	(CZ)	Marib	1986	Yemen	TE	39	3000	200	EW
Gepratsch	1964	Österreich	ER	153	7100	140	(CZ/LO)	Ngangbeto	1986	Togo	ER	20	1000	1715	EW
Kops	1965	Österreich	VA	122	663	45	LI/(LO)	Randenigala	1986	Sri Lanka	ER	105	3700	860	ED
Cachoeira Dourada	1966	Brasilien	PG/TE	26	561	470	EW	Saddam I	1986	Irak	TE	100	38000	11100	EW/SG
Sheque	1966	Griechenl.	TE	53	11300	420	EW	Karakaya	1987	Türkei	PG	173	3700	9580	EW/LI/MA/SG
Pinios Ilias	1967	Peru	TE	39	204	0,4	MC	Ladrat	1987	Algerien	TE	44	1830	10	MC
Asejire	1968	Nigeria	PG/TE	24	219	33	MC	Manantali	1987	Mali	ER/CB	66	6400/600	11300	(LO)/ST
Susqueda	1968	Spanien	VA	133	630	235	(CZ)	Yuracmayo	1987	Peru	TE	53	1110	48	MC
Almendra	1969	Spanien	VA	(202)	(2200)	2648	(CZ)	Boukourdane	1989	Algerien	ER	65	4200	100	BG
El Kansera (Erhöh.)	1935/69	Marokko	PG/CB	68	200	297	EW	Jiroft	1989	Iran	VA	134	375	400	ST

Hinzu kommt, dass die Auslandtätigkeit angesichts der stark reduzierten Inlandstätigkeit auf dem Gebiet des Talsperrenbaus fast die einzige Gelegenheit zur Aneignung und Entwicklung der erforderlichen Spezialkenntnisse

und -erfahrungen ist. Diese sind wiederum unabdingbar für die Erhaltung und Sicherheit unserer eigenen Talsperren. Deshalb ist auch in diesem Sinne die Auslandtätigkeit der Schweizer Talsperrenbauer, neben ihrem Beitrag an

den lebenswichtigen Export, von eminenter Bedeutung für die schweizerische Volkswirtschaft.

Adresse des Verfassers: Dir. N. Schnitter, dipl. Bauing. ETH/SIA, Motor-Columbus Ingenieurunternehmungen AG, 5401 Baden.

sich – unter Berücksichtigung einiger Natur- und Heimatschutzforderungen – 1970 für die technisch und wirtschaftlich tragbarste Variante. Diese umfasst folgende Abschnitte: Freileitung Manno-Crespera / Kabel im Kanal Crespera-Gemmo-Pian Scairolo / Freileitung Pian Scairolo-Grancia-Arbostora-Burò / Seekabel Burò (bei Morcote)-Brusino (Bild 1) / Freileitung Brusino-Mendrisio. Einige Teilstücke sind bereits fertiggestellt. Die Silhouetten der bis 42 m hohen Gittermasten sind weithin sichtbar, z.B. von Melide und vom M. S. Giorgio aus. Dank der hohen Maste dürfte sich jedoch eine durchgehende Schneise im «bosco» erübrigen.

**Seekabelanlage**

Der Bau der Seekabelanlage bedingte verschiedene Abklärungen. In der Zone von Morcote bzw. Brusino Dogana erwies sich ein harmonisches Einfügen der erforderli-

**Linienführung**

Die 1958 gegründete Azienda Elettrica Ticinese beliefert seit 1968 die Gemeindewerke von Chiasso und Mendrisio mit elektrischer

Energie. Die bisher benützte 50-kV-Leitung ist inzwischen verstärkt worden, vermag jedoch den steigenden Anforderungen nicht mehr zu genügen. Schon früh wurde daher der Bau einer neuen Stromleitung erwogen. Nach verschiedenen Studien entschied man

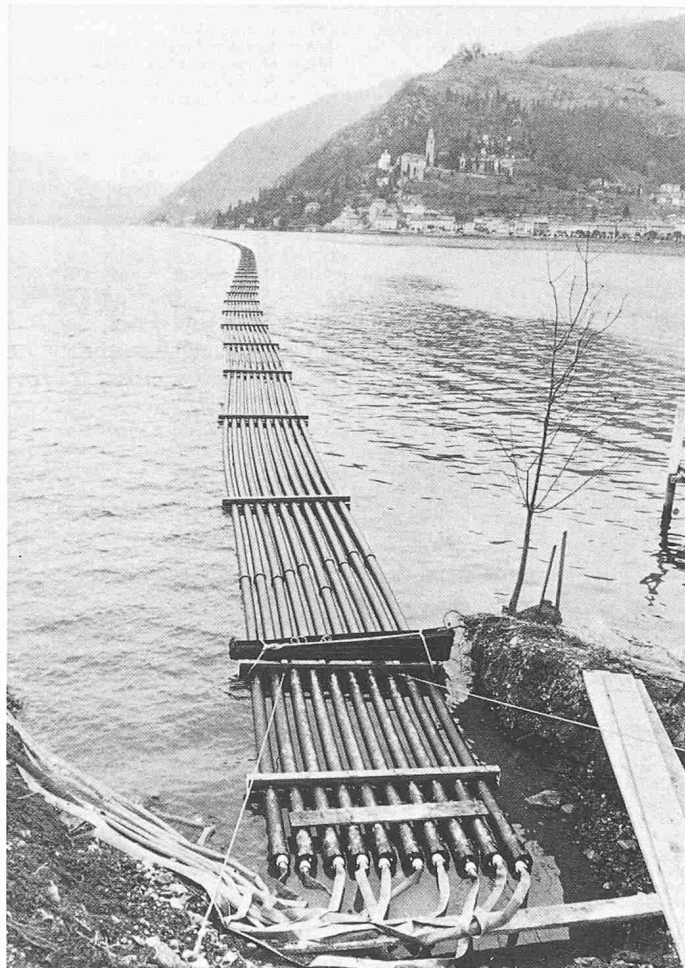


Bild 2. Die flexiblen Polyethylen-Rohrstränge verlassen das Werk Subingen der Von Roll AG

Bild 1. Die 2,25 km langen Rohrstränge zwischen Burò bei Morcote und Brusino Dogana vor dem Absenken

chen Kabelportale in die Landschaft als recht schwierig. Zuerst waren diese beiden Standorte und sodann die See-Eintrittspunkte der Kabel festzulegen. Die Topographie des Seebodens zwischen Morcote und Brusino Dogana war praktisch unbekannt. Ein spezieller Seeprofilplan musste aufgenommen werden, der das Bestimmen des Trassee-Verlaufs ermöglichte. Nach verschiedenen geologischen Abklärungen erfolgte die definitive Festlegung der Linie mit einer Totallänge des Seekabels von 2405 m, wovon sich 2297 m im See befinden; 108 m werden als Verbindung zu den Muffenschächten am Seeufer verlegt und stellen den Übergang zu den Landkabeln sicher. Die Kabel liegen max. 68 m unter dem mittleren Seespiegel. Von den Muffenschächten bis zu den Porta-

len werden bei Morcote 283 m, bei Brusino 153 m Landkabel verlegt. Die Gesamtlänge des Kabels zwischen den beiden Portalen beträgt somit 2841 m.

### Kabel und Rohre

Die Auftraggeber entschieden sich für Polymerkabel mit einem Querschnitt von  $300 \text{ mm}^2$  (AET: 150/87 kV; SBB: 110/64 kV). Jedes einzelne Kabel kommt in ein separates HDPE-Polyethylenrohr zu liegen. Der Auftrag für die Lieferung dieser Rohre ging an die Firma Von Roll in Subingen. Die Produktion der sechs AET-Kabel erfolgt je zur Hälfte durch die Kabelwerke Brugg AG sowie durch die Câbleries et Tréfileries de Cossonay SA. Auch die beiden SBB-Kabel stammen aus Brugg. Die Kabelwerke Brugg sind auch für die Verlegung der Rohre verantwortlich. Zwei der insgesamt zehn mittels Brides verbundenen Rohre bleiben vorderhand als Reserve leer. Das gewählte System hat sich aufgrund der Erfahrungen der beteiligten Hersteller als technisch und wirtschaftlich beste Lösung herauskristallisiert.

Die Polyethylenrohre bieten verschiedene Vorteile. Die Anlagen des Von Roll-Werks in Subingen ermöglichen es, Rohrstränge von 150 m Länge zu extrudieren. Dank ihrer Biegsamkeit konnten diese anschliessend auf mehreren zusammengehängten Bahnwagen durch den Gotthard nach Melide transportiert werden (Bild 2). Dort wurden die Rohre direkt von der Zugskomposition

zum Laganersee gezogen und mit Hilfe des Von Roll-Elektrorschweisssystems zu 750 m langen Einheiten zusammengefügt (Bild 3). Spezialbriden verbinden dann je 10 Rohre zu entsprechenden Bündeln. Vor dem Verschweissen der Einzelrohre wurde je ein 10-mm-Stahlseil eingezogen, die zum Einziehen der Kabel dienen. Nach dem Verschweissen zogen Schiffe die drei je 750 m langen Rohrbündel an ihren Verlegeort (Bild 1). Nach weiteren Verbindungsarbeiten auf dem See wurden am 21. März 1985 die Rohrblöcke abgesenkt, wobei die 10 Rohre genau dosiert und koordiniert geflutet werden mussten. Taucher und Fernsehkameras überwachten den heiklen Vorgang. Die vorher längs des Kabeltrasses angebrachten Verankerungen ermöglichen eine genaue Lagekontrolle.

An den beiden Uferpartien wurden die Rohrbündel anschliessend bis auf eine Seetiefe von rund 6 m einbetoniert; am Seeufer von Morcote auf einer Länge von 100 m und bei Brusino auf einer Länge von 50 m. Diese Massnahmen ergeben einen optimalen Kabelschutz.

Die von den Kabelwerken Brugg gelieferten Kabel sind in einer Länge fabriziert (2405 m), während die in Cossonay hergestellten Kabel aus je zwei Teillängen bestehen und mit einem eigens dafür entwickelten flexiblen Verbindungssystem zusammengefügt werden. Das Einziehen der Kabel erfolgt Ende April mit Hilfe einer Kabelzugmaschine, die in Brusino aufgestellt wird.

Werkangaben Von Roll AG und Kabelwerke Brugg AG