

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

**Herausgeber:** Electrosuisse

**Band:** 95 (2004)

**Heft:** 16

**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:** 16.09.2025

**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 industriegegenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

## Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

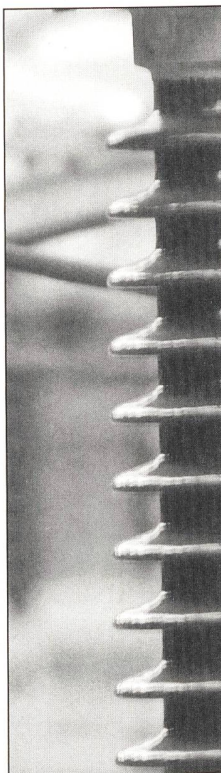
Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducuteurs).

Landeserzeugung Production nationale		Abzüglich: Verbrauch der Speicher- pumpen												Speicherung – Accumulation						
		Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Konventionell- Erzeugung der Kernkraftwerke		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat	Füllungsgrad					
Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Centrales	Centrales	Production hydraulique	Production nucleaire	Production thermique classique et divers	5	Production thermique classique et divers	6 = 3 + 4 + 5	Total	8 = 6 - 7	9	10	Variation pendant le mois vidange – remplissage +	Degré de remplissage +					
in GWh – en GWh																				
		2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004					
Januar	Janvier	1057	909	2138	1517	3195	2426	2390	2413	275	5860	5109	135	122	5725	4987	4654	1034	54,4	46,6
Février	Février	796	743	2232	1359	3028	2102	2167	2252	255	5450	4615	139	90	5311	4525	2694	2910	1067	31,5
Mars	Mars	910	885	1478	1700	2388	2585	2392	2401	261	5042	5255	219	69	4823	5186	1737	1595	957	18,7
April	Avril	1089	1287	1772	2376	3682	2269	2313	227	245	4934	6178	306	204	4730	1290	1290	–	447	15,1
Mai	Mai	1910	1772	2105	4312	1647	226	2269	226	226	6185	383	5802	5802	5329	5329	+ 1349	+ 2690	+ 2690	30,8
Juni	Juin	2207																	62,3	
Juli	Juillet	1906	2173	2173	4079	3986	2190	2190	219	241	6510	5403	361	317	6193	6444	6444	+ 1115	75,3	
August	Août	1743	2243	1522	2632	1193	1193	224	224	228	5111	257	4854	4854	7020	7265	+ 821	+ 245	+ 821	82,0
September	Septembre	1110																– 245		
Oktober	Octobre	1098	1507	1252	2605	2080	2327	2400	2400	218	5223	4649	159	159	5064	6409	6409	– 611	74,9	
November	Novembre	828			2082	1338				242	4721	4721	184	184	4465	5812	5812	– 597	67,9	
Décembre	Décembre	744								247			229		4492	5011	5011	– 801	58,5	
Kalenderjahr	Année civile	15398	2537	5848	4576	8611	7113	6949	7066	792	800	16352	14979	493	281	15859	14698			
1. Quartal	1 <sup>er</sup> trimestre	2763	5206	5164	10370	10697	6229	5634	5634	698	17297	17024	893	893	16404	16089	16089	– 4548		
2. Quartal	2 <sup>de</sup> trimestre	4759	5938	4097	6767	7119				707	14593	14593	935	935	14021	14021	14021	+ 3592		
3. Quartal	3 <sup>de</sup> trimestre																+ 1691			
4. Quartal	4 <sup>de</sup> trimestre																– 2009			
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	1507	32847	29572	1054	853	31793	28719		– 5828	
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	9965	11102		21067			11863		1391	34321		1828			32493		+ 5283		
Hydrolog. Jahr	Année hydrologique	16799	5207	21514	8673	38313	13880	25928	14185	2927	1507	67168	29572	2882	853	64286	28719	– 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 + Austuhr -		Landes- verbrauch		Verluste		Endverbrauch Consommation finale	
		Total	Ver- ände- run- gung	Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consummation du pays	Vari- ation	Pertes	Total	Total
		12	13	14	15	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	18	19	20 = 17 - 19	21
in GWh – en GWh %													
		2003	2004			2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Januar	5725	4987	- 12,9	3797	3774	3800	2988	- 3	+ 786	5722	5773	+ 0,9	362
Februar	5311	4525	- 14,8	3528	3445	3458	2637	+ 70	+ 808	5381	5333	+ 0,9	378
März	4823	5186	+ 7,5	4019	3508	3625	3154	+ 394	+ 354	5217	5540	+ 6,2	357
April	4730									4729			358
Mai	5872									4459			317
Juni	5802									4502			4142
Juli	6193									-1300			4202
Août	5042									4071			
Septembre	4854									2780	4540	- 1760	4433
Oktober	5064									2770	3377	- 607	4435
November	4465									3133	3433	- 300	4554
Dezember	4492									4038	3996	+ 42	5106
										4338	3603	+ 735	5200
										4618	3587	+ 1031	5523
													370
													350
													371
													5152
1. Quartal	15859	14698	- 7,3	11344	10727	10883	8779	+ 461	+ 1948	16320	16646	+ 2,0	1097
2. Quartal	16404			9331	12045	11350		- 2714		13690			1119
3. Quartal	16089			8683		11186		- 2667		13422			975
4. Quartal	14021			12994				+ 1808		15829			976
Kalenderjahr	62373	14698		42352	10727	45464	8779	- 3112	+ 1948	59261	16646		1091
Année civile													14738
													14738
Winterhalbjahr	31793	28719	- 9,7	22961	23721	22978	19965	- 17	+ 3756	31776	32475	+ 2,2	2162
Sommerhalbjahr	32493			18014		23395		- 5381		27112			1951
Hydrolog. Jahr	64286	28719		40975	23721	46373	19965	- 5398	+ 3756	58888	32475		2210
Année hydrologique													25161



## Ihre Energie ist gefragter denn je. Als Leiter/-in Abteilung Elektro-Installationen bei ewz.

**Die Energie kommt von uns.** ewz ist Energieunternehmen mit rund 800 Mitarbeitenden, das die Stadt Zürich sowie Teile Graubündens mit qualitativ hochstehendem, kostengünstigem Strom beliefert und damit zusammenhängende Dienstleistungen anbietet.

**Die Energie ist vielseitig.** Die Abteilung Elektro-Installationen umfasst die Ressorts Projektierung, Montage sowie Dienste/Werkstatt. Sie sind für die Führung und Weiterentwicklung der Abteilung mit 20 Mitarbeitenden und zwei Lernenden verantwortlich. Das Erstellen, Realisieren und Beaufsichtigen von Projekten bei Umbauten und Neuanlagen für unsere städtischen sowie internen Kunden wie Kraftwerke, Unterwerke, Trafostationen, Hausanschlüsse etc. runden Ihr anspruchsvolles Aufgabengebiet ab.

**Die Energie braucht Profis.** Wir erwarten eine Ausbildung als Ingenieur/-in FH oder eidg. dipl. Elektroinstallateur/-in mit Fachkundigkeit nach NIV. Als versierte/r PC-Anwender/-in bewältigen Sie ergänzende administrative Aufgaben mühelos. Erfahrung in der Personalführung und Prozessoptimierung sind für diese interessante Aufgabe Voraussetzung. Wenn zudem Teamfähigkeit, Initiative, Durchsetzungsfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität zu Ihren Stärken zählen, dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

**Die Energie braucht Sie.** Haben wir Ihr Interesse geweckt? Senden Sie bitte Ihre detaillierten Bewerbungsunterlagen an ewz, Personalabteilung, Philipp Hatt, Tramstrasse 35, 8050 Zürich.  
[www.ewz.ch](http://www.ewz.ch)

**ewz**

Die Energie

PARTNER VON  
**swisspower**



Das Bulletin SEV/VSE gefällt mir und ich bestelle:

- 2 Gratis-Probeexemplare (unverbindlich)
- ein Jahresabonnement  ab sofort  ab .....

Fr. 205.– in der Schweiz

**electrosuisse** >

**BULLETIN**

**VSE AES**

Publikationsorgan des SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE

Ich wünsche Unterlagen über folgende Tätigkeiten und Angebote von Electrosuisse:

- Total Security Management TSM®
- TSM Success Manuals
- Qualitätsmanagement  Umweltmanagement
- Risikomanagement  Normung, Bildung
- Sicherheitsberatung  Innovationsberatung
- Prüfungen, Qualifizierung  Starkstrominspektorat

Ich wünsche Unterlagen über

- Electrosuisse
- den Verband Schweiz. Elektrizitätsunternehmen (VSE)
- Inseratebedingungen

Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft bei Electrosuisse

- als Kollektivmitglied
- als Einzelmitglied

Name \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Ausfüllen, ausschneiden (oder kopieren) und einsenden an:

Electrosuisse, IBN MD, Postfach, 8320 Fehraltorf, Fax 01 956 11 22

Bestellungen auch über [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

