

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 95 (2004)
Heft: 10

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: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz Statistique

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industriegegenen 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).

Laufwerke	Landeserzeugung Production nationale			Abzüglich: Verbrauch der Speicher- pumpen												Speicherung – Accumulation					
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Kernkraftwerke			Konventionell- thermische Erzeugung und andere			Produktion thermique classique et divers			A déduire: Pompage d'accumulation			Contentu à la fin du mois	Variation pendant le mois vidange – remplissage +	Degré de remplissage	%		
				2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	8 = 3 + 4 + 5	7	9	10				
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	Total	Neuttoerzeugung Production nette	Speicherung – Accumulation reviseert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004		
Januar	765	1057	2138	2344	3195	2384	2390	271	275	4999	5860	102	135	4897	5725	3604	4654	- 1281	- 1631	42,1	
Février	748	796	2232	1897	3028	2143	2167	249	255	4289	5450	84	139	4205	5311	2795	2694	- 809	- 1960	32,7	
Mars	1080	910	1143	1478	2223	2388	2377	251	262	4851	5042	117	219	4734	4823	2136	1737	- 659	- 957	25,0	
April	1050	1089	1278	1287	2328	2376	2333	2313	232	4793	4934	126	204	4667	4730	1420	1290	- 716	- 447	16,6	
Mai	1912	1910	1574	1772	3486	3682	2256	269	227	5969	6178	214	306	5755	5872	2381	2639	+ 961	+ 1349	27,8	
Juni	2232	2207	2058	2105	4290	4312	1658	1647	215	226	6163	6185	359	383	5804	5802	4935	5329	+ 2554	+ 2690	57,7
Juli	2206	1906	2076	2173	4282	4079	1809	2190	217	241	6308	6510	310	317	5998	6193	6507	6444	+ 1572	+ 1115	76,0
August	1984	1743	1908	2243	3892	3986	1439	1193	214	224	5545	5403	274	361	5271	5042	7372	7265	+ 865	+ 821	86,1
September	1577	1110	1559	1522	3136	2632	2277	2251	186	228	5599	5111	271	257	5328	4854	7516	7020	+ 144	- 245	87,8
Oktober	1330	1098	1148	1507	2478	2605	2394	2400	231	218	5103	5223	180	159	4923	5064	7442	6409	- 74	- 611	86,9
November	1477	828	1722	1252	3199	2880	2309	2327	250	242	5758	4649	184	184	5574	4465	7256	5812	- 186	- 597	84,8
Dezember	1264	744	1694	1338	2958	2082	2413	2392	263	247	5634	4721	197	229	5437	4492	6285	5011	- 971	- 801	73,4
1. Quartal	2593	2763	3871	5848	6464	8611	6904	6949	771	792	14139	16352	303	493	13836	15859					
2. Quartal	5194	5206	4910	5164	10104	10370	6147	6229	674	698	16225	17297	699	893	16226	16404			- 2749	- 4548	
3. Quartal	5767	4759	5543	5938	11310	10697	5525	5634	617	693	17452	17024	855	935	16597	16089			+ 2799	+ 3592	
4. Quartal	4071	2670	4564	4097	8635	6767	7116	7119	744	707	16495	14593	561	572	15934	14021			+ 2581	+ 1691	
Kalenderjahr	17625	15398	18888	21047	36513	36445	25692	25931	2806	2890	65011	65266	2418	2893	62593	62373			- 1231	- 2099	
2001/02	2002/03	2001/02	2002/03	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	2001/02	2002/03			
Winterhalbjahr	5657	6834	8998	10412	14655	17246	13936	14065	1460	1536	30051	32847	645	1054	29406	31793			- 5577	- 5828	
Sommerhalbjahr	10961	9965	10453	11102	21414	21067	11672	11863	1291	1391	34377	34321	1554	1828	32823	32493			+ 5380	+ 5283	
Hydrolog. Jahr	16618	16799	19451	21514	36069	38313	25608	25928	2751	2927	64428	67168	2199	2882	62229	64286			- 197	- 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- änderung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	Total	Variation	Total	Variation	
								Total				
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh	%
								2002	2002	2003	2002	2003
								2002	2003	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	5510	2931	4710	4344	- 1200	- 1413	4555	4459	- 2,1
Juin	5804	5802	- 0,0	3247	2771	4680	4071	- 1433	- 1300	4371	4502	+ 3,0
Juli	5998	6193	+ 3,3	3349	2780	5026	4540	- 1677	- 1760	4321	4433	+ 2,6
August	5271	5042	- 4,3	3563	2770	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	5064	+ 2,9	3982	4038	3914	3996	+ 68	+ 42	4991	5106	+ 2,3
November	5574	4465	- 19,9	3628	4338	4084	3603	+ 456	+ 735	5118	5200	+ 1,6
Décembre	5437	4492	- 17,4	4007	4618	4097	3587	- 90	+ 1031	5347	5523	+ 3,3
										316	317	4220
										318	327	3996
										317	4237	+ 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	14021	- 12,0	11617	12994	12095	11186	- 478	+ 1808	15456	15829	+ 2,4
Kalenderjahr	62593	62373	- 0,4	47112	42352	51620	45464	- 4508	- 3112	58085	59261	+ 2,0
										31276	31776	+ 1,6
										1,1	1930	1951
Winterhalbjahr	2001/02	2002/03		2001/01	2002/03	2001/02	2000/01	2002/03	2001/02	2001/02	2002/03	
Sommerhalbjahr	29380	31793	+ 8,1	32783	22961	30913	22978	+ 1870	- 17	26821	27112	+ 1,1
Hydrolog. Jahr	32823	32493	- 1,0	21386	18014	27388	23395	- 6002	- 5381	58097	58888	+ 1,4
Année hydrologique	62203	64286	+ 3,3	54169	40975	58301	46373	- 4132	- 5398	54041	54775	+ 1,4



Für unsere Gemeindewerke (Elektrizitätswerk, Antennenanlage, Wasserversorgung und Abwasseranlagen) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

elektrospezialist/in

Mit dem Betriebsleiter und dem technischen Leiter «Strom/Wasser» sind Sie für folgende Aufgaben zuständig:

- Mithilfe bei der technischen Führung der Stromversorgung sowie der Antennenanlage (Breitbandkommunikationsnetz mit 862 MHz)
- Selbständige Projektbearbeitung von der Planung bis zur Abrechnung
- Erstellen von Projektbeschreibungen und Anträgen für die Kreditbewilligung
- Bearbeitung und Koordination von Ausbau- und Unterhaltsprojekten mit internen und externen Stellen
- Mitarbeit beim Erstellen einer Qualitätssicherung
- Bei Eignung Stellvertretung des Betriebsleiters möglich

Was bringen Sie mit?

- Ausbildung in der Elektrobranche mit abgeschlossener Weiterbildung zum Ingenieur an einer Fachhochschule, Meisterprüfung oder Techniker TS
- Bereitschaft, sich in die Gebiete Wasserversorgung und Abwasseranlagen einzuarbeiten
- gute EDV-Anwenderkenntnisse (MS-Office-Produkte)
- Bereitschaft, periodischen Pikettendienst zu leisten
- Flair für administrative Arbeiten

Mehr über diese interessante Stelle erfahren Sie von Betriebsleiter Daniel Willi, Telefon 044 835 83 03. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto senden Sie bis 31. Mai 2004 an die Gemeindeverwaltung, Martin Keller, Postfach, 8305 Dietlikon. www.dietlikon.ch



Energie ist unsere Sache

Die EWD AG versorgt die Landschaft Davos mit elektrischer Energie. Eine hohe Versorgungssicherheit gehört zu unserem Leistungsauftrag. Zur Verstärkung unseres Netzbau-Teams suchen wir einen zuverlässigen, pflichtbewussten und flexiblen

Netzelektriker mit eidg. Fachausweis

Sofern die Berufsprüfung (eidg. Fachausweis) bisher nicht abgelegt wurde, muss dies mind. das Ziel unseres künftigen Mitarbeiters sein. Hauptaufgabe dieser Stelle ist die Unterstützung und Stellvertretung des Chefmonteurs bei der Ausführung aller anfallenden Netzbauarbeiten.

Das Aufgabengebiet umfasst die Mithilfe beim Bau, Betrieb und der Instandhaltung des Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetzes, der Schalt- und Transformatorenstationen sowie der öffentlichen Strassenbeleuchtung.

Unser Stellenangebot richtet sich an fachlich gut ausgewiesene, verantwortungsbewusste und zuverlässige Bewerber mit Erfahrung im Netzbau. In unserem modernen EVU bieten wir attraktive Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.

Auf Ihren Anruf oder die Bewerbungsunterlagen freut sich unser **Herr J. Guler** (j.guler@ewd.ch). Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

EWD Elektrizitätswerk Davos AG
Talstrasse 35, 7270 Davos Platz / 081 415 38 00

TSM®

NIS-Verordnung

Wir helfen Ihnen bereits bei der Planung, die richtigen Werte zu ermitteln.

Als Generalunternehmen übernehmen wir sämtliche Aufgaben im Zusammenhang mit der neuen NIS-Verordnung:

- Messung und Berechnung der magnetischen Felder
- Planung von Neu- und Umbauten
- Beratung und Überprüfung
- unabhängige und neutrale Expertise
- Sanierung

W. Schöller, CH-8320 Fehraltorf
Telefon 01 956 11 84, Fax 01 956 12 04
walter.schoeller@electrosuisse.ch



electrosuisse >

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik