

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: 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 industrieigenen 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 usagers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproductions).

	Landeserzeugung Production nationale										Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004		Füllungsgrad																				
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +			Degré de remplissage																			
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	10	2003	2004	2003	2004	2003	2004																					
	in GWh – en GWh																																				
Januar	1057	2004	909	2003	1517	2004	3195	2003	2426	2004	2390	2003	2413	2004	270	2003	275	2004	5860	2003	5109	2004	135	2003	122	2004	4654	2003	3977	2004	1631	2003	1034	2004	54,4		
Februar	796	2004	743	2003	1359	2004	3028	2003	2102	2004	2167	2003	2252	2004	261	2003	255	2004	5450	2003	4615	2004	139	2003	90	2004	2694	2003	2910	2004	1960	2003	1067	2004	31,5		
März	910	2004	885	2003	1700	2004	2388	2003	2585	2004	2392	2003	2401	2004	269	2003	262	2004	5042	2003	5255	2004	219	2003	69	2004	1737	2003	1595	2004	957	2003	1315	2004	20,3		
April	1089	2004	1089	2003	1287	2004	2376	2003	2376	2004	2313	2003	245	2004	245	2003	245	2004	4934	2003	4934	2004	204	2003	204	2004	1290	2003	1290	2004	447	2003	447	2004	15,1		
Mai	1910	2004	1910	2003	1772	2004	3682	2003	3682	2004	2269	2003	227	2004	227	2003	227	2004	6178	2003	6178	2004	306	2003	306	2004	2639	2003	2639	2004	1349	2003	1349	2004	30,8		
Juni	2207	2004	2207	2003	2105	2004	4312	2003	4312	2004	1647	2003	226	2004	226	2003	226	2004	6185	2003	6185	2004	383	2003	383	2004	5329	2003	5329	2004	2690	2003	2690	2004	62,3		
Juli	1906	2004	1906	2003	2173	2004	4079	2003	4079	2004	2190	2003	241	2004	241	2003	241	2004	6510	2003	6510	2004	317	2003	317	2004	6444	2003	6444	2004	1115	2003	1115	2004	75,3		
August	1743	2004	1743	2003	2243	2004	3986	2003	3986	2004	1193	2003	224	2004	224	2003	224	2004	5403	2003	5403	2004	361	2003	361	2004	7265	2003	7265	2004	821	2003	821	2004	84,9		
September	1110	2004	1110	2003	1522	2004	2632	2003	2632	2004	2251	2003	228	2004	228	2003	228	2004	5111	2003	5111	2004	257	2003	257	2004	7020	2003	7020	2004	245	2003	245	2004	82,0		
Oktober	1098	2004	1098	2003	1507	2004	2605	2003	2605	2004	2400	2003	218	2004	218	2003	218	2004	5223	2003	5223	2004	159	2003	159	2004	6409	2003	6409	2004	611	2003	611	2004	74,9		
November	828	2004	828	2003	1252	2004	2080	2003	2080	2004	2327	2003	242	2004	242	2003	242	2004	4649	2003	4649	2004	184	2003	184	2004	5812	2003	5812	2004	597	2003	597	2004	67,9		
Dezember	744	2004	744	2003	1338	2004	2082	2003	2082	2004	2392	2003	247	2004	247	2003	247	2004	4721	2003	4721	2004	229	2003	229	2004	5011	2003	5011	2004	801	2003	801	2004	58,5		
1. Quartal	2763	2004	2537	2003	4576	2004	8611	2003	7113	2004	6949	2003	7066	2004	800	2003	792	2004	16352	2003	14979	2004	493	2003	281	2004	14698	2003	14698	2004	4548	2003	4548	2004			
2. Quartal	5206	2004	5206	2003	5164	2004	10370	2003	10370	2004	6229	2003	698	2004	698	2003	698	2004	17297	2003	17297	2004	893	2003	893	2004	16404	2003	16404	2004	3592	2003	3592	2004			
3. Quartal	4759	2004	4759	2003	5938	2004	10697	2003	10697	2004	5634	2003	693	2004	693	2003	693	2004	17024	2003	17024	2004	935	2003	935	2004	16089	2003	16089	2004	1691	2003	1691	2004			
4. Quartal	2670	2004	2670	2003	4097	2004	6767	2003	6767	2004	7119	2003	707	2004	707	2003	707	2004	14593	2003	14593	2004	572	2003	572	2004	14021	2003	14021	2004	2009	2003	2009	2004			
Kalenderjahr	15398	2004	2537	2003	21047	2004	36445	2003	7113	2004	25931	2003	7066	2004	800	2003	2890	2004	65266	2003	14979	2004	2893	2003	281	2004	14698	2003	14698	2004	1274	2003	1274	2004			
1. Semester	2002/03	2003/04	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	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	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	
Winterhalbjahr	6834	2004	5207	2003	10412	2004	17246	2003	13880	2004	14065	2003	14185	2004	1507	2003	1536	2004	32847	2003	29572	2004	1054	2003	853	2004	28719	2003	28719	2004	5828	2003	5828	2004			
Sommerhalbjahr	9965	2004	9965	2003	11102	2004	21067	2003	21067	2004	11863	2003	1391	2004	1391	2003	1391	2004	34321	2003	34321	2004	1828	2003	1828	2004	32493	2003	32493	2004	5283	2003	5283	2004			
Hydrolog. Jahr	16799	2004	5207	2003	21514	2004	38313	2003	13880	2004	25928	2003	14185	2004	1507	2003	2927	2004	67168	2003	29572	2004	2882	2003	853	2004	28719	2003	28719	2004	545	2003	545	2004			

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	Total				Total	Ver- ände- rung
	Total	Varia- tion	Importation	Varia- tion	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Pertes	Total	Varia- tion	Total	Varia- tion
	12	13	14	13	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	19	20 = 17 - 19	21	%	
	in GWh - en GWh											
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Januar	5725	4987	3797	3774	3800	2988	5722	362	5360	0,9	5408	0,9
Februar	5311	4525	3528	3445	3458	2637	5381	378	5003	- 0,9	4958	- 0,9
März	4823	5186	4019	3508	3625	3154	5217	357	4860	+ 6,2	5161	+ 6,2
April	4730		3629		3630	- 1	4729	358	4371			
Mai	5872		2931		4344	- 1413	4459	317	4142			
Juni	5802		2771		4071	- 1300	4502	300	4202			
Juli	6193		2780		4540	- 1760	4433	332	4101			
August	5042		2770		3377	- 607	4435	327	4108			
September	4854		3133		3433	- 300	4554	316	4237			
Oktober	5064		4038		3996	+ 42	5106	370	4736			
November	4465		4338		3603	+ 735	5200	350	4850			
Dezember	4492		4618		3587	+ 1031	5523	371	5152			
	15859	14698	11344	10727	10883	+ 461	16320	1097	15223	+ 2,0	15527	+ 2,0
1. Quartal	16404		9331		12045	- 2714	13690	975	12715			
2. Quartal	16089		8683		11350	- 2667	13422	976	12446			
3. Quartal	14021		12994		11186	+ 1808	15829	1091	14738			
4. Quartal	62373	14698	42352	10727	45464	- 3112	59261	4139	55122		15527	
Kalenderjahr												
	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2002/03	2002/03	2003/04	2002/03	2002/03
1. Semester	31793	28719	22961	23721	22978	- 17	31776	2162	30265	+ 2,2	30265	+ 2,2
2. Semester	32493		18014		23395	- 5381	27112	1951	29614		29614	
Hydrolog. Jahr	64286	28719	40975	23721	46373	- 5398	58888	4113	54775		30265	

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

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** 

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:

Ich wünsche Unterlagen über

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

Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft bei Electrosuisse

- als Kollektivmitglied
- als Einzelmitglied

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

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