

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 95 (2004)  
**Heft:** 24-25

**Rubrik:** Statistik = Statistique

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.04.2026

**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. deduire: Pompage d'accumulation		Total	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	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	in GWh – en GWh	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	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004		
1057	909	2138	1517	3195	2426	2390	2413	275	5109	135	122	5725	4987	4654	3977	1631	4654	1631	4987	54,4	46,6		
796	743	2232	1359	3028	2102	2167	2252	255	4615	139	90	5311	4525	2694	2910	1960	2694	1960	4525	31,5	34,1		
910	885	1478	1700	2388	2585	2392	2401	262	5255	219	69	4823	5186	1737	1595	957	1737	957	5186	20,3	18,7		
1089	1106	1287	987	2376	2093	2313	2316	245	4645	204	120	4730	4525	1290	1335	447	1290	447	4525	15,1	15,6		
1910	1687	1772	1439	3682	3126	2269	2249	227	5612	306	246	5872	5366	2639	1774	1349	2639	1349	5366	30,8	20,8		
2207	2050	2105	1984	4312	4034	1647	1554	226	5826	383	308	5802	5518	5329	3559	2690	5329	2690	5518	62,3	41,7		
1906	2147	2173	1856	4079	4003	2190	2212	241	6450	317	363	6193	6087	6444	5660	1115	6444	1115	6087	75,3	66,3		
1743	2060	2243	1693	3986	3753	1193	1331	224	5308	361	338	5042	4970	7265	7482	821	7265	821	4970	84,9	87,6		
1110	1110	1522	1522	2632	2632	2251	228	228	5111	257	257	4854		7020	7020	245	7020	245		82,0			
1098		1507		2605		2400		218	5223	159		5064		6409		611	6409	611		74,9			
828		1252		2080		2327		242	4649	184		4465		5812		597	5812	597		67,9			
744		1338		2082		2392		247	4721	229		4492		5011		801	5011	801		58,5			
2763	2537	5848	4576	8611	7113	6949	7066	792	14979	493	281	15859	14698			4548		4548	14698				
5206	4843	5164	4410	10370	9253	6229	6119	698	16083	893	674	16404	15409			3592		3592	15409				
4759	4207	5938	3549	10697	7756	5634	3543	693	11758	935	701	16089	11057			1691		1691	11057				
2670	2670	4097	4097	6767	6767	7119	707	707	14593	572		14021				2009		2009					
15398	11587	21047	12535	36445	24122	25931	16728	2890	42820	2893	1656	62373	41164			1274		1274	41164				
2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04
6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	29572	1054	853	31793	28719			5828		5828	28719				
9965	9050	11102	7959	21067	17009	11863	9662	1391	27841	1828	1375	32493	26466			5283		5283	26466				
16799	14257	21514	16632	38313	30889	25928	23847	2927	57413	2882	2228	64286	55185			545		545	55185				

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