

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: 77 (1986)

Heft: 2

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: 17.03.2025

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

Jahresdurchschnitt - Moyenne annuelle: 1982: 98,0, 1983: 100,9, 1984: 103,9, 1985: 107,4

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

Jahresdurchschnitt - Moyenne annuelle 1983: 170,0, 1984: 175,5 1985: 179,5
(Jahresdurchschnitt 1963 = 100 - Moyenne annuelle 1963 = 100)

Mittlere Marktpreise - Prix moyens

Flüssige Brenn- und Treibstoffe - Combustibles et carburants liquides

			Dezember 1985 Décembre 1985	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Superbenzin (verbleit) ¹⁾	Benzine super (avec plomp) ¹⁾	Fr./100 l	110.—	116.—	110.—
Dieselöl für strassen- motorische Zwecke ²⁾	Carburant Diesel pour véhicules à moteur ²⁾	Fr./100 kg	126.60	134.—	128.30
Heizöl Extraleicht ²⁾	Huile combustible légère ²⁾	Fr./100 kg	58.20	65.60	62.50
Heizöl Schwer ³⁾	Huile combustible lourde (V) ³⁾	Fr./100 kg	37.20	39.50	50.—

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

Metalle - Métaux

			Dezember 1985 Décembre 1985	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Higher Grade Cu-Kathoden ¹⁾	Cathode de cuivre (Higher Grade) ¹⁾	Fr./100 kg	308.—	298.—	349.—
Thaisarco-Zinn ²⁾	Etain (Thaisarco) ²⁾	Fr./100 kg	2717.—	2717.—	3042.—
Blei ¹⁾	Plomb ¹⁾	Fr./100 kg	92.—	91.—	127.—
Rohzink ¹⁾	Zinc ¹⁾	Fr./100 kg	157.—	143.—	231.—
Roh-Reinaluminium für elektrische Leiter in Masseln 99,5% ³⁾	Aluminium en lingot pour conducteurs électriques 99,5% ³⁾	Fr./100 kg	298.—	308.—	345.—

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.

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)

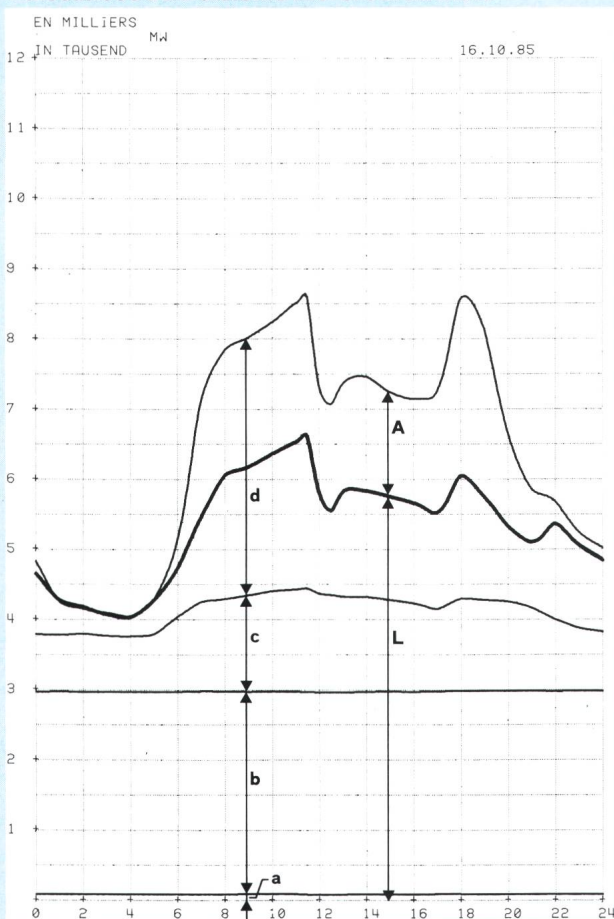
Erzeugung und Verbrauch (in GWh) Production et consommation (en GWh)

Oktober 1985

Octobre 1985

	Mittwoch Mercredi 2.10.85	Mittwoch Mercredi 9.10.85	Mittwoch Mercredi 16.10.85	Samstag Samedi 19.10.85	Sonntag Dimanche 20.10.85	Mittwoch Mercredi 23.10.85	Mittwoch Mercredi 30.10.85	
Konv.-thermische Kraftwerke	1,9	1,9	2,0	1,9	1,8	1,9	2,5	Centrales thermiques classiques
+ Kernkraftwerke	69,0	55,5	69,3	69,4	69,5	69,3	69,8	+ Centrales nucléaires
+ Laufwerke	37,0	30,4	29,7	20,5	18,6	24,1	22,3	+ Centrales au fil de l'eau
+ Speicherwerke	48,6	60,0	55,3	18,6	10,9	55,5	61,8	+ Centrales à accumulation
+ Einfuhrüberschuss	-	-	-	-	-	-	-	+ Excédent d'importation
= Gesamtabgabe	156,5	147,8	156,3	110,4	100,8	150,8	156,4	= Fourniture totale
- Ausfuhrüberschuss	31,2	25,9	26,3	1,8	1,5	14,0	12,2	- Excédent d'exportation
= Landesverbrauch mit Speicherpumpen	125,3	121,9	130,0	108,6	99,3	136,8	144,2	= Consommation du pays avec pompage
- Speicherpumpen	2,8	1,1	0,6	-	-	0,3	0,2	- Pompage d'accumulation
= Landesverbrauch ohne Speicherpumpen	122,5	120,8	129,4	-	-	136,5	144,0	= Consommation du pays sans pompage

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



Verfügbare und aufgetretene Leistungen am 16.10.1985

A. Verfügbare Leistung	MW
Laufwerke auf Grund der Zuflüsse, Tagesmittel	1240
Saisonspeicherwerke, 95% der Ausbauleistung	7630
Konv.-thermische Kraftwerke und Kernkraftwerke, Engpass-Nettoleistung	3580
Einfuhrüberschuss zur Zeit der Höchstleistung	-
Total verfügbar	12450

B. Aufgetretene Höchstleistung

Gesamtabgabe	8586
Landesverbrauch mit Speicherpumpen ohne Speicherpumpen	6614
Einfuhrüberschuss	60
Ausfuhrüberschuss	2524
Speicherpumpen	76

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: 11 °C

Puissances disponibles et puissances produites le 16.10.1985

A. Puissance disponible	MW
Centrales au fil de l'eau moyenne des apports naturels	1240
Centrales à accumulation saisonnière, 95% de la puissance maximum possible	7630
Centrales thermiques-class. et nucléaires, puissance nette maximum possible	3580
Excédent d'importation au moment de la pointe	-
Total de la puissance disponible	12450

B. Puissances maxima effectives

Fourniture totale	8586
Consommation du pays avec pompage d'accumulation sans pompage d'accumulation	6614
Excédent d'importation	60
Excédent d'exportation	2524
Pompage d'accumulation	76

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 Consom. du pays sans pompage d'accumulation

Température extérieure moyenne dans les centres de consommation: 11 °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 (autoproductions).

		Landeserzeugung - Production nationale						Abziehen: Verbrauch der Speicherpumpen		Nettoerzeugung - Production nette		Ausfuhr	Einfuhr	+ Einfuhr - Ausfuhrüberschuss	Landesverbrauch
		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell-thermische Erzeugung	Total	A	B	Total	Veränderung	Importation	Exportation				
		1	2	3	4 = 1 + 2 + 3			5	6 = 4 - 5	7	8	9	10 = 8 - 9	11 = 6 + 10	
		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)											in GWh - en GWh		
		1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985
Januar	Janvier	2310	2761	1407	2106	138	135	3855	5002	18	1473	1451	1845	4054	4612
Februar	Février	2447	2422	1334	1928	119	118	3900	4468	14	1626	1566	1537	3946	3990
März	Mars	2261	2244	1429	2119	101	92	3791	4455	22	1674	1452	1604	3991	4108
April	Avril	1898	2075	1380	2060	61	50	3339	4185	71	1523	1347	1910	3422	3463
Mai	Mai	2735	2871	1293	1840	46	50	4074	4761	90	1229	1772	2124	3441	3453
Juni	Juin	3334	3752	674	1141	43	51	4051	4944	251	1113	1732	2263	3181	3349
Juli	Juillet	3510	3923	1400	1217	45	40	4955	5180	352	867	2262	2519	3058	3176
August	Août	2913	3760	1123	937	43	40	4079	4737	262	851	1522	2120	3146	3226
September	Septembre	2671	2947	1686	1646	44	48	4401	4641	224	1252	2064	2468	3365	3317
Oktober	Octobre	2717	2245	1616	2126	61	63	4394	4434	53	1342	2038	2247	3645	3752
November	Novembre	2053	1985	1985	2069	82	82	4120	4120	25	1578	1843	1843	3830	3830
Dezember	Décembre	2023	2069	2069	2069	101	101	4193	4193	21	1714	1952	238	3934	3934
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	7018	7427	4170	6153	358	345	11546	13925	69	4987	4469	4986	11991	12710
2. Quartal	2 ^e trimestre	7967	8698	3347	5041	150	151	11464	13890	434	3865	4851	6297	10044	10265
3. Quartal	3 ^e trimestre	9094	10650	4209	3800	132	128	13435	14558	838	2820	5848	7107	9569	9719
4. Quartal	4 ^e trimestre	6793	5670	5670	5670	244	244	12707	12707	99	4634	5833	1199	11409	11409
Kalenderjahr	Année civile	30872	33548	17396	20664	884	884	49152	55080	1444	16306	21001	4695	43013	43013
Winterhalbjahr	Semestre d'hiver	13527	14220	8401	11823	678	589	22606	26632	209	9640	8838	10819	23199	24119
Sommerhalbjahr	Semestre d'été	17061	19328	7556	8841	282	279	24899	28448	1167	6685	10699	13404	19613	19984
Hydrolog. Jahr	Année hydrologique	30588	33548	15957	20664	960	868	47505	55080	1481	16325	19537	24223	42812	44103

Gesamter Verbrauch

Consommation totale

	Landesverbrauch		Verluste		Endverbrauch Consommation finale		Speicherung - Accumulation					
	Veränderung		Veränderung		Veränderung		Inhalt der Speicherbecken am Monatsende ¹⁾		Änderung im Berichtsmonat - Entnahme + Auffüllung		Füllungsgrad	
	11 = 6 + 10	12	13 = 11 - 12	Variation	Total	Variation	15	16	17	18	19	
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)		%		
1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	
Januar	4054	4612	304	334	3750	4278	4170	4048	-1224	50,2	48,7	
Februar	3946	3990	302	302	3644	3688	2681	2700	-1489	32,3	32,5	
März	3991	4108	315	322	3676	3786	1284	1401	-1397	15,5	16,9	
April	3422	3463	284	287	3138	3176	908	974	-376	10,9	11,7	
Mai	3441	3453	265	264	3176	3189	784	1647	-124	9,4	19,8	
Juni	3181	3349	237	249	2944	3100	2671	3340	+1887	32,1	40,2	
Juli	3058	3176	255	261	2803	2915	5185	6232	+2514	62,4	75,0	
August	3146	3226	249	254	2897	2972	6792	7660	+1607	81,7	92,2	
September	3365	3317	255	251	3110	3066	7801	7920	+1009	93,9	95,3	
Oktober	3645	3752	290	296	3355	3456	7565	7253	-236	91,0	87,3	
November	3830	3537	293	299	3537	3635	6763	-802	-802	81,4	70,7	
Dezember	3934	3635	299	299	3635	3635	5878	-885	-885			
1. Quartal	11991	12710	921	958	11070	11752			-4110			
2. Quartal	10044	10265	786	800	9258	9465			+1387			
3. Quartal	9569	9719	759	766	8810	8953			+5130			
4. Quartal	11409	11409	882	882	10527	10527			-1923			
Kalenderjahr	43013	3348			39665				+484			
Année civile												
Winterhalbjahr	23199	24119	1797	1840	21402	22279			-6617			
Sommerhalbjahr	19613	19984	1545	1566	18068	18418			+6517			
Hydrolog. Jahr	42812	44103	3342	3406	39470	40697			-100			
Année hydrologique									+119			

¹⁾ Speichervermögen: bis 30. September 1983: 8300 GWh
ab 1. Oktober 1983: 8310 GWh

¹⁾ Capacité des réservoirs: jusqu'au 30 septembre 1983: 8300 GWh
dès le 1^{er} octobre 1983: 8310 GWh