

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 95 (2004)
Heft: 16

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: 26.04.2025

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 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	3195	2426	2390	2413	270	5860	5109	135	122	5725	4987	4654	3977	1631	1034	54,4
Februar	796	2003	3028	2102	2167	2252	261	5450	4615	139	90	5311	4525	2694	2910	1960	1067	31,5
März	910	2004	2388	2585	2392	2401	262	5042	5255	219	69	4823	5186	1737	1595	957	1315	20,3
April	1089	2003	2376	2376	2313	245	4934	204	4730	204		4730		1290	447			15,1
Mai	1910	2004	3682	3682	2269	227	6178	306	5872	306		5872		2639	1349			30,8
Juni	2207	2003	4312	4312	1647	226	6185	383	5802	383		5802		5329	2690			62,3
Juli	1906	2004	4079	4079	2190	241	6510	317	6193	317		6193		6444	1115			75,3
August	1743	2003	3986	3986	1193	224	5403	361	5042	361		5042		7265	821			84,9
September	1110	2004	2632	2632	2251	228	5111	257	4854	257		4854		7020	245			82,0
Oktober	1098	2003	2605	2605	2400	218	5223	159	5064	159		5064		6409	611			74,9
November	828	2004	2080	2080	2327	242	4649	184	4465	184		4465		5812	597			67,9
Dezember	744	2003	2082	2082	2392	247	4721	229	4492	229		4492		5011	801			58,5
1. Quartal	2763	2004	8611	7113	6949	792	16352	493	15859	493	281	15859			–	–		
2. Quartal	5206	2003	10370	6229	6229	698	17297	893	16404	893		16404			–	–		
3. Quartal	4759	2004	10697	5634	5634	693	17024	935	16089	935		16089			–	–		
4. Quartal	2670	2003	6767	7119	7119	707	14593	572	14021	572		14021			–	–		
Kalenderjahr	15398	2004	36445	7113	25931	2890	65266	2893	62373	2893	281	62373			–	–		
1. trimestre	5848	2003	1001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2003/04	2002/03	2003/04	2003/04	2002/03	2003/04	2003/04	
2. trimestre	5164	2004	10370	6229	6229	698	17297	893	16404	893		16404			–	–		
3. trimestre	5938	2003	10697	5634	5634	693	17024	935	16089	935		16089			–	–		
4. trimestre	4097	2004	6767	7119	7119	707	14593	572	14021	572		14021			–	–		
Année civile	21047	2003	36445	7113	25931	2890	65266	2893	62373	2893	281	62373			–	–		
Année hydrologique	21047	2004	36445	7113	25931	2890	65266	2893	62373	2893	281	62373			–	–		
Winterhalbjahr	10412	2003	17246	13880	14065	1536	32847	1054	31793	1054	853	31793			–	–		
Sommerhalbjahr	11102	2004	21067	11863	11863	1391	34321	1828	32493	1828		32493			–	–		
Hydrolog. Jahr	21514	2003	38313	13880	25928	2927	67168	2882	64286	2882	853	64286			–	–		
Année hydrologique	21514	2004	38313	13880	25928	2927	67168	2882	64286	2882	853	64286			–	–		

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	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Varia- tion	Pertes	Total	Varia- tion
12	13	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		%	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Januar	5725	4987	3797	3774	- 3	786	5722	362	5360	5408
Februar	5311	4525	3528	3445	+ 70	808	5381	378	5003	4958
März	4823	5186	4019	3508	+ 394	354	5217	357	4860	5161
April	4730		3629		- 1		4729	358	4371	
Mai	5872		2931	4344	- 1413		4459	317	4142	
Juni	5802		2771	4071	- 1300		4502	300	4202	
Juli	6193		2780	4433	- 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	
1. Quartal	15859	14698	11344	10727	+ 461	1948	16320	1097	15223	15527
2. Quartal	16404		9331		- 2714		13690	975	12715	
3. Quartal	16089		8683		- 2667		13422	976	12446	
4. Quartal	14021		12994		+ 1808		15829	1091	14738	
Kalenderjahr	62373	14698	42352	10727	+ 3112	1948	59261	4139	55122	15527
1. Semester										
2. Semester										
3. Semester										
4. Semester										
Année civile										
Winterhalbjahr	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2002/03	2002/03	2002/03
Sommerhalbjahr	31793	28719	22961	23721	- 17	3756	31776	2162	29614	30265
Hydrolog. Jahr	32493		18014		- 5381		27112	1951	25161	
Année hydrologique	64286	28719	40975	23721	- 5398	3756	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