

# Statistik = Statistique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **95 (2004)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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 industriereichen 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 (autoproductions).

	Landeserzeugung Production nationale										Nettoerzeugung Production nette				Speicherung – Accumulation									
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad			
	Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire		Production thermique classique et divers		6 = 3 + 4 + 5		7		8 = 6 – 7		9		10		11			
	in GWh – en GWh										in GWh – en GWh				in GWh – en GWh				%					
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003		
Januar	765	1057	1579	2138	2344	3195	2384	2390	271	275	4999	5860	102	135	4897	5725	3704	4744	– 1303	– 1659	42,5	54,5		
Februar	748	796	1149	2232	1897	3028	2143	2167	249	255	4289	5450	84	139	4205	5311	2879	2746	– 825	– 1998	33,1	31,5		
März	1080	910	1143	1478	2223	2388	2377	2392	251	262	4851	5042	117	219	4734	4823	2200	1768	– 679	– 978	25,3	20,3		
April	1050	1089	1278	1287	2328	2376	2233	2313	232	245	4793	4934	126	204	4667	4730	1465	1310	– 735	– 458	16,8	15,0		
Mai	1912	1910	1574	1772	3486	3682	2256	2269	227	227	5969	6178	214	306	5755	5872	2424	2668	– 959	– 1358	27,8	30,6		
Juni	2232	2207	2058	2105	4290	4312	1658	1647	215	226	6163	6185	359	383	5804	5802	5024	5425	– 2600	– 2757	57,7	62,3		
Juli	2206	1906	2076	2173	4282	4079	1809	1900	217	241	6308	6510	310	317	5998	6193	6635	6584	– 1611	– 1159	76,2	75,6		
August	1984	1743	1908	2243	3892	3986	1439	1193	214	224	5545	5403	274	361	5042	5042	7532	7441	– 897	– 857	86,5	85,4		
September	1577	1110	1559	1522	3136	2632	2277	2251	186	228	5599	5111	271	257	5328	4854	7683	7185	– 151	– 256	88,2	82,5		
Oktober	1350	1148	1148	1148	2478	2478	2394	2394	231	231	5103	5103	180	180	4923		7600		– 83		87,3			
November	1477	1722	3199	1722	3199	2309	2413	2413	250	250	5758	5758	184	184	5574		7390		– 210		84,8			
Dezember	1264	1694	2958	1694	2958	2413	2413	263	263	5634	5634	197	197	5437		6403		– 987		73,5				
1. Quartal	2593	2763	3871	5848	6464	8611	6904	6949	771	792	14139	16352	303	493	13836	15859			– 2807	– 4635				
2. Quartal	5194	5206	4910	5164	10104	10370	6147	6229	674	698	16925	17297	699	893	16226	16404			– 2824	– 3657				
3. Quartal	5767	4759	5543	5938	11310	10697	5525	5634	617	693	17452	17024	855	935	16597	16089			– 2659					
4. Quartal	4071	4564	4564	4564	8635	8635	7116	7116	744	744	16495	16495	561	561	15934				– 1280					
Kalenderjahr	17625	12728	18888	16950	36513	29678	25692	18812	2806	2183	65011	50673	2418	2321	62593	48352			– 1396	– 978				
Winterhalbjahr	5657	6834	8998	10412	14655	17246	13936	14065	1460	1536	30051	32847	671	1054	29380	31793			– 5635	– 5915				
Sommerhalbjahr	10961	9965	10453	11102	21414	21067	11672	11863	1291	1391	34377	34321	1338	1828	32823	32493			– 5483	– 5417				
Hydrolog.-Jahr	16618	16799	19451	21514	36069	38313	25608	25928	2751	2927	64428	67168	2009	2882	62203	64286			– 152	– 498				
	2001/02	2002/03	2001/02	2002/03	2001/02	2001/02	2001/02	2002/03	2001/02	2001/02	2001/02	2002/03	2001/02	2002/03	2001/02	2002/03					2001/02	2002/03		

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 Consumation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consumation du pays	Varia- tion	Pertes	Total	Varia- tion
12	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			%	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Januar	4897	5725	5180	3797	871	5768	-	362	5403	5360
Februar	4205	5311	4497	3528	745	4950	+ 16,9	365	4602	5003
März	4734	4823	4432	4019	356	5090	+ 26,3	348	4742	4860
April	4667	4730	4239	3629	57	4724	+ 1,9	357	4367	4371
Mai	5755	5872	3510	2931	1200	4555	+ 1,3	324	4231	4142
Juni	5804	5802	3247	2771	1433	4371	+ 2,0	291	4080	4202
Juli	5998	6193	3349	2780	1677	4321	- 0,0	324	3997	4101
August	5271	5042	3563	2770	957	4314	+ 3,3	318	3996	4108
September	5328	4854	3478	3133	792	4536	+ 4,3	316	4220	4237
Oktober	4923		3982		68	4991	- 8,9	362	4629	
November	5574		3628		456	5118		344	4774	
Dezember	5437		4007		60	5347		359	4988	
1. Quartal	13836	15859	14109	11344	1972	15808	+ 14,6	1061	14747	15223
2. Quartal	16226	16404	10996	9331	2576	13650	+ 1,1	972	12678	12715
3. Quartal	16597	16089	10390	8683	3426	13171	- 3,1	958	12213	12446
4. Quartal	15934		11617		478	15456		1065	14391	
Kalenderjahr	62593	48352	47112	29358	4508	58085		4056	54029	40384
Année civile										
1. Semester	29380	31793	32783	22961	1870	31276	+ 8,2	2126	29150	29614
2. Semester	32823	32493	21386	18014	6002	26821	- 1,0	1930	24891	25161
Sommerhalbjahr	62203	64286	54169	40975	4132	58097	+ 3,3	4056	54041	54775
Année hydrologique										
1. Semester										
2. Semester										
Année										

## 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 Fehraltorf, unmittelbar neben dem Bahnhof (S3).

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

## 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, Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf	38
Enermet AG, 8320 Fehraltorf	6
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	35
FRAVIT srl., Officina meccanica, 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