

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 95 (2004)  
**Heft:** 24-25

**Rubrik:** Statistik = Statistique

### **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>**

## Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

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

## Production et consommation 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					Nettoerzeugung Production nette					Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004										
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total	Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		A. deduzieren: Pompage d'accumulation		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad		
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	10	11	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004		
	in GWh – en GWh																				
Januar	1057	909	1517	2426	3195	2426	2390	2413	275	5109	135	122	5725	4987	4654	3977	– 1631	– 1034	54,4	46,6	
Februar	796	743	1359	2102	3028	2102	2167	2252	255	4615	139	90	5311	4525	2694	2910	– 1960	– 1067	31,5	34,1	
März	910	885	1700	2388	2388	2585	2392	2401	262	5255	219	69	4823	5186	1737	1595	– 957	– 1315	20,3	18,7	
April	1089	1106	987	2093	2376	2093	2313	2316	245	4645	204	120	4730	4525	1290	1335	– 447	– 260	15,1	15,6	
Mai	1910	1687	1439	3126	3682	3126	2269	2249	227	5612	306	246	5872	5366	2639	1774	– 1349	– 439	30,8	20,8	
Juni	2207	2050	1984	4034	4312	4034	1647	1554	226	5826	383	308	5802	5518	5329	3559	– 2690	– 1785	62,3	41,7	
Juli	1906	2147	1856	4003	4079	4003	2190	2212	241	6450	317	363	6193	6087	6444	5660	– 1115	– 2101	75,3	66,3	
August	1743	2060	1693	3753	3986	3753	1193	1331	224	5308	361	338	5042	4970	7265	7482	– 821	– 1822	84,9	87,6	
September	1110	1522	1522	2632	2632	2632	2251	228	228	5111	257	257	4854		7020	– 245	– 245	82,0			
Oktober	1098	1507	1507	2605	2605	2605	2400	218	218	5223	159	159	5064		6409	– 611	– 611	74,9			
November	828	1252	1252	2080	2080	2080	2327	242	242	4649	184	184	4465		5812	– 597	– 597	67,9			
Dezember	744	1338	1338	2082	2082	2082	2392	247	247	4721	229	229	4492		5011	– 801	– 801	58,5			
1. Quartal	2763	2537	4576	7113	8611	7113	6949	7066	792	14979	493	281	15859	14698			– 4548				
2. Quartal	5206	4843	4410	9253	10370	9253	6229	6119	698	16083	893	674	16404	15409			– 3592				
3. Quartal	4759	4207	3549	7756	10697	7756	5634	3543	693	11758	935	701	16089	11057			– 1691				
4. Quartal	2670	4097	4097	6767	6767	6767	7119	707	707	14593	572	572	14021				– 2009				
Kalenderjahr	15398	11587	21047	12535	36445	24122	25931	16728	2890	42820	2893	1656	62373	41164			– 1274				
	in GWh – en GWh																				
	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04		
Winterhalbjahr	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	29572	1054	853	31793	28719			– 5828				
Sommerhalbjahr	9965	9050	11102	7959	21067	17009	11863	9662	1391	27841	1828	1375	32493	26466			– 5283				
Hydrolog. Jahr	16799	14257	21514	16632	38313	30889	25928	23847	2927	67168	2882	2228	64286	55185			– 545				



Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale		
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung	
Total	Variation		Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Variation	Pertes	Total	Variation	
12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21		
in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%	
2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2004	
Januar	5725	4987	3797	3774	2988	5722	5773	362	365	5360	+ 0,9
Februar	5311	4525	3528	3445	2637	5381	5333	378	375	5003	- 0,9
März	4823	5186	4019	3508	3154	5217	5540	357	379	4860	+ 6,2
April	4730	4525	3629	3331	3080	4729	4776	358	362	4371	+ 1,0
Mai	5872	5366	2931	2565	3285	4459	4646	317	330	4142	+ 4,2
Juni	5802	5518	2771	2674	3658	4502	4534	300	302	4202	+ 0,7
Juli	6193	6087	2780	2448	4089	4433	4446	332	333	4101	+ 0,3
August	5042	4970	2770	2681	3141	4435	4510	327	332	4108	+ 1,7
September	4854		3133		3433	4554		316		4237	
Oktober	5064		4038		3996	5106		370		4736	
November	4465		4338		3603	5200		350		4850	
Dezember	4492		4618		3587	5523		371		5152	
1. Quartal	15859	14698	11344	10727	8779	16320	16646	1097	1119	15223	+ 2,0
2. Quartal	16404	15409	9331	8570	10023	13690	13956	975	994	12715	+ 1,9
3. Quartal	16089	11057	8683	5129	7230	13422	8956	976	335	12446	
4. Quartal	14021		12994		11186	15829		1091		14738	
Kalenderjahr	62373	41164	42352	24426	26032	59261	39558	4139	2778	55122	36780
1. Semester											
2. Semester											
Winterhalbjahr	31793	28719	22961	23721	19965	31776	32475	2162	2210	29614	30265
Sommerhalbjahr	32493	26466	18014	13699	17253	27112	22912	1951	1659	25161	21253
Hydrolog. Jahr	64286	55185	40975	37420	37218	58888	55387	4113	3869	54775	51518