

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>



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										Speicherung - Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004			Füllungsgrad									
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme - Auffüllung +		Grad de remplissage		
	Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire		Production thermique classique et divers		Total		A déduire: Pompage d'accumulation		8 = 6 - 7		9		10				
in GWh - en GWh	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	2002	2003	%		
	in GWh - en GWh																						
Januar	765	1057	1579	2138	2344	3195	2384	2390	271	275	4999	5860	102	135	4897	5725	3604	4654	1281	-	1631	42,1	
Februar	748	796	1149	2232	1897	3028	2143	2167	249	255	4289	5450	84	139	4205	5311	2795	2694	809	-	1960	32,7	
März	1080	910	1143	1478	2223	2388	2377	2392	251	262	4851	5042	117	219	4734	4823	2136	1737	659	-	957	25,0	
April	1050	1089	1278	1287	2328	2376	2233	2313	232	245	4793	4934	126	204	4667	4730	1420	1290	716	-	447	16,6	
Mai	1912	1910	1574	1772	3486	3682	2256	2269	227	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	2080	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			-	-	2749	-	4548
2. Quartal	5194	5206	4910	5164	10104	10370	6147	6229	674	698	16925	17297	699	893	16226	16404			+	+	2799	+	3592
3. Quartal	5767	4759	5543	5938	11310	10697	5525	5634	617	693	17452	17024	855	935	16597	16089			+	+	2581	+	1691
4. Quartal	4071	2670	4564	4097	8635	6767	7116	7119	744	707	16495	14593	561	572	15934	14021			-	-	1231	-	2009
Kalenderjahr	17625	15398	18888	21047	36513	36445	25692	25931	2806	2890	65011	65266	2418	2893	62593	62373			+	+	1400	-	1274
	in GWh - en GWh																						
	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	
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 Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale		
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung	
											Total
12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21	%	
in GWh - en GWh											
%											
2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2003
4897	5725	5180	3797	3800	871	5768	0,8	365	5403	5360	0,8
4205	5311	4497	3528	3458	745	4950	8,7	348	4602	5003	8,7
4734	4823	4432	4019	3625	356	5090	2,5	348	4742	4860	2,5
4667	4730	4239	3629	3630	57	4724	0,1	357	4367	4371	0,1
5755	5872	3510	2931	4344	1200	4555	2,1	324	4142	4142	2,1
5804	5802	3247	2771	4071	1433	4371	3,0	291	4080	4202	3,0
5998	6193	3349	2780	4540	1677	4321	2,6	324	3997	4101	2,6
5271	5042	3563	2770	3377	957	4314	2,8	318	3996	4108	2,8
5328	4854	3478	3133	3433	792	4536	0,4	316	4220	4237	0,4
4923	5064	3982	4038	3996	68	4991	2,3	362	4629	4736	2,3
5574	4465	3628	4338	3603	456	5118	1,6	344	4774	4850	1,6
5437	4492	4007	4618	3587	90	5347	3,3	359	4988	5152	3,3
13836	15859	14109	11344	10883	1972	15808	3,2	1061	14747	15223	3,2
16226	16404	10996	9331	12045	2576	13650	0,3	972	12678	12715	0,3
16597	16089	10390	8683	11350	3426	13171	1,9	958	12213	12446	1,9
15934	14021	11617	12994	11186	478	15456	2,4	1065	14391	14738	2,4
62593	62373	47112	42352	45464	4508	58085	2,0	4056	54029	55122	2,0
2001/02	2002/03	2001/01	2002/03	2002/03	2000/01	2001/02	2002/03	2001/02	2001/02	2002/03	2002/03
29380	31793	32783	22961	22978	1870	31276	1,6	2126	29150	29614	1,6
32823	32493	21386	18014	23395	6002	26821	1,1	1930	24891	25161	1,1
62203	64286	54169	40975	46373	4132	58097	1,4	4056	54041	54775	1,4
1. Quartal											
2. Quartal											
3. Quartal											
4. Quartal											
Kalenderjahr											
1. trimestre											
2. trimestre											
3. trimestre											
4. trimestre											
Année civile											
Winterhalbjahr											
Sommerhalbjahr											
Hydrolog. Jahr											
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 Unterhaltungsprojekten 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