

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: 20

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: 01.04.2025

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
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	111,8	111,5	111,9	112,0			

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	172,7	172,8	177,7				

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

			September 1988 Septembre 1988	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Superbenzin (verbleit) ¹	Benzine super (avec plomb) ¹	Fr./100 l	83.30	84.20	83.70
Dieselloil für strassen- motorische Zwecke ²	Carburant Diesel pour véhicules à moteur ²	Fr./100 kg	95.95	97.85	100.60
Heizöl Extraleicht ²	Huile combustible légère ²	Fr./100 kg	23.-	24.90	27.30
Heizöl Schwer ³	Huile combustible lourde (V) ³	Fr./100 kg	15.60	15.90	19.70

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

			September 1988 Septembre 1988	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Kupfer Grade A ¹	Cuivre Grade A ¹	Fr./100 kg	393.50	358.-	281.-
Thaisarco-Zinn ²	Etain (Thaisarco) ²	Fr./100 kg	1213.50	1209.-	1063.-
Blei ¹	Plomb ¹	Fr./100 kg	103.-	102.-	102.-
Rohzink High Grade ¹	Zinc High Grade ¹	Fr./100 kg	216.-	215.50	121.-
Roh-Reinaluminium für elektrische Leiter in Masseln 99,5% ³	Aluminium en lingot pour conducteurs électriques 99,5% ³	Fr./100 kg	415.-	470.50	292.-

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 franko Bâle, marchandise dédouanée, chargée sur wagon, par quantité d'au moins 50 t.

² Prix par 100 kg franko 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

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 - Ausfuhr - überschuss	Landesverbrauch
		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell-thermische Erzeugung	Total	A déduire: Pompeage d'accumulation	Total	Veränderung	Importation				
		1	2	3	4 = 1 + 2 + 3		5	6 = 4 - 5	7	8	9	11 = 6 + 10	
		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)											
		1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988
Januar	Janvier	2736	2456	2199	2179	188	123	4758	4740	1403	1661	1607	1963
Februar	Février	2049	2662	1982	2055	179	113	4210	4824	1282	1504	1291	2008
März	Mars	2491	2850	2188	2168	112	93	4791	5099	1276	1565	1603	2091
April	Avril	2314	2385	2077	2084	61	59	4452	4450	767	1192	1456	1936
Mai	Mai	3067	3549	1821	1873	54	59	4942	5248	864	691	2037	2312
Juni	Juin	3604	3830	1039	1098	49	56	4692	4822	1015	975	1933	2171
Juli	Juillet	4317	3950	1236	1271	56	59	5609	4924	566	811	2475	2311
August	Août	3916	3683	950	1747	51	49	4917	4654	731	1956	1956	3429
September	Septembre	3683	3683	1747	1747	49	49	5479	5275	581	2266	2266	3590
Oktober	Octobre	2924	2924	2157	2157	61	61	5142	5089	995	2129	2129	3955
November	Novembre	2106	2106	2113	2113	88	88	4307	4265	1565	1670	1670	4160
Dezember	Décembre	2205	2205	2192	2192	100	100	4497	4445	1665	1742	1742	4368
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	7276	7968	6369	6402	479	329	14124	14663	3961	4730	4501	6062
2. Quartal	2 ^e trimestre	8985	9764	4937	5055	164	174	14086	14520	2646	2858	5426	6419
3. Quartal	3 ^e trimestre	11916	11916	3933	3933	156	156	16005	15149	1878	1878	6697	6697
4. Quartal	4 ^e trimestre	7235	7235	6462	6462	249	249	13946	13799	4225	5541	5541	12483
Kalenderjahr	Année civile	35412	35412	21701	21701	1048	1048	58161	56597	12710	22165	22165	47142
1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87
13216	15203	12595	12864	827	578	26638	28645	183	26438	28462	8154	8955	11603
20901	20901	8870	8870	320	320	30091	30091	1327	28764	28764	4524	12123	11603
34117	34117	21465	21465	1147	1147	56729	56729	1527	55202	55202	12678	21078	11603
Semester d'hiver	Semestre d'hiver												
Semester d'été	Semestre d'été												
1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1986/87	1987/88	1986/87	1987/88
4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438	4438
4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320	4320
4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573	4573
3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706	3706
3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627	3627
3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626	3626
3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424	3424
13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331	13331
10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959	10959
1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1987/88	1986/87	1987/88	1986/87	1987/88
4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882	4882
4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181	4181
4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431	4431
3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663	3663
3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666	3666
3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506	3506
3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311	3311
3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429	3429
3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590	3590
3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955	3955
4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160	4160
4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368	4368
13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494	13494
10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835	10835
10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330	10330
12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483	12483
47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142	47142
1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87	1986/87
25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637	25637
21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165	21165
46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802	46802

Gesamter Verbrauch

Consommation totale

	Landesverbrauch		Verluste		Endverbrauch Consommation finale		Speicherung - Accumulation					
					Total	Veränderung	Inhalt der Speicherbecken am Monatsende ¹	Änderung im Berichtsmonat - Entnahme + Auffüllung	Füllungsgrad			
	Consommation du pays		Pertes			Variation	Contenu des bassins d'accumulation à la fin du mois ¹	Variations pendant le mois - vidange + remplissage	Degré de remplissage			
	11 = 6 + 10	12	13 = 11 - 12		14		15		16		17	
	in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)		%		%		in GWh - en GWh		%		%	
	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988
Januar	4882	4438	343	312	4539	4126	4155	4885	-1635	-1328	50,1	58,9
Februar	4181	4320	309	316	3872	4004	2896	3305	-1259	-1580	34,9	39,9
März	4431	4573	335	342	4096	4231	1523	1656	-1373	-1649	18,4	20,0
April	3663	3706	301	297	3362	3409	1222	1284	-301	-372	14,7	15,5
Mai	3666	3627	274	271	3392	3356	1152	2396	-70	+1112	13,9	28,9
Juni	3506	3626	253	256	3253	3370	3003	3728	+1851	+1332	36,2	45,0
Juli	3311	3424	266	272	3045	3152	6331	6390	+3328	+2662	76,4	77,1
August	3429		264		3165		7845		+1514		94,6	
September	3590		272		3318		8091		+246		97,6	
Oktober	3955		304		3651		7781		-310		93,8	
November	4160		309		3851		7045		-736		85,0	
Dezember	4368		321		4047		6213		-832		74,9	
1. Quartal	13494	13331	987	970	12507	12361			-4267	-4557		
2. Quartal	10835	10959	828	824	10007	10135			+1480	+2072		
3. Quartal	10330		802		9528				+5088			
4. Quartal	12483		934		11549				-1878			
Kalenderjahr	47142		3551		43591				+423			
	1986/87	1987/88	1986/87	1987/88	1986/87	1987/88			1986/87	1987/88		
Winterhalbjahr	25637	25814	1904	1904	23733	23910			-6398	-6435		
Sommerhalbjahr	21165		1630		19535				+6568			
Hydrolog. Jahr	46802		3534		43268				+170			

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