

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: 21.12.2024

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	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	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	
1057	909	2138	1517	3195	2426	2390	2413	275	270	5860	5109	135	122	4654	3977	1631	1034	54,4
796	743	2232	1359	3028	2102	2167	2252	255	261	5450	4615	139	90	2694	2910	1960	1067	31,5
910	885	1478	1700	2388	2585	2392	2401	262	269	5042	5255	219	69	1737	1595	957	1315	20,3
1089		1287		2376		2313		245		4934		204		1290		447		15,1
1910		1772		3682		2269		227		6178		306		2639		1349		30,8
2207		2105		4312		1647		226		6185		383		5329		2690		62,3
1906		2173		4079		2190		241		6510		317		6444		1115		75,3
1743		2243		3986		1193		224		5403		361		7265		821		84,9
1110		1522		2632		2251		228		5111		257		7020		245		82,0
1098		1507		2605		2400		218		5223		159		6409		611		74,9
828		1252		2080		2327		242		4649		184		5812		597		67,9
744		1338		2082		2392		247		4721		229		5011		801		58,5
2763	2537	5848	4576	8611	7113	6949	7066	792	800	16352	14979	493	281			4548		
5206		5164		10370		6229		698		17297		893				3592		
4759		5938		10697		5634		693		17024		935				1691		
2670		4097		6767		7119		707		14593		572				2009		
15398	2537	21047	4576	36445	7113	25931	7066	2890	800	65266	14979	2893	281			1274		
		2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2003/04	2002/03	2003/04		
6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	1507	32847	29572	1054	853			5828		
9965		11102		21067		11863		1391		34321		1828				5283		
16799	5207	21514	8673	38313	13880	25928	14185	2927	1507	67168	29572	2882	853			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	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. trimestre										
2. trimestre										
3. trimestre										
4. trimestre										
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