

Statistische Mitteilungen = Communications statistiques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des
Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de
l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des
Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **79 (1988)**

Heft 20

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 franko 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	18	1403	1661	1963	1988
Februar	Février	2049	2662	1982	2055	179	113	4210	6	1282	1504	2008	1987
März	Mars	2491	2850	2188	2168	112	93	4791	12	1276	1565	1603	1988
April	Avril	2314	2385	2077	2084	61	59	4452	78	767	1192	1456	1987
Mai	Mai	3067	3549	1821	1873	54	59	4942	103	864	691	2037	1988
Juni	Juin	3604	3830	1039	1098	49	56	4692	268	1015	975	1933	1987
Juli	Juillet	4317	3950	1236	1271	56	59	5609	389	566	811	2475	1988
August	Août	3916	3916	950	950	51	49	4917	263	731	1956	3429	1987
September	Septembre	3683	1747	1747	1747	49	49	5479	204	581	2266	3590	1988
Oktober	Octobre	2924	2157	2157	2157	61	61	5142	53	995	2129	3955	1987
November	Novembre	2106	2113	2113	2113	88	88	4307	42	1565	1670	4160	1988
Dezember	Décembre	2205	2192	2192	2192	100	100	4497	52	1665	1742	4368	1987
1. Quartal	1 ^{er} trimestre	7276	7968	6369	6402	479	329	14124	90	3961	4730	4501	13331
2. Quartal	2 ^e trimestre	8985	9764	4937	5055	164	174	14086	471	2646	2858	5426	10835
3. Quartal	3 ^e trimestre	11916	11916	3933	3933	156	156	16005	856	1878	6697	6697	10330
4. Quartal	4 ^e trimestre	7235	6462	6462	6462	249	249	13946	147	4225	5541	5541	12483
Kalenderjahr	Année civile	35412	21701	1048	1048			58161	1564	12710	22165	22165	47142
Winterhalbjahr	Semestre d'hiver	13216	15203	12595	12864	827	578	26638	200	8154	8955	8955	1986/87
Sommerhalbjahr	Semestre d'été	20901	8870	8870	8870	320	320	30091	1327	4524	12123	12123	1987/88
Hydrolog. Jahr	Année hydrologique	34117	21465	1147	1147			56729	1527	12678	21078	21078	1988/89

Gesamter Verbrauch

Consommation totale

	Landesverbrauch		Verluste		Endverbrauch Consommation finale		Speicherung - Accumulation					
					Total		Inhalt der Speicherbecken am Monatsende ¹		Änderung im Berichtsmonat - Entnahme + Auffüllung		Füllungsgrad	
	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988	1987	1988
	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		14		15		16		17	
	in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)											
	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