

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: 79 (1988)

Heft: 12

Rubrik: Statistische Mitteilungen = Communications statistiques

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 23.12.2024

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

Statistische Mitteilungen

Communications statistiques

Landesindex der Konsumentenpreise - L'indice suisse des prix à la consommation

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.
Totalindex/Indice total 1982												100,0
1983	99,9	100,0	100,2	100,5	100,6	101,0	100,8	101,1	101,2	101,4	102,1	102,1
1984	102,5	102,9	103,5	103,7	103,5	103,8	103,6	104,0	103,9	104,6	105,1	105,1
1985	106,1	107,0	107,6	107,5	107,4	107,3	107,1	107,1	107,4	107,7	108,4	108,5
1986	108,5	108,4	108,6	108,5	108,2	108,2	107,6	107,9	108,0	108,1	108,3	108,5
1987	109,2	109,5	109,7	109,8	109,2	109,5	109,6	110,0	109,7	110,2	110,6	110,6
1988	110,9	111,4	111,7	111,9	111,6							

Jahresdurchschnitt - Moyenne annuelle: 1982: 98,0; 1983: 100,9; 1984: 103,9; 1985: 107,4; 1986: 108,2; 1987: 109,8

Grosshandelspreisindex - L'indice suisse des prix de gros

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.
Totalindex/Indice total 1983	168,9	168,2	168,1	168,9	169,3	170,0	170,0	170,8	171,5	170,9	171,4	172,0
1984	172,9	173,2	174,8	175,1	175,5	175,3	175,8	175,8	176,9	177,1	177,0	177,0
1985	179,7	180,8	181,0	181,1	180,6	180,2	178,9	177,9	178,6	178,7	178,7	178,3
1986	177,1	176,1	174,7	174,0	173,3	172,6	171,7	171,2	170,7	170,1	168,8	169,0
1987	169,1	168,5	168,8	168,3	168,3	169,1	169,1	169,1	168,7	169,6	169,4	169,5
1988	169,5	170,3	171,4	171,6	172,0							

Jahresdurchschnitt - Moyenne annuelle 1983: 170,0; 1984: 175,5; 1985: 179,5; 1986: 172,4; 1987: 169,0
(Jahresdurchschnitt 1963 = 100 - Moyenne annuelle 1963 = 100)

Mittlere Marktpreise - Prix moyens

Flüssige Brenn- und Treibstoffe - Combustibles et carburants liquides

			Mai 1988 Mai 1988	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Superbenzin (verbleit) ¹	Benzine super (avec plomb) ¹	Fr./100 l	83.80	83.70	88.30
Dieselöl für strassen- motorische Zwecke ²	Carburant Diesel pour véhicules à moteur ²	Fr./100 kg	97.20	98.20	101.-
Heizöl Extraleicht ²	Huile combustible légère ²	Fr./100 kg	24.10	25.20	27.70
Heizöl Schwer ³	Huile combustible lourde (V) ³	Fr./100 kg	16.90	18.50	19.80

¹ Konsumenten-Zisternenpreise, franko Schweizer Grenze Basel, verzollt inkl. Wust, bei Bezug in einzelnen Bahnkesselwagen.

² Konsumenten-Zisternenpreise (Industrie), franko Basel-Rheinhafen, verzollt exkl. Wust.

³ Stichtag: 27. des Monats.

¹ Prix citerne pour consommateurs, franco frontière suisse Bâle, dédouané, ICHA compris, par commande d'au moins 1 wagon-citerne d'environ 15 t.

² Prix pour consommateurs, franco Bâle-port, dédouané, ICHA non compris.

³ Jour de référence: le 27 du mois.

Quellen/Sources: Esso AG, Zürich, und Shell AG, Zürich

Metalle - Métaux

			Mai 1988 Mai 1988	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Kupfer Grade A ¹	Cuivre Grade A ¹	Fr./100 kg	354.50	325.-	235.-
Thaisarco-Zinn ²	Etain (Thaisarco) ²	Fr./100 kg	1002.-	983.-	1110.-
Blei ¹	Plomb ¹	Fr./100 kg	101.-	97.-	118.-
Rohzink High Grade ¹	Zinc High Grade ¹	Fr./100 kg	173.50	155.-	127.-
Roh-Reinaluminium für elektrische Leiter in Masseln 99,5% ³	Aluminium en lingot pour conducteurs électriques 99,5% ³	Fr./100 kg	464.-	383.-	219.-

¹ Preis per 100 kg franko Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 50 t.

² Preis per 100 kg franko Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 5 t.

³ Preis per 100 kg franko Empfangsstation bei 10 t und mehr.

¹ Prix par 100 kg franco Bâle, marchandise dédouanée, chargée sur wagon, par quantité d'au moins 50 t.

² Prix par 100 kg franco Bâle, marchandise dédouanée, chargée sur wagon, par quantité d'au moins 5 t.

³ Prix par 100 kg franco gare destinataire, par quantité de 10 t et plus.

Quelle/Source: Gentrade AG, Metal Brokers, Zürich

Erzeugung, Verbrauch und Leistungen elektrischer Energie an einzelnen Tagen

(Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft)

Production, consommation et puissances d'énergie électrique à certains jours

(Communication de l'Office fédéral de l'énergie)

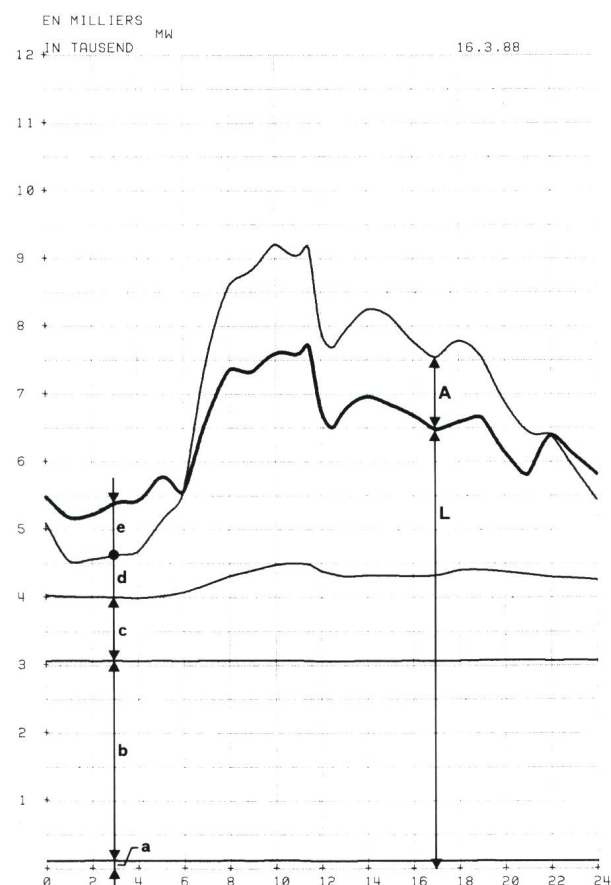
Erzeugung und Verbrauch (in GWh) Production et consommation (en GWh)

März 1988

Mars 1988

	Mittwoch Mercredi 2.3.88	Mittwoch Mercredi 9.3.88	Mittwoch Mercredi 16.3.88	Samstag Samedi 19.3.88	Sonntag Dimanche 20.3.88	Mittwoch Mercredi 23.3.88	Mittwoch Mercredi 30.3.88	
Konv.-thermische Kraftwerke	4,5	4,6	2,8	2,5	2,4	2,6	2,4	Centrales thermiques classiques
+ Kernkraftwerke	71,1	71,1	70,6	70,9	70,6	70,7	70,7	+ Centrales nucléaires
+ Laufwerke	26,0	24,1	29,4	28,5	28,7	33,4	32,7	+ Centrales au fil de l'eau
+ Speicherwerke	94,6	85,4	63,3	28,6	14,3	65,6	68,6	+ Centrales à accumulation
+ Einfuhrüberschuss	-	-	-	-	-	-	-	+ Excédent d'importation
= Gesamtabgabe	196,2	185,2	166,1	130,5	116,0	172,3	174,4	= Fourniture totale
- Ausfuhrüberschuss	30,0	21,1	13,2	5,2	4,0	21,3	23,4	- Excédent d'exportation
= Landesverbrauch mit Speicherpumpen	166,2	164,1	152,9	125,3	112,0	151,0	151,0	= Consommation du pays avec pompage
- Speicherpumpen	0,2	0,1	0,2	-	-	0,2	0,5	- Pompage d'accumulation
= Landesverbrauch ohne Speicherpumpen	166,0	164,0	152,7	-	-	150,8	150,5	= Consommation du pays sans pompage

Leistungen am dritten Mittwoch des Monats Puissances au troisième mercredi du mois



Verfügbare und aufgetretene Leistungen am 16.3.1988

A. Verfügbare Leistung

Laufwerke auf Grund der Zuflüsse, Tagesmittel	MW	1225
Saisonspeicherwerke, 95% der Ausbauleistung		7630
Konv.-thermische Kraftwerke und Kernkraftwerke, Engpass-Nettoleistung		3650
Einfuhrüberschuss zur Zeit der Höchstleistung		-
Total verfügbar		12 505

B. Aufgetretene Höchstleistungen

Gesamtabgabe	9142
Landesverbrauch mit Speicherpumpen	7694
ohne Speicherpumpen	7690
Einfuhrüberschuss	774
Ausfuhrüberschuss	1604
Speicherpumpen	57

C. Belastungsdiagramm (siehe nebenstehende Figur)

- a Konv.-therm. Kraftwerke
- b Kernkraftwerke
- c Laufwerke
- d Speicherwerke
- e Einfuhrüberschuss
- A Ausfuhrüberschuss
- P Speicherpumpen
- L Landesverbrauch ohne Speicherpumpen

Mittlere Aussentemperatur in den Verbrauchszentren: 9 °C

Puissances disponibles et puissances produites le 16.3.1988

A. Puissance disponible

Centrales au fil de l'eau	MW	1225
moyenne des apports naturels		1225
Centrales à accumulation saisonnière, 95% de la puissance maximum possible		7630
Centrales thermiques-class. et nucléaires, puissance nette maximum possible		3650
Excédent d'importation au moment de la pointe		-
Total de la puissance disponible		12 505

B. Puissances maxima effectives

Fourniture totale	9142
Consommation du pays avec pompage d'accumulation	7694
sans pompage d'accumulation	7690
Excédent d'importation	774
Excédent d'exportation	1604
Pompage d'accumulation	57

C. Diagramme de charge (voir figure ci-contre)

- a Centrales therm.-classiques
- b Centrales nucléaires
- c Centrales au fil de l'eau
- d Centrales à accumulation
- e Excédent d'importation
- A Excédent d'exportation
- P Pompage d'accumulation
- L Consommation du pays sans pompage d'accumulation

Température extérieure moyenne dans les centres de consommation: 9 °C

Gesamte Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft.
Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

Production et consommation totales d'énergie électrique en Suisse

Communication de l'Office fédéral de l'énergie.
Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

		Landeserzeugung - Production nationale						Abziehen: Verbrauch der Speicherpumpen		Nettoerzeugung - Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	+ Einfuhr - Ausfuhrüberschuss	Landesverbrauch			
		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionelle thermische Erzeugung	Total	Total	Veränderung	Total	Veränderung									
		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)										in GWh - en GWh						
		1	2	3	4 = 1 + 2 + 3	5	6 = 4 - 5	7	8	9	10 = 8 - 9	11 = 6 + 10						
		1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988			
Januar	Janvier	2736	2456	2179	188	123	5123	4758	18	37	5086	4740	1403	1607	1963	1987	1988	4438
Februar	Février	2049	2662	1982	179	113	4210	4830	6	20	4190	4824	1282	1291	2008	1987	1988	4320
März	Mars	2491	2850	2188	112	93	4791	5111	12	33	4758	5099	1276	1603	2091	1987	1988	4573
April	Avril	2314	2077	2077	61	4452	4452	100	100	4352	4352	767	1456	1456	689	1987	1988	3663
Mai	Mai	3067	1821	1821	54	4942	4942	103	103	4839	4839	864	2037	2037	1173	1987	1988	3666
Juni	Juin	3604	1039	1039	49	4692	4692	268	268	4424	4424	1015	1933	1933	918	1987	1988	3506
Juli	Juillet	4317	1236	1236	56	5609	5609	389	389	5220	5220	566	2475	2475	1909	1987	1988	3311
August	Août	3916	950	950	51	4917	4917	263	263	4654	4654	731	1956	1956	1225	1987	1988	3429
September	Septembre	3683	1747	1747	49	5479	5479	204	204	5275	5275	581	2266	2266	1685	1987	1988	3590
Oktober	Octobre	2924	2157	2157	61	5142	5142	53	53	5089	5089	995	2129	2129	1134	1987	1988	3955
November	Novembre	2106	2113	2113	88	4307	4307	42	42	4265	4265	1565	1670	1670	105	1987	1988	4160
Dezember	Décembre	2205	2192	2192	100	4497	4497	52	52	4445	4445	1665	1742	1742	77	1987	1988	4368
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	7276	7968	6369	479	329	14124	14699	90	90	14034	14663	3961	4501	6062	1987	1988	13331
2. Quartal	2 ^e trimestre	8985	4937	4937	164	14086	14086	471	471	13615	13615	2646	5426	5426	2780	1987	1988	10835
3. Quartal	3 ^e trimestre	11916	3933	3933	156	16005	16005	856	856	15149	15149	1878	6697	6697	4819	1987	1988	10330
4. Quartal	4 ^e trimestre	7235	6462	6462	249	13946	13946	147	147	13799	13799	4225	5541	5541	1316	1987	1988	12483
Kalenderjahr	Année civile	35412	21701	1048	58161	1564	56597	12710	12710	56597	56597	22165	22165	22165	9455	1987	1988	47142
Winterhalbjahr	Semestre d'hiver	13216	15203	12595	827	578	26638	28645	200	200	26438	28462	8154	8955	11603	1987	1988	25814
Sommerhalbjahr	Semestre d'été	20901	8870	8870	320	30091	30091	1327	1327	28764	28764	4524	12123	12123	7599	1987	1988	21165
Hydrolog.-Jahr	Année hydrologique	34117	21465	1147	56729	1527	55202	12678	12678	55202	55202	21078	21078	21078	8400	1987	1988	46802

Gesamter Verbrauch

Consommation totale

	Landesverbrauch		Verluste		Endverbrauch		Endverbrauch Consommation finale		Speicherung - Accumulation			Füllungsgrad	
	Consommation du pays		Pertes		Total		Veränderung		Inhalt der Speicherbecken am Monatsende ¹	Änderung im Berichtsmonat - Entnahme + Auffüllung	Füllungsgrad	Füllungsgrad	
	11 = 6 + 10	12	13 = 11 - 12		14		in GWh (Millionen kWh) - en GWh			Contenu des bassins d'accumulation à la fin du mois ¹	Variations pendant le mois - vidange + remplissage	16	17
in GWh (Millionen kWh) - en GWh													
%													
1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988
Januar	4882	4438	343	312	4539	4126	- 9,1	4155	4885	-1635	-1328	50,1	58,9
Februar	4181	4320	309	316	3872	4004	+ 3,4	2896	3305	-1259	-1580	34,9	39,9
März	4431	4573	335	342	4096	4231	+ 3,3	1523	1656	-1373	-1649	18,4	20,0
April	3663	3663	301	301	3362	3362		1222		- 301		14,7	
Mai	3666	3666	274	274	3392	3392		1152		- 70		13,9	
Juni	3506	3506	253	253	3253	3253		3003		+1851		36,2	
Juli	3311	3311	266	266	3045	3045		6331		+3328		76,4	
August	3429	3429	264	264	3165	3165		7845		+1514		94,6	
September	3590	3590	272	272	3318	3318		8091		+ 246		97,6	
Oktober	3955	3955	304	304	3651	3651		7781		- 310		93,8	
November	4160	4160	309	309	3851	3851		7045		- 736		85,0	
Dezember	4368	4368	321	321	4047	4047		6213		- 832		74,9	
1. Quartal	13494	13331	987	970	12507	12361	- 1,2			-4267	-4557		
2. Quartal	10835	10835	828	828	10007	10007				+1480			
3. Quartal	10330	10330	802	802	9528	9528				+5088			
4. Quartal	12483	12483	934	934	11549	11549				-1878			
Kalenderjahr	47142	47142	3551	3551	43591	43591				+ 423			
Année civile	1986/87	1987/88	1986/87	1987/88	1986/87	1987/88				1986/87	1987/88		
Winterhalbjahr	25637	25814	1904	1904	23733	23910	+ 0,7			-6398	-6435		
Sommerhalbjahr	21165	21165	1630	1630	19535	19535				+6568			
Hydrolog. Jahr	46802	46802	3534	3534	43268	43268				+ 170			
Année hydrologique													

¹ Speichervermögen: bis 30. April 1986: 8310 GWh ab 1. Mai 1986: 8290 GWh

¹ Capacité des réservoirs: jusqu'au 30 avril 1986: 8310 GWh dès le 1^{er} mai 1986: 8290 GWh