

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 95 (2004)
Heft: 10

Rubrik: Statistik = Statistique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.04.2026

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



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

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										Nettoerzeugung Production nette			Speicherung - Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004					
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		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		Total		Contenu à la fin du mois		Variation pendant le mois vidange - remplissage +		Degré de remplissage		
	1		2		3 = 1 + 2		4		5		6 = 3 + 4 + 5		7		8 = 6 - 7		9		
	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		%		
	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	3604	4654	
Februar	748	796	1149	2232	1897	3028	2143	2167	249	255	4289	5450	84	139	4205	5311	2795	2694	
März	1080	910	1143	1478	2223	2388	2377	2392	251	262	4851	5042	117	219	4734	4823	2136	1737	
April	1050	1089	1278	1287	2328	2376	2233	2313	232	245	4793	4934	126	204	4667	4730	1420	1290	
Mai	1912	1910	1574	1772	3486	3682	2256	2269	227	227	5969	6178	214	306	5755	5872	2381	2639	
Juni	2232	2207	2058	2105	4290	4312	1658	1647	215	226	6163	6185	359	383	5804	5802	4935	5329	
Juli	2206	1906	2076	2173	4282	4079	1809	2190	217	241	6308	6510	310	317	5998	6193	6507	6444	
August	1984	1743	1908	2243	3892	3986	1439	1193	214	224	5545	5403	274	361	5271	5042	7372	7265	
September	1577	1110	1559	1522	3136	2632	2277	2251	186	228	5599	5111	271	257	5328	4854	7516	7020	
Oktober	1330	1098	1148	1507	2478	2605	2394	2400	231	218	5103	5223	180	159	4923	5064	7442	6409	
November	1477	828	1722	1252	3199	2080	2309	2327	250	242	5758	4649	184	184	5574	4465	7256	5812	
Dezember	1264	744	1694	1338	2958	2082	2413	2392	263	247	5634	4721	197	229	5437	4492	6285	5011	
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	16925	17297	699	893	16226	16404			
3. Quartal	5767	4759	5543	5938	11310	10697	5525	5634	617	693	17452	17024	855	935	16597	16089			
4. Quartal	4071	2670	4564	4097	8635	6767	7116	7119	744	707	16495	14593	561	572	15934	14021			
Kalenderjahr	17625	15398	18888	21047	36513	36445	25692	25931	2806	2890	65011	65266	2418	2893	62593	62373			
1. Semester																			
2. Semester																			
Winterhalbjahr	5657	6834	8998	10412	14655	17246	13936	14065	1460	1536	30051	32847	645	1054	29406	31793			
Sommerhalbjahr	10961	9965	10453	11102	21414	21067	11672	11863	1291	1391	34377	34321	1554	1828	32823	32493			
Hydrolog. Jahr	16618	16799	19451	21514	36069	38313	25608	25928	2751	2927	64428	67168	2199	2882	62229	64286			

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
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		in GWh - en GWh		%	
	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003
Januar	4897	5725	5180	3797	871	3	5768	5722	5403	5360
Februar	4205	5311	4497	3528	745	70	4950	5381	4602	5003
März	4734	4823	4432	4019	356	394	5090	5217	4742	4860
April	4667	4730	4239	3629	57	1	4724	4729	4367	4371
Mai	5755	5872	3510	2931	1200	1413	4555	4459	317	4142
Juni	5804	5802	3247	2771	1433	1300	4371	4502	4080	4202
Juli	5998	6193	3349	2780	1677	1760	4321	4433	332	4101
August	5271	5042	3563	2770	957	607	4314	4435	327	3996
September	5328	4854	3478	3133	792	300	4536	4554	317	4220
Oktober	4923	5064	3982	4038	68	42	4991	5106	370	4629
November	5574	4465	3628	4338	456	735	5118	5200	350	4774
Dezember	5437	4492	4007	4618	90	1031	5347	5523	371	4988
1. Quartal	13836	15859	14109	11344	1972	461	15808	16320	1097	14747
2. Quartal	16226	16404	10996	9331	2576	2714	13650	13690	975	12678
3. Quartal	16597	16089	10390	8683	3426	2667	13171	13422	976	12213
4. Quartal	15934	14021	11617	12994	478	1808	15456	15829	1091	14391
Kalenderjahr	62593	62373	47112	42352	4508	3112	58085	59261	4139	54029
1. trimestre										
2. trimestre										
3. trimestre										
4. trimestre										
Année civile										
Winterhalbjahr	29380	31793	32783	22961	1870	17	31276	31776	2126	29150
Sommerhalbjahr	32823	32493	21386	18014	6002	5381	26821	27112	1930	24891
Hydrolog. Jahr	62203	64286	54169	40975	4132	5398	58097	58888	4056	54041
Semestre d'hiver										
Semestre d'été										
Année hydrologique										

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

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 Transformatorstationen 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

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