

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 86 (1995)

Heft: 2

Artikel: Grösste Kraftwerke der Schweiz = Les plus grandes centrales électriques en Suisse

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-902413>

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: 14.10.2025

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

Kraftwerke Schweiz

Kraftwerk Centrale	Typ ¹ Type ¹	Leistung Puissance (MW) ²	Produktion Production (GWh) ³	Betriebsaufnahme ⁴ Mise en service ⁴	Unternehmung Entreprise
Handeck III	PSKW	53,0	55,4	1976	Kraftwerke Oberhasli AG (KWO)
Schiffenen	SKW	52,0	139,0	1964	Entreprises Electriques Fribourgeoises (EEF)
Wildegg-Brugg	LKW	46,0	296,3	1953	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)
Gösgen	LKW	42,0	269,0	1917/1990	Aare-Tessin AG für Elektrizität (ATEL)
Mühleberg	LKW	40,0	160,0	1920/1965	Bernische Kraftwerke AG (BKW)
Rapperswil	LKW	39,3	229,9	1945/1989	Kraftwerk Rapperswil-Auenstein AG (KRA)
Klingnau	LKW	37,0	230,0	1935	Aarewerke AG (AWAG)
Grimsel I (Oberaar)	PSKW	34,0	67,4	1954	Kraftwerke Oberhasli AG (KWO)
Montbovon	LKW	28,5	79,0	1896/1972	Entreprises Electriques Fribourgeoises (EEF)
La Dernier	SKW	27,0	31,0	1903/1988	Compagnie Vaudoise d'Electricité (CVE)
Broc	LKW	25,0	70,0	1921/1988	Entreprises Electriques Fribourgeoises (EEF)
Bannwil	LKW	24,3	152,0	1970	Bernische Kraftwerke AG (BKW)
Les Clées	LKW	24,0	100,0	1955	Compagnie Vaudoise d'Electricité (CVE)
Flumenthal	LKW	21,7	136,9	1970	Aare-Tessin AG für Elektrizität (ATEL)
Beznau	LKW	19,5	146,9	1902/1927	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)
Kandergrund	LKW	18,8	92,1	1911/1991	Bernische Kraftwerke AG (BKW)
Spiez	LKW	18,4	96,6	1899/1986	Bernische Kraftwerke AG (BKW)
Innergsteig	SKW	18,0	39,0	1966	Kraftwerke Sanetsch AG (KWS)
Ölberg	SKW	16,9	50,0	1910/1980	Entreprises Electriques Fribourgeoises (EEF)
Aarau Stadt	LKW	16,8	109,1	1893/1964	Industrielle Betriebe Aarau (EWA)
Erlenbach	LKW	16,0	56,0	1959	Simmentaler Kraftwerke AG (SKW)
Niederried	LKW	14,4	82,0	1963/1992	Bernische Kraftwerke AG (BKW)
Aarberg	LKW	13,6	84,5	1968	Bernische Kraftwerke AG (BKW)
Montcherand	LKW	12,6	55,0	1908/1950	Compagnie Vaudoise d'Electricité (CVE)
Hagneck	LKW	11,9	81,4	1900/1954	Bielersee Kraftwerke AG (BIK)
Fuhren	SKW	10,0	20,5	1961	Kraftwerke Oberhasli AG (KWO)

Flussgebiet Adda/Bassin de l'Adda

Castasegna	SKW	95,0	263,3	1959/1980	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Löbbia (Albigna)	SKW	72,0	126,8	1960	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Campocologno I	SKW	49,0	180,0	1907/1969	Forze Motrici di Brusio SA (FMB)
Löbbia (Forno)	LKW	33,0	31,0	1960	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Robbia	SKW	27,0	110,0	1910/1956	Forze Motrici di Brusio SA (FMB)
Palü	SKW	10,0	14,0	1927/1941	Forze Motrici di Brusio SA (FMB)

Flussgebiet Inn/Bassin de l'Inn

Pradella	SKW	288,0	994,2	1970	Engadiner Kraftwerke AG (EKW)
Martina	SKW	80,8	290,0	1994	Engadiner Kraftwerke AG (EKW)
Ova Spin	PSKW	50,0	84,1	1970	Engadiner Kraftwerke AG (EKW)

Flussgebiet Limmat/Bassin de la Limmat

Tierfehd (Limmern)	SKW	255,0	256,9	1964	Kraftwerke Linth-Limmern AG (KLL)
Altendorf (Etzel)	PSKW	132,0	220,0	1937/1992	Etzelwerk AG (EWAG)
Rempfen	PSKW	60,0	60,0	1926/1984	AG Kraftwerk Wägital (AKW)
Am Löntsch	SKW	60,0	119,0	1908/1975	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)
Siebnen	SKW	48,0	60,0	1926/1984	AG Kraftwerk Wägital (AKW)
Tierfehd (Hintersand)	LKW	39,0	72,5	1964/1968	Kraftwerke Linth-Limmern AG (KLL)
Linthal (Limmern)	SKW	33,5	60,1	1964	Kraftwerke Linth-Limmern AG (KLL)
Wettingen	LKW	24,0	143,1	1933/1964	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Schwanden	SKW	17,0	34,0	1931	Kraftwerke Sernf-Niedererbach AG (SN)
Fätschbach	LKW	14,5	69,0	1950	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)
Schwanden (Sernf)	LKW	11,8	71,0	1931	Kraftwerke Sernf-Niedererbach AG (SN)

Flussgebiet Reuss/Bassin de la Reuss

Göschenen (Alp)	SKW	160,0	282,0	1962	Kraftwerk Göschenen AG (KWG)
-----------------	-----	-------	-------	------	------------------------------

Kraftwerk Centrale	Typ ¹ Type ¹	Leistung Puissance (MW) ²	Produktion Production (GWh) ³	Betriebsaufnahme ⁴ Mise en service ⁴	Unternehmung Entreprise
Pfaffensprung/Wassen	LKW	52,0	290,0	1949	Kraftwerk Wassen AG (KWW)
Amsteg	LKW	45,9	351,0	1923	Schweizerische Bundesbahnen (SBB)
Unteraa	SKW	42,0	65,4	1921/1933	EW Obwalden (EWO)
Göschenen	LKW	32,5	144,0	1961	Kraftwerk Göschenen AG (KWG)
Obermatt	LKW	29,7	125,0	1905/1963	EW Luzern-Engelberg AG (EWL-E)
Bürglen	LKW	20,5	90,7	1967	EW Altdorf AG (EWA)
Wernisberg	LKW	19,8	76,4	1897/1966	EW des Bezirks Schwyz AG (EBS)
Bremgarten-Zufikon	LKW	19,5	100,0	1975	Aargauisches Elektrizitätswerk (AEW)
Dallenwil	LKW	16,5	73,7	1962/1987	Kraftwerk Engelbergeraai AG (KWE)
Seeberg	LKW	15,0	51,4	1956/1962	EW des Bezirks Schwyz AG (EBS)
Hugschwendi	SKW	14,0	37,0	1957/1959	EW Obwalden (EWO)
Arniberg	LKW	13,0	47,0	1910/1969	EW Altdorf AG (EWA)
Bolzbach	LKW	10,5	43,6	1955	EW Altdorf AG (EWA)

Flussgebiet Rhein

Mappragg	PSKW	274,3	172,0	1977	Kraftwerke Sarganserland AG (KSL)
Sils (KHR)	SKW	240,0	645,0	1961	KW Hinterrhein AG (KHR)
Bärenburg	SKW	225,0	503,0	1963	KW Hinterrhein AG (KHR)
Ferrera I	PSKW	185,0	318,0	1962	KW Hinterrhein AG (KHR)
Tavanasa	SKW	176,4	530,7	1962	KW Vorderrhein AG (KVR)
Sedrun	SKW	147,0	530,7	1962	Kraftwerke Vorderrhein AG (KVR)
Ryburg-Schwörstadt	LKW	120,0	760,0	1931/1984	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG (KRS)
Rothenbrunnen	SKW	120,0	331,1	1958	Kraftwerke Zervreila AG (KWZ)
Laufenburg	LKW	106,0	630,0	1914/1992	Kraftwerk Laufenburg AG (KWL)
Sarelli	SKW	88,2	182,0	1978	Kraftwerke Sarganserland AG (KSL)
Birsfelden	LKW	85,2	534,0	1955	Kraftwerk Birsfelden AG (KWB)
Albruck	LKW	84,0	569,0	1933/1978	Rheinkraftwerk Albruck-Dogern AG
Safien Platz	SKW	80,5	155,2	1957	Kraftwerke Zervreila AG (KWZ)
Säckingen	LKW	72,0	492,0	1966	Rheinkraftwerk Säckingen AG (RKS)
Tinzen	SKW	60,0	195,0	1954	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Filisur	LKW	58,0	264,6	1989	Albula-Landwasser Kraftwerke AG (ALK)
Tiefencastel Ost	SKW	50,0	156,9	1970	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Ilanz II	SKW	48,5	134,7	1992	Kraftwerke Ilanz AG (KWI)
Küblis	LKW	43,9	170,7	1921/1978	AG Bündner Kraftwerke (BK)
Reckingen	LKW	38,0	234,0	1941	Kraftwerk Reckingen AG (KWR)
Rothenbrunnen	SKW	38,0	218,3	1976	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Rheinau	LKW	36,0	237,3	1956	EW Rheinau AG (ERAG)
Grimsel I	PSKW	34,0	67,0	1954	KW Oberhasli AG
Ilanz I	LKW	33,8	125,2	1990	KW Ilanz AG (KWI)
Eglisau	LKW	32,5	240,2	1920/1927	Kraftwerk Reckingen AG (KWR)
Schaffhausen	LKW	25,4	168,0	1967	Kraftwerk Schaffhausen AG
Tiefencastel West	LKW	25,0	76,8	1949	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Sils (EWZ)	LKW	25,0	81,7	1910/1945	EW der Stadt Zürich (EWZ)
Tiefencastel	LKW	24,0	100,0	1989	Albula-Landwasser KW AG (ALK)
Realta	LKW	24,0	42,0	1949/1993	Kraftwerke Zervreila AG (KWZ)
Rheinfelden	LKW	22,9	185,0	1898/1976	Kraftübertragungswerke Rheinfelden AG
Zervreila	SKW	20,3	23,7	1958	Kraftwerke Zervreila AG (KWZ)
Reichenau	LKW	18,0	110,0	1962	Kraftwerke Reichenau AG (KWR)
Augst	LKW	17,5	125,0	1912/1915	Kraftwerk Augst AG (KWA)
Wyhlen	LKW	17,0	125,0	1912	Kraftübertragungswerke Rheinfelden AG
Klosters	SKW	16,5	27,8	1925/1982	AG Bündner Kraftwerke (BK)
Kubel	LKW	13,4	34,0	1900/1976	St.Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG
Mutteis	LKW	12,0	53,0	1960	KW Frisal AG (KWF)
Russeien	LKW	10,2	53,0	1947	Patvag Kraftwerke AG (PKW)

Flussgebiet Rhone/Bassin du Rhône

Bieudron	SKW	1200,0	1050,0	1998	Grande Dixence SA/EOS (GD-EOS)
----------	-----	--------	--------	------	--------------------------------

Kraftwerke Schweiz

Kraftwerk Centrale	Typ ¹ Type ¹	Leistung Puissance (MW) ²	Produktion Production (GWh) ³	Betriebsaufnahme ⁴ Mise en service ⁴	Unternehmung Entreprise
Nendaz	SKW	384,0	1038,0	1960	Grande Dixence SA (GD S.A.)
Bitsch (Biel)	SKW	331,0	497,0	1969/1980	Electra-Massa AG (EM)
Fionnay (Dixence)	SKW	312,0	757,0	1957	Grande Dixence SA (GD S.A.)
Veytaux-Hongrin	PSKW	255,0	203,0	1972	Forces Motrices Hongrin-Leman SA (FMHL)
Riddes	SKW	225,0	581,0	1956	Forces Motrices de Mauvoisin SA (FMM)
Châtelard-Vallorcine	SKW	189,0	308,4	1975	Electricité d'Emosson SA (ESA)
La Batiаз	SKW	162,0	285,7	1975	Electricité d'Emosson SA (ESA)
Stalden	SKW	160,0	481,5	1965	Kraftwerke Mattmark AG (KWM)
Chandoline	SKW	142,0	155,0	1934/1950	SA l'Energie de l'Ouest-Suisse (EOS)
Fionnay (Mauvoisin)	SKW	127,5	236,0	1958	Forces Motrices de Mauvoisin SA (FMM)
Steg/Lötschen	LKW	110,0	312,0	1976	Kraftwerk Lötschen AG
Châtelard-Barberine	PSKW	93,0	138,0	1923/1977	Schweizerische Bundesbahnen (SBB)
Vernayaz	SKW	83,4	215,0	1927/1990	Schweizerische Bundesbahnen (SBB)
Verbois	LKW	82,0	434,0	1943/1953	Services Industriels de Genève (SIG)
Zermeiggen	PSKW	76,0	116,6	1966	Kraftwerke Mattmark AG (KWM)
Miéville	SKW	73,0	129,0	1950/1960	Salanfe SA (Salanfe)
Lavey	LKW	70,0	385,2	1950/1981	Service de l'Electricité de Lausanne (SEL)
Motec	PSKW	69,0	136,0	1958	Forces Motrices de la Gouggra SA (FMG)
Ackersand 2	LKW	66,6	179,0	1959	Aletsch AG
Fieschertal	LKW	60,0	110,0	1975	Forces Motrices de Conches S.A. (GKW)
Croix	SKW	55,2	131,0	1957/1966	Electricité de la Lienne SA (ELSA)
Chippis (Navisence)	LKW	50,0	165,7	1908/1956	Alusuisse SA (ALAG)
Ardon	LKW	48,5	162,0	1960/1975	Lizerne et Morge SA
Chippis (Rhonewerke)	LKW	46,4	252,82	1911/1970	Rhonewerke AG (Rhowag)
Mörel	LKW	45,0	255,8	1943	Rhonewerke AG (Rhowag)
Vissoie	SKW	45,0	192,6	1958	Forces Motrices de la Gouggra SA (FMG)
Heiligkreuz	LKW	42,5	75,5	1971/1989	Forces Motrices de Conche S.A. (GKW)
Chancy-Pougny	LKW	38,5	200,0	1925	Soc. des Forces Motrices de Chancy-Pougny
Aletsch	LKW	38,0	162,0	1951/1965	Aletsch AG
Ernen	LKW	32,0	173,9	1954	Rhonewerke AG (Rhowag)
Pallazuit	SKW	32,0	82,0	1963	Soc. des Forces Motrices du Grand-St-Bernard
St-Léonard	SKW	31,7	83,0	1956	Electricité de la Lienne SA (ELSA)
Le Châtelot	LKW	30,0	100,0	1953	Soc. des Forces Motrices du Chatelot (SFMC)
Chanrion	LKW	27,5	74,0	1964	Forces Motrices de Mauvoisin SA (FMM)
Neubrigg	LKW	25,0	90,0	1965	Forces Motrices de Conches S.A. (GKW)
Bramois	LKW	24,0	98,5	1915	Rhonewerke AG (Rhowag)
Orsières	LKW	24,0	133,0	1931/1958	Compagnie des Forces Motrices d'Orsières
Turtmann	SKW	20,0	80,6	1925/1954	Illsee-Turtmann AG (ITAG)
La Peuffeyre	LKW	16,2	68,0	1927/1972	Compagnie Vaudoise d'Electricité (CVE)
Martigny-Bourg	LKW	13,5	87,0	1908/1945	SA l'Energie de l'Ouest-Suisse (EOS)
Ackersand 1	LKW	11,8	106,0	1909/1942	Lonza AG
Champsec	LKW	11,7	26,7	1930	Forces Motrices de Mauvoisin SA (FMM)

Flussgebiet Ticino/Bassin du Tessin

Biasca	SKW	280,0	675,0	1959	Officine Idroelettriche di Blenio SA (Blenio)
Robiei	PSKW	160,0	46,8	1968	Officine Idroelettriche della Maggia SA (Ofima)
Bavona	SKW	137,0	276,0	1966	Officine Idroelettriche della Maggia SA (Ofima)
Biaschina	LKW	135,0	360,0	1966/1974	Azienda Elettrica Ticinese (AET)
Caveragno	SKW	110,0	397,1	1955	Officine Idroelettriche della Maggia SA (Ofima)
Verbano I	SKW	110,0	465,1	1953	Officine Idroelettriche della Maggia SA (Ofima)
Gordola	SKW	105,0	215,0	1965	Verzasca SA (VESA)
Olivone	SKW	96,0	221,0	1962	Officine Idroelettriche di Blenio SA (Blenio)
Soazza	LKW	80,0	247,8	1961	Officine Idroelettriche di Mesolcina SA (OIM)
Piottino	LKW	60,0	292,0	1932/1958	Azienda Elettrica Ticinese (AET)
Airolo	SKW	58,0	98,3	1947/1990	Aare-Tessin AG für Elektrizität (Atel)
Peccia (Sambuco)	PSKW	50,0	85,6	1955	Officine Idroelettriche della Maggia SA (Ofima)
Verbano II	SKW	50,0	116,0	1973	Officine Idroelettriche della Maggia SA (Ofima)
Gondo	LKW	42,0	168,0	1953/1979	Energie Electricque du Simplon SA (EES)
Grono	LKW	36,3	96,5	1965	Elettricità Industriale SA (Elin SA)

Kraftwerk Centrale	Typ ¹ Type ¹	Leistung Puissance (MW) ²	Produktion Production (GWh) ³	Betriebsaufnahme ⁴ Mise en service ⁴	Unternehmung Entreprise
Ritom	SKW	33,0	148,7	1920/1958	Schweizerische Bundesbahnen (SBB)
Lostalio	LKW	24,0	73,0	1956	Elettricità Industriale SA (Elin SA)
Sassello	LKW	20,0	86,0	1951	Calancasca SA
Spina (Isola)	SKW	20,0	60,0	1962	Officine Idroelettriche di Mesolcina SA (OIM)
Luzzone	LKW	19,0	37,0	1963	Officine Idroelettriche di Blenio SA (Blenio)
Morobbia	LKW	15,0	43,5	1903/1970	Azienda Elettrica Comunale Bellinzona
Stalvedro (AET)	LKW	13,0	54,0	1968	Azienda Elettrica Ticinese (AET)
Gabi	LKW	11,0	42,0	1957/1986	Energie Electrique du Simplon SA (EES)
Tremorgio	PSKW	10,0	13,0	1925	Azienda Elettrica Ticinese (AET)

Konventionell-thermische Kraftwerke (maximal mögliche Leistung über 10 MW) Centrales thermiques classiques (puissance maximale 10 MW et plus)

Chavalon/Vouvry (VS)	KTKW	300	1500	1965/1966	Centrale Thermique de Vouvry SA (CTV SA)
Bezau-Döttingen (AG)	KTKW	59	Reserve	1995 (ersetzt alte Anlage)	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)
Cornaux (NE)	KTKW	45	Secours	1966/1988	Electricité Neuchâteloise SA (ENSA)/EGS
Pierre de Plan (VD)	KTKW	35	145	1976/94	Service de l'Electricité de la Ville de Lausanne
Cheneviers (GE)	KTKW	31	90	1978/1992	Services Industriels de Genève (SI Genève)
FKW Voltastr. (BS)	KTKW	20	79	1974	Industrielle Werke Basel (IWB)
Visp/Lonza (VS)	KTKW	20	29	1981	Lonza AG
Weinfeldern (TG)	KTKW	20	Reserve	1948/60	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)
KVA Josefstrasse (ZH)	KTKW	19		1927/75	Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (EWZ)
Maigrauge (FR)	KTKW	19	Secours	1932/58	Entreprises Electriques Fribourgeoises (EEF)
Collombey (VS)	KTKW	15	85	1963	Raffinerie du Sud-Ouest (RSO)
KVA Hagenholz (ZH)	KTKW	13		1970	Elektrizitätswerk der Stadt Zürich (EWZ)
Basel/Ciba (BS)	KTKW	13	20	1981	Ciba Geigy AG
Bern KVA (BE)	KTKW	12		1939	Stadt Bern
Zuchwil/Kebag (SO)	KTKW	12	29	1976	AEK Energie AG (AEK)
Monthey (VS)	KTKW	11	56	1976	SA pour le traitement des ordures ménagères
KEZO Hinwil (ZH)	KTKW	10	60	1974	KEZO/Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Kernkraftwerke/Centrales nucléaires

Leibstadt	KKW	990	7338	1984	Kernkraftwerk Leibstadt AG
Gösgen	KKW	940	7349	1979	Kernkraftwerk Gösgen AG
Mühleberg	KKW	355	2580	1971	Bernische Kraftwerke AG (BKW)
Bezau I	KKW	350	2145	1969	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)
Bezau II	KKW	350	2617	1971	Nordostschweizerische Kraftwerke AG (NOK)

¹ KKW	Kernkraftwerk/Centrale nucléaire
KTKW	Konventionell-thermisches Kraftwerk/Centrale thermique classique
KVA	Kehrichtverbrennungsanlage/Traitement des ordures
LKW	Laufkraftwerk/Centrale au fil de l'eau
PKW	Pumpkraftwerk/Centrale à pompage
PSKW	Pumpspeicher-Kraftwerk/Centrale à pompage et accumulation
SKW	Speicherkraftwerk/Centrale à accumulation

² Maximal mögliche Leistung ab Generatoren/Puissance maximale aux alternateurs

³ Mittlere jährliche Produktionserwartung/Production moyenne escomptée

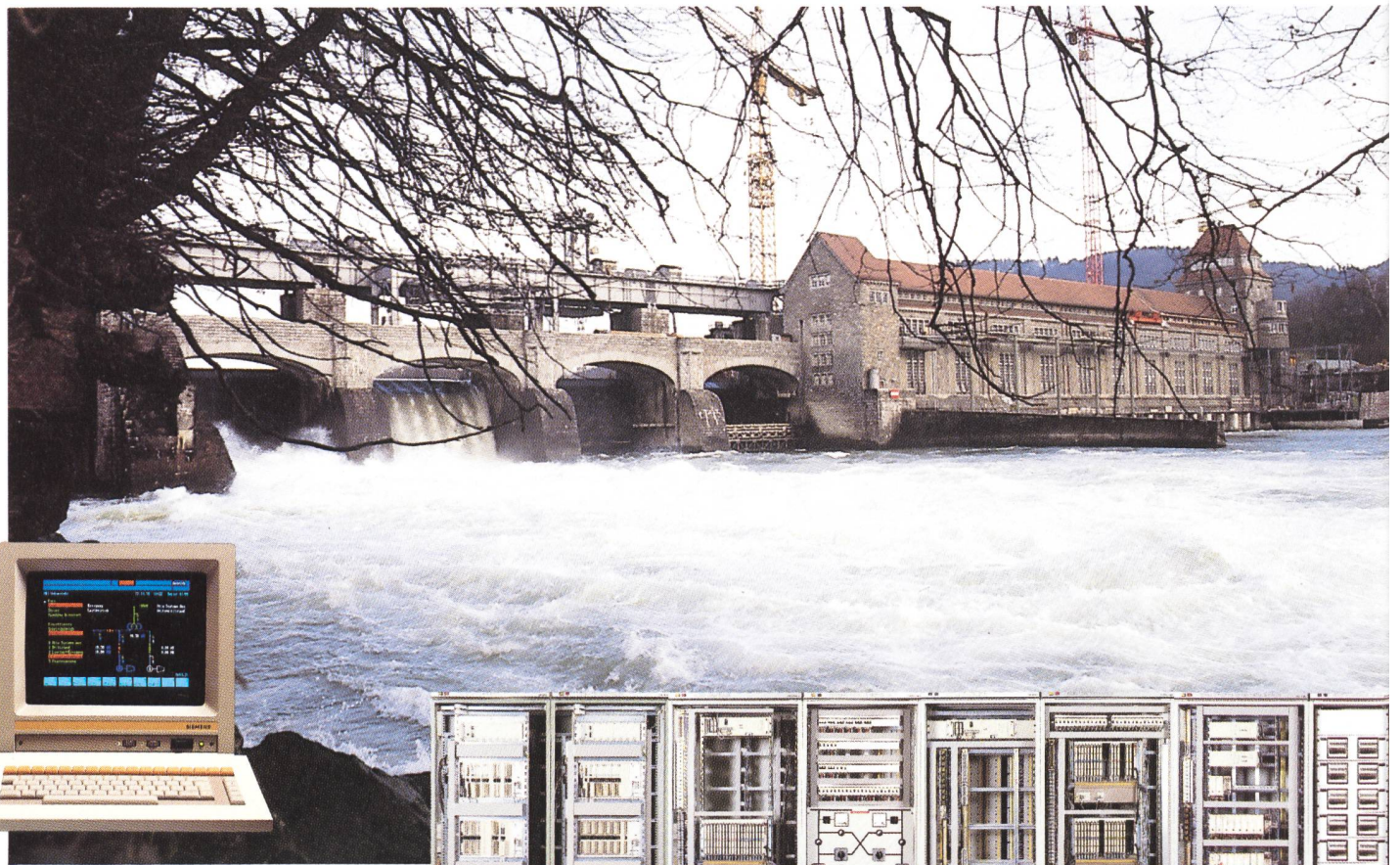
⁴ Erste Betriebsaufnahme der Zentrale/Mise en service de la centrale

Zusammenstellung: Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke, Redaktion Bulletin SEV/VSE

Quellen: Bundesamt für Wasserwirtschaft, Bundesamt für Energiewirtschaft, Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

SIEMENS

Wirtschaftliche Energienutzung mit Siemens-Albis



Damit Sie Ressourcen besser nutzen, Maschinen optimieren und erst noch effizient rund um die Uhr bedienen und beobachten können, bieten wir Kraftwerksleittechnik mit allem, was dazu gehört.

Und wenn Sie für die Energieversorgung auf eine flexible Unterstützung bauen wollen, so bringen wir auch gerne Qualität und Leistung in die Energieerzeugung und Transformation sowie Sicherheit und Komfort in Schaltanlage und Schutztechnik.

Wir freuen uns darauf, Ihr Pflichtenheft in Szene setzen zu können.

Siemens-Albis AG
Energieversorgung/VEE

8047 Zürich, Freilagerstr. 28
Tel. 01/495 31 11, Fax 01/495 57 11

1020 Renens, Avenue des Baumettes 5
Tél. 021/631 81 11, Fax 021/631 84 44

6932 Boggio, Centro Nord/Sud 2
Tel. 091/50 07 11, Fax 091/50 07 50