

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): **73 (1982)**

Heft 24

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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 1981	112,0	113,1	113,8	113,6	114,6	115,4	116,0	117,8	117,9	117,5	118,2	118,2
1982	118,8	119,0	119,2	119,9	121,4	122,5	123,0	123,9	124,4	124,7	125,1	

Jahresdurchschnitt 1981 - Moyenne annuelle 1981: 115,7 (Sept. 1977 = 100)

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 1981	160,6	161,8	163,1	163,6	164,4	164,4	165,7	166,6	166,6	167,8	167,4	167,7
1982	168,1	168,2	167,4	168,6	169,8	169,5	169,8	169,5	170,1	170,4		

Jahresdurchschnitt 1981 - Moyenne annuelle 1981: 165,0 (Jahresdurchschnitt 1963 = 100 - Moyenne annuelle 1963 = 100)

Mittlere Marktpreise - Prix moyens

Flüssige Brenn- und Treibstoffe - Combustibles et carburants liquides

			November 1982 Novembre 1982	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Bleibenzin ¹⁾	Benzine pure/Benzine éthylée ¹⁾	Fr./100 l	115.—	120.—	110.—
Dieselöl für strassen- motorische Zwecke ²⁾	Carburant Diesel pour véhicules à moteur ²⁾	Fr./100 kg	135.50	140.80	130.20
Heizöl Extraleicht ²⁾	Huile combustible légère ²⁾	Fr./100 kg	69.90	75.20	65.20
Heizöl Schwer ²⁾	Huile combustible lourde (V) ²⁾	Fr./100 kg	41.50	41.70	40.—

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.

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.

Metalle - Métaux

			November 1982 Novembre 1982	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Higher Grade Cu-Kathoden ¹⁾	Cathode de cuivre (Higher Grade) ¹⁾	Fr./100 kg	316.—	339.—	297.—
Thaisarco-Zinn ²⁾	Etain (Thaisarco) ²⁾	Fr./100 kg	2570.—	2745.—	2920.—
Blei ¹⁾	Plomb ¹⁾	Fr./100 kg	105.—	117.—	119.—
Rohzink ¹⁾	Zinc ¹⁾	Fr./100 kg	159.—	171.—	159.—
Roh-Reinaluminium für elektrische Leiter in Masseln 99,5% ³⁾	Aluminium en lingot pour conducteurs électriques 99,5% ³⁾	Fr./100 kg	325.—	325.—	325.—

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 und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft.
Die Statistik umfasst die Erzeugung der Elektrizitätswerke für Elektrizitätsabgabe an Dritte. Nicht inbegriffen ist also die Erzeugung der Selbstproduzenten, d. h. der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke für den eigenen Bedarf.

Production et distribution d'énergie électrique par les entreprises suisses d'électricité livrant de l'électricité à des tiers

Communication de l'Office fédéral de l'énergie.
La présente statistique concerne uniquement les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers. Elle ne comprend donc pas la part de l'électricité produite par les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs) qui est consommée directement par les entreprises.

	Erzeugung und Bezug - Production et achats										Abziehen: Verbrauch der Speicherpumpen		Nettoerzeugung und Bezug Production nette et achats		Einfuhr	Ausfuhr	+ Einfuhr - Ausfuhr - Überschuss	Inlandabgabe				
	Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionelle thermische Erzeugung		Total		Bezug von den Selbstproduzenten		Total		Veränderung	Importation					Exportation	Solde importateur + et exportateur -	Fournitures dans le pays	
	1	2	3	4 = 1 + 2 + 3	5	6	7 = 4 + 5 - 6	8	9	10	11 = 9 - 10	12 = 7 + 11										
	in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)																					
	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982				
Januar	2079	2333	1442	1424	127	88	3648	3845	52	101	39	58	3661	3888	1468	1046	1538	1329	- 70	- 283	3591	3605
Februar	2122	2414	1302	1286	87	98	3511	3798	43	81	18	18	3536	3861	1432	972	1662	1524	- 230	- 552	3306	3309
März	2226	2454	1426	1420	51	48	3703	3922	109	83	58	28	3754	3977	1432	1105	1878	1513	- 446	- 403	3308	3569
April	2713	2189	1378	1357	2	9	4093	3555	222	124	75	53	4240	3626	543	906	1925	1565	- 1382	- 659	2858	2967
Mai	2283	2538	1312	1126	3	5	3598	3669	190	238	159	185	3629	3722	442	644	1237	1541	- 795	- 897	2834	2825
Juni	3155	3463	665	554	1	2	3821	4019	242	283	125	286	3838	4016	329	478	1469	1712	- 1140	- 1234	2698	2782
Juli	3604	3582	554	836	1	2	4159	4420	219	258	270	310	4108	4368	297	468	1782	2179	- 1485	- 1711	2623	2657
August	3350	3652	951	921	1	2	4302	4575	186	230	209	248	4279	4557	278	477	1915	2334	- 1637	- 1857	2642	2700
September	3164	3585	1214	1167	8	2	4386	4754	210	260	173	148	4423	4866	585	421	2145	2358	- 1560	- 1937	2863	2929
Oktober	2929		1419		8		4356		159		52		4493		774		2079		- 1305		3188	
November	2211		1374		40		3625		136		54		3707		1045		1368		- 323		3384	
Dezember	2137		1425		69		3631		120		43		3708		1104		1208		- 104		3604	
1. Quartal	6427	7201	4170	4130	265	234	10862	11565	204	265	115	104	10951	11726	4332	3123	5078	4366	- 746	- 1243	10205	10483
2. Quartal	8151	8190	3355	3037	6	16	11512	11243	654	645	459	524	11707	11364	1314	2028	4631	4818	- 3317	- 2790	8390	8574
3. Quartal	10118	10819	2719	2924	10	6	12847	13749	615	748	652	706	12810	13791	1160	1366	5842	6871	- 4682	- 5505	8128	8286
4. Quartal	7277		4218		117		11612		445		149		11908		2923		4655		- 1732		10176	
Kalenderjahr	31973		14462		398		46833		1918		1375		47376		9729		20206		- 10477		36899	
Winterhalbjahr	12601	14478	8331	8348	376	351	21308	23177	447	710	342	253	21413	23634	7720	6046	9025	9021	- 1305	- 2975	20108	20659
Sommerhalbjahr	18269	19009	6074	5961	16	22	24359	24992	1269	1393	1111	1230	24517	25155	2474	3394	10473	11689	- 7999	- 8295	16518	16860
Hydrolog. Jahr	30870	33487	14405	14309	392	373	45667	48169	1716	2103	1453	1483	45930	48789	10194	9440	19498	20710	- 9304	- 11270	36626	37519

		Inlandabgabe für Endverbrauch - Fourniture dans le pays pour la consommation finale												Verluste		Speicherung - Accumulation			
		Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen			Industrie			Bahnen			Total							Veränderung	
		Allgemeine Industrie	Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektrothermie		Elektrokessel ¹⁾		Total		Chemin de fer	19 = 13 + 17 + 18		Variation							
Ménages, artisans, agriculture et services 13		Industrie en général	Electrochimie, electro-metallurgie et electrothermie		Chaudières électriques)		17 = 14 + 15 + 16		18	19 = 13 + 17 + 18		20	Pertes	Contenu des bassins d'accumulation à la fin du mois	Variations pendant le mois - vidange + remplissage				
		14	15		16							21 = 12 - 19	22	23	23				
		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)																	
		1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982		
Januar	Janvier	2145	2174	638	635	376	371	-	1	1014	1007	165	163	3324	3344	4031	4647	-1178	-1077
Februar	Février	2005	2029	554	556	329	328	-	-	883	884	160	146	3048	3059	2600	3093	-1431	-1554
März	Mars	1973	2140	573	632	340	361	-	-	913	993	161	165	3047	3298	1871	1564	- 729	-1529
April	Avril	1613	1694	556	571	309	314	1	1	866	886	145	149	2624	2729	1590	861	- 281	- 703
Mai	Mai	1608	1630	563	555	310	287	3	4	876	846	132	134	2616	2610	2143	1629	+ 553	+ 768
Juni	Juin	1546	1603	555	567	255	262	6	9	816	838	129	133	2491	2574	208	3931	+2001	+2302
Juli	Juillet	1531	1563	512	511	219	222	9	9	740	742	130	130	2401	2435	222	6067	+2044	+2156
August	Août	1545	1590	516	520	232	234	7	8	755	762	133	135	2433	2487	209	7255	+ 987	+1168
September	Septembre	1651	1696	546	560	320	321	2	5	868	886	133	137	2652	2719	211	7548	+ 373	+ 246
Oktober	Octobre	1891		572		317		1		890		149		2930		258		- 213	
November	Novembre	2019		602		351		-		953		152		3124		260		- 711	
Dezember	Décembre	2141		654		383		-		1037		164		3342		262		- 900	
1. Quartal		6123	6343	1765	1823	1045	1060	-	1	2810	2884	486	474	9419	9701	786	782	-3338	-4160
2. Quartal		4767	4927	1674	1693	874	863	10	14	2558	2570	406	416	7731	7913	659	661	+2273	+2367
3. Quartal		4727	4849	1574	1591	771	777	18	22	2363	2390	396	402	7486	7641	642	645	+3404	+3570
4. Quartal		6051		1828		1051		1		2880		465		9396		780		-1824	
Kalenderjahr		21668		6841		3741		29		10611		1753		34032		2867		+ 515	
Winterhalbjahr		11939	12394	3596	3651	2064	2111	3	2	5663	5764	945	939	18547	19097	1561	1562	-5407	-5984
Sommerhalbjahr		9494	9776	3248	3284	1645	1640	28	36	4921	4960	802	818	15217	15554	1301	1306	+5677	+5937
Hydrolog. Jahr		21433	22170	6844	6935	3709	3751	31	38	10584	10724	1747	1757	33764	34651	2862	2868	+ 270	- 47

¹⁾ Mit einer Anschlussleistung von 250 kW und mehr und mit brennstoffgefeuerter Ersatzanlage.

²⁾ Speichervermögen Ende September 1982: 7830 GWh.

³⁾ D'une puissance de 250 kW et plus et doublées d'une chaudière à combustible.

⁴⁾ Capacité des réservoirs fin septembre 1982: 7830 GWh

Gesamte Erzeugung und Verbrauch 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						Nettoerzeugung - Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	+ Einfuhr - Ausfuhr - überschuss	Landesverbrauch
	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell-thermische Erzeugung		Total	Veränderung	Einfuhr	Exportation				
			Produktion hydraulique	Produktion nucléaire					Produktion thermique classique	Abrziehen: Verbrauch der Speicherpumpen	A déduire: Pompage d'accumulation	8
1	2	3	4 = 1 + 2 + 3			5	7	8	9	10 = 8 - 9	11 = 6 + 10	
	in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)											
	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982
Januar	2272	2563	1442	1424	182	144	3896	4131	1558	1344	3774	3784
Februar	2292	2615	1302	1286	137	152	3731	4053	1679	1543	3471	3471
März	2461	2665	1426	1420	98	101	3985	4186	1896	1530	3471	3739
April	3105	2459	1378	1357	39	56	4522	3872	1955	1578	3043	3155
Mai	2683	2956	1312	1126	41	50	4036	4132	1274	1556	3052	3040
Juni	3661	3983	665	554	38	44	4364	4581	1506	1725	2967	3052
Juli	4105	4097	554	836	38	41	4697	4974	1823	2194	2904	2943
August	3811	4129	951	921	43	47	4805	5097	1960	2351	2920	2982
September	3556	4012	1214	1167	51	41	4821	5220	2181	2376	3061	3125
Oktober	3316	1419	1419	63	63	4798	4798	785	2112	1327	3418	3418
November	2469	1374	1374	99	99	3942	3942	1056	1384	328	3560	3560
Dezember	2366	1425	1425	127	127	3918	3918	1116	1223	107	3767	3767
1. Quartal	7025	7843	4170	4130	417	397	11612	12370	5133	4417	10716	10994
2. Quartal	9449	9398	3355	3037	118	150	12922	12585	4735	4859	9062	9247
3. Quartal	11472	12238	2719	2924	132	129	14323	15291	5964	6921	8885	9050
4. Quartal	8151	4218	4218	289	289	12658	12658	2957	4719	1762	10745	10745
Kalenderjahr	36097	14462	14462	956	956	51515	51515	9839	20551	-10712	39408	39408
Winterhalbjahr	13902	15994	8331	8348	701	686	22934	25028	9171	9136	21188	21739
Sommerhalbjahr	20921	21636	6074	5961	250	279	27245	27876	10699	11780	17947	18297
Hydrolog. Jahr	34823	37630	14405	14309	951	965	50179	52904	19870	20916	39135	40036

		Endverbrauch - Consommation finale												Verluste			Speicherung - Accumulation					
		Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen			Industrie			Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektrothermie			Verkehr			Veränderung		Inhalt der Speicherbecken am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat - Entnahme + Auffüllung				
		Ménages, artisanat, agriculture et services			Industrie en général			Electrochimie, electro-metallurgie et electrothermie			Chaudières électriques ¹			Transport			Variation		Contenu des bassins d'accumulation à la fin du mois		Variations pendant le mois - vidange + remplissage	
		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)												in GWh - en GWh			in GWh - en GWh					
		1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	1981	1982	
Januar	2177	2203	696	690	412	408	1	2	1109	1100	194	191	3480	3494	294	290	4290	4905	-1245	-1153		
Februar	2034	2056	606	609	355	356	1	1	962	966	188	171	3184	3193	287	278	2791	3272	-1499	-1633		
März	2002	2171	613	674	374	395	1	1	988	1070	190	195	3180	3436	291	303	2001	1663	-790	-1609		
April	1640	1723	599	611	361	368	8	5	968	984	174	181	2782	2888	261	267	1675	913	-326	-750		
Mai	1637	1658	604	598	389	365	13	13	1006	976	162	162	2805	2796	247	244	2236	1716	+561	+803		
Juni	1574	1631	599	615	383	388	15	18	997	1021	160	164	2731	2816	236	236	4354	4156	+2118	+2440		
Juli	1560	1590	555	560	362	363	18	18	935	941	159	160	2654	2691	250	252	6525	6446	+2171	+2290		
August	1574	1618	563	573	367	372	16	16	946	961	162	162	2682	2741	238	241	7593	7688	+1068	+1242		
September	1682	1726	582	594	381	385	11	14	974	993	164	166	2820	2885	241	240	7955 ²	7955 ²	+411	+267		
Oktober	1921		635		385		9		1028		177		3127		291		7761		-243			
November	2045		656		388		3		1047		181		3273		287		7014		-747			
Dezember	2170		698		412		2		1112		194		3476		291		6058		-956			
1. Quartal	6213	6430	1915	1973	1141	1159	3	4	3059	3136	572	557	9844	10123	872	871			-3534	-4395		
2. Quartal	4851	5012	1802	1824	1133	1121	36	36	2971	2981	496	507	8318	8500	744	747			+2353	+2493		
3. Quartal	4816	4934	1700	1727	1110	1120	45	48	2855	2895	485	488	8156	8317	729	733			+3650	+3799		
4. Quartal	6136		1989		1185		14		3188		552		9876		869				-1946			
Kalenderjahr	22016		7406		4569		98		12073		2105		36194		3214				+523			
Winterhalbjahr	12118	12566	3881	3962	2313	2344	17	18	6211	6324	1118	1109	19447	19999	1741	1740			-5729	-6341		
Sommerhalbjahr	9667	9946	3502	3551	2243	2241	81	84	5826	5876	981	995	16474	16817	1473	1480			+6003	+6292		
Hydrolog. Jahr	21785	22512	7383	7513	4556	4585	98	102	12037	12200	2099	2104	35921	36816	3214	3220			+274	-49		

¹ D'une puissance de 250 kW et plus et doublées d'une chaudière à combustible.
² Capacité des réservoirs fin septembre 1982: 8290 GWh

¹ Mit einer Anschlussleistung von 250 kW und mehr und mit brennstoffgefeuerter Ersatzanlage.
² Speichervermögen Ende September 1982: 8290 GWh.