

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 95 (2004)
Heft: 2

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: 02.04.2025

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 industrieelldigen 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

	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- Erzeugung und andere		Total		Abzüglich: Verbrauch der Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Speicherung – Accumulation		
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique		Production nuklear		Production thermique klassisch et divers		5		6 = 3 + 4 + 5						
			1	2	3 = 1 + 2	4							7				
in GWh – en GWh																	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	Total	2002	2003	%	
Januar	765	1057	1579	2138	2344	3195	2384	2390	271	275	4999	5860	102	135	4897	42,5	
Février	748	796	1149	2232	1897	3028	2143	2167	249	255	4289	5450	84	139	5311	31,5	
Mars	1080	910	1143	1478	2223	2388	2377	2392	251	262	4851	5042	117	219	4823	20,3	
April	1050	1089	1278	1287	2328	2376	2233	2313	232	245	4793	4934	126	204	4667	15,0	
Mai	1912	1910	1574	1772	3486	3682	2256	2269	227	227	5969	6178	214	306	5755	30,6	
Juni	2232	2207	2058	2105	4290	4312	1658	1647	215	226	6163	6185	359	383	5804	62,3	
Juli	2206	1906	2076	2173	4282	4079	1809	2190	217	241	6308	6510	310	317	6193	75,6	
August	1984	1743	1908	2243	3892	3986	1439	1193	214	224	5545	5403	274	361	5042	85,4	
September	1577	1110	1559	1522	3136	2632	2277	2251	186	228	5599	5111	271	257	5328	82,5	
Oktober	1330	1148	1477	1722	3199	2478	2394	2309	231	250	5103	5738	180	184	4854	87,3	
November	1477	1694	1264	1694	2958	2413	2309	2413	263	263	5634	5634	197	197	5437	84,8	
Dezember																73,5	
1. Quartal	2593	2763	3871	5848	6464	8611	6904	6449	771	792	14139	16352	303	493	13836	4635	
2. Quartal	5194	5206	4910	5164	10370	6147	6229	6147	674	698	16925	17297	699	893	16226	– 2807 –	
3. Quartal	5767	4759	5543	5938	11310	10697	5525	5634	617	693	17452	17024	555	935	16404	+ 2824 +	
4. Quartal	4071		4564		8635	7116	744		744		16495		561	15934	16089	+ 2659 –	
Kalenderjahr	17625	12728	18888	16950	36513	29678	25692	18812	2806	2183	65011	50673	2418	2321	62593	– 1280 –	
	2001/02	2002/03	2001/02	2002/03	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	2001/02	
Winter- halbjahr	5657	6834	8998	10412	14655	17246	13936	14065	1460	1536	30051	32847	671	1054	29380	2002/03	
Semestre d'hiver	10961	9965	10453	11102	21414	21067	11672	11863	1291	1391	34377	34321	1338	1828	32823	2002/03	
Semestre d'été	16618	16799	19451	21514	36069	38313	25608	25928	2751	2927	64428	67168	2009	2882	62203	2002/03	
Hydrolog. Jahr																	
Année hydrologique																	

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr		Ausfuhr		Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -		Landes- verbrauch		Ver- ände- rung	Endverbrauch Consommation finale
	Total	Ver- ände- rung										
	Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consoption du pays	Varia- tion	Pertes	Total	20 = 17 - 19		
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh
	2002	2002	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Janvier	4897	5725	+ 16,9	5180	3797	4309	3800	+ 871	- 3	5768	5722	- 0,8
Février	4205	5311	+ 26,3	4497	3528	3752	3458	+ 745	+ 70	4950	5381	+ 8,7
Mars	4734	4823	+ 1,9	4432	4019	4076	3625	+ 356	+ 394	5090	5217	+ 2,5
Avril	4667	4730	+ 1,3	4239	3629	4182	3630	+ 57	- 1	4724	4729	+ 0,1
Mai	5755	5872	+ 2,0	3510	2931	4710	4344	- 1200	- 1413	4555	4459	- 2,1
Juin	5804	5802	- 0,0	3247	2771	4680	4071	- 1433	- 1300	4371	4502	+ 3,0
Juillet	5998	6193	+ 3,3	3349	2780	5026	4540	- 1677	- 1760	4321	4433	+ 2,6
Août	5271	5042	- 4,3	3563	3133	4520	3377	- 957	- 607	4314	4435	+ 2,8
Septembre	5328	4854	- 8,9	3478	3133	4270	3433	- 792	- 300	4536	4554	+ 0,4
Octobre	4923			3982	3914	4084	+ 68			4991	316	+ 2,6
Novembre	5574			3628	4007	4097	- 456			5118	344	+ 2,8
Décembre	5437						- 60			5347	359	+ 0,4
1. Quartal	13836	15859	+ 14,6	14109	11344	12137	10883	+ 1972	+ 461	15808	16320	+ 3,2
2. Quartal	16226	16404	+ 1,1	10996	9331	13572	12045	- 2576	- 2714	13650	13690	+ 0,3
3. Quartal	16597	16089	- 3,1	10390	8683	13816	11350	- 3426	- 2667	13171	13422	+ 1,9
4. Quartal	15934			11617	12095		478			15456	1065	1065
Kalenderjahr	62593	48352		47112	29358	51620	34278	- 4508	- 4920	58085	43432	
											4056	3048
	2001/02	2002/03		2001/01	2002/03	2001/02	2000/01	2002/03	2001/02	2002/03	2001/02	2002/03
Winterhalbjahr	29380	31793	+ 8,2	32783	22961	30913	22978	+ 1870	- 17	31276	31776	+ 1,6
Sommerhalbjahr	32823	32493	- 1,0	21386	18014	27388	23395	- 6002	- 5381	26821	27112	+ 1,1
Hydrolog. Jahr	62203	64286	+ 3,3	54169	40975	58301	46373	- 4132	- 5398	58097	58888	+ 1,4

1. Quartal
2. Quartal
3. Quartal
4. Quartal
Kalenderjahr Année civile

1er trimestre
2e trimestre
3e trimestre
4e trimestre
Winterhalbjahr Semestre d'hiver
Sommerhalbjahr Semestre d'été
Hydrolog. Jahr Année hydrologique

electrosuisse >

Verlag Technische Medien

Electrosuisse, der wichtigste schweizerische Branchenverband für die in der Elektrotechnik beschäftigten Personen und Firmen, publiziert in ihrer Fachzeitschrift *Bulletin SEV/VSE* regelmässig ausführliche Hintergrundartikel zu den Bereichen Informations-, Kommunikations-, Energie- und Systemtechnik. Zur Verstärkung des Redaktionsteams sucht sie per **Anfang Juni oder früher** einen/eine

Redaktor/-in

Der Aufgabenbereich umfasst neben der Akquisition und der redaktionellen Bearbeitung der Fachbeiträge die Stellvertretung des Chefredaktors sowie die Mitarbeit in verlagstechnischen Belangen wie beispielsweise Budget- und Heftplanung.

Die Stelle setzt eine Ausbildung als Elektro- oder Maschineningenieur/-in – vorzugsweise ETH oder FH mit Erfahrung in der Lehre – oder als Physiker/-in voraus sowie ein ausgeprägtes Interesse an technisch-wissenschaftlichen Entwicklungen. Für die Pflege der in der Redaktion entwickelten Software verfügen Sie über Kenntnisse in Makrosprachen (VBA, Javascript usw.). Zudem sind Ihnen die gängigen Office- und Internet-Applikationen geläufig. Sie verfügen über eine umfassende Allgemeinbildung, schreiben stilsicher und besitzen die Fähigkeit, technische Zusammenhänge sprachlich klar darzustellen. Gute Französisch- und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt (zweisprachig D/F von Vorteil).

Die Stelle bietet eine verantwortungsvolle und selbstständige Tätigkeit für eine Fachzeitschrift mit ausgezeichnetem Ruf im In- und Ausland.

Arbeitsort ist Fehrlitorf, unmittelbar neben dem Bahnhof (S3).

Falls Sie dieses Inserat anspricht, senden Sie Ihre Unterlagen bitte an: Electrosuisse, Frau V. Furrer, HR, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf.

Inserentenverzeichnis

Aare-Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten	38
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	79
CKW Centralschweiz. Kraftwerke, 6002 Luzern	28
Deutsche Messe AG, D-30521 Hannover	13
Elcotron SA, 1260 Nyon	13
Electrosuisse, Lupmenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf	38
Enermet AG, 8320 Fehrlitorf	6
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	35
FRAVIT srl., Officina mecanica, I-23868 Valmadrera (Lecco)	28
Hans Künz GesmbH, Spezialkrane – Stahlwasserbau, A-6971 Hard	35
Landis & Gyr AG, 6301 Zug	80
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	13
Lihamij, Intern. Trading Company, NL-5595 Leende	59
Mauell AG, Furtbachstrasse 17, 8107 Buchs	58
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	59
Rittmeyer AG, 6302 Zug	16
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
VA TECH Hydro AG, 6010 Kriens	16